

## 広島高速5号線温品JCT鋼上部工事（2工区）

### 見積参考資料

- ※ 入札参加者の的確な見積りに資するために、発注者が用いた積算資料を参考として提示するもので、請負契約上拘束力を生じるものではありません。）

# 施工条件明示チェックリスト

工事名 広島高速5号線温品JCT鋼上部工事（2工区）

項目	施工条件明示の確認内容		発注者確認
①現地調査	1 特記事項：施工地域、工事場所区分 大都市（2） 2 特記事項：週休補正区分 閉所型・月単位		9/5
② 工程関係			
1. 概数発注の場合は、設計完了時期			
2. 施工時期、施工時間等が制限される場合は、制限される施工時期、施工時間及び施工内容			
3. 当該工事の関係機関等との協議に未成立のものがある場合は、制約を受ける内容及びその協議内容、成立見込み時期			
4. 関係機関、自治体等との協議の結果、特定された条件が付され当該工事の工程に影響がある場合は、その項目及び影響範囲			
5. 工事着手前に地下埋設物及び架空線の移設を必要とする場合は、その項目及び調査期間。又、地下埋設物等の移設が予定されている場合は、その移設期間			
6. 余裕工期を設定して発注する工事については、工事の着手時期			
7. 設計工程上見込んでいる雨天・休日等作業不可能日数			
8. 週休2日の取得に伴う費用の計上			
項目	状況		
1. 概数発注	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	指示する時期：令和 年 月 予定 対象工種：	
2. 施工時期の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限工種：DP8鋼製橋脚工事 制限期間：令和7年11月 制限内容：下部工事完成後に鋼製橋脚工事に着手	
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限工種：DP9鋼製橋脚工事 制限期間：令和8年9月 制限内容：下部工事完成後に鋼製橋脚工事に着手	
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限工種：DP10鋼製橋脚工事 制限期間：令和8年10月 制限内容：下部工事完成後に鋼製橋脚工事に着手	
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限工種：C2橋 鋼橋架設工事 制限期間：令和8年8月 制限内容：下部工事完成後に鋼橋上部工事に着手	
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限工種：D2橋 鋼橋架設工事 制限期間：令和8年11月 制限内容：下部工事完成後に鋼橋上部工事に着手	
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限工種：D3橋 鋼橋架設工事 制限期間：令和9年9月 制限内容：下部工事完成後に鋼橋上部工事に着手	
	作業時間の制限 (制約)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限(制約)工種：現道の俯角影響範囲内の鋼製橋脚架設工及び鋼橋架設工 22時から翌朝6時までの間に施工すること。 制限(制約)時間：※ただし、交通規制を伴う作業は、翌5時までとし、翌6時には交通開放するよう見込んでいる。
施工方法の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：	
3. 道路協議	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	内容：架設工事に係る道路占用協議 相手：広島市東区役所 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期：令和7年9月末予定 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容：-	
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	内容：架設工事に係る道路占用協議 相手：広島高速道路公社 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期：令和7年9月末予定 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容：-	
河川協議	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	内容：府中大川河川占用協議 相手：広島県西部建設事務所 状況：( <input checked="" type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期：令和5年12月済 条件：( <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容：構造物 ※橋梁	
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	内容：府中大川河川占用協議 相手：広島県西部建設事務所 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期：令和8年3月末予定 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容：仮設物 ※工事一時占用	
保安林協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：- 相手：- 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期：- 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容：-	
文化財協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：- 相手：- 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期：- 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容：-	
警察協議	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	内容：道路法 第95条 相手：広島県公安委員会 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期：令和8年3月末予定 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容：- 交通規制：( <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 ) 交通規制の内容：夜間通行止め規制、夜間車線規制	

土壌汚染対策法協議 (環境部局)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： 相手： 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： - 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： -
近接協議	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	内容：高圧架空線 相手：中国電力(株) 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： 令和8年3月末予定 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容 高圧架空線の制限範囲内に立ち入らないこと
その他協議	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： 相手： 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： - 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： -
4. 特定された条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	相手： 影響項目： 影響範囲：
5. 埋設物等の移設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： 相手： 状況：( <input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未 ) 協議完了時期： 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容： - 移設完了時期：
6. 余裕工期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工期：契約締結日から令和 年 月 日まで (余裕期間：契約締結日の翌日から令和 年 月 日まで)
7. 休日等不可能日数	作業不能日数(雨天・休日等)： 362 日 ※現地着手(令和7年11月)から算出	
8. 週休2日試行方式	週休2日の発注方式： 閉所型・月単位	
<b>③ 用地関係</b>		
1. 工事用地等に未取得、未処理(地上権、地役権等の用役物件、担保物件、用役賃貸権等を消滅させること)部分がある場合は、その場所、範囲及び処理の見込み時期		
2. 施工者に、消波ブロック、桁製作、工事前仮設道路等の仮設ヤードとして官有地等及び発注者が借り上げた土地を使用させる場合は、その場所、範囲、時期、期間、使用条件、復旧方法等		
3. 工事前仮設道路等の用途で受注者にて借地を行う旨の記載		
項目	状況	
1. 用地未取得、未処理状況 立木処理	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	位置： - 完了時期： -  <input type="checkbox"/> 本工事対応 <input type="checkbox"/> 別途対応 <input checked="" type="checkbox"/> 無 処理完了時期： -
2. 発注者による借地 (指定使用用地)	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	範囲： 時期： 期間： 使用目的： 使用条件： - 復旧方法等： -
3. 受注者による借地	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	範囲： - 時期： - 期間： - 使用目的： - 使用条件： - 復旧方法等： -
<b>④ 公害関係</b>		
1. 工事に伴う公害防止(騒音、振動、粉塵、排ガス等)のため、施工方法、機械施設・設備、作業時間等を指定する場合は、その内容		
2. 濁水、湧水等の処理で特別な対策を必要とする場合は、その内容(処理施設、処理条件等)		
3. 工事の施工に伴って発生する騒音、振動、地盤沈下、地下水の枯渇等、電波障害等に起因する事業損失が懸念される場合で、事前調査中及び事前調査を要す場合については、その調査期間・時期、範囲等		
4. 重金属等の対策を必要とする場合の対象工種、対応方法等を指定する場合はその内容		
項目	状況	
1. 公害防止のための制限など	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種： - 制限理由： - 機械施設： - 施工時間： -
2. 排水処理	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	処理施設： - 期間： - 処理条件： -
3. 事前調査 (水文調査)	<input type="checkbox"/> 済 <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査完了時期： - 調査範囲： - <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input type="checkbox"/> 未(別途対応)
事前調査 (家屋調査)	<input type="checkbox"/> 済 <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査完了時期： - 調査想定期間： - <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input type="checkbox"/> 未(別途対応)
4. 重金属対応	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種： - 対応内容： -

⑤ 安全対策関係			
1.	交通安全施設等を指定する場合は、その内容、期間、時間		
2.	鉄道、ガス、電気、電話、水道等の施設と近接する工事での施工方法等に制限がある場合は、その内容		
3.	落石、雪崩、土砂崩落、発破に対する防護施設が必要である場合は、その内容		
4.	交通誘導警備員、警戒船等の保安設備、保安要員の配置を指定する場合は、その内容		
5.	発破作業における制限がある場合は、その対策内容		
6.	有毒ガス及び酸素欠乏等の対策		
7.	砂防工事施工のために必要な施設		
8.	熱中症対策に資する現場管理費の補正試行		
項目	状況		
1.	安全対策施設	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 施設内容：仮囲い 期間：352日 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 施設内容：仮設ガードレール 期間：352日	設置場所：施工ヤード（事業用地、広島中島線） 時間：終日 設置場所：施工ヤード（事業用地、広島中島線） 時間：終日
2.	安全上の制限	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 該当工種：鋼上部架設工 制限内容：高圧架空線影響範囲に入らない	近接対象施設 高圧架空線（中国電力） 施工方法：トラッククレーン架設
3.	防護施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 施設内容：－ 期間：－	設置場所：－
4.	保安要員	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 要員：交通誘導警備員 要員の区分 A、B	
	保安設備	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 設備等内容：規制材 期間：市道規制時	
5.	発破作業における制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 制限内容：－ 期間：－	
6.	有毒ガス等対策	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 施設内容：－ 期間：－	設置場所：－
7.	砂防工事における施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 土石流警報装置：－ センサー：－	通信ケーブル：－ その他施設：－
8.	熱中症対策試行	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 特記仕様書のとおり	
⑥ 工事用道路（輸送）関係			
1.	一般道路を搬入路として使用する場合		
	(1) 工事用資機材等の搬入経路、使用期間、使用時間帯等に制限がある場合は、その経路、期間、時間帯等		
	(2) 搬入路の使用後及び使用後の処理が必要である場合は、その処置内容		
2.	通行料金の計上を行っている場合の対象内容、区間等		
3.	共通仮設費・運搬費における分解組立輸送の経費内容		
項目	状況		
1.	(1)輸送制限・制約	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 制限区間：－ 制限内容：－	制限期間：－
	(2)管理・使用後等条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 使用中の管理等条件：－ 使用後の処理等条件：－	
2.	通行料金の計上の計上	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 対象：－ 区間：－	
3.	運搬費経費	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 対象車両：トラッククレーン360t吊超え550t吊以下（分解・組立・運搬） 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> 往） その他施設：－ 対象車両：トラッククレーン160t吊超え360t吊以下（分解・組立・運搬） 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> 往） その他施設：－ 対象車両：トラッククレーン120t吊超え160t吊以下（分解・組立・運搬） 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> 往） その他施設：－ 対象車両：トラッククレーン100t吊超え120t吊以下（分解・組立・運搬） 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> 往） その他施設：－ 対象車両：クローラクレーン80t吊超え150t吊以下（分解・組立・運搬） 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> 往） その他施設：－ 対象車両：クローラクレーン35t吊超え80t吊以下（分解・組立・運搬） 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> 往） その他施設：－ 対象車両：多軸台車 自走式165t、自走式165t（分解・組立） 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> ヤード内） その他施設：－ 対象車両：多軸台車 自走式165t、自走式165t（回送費） 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> 往） その他施設：－ 対象車両：多軸台車 自走式165t、非自走式175t（分解・組立） 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> ヤード内） その他施設：－ 対象車両：多軸台車 自走式165t、非自走式175t（回送費） 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> 往） その他施設：－ 対象：仮設材運搬費（鋼矢板、H鋼、覆工板、敷鉄板等） 片・往：（ <input type="checkbox"/> 片 <input checked="" type="checkbox"/> 往） その他施設：－	
⑦ 仮設関係			
1.	特別な取扱い（仮土留、仮橋、足場等の仮設物を存置及び他工事へ引き渡す場合、他工事より引き継いで使用する場合は、その内容		
2.	任意仮設の施工方等を明示する場合は、その内容		
3.	仮設備の設計条件等を明示する場合は、その内容		
4.	工事用電力、給水設備等を明示する場合は、その内容		
5.	水替・流入防止施設が必要な場合は、その内容、期間		
6.	仮道路を設置する場合		
	(1) 仮道路に関する安全施設等が必要である場合は、その内容期間		
	(2) 仮道路の維持修繕が必要である場合は、その内容		
	(3) 他工事と共用する場合はその工事、期間		
	(4) 仮道路の使用時間帯に制限がある場合		
項目	状況		
1.	仮設物の特別な取扱い	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 対象施設：ベント支持杭における杭橋脚引抜同時充填工（D2橋 B1・B2・B5・B6・B7ベント） 処理内容：杭橋脚引抜は同時充填工法を見込んでいる	
2.	任意仮設の明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 施工方法等：－	
3.	設計条件の明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 設計条件等：－	
4.	電力等仮設明示	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 施設名：－ 内容：－	施設内容：－ 期間：－
5.	水替等条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 稼働条件等－	
6.	(1)安全施設	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 施設内容：－	施設設置期間－
	(2)維持修繕内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 使用中の管理等条件：	
	(3)他工事共用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 他工事名：－	共用予定期間－
	(4)使用時間制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 制限時間：－	

⑧ 建設副産物関係		
1. 建設発生土が発生する場合は、残土の受入場所、受入(保管)条件		
2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要な場合は、その内容		
3. 建設副産物及び建設廃棄物が発生する場合は、処理場所及び受入(保管)条件。なお、再生資源化処理施設又は最終処理場を指定する場合は、その受入場所、受入(保管)条件		
項目	状況	
1. 残土処理場所等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	残土の受入企業：－ 残土の受入住所：－ 土質区分：－ 受入(保管)条件：－
2. 現場内利用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対応方法等：－ 流用土等の内容：－
3. 副産物処理場所等	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	副産物名：Co殻(鉄筋・無筋) 処理の受入企業：(株)河崎マテリアル出島工場 ※上記以外の中間処理の許可を有する再資源化施設に搬出することを妨げるものではない。 処理の受入住所：広島市南区出島2-12-13 受入(保管)条件：50cm角以下
⑨ 占用物件等		
1. 地上、地下等の占用物件工事と重複して施工する場合は、その工事内容及び期間等		
項目	状況	
1. 重複施工内容	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	物件名：－ 位置：－ 施工予定時期：－ 管理者：－ 施工内容：－ 施工企業：－
⑩ 関連工事		
1. 本工事施工における関連工事名、関連する時期		
項目	状況	
1. 関連工事(重複・隣接工事)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	工事名：広島高速5号線温品JCT下部工事(2工区) 関連時期：令和7年11月～令和8年6月(予定)※現地着手後 関連する内容：施工ヤード重複、工所用進入路の共有 工事名：広島高速5号線温品JCT鋼上部工事(1工区) 関連時期：令和7年11月～令和8年10月(予定)※現地着手後 関連する内容：隣接工事
⑪ 薬液注入関係		
1. 薬液注入を行う場合は、設計条件、工法区分、材料種類、削孔数量、削孔延長及び注入量、注入圧等		
2. 周辺環境への調査が必要な場合は、その内容		
項目	状況	
1. 注入仕様等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設計条件：－ 削孔数量・延長：－ 材料：－ 注入圧力：－ 調査内容：－ 注入方式等：－ 注入量：－ その他条件：－ 調査範囲：－
2. 環境調査	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
⑫ その他		
1. 工事現場発生品がある場合は、その品名、現場内での再使用の有無		
2. 支給材料及び貸与品がある場合は、その品名(規格)、引渡時期		
3. 工所用資機材の保安及び仮置きが必要である場合は、その資機材名、仮置き場所		
4. 新技術・新工法・特許工法を指定する場合は、その内容		
5. 部分使用を行う必要がある場合は、その箇所及び使用時期		
6. 追加工事の予定		
7. 技術管理上必要な資料等の作成		
8. ICT活用工事の取り組みに伴う費用の計上		
9. ウエアラブルカメラ活用試行の取り組みに伴う費用の計上		
10. 建設キャリアアップシステム(CCUS)試行対象工事		
11. 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル試行対象工事		
12. 工事箇所が点在する工事費の計上		
13. 遠隔地資材調達(労働者確保)に係る記載		
項目	状況 (※複数事項がある場合は適宜項目追加する)	
1. 発生品	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	品名：－ 再利用の有無：－
2. 支給品	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	品名(規格)：－ 引き渡し時期：－
3. 資機材の仮置き等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	資機材名：－ 仮置き場所：－
4. 新技術等の取り組み	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	項目：－ 技術名：－
5. 部分使用	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	使用内容：－ 使用時期：－
6. 追加工種の予定	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	追加工種名：－
7. 技術管理資料等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	資料等名：－
8. ICT活用工事	ICT活用工事の発注方式：－ 対象工種：－	
9. ウエアラブルカメラ試行	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
10. 建設キャリアアップ義務化移行工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
11. 「労務費見積り尊重宣言」促進モデル試行工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
12. 点在する積算	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
13. 遠隔地変更記載	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	特記仕様書のとおり
⑬ その他条件明示の必要な事項		
1.		
2.		
3.		

単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価
F000001001	製作直接労務費【鋼橋製作工】(直接入力) P1ブラケット (Cランプ第2橋側)	式	1,118,050
F000001002	製作直接労務費【鋼橋製作工】(直接入力) P1ブラケット (Dランプ第3橋側)	式	705,050
F000009000	溶接ワイヤー等 フラックス、充填材、裏当材含む	kg	4,180
F000020001	排水桝(Cランプ第2橋、Dランプ第3橋) FC250 (付属品含む)	組	200,313
F000020002	排水桝 (Dランプ第2橋) SCW410 (付属品含む)	組	339,390
F000020003	排水桝 (DR8) (Cランプ第2橋) FC250 (付属品含む)	組	535,977
FANCBDP080	アンカーボルト S45CN φ230*4310 (NUT, PLWS含む)	組	922,300
FANCBDP090	アンカーボルト S45CN φ220*4740 (NUT, PLWS含む)	組	874,430
FANCBDP100	アンカーボルト S45CN φ210*4220 (NUT, PLWS含む)	組	724,400
FB00000006	六角ボルト SUS304 M16*95	組	235
FB00000007	六角ボルト SUS304 M16*90	組	212
FB00000008	六角ボルト SS400, M12*50, 丸座金*1, Tw*1	組	55.5
FB00000009	六角ボルト SS400, M12*50 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1, Tw*1	組	97.5
FB00000010	六角ボルト SS400, M12*45 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1, Tw*1	組	94.5
FB00000011	高力ボルト材料費 F10T, M24*180	組	748
FB00000012	高力ボルト材料費 F10T, M24*170	組	724
FB00000013	六角ナット SS400, M16, 3種	個	21.5
FB00000014	六角ナット SS400, M12, 3種	個	11.5
FB00000015	ステンレスナット SUS304, M18, 3種	個	244
FB00000016	高力ボルト材料費 F8T, M22*55	組	365
FB00000017	高力ボルト材料費 F8T, M16*40	組	147
FB00000018	高力ボルト材料費 S10T, M24*175	組	732
FB00000019	高力ボルト材料費 S10T, M24*165	組	657
FB00000020	テーパワッシャー SS400, M12, 座金5°	組	12.5
FB00000021	Uボルト SS400, M10 (32C)	組	150

単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価
FB00000022	Uボルト SS400, M10 (15C)	組	105
FB00000023	Uボルト SS400, M10 (15B)	組	115
FB00000024	Uボルト SS400, M10 (20C)	組	167
FB00000025	Uボルト SUS400, M10 (15C)	組	249
FB00000026	Uボルト SS400, M10 (25C)	組	162
FB00000027	割りピン SUS304, φ5*36	個	105
FB00000028	割りピン SWRM8, φ3.2*25	個	9
FB00000029	皿ボルト SS400, M16*50	個	101
FB00000030	化粧ボルト φ24.5*9.5	個	2,100
FB00000031	袋ナット SS400, 42φ*40	個	725
FB00000032	袋ナット SS400 M16	個	59.5
FB00000033	六角ボルト SS400, M22*550	個	7,150
FB00000034	ステンレス六角ボルト SUS304, M8*35 六角ナット*1, 丸座金*1	組	35.5
FB00000035	高力ボルト材料費 S10T, M22*150	組	690
FB00000036	六角ボルト SS400, M8*55	個	22
FB00000038	ステンレス六角ボルト SUS304, M16*100 六角ナット*1, 丸座金*1	個	260
FB00000039	ステンレス六角ボルト SUS304, M10*15	個	26.5
FB00000040	V型自在インサート M10	個	297
FB00000043	異形スタッド D25*300	本	978
FB00000046	高力ボルト材料費 M22*65 (F8T)	組	236
FB00000047	高力ボルト材料費 M22*60 (F8T)	組	229
FC20000001	機能分離型支承装置 (荷重支持部) CP8最大反力 R=3003kN	基	5,190,000
FC20000002	機能分離型支承装置 (荷重支持部) CP9最大反力 R=6180kN	基	13,500,000
FC20000003	機能分離型支承装置 (荷重支持部) PA18最大反力 R=3479kN	基	7,490,000
FC20000004	機能分離型支承装置 (荷重支持部) PA19最大反力 R=3233kN	基	7,380,000

単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価
FC20000005	機能分離型支承装置（荷重支持部）P1最大反力 R=1622kN	基	3,160,000
FC20000006	機能分離型支承装置（バッファ部）CP8最大水平力 R=4371kN	基	17,600,000
FC20000007	機能分離型支承装置（バッファ部）CP9最大水平力 R=4189kN	基	21,500,000
FC20000008	機能分離型支承装置（バッファ部）PA18最大水平力 R=2512kN	基	12,300,000
FC20000009	機能分離型支承装置（バッファ部）PA19最大水平力 R=2379kN	基	11,100,000
FC20000010	機能分離型支承装置（バッファ部）P1最大水平力 R=2792kN	基	11,000,000
FD20000022	分散型ゴム支承装置 DP6G1最大反力 R=5339kN	基	14,400,000
FD20000023	分散型ゴム支承装置 DP6G3最大反力 R=2754kN	基	14,000,000
FD20000024	固定ゴム支承装置 DP7最大反力 R=8248kN	基	17,700,000
FD20000026	固定ゴム支承装置 DP8最大反力 R=6062kN	基	16,400,000
FD20000027	固定ゴム支承装置 DP9最大反力 R=5676kN	基	11,900,000
FD20000028	固定ゴム支承装置 DP10最大反力 R=5864kN	基	20,500,000
FD20000029	分散型ゴム支承（タイプB） PA18G2L最大反力 R=1780kN	基	7,960,000
FD20000030	分散型ゴム支承（タイプB） PA18G2R最大反力 R=1921kN	基	7,960,000
FD30000001	機能分離型支承装置（荷重支持部）PA18最大反力 R=1056kN	基	2,610,000
FD30000002	機能分離型支承装置（荷重支持部）P1最大反力 R=1121kN	基	2,610,000
FD30000003	機能分離型支承装置（荷重支持部）PA19最大反力 R=2840kN	基	5,870,000
FD30000004	機能分離型支承装置（荷重バッファ部）PA18最大水平力 R=1792kN	基	6,190,000
FD30000005	機能分離型支承装置（荷重バッファ部）PA19最大水平力 R=1739kN	基	5,080,000
FD30000006	機能分離型支承装置（荷重バッファ部）P1最大水平力 R=2077kN	基	6,420,000
FD30000007	落橋防止装置PA18（S1側）F130TD相当、L=3866	組	885,500
FD30000008	落橋防止装置PA18（S1側）F130TD相当、L=3795	組	884,700
FD30000009	落橋防止装置P1（S2側）F170TD相当、L=4609	組	1,203,000
FD30000010	落橋防止装置P1（S2側）F170TD相当、L=4723	組	1,205,000
FG00000001	クロロブレンゴム 480*5*680	枚	14,900



単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価
FG00000002	クロロブレンゴム 50×5×50	枚	700
FG00000003	クロロブレンゴム 680×1×680	枚	9,950
FG00000004	クロロブレンゴム 50×38×50	枚	9,150
FG00000005	クロロブレンゴム φ300*6	枚	5,700
FG00000006	クロロブレンゴム 480x3x680	枚	10,700
FG00000007	ふっ素ゴム φ60x14(φ18孔明)	枚	11,350
FG00000008	ふっ素ゴム φ60x56(φ18孔明)	枚	42,400
FG00000009	クロロブレンゴム 600×5×900	枚	23,400
FG00000011	ウレタンゴム 480*1*680	枚	4,300
FG00000012	ウレタンゴム φ60×24(26) 18φ孔明	枚	3,600
FG00000013	クロロブレンゴム 480×1×680	枚	7,650
FG00000014	ウレタンゴム φ60×30 18φ孔明	枚	4,300
FG00000015	ウレタンゴム φ60×40 18φ孔明	枚	6,550
FG00000016	ウレタンゴム φ60×36 18φ孔明	枚	5,400
FG00000017	クロロブレンゴム t=3mm 4.05㎡	枚	92,170
FG00000018	クロロブレンゴム 100*3*264	枚	995
FG00000019	クロロブレンゴム 100*3*252	枚	975
FG00000020	クロロブレンゴム 100*3*344	枚	1,230
FG00000021	クロロブレンゴム 100×3×332	枚	1,230
FG00000022	クロロブレンゴム 50×45.3×137	枚	13,500
FG00000023	クロロブレンゴム 50×3×252	枚	705
FG00000024	クロロブレンゴム 50×3×264	枚	725
FG00000026	クロロブレンゴム 110×3×338	枚	1,470
FH00000001	伸縮継手管 EX (Cランプ第2橋)	個	23,000
FH00000002	伸縮継手管 IN (Cランプ第2橋)	個	4,000

単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価
FH00000003	加工管 T1 (Cランプ第2橋)	個	65,600
FH00000004	加工管 T2 (Cランプ第2橋)	個	96,600
FH00000005	加工管 T3 (Cランプ第2橋)	個	131,600
FH00000006	加工管 T4 (Cランプ第2橋)	個	91,800
FH00000007	加工管 T5 (Cランプ第2橋)	個	131,600
FH00000008	加工管 T6 (Cランプ第2橋)	個	61,600
FH00000009	加工管 T7 (Cランプ第2橋)	個	62,500
FH00000010	加工管 T8 (Cランプ第2橋)	個	90,600
FH00000011	加工管 T9 (Cランプ第2橋)	個	227,300
FH00000012	溢水防止用パッキン VP150用	個	27,700
FH00000013	パッキン 260φ*5	個	7,000
FH00000014	伸縮継手管 EX1 (Dランプ第2橋)	個	23,000
FH00000015	伸縮継手管 EX2 (Dランプ第2橋)	個	66,000
FH00000016	伸縮継手管 EX3 (Dランプ第2橋)	個	80,000
FH00000017	伸縮継手管 EX4 (Dランプ第2橋)	個	216,000
FH00000018	加工管 F1 (Dランプ第2橋)	個	23,000
FH00000019	加工管 FL1~FL3 (Dランプ第2橋)	個	44,300
FH00000020	加工管 FL4 (Dランプ第2橋)	個	80,500
FH00000021	加工管 J1, J2 (Dランプ第2橋)	個	83,800
FH00000022	加工管 T1, T2, T3, T4, T8, T9, T10, T11, T12, T13 (Dランプ第2橋)	個	86,200
FH00000023	加工管 T6 (Dランプ第2橋)	個	103,000
FH00000024	加工管 T5, T7 (Dランプ第2橋)	個	130,000
FH00000025	加工管 Y1 (Dランプ第2橋)	個	133,200
FH00000026	加工管 Y2 (Dランプ第2橋)	個	179,000
FH00000027	加工管 LA1, LA2 (Dランプ第2橋)	個	63,100

単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価
FH00000028	インクリーザー IN1	個	4,000
FH00000029	接続ゴム継手 EPDM	個	27,700
FH00000030	フランジ φ320*18	個	7,130
FH00000031	フランジ φ265*18	個	6,280
FH00000032	蓋 (塩化ビニール板) φ320*10	個	13,500
FH00000033	ニップル PT1	個	3,250
FH00000034	伸縮継手管 EX (Dランプ第3橋)	個	23,000
FH00000035	伸縮継手管 IN (Dランプ第3橋)	個	4,000
FH00000036	加工管 T1 (Dランプ第3橋)	個	54,200
FH00000037	加工管 T2 (Dランプ第3橋)	個	176,800
FH00000038	加工管 L1, L2 (Dランプ第3橋)	個	77,300
FH00000040	加工管 J1, J2 (Dランプ第3橋)	個	66,600
FH00000041	加工管 P1 (Dランプ第3橋)	個	20,600
FH00000042	加工管 P2 (Dランプ第3橋)	個	51,600
FH00000043	溢水防止用パッキン VP150A用 (Dランプ第3橋)	個	27,700
FH00000044	パッキン 265φ*5	個	7,000
FH00000046	加工管 LA2	個	48,400
FH00000047	加工管 LA1	個	56,600
FH00000049	加工管 M1 (DP8橋脚)	個	71,700
FH00000050	加工管 M1 (DP9橋脚)	個	73,500
FKS0000004	照明器具 延長工具含む (止水材設置時)	式	4,800
FKS0000005	雑工具 (止水ゴム設置時)	式	1,500
FKSC2CP8Z	止水材 バリアレックスM No.74相当 L=6.4m副資材等含む	式	2,456,628
FKSC2P1Z	止水材 バリアレックスM No.74相当 L=6.95m副資材等含む	式	2,540,252
FKSD2DP6Z	止水材 バリアレックスM No.58相当 L=7.744m副資材等含む	式	2,598,018

単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価
FKSD3P1Z	止水材 バリアレックスM No.74相当 L=6.961m副資材等含む	式	2,543,027
FKSD3PA18Z	止水材 バリアレックス No.52相当 L=6.458m副資材等含む	式	1,855,818
FKSS000004	照明器具 延長工具含む（止水ゴム設置時）	式	3,600
FKSS000005	雑工具（止水材設置時）	式	2,000
FSB00000007	充填材 非水ガラス系無機懸濁型	L	55
FSB00000008	特許技術料	L	4
FSB00000011	マシンセット専用台	set	6,900
FSB00000014	充填ポンプ賃料 6~25L/min×2	日	20,000
FSB00000020	特殊グラウトモニタ φ40.5mm, 逆止弁付	個	391,000
FSB00000021	特殊スイベル充填材分別機	個	299,000
FSDD200001	スラブドレーン 鋼床版用 樹脂用（φ25）SDキャップ含む 鋼-1相当	組	23,180
FST22150SS	スタッドジベール（頭付きスタッド） 22φ*150、SS400、材工	本	1,265
FSTBM1230SS	スタッドボルト M12*30, SS400, 材工	本	980
FSTBM1635SS	谷径スタッド【全ネジ】 M16*35, SS400, 材工	本	1,048
FSTBM1640SS	スタッドボルト M16*40, SS400, 材工	本	1,250
FSTD13670SD	異形スタッド D13*670, SD345, 材工	本	3,080
FSTD13730SD	異形スタッド D13*730, SD345, 材工	本	3,230
FSTD13740SD	異形スタッド D13*740, SD345, 材工	本	3,255
FSTD13780SD	異形スタッド D13*780, SD345, 材工	本	3,358
FSTD13790SD	異形スタッド D13*790, SD345, 材工	本	3,384
FSTD19330SD	異形スタッド D19*330, SD345, 材工	本	2,607
FSTD19380SD	異形スタッド D19*380, SD345, 材工	本	2,834
FSTD19580SD	異形スタッド D19*580, SD345, 材工	本	3,624
FSTD19590SD	異形スタッド D19*590, SD345, 材工	本	3,656
FSTD19600SD	異形スタッド D19*600, Sd345, 材工	本	3,688

単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価
FSTD19610SD	異形スタッド D19*610, SD345, 材工	本	3,723
FSTD19620SD	異形スタッド D19*620, SD345, 材工	本	3,758
FSTD19630SD	異形スタッド D19*630, SD345, 材工	本	3,793
FSTD19640SD	異形スタッド D19*640, SD345, 材工	本	3,828
FSTD19650SD	異形スタッド D19*650, SD345, 材工	本	3,863
FSTD19670SD	異形スタッド D19*670, SD345, 材工	本	4,467
FSTD19680SD	異形スタッド D19*680, SD345, 材工	本	3,974
FSTD19690SD	異形スタッド D19*690, SD345, 材工	本	4,541
FSTD19710SD	異形スタッド D19*710, SD345, 材工	本	4,613
FSTD19730SD	異形スタッド D19*730, SD345, 材工	本	4,683
FSTD19960SD	異形スタッド D19*960, SD345, 材工	本	4,942
FSTD19970SD	異形スタッド D19*970, SD345, 材工	本	4,976
FSTD19980SD	異形スタッド D19*980, SD345, 材工	本	5,010
FTD00010154	遮音壁アンカーボルト	組	29,050
FTD10143	プレックス 600×220×300 SUS鋼板製完全防水型	個	259,600
FTD10144	照明柱アンカーボルト	組	68,000
FTD10146	落下防止柵（3本足）	組	79,666
FTD10149	ピストン式エキスパンション G54 L=800, 溶融亜鉛メッキ	本	47,700
FTD10151	ピストン式エキスパンション G54 L=900, 溶融亜鉛メッキ	本	50,426
FTD10152	ピストン式エキスパンション G54 L=1100, 溶融亜鉛メッキ	本	55,920
FTD10154	電線管接続材 PF54-G54	個	1,044
FTD10155	電線管接続材 PF42-VE42	個	705
FTD10156	電線管接続材 VE42-G42	個	1,340
FTK00000001	重機費 Dランプ第2橋、ラフター70t 使用料、回送費、先導後備車、特車申請	式	930,000
FTK00000002	重機費 Dランプ第2橋、ラフター70t 使用料、回送費、先導後備車、特車申請	式	495,000

単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価
FTK00000003	車両費 重量トレーラー	台日回	130,000
FTK00000004	車両費 10tトラック	台日回	73,000
FTK00000005	輸送経費 Dランプ第2橋 大型車両誘導車(基地側、現地側)、高速代	式	820,000
FTK00000006	輸送経費 Dランプ第2橋 大型車両誘導車(基地側、現地側)、高速代	式	470,000
FTK00000007	回送時拘束費 多軸台車 自走式165t	台日回	382,000
FTK00000008	回送時拘束費 多軸台車 非自走式175t	台日回	334,000
FZ00000060	システムプランニング・連結調整費	台	100,000

# 広島高速5号線温品JCT鋼上部工事（2工区） 施工予定表

項目	形式	R6年度			R7年度			R8年度			R9年度			R10年度			備考																				
		10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9											
鋼上部2工区	準備・後片付																																				
	Cランプ 第2橋	PA18・PA19 (Cランプ)																																			
		上部工 (CP8-P1)																																			
	Dランプ 第2橋	上部工 (DP6-PA18)																																			
		DP8橋脚																																			
		DP9橋脚																																			
		DP10橋脚																																			
	Dランプ 第3橋	PA18・PA19 (Dランプ)																																			
		上部工 (PA18-P1)																																			
	【制約条件】		府中大川(湯水期)																																		
■関連工事 広島高速5号線温品JCT下部工事(2工区)																																					
■関連工事 広島高速5号線温品JCT鋼上部工事(1工区)																																					

- ベント設備工：2パーティー
- 鋼床版溶接工：2パーティー
- 高力ボルト本締め工：2パーティー
- 継手部現場塗装工：2パーティー
- 足場工(防護工含む)：3パーティー
- 登り機橋工：2パーティー
- 現場溶接工：2パーティー
- 高力ボルト本締め工：2パーティー
- 継手部現場塗装工：2パーティー
- 現場溶接工：2パーティー
- 高力ボルト本締め工：2パーティー
- 継手部現場塗装工：2パーティー
- 現場溶接工：2パーティー
- 高力ボルト本締め工：2パーティー
- 継手部現場塗装工：2パーティー
- 床版工(型枠工・鉄筋工)：2パーティー

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 02 広島市東区 00-06.09.01(0)  8 有料道路事業	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 08 鋼橋架設工事 00 補正なし 01 大都市(2) 09 閉所型・月単位 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
鋼橋上部					Y1E03 レベル1
工場製作工（Ｃランプ第２橋）	1	式			Y1E0301 レベル2
桁製作工	1	式			Y1E030101 レベル3
製作加工（製作直接労務費） 【鋼材各種】 上部工検査路、伸縮継手を含む	518.5	t			Y1E03010101 レベル4
製作直接労務費 上部工検査路、伸縮継手を含む	1	式			SHD30013 00 平均支間長補正を総質量補正率(-2%)とする 単第0 -0001 表
製作加工（副資材費） 【鋼材各種】	497.9	t			Y1E03010101 レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	497.9	t			SHD30021 00 単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SM490YB】	117.0	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_35<t 40mm	6.9	t			SHD30001 00 単第0 -0003 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_30<t 35mm	13	t			SHD30001 00 単第0 -0004 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_25<t 30mm	28.3	t			SHD30001 00 単第0 -0005 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_12 t 25mm	68.8	t			SHD30001 00 単第0 -0006 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YA】	272.7	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_12 t 25mm	138	t			SHD30001 00 単第0 -0007 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_6 t<12mm	134.7	t			SHD30001 00  単第0 -0008 表
鋼材費(鋼板) 【SM490C】	1.3	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490C ボックス形式 厚み_45<t 50mm	1.3	t			SHD30001 00  単第0 -0009 表
鋼材費(鋼板) 【SM490B】	4.4	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490B ボックス形式 厚み_35<t 40mm	1.8	t			SHD30001 00  単第0 -0010 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490B ボックス形式 厚み_30<t 35mm	2	t			SHD30001 00  単第0 -0011 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490B ボックス形式 厚み_25<t 30mm	0.6	t			SHD30001 00  単第0 -0012 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	90.9	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_12 t 25mm	32.9	t			SHD30001 00 単第0 -0013 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_6 t<12mm	57.9	t			SHD30001 00 単第0 -0014 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】	10.8	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ボックス形式	10.1	t			SHD30001 00 単第0 -0015 表
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ボックス形式	0.68	t			SHD30001 00 単第0 -0016 表
鋼材費(形鋼) 【FB】	0.07	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
平鋼 SS400,100*4.5	0.002	t			FZ00000037 00
平鋼 SS400 65*6	0.03	t			FZ00000029 00
平鋼 SS400,25*4.5	0.04	t			FZ00000038 00
鋼材費(形鋼) 【L】	0.03	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(形鋼)	0.003	t			SHD30003 00 単第0 -0017 表
等辺山形鋼 SS400,40*3	0.03	t			FZ00000039 00
鋼材費(形鋼) 【CT】	0.38	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
CT形鋼 SM400A,95*152*8*8	0.38	t			FZ00000040 00
鋼材費(形鋼) 【SGP】	0.007	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
配管用炭素鋼鋼管 150A	0.007	t			FZ00000031 00
鋼材費(丸鋼) 【RB】	0.41	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 16	0.4	t			FZ00000011 00
棒鋼 SS400 13	0.006	t			FZ00000027 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボルト・ナット 【高力ボルト】					Y1E03010102レベル4
	28,539	組			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
高力ボルト材料費 S10T,M22*125					SHD30009 00
	72	組			単第0 -0018 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*110					SHD30009 00
	1,000	組			単第0 -0019 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*105					SHD30009 00
	384	組			単第0 -0020 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*100					SHD30009 00
	720	組			単第0 -0021 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*95					SHD30009 00
	1,608	組			単第0 -0022 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*90					SHD30009 00
	644	組			単第0 -0023 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*85					SHD30009 00
	1,588	組			単第0 -0024 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト材料費 S10T,M22*80	80	組			SHD30009 00 単第0 -0025 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*75	1,574	組			SHD30009 00 単第0 -0026 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*70	9,794	組			SHD30009 00 単第0 -0027 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*65	9,988	組			SHD30009 00 単第0 -0028 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*60	192	組			SHD30009 00 単第0 -0029 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*55	290	組			SHD30009 00 単第0 -0030 表
高力ボルト材料費 F8T,M22*55	84	組			FB00000016 00
高力ボルト材料費 F8T,M16*40	208	組			FB00000017 00
高力ボルト材料費 F10T,M22*150	6	組			SHD30009 00 単第0 -0031 表



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト材料費 F10T,M22*140	98	組			SHD30009 00 単第0 -0032 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*135	8	組			SHD30009 00 単第0 -0033 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*120	24	組			SHD30009 00 単第0 -0034 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*115	32	組			SHD30009 00 単第0 -0035 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*110	39	組			SHD30009 00 単第0 -0036 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*100	56	組			SHD30009 00 単第0 -0037 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*95	42	組			SHD30009 00 単第0 -0038 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*90	8	組			SHD30009 00 単第0 -0039 表
ボルト・ナット 【六角ボルト・ナット等】	2,932	組			Y1E03010102レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
六角ボルト SS400, M22*60 六角ナット*1	14	組			VBNO000015 00 単第0 -0040 表
六角ボルト SS400, M16*100 M16*100, 六角ナット*1	42	組			VBNO000014 00 単第0 -0041 表
六角ボルト SS400, M16*65 六角ナット*1, 丸座金*1	18	組			VBNO000026 00 単第0 -0042 表
六角ボルト SS400, M16*50 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*2	84	組			VBNO000016 00 単第0 -0043 表
六角ボルト SS400, M16*45 ゆるみ止め六角ナット*1, 丸座金*2	26	組			VBNO000017 00 単第0 -0044 表
六角ボルト SS400, M16*40 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*2	400	組			VBNO000018 00 単第0 -0045 表
六角ボルト SS400, M16*40 六角ナット*1, 丸座金*2	416	組			VBNO000019 00 単第0 -0046 表
六角ボルト SS400, M12*50 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1, Tw*1	1,062	組			FB00000009 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト SS400, M12*35 六角ナット*1, 丸座金*1	14	組			VBNO000020 00 単第0 -0047 表
六角ボルト SUS304 M16*95	12	組			FB00000006 00
六角ボルト SUS304 M16*90	12	組			FB00000007 00
六角ボルト SUS304, M16*65 六角ナット*1, 丸座金*1	12	組			VBNO000021 00 単第0 -0048 表
六角ボルト SUS304, M16*60 六角ナット*1, 丸座金*1	12	組			VBNO000022 00 単第0 -0049 表
六角ボルト SUS304, M16*55 六角ナット*1, 丸座金*1	42	組			VBNO000023 00 単第0 -0050 表
六角ボルト SUS304, M16*50 六角ナット*1, 丸座金*1	102	組			VBNO000024 00 単第0 -0051 表
六角ボルト SUS304, M12*40 六角ナット*1, 丸座金*1	92	組			VBNO000025 00 単第0 -0052 表
ステンレス六角ボルト SUS304, M10*15	22	個			FB00000039 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ナット 黒皮, M16 冷間ホーマー	22	個			TH002526 00
六角ナット SS400, M16, 3種	44	個			FB00000013 00
袋ナット SS400, 42 *40	93	個			FB00000031 00
丸座金 黒皮, M16	44	枚			TH002550 00
Uボルト SS400, M10(32C)	96	組			FB00000021 00
Uボルト SS400, M10(15B)	3	組			FB00000023 00
Uボルト SUS400, M10(15C)	192	組			FB00000025 00
打込み式アンカー SS400 M16*120 金属拡張アンカー スリーブ打込み式	34	組			FZ00000055 00
インサートアンカー SUS304 M10 金属拡張アンカー スリーブ打込み式	22	個			FB00000005 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ゴム 【ゴム各種】					Y1E03010101レベル4
	222	枚			
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
クロロプレングム 600×5×900					FG00000009 00
	1	枚			
ウレタンゴム 480*1*680					FG00000011 00
	1	枚			
ウレタンゴム 60×24(26) 18 孔明					FG00000012 00
	1	枚			
クロロプレングム 480×1×680					FG00000013 00
	1	枚			
クロロプレングム 100*3*264					FG00000018 00
	17	枚			
クロロプレングム 100*3*252					FG00000019 00
	17	枚			
クロロプレングム 100*3*344					FG00000020 00
	87	枚			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
クロロプレングム 100×3×332	87	枚			FG00000021 00
クロロプレングム 50×45.3×137	10	枚			FG00000022 00
スタッドジベル 【22 *150】	6,755	本			Y1E03010103レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
スタッドジベル(頭付きスタッド) 22 *150,SS400,材工	6,755	本			FST22150SS 00
検査路製作工(上部工) 上部工	1	式			Y1E030102 レベル3
製作加工(副資材費) 【鋼材各種】	6.8	t			Y1E03010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	6.8	t			SHD30021 00

単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	0.58	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋	0.58	t			SHD30001 00  単第0 -0053 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】	0.05	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋	0.01	t			SHD30001 00  単第0 -0054 表
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋	0.04	t			SHD30001 00  単第0 -0055 表
鋼材費(鋼板) 【L】	1.9	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼)					SHD30003 00
	0.67	t			単第0 -0017 表
鋼材費(形鋼)					SHD30003 00
	1.2	t			単第0 -0056 表
鋼材費(形鋼) 【H】					Y1E05010201レベル4
	0.53	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(形鋼)					SHD30003 00
	0.53	t			単第0 -0057 表
鋼材費(形鋼) 【CH】					Y1E05010201レベル4
	2.4	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
溝形鋼 SS400,125*65*6*8					FZ00000022 00
	2.2	t			
溝形鋼 SS400,100*50*5*7.5					FZ00000044 00
	0.19	t			



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼) 【STK400】	0.54	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3	0.3	t			FZ00000017 00
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9	0.24	t			FZ00000025 00
鋼材費(形鋼) 【RB】	0.01	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 22	0.01	t			FZ00000020 00
鋼材費(形鋼) 【EX】	0.8	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
XG11					FZ00000023 00
	0.8	t			
検査路製作工 (P1) 下部工検査路					Y1E030102 レベル3
	1	式			
製作加工 【鋼材各種】					Y1E05010201 レベル4
	0.96	t			
製作直接労務費【鋼橋製作工】(直接入力)					SHD30023 00
	1	式			単第0 -0058 表
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
副資材費					SHD30021 00
	0.96	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】					Y1E05010201 レベル4
	0.38	t			
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	0.38	t			単第0 -0054 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼) 【L】	0.18	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(形鋼)	0.18	t			SHD30003 00  単第0 -0017 表
鋼材費(形鋼) 【CH】	0.22	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
溝形鋼 SS400, 125*65*6*8	0.22	t			FZ00000022 00
鋼材費(形鋼) 【STK】	0.09	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3	0.05	t			FZ00000017 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9	0.04	t			FZ00000025 00
鋼材費(形鋼) 【EX】	0.1	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
XG11	0.1	t			FZ00000023 00
ボルト・ナット 【ボルト・ナット等】	54	組			Y1E05010202レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
六角ボルト SS400,M20*50 ゆるみ止めナット*1,丸座金*2	10	組			VBN0000027 00 単第0 -0059 表
六角ボルト SS400,M16*45,ゆるみ止めナット*1,丸座金*2	2	組			V000001400 00 単第0 -0060 表
六角ボルト SS400,M16*40,ゆるみ止めナット*1,丸座金*2	10	組			V000001500 00 単第0 -0061 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト SS400, M12*50 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1, Tw*1	6	組			FB00000009 00
Uボルト SS400, M10(32C)	8	組			FB00000021 00
Uボルト SS400, M10(15C)	8	組			FB00000022 00
打込み式アンカー SS400 M16*120 金属拡張アンカー スリーブ打込み式	10	組			FZ00000055 00
検査路製作工 (CP9) 下部工検査路	1	式			Y1E050102 レベル3
製作加工 【鋼材各種】	2.2	t			Y1E05010201 レベル4
製作直接労務費【鋼橋製作工】(直接入力)	1	式			SHD30023 00 単第0 -0062 表
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	2.2	t			SHD30021 00 単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SS400】	0.44	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋	0.44	t			SHD30001 00 単第0 -0054 表
鋼材費(形鋼) 【FB】	0.006	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
平鋼 SS400,50*6	0.006	t			FZ00000005 00
鋼材費(形鋼) 【L】	0.55	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(形鋼)	0.55	t			SHD30003 00 単第0 -0017 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼) 【CH】	0.83	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
溝形鋼 SS400,125*65*6*8	0.83	t			FZ00000022 00
鋼材費(形鋼) 【STK】	0.13	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3	0.07	t			FZ00000017 00
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9	0.06	t			FZ00000025 00
鋼材費(形鋼) 【RB】	0.006	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
棒鋼 SS400 22	0.006	t			FZ00000020 00
鋼材費(形鋼) 【EX】	0.28	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
XG11	0.28	t			FZ00000023 00
ボルト・ナット 【ボルト・ナット等】	577	組			Y1E05010202レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
六角ボルト SS400 M16*45 丸座金*2,ゆるみ止めナット*1	28	組			VBN0000002 00 単第0 -0063 表
六角ボルト M16*40 丸座金*2*ゆるみ止めナット*1	108	組			VBN0000003 00 単第0 -0064 表
六角ボルト SS400,M12*50 ゆるみ止めナット*1,丸座金*1,Tw*1	296	組			FB00000009 00



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
Uボルト SS400, M10(32C)	27	組			FB00000021 00
Uボルト SS400, M10(15C)	54	組			FB00000022 00
打込み式アンカー SS400 M16*120 金属拡張アンカー スリーブ打込み式	64	組			FZ00000055 00
工場塗装工	1	式			Y1E050104 レベル3
メッキ	0.006	t			Y1E05010405 レベル4
溶融亜鉛メッキ HDZT77, 鉄骨・単体(形鋼類)	0.006	t			F000004200 00
鋼製伸縮継手製作工(P1)	1	式			Y1E030103 レベル3
製作加工(副資材費) 【鋼材各種】	8.1	t			Y1E03010301 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
副資材費					SHD30021 00
	8.1	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YB】					Y1E05010201レベル4
	3.0	t			
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	0.4	t			単第0 -0065 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	0.33	t			単第0 -0066 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	2.3	t			単第0 -0067 表
鋼材費(鋼板) 【SM400C】					Y1E05010201レベル4
	3.7	t			
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400C 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	3.7	t			単第0 -0068 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	0.45	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋	0.45	t			SHD30001 00 単第0 -0053 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】	0.57	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋	0.57	t			SHD30001 00 単第0 -0054 表
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋	0.004	t			SHD30001 00 単第0 -0055 表
鋼材費(形鋼) 【DB】	0.28	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼 SD345,D25	0.22	t			FZ00000041 00
異形棒鋼 SD345,D19	0.06	t			FZ00000048 00
鋼製伸縮継手製作工 (CP8)	1	式			Y1E030103 レベル3
製作加工 (副資材費) 【鋼材各種】	5.8	t			Y1E03010301 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	5.8	t			SHD30021 00 単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YB】	1.1	t			Y1E05010201 レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB 付属物及び横断歩道橋	1.1	t			SHD30001 00 単第0 -0066 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SM490YA】	0.22	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA 付属物及び横断歩道橋	0.22	t			SHD30001 00 単第0 -0069 表
鋼材費(鋼板) 【SM400C】	2.8	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400C 付属物及び横断歩道橋	2.8	t			SHD30001 00 単第0 -0068 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	1.2	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋	1.2	t			SHD30001 00 単第0 -0053 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SS400】	0.47	t			Y1E05010201 レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋	0.46	t			SHD30001 00 単第0 -0054 表
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋	0.006	t			SHD30001 00 単第0 -0055 表
鋼材費(鋼板) 【PLS】	0.07	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) t=3mm	0.07	t			FZ00000036 00
鋼材費(形鋼) 【FB】	0.07	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼 SS400,50*9	0.05	t			FZ00000046 00
平鋼 SS400,32*6	0.02	t			FZ00000047 00
鋼材費(形鋼) 【DB】	0.15	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
異形棒鋼 SD345,D25	0.093	t			FZ00000041 00
異形棒鋼 SD345,D19	0.06	t			FZ00000048 00
スタッドジベル 【D25*300】	182	本			Y1E03010103レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
異形スタッド D25*300(材工共)	182	本			FB00000043 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付属物製作工 (P1_C2側) 沓座拡幅	1	式			Y1E050102 レベル3
製作加工 【鋼材各種】	2.4	t			Y1E05010201 レベル4
製作直接労務費【鋼橋製作工】(直接入力)	1	式			SHD30023 00 単第0 -0070 表
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	2.4	t			SHD30021 00 単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM400B】	2.4	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400B 付属物及び横断歩道橋	2.4	t			SHD30001 00 単第0 -0071 表
ボルト・ナット 【高力ボルト】	126	組			Y1E05010202 レベル4



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
高力ボルト材料費 S10T,M22*80	126	組			SHD30009 00 単第0 -0025 表
付属物製作工(P1_D3側) 沓座拡幅部	1	式			Y1E050102 レベル3
製作加工 【鋼材各種】	1.5	t			Y1E05010201 レベル4
製作直接労務費【鋼橋製作工】(直接入力)	1	式			SHD30023 00 単第0 -0072 表
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	1.5	t			SHD30021 00 単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM400B】	1	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400B 付属物及び横断歩道橋	1.5	t			SHD30001 00  単第0 -0071 表
ボルト・ナット 【高力ボルト】	96	組			Y1E05010202レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
高力ボルト材料費 S10T,M22*80	96	組			SHD30009 00  単第0 -0025 表
鋳造費	1	式			Y1E030109 レベル3
大型ゴム支承 【機能分離型支承】	20	基			Y1E03010902レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
機能分離型支承装置(荷重支持部)CP8 最大反力 R=3003kN	2	基			FC20000001 00
機能分離型支承装置(荷重支持部)CP9 最大反力 R=6180kN	2	基			FC20000002 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機能分離型支承装置（荷重支持部）PA18 最大反力 R=3479kN	2	基			FC20000003 00
機能分離型支承装置（荷重支持部）PA19 最大反力 R=3233kN	2	基			FC20000004 00
機能分離型支承装置（荷重支持部）P1 最大反力 R=1622kN	2	基			FC20000005 00
機能分離型支承装置（バッファ部）CP8 最大水平力 R=4371kN	2	基			FC20000006 00
機能分離型支承装置（バッファ部）CP9 最大水平力 R=4189kN	2	基			FC20000007 00
機能分離型支承装置（バッファ部）PA18 最大水平力 R=2512kN	2	基			FC20000008 00
機能分離型支承装置（バッファ部）PA19 最大水平力 R=2379kN	2	基			FC20000009 00
機能分離型支承装置（バッファ部）P1 最大水平力 R=2792kN	2	基			FC20000010 00
工場塗装工	1	式			Y1E030111 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
前処理 原板ブラスト及びジンクリッジプライマー	9,870	m2			Y1E03011101レベル4
原板ブラスト及びジンクリッジプライマー	9,870	m2			T7094 00
前処理 【C5】	3,300	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理（原板ブラスト・プライマ除く） 二次素地調整（製品ブラスト）	3,300	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【C5】	3,300	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工（下塗り） 塗装系：C5，F11，F12 無機ジンクリッチペイント	3,300	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
工場塗装工（下塗り） 塗装系：C5 ミストコート（エポキシ樹脂塗料下塗り）	3,300	m2			S3053 00 単第0 -0075 表
工場塗装工（下塗り） 塗装系：C5 エポキシ樹脂塗料下塗	3,300	m2			S3051 00 単第0 -0076 表
中塗 【C5】	3,300	m2			Y1E03011103レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装工 (中塗り) 塗装系：C 5 フッ素樹脂 淡彩	3,300	m2			S3065 00 単第0 -0077 表
上塗 【C 5】	3,300	m2			Y1E03011104レベル4
工場塗装工 (上塗り) 塗装系：C 5 フッ素樹脂 淡彩	3,300	m2			S3065 00 単第0 -0078 表
前処理 【D 5】	4,320	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (動力工具処理)	4,320	m2			S3045 00 単第0 -0079 表
下塗 【D 5】	4,320	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：D 5 , D 6 変性エポキシ樹脂塗料内面用	4,320	m2			S3061 00 単第0 -0080 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：D 5 , D 6 変性エポキシ樹脂塗料内面用	4,320	m2			S3061 00 単第0 -0080 表
前処理 【T】	620	m2			Y1E03011101レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	620	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【 T 】	620	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C 5 , F 1 1 , F 1 2 無機ジンクリッチペイント	620	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【 F 1 1 】	560	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	560	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【 F 1 1 】	560	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C 5 , F 1 1 , F 1 2 無機ジンクリッチペイント	560	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【 F 1 2 】	260	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	260	m2			S3045 00 単第0 -0073 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗 【F12】					Y1E03011102レベル4
	260	m2			
工場塗装工（下塗り） 塗装系：C5，F11，F12 無機ジンクリッチペイント					S3052 00
	260	m2			単第0 -0074 表
メッキ					Y1E03011105レベル4
	8.2	t			
溶融亜鉛メッキ HDZT49 鉄骨単体,施工規模：小口10t程度					F000004000 00
	0.8	t			
溶融亜鉛メッキ HDZT56 鉄骨単体,施工規模：小口10t程度					F000004600 00
	0.3	t			
溶融亜鉛メッキ HDZT63 鉄骨単体,施工規模：小口10t程度					F000004100 00
	0.9	t			
溶融亜鉛メッキ HDZT70 鉄骨単体,施工規模：小口10t程度					F000004700 00
	0.2	t			
溶融亜鉛メッキ HDZT77,鉄骨・単体（形鋼類）					F000004200 00
	6.0	t			
工場製作工（Dランプ第2橋）					Y1E0301 レベル2
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
桁製作工					Y1E030101 レベル3
	1	式			
製作加工（製作直接労務費） 【鋼材各種】 上部工検査路、伸縮継手を含む					Y1E03010101 レベル4
	1,988.6	t			
製作直接労務費 上部工検査路、伸縮継手を含む					SHD30013 00
	1	式			重連補正率に総質量補正率(-3%)を含む。 単第0 -0081 表
製作加工（副資材費） 【鋼材各種】					Y1E03010101 レベル4
	1,969.0	t			
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
副資材費					SHD30021 00
	1,969.0	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM520C-H】					Y1E05010201 レベル4
	8.4	t			
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 接構造用<YP一定保証> SM520C ボックス形式 厚み_45<t 50mm					SHD30001 00
	8.4	t			単第0 -0082 表



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SM490YB】	227.0	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_35<t 40mm	24.7	t			SHD30001 00 単第0 -0003 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_30<t 35mm	8	t			SHD30001 00 単第0 -0004 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_25<t 30mm	46.5	t			SHD30001 00 単第0 -0005 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_12 t 25mm	147.8	t			SHD30001 00 単第0 -0006 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YA】	669.3	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_12 t 25mm	555.1	t			SHD30001 00 単第0 -0007 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_6 t<12mm	114.2	t			SHD30001 00  単第0 -0008 表
鋼材費(鋼板) 【SM490C】	1.4	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490C ボックス形式 厚み_80<t 90mm	0.37	t			SHD30001 00  単第0 -0083 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490C ボックス形式 厚み_70<t 80mm	0.39	t			SHD30001 00  単第0 -0084 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490C ボックス形式 厚み_60<t 70mm	0.48	t			SHD30001 00  単第0 -0085 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490C ボックス形式 厚み_40<t 45mm	0.19	t			SHD30001 00  単第0 -0086 表
鋼材費(鋼板) 【SM490B】	0.18	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490B ボックス形式 厚み_35<t 40mm	0.18	t			SHD30001 00  単第0 -0087 表
鋼材費(鋼板) 【SM400C】	2	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400C ボックス形式 厚み_80<t 90mm	1.3	t			SHD30001 00  単第0 -0088 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400C ボックス形式 厚み_70<t 80mm	0.47	t			SHD30001 00  単第0 -0089 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400C ボックス形式 厚み_40<t 45mm	0.26	t			SHD30001 00  単第0 -0090 表
鋼材費(鋼板) 【SM400B】	0.16	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400B ボックス形式 厚み_35<t 40mm	0.04	t			SHD30001 00  単第0 -0091 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400B ボックス形式 厚み_35<t 40mm	0.12	t			SHD30001 00  単第0 -0092 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	945.8	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_12 t 25mm	726.3	t			SHD30001 00  単第0 -0013 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_6 t<12mm	219.5	t			SHD30001 00  単第0 -0014 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】	111.7	t			Y1E05010201レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ボックス形式	111.3	t			SHD30001 00  単第0 -0015 表
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ボックス形式	0.35	t			SHD30001 00  単第0 -0016 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【PLS】					Y1E05010201 レベル4
	0.022	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=15mm					FZ00000001 00
	0.002	t			
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=12mm					FZ00000002 00
	0.01	t			
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=5mm					FZ00000004 00
	0.01	t			
鋼材費(形鋼) 【FB】					Y1E05010201 レベル4
	2.5	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
平鋼 SS400,50*6					FZ00000005 00
	2.01	t			
平鋼 SS400 75*9					FZ00000028 00
	0.29	t			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼 SS400 65*6	0.15	t			FZ00000029 00
鋼材費(形鋼) 【FB】	0.002	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=6mm	0.002	t			FZ00000003 00
鋼材費(形鋼) 【L】	0.18	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
等辺山形鋼 SS400,130*130*9	0.009	t			FZ00000006 00
鋼材費(形鋼)	0.12	t			SHD30003 00 単第0 -0017 表
鋼材費(形鋼)	0.05	t			SHD30003 00 単第0 -0056 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼) 【STK400】	0.009	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 34*2.3	0.009	t			FZ00000018 00
鋼材費(形鋼) 【SGP】	0.26	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
配管用炭素鋼鋼管 200A	0.07	t			FZ00000030 00
配管用炭素鋼鋼管 150A	0.19	t			FZ00000031 00
配管用炭素鋼鋼管 25A	0.002	t			FZ00000032 00
鋼材費(形鋼) 【PIPE】	0.01	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
ステンレス鋼鋼管 27.2*2.3	0.01	t			FZ00000033 00
鋼材費(形鋼) 【RB】	0.09	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 16	0.01	t			FZ00000011 00
棒鋼 SS400 22	0.07	t			FZ00000020 00
棒鋼 SS400 13	0.009	t			FZ00000027 00
鋼材費(形鋼) 【RB】	0.03	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
棒鋼 SUS304 19	0.025	t			FZ00000016 00
棒鋼 SUS304, 13	0.002	t			FZ00000045 00
ボルト・ナット 【高力ボルト】	138,669	組			Y1E03010102レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
高力ボルト材料費 S10T, M24*130	532	組			SHD30009 00 単第0 -0093 表
高力ボルト材料費 S10T, M24*125	266	組			SHD30009 00 単第0 -0094 表
高力ボルト材料費 S10T, M24*120	260	組			SHD30009 00 単第0 -0095 表
高力ボルト材料費 S10T, M24*115	396	組			SHD30009 00 単第0 -0096 表
高力ボルト材料費 S10T, M24*110	520	組			SHD30009 00 単第0 -0097 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト材料費 S10T,M24*85	156	組			SHD30009 00 単第0 -0098 表
高力ボルト材料費 S10T,M24*70	200	組			SHD30009 00 単第0 -0099 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*115	266	組			SHD30009 00 単第0 -0100 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*110	480	組			SHD30009 00 単第0 -0019 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*105	798	組			SHD30009 00 単第0 -0020 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*100	890	組			SHD30009 00 単第0 -0021 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*95	526	組			SHD30009 00 単第0 -0022 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*90	21,564	組			SHD30009 00 単第0 -0023 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*85	3,264	組			SHD30009 00 単第0 -0024 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト材料費 S10T,M22*80	560	組			SHD30009 00 単第0 -0025 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*75	17,400	組			SHD30009 00 単第0 -0026 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*70	38,341	組			SHD30009 00 単第0 -0027 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*65	48,504	組			SHD30009 00 単第0 -0028 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*130	68	組			SHD30009 00 単第0 -0101 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*105	20	組			SHD30009 00 単第0 -0102 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*80	1,312	組			SHD30009 00 単第0 -0103 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*75	1,248	組			SHD30009 00 単第0 -0104 表
高力ボルト材料費 M22*65 (F8T)	48	組			FB00000046 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト材料費 M22*60 (F8T)	144	組			FB00000047 00
高力ボルト材料費 M16*50 (F8T)	220	組			FB00000044 00
高力ボルト材料費 M16*45(F8T)	686	組			FB00000045 00
ボルト・ナット 【六角ボルト・ナット等】	9,169	組			Y1E03010102レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
六角ボルト SS400, M16*55 六角ナット*1, 丸座金*1	6	組			VBNO000004 00 単第0 -0105 表
六角ボルト SS400, M16*55 六角ナット*1	588	組			VBNO000005 00 単第0 -0106 表
六角ボルト SS400, M16*50 六角ナット*1, 丸座金*1	6	組			VBNO000006 00 単第0 -0107 表
六角ボルト SS400, M16*40 六角ナット*1, 丸座金*1	152	組			VBNO000007 00 単第0 -0108 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト SS400, M20*80 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1	24	組			VBNO000008 00 単第0 -0109 表
六角ボルト SS400, M20*75 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1	16	組			VBNO000009 00 単第0 -0110 表
六角ボルト SS400, M16*65 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1	160	組			VBNO000010 00 単第0 -0111 表
六角ボルト SS400, M16*60 ゆるみ止め六角ナット*1, 丸座金*1	8	組			VBNO000011 00 単第0 -0112 表
六角ボルト SS400, M16*50 ゆるみ止め六角ナット*1, 丸座金*2	44	組			VBNO000012 00 単第0 -0113 表
六角ボルト SS400, M16*45, ゆるみ止めナット*1, 丸座金*2	2,821	組			V000001400 00 単第0 -0060 表
六角ボルト SS400, M16*40, ゆるみ止めナット*1, 丸座金*2	84	組			V000001500 00 単第0 -0061 表
六角ボルト SS400, M12*80 ゆるみ止め六角ナット*1, 丸座金*2	2	組			VBNO000013 00 単第0 -0114 表
六角ボルト SS400, M12*50 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1, Tw*1	2,237	組			FB00000009 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト SS400, M12*45 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1, Tw*1	6	組			FB00000010 00
六角ボルト SS400, M8*55	36	個			FB00000036 00
ステンレス六角ボルト SUS304, M16*100 六角ナット*1, 丸座金*1	2	個			FB00000038 00
ステンレス六角ボルト SUS304, M10*15	24	個			FB00000039 00
六角ナット 黒皮, M16 冷間ホーマー	769	個			TH002526 00
六角ナット 黒皮, M12 冷間ホーマー	120	個			TH002524 00
ステンレス六角ナット SUS304, M20	2	個			TH002660 00
ステンレスナット SUS304, M18, 3種	12	個			FB00000015 00
六角ナット SS400, M16, 3種	6	個			FB00000013 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ナット SS400, M12, 3種	80	個			FB00000014 00
ステンレスナット SUS304, M18, 3種	8	個			FB00000015 00
丸座金 黒皮, M12	80	枚			TH002548 00
丸座金 (ステンレス) M18	10	枚			FB00000002 00
Uボルト SS400, M10(32C)	351	組			FB00000021 00
Uボルト SS400, M10(20C)	8	組			FB00000024 00
Uボルト SUS400, M10(15C)	702	組			FB00000025 00
割りピン SUS304, 5*36	4	個			FB00000027 00
割りピン SWRM8, 3.2*25	2	個			FB00000028 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
打込み式アンカー SS400 M16*120 金属拡張アンカー スリーブ打込み式	461	組			FZ00000055 00
インサートアンカー SUS304 M10 金属拡張アンカー スリーブ打込み式	24	個			FB00000005 00
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90°エルボショート 200A	4	個			FB00000003 00
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90°エルボショート,150A	20	個			FB00000004 00
打込み式アンカー SS400 M16*120 金属拡張アンカー スリーブ打込み式	68	組			FZ00000055 00
V型自在インサート M10	24	個			FB00000040 00
テーパワッシャー SS400, M12, 座金5°	80	組			FB00000020 00
皿ボルト SS400, M16*50	48	個			FB00000029 00
袋ナット SS400 M16	48	個			FB00000032 00



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
化粧ボルト 24.5*9.5	18	個			FB00000030 00
六角ボルト SS400, M22*550	4	個			FB00000033 00
ゴム 【ゴム各種】	722	枚			Y1E03010101レベル4 重連補正率に総質量補正率(-3%)を含める。
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
クロロプレングム 480x3x680	2	枚			FG00000006 00
ふっ素ゴム 60x14( 18孔明)	2	枚			FG00000007 00
ふっ素ゴム 60x56( 18孔明)	2	枚			FG00000008 00
クロロプレングム 50 x 3 x 252	21	枚			FG00000023 00
クロロプレングム 50 x 3 x 264	21	枚			FG00000024 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
クロロプレングム 100*3*264	31	枚			FG00000018 00
クロロプレングム 100*3*252	31	枚			FG00000019 00
クロロプレングム 100×3×332	294	枚			FG00000021 00
クロロプレングム 100*3*344	294	枚			FG00000020 00
クロロプレングム 50×45.3×137	24	枚			FG00000022 00
ゴム 【ゴム各種】	1	式			Y1E03010101レベル4 重連補正率に総質量補正率(-3%)を含める。
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
クロロプレングム t=3mm 4.05m <sup>2</sup>	1	式			FG00000017 00
スタッドジベル 【異形スタッド各種】	19,586	本			Y1E03010103レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
異形スタッド D13*670, SD345, 材工	9	本			FSTD13670SD 00
異形スタッド D13*730, SD345, 材工	8	本			FSTD13730SD 00
異形スタッド D13*740, SD345, 材工	290	本			FSTD13740SD 00
異形スタッド D13*780, SD345, 材工	133	本			FSTD13780SD 00
異形スタッド D13*790, SD345, 材工	5,725	本			FSTD13790SD 00
異形スタッド D19*330, SD345, 材工	6	本			FSTD19330SD 00
異形スタッド D19*380, SD345, 材工	3	本			FSTD19380SD 00
異形スタッド D19*580, SD345, 材工	7,115	本			FSTD19580SD 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
異形スタッド D19*590,SD345,材工	66	本			FSTD19590SD 00
異形スタッド D19*600,Sd345,材工	66	本			FSTD19600SD 00
異形スタッド D19*610,SD345,材工	87	本			FSTD19610SD 00
異形スタッド D19*620,SD345,材工	87	本			FSTD19620SD 00
異形スタッド D19*630,SD345,材工	58	本			FSTD19630SD 00
異形スタッド D19*640,SD345,材工	2,302	本			FSTD19640SD 00
異形スタッド D19*650,SD345,材工	2,284	本			FSTD19650SD 00
異形スタッド D19*670,SD345,材工	290	本			FSTD19670SD 00
異形スタッド D19*680,SD345,材工	2	本			FSTD19680SD 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
異形スタッド D19*690,SD345,材工	290	本			FSTD19690SD 00
異形スタッド D19*710,SD345,材工	8	本			FSTD19710SD 00
異形スタッド D19*730,SD345,材工	8	本			FSTD19730SD 00
異形スタッド D19*960,SD345,材工	90	本			FSTD19960SD 00
異形スタッド D19*970,SD345,材工	90	本			FSTD19970SD 00
異形スタッド D19*980,SD345,材工	18	本			FSTD19980SD 00
谷径スタッド【全ネジ】 M16*35,SS400,材工	551	本			FSTBM1635SS 00
上部工検査路製作工	1	式			Y1E030102 レベル3
製作加工（副資材費） 【鋼材各種】	13.7	t			Y1E03010201 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
副資材費					SHD30021 00
	13.7	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】					Y1E05010201レベル4
	2.6	t			
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	1.1	t			単第0 -0053 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	1.5	t			単第0 -0053 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】					Y1E05010201レベル4
	0.04	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	0.04	t			単第0 -0054 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼) 【L】	4.2	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
等辺山形鋼 SS400,100*100*10	0.24	t			FZ00000007 00
鋼材費(形鋼)	1.9	t			SHD30003 00 単第0 -0017 表
鋼材費(形鋼)	2.1	t			SHD30003 00 単第0 -0056 表
鋼材費(形鋼) 【CH】	4.1	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
溝形鋼 SS400,125*65*6*8	4.1	t			FZ00000022 00
鋼材費(形鋼) 【STK400】	1.3	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3	0.71	t			FZ00000017 00
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9	0.57	t			FZ00000025 00
鋼材費(丸鋼) 【RB】	0.03	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SUS304 22	0.03	t			FZ00000015 00
鋼材費(形鋼) 【EX】	1.3	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
XG11	1.3	t			FZ00000023 00



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下部工検査路製作工 (DP7)					Y1E030102 レベル3
	1	式			
製作加工 【鋼材各種】					Y1E03010201 レベル4
	2.2	t			
製作直接労務費(直接入力)					SHD30023 00
	1	式			単第0 -0115 表
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
副資材費					SHD30021 00
	2.2	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】					Y1E05010201 レベル4
	0.56	t			
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	0.56	t			単第0 -0053 表
鋼材費(形鋼) 【FB】					Y1E05010201 レベル4
	0.52	t			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
平鋼 SS400 65*6	0.2	t			FZ00000029 00
平鋼 SS400,50*9	0.32	t			FZ00000046 00
鋼材費(形鋼) 【L】	0.77	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
溝形鋼 SS400,125*65*6*8	0.77	t			FZ00000022 00
鋼材費(形鋼) 【STK400】	0.14	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3	0.08	t			FZ00000017 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9	0.06	t			FZ00000025 00
鋼材費(丸鋼) 【RB】	0.01	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SUS304 22	0.01	t			FZ00000015 00
鋼材費(形鋼) 【EX】	0.22	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
XG11	0.22	t			FZ00000023 00
鋼製伸縮継手製作工(DP6)	1	式			Y1E030103 レベル3
製作加工(副資材費) 【鋼材各種】	5.9	t			Y1E03010301 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
副資材費					SHD30021 00
	5.9	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM400C】					Y1E05010201レベル4
	3.4	t			
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400C 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	3.4	t			単第0 -0068 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】					Y1E05010201レベル4
	1.8	t			
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	0.89	t			単第0 -0053 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	0.9	t			単第0 -0053 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SS400】	0.34	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋	0.33	t			SHD30001 00 単第0 -0054 表
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋	0.005	t			SHD30001 00 単第0 -0055 表
鋼材費(鋼板) 【SUS304】	0.09	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) t=3mm	0.09	t			FZ00000036 00
鋼材費(形鋼) 【FB】	0.05	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼 SS400,50*9	0.03	t			FZ00000046 00
平鋼 SS400,32*6	0.02	t			FZ00000047 00
鋼材費(形鋼) 【DB】	0.034	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
異形棒鋼 SD345,D19	0.034	t			FZ00000048 00
スタッドジベル 【スタッドボルト各種】	229	本			Y1E03010103レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
スタッドボルト M12*30,SS400,材工	151	本			FSTBM1230SS 00
スタッドボルト M16*40,SS400,材工	78	本			FSTBM1640SS 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鑄造費					Y1E030109 レベル3
	1	式			
大型ゴム支承 【ゴム支承】					Y1E03010902 レベル4
	12	基			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
分散型ゴム支承装置 DP6G1 最大反力 R=5339kN					FD20000022 00
	1	基			
分散型ゴム支承装置 DP6G3 最大反力 R=2754kN					FD20000023 00
	1	基			
固定ゴム支承装置 DP7 最大反力 R=8248kN					FD20000024 00
	2	基			
固定ゴム支承装置 DP8 最大反力 R=6062kN					FD20000026 00
	2	基			
固定ゴム支承装置 DP9 最大反力 R=5676kN					FD20000027 00
	2	基			
固定ゴム支承装置 DP10 最大反力 R=5864kN					FD20000028 00
	2	基			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
分散型ゴム支承(タイプB) PA18G2L 最大反力 R=1780kN	1	基			FD20000029 00
分散型ゴム支承(タイプB) PA18G2R 最大反力 R=1921kN	1	基			FD20000030 00
工場塗装工	1	式			Y1E030111 レベル3
前処理 原板プラスト及びジンクリッジプライマー	34,030	m2			Y1E03011101 レベル4
原板プラスト及びジンクリッジプライマー	34,030	m2			T7094 00
前処理 【C5】	11,960	m2			Y1E03011101 レベル4
塗装前処理(原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整(製品プラスト)	11,960	m2			S3045 00
下塗 【C5】	11,960	m2			単第0 -0073 表 Y1E03011102 レベル4
工場塗装工(下塗り) 塗装系:C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント	11,960	m2			S3052 00 単第0 -0074 表



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C 5 ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り)	11,960	m2			S3053 00 単第0 -0075 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C 5 エポキシ樹脂塗料下塗	11,960	m2			S3051 00 単第0 -0076 表
中塗 【C 5】	11,960	m2			Y1E03011103レベル4
工場塗装工 (中塗り) 塗装系：C 5 フッ素樹脂 淡彩	11,960	m2			S3065 00 単第0 -0077 表
上塗 【C 5】	11,960	m2			Y1E03011104レベル4
工場塗装工 (上塗り) 塗装系：C 5 フッ素樹脂 淡彩	11,960	m2			S3065 00 単第0 -0078 表
前処理 【D 5】	11,740	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (動力工具処理)	11,740	m2			S3045 00 単第0 -0079 表
下塗 【D 5】	11,740	m2			Y1E03011102レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装工（下塗り） 塗装系：D 5 , D 6 変性エポキシ樹脂塗料内面用	11,740	m2			S3061 00 単第0 -0080 表
工場塗装工（下塗り） 塗装系：D 5 , D 6 変性エポキシ樹脂塗料内面用	11,740	m2			S3061 00 単第0 -0080 表
前処理 【 T 】	3,220	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理（原板プラスト・プライマ除く） 二次素地調整（製品プラスト）	3,220	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗り 【 T 】	3,220	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工（下塗り） 塗装系：C 5 , F 1 1 , F 1 2 無機ジンクリッチペイント	3,220	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【 E 】	3,070	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理（原板プラスト・プライマ除く） 二次素地調整（製品プラスト）	3,070	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗り 【 E 】	3,070	m2			Y1E03011102レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：E 無機ジंकリッチペイント	3,070	m2			VT00000001 00 単第0 -0116 表
前処理 【F11】	1,640	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	1,640	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗り 【F11】	1,640	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジंकリッチペイント	1,640	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【F12】	910	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	910	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗り 【F12】	910	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジंकリッチペイント	910	m2			S3052 00 単第0 -0074 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
前処理（壁高欄部防錆処理） 原板プラスト及びジンクリッジプライマー 鋼床版デッキ上面	8	m2			Y1E03011101レベル4
原板プラスト及びジンクリッジプライマー	8	m2			T7094 00
前処理（壁高欄部防錆処理） 【C5】 鋼床版デッキ上面	8	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理（原板プラスト・プライマ除く） 二次素地調整（製品プラスト）	8	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗（壁高欄部防錆処理） 【C5】 鋼床版デッキ上面	8	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工（下塗り） 塗装系：C5，F11，F12 無機ジンクリッチペイント	8	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
工場塗装工（下塗り） 塗装系：C5 ミストコート（エポキシ樹脂塗料下塗り）	8	m2			S3053 00 単第0 -0075 表
工場塗装工（下塗り） 塗装系：C5 エポキシ樹脂塗料下塗	8	m2			S3051 00 単第0 -0076 表
メッキ	25.6	t			Y1E03011105レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融亜鉛メッキ HDZT49 鉄骨単体,施工規模:小口10t程度	5.1	t			F000004000 00
溶融亜鉛メッキ HDZT63 鉄骨単体,施工規模:小口10t程度	0.4	t			F000004100 00
溶融亜鉛メッキ HDZT77,鉄骨・単体(形鋼類)	20.1	t			F000004200 00
工場製作工(Dランプ第3橋)	1	式			Y1E0301 レベル2
桁製作工	1	式			Y1E030101 レベル3
製作加工(製作直接労務費) 【鋼材各種】 上部工検査路、伸縮継手を含む	162.3	t			Y1E03010101 レベル4
製作直接労務費 上部工検査路、伸縮継手を含む	1	式			SHD30013 00 単第0 -0117 表
製作加工(副資材費) 【鋼材各種】	143.1	t			Y1E03010101 レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
副資材費					SHD30021 00
	143.1	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM570-H】					Y1E05010201レベル4
	4.0	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 接構造用<YP一定保証> SM570Q/SM570TMC ガーダー形式 厚み_45<t 50mm					SHD30001 00
	4	t			単第0 -0118 表
鋼材費(鋼板) 【SM570】					Y1E05010201レベル4
	9.8	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM570Q/SM570TMC ガーダー形式 厚み_30<t 35mm					SHD30001 00
	3.2	t			単第0 -0119 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM570Q/SM570TMC ガーダー形式 厚み_12 t 25mm					SHD30001 00
	6.6	t			単第0 -0120 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YB】					Y1E05010201レベル4
	34.4	t			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ガーダー形式 厚み_30<t 35mm	6.5	t			SHD30001 00 単第0 -0121 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ガーダー形式 厚み_25<t 30mm	8.1	t			SHD30001 00 単第0 -0122 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ガーダー形式 厚み_12 t 25mm	19.8	t			SHD30001 00 単第0 -0123 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YA】	65.7	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ガーダー形式 厚み_12 t 25mm	44	t			SHD30001 00 単第0 -0124 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ガーダー形式 厚み_6 t<12mm	21.7	t			SHD30001 00 単第0 -0125 表
鋼材費(鋼板) 【SM490C】	6.2	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490C ガーダー形式 厚み_90<t 100mm	0.98	t			SHD30001 00 単第0 -0126 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490C ガーダー形式 厚み_70<t 80mm	3.5	t			SHD30001 00 単第0 -0127 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490C ガーダー形式 厚み_60<t 70mm	1.1	t			SHD30001 00 単第0 -0128 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490C ガーダー形式 厚み_40<t 45mm	0.5	t			SHD30001 00 単第0 -0129 表
鋼材費(鋼板) 【SM490B】	0.8	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490B ガーダー形式 厚み_30<t 35mm	0.34	t			SHD30001 00 単第0 -0130 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490B ガーダー形式 厚み_25<t 30mm	0.46	t			SHD30001 00 単第0 -0131 表



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SM490A】	0.06	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490A ガーダー形式 厚み_12 t 25mm	0.06	t			SHD30001 00 単第0 -0132 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	19.8	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ガーダー形式 厚み_12 t 25mm	5.2	t			SHD30001 00 単第0 -0133 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ガーダー形式 厚み_6 t<12mm	14.6	t			SHD30001 00 単第0 -0134 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】	0.53	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ガーダー形式	0.34	t			SHD30001 00 単第0 -0135 表
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ガーダー形式	0.19	t			SHD30001 00 単第0 -0136 表
鋼材費(形鋼) 【FB】	0.002	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
平鋼 SS400,100*4.5	0.002	t			FZ00000037 00
鋼材費(形鋼) 【CT】	1.7	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
CT形鋼 SM400A,144*204*12*10	1.7	t			FZ00000049 00
鋼材費(形鋼) 【SGP】	0.018	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
配管用炭素鋼鋼管 150A	0.018	t			FZ00000031 00
鋼材費(丸鋼) 【RB】	0.006	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 16	0.006	t			FZ00000011 00
鋼材費(形鋼) 【ELB0】	21	kg			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90°エルボロング 150A	3	個			FZ00000050 00
ボルト・ナット 【高力ボルト】	7,800	組			Y1E03010102レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
高力ボルト材料費 S10T, M22*125	72	組			SHD30009 00 単第0 -0018 表
高力ボルト材料費 S10T, M22*120	180	組			SHD30009 00 単第0 -0137 表
高力ボルト材料費 S10T, M22*100	176	組			SHD30009 00 単第0 -0021 表
高力ボルト材料費 S10T, M22*95	136	組			SHD30009 00 単第0 -0022 表
高力ボルト材料費 S10T, M22*90	124	組			SHD30009 00 単第0 -0023 表
高力ボルト材料費 S10T, M22*85	320	組			SHD30009 00 単第0 -0024 表
高力ボルト材料費 S10T, M22*80	124	組			SHD30009 00 単第0 -0025 表
高力ボルト材料費 S10T, M22*75	96	組			SHD30009 00 単第0 -0026 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト材料費 S10T,M22*70	2,774	組			SHD30009 00 単第0 -0027 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*65	3,302	組			SHD30009 00 単第0 -0028 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*55	172	組			SHD30009 00 単第0 -0030 表
高力ボルト材料費 F8T,M16*40	56	組			FB00000017 00
高力ボルト材料費 F10T,M22*140	93	組			SHD30009 00 単第0 -0032 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*135	63	組			SHD30009 00 単第0 -0033 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*130	6	組			SHD30009 00 単第0 -0101 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*125	6	組			SHD30009 00 単第0 -0138 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*100	36	組			SHD30009 00 単第0 -0037 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト材料費 F10T,M22*95	8	組			SHD30009 00 単第0 -0038 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*90	32	組			SHD30009 00 単第0 -0039 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*80	24	組			SHD30009 00 単第0 -0103 表
ボルト・ナット 【ボルト・ナット等】	2,309	組			Y1E03010102レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
六角ボルト SS400,M22*60 六角ナット*1	26	組			VBN0000015 00 単第0 -0040 表
六角ボルト SS400,M16*65 六角ナット*1,丸座金*1	24	組			VBN0000026 00 単第0 -0042 表
六角ボルト SS400,M16*45 ゆるみ止め六角ナット*1,丸座金*2	50	組			VBN0000017 00 単第0 -0044 表
六角ボルト SS400,M16*40 ゆるみ止めナット*1,丸座金*2	676	組			VBN0000018 00 単第0 -0045 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト SS400, M16*40 六角ナット*1, 丸座金*2	112	組			VBNO000019 00 単第0 -0046 表
六角ボルト SS400, M12*50, 丸座金*1, Tw*1	798	組			FB00000008 00
六角ボルト SS400, M12*35 六角ナット*1, 丸座金*1	8	組			VBNO000020 00 単第0 -0047 表
六角ボルト SUS304, M12*40 六角ナット*1, 丸座金*1	92	組			VBNO000025 00 単第0 -0052 表
六角ナット 黒皮, M22 冷間ホーマー	3	個			TH002530 00
六角ナット 黒皮, M16 冷間ホーマー	6	個			TH002526 00
六角ナット SS400, M16, 3種	12	個			FB00000013 00
丸座金 黒皮, M16	12	枚			TH002550 00
Uボルト SS400, M10(32C)	161	組			FB00000021 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
Uボルト SS400, M10(15C)	321	組			FB00000022 00
打込み式アンカー SS400 M16*120 金属拡張アンカー スリーブ打込み式	8	組			FZ00000055 00
ゴム 【ゴム各種】	65	枚			Y1E03010101レベル4
【工場製作に含まれる材料費等】 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
クロロプレンゴム 480×1×680	1	枚			FG00000013 00
ウレタンゴム 60×30 18 孔明	2	枚			FG00000014 00
ウレタンゴム 60×40 18 孔明	4	枚			FG00000015 00
ウレタンゴム 60×36 18 孔明	2	枚			FG00000016 00
クロロプレンゴム 100*3*264	4	枚			FG00000018 00



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
クロロプレングム 100*3*252	4	枚			FG00000019 00
クロロプレングム 100*3*344	24	枚			FG00000020 00
クロロプレングム 100×3×332	24	枚			FG00000021 00
スタッドジベル 【22 *150】	2,598	本			Y1E03010103レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
スタッドジベル(頭付きスタッド) 22 *150,SS400,材工	2,598	本			FST22150SS 00
上部工検査路製作工	1	式			Y1E030102 レベル3
製作加工(副資材費) 【鋼材各種】	7.4	t			Y1E03010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
副資材費					SHD30021 00
	7.4	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】					Y1E05010201レベル4
	0.88	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	0.88	t			単第0 -0053 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】					Y1E05010201レベル4
	0.14	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	0.14	t			単第0 -0054 表
鋼材費(形鋼) 【L】					Y1E05010201レベル4
	2.3	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼)					SHD30003 00
	1.2	t			単第0 -0017 表
鋼材費(形鋼)					SHD30003 00
	1.1	t			単第0 -0056 表
鋼材費(形鋼) 【CH】					Y1E05010201レベル4
	2.8	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
溝形鋼 SS400,150*75*6.5*10					FZ00000043 00
	2.6	t			
溝形鋼 SS400,100*50*5*7.5					FZ00000044 00
	0.19	t			
鋼材費(形鋼) 【STK400】					Y1E05010201レベル4
	0.64	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3					FZ00000017 00
	0.36	t			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9	0.28	t			FZ00000025 00
鋼材費(形鋼) 【RB】	0.02	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SUS304 22	0.02	t			FZ00000015 00
鋼材費(形鋼) 【EX】	0.68	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
XG11	0.68	t			FZ00000023 00
鋼製伸縮継手製作工(P1)	1	式			Y1E030103 レベル3
製作加工(副資材費) 【鋼材各種】	7.5	t			Y1E03010301 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
副資材費					SHD30021 00
	7.5	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YB】					Y1E05010201レベル4
	2.4	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	0.33	t			単第0 -0066 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	2.1	t			単第0 -0067 表
鋼材費(鋼板) 【SM400C】					Y1E05010201レベル4
	3.7	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400C 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	3.7	t			単第0 -0068 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	0.44	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋	0.44	t			SHD30001 00 単第0 -0053 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】	0.55	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋	0.55	t			SHD30001 00 単第0 -0054 表
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋	0.004	t			SHD30001 00 単第0 -0055 表
鋼材費(鋼板) 【DB】	0.29	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼 SD345,D25	0.23	t			FZ00000041 00
異形棒鋼 SD345,D19	0.06	t			FZ00000048 00
鋼製伸縮継手製作工 (PA18)	1	式			Y1E030103 レベル3
製作加工 (副資材費) 【鋼材各種】	4.3	t			Y1E03010301 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	4.3	t			SHD30021 00 単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM400C】	2.1	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400C 付属物及び横断歩道橋	2.1	t			SHD30001 00 単第0 -0068 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	1.5	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋	1.5	t			SHD30001 00 単第0 -0053 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】	0.48	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 付属物及び横断歩道橋	0.48	t			SHD30001 00 単第0 -0054 表
鋼材費(丸鋼) 【RB】	0.004	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 22	0.004	t			FZ00000020 00



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼) 【DB】	0.13	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
異形棒鋼 SD345,D25	0.1	t			FZ00000041 00
異形棒鋼 SD345,D19	0.028	t			FZ00000048 00
鋳造費	1	式			Y1E030109 レベル3
大型ゴム支承 【機能分離型支承】	15	基			Y1E03010902 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
機能分離型支承装置(荷重支持部)PA18 最大反力 R=1056kN	3	基			FD30000001 00
機能分離型支承装置(荷重支持部)P1 最大反力 R=1121kN	3	基			FD30000002 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機能分離型支承装置（荷重支持部）PA19 最大反力 R=2840kN	3	基			FD30000003 00
機能分離型支承装置（荷重バッファ部）PA18 最大水平力 R=1792kN	2	基			FD30000004 00
機能分離型支承装置（荷重バッファ部）PA19 最大水平力 R=1739kN	2	基			FD30000005 00
機能分離型支承装置（荷重バッファ部）P1 最大水平力 R=2077kN	2	基			FD30000006 00
工場塗装工	1	式			Y1E030111 レベル3
前処理 原板ブラスト及びジンクリッジプライマー	2,690	m2			Y1E03011101 レベル4
原板ブラスト及びジンクリッジプライマー	2,690	m2			T7094 00
前処理 【C5】	2,090	m2			Y1E03011101 レベル4
塗装前処理（原板ブラスト・プライマ除く） 二次素地調整（製品ブラスト）	2,090	m2			S3045 00

単第0 -0073 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗 【C5】					Y1E03011102レベル4
	2,090	m2			
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジंकリッチペイント					S3052 00
	2,090	m2			単第0 -0074 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5 ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り)					S3053 00
	2,090	m2			単第0 -0075 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5 エポキシ樹脂塗料下塗					S3051 00
	2,090	m2			単第0 -0076 表
中塗 【C5】					Y1E03011103レベル4
	2,090	m2			
工場塗装工 (中塗り) 塗装系：C5 フッ素樹脂 淡彩					S3065 00
	2,090	m2			単第0 -0077 表
上塗 【C5】					Y1E03011104レベル4
	2,090	m2			
工場塗装工 (上塗り) 塗装系：C5 フッ素樹脂 淡彩					S3065 00
	2,090	m2			単第0 -0078 表
前処理 【D5】					Y1E03011101レベル4
	90	m2			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (動力工具処理)	90	m2			S3045 00 単第0 -0079 表
下塗 【D5】	90	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：D5, D6 変性エポキシ樹脂塗料内面用	90	m2			S3061 00 単第0 -0080 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：D5, D6 変性エポキシ樹脂塗料内面用	90	m2			S3061 00 単第0 -0080 表
前処理 【T】	170	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	170	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【T】	170	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント	170	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【F11】	260	m2			Y1E03011101レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	260	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【 F 1 1 】	260	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C 5 , F 1 1 , F 1 2 無機ジンクリッチペイント	260	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【 F 1 2 】	0.1	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	0.1	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【 F 1 2 】	0.1	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C 5 , F 1 1 , F 1 2 無機ジンクリッチペイント	0.1	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
工場製作工 ( D P 8 橋脚 )	1	式			Y1E0301 レベル2
鋼製橋脚製作工	1	式			Y1E050102 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
製作加工（製作直接労務費） 【鋼材各種】 下部工検査路を含む	373.5	t			Y1E05010201 レベル4
製作直接労務費 下部工検査路を含む	1	式			SHD30013 00 単第0 -0139 表
製作加工（副資材費） 【鋼材各種】	371.1	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し，工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	371.1	t			SHD30021 00 単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM520C-H】	50.9	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し，工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 接構造用<YP一定保証> SM520C ボックス形式 厚み_70<t 80mm	13.9	t			SHD30001 00 単第0 -0140 表
鋼材費(鋼板) 接構造用<YP一定保証> SM520C ボックス形式 厚み_60<t 70mm	37.1	t			SHD30001 00 単第0 -0141 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SM520C】	13.2	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM520C ボックス形式 厚み_70<t 80mm	7.4	t			SHD30001 00 単第0 -0142 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM520C ボックス形式 厚み_60<t 70mm	5.8	t			SHD30001 00 単第0 -0143 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YB】	40.2	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_35<t 40mm	2.7	t			SHD30001 00 単第0 -0144 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_30<t 35mm	23.4	t			SHD30001 00 単第0 -0004 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_25<t 30mm	3.3	t			SHD30001 00 単第0 -0005 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_12 t 25mm	10.7	t			SHD30001 00  単第0 -0006 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YA】	0.46	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_12 t 25mm	0.46	t			SHD30001 00  単第0 -0007 表
鋼材費(鋼板) 【SM400C】	0.19	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400C ボックス形式 厚み_60<t 70mm	0.19	t			SHD30001 00  単第0 -0145 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	19.2	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_30<t 35mm	1.2	t			SHD30001 00  単第0 -0146 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_12 t 25mm	15.4	t			SHD30001 00  単第0 -0013 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_6 t<12mm	2.5	t			SHD30001 00  単第0 -0014 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋	0.13	t			SHD30001 00  単第0 -0053 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】	1.6	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ボックス形式	1.6	t			SHD30001 00  単第0 -0015 表
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ボックス形式	0.04	t			SHD30001 00  単第0 -0016 表
鋼材費(鋼板) 【SBHS500】	244.3	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) SBHS500 t=80mm	96.7	t			F000001500 00
鋼材費(鋼板) SBHS500 t=60mm	75.5	t			F000001600 00
鋼材費(鋼板) SBHS500 t=35mm	30.8	t			F000001700 00
鋼材費(鋼板) SBHS500 t=34mm	15.2	t			F000001800 00
鋼材費(鋼板) SBHS500 t=22mm	26.1	t			F000001900 00
鋼材費(鋼板) 【PLS】	0.009	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=15mm	0.001	t			FZ00000001 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=12mm	0.003	t			FZ00000002 00
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=6mm	0.002	t			FZ00000003 00
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=5mm	0.003	t			FZ00000004 00
鋼材費(形鋼) 【FB】	0.02	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
平鋼 SS400,50*6	0.02	t			FZ00000005 00
鋼材費(形鋼) 【L】	0.63	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
等辺山形鋼 SS400,130*130*9	0.01	t			FZ00000006 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼)					SHD30003 00
	0.63	t			単第0 -0017 表
鋼材費(形鋼) 【SGP】					Y1E05010201レベル4
	0.003	t			
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
配管用炭素鋼鋼管 50A					FZ00000008 00
	0.001	t			
配管用炭素鋼鋼管 32A					FZ00000009 00
	0.002	t			
鋼材費(形鋼) 【STK】					Y1E05010201レベル4
	0.002	t			
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
ステンレス鋼鋼管 27.2*2.3					FZ00000033 00
	0.002	t			
鋼材費(形鋼) 【STK】					Y1E05010201レベル4
	0.14	t			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3	0.071	t			FZ00000017 00
一般構造用炭素鋼鋼管 34*2.3	0.012	t			FZ00000018 00
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9	0.06	t			FZ00000025 00
鋼材費(丸鋼) 【RB SS400】	0.11	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 16	0.02	t			FZ00000011 00
棒鋼 SS400 6	0.002	t			FZ00000013 00
棒鋼 SS400 22	0.09	t			FZ00000020 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(丸鋼) 【RB SUS304】	0.009	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SUS304 32	0.003	t			FZ00000014 00
棒鋼 SUS304 22	0.001	t			FZ00000015 00
棒鋼 SUS304 19	0.006	t			FZ00000016 00
鋼材費(形鋼) 【ELB0】	0.002	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90°ロング 32A	5	個			FZ00000024 00
ボルト・ナット 【高力ボルト】	16,126	組			Y1E05010202レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
高力ボルト材料費 S10T,M24*175	896	組			FB00000018 00
高力ボルト材料費 S10T,M24*150	606	組			SHD30009 00 単第0 -0147 表
高力ボルト材料費 S10T,M24*135	1,016	組			SHD30009 00 単第0 -0148 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*120	224	組			SHD30009 00 単第0 -0137 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*115	13,068	組			SHD30009 00 単第0 -0100 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*60	72	組			SHD30009 00 単第0 -0029 表
高力ボルト材料費 F10T,M24*155	64	組			SHD30009 00 単第0 -0149 表
高力ボルト材料費 F10T,M22*140	48	組			SHD30009 00 単第0 -0032 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト材料費 M16*50 ( F8T )	64	組			FB00000044 00
高力ボルト材料費 M16*45(F8T)	68	組			FB00000045 00
ボルト・ナット 【ボルト・ナット等】	1,082	組			Y1E05010202レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
ステンレスナット SUS304,M18,3種	4	個			FB00000015 00
ステンレスナット SUS304,M18	4	個			FB00000042 00
丸座金 ( ステンレス ) M18	4	枚			FB00000002 00
Uボルト SS400,M10(32C)	89	組			FB00000021 00
Uボルト SS400,M10(15C)	178	組			FB00000022 00



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
Uボルト SS400, M10(25C)	5	組			FB00000026 00
六角ボルト SS400, M16*160, 六角ナット*1	6	組			V000001800 00 単第0 -0150 表
ステンレス六角ボルト SUS304, M8*35 六角ナット*1, 丸座金*1	4	組			FB000000034 00
六角ボルト SS400, M12*50 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1, Tw*1	308	組			FB000000009 00
六角ボルト SS400, M16*45, ゆるみ止めナット*1, 丸座金*2	272	組			V000001400 00 単第0 -0060 表
六角ボルト SS400, M16*40, ゆるみ止めナット*1, 丸座金*2	72	組			V000001500 00 単第0 -0061 表
六角ボルト SS400, M10*35, 六角ナット*1, 丸座金*2	132	組			V000001600 00 単第0 -0151 表
打込み式アンカー SS400 M16*120 金属拡張アンカー スリーブ打込み式	4	組			FZ000000055 00
ゴム 【ゴム各種】	45	枚			Y1E05010201 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
クロロプレングム 110×3×338	38	枚			FG00000026 00
クロロプレングム 480*5*680	1	枚			FG00000001 00
クロロプレングム 50×5×50	2	枚			FG00000002 00
クロロプレングム 680×1×680	1	枚			FG00000003 00
クロロプレングム 50×38×50	2	枚			FG00000004 00
クロロプレングム 300*6	1	枚			FG00000005 00
アンカーフレーム製作工	1	式			Y1E050103 レベル3
製作加工 【鋼材各種】	16.0	t			Y1E05010301 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
製作直接労務費	1	式			SHD30013 00 単第0 -0152 表
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	16.0	t			SHD30021 00 単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM520C】	15.1	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM520C ガーダー形式 厚み_90<t 100mm	15.1	t			SHD30001 00 単第0 -0153 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	0.36	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ガーダー形式 厚み_12 t 25mm	0.36	t			SHD30001 00 単第0 -0133 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼) 【L】	0.54	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
等辺山形鋼 SS400,100*100*10	0.54	t			FZ00000007 00
アンカーボルト 【S45CN 230*4310】	28	組			Y1E05010302 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
アンカーボルト S45CN 230*4310 (NUT,PLWS含む)	28	組			FANCBDP080 00
付属物製作工 下部工検査路	1	式			Y1E050102 レベル3
製作加工(副資材費) 【鋼材各種】	2.4	t			Y1E03010201 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
副資材費					SHD30021 00
	2.4	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】					Y1E05010201レベル4
	0.52	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋					SHD30001 00
	0.52	t			単第0 -0053 表
鋼材費(形鋼) 【L】					Y1E05010201レベル4
	0.57	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(形鋼)					SHD30003 00
	0.57	t			単第0 -0017 表
鋼材費(形鋼) 【CH】					Y1E05010201レベル4
	0.91	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溝形鋼 SS400, 125*65*6*8	0.91	t			FZ00000022 00
鋼材費(形鋼) 【STK】	0.14	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3	0.08	t			FZ00000017 00
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9	0.06	t			FZ00000025 00
鋼材費(形鋼) 【RB】	0.01	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 22	0.01	t			FZ00000020 00
鋼材費(形鋼) 【EX】	0.27	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
XG11					FZ00000023 00
	0.27	t			
工場塗装工					Y1E050104 レベル3
	1	式			
前処理 原板プラスト及びジンクリッジプライマー					Y1E03011101レベル4
	2,310	m2			
原板プラスト及びジンクリッジプライマー					T7094 00
	2,310	m2			
前処理 【C5】					Y1E03011101レベル4
	370	m2			
塗装前処理(原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整(製品プラスト)					S3045 00
	370	m2			単第0 -0073 表
下塗 【C5】					Y1E03011102レベル4
	370	m2			
工場塗装工(下塗り) 塗装系:C5,F11,F12 無機ジンクリッチペイント					S3052 00
	370	m2			単第0 -0074 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C 5 ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り)	370	m2			S3053 00 単第0 -0075 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C 5 エポキシ樹脂塗料下塗	370	m2			S3051 00 単第0 -0076 表
中塗 【C 5】	370	m2			Y1E03011103レベル4
工場塗装工 (中塗り) 塗装系：C 5 フッ素樹脂 淡彩	370	m2			S3065 00 単第0 -0077 表
上塗 【C 5】	370	m2			Y1E03011104レベル4
工場塗装工 (上塗り) 塗装系：C 5 フッ素樹脂 淡彩	370	m2			S3065 00 単第0 -0078 表
前処理 【D 5】	710	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (動力工具処理)	710	m2			S3045 00 単第0 -0079 表
下塗 【D 5】	710	m2			Y1E03011102レベル4



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装工（下塗り） 塗装系：D 5 , D 6 変性エポキシ樹脂塗料内面用	710	m2			S3061 00 単第0 -0080 表
工場塗装工（下塗り） 塗装系：D 5 , D 6 変性エポキシ樹脂塗料内面用	710	m2			S3061 00 単第0 -0080 表
前処理 【 T 】	450	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理（原板プラスト・プライマ除く） 二次素地調整（製品プラスト）	450	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗り 【 T 】	450	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工（下塗り） 塗装系：C 5 , F 1 1 , F 1 2 無機ジンクリッチペイント	450	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【 F 1 1 】	24	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理（原板プラスト・プライマ除く） 二次素地調整（製品プラスト）	24	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗り 【 F 1 1 】	24	m2			Y1E03011102レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント	24	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【F12】	220	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	220	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗り 【F12】	220	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント	220	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【H31、H32】	330	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	330	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗り 【H31、H32】	330	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 無機ジンクリッチペイント	330	m2			VT00000001 00 単第0 -0154 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メッキ					Y1E05010405 レベル4
	3.6	t			
溶融亜鉛メッキ HDZT49 鉄骨単体,施工規模:小口10t程度					F000004000 00
	0.7	t			
溶融亜鉛メッキ HDZT63 鉄骨単体,施工規模:小口10t程度					F000004100 00
	0.005	t			
溶融亜鉛メッキ HDZT77,鉄骨・単体(形鋼類)					F000004200 00
	2.9	t			
工場製作工(DP9橋脚)					Y1E0301 レベル2
	1	式			
鋼製橋脚製作工					Y1E050102 レベル3
	1	式			
製作加工(製作直接労務費) 【鋼材各種】 下部工検査路を含む					Y1E05010201 レベル4
	307.5	t			
製作直接労務費 下部工検査路を含む					SHD30013 00
	1	式			単第0 -0155 表
製作加工(副資材費) 【鋼材各種】					Y1E05010201 レベル4
	305.0	t			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
副資材費					SHD30021 00
	305.0	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM520C-H】					Y1E05010201レベル4
	51.8	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 接構造用<YP一定保証> SM520C ボックス形式 厚み_60<t 70mm					SHD30001 00
	51.8	t			単第0 -0141 表
鋼材費(鋼板) 【SM520C】					Y1E05010201レベル4
	13.2	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM520C ボックス形式 厚み_60<t 70mm					SHD30001 00
	13.2	t			単第0 -0143 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YB】					Y1E05010201レベル4
	46.4	t			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_35<t 40mm	15.3	t			SHD30001 00 単第0 -0144 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_30<t 35mm	1.8	t			SHD30001 00 単第0 -0004 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_30<t 35mm	15.8	t			SHD30001 00 単第0 -0004 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_25<t 30mm	8.5	t			SHD30001 00 単第0 -0005 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_12 t 25mm	4.9	t			SHD30001 00 単第0 -0006 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YA】	1.5	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_12 t 25mm	1.3	t			SHD30001 00 単第0 -0007 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_6 t<12mm	0.15	t			SHD30001 00  単第0 -0008 表
鋼材費(鋼板) 【SM400C】	1.1	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400C ボックス形式 厚み_60<t 70mm	1.1	t			SHD30001 00  単第0 -0145 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	13.2	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_30<t 35mm	1.1	t			SHD30001 00  単第0 -0146 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_12 t 25mm	9.7	t			SHD30001 00  単第0 -0013 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_6 t<12mm	2.3	t			SHD30001 00  単第0 -0014 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋	0.1	t			SHD30001 00  単第0 -0053 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】	1.8	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ボックス形式	1.8	t			SHD30001 00  単第0 -0015 表
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ボックス形式	0.04	t			SHD30001 00  単第0 -0016 表
鋼材費(鋼板) 【SBHS500】	175.3	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) SBHS500 t=65mm	119	t			FDP9000001 00
鋼材費(鋼板) SBHS500 t=35mm	23.8	t			FDP9000002 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) SBHS500 t=32mm	14.1	t			FDP9000003 00
鋼材費(鋼板) SBHS500 t=22mm	18.4	t			FDP9000004 00
鋼材費(鋼板) 【PLS】	0.009	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=15mm	0.001	t			FZ00000001 00
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=12mm	0.003	t			FZ00000002 00
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=6mm	0.002	t			FZ00000003 00
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=5mm	0.003	t			FZ00000004 00
鋼材費(形鋼) 【FB】	0.01	t			Y1E05010201レベル4



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
平鋼 SS400,50*6	0.01	t			FZ00000005 00
鋼材費(形鋼) 【L】	0.47	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
等辺山形鋼 SS400,130*130*9	0.01	t			FZ00000006 00
鋼材費(形鋼)	0.46	t			SHD30003 00 単第0 -0017 表
鋼材費(形鋼) 【SGP】	0.003	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
配管用炭素鋼鋼管 50A	0.001	t			FZ00000008 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管用炭素鋼鋼管 32A	0.002	t			FZ00000009 00
鋼材費(形鋼) 【STK】	0.002	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
ステンレス鋼鋼管 27.2*2.3	0.002	t			FZ00000033 00
鋼材費(形鋼) 【STK】	0.1	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3	0.05	t			FZ00000017 00
一般構造用炭素鋼鋼管 34*2.3	0.009	t			FZ00000018 00
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9	0.042	t			FZ00000025 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(丸鋼) 【RB SS400】	0.09	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 16	0.02	t			FZ00000011 00
棒鋼 SS400 6	0.002	t			FZ00000013 00
棒鋼 SS400 22	0.072	t			FZ00000020 00
鋼材費(丸鋼) 【RB SUS304】	0.01	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SUS304 32	0.003	t			FZ00000014 00
棒鋼 SUS304 22	0.001	t			FZ00000015 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
棒鋼 SUS304 19	0.006	t			FZ00000016 00
鋼材費(形鋼) 【ELB0】	0.002	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90°ロング 32A	5	個			FZ00000024 00
ボルト・ナット 【高力ボルト】	13,460	組			Y1E05010202レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
高力ボルト材料費 S10T,M24*175	1,872	組			FB00000018 00
高力ボルト材料費 S10T,M24*165	752	組			FB00000019 00
高力ボルト材料費 S10T,M24*135	448	組			SHD30009 00

単第0 -0148 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト材料費 S10T,M24*115	480	組			SHD30009 00 単第0 -0096 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*150	744	組			FB00000035 00
高力ボルト材料費 S10T,M22*120	224	組			SHD30009 00 単第0 -0137 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*115	8,472	組			SHD30009 00 単第0 -0100 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*60	72	組			SHD30009 00 単第0 -0029 表
高力ボルト材料費 F10T,M24*180	144	組			FB00000011 00
高力ボルト材料費 F10T,M24*170	80	組			FB00000012 00
高力ボルト材料費 S10T,M22*155	48	組			SHD30009 00 単第0 -0156 表
高力ボルト材料費 M16*50 (F8T)	64	組			FB00000044 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト材料費 M16*45(F8T)	60	組			FB00000045 00
ボルト・ナット 【ボルト・ナット等】	937	組			Y1E05010202レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
ステンレスナット SUS304,M18,3種	4	個			FB00000015 00
ステンレスナット SUS304,M18	4	個			FB00000042 00
丸座金(ステンレス) M18	4	枚			FB00000002 00
Uボルト SS400,M10(32C)	71	組			FB00000021 00
Uボルト SS400,M10(15C)	142	組			FB00000022 00
Uボルト SS400,M10(25C)	4	組			FB00000026 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト SS400, M16*120, 六角ナット*1	6	組			V000002000 00 単第0 -0157 表
ステンレス六角ボルト SUS304, M8*35 六角ナット*1, 丸座金*1	4	組			FB00000034 00
六角ボルト SS400, M12*50 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1, Tw*1	310	組			FB00000009 00
六角ボルト SS400, M16*45, ゆるみ止めナット*1, 丸座金*2	236	組			V000001400 00 単第0 -0060 表
六角ボルト SS400, M16*40, ゆるみ止めナット*1, 丸座金*2	56	組			V000001500 00 単第0 -0061 表
六角ボルト SS400, M10*35, 六角ナット*1, 丸座金*2	96	組			V000001600 00 単第0 -0151 表
ゴム 【ゴム各種】	37	枚			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
クロロプレンゴム 110×3×338	30	枚			FG00000026 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
クロロプレングム 480*5*680	1	枚			FG00000001 00
クロロプレングム 50×5×50	2	枚			FG00000002 00
クロロプレングム 680×1×680	1	枚			FG00000003 00
クロロプレングム 50×38×50	2	枚			FG00000004 00
クロロプレングム 300*6	1	枚			FG00000005 00
アンカーフレーム製作工	1	式			Y1E050103 レベル3
製作加工 【鋼材各種】	10.9	t			Y1E05010301 レベル4
製作直接労務費	1	式			SHD30013 00 単第0 -0158 表
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
副資材費					SHD30021 00
	10.9	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM520C】					Y1E05010201レベル4
	9.9	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM520C ガーダー形式 厚み_70<t 80mm					SHD30001 00
	9.9	t			単第0 -0159 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】					Y1E05010201レベル4
	0.37	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ガーダー形式 厚み_12 t 25mm					SHD30001 00
	0.37	t			単第0 -0133 表
鋼材費(形鋼) 【L】					Y1E05010201レベル4
	0.62	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼 SS400, 100*100*10	0.62	t			FZ00000007 00
アンカーボルト 【S45CN 220*4740】	28	組			Y1E05010302レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
アンカーボルト S45CN 220*4740 (NUT, PLWS含む)	28	組			FANCBDP090 00
付属物製作工 下部工検査路工	1	式			Y1E050102 レベル3
製作加工(副資材費) 【鋼材各種】	2.4	t			Y1E03010201レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	2.4	t			SHD30021 00  単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	0.52	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋	0.52	t			SHD30001 00 単第0 -0053 表
鋼材費(形鋼) 【L】	0.58	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(形鋼)	0.58	t			SHD30003 00 単第0 -0017 表
鋼材費(形鋼) 【CH】	0.91	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
溝形鋼 SS400,125*65*6*8	0.91	t			FZ00000022 00
鋼材費(形鋼) 【STK】	0.14	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3	0.08	t			FZ0000017 00
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9	0.06	t			FZ0000025 00
鋼材費(形鋼) 【RB】	0.01	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 22	0.01	t			FZ0000020 00
鋼材費(形鋼) 【EX】	0.27	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
XG11	0.27	t			FZ0000023 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装工					Y1E050104 レベル3
	1	式			
前処理 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー面					Y1E03011101 レベル4
	1,950	m2			
原板ブラスト及びジンクリッチプライマー					T7094 00
	1,950	m2			
前処理 【C5】					Y1E03011101 レベル4
	280	m2			
塗装前処理 (原板ブラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品ブラスト)					S3045 00
	280	m2			単第0 -0073 表
下塗 【C5】					Y1E03011102 レベル4
	280	m2			
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント					S3052 00
	280	m2			単第0 -0074 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5 ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り)					S3053 00
	280	m2			単第0 -0075 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5 エポキシ樹脂塗料下塗					S3051 00
	280	m2			単第0 -0076 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中塗 【C5】					Y1E03011103レベル4
	280	m2			
工場塗装工（中塗り） 塗装系：C5 フッ素樹脂 淡彩					S3065 00
	280	m2			単第0 -0077 表
上塗 【C5】					Y1E03011104レベル4
	280	m2			
工場塗装工（上塗り） 塗装系：C5 フッ素樹脂 淡彩					S3065 00
	280	m2			単第0 -0078 表
前処理 【D5】					Y1E03011101レベル4
	640	m2			
塗装前処理（原板プラスト・プライマ除く） 二次素地調整（動力工具処理）					S3045 00
	640	m2			単第0 -0079 表
下塗 【D5】					Y1E03011102レベル4
	640	m2			
工場塗装工（下塗り） 塗装系：D5，D6 変性エポキシ樹脂塗料内面用					S3061 00
	640	m2			単第0 -0080 表
工場塗装工（下塗り） 塗装系：D5，D6 変性エポキシ樹脂塗料内面用					S3061 00
	640	m2			単第0 -0080 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
前処理 【 T 】					Y1E03011101レベル4
	400	m2			
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)					S3045 00
	400	m2			単第0 -0073 表
下塗 【 T 】					Y1E03011102レベル4
	400	m2			
工場塗装工 (下塗り) 塗装系 : C 5 , F 1 1 , F 1 2 無機ジンクリッチペイント					S3052 00
	400	m2			単第0 -0074 表
前処理 【 F 1 1 】					Y1E03011101レベル4
	38	m2			
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)					S3045 00
	38	m2			単第0 -0073 表
下塗 【 F 1 1 】					Y1E03011102レベル4
	38	m2			
工場塗装工 (下塗り) 塗装系 : C 5 , F 1 1 , F 1 2 無機ジンクリッチペイント					S3052 00
	38	m2			単第0 -0074 表
前処理 【 F 1 2 】					Y1E03011101レベル4
	190	m2			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	190	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【F12】	190	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント	190	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【H31、H32】	260	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	260	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【H31、H32】	260	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 無機ジンクリッチペイント	260	m2			VT00000001 00 単第0 -0154 表
メッキ	3.3	t			Y1E05010405レベル4
溶融亜鉛メッキ HDZT49 鉄骨単体, 施工規模：小口10t程度	0.6	t			F000004000 00



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融亜鉛メッキ HDZT63 鉄骨単体,施工規模:小口10t程度	0.005	t			F000004100 00
溶融亜鉛メッキ HDZT77,鉄骨・単体(形鋼類)	2.7	t			F000004200 00
工場製作工(DP10橋脚)	1	式			Y1E0301 レベル2
鋼製橋脚製作工	1	式			Y1E050102 レベル3
製作加工(製作直接労務費) 【鋼材各種】 下部工検査路を含む	201.0	t			Y1E05010201 レベル4
製作直接労務費 下部工検査路を含む	1	式			SHD30013 00 単第0 -0160 表
製作加工(副資材費) 【鋼材各種】	199.3	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	199.3	t			SHD30021 00 単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SM520C-H】	73.2	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 接構造用<YP一定保証> SM520C ボックス形式 厚み_90<t 100mm	52.8	t			SHD30001 00 単第0 -0161 表
鋼材費(鋼板) 接構造用<YP一定保証> SM520C ボックス形式 厚み_70<t 80mm	9.1	t			SHD30001 00 単第0 -0140 表
鋼材費(鋼板) 接構造用<YP一定保証> SM520C ボックス形式 厚み_50<t 60mm	11.3	t			SHD30001 00 単第0 -0162 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YB】	20.2	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_30<t 35mm	10.4	t			SHD30001 00 単第0 -0004 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_25<t 30mm	4.8	t			SHD30001 00 単第0 -0005 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_12 t 25mm	5.0	t			SHD30001 00  単第0 -0006 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YA】	0.71	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_12 t 25mm	0.36	t			SHD30001 00  単第0 -0007 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_6 t<12mm	0.35	t			SHD30001 00  単第0 -0008 表
鋼材費(鋼板) 【SM400C】	1.5	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400C ボックス形式 厚み_60<t 70mm	1.5	t			SHD30001 00  単第0 -0145 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	7.0	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_30<t 35mm	1.6	t			SHD30001 00 単第0 -0146 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_12 t 25mm	4.2	t			SHD30001 00 単第0 -0013 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_6 t<12mm	1.1	t			SHD30001 00 単第0 -0014 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋	0.05	t			SHD30001 00 単第0 -0053 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】	0.75	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ボックス形式	0.75	t			SHD30001 00 単第0 -0015 表
鋼材費(鋼板) 【SBHS500】	95.6	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費（鋼板） SBHS500 t=97mm	68.3	t			FDP1000001 00
鋼材費（鋼板） SBHS500 t=35mm	9.2	t			FDP1000002 00
鋼材費（鋼板） SBHS500 t=30mm	7.1	t			FDP1000003 00
鋼材費（鋼板） SBHS500 t=28mm	4.6	t			FDP1000004 00
鋼材費（鋼板） SBHS500 t=22mm	6.4	t			FDP1000005 00
鋼材費(形鋼) 【PLS】	0.009	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
ステンレス鋼（熱間圧延鋼板） SUS304 t=15mm	0.001	t			FZ00000001 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=12mm	0.003	t			FZ00000002 00
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=6mm	0.002	t			FZ00000003 00
ステンレス鋼(熱間圧延鋼板) SUS304 t=5mm	0.003	t			FZ00000004 00
鋼材費(形鋼) 【FB】	0.004	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
平鋼 SS400,50*6	0.004	t			FZ00000005 00
鋼材費(形鋼) 【L】	0.2	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(形鋼)	0.2	t			SHD30003 00

単第0 -0017 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼) 【SGP】	0.003	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
配管用炭素鋼鋼管 50A	0.001	t			FZ00000008 00
配管用炭素鋼鋼管 32A	0.002	t			FZ00000009 00
鋼材費(形鋼) 【STK】	0.002	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
ステンレス鋼鋼管 27.2*2.3	0.002	t			FZ00000033 00
鋼材費(形鋼) 【STK】	0.03	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3	0.01	t			FZ0000017 00
一般構造用炭素鋼鋼管 34*2.3	0.01	t			FZ0000018 00
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9	0.009	t			FZ0000025 00
鋼材費(丸鋼) 【RB SS400】	0.06	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 16	0.02	t			FZ0000011 00
棒鋼 SS400 6	0.002	t			FZ0000013 00
棒鋼 SS400 22	0.04	t			FZ0000020 00
鋼材費(丸鋼) 【RB SUS304】	0.01	t			Y1E05010201レベル4



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SUS304 32	0.003	t			FZ00000014 00
棒鋼 SUS304 22	0.001	t			FZ00000015 00
棒鋼 SUS304 19	0.006	t			FZ00000016 00
鋼材費(形鋼) 【ELB0】	0.002	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90°ロング 32A	5	個			FZ00000024 00
ボルト・ナット 【高力ボルト】	5,516	組			Y1E05010202レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト材料費 S10T,M24*175	1,032	組			FB00000018 00
高力ボルト材料費 M24*125	132	組			SHD30009 00 単第0 -0163 表
高力ボルト材料費 M24*115	4,116	組			SHD30009 00 単第0 -0164 表
高力ボルト材料費 M22*70	8	組			SHD30009 00 単第0 -0165 表
高力ボルト材料費 M24*60	72	組			SHD30009 00 単第0 -0166 表
高力ボルト材料費 F10T,M24*180	104	組			FB00000011 00
高力ボルト材料費 M16*50 (F8T)	52	組			FB00000044 00
ボルト・ナット 【ボルト・ナット等】	514	組			Y1E05010202レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレスナット SUS304, M18, 3種	4	個			FB00000015 00
ステンレスナット SUS304, M18	4	個			FB00000042 00
丸座金 (ステンレス) M18	4	枚			FB00000002 00
Uボルト SS400, M10(32C)	32	組			FB00000021 00
Uボルト SS400, M10(15C)	64	組			FB00000022 00
Uボルト SS400, M10(25C)	4	組			FB00000026 00
六角ボルト SS400, M16*190 六角ナット*1	6	組			VDP1000001 00 単第0 -0167 表
ステンレス六角ボルト SUS304, M8*35 六角ナット*1, 丸座金*1	4	組			FB00000034 00
六角ボルト SS400, M12*50 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1, Tw*1	216	組			FB00000009 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト SS400, M16*45, ゆるみ止めナット*1, 丸座金*2	128	組			V000001400 00 単第0 -0060 表
六角ボルト SS400, M10*35, 六角ナット*1, 丸座金*2	48	組			V000001600 00 単第0 -0151 表
ゴム 【ゴム各種】	8	枚			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
クロロプレンゴム 480*5*680	1	枚			FG00000001 00
クロロプレンゴム 50×5×50	2	枚			FG00000002 00
クロロプレンゴム 680×1×680	1	枚			FG00000003 00
クロロプレンゴム 50×38×50	2	枚			FG00000004 00
クロロプレンゴム 300*6	1	枚			FG00000005 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカーフレーム製作工					Y1E050103 レベル3
	1	式			
製作加工 【鋼材各種】					Y1E05010301 レベル4
	7.3	t			
製作直接労務費					SHD30013 00
	1	式			単第0 -0168 表
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
副資材費					SHD30021 00
	7.3	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM520C】					Y1E05010201 レベル4
	6.5	t			
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM520C ガーダー形式 厚み_70<t 80mm					SHD30001 00
	6.5	t			単第0 -0159 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】					Y1E05010201 レベル4
	0.29	t			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ガーダー形式 厚み_12 t 25mm	0.29	t			SHD30001 00  単第0 -0133 表
鋼材費(鋼板) 【L】	0.46	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
等辺山形鋼 SS400,100*100*10	0.46	t			FZ00000007 00
アンカーボルト 【S45CN 210*4220】	24	組			Y1E05010302レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
アンカーボルト S45CN 210*4220 (NUT,PLWS含む)	24	組			FANCBDP100 00
付属物製作工 下部工検査路	1	式			Y1E050102 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
製作加工 【鋼材各種】	1.7	t			Y1E03010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	1.7	t			SHD30021 00 単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	0.4	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A 付属物及び横断歩道橋	0.4	t			SHD30001 00 単第0 -0053 表
鋼材費(形鋼) 【L】	0.42	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(形鋼)	0.42	t			SHD30003 00 単第0 -0017 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼) 【CH】	0.62	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
溝形鋼 SS400,125*65*6*8	0.62	t			FZ00000022 00
鋼材費(形鋼) 【STK】	0.09	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3	0.05	t			FZ00000017 00
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9	0.04	t			FZ00000025 00
鋼材費(丸鋼) 【RB】	0.01	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
棒鋼 SS400 22	0.01	t			FZ00000020 00
鋼材費(形鋼) 【EX】	0.18	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]、一般管理費等[対象]					#0045
XG11	0.18	t			FZ00000023 00
工場塗装工	1	式			Y1E050104 レベル3
前処理 原板ブラスト及びジンクリッジプライマー	1,000	m2			Y1E03011101 レベル4
原板ブラスト及びジンクリッジプライマー	1,000	m2			T7094 00
前処理 【C5】	150	m2			Y1E03011101 レベル4
塗装前処理(原板ブラスト・プライマ除く) 二次素地調整(製品ブラスト)	150	m2			S3045 00

単第0 -0073 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗 【C5】					Y1E03011102レベル4
	150	m2			
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント					S3052 00
	150	m2			単第0 -0074 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5 ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り)					S3053 00
	150	m2			単第0 -0075 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5 エポキシ樹脂塗料下塗					S3051 00
	150	m2			単第0 -0076 表
中塗 【C5】					Y1E03011103レベル4
	150	m2			
工場塗装工 (中塗り) 塗装系：C5 フッ素樹脂 淡彩					S3065 00
	150	m2			単第0 -0077 表
上塗 【C5】					Y1E03011104レベル4
	150	m2			
工場塗装工 (上塗り) 塗装系：C5 フッ素樹脂 淡彩					S3065 00
	150	m2			単第0 -0078 表
前処理 【D5】					Y1E03011101レベル4
	290	m2			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (動力工具処理)	290	m2			S3045 00 単第0 -0079 表
下塗 【D5】	290	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：D5, D6 変性エポキシ樹脂塗料内面用	290	m2			S3061 00 単第0 -0080 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：D5, D6 変性エポキシ樹脂塗料内面用	290	m2			S3061 00 単第0 -0080 表
前処理 【T】	150	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	150	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【T】	150	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント	150	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【F11】	10	m2			Y1E03011101レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	10	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【F11】	10	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント	10	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【F12】	64	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	64	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【F12】	64	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント	64	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【H31、H32】	160	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	160	m2			S3045 00 単第0 -0073 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗 【H31、H32】	160	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工（下塗り） 無機ジンクリッチペイント	160	m2			VT00000001 00 単第0 -0154 表
メッキ	2.1	t			Y1E05010405レベル4
溶融亜鉛メッキ HDZT49 鉄骨単体,施工規模：小口10t程度	0.4	t			F000004000 00
溶融亜鉛メッキ HDZT63 鉄骨単体,施工規模：小口10t程度	0.005	t			F000004100 00
溶融亜鉛メッキ HDZT77,鉄骨・単体（形鋼類）	1.7	t			F000004200 00
工場製作工（PA18橋脚）	1	式			Y1E0301 レベル2
鋼製橋脚製作工	1	式			Y1E050102 レベル3
製作加工（製作直接労務費） 【鋼材各種】 下部工検査路を含む	52.8	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
製作直接労務費 下部工検査路を含む	1	式			SHD30013 00  単第0 -0169 表
製作加工（副資材費） 【鋼材各種】	51.0	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	51.0	t			SHD30021 00  単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM570C-H】	2.1	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 接構造用<YP一定保証> SM570Q/SM570TMC ボックス形式 厚み_45<t 50mm	2.1	t			SHD30001 00  単第0 -0170 表
鋼材費(鋼板) 【SM570】	0.62	t			Y1E05010301レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM570Q/SM570TMC ボックス形式 厚み_12 t 25mm	0.28	t			SHD30001 00 単第0 -0171 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM570Q/SM570TMC ボックス形式 厚み_12 t 25mm	0.34	t			SHD30001 00 単第0 -0172 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YB】	38.5	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_35<t 40mm	10.1	t			SHD30001 00 単第0 -0003 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_30<t 35mm	20.5	t			SHD30001 00 単第0 -0004 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_25<t 30mm	0.56	t			SHD30001 00 単第0 -0005 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_12 t 25mm	7.4	t			SHD30001 00 単第0 -0006 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YA】	1.9	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_12 t 25mm	0.54	t			SHD30001 00 単第0 -0007 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_6 t<12mm	1.4	t			SHD30001 00 単第0 -0008 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	7.9	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_12 t 25mm	6.1	t			SHD30001 00 単第0 -0013 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_6 t<12mm	1.8	t			SHD30001 00 単第0 -0014 表
鋼材費(形鋼) 【FB】	0.01	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼 SS400,50*6	0.01	t			FZ00000005 00
鋼材費(形鋼) 【SGP】	0.004	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
配管用炭素鋼鋼管 32A	0.003	t			FZ00000009 00
配管用炭素鋼鋼管 25A	0.001	t			FZ00000032 00
鋼材費(丸鋼) 【RB SS400】	0.005	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 6	0.003	t			FZ00000013 00
棒鋼 SS400 13	0.002	t			FZ00000027 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボルト・ナット 【高力ボルト】	452	組			Y1E05010202レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
高力ボルト材料費 S10T,M24*95	64	組			SHD30009 00 単第0 -0173 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*110	388	組			SHD30009 00 単第0 -0174 表
ボルト・ナット 【ボルト・ナット各種】	443	組			Y1E05010202レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
六角ボルト SS400 M20*50 丸座金*2,ゆるみ止めナット*1	55	組			VBN0000001 00 単第0 -0175 表
六角ボルト SS400 M16*45 丸座金*2,ゆるみ止めナット*1	56	組			VBN0000002 00 単第0 -0063 表
六角ボルト M16*40 丸座金*2*ゆるみ止めナット*1	80	組			VBN0000003 00 単第0 -0064 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト SS400, M12*50 ゆるみ止めナット*1, 丸座金*1, Tw*1	192	組			FB00000009 00
Uボルト SS400, M10(32C)	40	組			FB00000021 00
Uボルト SS400, M10(15C)	20	組			FB00000022 00
付属物製作工 下部工検査路	1	式			Y1E050102 レベル3
製作加工 【鋼材各種】	1.8	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
副資材費	1.8	t			SHD30021 00  単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	0.03	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_6 t<12mm	0.03	t			SHD30001 00  単第0 -0014 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】	0.48	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ボックス形式	0.48	t			SHD30001 00  単第0 -0015 表
鋼材費(形鋼) 【FB】	0.03	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
平鋼 SS400,50*6	0.03	t			FZ00000005 00
鋼材費(形鋼) 【L】	0.41	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼)					SHD30003 00
	0.14	t			単第0 -0017 表
鋼材費(形鋼)					SHD30003 00
	0.27	t			単第0 -0017 表
鋼材費(形鋼) 【CH】					Y1E05010201レベル4
	0.58	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
溝形鋼 SS400,125*65*6*8					FZ00000022 00
	0.58	t			
鋼材費(形鋼) 【STK】					Y1E05010201レベル4
	0.09	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3					FZ00000017 00
	0.05	t			
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9					FZ00000025 00
	0.041	t			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(丸鋼) 【RB】	0.03	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 22	0.03	t			FZ00000020 00
鋼材費(形鋼) 【EX】	0.17	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
XG11	0.17	t			FZ00000023 00
工場塗装工	1	式			Y1E050104 レベル3
前処理 原板プラスト及びジンクリッジプライマー	530	m2			Y1E03011101 レベル4
原板プラスト及びジンクリッジプライマー	530	m2			T7094 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
前処理 【C5】	150	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	150	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【C5】	150	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系: C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント	150	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系: C5 ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り)	150	m2			S3053 00 単第0 -0075 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系: C5 エポキシ樹脂塗料下塗	150	m2			S3051 00 単第0 -0076 表
中塗 【C5】	150	m2			Y1E03011103レベル4
工場塗装工 (中塗り) 塗装系: C5 フッ素樹脂 淡彩	150	m2			S3065 00 単第0 -0077 表
上塗 【C5】	150	m2			Y1E03011104レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装工（上塗り） 塗装系：C 5 フッ素樹脂 淡彩	150	m2			S3065 00 単第0 -0078 表
前処理 【D 5】	360	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理（原板プラスト・プライマ除く） 二次素地調整（動力工具処理）	360	m2			S3045 00 単第0 -0079 表
下塗 【D 5】	360	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工（下塗り） 塗装系：D 5, D 6 変性エポキシ樹脂塗料内面用	360	m2			S3061 00 単第0 -0080 表
工場塗装工（下塗り） 塗装系：D 5, D 6 変性エポキシ樹脂塗料内面用	360	m2			S3061 00 単第0 -0080 表
前処理 【T】	12	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理（原板プラスト・プライマ除く） 二次素地調整（製品プラスト）	12	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【T】	12	m2			Y1E03011102レベル4



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント	12	m2			S3052 00  単第0 -0074 表
前処理 【F11】	4	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	4	m2			S3045 00  単第0 -0073 表
下塗 【F11】	4	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント	4	m2			S3052 00  単第0 -0074 表
前処理 【F12】	12	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (製品プラスト)	12	m2			S3045 00  単第0 -0073 表
下塗 【F12】	12	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C5, F11, F12 無機ジンクリッチペイント	12	m2			S3052 00  単第0 -0074 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
メッキ					Y1E05010405レベル4
	0.006	t			
溶融亜鉛メッキ HDZT77,鉄骨・単体(形鋼類)					F000004200 00
	0.006	t			
工場製作工(PA19橋脚)					Y1E0301 レベル2
	1	式			
鋼製橋脚製作工					Y1E050102 レベル3
	1	式			
製作加工(製作直接労務費) 【鋼材各種】 下部工検査路を含む					Y1E05010201レベル4
	18.2	t			
製作直接労務費 下部工検査路を含む					SHD30013 00
	1	式			単第0 -0176 表
製作加工(副資材費) 【鋼材各種】					Y1E05010201レベル4
	17.5	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
副資材費					SHD30021 00
	17.5	t			単第0 -0002 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【SM490YB】	13.9	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_25<t 30mm	8	t			SHD30001 00 単第0 -0005 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YB ボックス形式 厚み_12 t 25mm	5.9	t			SHD30001 00 単第0 -0006 表
鋼材費(鋼板) 【SM490YA】	2.6	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_12 t 25mm	2.2	t			SHD30001 00 単第0 -0007 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM490YA ボックス形式 厚み_6 t<12mm	0.4	t			SHD30001 00 単第0 -0008 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】	0.96	t			Y1E05010201レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_12 t 25mm	0.28	t			SHD30001 00 単第0 -0013 表
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_6 t<12mm	0.68	t			SHD30001 00 単第0 -0014 表
鋼材費(形鋼) 【SGP】	0.002	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
配管用炭素鋼鋼管 32A	0.002	t			FZ00000009 00
鋼材費(形鋼) 【RB SS400】	0.004	t			Y1E05010201レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
棒鋼 SS400 6	0.002	t			FZ00000013 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
棒鋼 SS400 13	0.002	t			FZ00000027 00
ボルト・ナット 【高力ボルト】	141	組			Y1E05010202レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045
高力ボルト材料費 S10T,M24*90	30	組			SHD30009 00 単第0 -0177 表
高力ボルト材料費 S10T,M24*85	45	組			SHD30009 00 単第0 -0098 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*105	30	組			SHD30009 00 単第0 -0020 表
高力ボルト材料費 S10T,M22*100	36	組			SHD30009 00 単第0 -0021 表
ボルト・ナット 【ボルト・ナット等】	187	組			Y1E05010202レベル4
工場製作材料費 (但し、工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外]，一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト SS400 M20*50 丸座金*2,ゆるみ止めナット*1	20	組			VBNO000001 00  単第0 -0175 表
六角ボルト SS400 M16*45 丸座金*2,ゆるみ止めナット*1	12	組			VBNO000002 00  単第0 -0063 表
六角ボルト M16*40 丸座金*2*ゆるみ止めナット*1	36	組			VBNO000003 00  単第0 -0064 表
六角ボルト SS400, M12*50 ゆるみ止めナット*1,丸座金*1,Tw*1	92	組			FB00000009 00
Uボルト SS400, M10(32C)	9	組			FB00000021 00
Uボルト SS400, M10(15C)	18	組			FB00000022 00
付属物製作工 下部工検査路	1	式			Y1E050102 レベル3
製作加工 【鋼材各種】	0.69	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
副資材費					SHD30021 00
	0.69	t			単第0 -0002 表
鋼材費(鋼板) 【SM400A】					Y1E05010201レベル4
	0.09	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 溶接構造用 SM400A ボックス形式 厚み_6 t<12mm					SHD30001 00
	0.09	t			単第0 -0014 表
鋼材費(鋼板) 【SS400】					Y1E05010201レベル4
	0.14	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
鋼材費(鋼板) 一般構造用 SS400 ボックス形式					SHD30001 00
	0.14	t			単第0 -0015 表
鋼材費(鋼板) 【L】					Y1E05010201レベル4
	0.16	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(形鋼)					SHD30003 00
	0.06	t			単第0 -0017 表
鋼材費(形鋼)					SHD30003 00
	0.1	t			単第0 -0017 表
鋼材費(鋼板) 【CH】					Y1E05010201レベル4
	0.27	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
溝形鋼 SS400,125*65*6*8					FZ00000022 00
	0.27	t			
鋼材費(鋼板) 【STK】					Y1E05010201レベル4
	0.04	t			
工場製作材料費 (但し,工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外],一般管理費等[対象]					#0045
一般構造用炭素鋼鋼管 42.7*2.3					FZ00000017 00
	0.02	t			
一般構造用炭素鋼鋼管 21.7*1.9					FZ00000025 00
	0.02	t			



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材費(鋼板) 【EX】	0.08	t			Y1E05010201 レベル4
工場製作材料費 (但し, 工場塗装に係る材料費は除く) 工場管理費[対象外], 一般管理費等[対象]					#0045
XG11	0.08	t			FZ00000023 00
工場塗装工	1	式			Y1E050104 レベル3
前処理 原板ブラスト及びジンクリッジプライマー	220	m2			Y1E03011101 レベル4
原板ブラスト及びジンクリッジプライマー	220	m2			T7094 00
前処理 【C5】	68	m2			Y1E03011101 レベル4
塗装前処理(原板ブラスト・プライマ除く) 二次素地調整(製品ブラスト)	68	m2			S3045 00
下塗 【C5】	68	m2			単第0 -0073 表 Y1E03011102 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C 5 , F 1 1 , F 1 2 無機ジンクリッチペイント	68	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C 5 ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り)	68	m2			S3053 00 単第0 -0075 表
工場塗装工 (下塗り) 塗装系：C 5 エポキシ樹脂塗料下塗	68	m2			S3051 00 単第0 -0076 表
中塗 【C 5】	68	m2			Y1E03011103レベル4
工場塗装工 (中塗り) 塗装系：C 5 フッ素樹脂 淡彩	68	m2			S3065 00 単第0 -0077 表
上塗 【C 5】	68	m2			Y1E03011104レベル4
工場塗装工 (上塗り) 塗装系：C 5 フッ素樹脂 淡彩	68	m2			S3065 00 単第0 -0078 表
前処理 【D 5】	140	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く) 二次素地調整 (動力工具処理)	140	m2			S3045 00 単第0 -0079 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗 【D5】					Y1E03011102レベル4
	140	m2			
工場塗装工（下塗り） 塗装系：D5，D6 変性エポキシ樹脂塗料内面用					S3061 00
	140	m2			単第0 -0080 表
工場塗装工（下塗り） 塗装系：D5，D6 変性エポキシ樹脂塗料内面用					S3061 00
	140	m2			単第0 -0080 表
前処理 【T】					Y1E03011101レベル4
	5	m2			
塗装前処理（原板プラスト・プライマ除く） 二次素地調整（製品プラスト）					S3045 00
	5	m2			単第0 -0073 表
下塗 【T】					Y1E03011102レベル4
	5	m2			
工場塗装工（下塗り） 塗装系：C5，F11，F12 無機ジンクリッチペイント					S3052 00
	5	m2			単第0 -0074 表
前処理 【F11】					Y1E03011101レベル4
	2	m2			
塗装前処理（原板プラスト・プライマ除く） 二次素地調整（製品プラスト）					S3045 00
	2	m2			単第0 -0073 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗 【F11】	2	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工（下塗り） 塗装系：C5，F11，F12 無機ジンクリッチペイント	2	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
前処理 【F12】	5	m2			Y1E03011101レベル4
塗装前処理（原板プラスト・プライマ除く） 二次素地調整（製品プラスト）	5	m2			S3045 00 単第0 -0073 表
下塗 【F12】	5	m2			Y1E03011102レベル4
工場塗装工（下塗り） 塗装系：C5，F11，F12 無機ジンクリッチペイント	5	m2			S3052 00 単第0 -0074 表
メッキ	0.004	t			Y1E05010405レベル4
溶融亜鉛メッキ HDZT77,鉄骨・単体（形鋼類）	0.004	t			F000004200 00
橋梁設計	1	式			Y1E0301 レベル2

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁設計					Y1E011206 レベル3
	1	式			
鋼橋上部工詳細設計（照査）					Y1E05122101 レベル4
	1	式			
鋼橋上部工詳細設計（照査）					#0045
照査 D3橋					VSA08020211 00
	1	橋			単第0 -0178 表
照査 C2橋					VSA08020212 00
	1	橋			単第0 -0179 表
照査 D2橋					VSA08020213 00
	1	橋			単第0 -0180 表
その他原価					FSA08020200 00
	1	式			
** 直接工事費（工場製作） **					
間接労務費（工場製作） 計算情報..... 対象額..... 率.....					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場管理費(工場製作) 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 間接工事費(工場製作) **					
** 工場製作原価 **					
工場製品輸送工(Cランプ第2橋)					Y1E0302 レベル2
輸送工	1	式			Y1E030201 レベル3
輸送 下部工検査路(PA18・PA19)を含む	1	式			Y1E03020101 レベル4
鋼橋工場製作輸送費 箱桁(鋼床版箱桁を除く) 運搬距離 8 0 km	532.9	t			S3070027 00
工場製品輸送工(Dランプ第2橋)	532.9	t			単第0 -0181 表 Y1E0302 レベル2
輸送工	1	式			Y1E030201 レベル3
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
輸送 下部工検査路(DP8・DP9・DP10)を含む	2,024.1	t			Y1E03020101 レベル4
鋼橋工場製作輸送費 箱桁(鋼床版箱桁のみ) 運搬距離 80 km	2,024.1	t			S3070027 00 単第0 -0182 表
工場製品輸送工(Dランプ第3橋)	1	式			Y1E0302 レベル2
輸送工	1	式			Y1E030201 レベル3
輸送	162.2	t			Y1E03020101 レベル4
鋼橋工場製作輸送費 鈹桁(鋼床版鈹桁を除く) 運搬距離 80 km	162.2	t			S3070027 00 単第0 -0183 表
工場製品輸送工(DP8橋脚)	1	式			Y1E0502 レベル2
輸送工	1	式			Y1E050201 レベル3
輸送 下部工検査路(DP8)を除く	371.1	t			Y1E05020101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋工場製作輸送費 橋脚 運搬距離 8 0 km	371.1	t			S3070027 00 単第0 -0184 表
輸送 アンカーフレーム	16.0	t			Y1E05020101 レベル4
鋼橋工場製作輸送費 アンカーフレーム 運搬距離 8 0 km	16.0	t			S3070027 00 単第0 -0185 表
工場製品輸送工 (DP9 橋脚)	1	式			Y1E0502 レベル2
輸送工	1	式			Y1E050201 レベル3
輸送 下部工検査路 (DP9) を除く	305.0	t			Y1E05020101 レベル4
鋼橋工場製作輸送費 橋脚 運搬距離 8 0 km	305.0	t			S3070027 00 単第0 -0184 表
輸送 アンカーフレーム	10.9	t			Y1E05020101 レベル4
鋼橋工場製作輸送費 アンカーフレーム 運搬距離 8 0 km	10.9	t			S3070027 00 単第0 -0185 表



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製品輸送工 (DP10 橋脚)					Y1E0502 レベル2
輸送工	1	式			Y1E050201 レベル3
輸送 下部工検査路 (DP10) を除く	199.3	t			Y1E05020101 レベル4
鋼橋工場製作輸送費 橋脚 運搬距離 80 km	199.3	t			S3070027 00 単第0 -0184 表
輸送 アンカーフレーム	7.3	t			Y1E05020101 レベル4
鋼橋工場製作輸送費 アンカーフレーム 運搬距離 80 km	7.3	t			S3070027 00 単第0 -0185 表
工場製品輸送工 (PA18 橋脚)					Y1E0502 レベル2
輸送工	1	式			Y1E050201 レベル3
輸送 下部工検査路 (PA18) を除く	46.5	t			Y1E05020101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋工場製作輸送費 橋脚 運搬距離 8 0 km	46.5	t			S3070027 00 単第0 -0184 表
工場製品輸送工 ( P A 1 9 橋脚 )	1	式			Y1E0502 レベル2
輸送工	1	式			Y1E050201 レベル3
輸送 下部工検査路 ( PA19 ) を除く	17.5	t			Y1E05020101 レベル4
鋼橋工場製作輸送費 橋脚 運搬距離 8 0 km	17.5	t			S3070027 00 単第0 -0184 表
鋼橋架設工 ( C ランプ第 2 橋 )	1	式			Y1E0303 レベル2
地組工	1	式			Y1E030301 レベル3
地組 昼間	78.2	t			Y1E03030101 レベル4
地組工 鉸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン	78.2	t			S3106 00 単第0 -0186 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地組 夜間					Y1E03030101レベル4 F=0.71
	155.1	t			
地組工 鋳桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン					S3106 00
	155.1	t			単第0 -0187 表
架設工(クレーン架設)					Y1E030302 レベル3
	1	式			
ベント設備 昼間					Y1E03030201レベル4
	1	式			
ベント設備 設置・撤去+損料					S3102 00
	1	工事			単第0 -0188 表
ベント設備 夜間					Y1E03030201レベル4 F=0.71
	1	式			
ベント設備 設置・撤去+損料					S3102 00
	1	工事			単第0 -0189 表
ベント基礎 昼間					Y1E03030202レベル4
	1	式			
ベント基礎設置・撤去 鋼板					S3103 00
	1	工事			単第0 -0190 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ベント基礎 夜間	1	式			Y1E03030202レベル4 F=0.71
ベント基礎設置・撤去 鋼板	1	工事			S3103 00 単第0 -0191 表
桁架設 【箱型形式】 昼間	121.7	t			Y1E03030205レベル4
桁架設工 箱桁,橋体総質量:525.7t,主桁質量:469.9t 主桁架設回数:25回,商用電源を使用する	121.7	t			VC20000010 00 単第0 -0192 表
桁架設 【箱型形式】 夜間	404.0	t			Y1E03030205レベル4 F=0.71
桁架設工 箱桁,橋体総質量:525.7t,主桁質量:469.9t 主桁架設回数:25回,商用電源を使用する	404.0	t			VC20000010 00 単第0 -0193 表
移動式クレーン賃料、機械器具損料	1	式			Y1E03030204レベル4
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 200t吊,オペレータ付 昼間 低騒音(分解,組立が必要)	5	日			VCR200T001 00 地組、桁架設 単第0 -0194 表
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 200t吊,オペレータ付 夜間 低騒音(分解,組立が必要)	13	日			VCR200T002 00 地組、桁架設 単第0 -0195 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 昼間 排1~3,2011,2014	16	日			VCR025T001 00 ベント基礎・設備、支承据付 単第0 -0196 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 夜間 排1~3,2011,2014	29	日			VCR025T002 00 ベント基礎・設備、支承据付 単第0 -0197 表
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	129	日			KR0218 00
仮締めボルト、ドリフトピン	86	日			VC20000001 00 単第0 -0198 表
架設工具損料	132	日			FZ00000059 00
支承工	1	式			Y1E030308 レベル3
大型ゴム支承設置 【機能分離型】昼間	8	基			Y1E03030801 レベル4
ゴム支承据付工 機能分離型支承	8	基			S3112 00 単第0 -0199 表
大型ゴム支承設置 【機能分離型】夜間	12	基			Y1E03030801 レベル4 F=0.71

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ゴム支承据付工 機能分離型支承	12	基			S3112 00 単第0 -0200 表
現場継手工	1	式			Y1E030309 レベル3
本締めボルト	28,386	本			Y1E03030902 レベル4
本締め工	28,386	本			S3110 00 単第0 -0201 表
ピンテール処理工	27,934	本			Y1E03030902 レベル4
ピンテール処理工	1	式			VC20000011 00 単第0 -0202 表
鋼橋架設工（Dランプ第2橋）	1	式			Y1E0303 レベル2
地組工	1	式			Y1E030301 レベル3
地組 昼間	1,006.8	t			Y1E03030101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地組工 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン	1,006.8	t			S3106 00 単第0 -0203 表
地組 夜間	95.6	t			Y1E03030101レベル4 F=0.71
地組工 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン	95.6	t			S3106 00 単第0 -0204 表
架設工(クレーン架設)	1	式			Y1E030302 レベル3
ベント設備 昼間	1	式			Y1E03030201レベル4
ベント設備 設置・撤去+損料	1	工事			S3102 00 単第0 -0205 表
ベント設備 夜間	1	式			Y1E03030201レベル4 F=0.71
ベント設備 設置・撤去+損料	1	工事			S3102 00 単第0 -0206 表
ベント基礎 昼間	1	式			Y1E03030202レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ベント基礎設置・撤去 鋼板	1	工事			S3103 00 単第0 -0207 表
ベント基礎 夜間	1	式			Y1E03030202レベル4 F=0.71
ベント基礎設置・撤去 鋼板	1	工事			S3103 00 単第0 -0208 表
桁搭載工(1) 【多軸特殊台車】DP7-DP9間施工時 夜間	1	式			Y1E03030205レベル4 F=0.71
桁搭載工(1) 自走式(165t),自走式(165t)	1	式			VD20000008 00 単第0 -0209 表
桁搭載工(2) 【多軸特殊台車】DP9-B6間施工時 夜間	1	式			Y1E03030205レベル4 F=0.71
桁搭載工(2) 自走式(165t),非自走式(175t)	1	式			VD20000009 00 単第0 -0210 表
桁搭載工(3) 【多軸特殊台車】B6-PA18間施工時 夜間	1	式			Y1E03030205レベル4 F=0.71
桁搭載工(3) 自走式(165t),非自走式(175t)	1	式			VD20000010 00 単第0 -0211 表



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
桁運搬(1) 【多軸特殊台車】DP7-DP9間施工時 夜間	1	式			Y1E03030205レベル4 F=0.71
多軸特殊台車桁運搬工(1) 自走式(165t),自走式(165t)	1	式			VD20000003 00  単第0 -0212 表
桁運搬(2) 【多軸特殊台車】DP9-B6間施工時 夜間	1	式			Y1E03030205レベル4 F=0.71
多軸特殊台車桁運搬工(2) 自走式(165t),非自走式(175t)	1	式			VD20000004 00  単第0 -0213 表
桁運搬(3) 【多軸特殊台車】B6-PA18間施工時 夜間	1	式			Y1E03030205レベル4 F=0.71
多軸特殊台車桁運搬工(3) 自走式(165t),非自走式(175t)	1	式			VD20000005 00  単第0 -0214 表
桁架設 【箱型形式】 昼間	482.6	t			Y1E03030205レベル4
桁架設工 箱桁,橋体総質量:1943.4t,主桁質量:1902.9t 主桁架設回数:182回,商用電源を使用する	482.6	t			VD20000001 00  単第0 -0215 表
桁架設 【箱型形式】 夜間	1,460.8	t			Y1E03030205レベル4 F=0.71

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
桁架設工 箱桁,橋体総質量:1943.4t,主桁質量:1902.9t 主桁架設回数:182回,商用電源を使用する	1,460.8	t			VD20000001 00  単第0 -0216 表
鋼床板吊ピース切断 【鋼床板】	916	箇所			Y1E03030205レベル4
鋼床板吊ピース切断	1	式			VD20000012 00  単第0 -0217 表
移動式クレーン賃料、機械器具損料	1	式			Y1E03030204レベル4
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 550t吊,オペレータ付 昼間 週休補正 (分解,組立が必要)	17	日			VCR550T001 00  桁架設 単第0 -0218 表
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 550t吊,オペレータ付 夜間 週休補正 (分解,組立が必要)	68	日			VCR550T002 00  桁架設 単第0 -0219 表
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 100t吊,オペレータ付 夜間 低騒音(分解,組立が必要)	4	日			VCR100T001 00  桁架設 単第0 -0220 表
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 360t吊,オペレータ付 夜間 (分解,組立が必要)	24	日			VCR360T002 00  地組、桁搭載 単第0 -0221 表
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 160t吊,オペレータ付 昼間 低騒音(分解,組立が必要)	10	日			VCR160T001 00  特殊台車組立 単第0 -0222 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 昼間 排1~3,2011,2014	2	日			VCR025T001 00 支收据付 単第0 -0196 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 夜間 排1~3,2011,2014	9	日			VCR025T002 00 支收据付 単第0 -0197 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45t吊,オペレータ付 昼間 排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	7	日			VCR045T001 00 ベント設備・基礎 単第0 -0223 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45t吊,オペレータ付 夜間 排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	3	日			VCR045T002 00 ベント設備・基礎 単第0 -0224 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 昼間 排1~3,2011,2014	14	日			VCR025T001 00 ベント設備・基礎 単第0 -0196 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 夜間 排1~3,2011,2014	22	日			VCR025T002 00 ベント設備・基礎 単第0 -0197 表
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	365	日			KR0218 00
架設工具損料	377	日			FZ00000059 00
仮締めボルト、ドリフトピン	246	日			VD20000002 00 単第0 -0225 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
多軸式特殊台車（自走式） 積載能力 165t	32	供用日			FD20000035 00
多軸式特殊台車（非走式） 積載能力 175t	13	供用日			FD20000036 00
支承工	1	式			Y1E030308 レベル3
大型ゴム支承設置 【一般支承】 昼間	2	基			Y1E03030801 レベル4
ゴム支承据付工 一般支承	2	基			S3112 00 単第0 -0226 表
大型ゴム支承設置 【一般支承】 夜間	12	基			Y1E03030801 レベル4 F=0.71
ゴム支承据付工 一般支承	12	基			S3112 00 単第0 -0227 表
現場継手工	1	式			Y1E030309 レベル3
鋼床版現場溶接	11	m			Y1E03030901 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼床版現場溶接工					S3420 00
	11	m			単第0 -0228 表
本締めボルト					Y1E03030902レベル4
	138,669	本			
本締め工					S3110 00
	138,669	本			単第0 -0230 表
ピンテール処理工					Y1E03030902レベル4
	134,923	本			
ピンテール処理工					V000001700 00
	1	式			単第0 -0231 表
鋼橋架設工 (Dランプ第3橋)					Y1E0303 レベル2
	1	式			
架設工(クレーン架設)					Y1E030302 レベル3
	1	式			
ベント設備 夜間					Y1E03030201レベル4 F=0.71
	1	式			
ベント設備 設置・撤去+損料					S3102 00
	1	工事			単第0 -0232 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ベント基礎 夜間	1	式			Y1E03030202レベル4 F=0.71
ベント基礎設置・撤去 鋼板	1	工事			S3103 00  単第0 -0233 表
桁架設 【鈹桁ラーメン】夜間	161.9	t			Y1E03030205レベル4 F=0.71
架設工(移動式クレーン) 鈹桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン 鈹桁ラーメン(鈹桁形式)	161.9	t			S3104 00  単第0 -0234 表
移動式クレーン賃料、機械器具損料	1	式			Y1E03030204レベル4
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 夜間 排1~3,2011,2014	27	日			VCR025T002 00  ベント基礎・設備、支承据付 単第0 -0197 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 夜間 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8	日			VCR070T001 00  桁架設 単第0 -0235 表
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	66	日			KR0218 00
仮締めボルト、ドリフトピン	65	日			VD30000002 00  単第0 -0236 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
架設工具損料					FZ00000059 00
支承工	38	日			Y1E030308 レベル3
大型ゴム支承設置 【機能分離型支承】夜間	1	式			Y1E03030801 レベル4 F=0.71
ゴム支承据付工 機能分離型支承	15	基			S3112 00
現場継手工	15	基			単第0 -0237 表 Y1E030309 レベル3
本締めボルト	1	式			Y1E03030902 レベル4
本締め工	7,669	本			S3110 00
ピンテール処理工	7,669	本			単第0 -0238 表 Y1E03030902 レベル4
ピンテール処理工	7,476	本			VD30000001 00
	1	式			単第0 -0239 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製橋脚工 (DP 8 橋脚)					Y1E0507 レベル2
	1	式			
橋脚フーチング工					Y1E050708 レベル3
	1	式			
アンカーフレーム架設					Y1E05070803 レベル4
	1	基			
アンカーフレーム架設工					VDP8000001 00
	1	基			単第0 -0240 表
橋脚架設工					Y1E050709 レベル3
	1	式			
地組					Y1E05070901 レベル4
	305.2	t			
鋼製橋脚地組工					VDP8000006 00
	1	式			単第0 -0241 表
地組工架台基礎					Y1E05070902 レベル4
	1	式			
地組工架台基礎					VDP8000002 00
	1	工事			単第0 -0242 表



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接構造箱桁用地組架台設備工	1	式			Y1E05070902レベル4
溶接構造箱桁用地組架台設備工	1	工事			VDP8000004 00 単第0 -0243 表
橋脚架設 昼間	129.8	t			Y1E05070904レベル4
鋼製橋脚架設工 橋体総質量:371.1t 総架設ブロック数:10,脚数:1	129.8	t			VDP8000010 00 単第0 -0244 表
橋脚架設 夜間	241.3	t			Y1E05070904レベル4 F=0.71
鋼製橋脚架設工 橋体総質量:371.1t 総架設ブロック数:10,脚数:1	241.3	t			VDP8000010 00 単第0 -0245 表
移動式クレーン賃料、機械器具損料	1	式			Y1E03030204レベル4
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 360t吊,オペレータ付 昼間 (分解,組立が必要)	17	日			VCR360T001 00 アンカーフレーム・橋脚架設、地組架台 単第0 -0246 表
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 360t吊,オペレータ付 夜間 (分解,組立が必要)	5	日			VCR360T002 00 橋脚架設 単第0 -0221 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 昼間 排1~3,2011,2014	3	日			VCRO25T001 00 アンカーフレーム架設 単第0 -0196 表
地組架台基礎損料	43	日			VDP8000003 00 単第0 -0247 表
地組架台設備損料	43	日			VDP8000005 00 単第0 -0248 表
架設工具損料	4	日			FZ00000059 00
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4	日			KR0218 00
根巻きコンクリート 【24-12-25(20)BB】	14	m3			Y1G02230306レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設	14	m3			SPK24040153 00 単第0 -0249 表
型枠 【一般型枠】	40	m2			Y1E03060601レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	40	m2			SPK24040155 00 単第0 -0250 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 【SD345,D16～D25】	0.59	t			Y1E03060601 レベル4
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上	0.59	t			SS000099 00 単第0 -0251 表
シール材 【ポリサルファイド系】	14	m			Y1E03060601 レベル4
シール材	14	m			SPK24040124 00 単第0 -0252 表
シーリング材 ポリサルファイド系 ネオタイユシールコールド相当	0.005	m3			FZ00000062 00
中詰コンクリート 【13.5-8-40BB】	68	m3			Y1E05070906 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	68	m3			SPK24040153 00 単第0 -0253 表
白管ねじつき(SGP) 呼び径40A,1 1/2B(48.6×3.5×4) 参考質量3.89kg/m	7	m			FZ00000053 00
現場継手工	1	式			Y1E050710 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場溶接 【平均板厚57.36mm】					Y1E05071001レベル4
	278	m			
現場溶接工					VDP8000007 00
	1	式			単第0 -0254 表
本締めボルト					Y1E05071002レベル4
	15,994	本			
高力ボルト本締工					VDP8000008 00
	1	式			単第0 -0255 表
ピンテール処理工					Y1E05071002レベル4
	13,890	本			
ピンテール処理工					VDP8000009 00
	1	式			単第0 -0256 表
現場塗装工					Y1E050711 レベル3
	1	式			
下塗 【F11】					Y1E03040101レベル4
	24	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	24	m2			単第0 -0257 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート	24	m2			SDT00023 00 単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	24	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
中塗 【 F 1 1 】	24	m2			Y1E03040102レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装	24	m2			SDT00027 00 単第0 -0260 表
上塗 【 F 1 1 】	24	m2			Y1E03040103レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装	24	m2			SDT00027 00 単第0 -0261 表
下塗 【 F 1 2 】	220	m2			Y1E03040101レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	220	m2			SDT00021 00 単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート	220	m2			SDT00023 00 単第0 -0258 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	220	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
下塗 【 F 1 3 】	45	m2			Y1E05071101レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	45	m2			SDT00021 00 単第0 -0262 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	45	m2			SDT00023 00 単第0 -0263 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	45	m2			SDT00023 00 単第0 -0264 表
中塗 【 F 1 3 】	45	m2			Y1E03040102レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装	45	m2			SDT00027 00 単第0 -0260 表
上塗 【 F 1 3 】	45	m2			Y1E03040103レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装	45	m2			SDT00027 00 単第0 -0261 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗 【 F 1 4 】					Y1E05071101 レベル4
	39	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	39	m2			単第0 -0262 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	39	m2			単第0 -0263 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	39	m2			単第0 -0259 表
下塗 【 F 3 1、 F 3 2 】					Y1E05071101 レベル4
	72	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	72	m2			単第0 -0262 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	72	m2			単第0 -0263 表
鋼製橋脚工 ( D P 9 橋脚 )					Y1E0507 レベル2
	1	式			
橋脚フーチング工					Y1E050708 レベル3
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカーフレーム架設					Y1E05070803レベル4
	1	基			
アンカーフレーム架設工					VDP9000001 00
	1	基			単第0 -0265 表
橋脚架設工					Y1E050709 レベル3
	1	式			
地組					Y1E05070901レベル4
	62.8	t			
鋼製橋脚地組工					VDP9000006 00
	1	式			単第0 -0266 表
地組架台基礎					Y1E05070902レベル4
	1	式			
地組架台基礎工					VDP9000002 00
	1	工事			単第0 -0267 表
溶接構造箱桁用地組架台設備					Y1E05070902レベル4
	1	式			
溶接構造箱桁用地組架台設備工					VDP9000004 00
	1	工事			単第0 -0268 表



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋脚架設					Y1E05070904レベル4 F=0.71
	304.9	t			
鋼製橋脚架設工 橋体総質量:304.9t 総架設ブロック数:14,脚数:1					VDP9000011 00
	304.9	t			単第0 -0269 表
移動式クレーン賃料、機械器具損料					Y1E03030204レベル4
	1	式			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 200t吊,オペレータ付 昼間 低騒音(分解,組立が必要)					VCR200T001 00
	10	日			アンカーフレーム・橋脚架設、地組架台 単第0 -0194 表
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 200t吊,オペレータ付 夜間 低騒音(分解,組立が必要)					VCR200T002 00
	11	日			橋脚架設 単第0 -0195 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 昼間 排1~3,2011,2014					VCR025T001 00
	3	日			アンカーフレーム架設 単第0 -0196 表
地組架台基礎損料					VDP9000003 00
	35	日			単第0 -0270 表
地組架台設備					VDP9000005 00
	35	日			単第0 -0271 表
架設工具損料					FZ00000059 00
	4	日			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4	日			KR0218 00
根巻きコンクリート 【24-12-25(20)BB】	17	m3			Y1G02230306レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設	17	m3			SPK24040153 00 単第0 -0272 表
型枠 【一般型枠】	46	m2			Y1E03060601レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	46	m2			SPK24040155 00 単第0 -0250 表
鉄筋 【SD345,D16~D25】	0.63	t			Y1E03060601レベル4
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t以上	0.63	t			SS000099 00 単第0 -0251 表
シール材 【ポリサルファイド系】	13	m			Y1E03060601レベル4
シール材	13	m			SPK24040124 00 単第0 -0252 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング材 ポリサルファイド系 ネオタイユシールコールド相当	0.005	m3			FZ00000062 00
中詰コンクリート 【13.5-8-40BB】	51	m3			Y1E05070906 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	51	m3			SPK24040153 00 単第0 -0253 表
白管ねじつき (SGP) 呼び径40A,1 1/2B(48.6×3.5×4) 参考質量3.89kg/m	5	m			FZ00000053 00
現場継手工	1	式			Y1E050710 レベル3
現場溶接 【平均板厚50.05mm】	214	m			Y1E05071001 レベル4
現場溶接工	1	式			VDP9000007 00 単第0 -0273 表
本締めボルト	13,336	本			Y1E05071002 レベル4
高力ボルト本締工	1	式			VDP9000008 00 単第0 -0274 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ピンテール処理工					Y1E05071002レベル4
	11,072	本			
ピンテール処理工					VDP9000009 00
	1	式			単第0 -0275 表
現場塗装工					Y1E050711 レベル3
	1	式			
下塗 【 F 1 1 】					Y1E03040101レベル4
	38	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	38	m2			単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート					SDT00023 00
	38	m2			単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	38	m2			単第0 -0259 表
中塗 【 F 1 1 】					Y1E03040102レベル4
	38	m2			
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装					SDT00027 00
	38	m2			単第0 -0260 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上塗 【F11】					Y1E03040103レベル4
	38	m2			
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装					SDT00027 00
	38	m2			単第0 -0261 表
下塗 【F12】					Y1E03040101レベル4
	190	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	190	m2			単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート					SDT00023 00
	190	m2			単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	190	m2			単第0 -0259 表
下塗 【F13】					Y1E05071101レベル4
	30	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	30	m2			単第0 -0262 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	30	m2			単第0 -0263 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	30	m2			SDT00023 00 単第0 -0264 表
中塗 【 F 1 3 】	30	m2			Y1E03040102レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装	30	m2			SDT00027 00 単第0 -0260 表
上塗 【 F 1 3 】	30	m2			Y1E03040103レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装	30	m2			SDT00027 00 単第0 -0261 表
下塗 【 F 1 4 】	27	m2			Y1E05071101レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	27	m2			SDT00021 00 単第0 -0262 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	27	m2			SDT00023 00 単第0 -0263 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	27	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗 【F31、F32】	27	m2			Y1E05071101 レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	27	m2			SDT00021 00 単第0 -0262 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	27	m2			SDT00023 00 単第0 -0263 表
鋼製橋脚工(DP10橋脚)	1	式			Y1E0507 レベル2
橋脚フーチング工	1	式			Y1E050708 レベル3
アンカーフレーム架設	1	基			Y1E05070803 レベル4
アンカーフレーム架設工	1	基			VDP1000002 00 単第0 -0276 表
橋脚架設工	1	式			Y1E050709 レベル3
地組	55.1	t			Y1E05070901 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製橋脚地組工					VDP1000006 00
	1	式			単第0 -0277 表
地組架台基礎					Y1E05070902レベル4
	1	式			
地組架台基礎工					VDP1000003 00
	1	工事			単第0 -0278 表
溶接構造箱桁用地組架台設備					Y1E05070902レベル4
	1	式			
溶接構造箱桁用地組架台設備工					VDP1000004 00
	1	工事			単第0 -0279 表
橋脚架設 昼間					Y1E05070904レベル4
	117.4	t			
鋼製橋脚架設工 橋体総質量:199.3t 総架設ブロック数:10,脚数:1					VDP1000011 00
	117.4	t			単第0 -0280 表
橋脚架設 夜間					Y1E05070904レベル4 F=0.71
	81.9	t			
鋼製橋脚架設工 橋体総質量:199.3t 総架設ブロック数:10,脚数:1					VDP1000011 00
	81.9	t			単第0 -0281 表



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
移動式クレーン賃料、機械器具損料					Y1E03030204レベル4
	1	式			
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 160t吊,オペレータ付 昼間 低騒音(分解,組立が必要)	10	日			VCR160T001 00 アンカーフレーム・橋脚架設、地組架台 単第0 -0222 表
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 160t吊,オペレータ付 夜間 低騒音(分解,組立が必要)	8	日			VCR160T002 00 橋脚架設 単第0 -0282 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 昼間 排1~3,2011,2014	10	日			VCR025T001 00 アンカーフレーム架設 単第0 -0196 表
地組架台基礎損料	36	日			VDP10000031 00 単第0 -0283 表
地組架台設備	36	日			VDP1000005 00 単第0 -0284 表
架設工具損料	4	日			FZ00000059 00
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	4	日			KR0218 00
根巻きコンクリート 【24-12-25(20)BB】	12	m3			Y1G02230306レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB コンクリートポンプ車打設	12	m3			SPK24040153 00  単第0 -0249 表
型枠 【一般型枠】	36	m2			Y1E03060601レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	36	m2			SPK24040155 00  単第0 -0250 表
鉄筋 【SD345,D16～D25】	0.43	t			Y1E03060601レベル4
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上	0.43	t			SS000099 00  単第0 -0251 表
シール材 【ポリサルファイド系】	9	m			Y1E03060601レベル4
シール材	9	m			SPK24040124 00  単第0 -0252 表
シーリング材 ポリサルファイド系 ネオタイユシールコールド相当	0.004	m3			FZ00000062 00
中詰コンクリート 【13.5-8-40BB】	22	m3			Y1E05070906レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	22	m3			SPK24040153 00  単第0 -0253 表
白管ねじつき (SGP) 呼び径40A,1 1/2B(48.6×3.5×4) 参考質量3.89kg/m	5	m			FZ00000053 00
現場継手工	1	式			Y1E050710 レベル3
現場溶接 【平均板厚72.06mm】	117	m			Y1E05071001 レベル4
現場溶接工	1	式			VDP1000007 00  単第0 -0285 表
本締めボルト	5,464	本			Y1E05071002 レベル4
高力ボルト本締工	1	式			VDP1000008 00  単第0 -0286 表
ピンテール処理工	3,848	本			Y1E05071002 レベル4
ピンテール処理工	1	式			VDP1000009 00  単第0 -0287 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場塗装工					Y1E050711 レベル3
下塗 【 F 1 1 】	1	式			
	10	m2			Y1E03040101 レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	10	m2			単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート					SDT00023 00
	10	m2			単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	10	m2			単第0 -0259 表
中塗 【 F 1 1 】					Y1E03040102 レベル4
	10	m2			
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装					SDT00027 00
	10	m2			単第0 -0260 表
上塗 【 F 1 1 】					Y1E03040103 レベル4
	10	m2			
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装					SDT00027 00
	10	m2			単第0 -0261 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗 【 F 1 2 】					Y1E03040101レベル4
	64	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	64	m2			単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート					SDT00023 00
	64	m2			単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	64	m2			単第0 -0259 表
下塗 【 F 1 3 】					Y1E05071101レベル4
	15	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	15	m2			単第0 -0262 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	15	m2			単第0 -0263 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	15	m2			単第0 -0264 表
中塗 【 F 1 3 】					Y1E03040102レベル4
	15	m2			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装	15	m2			SDT00027 00 単第0 -0260 表
上塗 【 F 1 3 】	15	m2			Y1E03040103レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装	15	m2			SDT00027 00 単第0 -0261 表
下塗 【 F 1 4 】	13	m2			Y1E05071101レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	13	m2			SDT00021 00 単第0 -0262 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	13	m2			SDT00023 00 単第0 -0263 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	13	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
下塗 【 F 3 1、 F 3 2 】	34	m2			Y1E05071101レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	34	m2			SDT00021 00 単第0 -0262 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	34	m2			SDT00023 00 単第0 -0263 表
鋼製梁改良工 ( P A 1 8 橋脚 L 側 )	1	式			Y1E0507 レベル2
ガス切断切削仕上	1	式			Y1E050709 レベル3
ガス切断切削仕上	1	式			Y1E05070904 レベル4
ガス切断工	9	m			VPA18L0001 00
鋼製梁架設工	1	式			単第0 -0288 表 Y1E050709 レベル3
増設部材架設 夜間	1	式			Y1E05070904 レベル4 F=0.71
増設部材架設工 橋体総質量:28.7t	28.7	t			VPA18L0004 00
移動式クレーン賃料、機械器具損料	1	式			単第0 -0289 表 Y1E03030204 レベル4
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 夜間 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	17	日			VCRO70T001 00  単第0 -0235 表
現場継手工	1	式			Y1E050710 レベル3
現場溶接 【水平、橋脚外部】	392	m			Y1E05071001 レベル4
現場溶接工	1	式			VPA18L0005 00  単第0 -0290 表
本締めボルト	292	本			Y1E05071002 レベル4
高力ボルト本締工	1	式			VPA18L0002 00  単第0 -0291 表
ピンテール処理	292	本			Y1E05071002 レベル4
ピンテール処理工	1	式			VPA18L0003 00  単第0 -0292 表
現場塗装工	1	式			Y1E050711 レベル3



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗 【F11】					Y1E03040101レベル4
	3	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	3	m2			単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート					SDT00023 00
	3	m2			単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	3	m2			単第0 -0259 表
中塗 【F11】					Y1E03040102レベル4
	3	m2			
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装					SDT00027 00
	3	m2			単第0 -0260 表
上塗 【F11】					Y1E03040103レベル4
	3	m2			
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装					SDT00027 00
	3	m2			単第0 -0261 表
下塗 【F12】					Y1E03040101レベル4
	8	m2			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	8	m2			SDT00021 00 単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート	8	m2			SDT00023 00 単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	8	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
鋼製梁改良工 ( P A 1 8 橋脚 R 側 )	1	式			Y1E0507 レベル2
ガス切断切削仕上	1	式			Y1E050709 レベル3
ガス切断切削仕上	8.5	m			Y1E05070904 レベル4
ガス切断工	1	式			VPA18R0001 00 単第0 -0293 表
鋼製梁架設工	1	式			Y1E050709 レベル3
増設部材架設 夜間	22.6	t			Y1E05070904 レベル4 F=0.71

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
増設部材架設工 橋体総質量:22.6t	1	式			VPA18R0004 00 単第0 -0294 表
移動式クレーン賃料、機械器具損料	1	式			Y1E03030204レベル4
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊,オベレータ付 夜間 排1~3,2011,2014	14	日			VCR050T001 00 単第0 -0295 表
現場継手工	1	式			Y1E050710 レベル3
現場溶接 【水平、橋脚外部】	545	m			Y1E05071001レベル4
現場溶接工	1	式			VPA18R0005 00 単第0 -0296 表
本締めボルト	160	本			Y1E05071002レベル4
高力ボルト本締工	1	式			VPA18R0002 00 単第0 -0297 表
ピンテール処理	160	本			Y1E05071002レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ピンテール処理工					VPA18R0003 00
	1	式			単第0 -0298 表
現場塗装工					Y1E050711 レベル3
	1	式			
下塗 【 F 1 1 】					Y1E03040101 レベル4
	1	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	1	m2			単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート					SDT00023 00
	1	m2			単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	1	m2			単第0 -0259 表
中塗 【 F 1 1 】					Y1E03040102 レベル4
	1	m2			
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装					SDT00027 00
	1	m2			単第0 -0260 表
上塗 【 F 1 1 】					Y1E03040103 レベル4
	1	m2			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装	1	m2			SDT00027 00 単第0 -0261 表
下塗 【 F 1 2 】	4	m2			Y1E03040101 レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	4	m2			SDT00021 00 単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート	4	m2			SDT00023 00 単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	4	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
鋼製梁改良工 ( P A 1 9 橋脚 L 側 )	1	式			Y1E0507 レベル2
ガス切断切削仕上	1	式			Y1E050709 レベル3
ガス切断切削仕上	1	式			Y1E05070904 レベル4
ガス切断工	8.0	m			VPA19L0001 00
	1	式			単第0 -0299 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製梁架設工					Y1E050709 レベル3
	1	式			
増設部材架設 夜間					Y1E05070904 レベル4 F=0.71
	6.9	t			
増設部材架設工 橋体総質量:6.9t					VPA19L0004 00
	1	式			単第0 -0300 表
移動式クレーン賃料、機械器具損料					Y1E03030204 レベル4
	1	式			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊,オペレータ付 夜間 排1~3,2011,2014					VCR050T001 00
	4	日			単第0 -0295 表
現場継手工					Y1E050710 レベル3
	1	式			
現場溶接 【水平、橋脚外部】					Y1E05071001 レベル4
	167	m			
現場溶接工					VPA19L0005 00
	1	式			単第0 -0301 表
本締めボルト					Y1E05071002 レベル4
	66	本			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高力ボルト本締工	1	式			VPA19L0002 00 単第0 -0302 表
ピンテール処理	66	本			Y1E05071002レベル4
ピンテール処理工	1	式			VPA19L0003 00 単第0 -0303 表
現場塗装工	1	式			Y1E050711 レベル3
下塗 【 F 1 1 】	0.8	m2			Y1E03040101レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	0.8	m2			SDT00021 00 単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート	0.8	m2			SDT00023 00 単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	0.8	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
中塗 【 F 1 1 】	0.8	m2			Y1E03040102レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装	0.8	m2			SDT00027 00 単第0 -0260 表
上塗り 【 F 1 1 】	0.8	m2			Y1E03040103レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装	0.8	m2			SDT00027 00 単第0 -0261 表
下塗り 【 F 1 2 】	2	m2			Y1E03040101レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	2	m2			SDT00021 00 単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート	2	m2			SDT00023 00 単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	2	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
鋼製梁改良工 ( P A 1 9 橋脚 R 側 )	1	式			Y1E0507 レベル2
ガス切断切削仕上	1	式			Y1E050709 レベル3



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガス切断切削仕上					Y1E05070904 レベル4
	7	m			
ガス切断工					VPA19R0001 00
	1	式			単第0 -0304 表
鋼製梁架設工					Y1E050709 レベル3
	1	式			
増設部材架設 夜間					Y1E05070904 レベル4 F=0.71
	10.7	t			
増設部材架設工 橋体総質量:10.7t					VPA19R0004 00
	1	式			単第0 -0305 表
移動式クレーン賃料、機械器具損料					Y1E03030204 レベル4
	1	式			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊,オペレータ付 夜間 排1~3,2011,2014					VCR050T001 00
	6	日			単第0 -0295 表
現場継手工					Y1E050710 レベル3
	1	式			
現場溶接 【水平、橋脚外部】					Y1E05071001 レベル4
	193	m			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場溶接工					VPA19R0005 00
	1	式			単第0 -0306 表
本締めボルト					Y1E05071002レベル4
	75	本			
高力ボルト本締工					VPA19R0002 00
	1	式			単第0 -0307 表
ピンテール処理					Y1E05071002レベル4
	75	本			
ピンテール処理工					VPA19R0003 00
	1	式			単第0 -0308 表
現場塗装工					Y1E050711 レベル3
	1	式			
下塗 【 F 1 1 】					Y1E03040101レベル4
	0.7	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	0.7	m2			単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート					SDT00023 00
	0.7	m2			単第0 -0258 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	0.7	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
中塗 【 F 1 1 】	0.7	m2			Y1E03040102レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装	0.7	m2			SDT00027 00 単第0 -0260 表
上塗 【 F 1 1 】	0.7	m2			Y1E03040103レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装	0.7	m2			SDT00027 00 単第0 -0261 表
下塗 【 F 1 2 】	3	m2			Y1E03040101レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	3	m2			SDT00021 00 単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート	3	m2			SDT00023 00 単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	3	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁現場塗装工 (Cランプ第2橋)					Y1E0304 レベル2
	1	式			
現場塗装工					Y1E030401 レベル3
	1	式			
下塗 【F11】					Y1E03040101 レベル4
	560	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	560	m2			単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート					SDT00023 00
	560	m2			単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	560	m2			単第0 -0259 表
中塗 【F11】					Y1E03040102 レベル4
	560	m2			
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装					SDT00027 00
	560	m2			単第0 -0260 表
上塗 【F11】					Y1E03040103 レベル4
	560	m2			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装	560	m2			SDT00027 00 単第0 -0261 表
下塗 【 F 1 2 】	260	m2			Y1E03040101 レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	260	m2			SDT00021 00 単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート	260	m2			SDT00023 00 単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	260	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
橋梁現場塗装工 ( D ランプ第 2 橋 )	1	式			Y1E0304 レベル2
現場塗装工	1	式			Y1E030401 レベル3
下塗 【 F 1 1 】	1,640	m2			Y1E03040101 レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	1,640	m2			SDT00021 00 単第0 -0257 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート	1,640	m2			SDT00023 00 単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	1,640	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
中塗 【 F 1 1 】	1,640	m2			Y1E03040102レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装	1,640	m2			SDT00027 00 単第0 -0260 表
上塗 【 F 1 1 】	1,640	m2			Y1E03040103レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装	1,640	m2			SDT00027 00 単第0 -0261 表
下塗 【 F 1 2 】	910	m2			Y1E03040101レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	910	m2			SDT00021 00 単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート	910	m2			SDT00023 00 単第0 -0258 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	910	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
下塗 【 F 1 3 】	17	m2			Y1E05071101レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	17	m2			SDT00021 00 単第0 -0262 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	17	m2			SDT00023 00 単第0 -0263 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	17	m2			SDT00023 00 単第0 -0264 表
中塗 【 F 1 3 】	17	m2			Y1E03040102レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装	17	m2			SDT00027 00 単第0 -0260 表
上塗 【 F 1 3 】	17	m2			Y1E03040103レベル4
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装	17	m2			SDT00027 00 単第0 -0261 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗 【 F 1 4 】	1	m2			Y1E05071101 レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	1	m2			SDT00021 00 単第0 -0262 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	1	m2			SDT00023 00 単第0 -0263 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	1	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
下塗 【 F 1 7 】	22	m2			Y1E05071101 レベル4
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	22	m2			SDT00021 00 単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	22	m2			SDT00023 00 単第0 -0263 表
橋梁現場塗装工 ( D ランプ第 3 橋 )	1	式			Y1E0304 レベル2
現場塗装工	1	式			Y1E030401 レベル3



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗 【F11】					Y1E03040101レベル4
	260	m2			
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整					SDT00021 00
	260	m2			単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート					SDT00023 00
	260	m2			単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装					SDT00023 00
	260	m2			単第0 -0259 表
中塗 【F11】					Y1E03040102レベル4
	260	m2			
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 中塗り塗装					SDT00027 00
	260	m2			単第0 -0260 表
上塗 【F11】					Y1E03040103レベル4
	260	m2			
新橋継手部現場塗装_中・上塗り 上塗り塗装					SDT00027 00
	260	m2			単第0 -0261 表
下塗 【F12】					Y1E03040101レベル4
	0.1	m2			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
新橋・新橋継手部現場塗装_素地調整 素地調整	0.1	m2			SDT00021 00 単第0 -0257 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り ミストコート	0.1	m2			SDT00023 00 単第0 -0258 表
新橋・新橋継手部現場塗装_下塗り 下塗り塗装	0.1	m2			SDT00023 00 単第0 -0259 表
床版工 (Cランプ第2橋)	1	式			Y1E0305 レベル2
RC床版工	1	式			Y1E030503 レベル3
鉄筋 【SD345, D16 ~ D25】	163.81	t			Y1E03050306 レベル4
鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t以上	163.81	t			SS000099 00 単第0 -0309 表
コンクリート 【30-12-20(25)N】	379	m3			Y1E03050308 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	379	m3			SPK24040153 00 単第0 -0310 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
養生 【養生（鋼橋床版）】					Y1E03050308 レベル4
	1,580	m3			
養生(鋼橋床版)					SPK24040405 00
	1,580	m2			単第0 -0311 表
養生マット コンマット2号 相当					F000005600 00
	1,580	m <sup>2</sup>			
型枠 【鋼橋床版】					Y1E03050309 レベル4
	1,150	m2			
型枠(鋼橋床版) 型枠の補正係数(K)_補正なし 吊金具取付(材料費含む)_工場					SPK24040404 00
	1,150	m2			単第0 -0312 表
型枠 【撤去しない埋設型枠】					Y1E03050309 レベル4
	180	m2			
型枠 撤去しない埋設型枠 床版部					SPK24040155 00
	180	m2			単第0 -0313 表
発泡スチロール ピアライトフォーム相当品					FZ00000054 00
	180	m2			
床版工(Dランプ第3橋)					Y1E0305 レベル2
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
RC床版工					Y1E030503 レベル3
	1	式			
鉄筋 【SD345, D16 ~ D25】					Y1E03050306 レベル4
	102.35	t			
鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t以上					SS000099 00
	102.35	t			単第0 -0309 表
コンクリート 【30-12-20(25)N】					Y1E03050308 レベル4
	130	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設					SPK24040153 00
	130	m3			単第0 -0310 表
養生 【養生(鋼橋床版)】					Y1E03050308 レベル4
	550	m2			
養生(鋼橋床版)					SPK24040405 00
	550	m2			単第0 -0311 表
養生マット コンマット2号 相当					F000005600 00
	550	m <sup>2</sup>			
型枠 【鋼橋床版】					Y1E03050309 レベル4
	490	m2			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠(鋼橋床版) 型枠の補正係数(K)_補正なし 吊金具取付(材料費含む)_工場	490	m2			SPK24040404 00  単第0 -0312 表
橋梁付属物工 ( Cランプ第2橋 )	1	式			Y1E0306 レベル2
伸縮装置工	1	式			Y1E030601 レベル3
鋼・ゴム製伸縮装置 ( P1 ) 【乾式止水材】	7.0	m			Y1E03060101 レベル4
止水材設置工	1	式			VSKSC2P1B 00  単第0 -0314 表
止水材 バリアレックスM No,74 相当 L=6.95m 副資材等含む	1	式			FKSC2P1Z 00
鋼・ゴム製伸縮装置 ( CP8 ) 【乾式止水材】	6.4	m			Y1E03060101 レベル4
止水材設置工	1	式			VSKSC2CP8B 00  単第0 -0319 表
止水材 バリアレックスM No.74相当 L=6.4m 副資材等含む	1	式			FKSC2CP8Z 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水装置工					Y1E030603 レベル3
	1	式			
排水枡 【FC250】					Y1E03060301 レベル4
	8	箇所			
排水枡 排水枡B 20kg/個以上 110kg/個以下 橋梁用排水枡(各種)					SPK24040294 00
	7	箇所			単第0 -0320 表
排水枡 排水枡B 20kg/個以上 110kg/個以下 橋梁用排水枡(各種)					SPK24040294 00
	1	箇所			単第0 -0321 表
スラブドレーン 床板厚240~350 樹脂用 25 SDキャップ含む 標-3相当					FSDC200001 00
	8	組			
フレキシブルチューブ(樹脂用) 1m以上 25A					FSDFT00001 00
	8	m			
排水管 【VP200Aほか】					Y1E03060302 レベル4
	142	m			
橋梁_排水管設置 足場有り					SPK24040408 00
	142	m			単第0 -0322 表
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径200(216×10.3) 参考質量10.129kg/m					TTPC00208 00
	96	m			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮継手管 EX (Cランプ第2橋)	29	個			FH00000001 00
伸縮継手管 IN (Cランプ第2橋)	5	個			FH00000002 00
加工管 T1 (Cランプ第2橋)	1	個			FH00000003 00
加工管 T2 (Cランプ第2橋)	1	個			FH00000004 00
加工管 T3 (Cランプ第2橋)	1	個			FH00000005 00
加工管 T4 (Cランプ第2橋)	2	個			FH00000006 00
加工管 T5 (Cランプ第2橋)	1	個			FH00000007 00
加工管 T6 (Cランプ第2橋)	1	個			FH00000008 00
加工管 T7 (Cランプ第2橋)	2	個			FH00000009 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
加工管 T8 (Cランプ第2橋)	1	個			FH0000010 00
加工管 T9 (Cランプ第2橋)	1	個			FH0000011 00
溢水防止用パッキン VP150用	8	個			FH0000012 00
パッキン 260 *5	8	個			FH0000013 00
橋梁用高欄工	1	式			Y1E030606 レベル3
型枠 【一般型枠】	980	m2			Y1E03060601 レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	980	m2			SPK24040155 00 単第0 -0250 表
鉄筋 【SD345,D16~D25】	21.76	t			Y1E03060601 レベル4
鉄筋工 SD345_D16~D25 一般構造物 [規]10t以上	21.76	t			SS000099 00 単第0 -0251 表



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 【SD345,D13】					Y1E03060601 レベル4
	9.51	t			
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上					SS000099 00
	9.51	t			単第0 -0323 表
目地 【瀝青繊維質目地板 t=20mm】					Y1E03060601 レベル4
	3.0	m2			
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=20mm					SPK24040122 00
	3.0	m2			単第0 -0324 表
シール材 【シリコーン系】					Y1E03060601 レベル4
	75	m			
シール材					SPK24040124 00
	75	m			単第0 -0252 表
シーリング材 シリコーン系,シリコーン#70相当					FZ00000052 00
	0.05	m3			
コンクリート 【30-12-20(25)N】					Y1E03060601 レベル4
	531	m3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設					SPK24040153 00
	531	m3			単第0 -0310 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
検査路工					Y1E030607 レベル3
	1	式			
検査路改良 既設検査路撤去、再設置及び新設設置含む Cランプ第2橋、夜間					Y1E03090102レベル4 F=0.71
	1	式			
検査路改良 既設検査路撤去、再設置及び新設設置含む					VKP10000001 00
	1	式			単第0 -0325 表
鉄屑					Y1E03060701レベル4
	-0.32	t			
処分費等 「処分費等」の取扱いによる					#0041
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下					T100E007 00
	-0.32	t			
沓座拡幅工					Y1E030602 レベル3
	1	式			
芯出し調整					Y1E03060701レベル4
	4	m2			
芯出し調整工					VP01000001 00
	4	m2			単第0 -0326 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
部材孔明					Y1E03060701 レベル4
	126	箇所			
部材孔明工					VP01000002 00
	126	箇所			単第0 -0327 表
銘板工					Y1E030608 レベル3
	1	式			
橋歴板					Y1E03060802 レベル4
	1	枚			
橋名板等取付 橋歴板 300×200×13					SPK24040296 00
	1	枚			単第0 -0328 表
橋梁付属物工					Y11060620 レベル3
	1	式			
遮音壁アンカー設置工 Cランプ第2橋					Y1A04080302 レベル4
	197	組			
支柱アンカー A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔:2m 設置高さ:4m以下					SPK24040271 00
	394	m			単第0 -0329 表
遮音壁アンカーボルト					FTD00010154 00
	197	組			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカー設備 Cランプ第2橋	6	組			Y1A04080302レベル4
アンカー設置工 照明柱基礎,材工共	6	組			VTD10150 00 単第0 -0330 表
落下防止柵(3本足)設置工 材工共	6	組			VTD10170 00 単第0 -0331 表
ケーブル配管工	1	式			Y3900 レベル3
配管工 Cランプ第2橋	678	m			Y4900 レベル4
配管工 PF54 埋設配管,材工共 合成樹脂製電線管	588	m			VTD10090 00 単第0 -0333 表
配管工 PF42 埋設配管,材工共 合成樹脂製電線管	4	m			VTD10080 00 単第0 -0334 表
配管工 PF36 埋設配管,材工共 合成樹脂製電線管	3	m			VTD10070 00 単第0 -0335 表
配管工 VE42 埋設配管,材工共 硬質ビニル電線管	3	m			VTD10110 00 単第0 -0336 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 VE28 埋設配管,材工共 硬質ビニル電線管	4	m			VTD10140 00 単第0 -0337 表
配管工 G54 埋込配管,材工共 厚鋼電線管	9	m			VTD10011 00 単第0 -0338 表
配管工 G42 露出配管,材工共 厚鋼電線管	67	m			VTD10012 00 単第0 -0339 表
配管工 ビスト式I形°ンション Cランプ第2橋	3	本			Y4900 レベル4
配管工 ビスト式I形°ンション G54 L=900 ,込配管,材工共 (溶融亜鉛メッキ)	3	本			VTD10040 00 単第0 -0340 表
プルボックス設置 (材工共) Cランプ第2橋	5	個			Y4900 レベル4
プルボックス設置 (材工共) W300×D160×H200	4	個			VTD10010 00 単第0 -0341 表
プルボックス設置 W600*D220*H300,材工共	1	個			VTD10013 00 単第0 -0342 表
電線管接続材 Cランプ第2橋	25	個			Y4900 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電線管接続材 PF54-G54	9	個			FTD10154 00
電線管接続材 PF42-VE42	6	個			FTD10155 00
電線管接続材 VE42-G42	10	個			FTD10156 00
橋梁付属物工 (Dランプ第2橋)	1	式			Y1E0306 レベル2
排水装置工	1	式			Y1E030603 レベル3
排水枵 【SCW410】	20	箇所			Y1E03060301 レベル4
排水枵 排水枵B 20kg/個以上 110kg/個以下 橋梁用排水枵(各種)	20	箇所			SPK24040294 00 単第0 -0343 表
スラブドレーン 鋼床版用 樹脂用 ( 25) SDキャップ含む 鋼-1相当	3	組			FSDD200001 00
フレキシブルチューブ (樹脂用) 1m以上 25A	7	m			FSDFT00001 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水管 【VP200Aほか】	484	m			Y1E03060302レベル4
橋梁_排水管設置 足場有り	484	m			SPK24040408 00 単第0 -0322 表
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径200(216×10.3) 参考質量10.129kg/m	397	m			TTPC00208 00
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径150(165×8.9) 参考質量6.701kg/m	3	m			TTPCD0396 00
伸縮継手管 EX1(Dランプ第2橋)	44	個			FH00000014 00
伸縮継手管 EX2(Dランプ第2橋)	2	個			FH00000015 00
伸縮継手管 EX3(Dランプ第2橋)	1	個			FH00000016 00
伸縮継手管 EX4(Dランプ第2橋)	2	個			FH00000017 00
加工管 F1(Dランプ第2橋)	6	個			FH00000018 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
加工管 FL1～FL3 (Dランプ第2橋)	3	個			FH00000019 00
加工管 FL4 (Dランプ第2橋)	1	個			FH00000020 00
加工管 J1,J2 (Dランプ第2橋)	2	個			FH00000021 00
加工管 T1,T2,T3,T4,T8,T9,T10,T11,T12,T13 (Dランプ第2橋)	10	個			FH00000022 00
加工管 T6 (Dランプ第2橋)	1	個			FH00000023 00
加工管 T5,T7 (Dランプ第2橋)	1	個			FH00000024 00
加工管 Y1 (Dランプ第2橋)	1	個			FH00000025 00
加工管 Y2 (Dランプ第2橋)	11	個			FH00000026 00
加工管 LA1,LA2 (Dランプ第2橋)	2	個			FH00000027 00



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
インクリーザー IN1	5	個			FH00000028 00
接続ゴム継手 EPDM	20	個			FH00000029 00
フランジ 320*18	3	個			FH00000030 00
フランジ 265*18	20	個			FH00000031 00
蓋（塩化ビニール板） 320*10	2	個			FH00000032 00
ニップル PT1	3	個			FH00000033 00
橋梁用高欄工	1	式			Y1E030606 レベル3
型枠 【一般型枠】	1,670	m2			Y1E03060601 レベル4
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1,670	m2			SPK24040155 00 単第0 -0250 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 【SD345,D16～D25】	28.46	t			Y1E03060601 レベル4
鉄筋工 SD345_D16～D25 一般構造物 [規]10t以上	28.46	t			SS000099 00 単第0 -0251 表
鉄筋 【SD345,D13】	18.19	t			Y1E03060601 レベル4
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	18.19	t			SS000099 00 単第0 -0323 表
目地 【瀝青繊維質目地板 t=20mm】	23	m <sup>2</sup>			Y1E03060601 レベル4
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=20mm	23	m2			SPK24040122 00 単第0 -0324 表
シール材 【シリコーン系】	102	m			Y1E03060601 レベル4
シール材	102	m			SPK24040124 00 単第0 -0252 表
シーリング材 シリコーン系,シリコーン#70相当	0.2	m3			FZ00000052 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 【30-12-20(25)N(膨張剤入り)】	251	m3			Y1E03060601 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	251	m3			SPK24040153 00 膨張剤(太平洋ジブカル相当) 単第0 -0344 表
カウンターウェイト	1	式			Y1E030606 レベル3
カウンターウェイト 【18-8-40BB】	51	m3			Y1E03030205 レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	51	m3			SPK24040153 00 単第0 -0345 表
伸縮装置工(DP6)	1	式			Y1E030601 レベル3
鋼・ゴム製伸縮装置 【乾式止水材】	7.7	m			Y1E03060101 レベル4
止水材設置工	1	式			VSKSD2DP6B 00 単第0 -0346 表
止水材 バリアレックスM No.58相当 L=7.744m 副資材等含む	1	式			FKSD2DP6Z 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁付属物工					Y11060620 レベル3
	1	式			
遮音壁アンカー設置工 Dランプ第2橋					Y1A04080302レベル4
	364	組			
支柱アンカー A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔:2m 設置高さ:4m以下					SPK24040271 00
	728	m			単第0 -0329 表
遮音壁アンカーボルト					FTD00010154 00
	364	組			
アンカー設備 Dランプ第2橋					Y1A04080302レベル4
	16	組			
アンカー設置工 照明柱基礎,材工共					VTD10150 00
	16	組			単第0 -0330 表
落下防止柵(3本足)設置工 材工共					VTD10170 00
	16	組			単第0 -0331 表
ケーブル配管工					Y3900 レベル3
	1	式			
ケーブル配管 Dランプ第2橋					Y4900 レベル4
	2,159	m			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 PF54 埋設配管,材工共 合成樹脂製電線管	2,138	m			VTD10090 00 単第0 -0333 表
配管工 VE28 埋設配管,材工共 硬質ビニル電線管	7	m			VTD10140 00 単第0 -0337 表
配管工 G54 埋込配管,材工共 厚鋼電線管	14	m			VTD10011 00 単第0 -0338 表
配管工 ビ°スト式I°ンション	9	本			Y4900 レベル4
配管工 ビ°スト式I°ンション G54 L=800,埋込配管,材工共 (溶融亜鉛メッキ)	6	本			VTD10031 00 単第0 -0347 表
配管工 ビ°スト式I°ンション G54 L=1100,埋込配管,材工共 (溶融亜鉛メッキ)	3	本			VTD10050 00 単第0 -0348 表
プルボックス設置 (材工共) Dランプ第2橋	10	個			Y4900 レベル4
プルボックス設置 (材工共) W300×D160×H200	10	個			VTD10010 00 単第0 -0341 表
電線管接続材 Dランプ第2橋	12	個			Y4900 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電線管接続材 PF54-G54					FTD10154 00
	12	個			
橋梁付属物工 (Dランプ第3橋)					Y1E0306 レベル2
	1	式			
伸縮装置工					Y1E030601 レベル3
	1	式			
鋼・ゴム製伸縮装置 (P1) 【乾式止水材】					Y1E03060101 レベル4
	7.0	m			
止水材設置工					VSKSD3P1B 00
	1	式			単第0 -0349 表
止水材 バリアレックスM No.74相当 L=6.961m 副資材等含む					FKSD3P1Z 00
	1	式			
鋼・ゴム製伸縮装置 (PA18) 【乾式止水材】					Y1E03060101 レベル4
	6.5	m			
止水材設置工					VSKSD3PA18B 00
	1	式			単第0 -0350 表
止水材 バリアレックス No.52相当 L=6.458m 副資材等含む					FKSD3PA18Z 00
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
落橋防止装置工					Y1E030602 レベル3
	1	式			
落橋防止装置 【F130TD,F170TD相当】					Y1E03060201 レベル4
	4	箇所			
落橋防止装置取付工(鋼橋架設)					S3113 00
	4	組			単第0 -0351 表
落橋防止装置PA18 (S1側) F130TD相当、L=3866					FD30000007 00
	1	組			
落橋防止装置PA18 (S1側) F130TD相当、L=3795					FD30000008 00
	1	組			
落橋防止装置P1 (S2側) F170TD相当、L=4609					FD30000009 00
	1	組			
落橋防止装置P1 (S2側) F170TD相当、L=4723					FD30000010 00
	1	組			
排水装置工					Y1E030603 レベル3
	1	式			
排水枳 【FC250】					Y1E03060301 レベル4
	3	箇所			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水桝 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 橋梁用排水桝(各種)	3	箇所			SPK24040294 00  単第0 -0320 表
スラブドレーン 床板厚210mm~290mm 樹脂用 25 SDキャップ含む 標-2相当	1	組			FSD300001 00
フレキシブルチューブ(樹脂用) 1m以上 25A	1.2	m			FSDFT00001 00
排水管 【VP200A】	36	m			Y1E03060302レベル4
橋梁_排水管設置 足場有り	36	m			SPK24040408 00  単第0 -0322 表
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径200(216×10.3) 参考質量10.129kg/m	18	m			TTPC00208 00
伸縮継手管 EX(Dランプ第3橋)	2	個			FH00000034 00
伸縮継手管 IN(Dランプ第3橋)	2	個			FH00000035 00
加工管 T1(Dランプ第3橋)	1	個			FH00000036 00



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
加工管 T2 (Dランプ第3橋)	1	個			FH00000037 00
加工管 L1,L2 (Dランプ第3橋)	2	個			FH00000038 00
加工管 J1,J2 (Dランプ第3橋)	2	個			FH00000040 00
加工管 P1 (Dランプ第3橋)	1	個			FH00000041 00
加工管 P2 (Dランプ第3橋)	1	個			FH00000042 00
溢水防止用パッキン VP150A用 (Dランプ第3橋)	3	個			FH00000043 00
パッキン 265 *5	3	個			FH00000044 00
橋梁用高欄工	1	式			Y1E030606 レベル3
型枠 【一般型枠】	440	m2			Y1E03060601 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	440	m2			SPK24040155 00  単第0 -0250 表
鉄筋 【SD345, D16 ~ D25】	9.88	t			Y1E03060601 レベル4
鉄筋工 SD345_D16 ~ D25 一般構造物 [規]10t以上	9.88	t			SS000099 00  単第0 -0251 表
鉄筋 【SD345, D13】	4.22	t			Y1E03060601 レベル4
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t以上	4.22	t			SS000099 00  単第0 -0323 表
目地 【瀝青繊維質板厚20mm】	2	m <sup>2</sup>			Y1E03060601 レベル4
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=20mm	2	m2			SPK24040122 00  単第0 -0324 表
シール材 【シリコーン系】	54	m			Y1E03060601 レベル4
シール材	54	m			SPK24040124 00  単第0 -0252 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング材 シリコン系,シリコン#70相当	0.032	m3			FZ00000052 00
コンクリート 【30-12-20(25)N】	237	m3			Y1E03060601レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種) コンクリートポンプ車打設	237	m3			SPK24040153 00 単第0 -0310 表
検査路工	1	式			Y1E030607 レベル3
検査路改良 既設検査路撤去、再設置及び新設設置含む Dランプ第3橋、夜間	1	式			Y1E03090102レベル4 F=0.71
検査路改良 既設検査路撤去、再設置及び新設設置含む	1	式			VKP10000001 00 単第0 -0325 表
鉄屑	-0.32	t			Y1E03060701レベル4
処分費等 「処分費等」の取扱いによる					#0041
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.32	t			T100E007 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
沓座拡幅工					Y1E030602 レベル3
	1	式			
芯出し調整					Y1E03060701 レベル4
	3	m2			
芯出し調整工					VP01000001 00
	3	m2			単第0 -0326 表
部材孔明					Y1E03060701 レベル4
	96	箇所			
部材孔明工					VP01000002 00
	96	箇所			単第0 -0327 表
銘板工					Y1E030608 レベル3
	1	式			
橋歴板					Y1E03060802 レベル4
	1	枚			
橋名板等取付 橋歴板 300×200×13					SPK24040296 00
	1	枚			単第0 -0328 表
橋梁付属物工					Y11060620 レベル3
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遮音壁アンカー設置工 Dランプ第3橋	86	組			Y1A04080302レベル4
支柱アンカー A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔:2m 設置高さ:4m以下	172	m			SPK24040271 00 単第0 -0329 表
遮音壁アンカーボルト	86	組			FTD00010154 00
アンカー設備 Dランプ第3橋	2	組			Y1A04080302レベル4
アンカー設置工 照明柱基礎,材工共	2	組			VTD10150 00 単第0 -0330 表
落下防止柵(3本足)設置工 材工共	2	組			VTD10170 00 単第0 -0331 表
ケーブル配管工	1	式			Y3900 レベル3
配管工 Dランプ第3橋	539	m			Y4900 レベル4
配管工 PF54 埋設配管,材工共 合成樹脂製電線管	508	m			VTD10090 00 単第0 -0333 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工 PF42 埋設配管,材工共 合成樹脂製電線管	4	m			VTD10080 00 単第0 -0334 表
配管工 VE42 埋設配管,材工共 硬質ビニル電線管	2	m			VTD10110 00 単第0 -0336 表
配管工 VE28 埋設配管,材工共 硬質ビニル電線管	3	m			VTD10140 00 単第0 -0337 表
配管工 G54 埋込配管,材工共 厚鋼電線管	2	m			VTD10011 00 単第0 -0338 表
配管工 G42 露出配管,材工共 厚鋼電線管	20	m			VTD10012 00 単第0 -0339 表
プルボックス設置 (材工共) Dランプ第3橋	4	個			Y4900 レベル4
プルボックス設置 (材工共) W300×D160×H200	4	個			VTD10010 00 単第0 -0341 表
電線管接続材 Dランプ第3橋	21	個			Y4900 レベル4
電線管接続材 PF54-G54	9	個			FTD10154 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電線管接続材 PF42-VE42	6	個			FTD10155 00
電線管接続材 VE42-G42	6	個			FTD10156 00
橋梁付属物工 ( D P 8 橋脚 )	1	式			Y1E0306 レベル2
排水装置工	1	式			Y1E030603 レベル3
排水管 【VP200A】	30	m			Y1E03060302 レベル4
橋梁_排水管設置 足場無し	30	m			SPK24040408 00 単第0 -0352 表
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径200(216×10.3) 参考質量10.129kg/m	22	m			TTPC00208 00
加工管 LA2	1	個			FH00000046 00
加工管 LA1	1	個			FH00000047 00

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
加工管 M1 (DP8橋脚)	1	個			FH00000049 00
橋梁付属物工 (DP9橋脚)	1	式			Y1E0306 レベル2
排水装置工	1	式			Y1E030603 レベル3
排水管 【VP200A】	24	m			Y1E03060302 レベル4
橋梁_排水管設置 足場無し	24	m			SPK24040408 00 単第0 -0352 表
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径200(216×10.3) 参考質量10.129kg/m	16	m			TTPC00208 00
加工管 LA2	1	個			FH00000046 00
加工管 LA1	1	個			FH00000047 00
加工管 M1 (DP9橋脚)	1	個			FH00000050 00



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋足場等設置工（Ｃランプ第２橋）					Y1E0308 レベル2
橋梁足場工	1	式			Y1E030801 レベル3
架設足場 【箱桁】昼間	1	式			Y1E03080101 レベル4
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	1,580	m2			S3402 00
中段足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	1,580	m2			単第0 -0353 表
安全通路 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	1,580	m2			S3403 00
部分作業床足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	1,580	m2			単第0 -0354 表
床版足場 【箱桁】昼間	1,580	m2			S3404 00
朝顔足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	1,580	m2			単第0 -0355 表
朝顔足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	1,580	m2			S3405 00
朝顔足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	1,580	m2			単第0 -0356 表
朝顔足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	1,580	m2			Y1E03080102 レベル4
朝顔足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	1,580	m2			S3406 00
朝顔足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	1,580	m2			単第0 -0357 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護 昼間 B6-PA18	1,580	m2			Y1E03080201 レベル4
板張防護工	1,580	m2			S3070081 00 単第0 -0358 表
吊り足場工	15	m2			Y1E03080201 レベル4
足場工 吊足場 コンクリート取り壊し時	1	箇所			S3604 00 単第0 -0359 表
昇降用設備工	1	式			Y1E030803 レベル3
登り栈橋	5	箇所			Y1E03080301 レベル4
登り栈橋工 CP8	1	箇所			S3116 00 単第0 -0360 表
登り栈橋工 CP9	1	箇所			S3116 00 単第0 -0361 表
登り栈橋工 PA18	1	箇所			S3116 00 単第0 -0362 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工 PA19	1	箇所			S3116 00 単第0 -0363 表
登り栈橋工 P1	1	箇所			S3116 00 単第0 -0364 表
鋼橋足場等設置工（Dランプ第2橋）	1	式			Y1E0308 レベル2
橋梁足場工	1	式			Y1E030801 レベル3
架設足場 【箱桁】昼間 DP6-DP7	1,150	m2			Y1E03080101 レベル4
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	1,150	m2			S3402 00 単第0 -0365 表
中段足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	1,150	m2			S3403 00 単第0 -0366 表
安全通路 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	1,150	m2			S3404 00 単第0 -0367 表
部分作業床足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	1,150	m2			S3405 00 単第0 -0368 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
架設足場 【箱桁】夜間 DP6-DP7	80	m2			Y1E03080101レベル4 F=0.71
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	80	m2			S3402 00 単第0 -0369 表
中段足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	80	m2			S3403 00 単第0 -0370 表
安全通路 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	80	m2			S3404 00 単第0 -0371 表
部分作業床足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	80	m2			S3405 00 単第0 -0372 表
架設足場 【箱桁】夜間 DP7-DP9	1,120	m2			Y1E03080101レベル4 F=0.71
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	1,120	m2			S3402 00 単第0 -0373 表
中段足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	1,120	m2			S3403 00 単第0 -0374 表
安全通路 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	1,120	m2			S3404 00 単第0 -0375 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
部分作業床足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	1,120	m2			S3405 00 単第0 -0376 表
架設足場 【箱桁】夜間 DP9-B6	450	m2			Y1E03080101レベル4 F=0.71
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	450	m2			S3402 00 単第0 -0377 表
中段足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	450	m2			S3403 00 単第0 -0378 表
安全通路 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	450	m2			S3404 00 単第0 -0379 表
部分作業床足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	450	m2			S3405 00 単第0 -0380 表
架設足場 【箱桁】夜間 B6-PA18	580	m2			Y1E03080101レベル4 F=0.71
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	580	m2			S3402 00 単第0 -0381 表
中段足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	580	m2			S3403 00 単第0 -0382 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全通路 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	580	m2			S3404 00 単第0 -0383 表
部分作業床足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	580	m2			S3405 00 単第0 -0384 表
床版足場 【箱桁】昼間 DP6-DP7	1,150	m2			Y1E03080102レベル4
朝顔足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	1,150	m2			S3406 00 単第0 -0385 表
床版足場 【箱桁】夜間 DP6-DP7	80	m2			Y1E03080102レベル4 F=0.71
朝顔足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	80	m2			S3406 00 単第0 -0386 表
床版足場 【箱桁】夜間 DP7-DP9	1,120	m2			Y1E03080102レベル4 F=0.71
朝顔足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	1,120	m2			S3406 00 単第0 -0387 表
床版足場 【箱桁】夜間 DP9-B6	450	m2			Y1E03080102レベル4 F=0.71

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
朝顔足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	450	m2			S3406 00  単第0 -0388 表
床版足場 【箱桁】夜間 B6-PA18	540	m2			Y1E03080102レベル4 F=0.71
朝顔足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	540	m2			S3406 00  単第0 -0389 表
橋梁防護工	1	式			Y1E030802 レベル3
板張防護 昼間 DP6-DP7	1,150	m2			Y1E03080201レベル4
板張防護工	1,150	m2			S3070081 00  単第0 -0390 表
板張防護 夜間 DP6-DP7	80	m2			Y1E03080201レベル4 F=0.71
板張防護工	80	m2			S3070081 00  単第0 -0391 表
板張防護 夜間 DP7-DP9	1,120	m2			Y1E03080201レベル4 F=0.71

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工					S3070081 00
	1,120	m2			単第0 -0392 表
板張防護 夜間 DP9-B6					Y1E03080201レベル4 F=0.71
	450	m2			
板張防護工					S3070081 00
	450	m2			単第0 -0393 表
板張防護 夜間 B6-PA18					Y1E03080201レベル4 F=0.71
	580	m2			
板張防護工					S3070081 00
	580	m2			単第0 -0394 表
昇降用設備工					Y1E030803 レベル3
	1	式			
登り栈橋 昼間					Y1E03080301レベル4
	3	箇所			
登り栈橋工 DP6					S3116 00
	1	箇所			単第0 -0395 表
登り栈橋工 DP7					S3116 00
	1	箇所			単第0 -0396 表



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工 DP8	1	箇所			S3116 00 単第0 -0397 表
登り栈橋 夜間	3	箇所			Y1E03080301レベル4 F=0.71
登り栈橋工 DP9	1	箇所			S3116 00 単第0 -0398 表
登り栈橋工 DP10	1	箇所			S3116 00 単第0 -0399 表
登り栈橋工 PA18	1	箇所			S3116 00 単第0 -0400 表
鋼橋足場等設置工 (Dランプ第3橋)	1	式			Y1E0308 レベル2
橋梁足場工	1	式			Y1E030801 レベル3
架設足場 【鉸桁】夜間	550	m2			Y1E03080101レベル4 F=0.71
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	550	m2			S3402 00 単第0 -0401 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
中段足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	550	m2			S3403 00 単第0 -0402 表
安全通路 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	550	m2			S3404 00 単第0 -0403 表
部分作業床足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	550	m2			S3405 00 単第0 -0404 表
床版足場 【鋸桁】夜間	550	m2			Y1E03080102レベル4 F=0.71
朝顔足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	550	m2			S3406 00 単第0 -0405 表
板張防護 夜間	550	m2			Y1E03080201レベル4 F=0.71
板張防護工	550	m2			S3070081 00 単第0 -0406 表
昇降用設備工	1	式			Y1E030803 レベル3
登り棧橋 夜間	3	箇所			Y1E03080301レベル4 F=0.71

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工 PA18	1	箇所			S3116 00 単第0 -0407 表
登り栈橋工 PA19	1	箇所			S3116 00 単第0 -0408 表
登り栈橋工 P1	1	箇所			S3116 00 単第0 -0409 表
吊足場工 夜間	15	m2			Y1E03080201レベル4 F=0.71
足場工 吊足場 コンクリート取り壊し時	1	箇所			S3604 00 単第0 -0410 表
鋼橋足場等設置工 ( D P 8 橋脚 )	1	式			Y1E0512 レベル2
脚柱足場工	1	式			Y1E051202 レベル3
脚柱足場工 【脚柱部】昼間	130	掛m2			Y1E05120201レベル4
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット設置	130	掛m2			S0380 00 単第0 -0411 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
脚注足場工 【脚柱部】夜間	520	掛m2			Y1E05120201レベル4 F=0.71
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット設置	520	掛m2			S0380 00  単第0 -0412 表
梁部足場工	1	式			Y1E030801 レベル3
架設足場 【梁部】夜間	30	m2			Y1E03080101レベル4 F=0.71
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	30	m2			S3402 00  単第0 -0413 表
中段足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	30	m2			S3403 00  単第0 -0414 表
安全通路 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	30	m2			S3404 00  単第0 -0415 表
部分作業床足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	30	m2			S3405 00  単第0 -0416 表
床版足場 【梁部】夜間	30	m2			Y1E03080102レベル4 F=0.71

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
朝顔足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	30	m2			S3406 00  単第0 -0417 表
板張防護 【梁部】夜間	30	m2			Y1E03080201レベル4 F=0.71
板張防護工	30	m2			S3070081 00  単第0 -0418 表
鋼橋足場等設置工 (DP9橋脚)	1	式			Y1E0512 レベル2
脚柱足場工	1	式			Y1E051202 レベル3
脚柱足場工 【脚柱部】夜間	520	掛m2			Y1E05120201レベル4 F=0.71
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット設置	520	掛m2			S0380 00  単第0 -0412 表
梁部足場工	1	式			Y1E030801 レベル3
架設足場 【梁部】夜間	30	m2			Y1E03080101レベル4 F=0.71

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	30	m2			S3402 00 単第0 -0419 表
中段足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	30	m2			S3403 00 単第0 -0420 表
安全通路 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	30	m2			S3404 00 単第0 -0421 表
部分作業床足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	30	m2			S3405 00 単第0 -0422 表
床版足場 【梁部】夜間	30	m2			Y1E03080102レベル4 F=0.71
朝顔足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	30	m2			S3406 00 単第0 -0423 表
板張防護 【梁部】夜間	30	m2			Y1E03080201レベル4 F=0.71
板張防護工	30	m2			S3070081 00 単第0 -0424 表
鋼橋足場等設置工 ( D P 1 0 橋脚 )	1	式			Y1E0512 レベル2

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
脚柱足場工					Y1E051202 レベル3
	1	式			
脚柱足場工 【脚柱部】昼間					Y1E05120201 レベル4
	210	掛m2			
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット設置					S0380 00
	210	掛m2			単第0 -0411 表
脚柱足場工 【脚柱部】夜間					Y1E05120201 レベル4 F=0.71
	80	掛m2			
手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場 手摺先行型枠組足場 安全ネット設置					S0380 00
	80	掛m2			単第0 -0412 表
梁部足場工					Y1E030801 レベル3
	1	式			
架設足場 【梁部】夜間					Y1E03080101 レベル4 F=0.71
	20	m2			
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去					S3402 00
	20	m2			単第0 -0425 表
中段足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去					S3403 00
	20	m2			単第0 -0426 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全通路 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	20	m2			S3404 00 単第0 -0427 表
部分作業床足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	20	m2			S3405 00 単第0 -0428 表
床版足場 【梁部】夜間	20	m2			Y1E03080102レベル4 F=0.71
朝顔足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	20	m2			S3406 00 単第0 -0429 表
板張防護 【梁部】夜間	20	m2			Y1E03080201レベル4 F=0.71
板張防護工	20	m2			S3070081 00 単第0 -0430 表
鋼橋足場等設置工 ( P A 1 8 橋脚 L 側 )	1	式			Y1E0512 レベル2
梁部足場工	1	式			Y1E030801 レベル3
架設足場 【梁部】夜間	20	m2			Y1E03080101レベル4 F=0.71



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	20	m2			S3402 00 単第0 -0431 表
中段足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	20	m2			S3403 00 単第0 -0432 表
安全通路 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	20	m2			S3404 00 単第0 -0433 表
部分作業床足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	20	m2			S3405 00 単第0 -0434 表
床版足場 【梁部】夜間	20	m2			Y1E03080102レベル4 F=0.71
朝顔足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去	20	m2			S3406 00 単第0 -0435 表
板張防護 【梁部】夜間	20	m2			Y1E03080201レベル4 F=0.71
板張防護工	20	m2			S3070081 00 単第0 -0436 表
鋼橋足場等設置工 ( P A 1 8 橋脚 R 側 )	1	式			Y1E0512 レベル2

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
梁部足場工					Y1E030801 レベル3
	1	式			
架設足場 【梁部】夜間					Y1E03080101 レベル4 F=0.71
	20	m2			
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去					S3402 00  単第0 -0437 表
	20	m2			
中段足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去					S3403 00  単第0 -0438 表
	20	m2			
安全通路 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去					S3404 00  単第0 -0439 表
	20	m2			
部分作業床足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去					S3405 00  単第0 -0440 表
	20	m2			
床版足場 【梁部】夜間					Y1E03080102 レベル4 F=0.71
	20	m2			
朝顔足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去					S3406 00  単第0 -0441 表
	20	m2			
板張防護 【梁部】夜間					Y1E03080201 レベル4 F=0.71
	20	m2			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工					S3070081 00
	20	m2			単第0 -0442 表
鋼橋足場等設置工 ( P A 1 9 橋脚 L 側 )					Y1E0512 レベル2
	1	式			
梁部足場工					Y1E030801 レベル3
	1	式			
架設足場 【梁部】夜間					Y1E03080101 レベル4 F=0.71
	9	m2			
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去					S3402 00
	9	m2			単第0 -0443 表
中段足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去					S3403 00
	9	m2			単第0 -0444 表
安全通路 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去					S3404 00
	9	m2			単第0 -0445 表
部分作業床足場 プレートガーダ・ボックスガーダ 設置・撤去					S3405 00
	9	m2			単第0 -0446 表
床版足場 【梁部】夜間					Y1E03080102 レベル4 F=0.71
	9	m2			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
朝顔足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	9	m2			S3406 00 単第0 -0447 表
板張防護 【梁部】夜間	9	m2			Y1E03080201レベル4 F=0.71
板張防護工	9	m2			S3070081 00 単第0 -0448 表
鋼橋足場等設置工（PA19橋脚R側）	1	式			Y1E0512 レベル2
梁部足場工	1	式			Y1E030801 レベル3
架設足場 【梁部】夜間	10	m2			Y1E03080101レベル4 F=0.71
主体足場 パイプ吊足場 設置・撤去	10	m2			S3402 00 単第0 -0449 表
中段足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	10	m2			S3403 00 単第0 -0450 表
安全通路 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	10	m2			S3404 00 単第0 -0451 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
部分作業床足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	10	m2			S3405 00  単第0 -0452 表
床版足場 【梁部】夜間	10	m2			Y1E03080102レベル4 F=0.71
朝顔足場 プレートガード・ボックスガード 設置・撤去	10	m2			S3406 00  単第0 -0453 表
板張防護 【梁部】夜間	10	m2			Y1E03080201レベル4 F=0.71
板張防護工	10	m2			S3070081 00  単第0 -0454 表
構造物撤去工（Cランプ第2橋）	1	式			Y1E0112 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011206 レベル3
コンクリート構造物取壊し 【鉄筋構造物】 既設壁高欄撤去	2	m3			Y1E01120601レベル4
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	2	m3			SDT00033 00  単第0 -0455 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬処理工					Y1E011216 レベル3
	1	式			
殻運搬 【Co殻（有筋）】					Y1E01121601 レベル4
	2	m3			
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)					SPK24040151 00
	2	m3			単第0 -0456 表
殻処分 【Co殻（有筋）】					Y1E01121602 レベル4
	5	t			
処分費等 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 Co殻（有筋）					FCONG00001 00
	5	t			
構造物撤去工（Dランプ第3橋）					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し 【鉄筋構造物】 既設壁高欄撤去					Y1E01120601 レベル4
	2	m3			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 人力施工	2	m3			SDT00033 00 単第0 -0455 表
運搬処理工	1	式			Y1E011216 レベル3
殻運搬 【Co殻(有筋)】	2	m3			Y1E01121601 レベル4
殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)	2	m3			SPK24040151 00 単第0 -0456 表
殻処分 【Co殻(有筋)】	5	t			Y1E01121602 レベル4
処分費等 「処分費等」の取扱いによる					#0041
処分費 Co殻(有筋)	5	t			FCONG00001 00
仮設工	1	式			Y1E0309 レベル2
仮橋・仮栈橋工(Dランプ第2橋) B1	1	式			Y1E030902 レベル3

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭橋脚打込 ( Dランプ第2橋 ( B1 ) ) 【打込長11.7m,WJ併用施工】 【H-400】	8	本			Y1E03090406レベル4
WJ併用バイプロハンマ打込み ( H形鋼 ) 【打込長11.7m,支持杭】 【H-400,継施工1箇所】	8	本			VSD2B100001 00 単第0 -0457 表
杭橋脚引抜 ( Dランプ第2橋 ( B1 ) ) 【引抜長11.7m】 【H-400】	4	本			Y1E03090406レベル4
バイプロハンマ引抜き ( H形鋼 ) 【引抜長11.7m】 【H-400】	4	本			VSD2B100002 00 単第0 -0460 表
杭橋脚引抜同時充填工 ( Dランプ第2橋 ( B1 ) ) 【引抜長11.7m】 【H-400】	4	本			Y1E03090406レベル4
土留部材引抜同時充填工 【引抜長11.7m】 【H-400】	4	本			VSD2B100003 00 単第0 -0462 表
導杭打込 ( Dランプ第2橋 ( B1 ) ) 【打込長5.9m,WJ併用施工】 【H-300】	7	本			Y1E03090406レベル4
WJ併用バイプロハンマ打込み ( H形鋼 ) 【打込長5.9m,導杭】 【H-300,継施工なし】	7	本			VSD2B100008 00 単第0 -0476 表
導杭引抜 ( Dランプ第2橋 ( B1 ) ) 【引抜長5.9m】 【H-300】	7	本			Y1E03090406レベル4



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ引抜き (H形鋼) 【引抜長5.9m, 導杭】 【H-300】	7	本			VSD2B100009 00  単第0 -0477 表
導枠設置・撤去 (Dランプ第2橋 (B1)) 【打込長11.7m】 【H-400】	8	本			Y1E03090406レベル4
導枠設置・撤去工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	8	本			S1031 00  単第0 -0478 表
杭橋脚設置・撤去 (Dランプ第2橋 (B1)) 【打込長11.7m】 【H-400】	9.0	t			Y1E03090406レベル4
杭橋脚設置工 (杭基礎) CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	9.0	t			S1030 00  単第0 -0480 表
杭橋脚撤去工 (杭基礎) CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	9.0	t			S1030 00  単第0 -0481 表
鋼材質料 (Dランプ第2橋 (B1)) H形鋼 【H-400×400×13×21】	22.7	t			Y1E03090406レベル4
H型鋼400型賃料 1回使用 供用日数218日	22.7	t			S0850 00  単第0 -0482 表
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B1)) H形鋼 【H-900×300×16×28】	6.2	t			Y1E03090406レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼 H-900×300×16×28 損料(損料率30%),期間1年未満	6.2	t			FSB00000022 00
鋼材損料(Dランプ第2橋(B1)) 等辺山形鋼 【L-100×100×10】	0.9	t			Y1E03090406 レベル4
等辺山形鋼 L-100×100×10 損料(損料率30%),期間1年未満	0.9	t			FSB00000024 00
鋼材損料(Dランプ第2橋(B1)) 溝形鋼 【[-200×90×8】	1.9	t			Y1E03090406 レベル4
溝形鋼 [-200×90×8×13.5 損料(損料率30%),期間1年未満	1.9	t			FSB00000025 00
仮橋・仮栈橋工(Dランプ第2橋) B2	1	式			Y1E030902 レベル3
杭橋脚打込(Dランプ第2橋(B2)) 【打込長10.5m,WJ併用施工】 【H-400】	6	本			Y1E03090406 レベル4
WJ併用パイプロハンマ打込み(H形鋼) 【打込長10.5m,支持杭】 【H-400,継施工なし】	6	本			VSD2B200001 00  単第0 -0483 表
杭橋脚打込(Dランプ第2橋(B2)) 【打込長7.3m,WJ併用施工】 【H-400】	4	本			Y1E03090406 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
WJ併用バイプロハンマ打込み (H形鋼) 【打込長7.3m, 支持杭】 【H-400, 継施工なし】	4	本			VSD2B200002 00  単第0 -0485 表
杭橋脚引抜 (Dランプ第2橋 (B2)) 【引抜長10.5m】 【H-400】	4	本			Y1E03090406レベル4
バイプロハンマ引抜き (H形鋼) 【引抜長10.5m】 【H-400】	4	本			VSD2B200003 00  単第0 -0486 表
杭橋脚引抜同時充填工 (Dランプ第2橋 (B2)) 【引抜長10.5m】 【H-400】	2	本			Y1E03090406レベル4
土留部材引抜同時充填工 【引抜長10.5m】 【H-400】	2	本			VSD2B200005 00  単第0 -0488 表
杭橋脚引抜同時充填工 (Dランプ第2橋 (B2)) 【引抜長7.3m】 【H-400】	4	本			Y1E03090406レベル4
土留部材引抜同時充填工 【引抜長7.3m】 【H-400】	4	本			VSD2B200006 00  単第0 -0493 表
導杭打込 (Dランプ第2橋 (B2)) 【打込長3.7m, WJ併用施工】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4
WJ併用バイプロハンマ打込み (H形鋼) 【打込長3.7m, 導杭】 【H-300, 継施工なし】	4	本			VSD2B200015 00  単第0 -0498 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
導杭引抜 ( Dランプ第2橋 (B2)) 【引抜長3.7m】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4
パイプロハンマ引抜き (H形鋼) 【引抜長3.7m,導杭】 【H-300】	4	本			VSD2B200016 00  単第0 -0499 表
導枠設置・撤去 ( Dランプ第2橋 (B2)) 【打込長7.3m】 【H-400】	4	本			Y1E03090406レベル4
導枠設置・撤去工 CC油圧駆動式ウインチ型70t吊	4	本			S1031 00  単第0 -0500 表
杭橋脚設置・撤去 ( Dランプ第2橋 (B2)) 【打込長7.3m】 【H-400】	5.9	t			Y1E03090406レベル4
杭橋脚設置工 (杭基礎) CC油圧駆動式ウインチ型70t吊	5.9	t			S1030 00  単第0 -0502 表
杭橋脚撤去工 (杭基礎) CC油圧駆動式ウインチ型70t吊	5.9	t			S1030 00  単第0 -0503 表
鋼材質料 ( Dランプ第2橋 (B2)) H形鋼 【H-400×400×13×21】	18.9	t			Y1E03090406レベル4
H型鋼400型賃料 1回使用 供用日数218日	18.9	t			S0850 00  単第0 -0482 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B2)) H形鋼 【H-700×300×13×24】	4.7	t			Y1E03090406 レベル4
H形鋼 H-700×300×13×24 損料 (損料率30%) , 期間1年未満	4.7	t			FSB00000023 00
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B2)) 等辺山形鋼 【L-100×100×10】	0.4	t			Y1E03090406 レベル4
等辺山形鋼 L-100×100×10 損料 (損料率30%) , 期間1年未満	0.4	t			FSB00000024 00
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B2)) 溝形鋼 【[-200×90×8】	0.8	t			Y1E03090406 レベル4
溝形鋼 [-200×90×8×13.5 損料 (損料率30%) , 期間1年未満	0.8	t			FSB00000025 00
仮橋・仮栈橋工 (Dランプ第2橋) B5	1	式			Y1E030902 レベル3
杭橋脚打込 (Dランプ第2橋 (B5)) 【打込長16.6m, WJ併用施工】 【H-400】	4	本			Y1E03090406 レベル4 F=0.71
WJ併用バイプロハンマ打込み (H形鋼) 【打込長16.6m, 支持杭】 【H-400, 継施工1箇所】	4	本			VSD2B500001 00  単第0 -0504 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭橋脚引抜同時充填工 ( Dランプ第2橋 ( B5 ) 【引抜長16.6m】 【H-400】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
土留部材引抜同時充填工 【引抜長16.6m】 【H-400】	4	本			VSD2B500003 00  単第0 -0507 表
導杭打込 ( Dランプ第2橋 ( B5 ) ) 【打込長8.3m,WJ併用施工】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
WJ併用バイプロハンマ打込み ( H形鋼 ) 【打込長8.3m,導杭】 【H-300,継施工なし】	4	本			VSD2B500008 00  単第0 -0522 表
導杭引抜 ( Dランプ第2橋 ( B5 ) ) 【引抜長8.3m】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
バイプロハンマ引抜き ( H形鋼 ) 【引抜長8.3m,導杭】 【H-300】	4	本			VSD2B500009 00  単第0 -0523 表
導棒設置・撤去 ( Dランプ第2橋 ( B5 ) ) 【打込長16.6m】 【H-400】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
導棒設置・撤去工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	4	本			S1031 00  単第0 -0524 表
杭橋脚設置・撤去 ( Dランプ第2橋 ( B5 ) ) 【打込長16.6m】 【H-400】	4.5	t			Y1E03090406レベル4 F=0.71

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭橋脚設置工 (杭基礎) CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	4.5	t			S1030 00 単第0 -0526 表
杭橋脚撤去工 (杭基礎) CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	4.5	t			S1030 00 単第0 -0527 表
鋼材質料 ( Dランプ第2橋 (B5) ) H形鋼 【H-400×400×13×21】	14.8	t			Y1E03090406 レベル4
H型鋼400型賃料 1回使用 供用日数103日	14.8	t			S0850 00 単第0 -0528 表
鋼材損料 ( Dランプ第2橋 (B5) ) H形鋼 【H-900×300×16×28】	2.9	t			Y1E03090406 レベル4
H形鋼 H-900×300×16×28 損料 ( 損料率20% ) , 期間6カ月未満	2.9	t			FSB00000026 00
鋼材損料 ( Dランプ第2橋 (B5) ) 等辺山形鋼 【L-100×100×10】	0.5	t			Y1E03090406 レベル4
等辺山形鋼 L-100×100×10 損料 ( 損料率20% ) , 期間6カ月未満	0.5	t			FSB00000027 00
鋼材損料 ( Dランプ第2橋 (B5) ) 溝形鋼 【 [-200×90×8]】	1.1	t			Y1E03090406 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溝形鋼 [-200×90×8×13.5 損料(損料率20%),期間6カ月未満	1.1	t			FSB00000028 00
仮橋・仮栈橋工(Dランプ第2橋) B6	1	式			Y1E030902 レベル3
杭橋脚打込(Dランプ第2橋(B6)) 【打込長25.0m,WJ併用施工】 【H-400】	2	本			Y1E03090406 レベル4 F=0.71
WJ併用パイロハンマ打込み(H形鋼) 【打込長25.0m,支持杭】 【H-400,継施工2箇所】	2	本			VSD2B600001 00  単第0 -0529 表
杭橋脚打込(Dランプ第2橋(B6)) 【打込長19.9m,WJ併用施工】 【H-400】	4	本			Y1E03090406 レベル4 F=0.71
WJ併用パイロハンマ打込み(H形鋼) 【打込長19.9m,支持杭】 【H-400,継施工2箇所】	4	本			VSD2B600002 00  単第0 -0530 表
杭橋脚引抜同時充填工(Dランプ第2橋(B6)) 【引抜長25.0m】 【H-400】	2	本			Y1E03090406 レベル4 F=0.71
土留部材引抜同時充填工 【引抜長25.0m】 【H-400】	2	本			VSD2B600005 00  単第0 -0531 表
杭橋脚引抜同時充填工(Dランプ第2橋(B6)) 【引抜長19.9m】 【H-400】	4	本			Y1E03090406 レベル4 F=0.71



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留部材引抜同時充填工 【引抜長19.9m】 【H-400】	4	本			VSD2B600006 00  単第0 -0536 表
導杭打込 ( Dランプ第2橋 ( B6 ) ) 【打込長10.0m,WJ併用施工】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
WJ併用パイロハンマ打込み ( H形鋼 ) 【打込長10.0m,導杭】 【H-300,継施工1箇所】	4	本			VSD2B600015 00  単第0 -0541 表
導杭引抜 ( Dランプ第2橋 ( B6 ) ) 【引抜長10.0m】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
パイロハンマ引抜き ( H形鋼 ) 【引抜長10.0m,導杭】 【H-300】	4	本			VSD2B600016 00  単第0 -0542 表
導枠設置・撤去 ( Dランプ第2橋 ( B6 ) ) 【打込長19.9m】 【H-400】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
導枠設置・撤去工 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	4	本			S1031 00  単第0 -0524 表
杭橋脚設置・撤去 ( Dランプ第2橋 ( B6 ) ) 【打込長19.9m】 【H-400】	10.8	t			Y1E03090406レベル4 F=0.71
杭橋脚設置工 ( 杭基礎 ) CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	10.8	t			S1030 00  単第0 -0526 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
杭橋脚撤去工 (杭基礎) CC油圧駆動式ウインチ型120t吊					S1030 00
	10.8	t			単第0 -0527 表
鋼材賃料 (Dランプ第2橋 (B6)) H形鋼 【H-400×400×13×21】					Y1E03090406レベル4
	26.8	t			
H型鋼400型賃料 1回使用 供用日数104日					S0850 00
	26.8	t			単第0 -0543 表
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B6)) H形鋼 【H-900×300×16×28】					Y1E03090406レベル4
	9.6	t			
H形鋼 H-900×300×16×28 損料 (損料率20%) ,期間6カ月未満					FSB00000026 00
	9.6	t			
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B6)) 等辺山形鋼 【L-100×100×10】					Y1E03090406レベル4
	0.4	t			
等辺山形鋼 L-100×100×10 損料 (損料率20%) ,期間6カ月未満					FSB00000027 00
	0.4	t			
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B6)) 溝形鋼 【[-200×90×8】					Y1E03090406レベル4
	0.8	t			
溝形鋼 [-200×90×8×13.5 損料 (損料率20%) ,期間6カ月未満					FSB00000028 00
	0.8	t			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮橋・仮栈橋工 (Dランプ第2橋) B7					Y1E030902 レベル3
	1	式			
杭橋脚打込 (Dランプ第2橋 (B7)) 【打込長19.5m】 【H-400】					Y1E03090406 レベル4 F=0.71
	4	本			
パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H400 打込長19.5m					S0491 00
	4	本			単第0 -0544 表
杭橋脚打込 (Dランプ第2橋 (B7)) 【打込長19.5m】 【H-400】					Y1E03090406 レベル4 F=0.71
	4	本			
パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H400 打込長19.5m					S0491 00
	4	本			単第0 -0546 表
杭橋脚引抜 (Dランプ第2橋 (B7)) 【引抜長19.5m】 【H-400】					Y1E03090406 レベル4 F=0.71
	4	本			
パイプロハンマ引抜き (H形鋼) 【引抜長19.5m】 【H-400】					VSD2B700001 00
	4	本			単第0 -0547 表
杭橋脚引抜同時充填工 (Dランプ第2橋 (B7)) 【引抜長19.5m】 【H-400】					Y1E03090406 レベル4 F=0.71
	4	本			
土留部材引抜同時充填工 【引抜長19.5m】 【H-400】					VSD2B700002 00
	4	本			単第0 -0549 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材質料 ( Dランプ第2橋 ( B7 ) ) H形鋼 【H-400×400×13×21】	27.5	t			Y1E03090406レベル4
H型鋼400型賃料 1回使用 供用日数101日	27.5	t			S0850 00 単第0 -0554 表
仮橋・仮栈橋工 ( Dランプ第3橋 ) B1	1	式			Y1E030902 レベル3
杭橋脚打込 ( Dランプ第3橋 ( B1 ) ) 【打込長15.5m】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
バイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長15.5m	4	本			S0491 00 単第0 -0555 表
杭橋脚引抜 ( Dランプ第3橋 ( B1 ) ) 【引抜長15.5m】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
バイプロハンマ引抜き ( H形鋼 ) 【引抜長15.5m】 【H-300】	4	本			VSD3B000001 00 単第0 -0556 表
鋼材質料 ( Dランプ第3橋 ( B1 ) ) H形鋼 【H-300×300×10×15】	5.8	t			Y1E03090406レベル4
H型鋼300型賃料 1回使用 供用日数81日	5.8	t			S0850 00 単第0 -0557 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮橋・仮栈橋工 (Dランプ第3橋) B2					Y1E030902 レベル3
	1	式			
杭橋脚打込 (Dランプ第3橋 (B2)) 【打込長15.5m】 【H-300】					Y1E03090406 レベル4 F=0.71
	4	本			
パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長15.5m					S0491 00
	4	本			単第0 -0555 表
杭橋脚引抜 (Dランプ第3橋 (B2)) 【引抜長15.5m】 【H-300】					Y1E03090406 レベル4 F=0.71
	4	本			
パイプロハンマ引抜き (H形鋼) 【引抜長15.5m】 【H-300】					VSD3B000001 00
	4	本			単第0 -0556 表
鋼材質料 (Dランプ第3橋 (B2)) H形鋼 【H-300×300×10×15】					Y1E03090406 レベル4
	5.8	t			
H型鋼300型賃料 1回使用 供用日数81日					S0850 00
	5.8	t			単第0 -0557 表
仮橋・仮栈橋工 (Dランプ第3橋) B3					Y1E030902 レベル3
	1	式			
杭橋脚打込 (Dランプ第3橋 (B3)) 【打込長15.5m】 【H-300】					Y1E03090406 レベル4 F=0.71
	4	本			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長15.5m	4	本			S0491 00  単第0 -0555 表
杭橋脚引抜 ( Dランプ第3橋 ( B3 ) ) 【引抜長15.5m】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
パイプロハンマ引抜き ( H形鋼 ) 【引抜長15.5m】 【H-300】	4	本			VSD3B000001 00  単第0 -0556 表
鋼材質料 ( Dランプ第3橋 ( B3 ) ) H形鋼 【H-300×300×10×15】	5.8	t			Y1E03090406レベル4
H型鋼300型賃料 1回使用 供用日数81日	5.8	t			S0850 00  単第0 -0557 表
仮橋・仮栈橋工 ( Dランプ第3橋 ) B4	1	式			Y1E030902 レベル3
杭橋脚打込 ( Dランプ第3橋 ( B4 ) ) 【打込長15.5m】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長15.5m	4	本			S0491 00  単第0 -0555 表
杭橋脚引抜 ( Dランプ第3橋 ( B4 ) ) 【引抜長15.5m】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ引抜き (H形鋼) 【引抜長15.5m】 【H-300】	4	本			VSD3B000001 00  単第0 -0556 表
鋼材質料 ( Dランプ第3橋 (B4) ) H形鋼 【H-300×300×10×15】	5.8	t			Y1E03090406レベル4
H型鋼300型賃料 1回使用 供用日数81日	5.8	t			S0850 00  単第0 -0557 表
仮橋・仮栈橋工 ( Dランプ第3橋 ) B5	1	式			Y1E030902 レベル3
杭橋脚打込 ( Dランプ第3橋 (B5) ) 【打込長15.5m】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) 陸上施工 H形鋼 H300 打込長15.5m	4	本			S0491 00  単第0 -0555 表
杭橋脚引抜 ( Dランプ第3橋 (B5) ) 【引抜長15.5m】 【H-300】	4	本			Y1E03090406レベル4 F=0.71
パイプロハンマ引抜き (H形鋼) 【引抜長15.5m】 【H-300】	4	本			VSD3B000001 00  単第0 -0556 表
鋼材質料 ( Dランプ第3橋 (B5) ) H形鋼 【H-300×300×10×15】	5.8	t			Y1E03090406レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
H型鋼300型賃料 1回使用 供用日数81日	5.8	t			S0850 00 単第0 -0557 表
防護施設工	1	式			Y1E051216 レベル3
仮囲い 【丸パイプ土中打込み式 H=3m】	250	m			Y1E05121602 レベル4
仮囲い設置撤去工 設置・撤去 丸パイプ土中打込み式 H=3m	250	m			S1032 00 単第0 -0558 表
仮設ガードレール 【作業区分,基礎形式,高さ】	352	日			Y1E05121602 レベル4
仮設ガードレール	352	日			VG00000001 00 単第0 -0559 表
交通管理工	1	式			Y1E030921 レベル3
交通誘導警備員 A、昼間	100	人			Y1E05122101 レベル4
交通誘導警備員A	100	人			R0368 00



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A、夜間					Y1E05122101レベル4 F=0.71
	100	人			
交通誘導警備員A  設計労務単価の補正割増し(1.71)					R0368 00
	100	人			
交通誘導警備員 B、昼間					Y1E05122101レベル4
	2,000	人			
交通誘導警備員B  設計労務単価の補正割増し(1.71)					R0369 00
	2,000	人			
交通誘導警備員 B、夜間					Y1E05122101レベル4 F=0.71
	2,000	人			
交通誘導警備員B  設計労務単価の補正割増し(1.71)					R0369 00
	2,000	人			
** 直接工事費 **					
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
重建設機械分解組立輸送費 トラッククレーン系 360t吊超え550t吊以下					YZZ04001001 レベル4 Dランプ第2橋
	4	回			
重建設機械分解組立輸送 (Dランプ第2橋) トラッククレーン系 360t吊超え550t吊以下					S1000017 00 単第0 -0560 表
	4	回			
重建設機械分解組立輸送費 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下					YZZ04001001 レベル4 Dランプ第2橋
	2	回			
重建設機械分解組立輸送 (Dランプ第2橋) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下					S1000017 00 単第0 -0561 表
	2	回			
重建設機械分解組立輸送費 トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下					YZZ04001001 レベル4 Dランプ第2橋
	6	回			
重建設機械分解組立輸送 (Dランプ第2橋) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下					S1000017 00 単第0 -0562 表
	6	回			
重建設機械分解組立輸送費 トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下					YZZ04001001 レベル4 Dランプ第2橋
	1	回			
重建設機械分解組立輸送 (Dランプ第2橋) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下					S1000017 00 単第0 -0563 表
	1	回			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重建設機械分解組立輸送費 クローラクレーン系 80t吊超え150t吊以下	6	回			YZZ04001001レベル4 Dランプ第2橋
重建設機械分解組立輸送(Dランプ第2橋) クローラクレーン系 80t吊超え150t吊以下	6	回			S1000017 00 単第0 -0564 表
重建設機械分解組立輸送費 クローラクレーン系 35t吊超え80t吊以下	4	回			YZZ04001001レベル4 Dランプ第2橋
重建設機械分解組立輸送(Dランプ第2橋) クローラクレーン系 35t吊超え80t吊以下	4	回			S1000017 00 単第0 -0565 表
重建設機械分解組立輸送費 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下	1	回			YZZ04001001レベル4 Cランプ第2橋
重建設機械分解組立輸送(Cランプ第2橋) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下	1	回			S1000017 00 単第0 -0566 表
重建設機械分解組立輸送費 クローラクレーン系 35t吊超え80t吊以下	2	回			YZZ04001001レベル4 Dランプ第3橋
重建設機械分解組立輸送(Dランプ第3橋) クローラクレーン系 35t吊超え80t吊以下	2	回			S1000017 00 単第0 -0567 表
重建設機械分解組立輸送費 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下	2	回			YZZ04001001レベル4 DP8橋脚

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重建設機械分解組立輸送 (DP8橋脚) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下	2	回			S1000017 00 単第0 -0568 表
重建設機械分解組立輸送費 トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下	2	回			YZZ04001001レベル4 DP9橋脚
重建設機械分解組立輸送 (DP9橋脚) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下	2	回			S1000017 00 単第0 -0569 表
重建設機械分解組立輸送費 トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下	2	回			YZZ04001001レベル4 DP10橋脚
重建設機械分解組立輸送 (DP10橋脚) トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下	2	回			S1000017 00 単第0 -0570 表
重建設機械分解組立費 自走式(165t),自走式(165t)	1	回			YZZ04001001レベル4 Dランプ第2橋
多軸特殊台車組立解体 自走式(165t),自走式(165t)	1	回			VD20000006 00 単第0 -0571 表
重建設機械分解組立費 自走式(165t),非自走式(175t)	2	回			YZZ04001001レベル4 Dランプ第2橋
多軸特殊台車組立解体 自走式(165t),非自走式(175t)	2	回			VD20000007 00 単第0 -0572 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
回送費 多軸式特殊台車 積載能力165t 1台、積載能力175t 1台	2	回			YZZ04001001レベル4 Dランプ第2橋
回送費 多軸式特殊台車 積載能力165t 1台、積載能力175t 1台	2	回			VTK00000001 00 単第0 -0573 表
回送費 多軸式特殊台車 積載能力165t 2台	1	回			YZZ04001001レベル4 Dランプ第2橋
回送費 多軸式特殊台車 積載能力165t 2台	1	回			VTK00000002 00 単第0 -0577 表
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬	23.3	t			YZZ04001001レベル4
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 23.3km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00 単第0 -0581 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事の一時中止増加費用 計算情報.....					
** 架設工事原価 **					
** 工事原価 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
** 工事価格 **					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事費計 **					
** 契約保証費計 **					

# 施工単価表

製作直接労務費

SHD30013

単第0 -0001 表

上部工検査路、伸縮継手を含む

平均支間長補正を総質量補正率(-2%)とする

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	2,760.324	工数			(橋梁)本体
工場製作工数単価 (直接労務費)	220.400	工数			(橋梁)付属物
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=3 箱桁 C=5951 小型材片数(個) E=219685 小型材片重量(kg)			B=242 大型材片数(個) D=278192 大型材片重量(kg) F=0 大型材片板継溶接延長(6mm換算長)(m)		
G=2654 大型材片T継手溶接延長(実長)(m) J=157 本体の全体部材数(個) L=1 -			H=1 - K=497877 本体加工鋼重(kg) R=1 -		
X=1 - 38=2 平均支間長による工数の補正を行う 41=2 フィンガー形式			35=1 - 39=9 30以上~40未満 42=13880 伸縮継手加工鋼重(kg)		
43=1 - 47=2 桁付検査路			45=1 - 48=6765 検査路加工鋼重(kg)		



# 施工単価表

副資材費

SHD30021

単第0 -0002 表

頁0 -0330

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
副資材費 材料込み	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YB

SHD30001

単第0 -0003 表

ボックス形式 厚み 35<t 40mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YB) 25<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	3.510	t			3*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=10 SM490YB E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=9 25<t 38mm F=5 厚み 35<t 40mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YB

SHD30001

単第0 -0004 表

ボックス形式 厚み 30<t 35mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YB) 25<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	2.340	t			2*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=10 SM490YB E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=9 25<t 38mm F=4 厚み 30<t 35mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YB

SHD30001

単第0 -0005 表

ボックス形式 厚み 25<t 30mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YB) 25<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=10 SM490YB E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=9 25<t 38mm F=3 厚み 25<t 30mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YB

SHD30001

単第0 -0006 表

ボックス形式 厚み 12 t 25mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YB) t 25	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=10 SM490YB E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=1 t 25mm F=2 厚み 12 t 25mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YA

SHD30001

単第0 -0007 表

ボックス形式 厚み 12 t 25mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YA) t 25	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=9 SM490YA E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=1 t 25mm F=2 厚み 12 t 25mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YA

SHD30001  
ボックス形式 厚み 6 t<12mm

単第0 -0008 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YA) t 25	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 6 t<12	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=9 SM490YA E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=1 t 25mm F=1 厚み 6 t<12mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490C

SHD30001

単第0 -0009 表

ボックス形式 厚み 45<t 50mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490C) 38<t 50	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=8 SM490C E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=10 38<t 50mm F=7 厚み 45<t 50mm		



# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490B

SHD30001

単第0 -0010 表

ボックス形式 厚み 35<t 40mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490B) 25<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	3.510	t			3*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=7 SM490B E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=9 25<t 38mm F=5 厚み 35<t 40mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490B

SHD30001

単第0 -0011 表

ボックス形式 厚み 30<t 35mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490B) 25<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	2.340	t			2*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=7 SM490B E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=9 25<t 38mm F=4 厚み 30<t 35mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490B

SHD30001

単第0 -0012 表

ボックス形式 厚み 25<t 30mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490B) 25<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=7 SM490B E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=9 25<t 38mm F=3 厚み 25<t 30mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400A

SHD30001

単第0 -0013 表

ボックス形式 厚み 12 t 25mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400A) t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=3 SM400A E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=2 t 38mm F=2 厚み 12 t 25mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400A

SHD30001  
ボックス形式 厚み 6 t<12mm

単第0 -0014 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400A) t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 6 t<12	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=3 SM400A E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=2 t 38mm F=1 厚み 6 t<12mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
一般構造用 SS400

SHD30001

単第0 -0015 表

ボックス形式

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 一般構造用(SS400)	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=1 SS400			B=1 一般構造用 E=2 ボックス形式		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
一般構造用 SS400

SHD30001

単第0 -0016 表

ボックス形式

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 中板,無規格 3.2・4.5mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 一般構造用(SS400)	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 中板(3~6mm未満) C=1 SS400			B=1 一般構造用 E=2 ボックス形式		

# 施工単価表

鋼材費(形鋼)

SHD30003

単第0 -0017 表

頁0 -0345

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼 SS400 中形(6×50・65・75)(8×65)(9×75)	1.120	t			1*1.12
等辺山形鋼エキストラ<規格エキストラ> 一般構造用(SS400)ベース無規格 250mm	1.120	t			1*1.12
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.096	t			1*-0.096
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=4 等辺山形鋼 C=26 SS400,ベース無規格			B=10	SS400,中形(6×50・65・75)(8×65)(9×75)	



# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*125

SHD30009

単第0 -0018 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×125 単位質量688g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=29 M22×125		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*110

SHD30009

単第0 -0019 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×110 単位質量643g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=26 M22×110		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*105

SHD30009

単第0 -0020 表

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×105 単位質量628g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=25 M22×105		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*100

SHD30009

単第0 -0021 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×100 単位質量613g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=24 M22×100		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*95

SHD30009

単第0 -0022 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22 × 95 単位質量598g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=23 M22 × 95		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*90

SHD30009

単第0 -0023 表

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×90 単位質量583g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=22 M22×90		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T,M22\*85

SHD30009

単第0 -0024 表

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×85 単位質量568g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=21 M22×85		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*80

SHD30009

単第0 -0025 表

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×80 単位質量553g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=20 M22×80		



# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*75

SHD30009

単第0 -0026 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×75 単位質量538g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=19 M22×75		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*70

SHD30009

単第0 -0027 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×70 単位質量523g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=18 M22×70		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*65

SHD30009

単第0 -0028 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×65 単位質量508g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=17 M22×65		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*60

SHD30009

単第0 -0029 表

頁0 -0357

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×60 単位質量493g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=16 M22×60		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*55

SHD30009

単第0 -0030 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×55 単位質量478g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=15 M22×55		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*150

SHD30009

単第0 -0031 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×150 単位質量794g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=37 M22×150		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*140

SHD30009

単第0 -0032 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×140 単位質量764g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=35 M22×140		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*135

SHD30009

単第0 -0033 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×135 単位質量749g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1                  高力六角ボルト			B=34                  M22×135		



# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*120

SHD30009

単第0 -0034 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×120 単位質量704g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=31 M22×120		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*115

SHD30009

単第0 -0035 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×115 単位質量689g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=30 M22×115		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*110

SHD30009

単第0 -0036 表

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×110 単位質量674g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=29 M22×110		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*100

SHD30009

単第0 -0037 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×100 単位質量645g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=27 M22×100		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*95

SHD30009

単第0 -0038 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×95 単位質量630g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=26 M22×95		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*90

SHD30009

単第0 -0039 表

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×90 単位質量615g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=25 M22×90		

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M22\*60

VBN0000015

単第0 -0040 表

六角ナット\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M22×60 単位質量255.6g/本	1	本			
六角ナット 黒皮,M22 冷間ホーマー	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*100

VBN0000014  
M16\*100,六角ナット\*1

単第0 -0041 表

1  
組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×100 単位質量191.3g/本	1	本			
六角ナット 黒皮,M16 冷間ホーマー	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			



# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*65

VBNO000026

単第0 -0042 表

六角ナット\*1,丸座金\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×65 単位質量136.0g/本	1	本			
六角ナット 黒皮,M16 冷間ホーマー	1	個			
丸座金 黒皮,M16	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*50

VBN0000016

単第0 -0043 表

ゆるみ止めナット\*1,丸座金\*2

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×50 単位質量112.3g/本	1	本			
丸座金 黒皮,M16	2	枚			
ゆるみ止めナット SS400 M16	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*45

VBNO000017

単第0 -0044 表

ゆるみ止め六角ナット\*1,丸座金\*2

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×45 単位質量104.4g/本	1	本			
丸座金 黒皮,M16	2	枚			
ゆるみ止めナット SS400 M16	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*40

VBNO000018

単第0 -0045 表

ゆるみ止めナット\*1,丸座金\*2

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×40 単位質量96.5g/本	1	本			
丸座金 黒皮,M16	2	枚			
ゆるみ止めナット SS400 M16	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*40

VBNO000019  
六角ナット\*1,丸座金\*2

単第0 -0046 表

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×40 単位質量96.5g/本	1	本			
丸座金 黒皮,M16	1	枚			
六角ナット 黒皮,M16 冷間ホーマー	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M12\*35

VBN0000020

単第0 -0047 表

六角ナット\*1,丸座金\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M12×35 単位質量45.9g/本	1	本			
六角ナット 黒皮,M12 冷間ホーマー	1	個			
丸座金 黒皮,M12	2	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SUS304,M16\*65

VBN0000021

単第0 -0048 表

六角ナット\*1,丸座金\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス六角ボルト SUS304,M16×65	1	本			
ステンレス六角ナット SUS304,M16	1	個			
ステンレス座金 SUS304,M16	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SUS304,M16\*60

VBN0000022  
六角ナット\*1,丸座金\*1

単第0 -0049 表

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス六角ボルト SUS304,M16×60	1	本			
ステンレス六角ナット SUS304,M16	1	個			
ステンレス座金 SUS304,M16	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			



# 施工単価表

六角ボルト  
SUS304,M16\*55

VBNO000023

単第0 -0050 表

六角ナット\*1,丸座金\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス六角ボルト SUS304,M16×55	1	本			
ステンレス六角ナット SUS304,M16	1	個			
ステンレス座金 SUS304,M16	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SUS304,M16\*50

VBNO000024

単第0 -0051 表

六角ナット\*1,丸座金\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス六角ボルト SUS304,M16×50	1	本			
ステンレス六角ナット SUS304,M16	1	個			
ステンレス座金 SUS304,M16	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SUS304,M12\*40

VBNO000025  
六角ナット\*1,丸座金\*1

単第0 -0052 表

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス六角ボルト SUS304,M12×40	1	本			
ステンレス六角ナット SUS304,M12	1	個			
ステンレス座金 SUS304,M12	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400A

SHD30001  
付属物及び横断歩道橋

単第0 -0053 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400A) t 38	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=3 SM400A E=4 付属物及び横断歩道橋			B=2 溶接構造用 D=2 t 38mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
一般構造用 SS400

SHD30001  
付属物及び横断歩道橋

単第0 -0054 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 一般構造用(SS400)	1.170	t			1*1.17
鉄屑(へびーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=1 SS400			B=1 一般構造用 E=4 付属物及び横断歩道橋		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
一般構造用 SS400

SHD30001  
付属物及び横断歩道橋

単第0 -0055 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 中板,無規格 3.2・4.5mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 一般構造用(SS400)	1.170	t			1*1.17
鉄屑(へびーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 中板(3~6mm未満) C=1 SS400			B=1 一般構造用 E=4 付属物及び横断歩道橋		

# 施工単価表

鋼材費(形鋼)

SHD30003

単第0 -0056 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼 SS400 中形(5×60)(6×70・80)	1.120	t			1*1.12
等辺山形鋼エキストラ<規格エキストラ> 一般構造用(SS400)ベース無規格 250mm	1.120	t			1*1.12
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.096	t			1*-0.096
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=4 等辺山形鋼 C=26 SS400,ベース無規格			B=12	SS400,中形(5×60)(6×70・80)	

# 施工単価表

鋼材費(形鋼)

SHD30003

単第0 -0057 表

頁0 -0385

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼 無規格JIS標準寸法 広幅300以下,中幅300以下,細幅400以下	1.120	t			1*1.12
H形鋼エキストラ<規格エキストラ> 一般構造用(SS400) t 38	1.120	t			1*1.12
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.096	t			1*-0.096
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 H形鋼 C=2 SS400, t 38			B=1 広幅300以下,中幅300以下,細幅400以下		



# 施工単価表

製作直接労務費【鋼橋製作工】(直接入力)

SHD30023

単第0 -0058 表

頁0 -0386

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	10.89	工数			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 工数入力			B=10.89 工数		

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M20\*50

VBNO000027

単第0 -0059 表

ゆるみ止めナット\*1,丸座金\*2

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M20×50 単位質量185.4g/本	1	本			
ゆるみ止めナット SS400 M20	1	個			
丸座金 黒皮,M20	2	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*45,ゆるみ止めナット\*1,丸座金\*2

V000001400

単第0 -0060 表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×45 単位質量104.4g/本	1	本			
ゆるみ止めナット SS400 M16	1	個			
丸座金 黒皮,M16	2	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト

V000001500

単第0 -0061 表

SS400,M16\*40,ゆるみ止めナット\*1,丸座金\*2

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×40 単位質量96.5g/本	1	本			
ゆるみ止めナット SS400 M16	1	個			
丸座金 黒皮,M16	2	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

製作直接労務費【鋼橋製作工】(直接入力)

SHD30023

単第0 -0062 表

1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	25.35	工数			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 工数入力			B=25.35 工数		

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400 M16\*45

VBNO000002

単第0 -0063 表

丸座金\*2,ゆるみ止めナット\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×45 単位質量104.4g/本	1	本			
丸座金 黒皮,M16	2	枚			
ゆるみ止めナット SS400 M16	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
M16\*40

VBNO000003

単第0 -0064 表

丸座金\*2\*ゆるみ止めナット\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×40 単位質量96.5g/本	1	本			
丸座金 黒皮,M16	2	枚			
ゆるみ止めナット SS400 M16	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YB

SHD30001  
付属物及び横断歩道橋

単第0 -0065 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YB) 38<t 50	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=10 SM490YB E=4 付属物及び横断歩道橋			B=2 溶接構造用 D=10 38<t 50mm		



# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YB

SHD30001  
付属物及び横断歩道橋

単第0 -0066 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YB) 25<t 38	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=10 SM490YB E=4 付属物及び横断歩道橋			B=2 溶接構造用 D=9 25<t 38mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YB

SHD30001  
付属物及び横断歩道橋

単第0 -0067 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YB) t 25	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=10 SM490YB E=4 付属物及び横断歩道橋			B=2 溶接構造用 D=1 t 25mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400C

SHD30001  
付属物及び横断歩道橋

単第0 -0068 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=5 SM400C E=4 付属物及び横断歩道橋			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YA

SHD30001  
付属物及び横断歩道橋

単第0 -0069 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YA) t 25	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=9 SM490YA E=4 付属物及び横断歩道橋			B=2 溶接構造用 D=1 t 25mm		

# 施工単価表

製作直接労務費【鋼橋製作工】(直接入力)

SHD30023

単第0 -0070 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
製作直接労務費【鋼橋製作工】(直接入力) P1ブラケット(Cランプ第2橋側)	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=2 一式入力			C=1001 単価【登録単価CODE】(式)		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400B

SHD30001  
付属物及び横断歩道橋

単第0 -0071 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400B) t 25	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=4 SM400B E=4 付属物及び横断歩道橋			B=2 溶接構造用 D=1 t 25mm		

# 施工単価表

製作直接労務費【鋼橋製作工】(直接入力)

SHD30023

単第0 -0072 表

1  
式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
製作直接労務費【鋼橋製作工】(直接入力) P1ブラケット(Dランプ第3橋側)	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=2 一式入力			C=1002 単価【登録単価CODE】(式)		

# 施工単価表

塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く)  
二次素地調整 (製品プラスト)

S3045

単第0 -0073 表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう塗装工	6.300	人			
諸雑費	9	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 二次素地調整 (製品プラスト)					



# 施工単価表

工場塗装工 (下塗り)

S3052

単第0 -0074 表

塗装系：C5, F11, F12

無機ジンクリッチペイント

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
錆止め_ジンクリッチペイント JISK5553,1種 無機系,厚膜型,色(グレー)	60.000	kg			
ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 比重(参考値0.83)	7.059	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費 (工具損料)	10	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 一般部					

# 施工単価表

工場塗装工 (下塗り)

S3053

単第0 -0075 表

塗装系：C 5

ミストコート(エポキシ樹脂塗料下塗り)

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗り_エポキシ樹脂系塗料 JISK5551,A種・B種 下塗り,色(赤さび)	16.000	kg			
エポキシ樹脂塗料用シンナー 比重(参考値0.85)	8.471	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費 (工具損料)	10	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 一般部					

# 施工単価表

工場塗装工 (下塗り)  
 塗装系：C 5

S3051  
 エポキシ樹脂塗料下塗

単第0 -0076 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗り_エポキシ樹脂系塗料 JISK5551,A種・B種 下塗り,色(赤さび)	54.000	kg			
エポキシ樹脂塗料用シンナー 比重(参考値0.85)	6.353	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費 (工具損料)	10	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 一般部					

# 施工単価表

工場塗装工 (中塗り)  
 塗装系：C 5

S3065  
 フッ素樹脂 淡彩

単第0 -0077 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
中・上塗り_ふっ素樹脂用塗料 JISK5659中塗り塗料 中塗り,淡彩	17.000	kg			
(鋼)ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り 比重(参考値0.86)	2.000	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費 (工具損料)	10	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=6 フッ素樹脂 淡彩 C=1 一般部			B=1 中塗り		

# 施工単価表

工場塗装工 (上塗り)  
 塗装系：C 5

S3065  
 フッ素樹脂 淡彩

単第0 -0078 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
中・上塗り_ふっ素樹脂塗料 JISK5659上塗り塗料1級 上塗り,淡彩	14.000	kg			
(鋼)ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り 比重(参考値0.91)	1.647	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費 (工具損料)	10	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=6 フッ素樹脂 淡彩 C=1 一般部			B=2 上塗り		

# 施工単価表

塗装前処理 (原板プラスト・プライマ除く)  
 二次素地調整 (動力工具処理)

S3045

単第0 -0079 表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう塗装工	2.300	人			
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 二次素地調整 (動力工具処理)					

# 施工単価表

工場塗装工 (下塗り)  
 塗装系：D5, D6

S3061  
 変性エポキシ樹脂塗料内面用

単第0 -0080 表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下塗り_変性エポキシ樹脂系塗料 JISK5551,C種1号・2号 厚膜形,色(淡彩)	41.000	kg			
エポキシ樹脂塗料用シンナー 比重(参考値0.85)	4.824	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費 (工具損料)	10	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 一般部					

# 施工単価表

製作直接労務費

SHD30013

単第0 -0081 表

上部工検査路、伸縮継手を含む

重連補正率に総質量補正率(-3%)を含む。

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	14,949.236	工数			(橋梁)本体
工場製作工数単価 (直接労務費)	191.298	工数			(橋梁)付属物
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 鋼床版箱桁 C=22896 小型材片数(個) E=1064604 小型材片重量(kg)			B=531 大型材片数(個) D=904252 大型材片重量(kg) F=0 大型材片板継溶接延長(6mm換算長)(m)		
G=4551 大型材片T継手溶接延長(実長)(m) J=247 本体の全体部材数(個) L=1 -			H=1 - K=1968988 本体加工鋼重(kg) R=2 重連による補正を行う		
S=1 連数2(スパン) U=0 連数5・6(スパン) W=0 連数補正無し(スパン)			T=0 連数3・4(スパン) V=0 連数7以上(スパン) X=4 曲線橋による補正		
32=0 曲線半径250m<=R<500mの支間長(m) 34=0 曲線半径R<100mの支間長(m) 38=1 -			33=357.708 曲線半径100m<=R<250mの支間長(m) 35=1 - 40=357.708 全体支間長(m)		
41=2 フィンガー形式 43=1 - 47=2 桁付検査路			42=5875 伸縮継手加工鋼重(kg) 45=1 - 48=13689 検査路加工鋼重(kg)		



# 施工単価表

製作直接労務費

SHD30013

単第0 -0081 表

上部工検査路、伸縮継手を含む

重連補正率に総質量補正率(-3%)を含む。

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)

SHD30001

単第0 -0082 表

接構造用<YP一定保証> SM520C

ボックス形式 厚み 45<t 50mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM520C) 38<t 50	1.170	t			1*1.17
鋼板特別仕様エキストラ <YP一定保証エキストラ>	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=12 SM520C E=2 ボックス形式			B=3 接構造用<YP一定保証> D=10 38<t 50mm F=7 厚み 45<t 50mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490C

SHD30001

単第0 -0083 表

ボックス形式 厚み 80<t 90mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	4.680	t			4*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=8 SM490C E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=11 厚み 80<t 90mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490C

SHD30001  
ボックス形式 厚み 70<t 80mm

単第0 -0084 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	3.510	t			3*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=8 SM490C E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=10 厚み 70<t 80mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490C

SHD30001

単第0 -0085 表

ボックス形式 厚み 60<t 70mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	2.340	t			2*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=8 SM490C E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=9 厚み 60<t 70mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490C

SHD30001

単第0 -0086 表

ボックス形式 厚み 40<t 45mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490C) 38<t 50	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	4.680	t			4*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=8 SM490C E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=10 38<t 50mm F=6 厚み 40<t 45mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490B

SHD30001

単第0 -0087 表

ボックス形式 厚み 35<t 40mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490B) 38<t 50	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	3.510	t			3*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=7 SM490B E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=10 38<t 50mm F=5 厚み 35<t 40mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400C

SHD30001

単第0 -0088 表

ボックス形式 厚み 80<t 90mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	4.680	t			4*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=5 SM400C E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=11 厚み 80<t 90mm		



# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400C

SHD30001  
ボックス形式 厚み 70<t 80mm

単第0 -0089 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	3.510	t			3*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=5 SM400C E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=10 厚み 70<t 80mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400C

SHD30001

単第0 -0090 表

ボックス形式 厚み 40<t 45mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400C) 38<t 50	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	4.680	t			4*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=5 SM400C E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=10 38<t 50mm F=6 厚み 40<t 45mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400B

SHD30001

単第0 -0091 表

ボックス形式 厚み 35<t 40mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400B) 38<t 50	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	3.510	t			3*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=4 SM400B E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=10 38<t 50mm F=5 厚み 35<t 40mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400B

SHD30001

単第0 -0092 表

ボックス形式 厚み 35<t 40mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400B) 25<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	3.510	t			3*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=4 SM400B E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=9 25<t 38mm F=5 厚み 35<t 40mm		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M24\*130

SHD30009

単第0 -0093 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M24 × 130 単位質量901g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=48 M24 × 130		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M24\*125

SHD30009

単第0 -0094 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M24 × 125 単位質量883g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=47 M24 × 125		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M24\*120

SHD30009

単第0 -0095 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×120 単位質量673g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=28 M22×120		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M24\*115

SHD30009

単第0 -0096 表

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M24 × 115 単位質量847g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=45 M24 × 115		



# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M24\*110

SHD30009

単第0 -0097 表

頁0 -0426

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M24×110 単位質量829g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=44 M24×110		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M24\*85

SHD30009

単第0 -0098 表

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M24×85 単位質量739g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=39 M24×85		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M24\*70

SHD30009

単第0 -0099 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M24 × 70 単位質量685g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=36 M24 × 70		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*115

SHD30009

単第0 -0100 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×115 単位質量658g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=27 M22×115		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*130

SHD30009

単第0 -0101 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×130 単位質量734g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=33 M22×130		

# 施工単価表

高力ボルト材料費

SHD30009

単第0 -0102 表

F10T, M22\*105

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22 x 105 単位質量659g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=28 M22 x 105		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*80

SHD30009

単第0 -0103 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×80 単位質量585g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=23 M22×80		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*75

SHD30009

単第0 -0104 表

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×75 単位質量570g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=22 M22×75		



# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*55

VBNO000004  
六角ナット\*1,丸座金\*1

単第0 -0105 表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×55 単位質量120.2g/本	1	本			
六角ナット 黒皮,M16 冷間ホーマー	1	個			
丸座金 黒皮,M16	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*55

VBN0000005

単第0 -0106 表

六角ナット\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×55 単位質量120.2g/本	1	本			
六角ナット 黒皮,M16 冷間ホーマー	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*50

VBNO000006

単第0 -0107 表

六角ナット\*1,丸座金\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×50 単位質量112.3g/本	1	本			
六角ナット 黒皮,M16 冷間ホーマー	1	個			
丸座金 黒皮,M16	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*40

VBNO000007

単第0 -0108 表

六角ナット\*1,丸座金\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×40 単位質量96.5g/本	1	本			
六角ナット 黒皮,M16 冷間ホーマー	1	個			
丸座金 黒皮,M16	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M20\*80

VBNO000008

単第0 -0109 表

ゆるみ止めナット\*1,丸座金\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M20×80 単位質量259.5g/本	1	本			
丸座金 黒皮,M20	1	枚			
ゆるみ止めナット SS400 M20	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M20\*75

VBNO000009

単第0 -0110 表

ゆるみ止めナット\*1,丸座金\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M20×75 単位質量247.1g/本	1	本			
丸座金 黒皮,M20	1	枚			
ゆるみ止めナット SS400 M20	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*65

VBN0000010

単第0 -0111 表

ゆるみ止めナット\*1,丸座金\*1

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×65 単位質量136.0g/本	1	本			
ゆるみ止めナット SS400 M16	1	個			
丸座金 黒皮,M16	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*60

VBNO000011

単第0 -0112 表

ゆるみ止め六角ナット\*1,丸座金\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×60 単位質量128.1g/本	1	本			
ゆるみ止めナット SS400 M16	1	個			
丸座金 黒皮,M16	1	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			



# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*50

VBNO000012

単第0 -0113 表

ゆるみ止め六角ナット\*1,丸座金\*2

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×50 単位質量112.3g/本	1	本			
ゆるみ止めナット SS400 M16	1	個			
丸座金 黒皮,M16	2	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M12\*80

VBN0000013

単第0 -0114 表

ゆるみ止め六角ナット\*1,丸座金\*2

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M12×80 単位質量85.9g/本	1	本			
ゆるみ止めナット SS400 M12	1	個			
丸座金 黒皮,M12	2	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

製作直接労務費(直接入力)

SHD30023

単第0 -0115 表

頁0 -0444

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	24.92	工数			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 工数入力			B=24.92 工数		

# 施工単価表

工場塗装工 (下塗り)

VT00000001

単第0 -0116 表

塗装系：E

無機ジンクリッチペイント

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
錆止め_ジンクリッチペイント JIS K5553, 1種 無機系, 厚膜型, 色(グレー)	30	kg			
ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 比重(参考値0.83)	3.529	L			
橋りょう塗装工	1.4	人			
諸雑費 (工具損料)	10	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

# 施工単価表

製作直接労務費

SHD30013

単第0 -0117 表

上部工検査路、伸縮継手を含む

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	853.802	工数			(橋梁)本体
工場製作工数単価 (直接労務費)	206.707	工数			(橋梁)付属物
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=2 連続鈹桁 C=1650 小型材片数(個) E=41306 小型材片重量(kg)			B=147 大型材片数(個) D=90733 大型材片重量(kg) F=0 大型材片板継溶接延長(6mm換算長)(m)		
G=1205 大型材片T継手溶接延長(実長)(m) I=9.83 570材相当品の本体加工鋼重に占める割合(%) K=143103 本体加工鋼重(kg)			H=2 570材相当品を使用する J=143 本体の全体部材数(個) L=1 -		
M=0 対傾構部材数(個) P=2 溶接構造 R=1 -			O=48 横構部材数(個) Q=2 4<=X<6 X=2 斜角による補正		
Y=82.6 斜角75° <= <90° の支間長(m) 27=0 斜角 <45° の支間長(m) 38=1 -			Z=0 斜角45° <= <75° の支間長(m) 35=1 - 40=82.6 全体支間長(m)		
41=2 フィンガー形式 43=1 - 47=2 桁付検査路			42=11757 伸縮継手加工鋼重(kg) 45=1 - 48=7404 検査路加工鋼重(kg)		

# 施工単価表

製作直接労務費

SHD30013

単第0 -0117 表

頁0 -0447

上部工検査路、伸縮継手を含む

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)

SHD30001

単第0 -0118 表

接構造用<YP一定保証> SM570Q/SM570TMC

ガーダー形式 厚み 45<t 50mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM570Q,SM570TMC) 38<t 50	1.170	t			1*1.17
鋼板特別仕様エキストラ <YP一定保証エキストラ>	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=13 SM570Q/SM570TMC E=1 ガーダー形式			B=3 接構造用<YP一定保証> D=10 38<t 50mm F=7 厚み 45<t 50mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)

SHD30001

単第0 -0119 表

溶接構造用 SM570Q/SM570TMC

ガーダー形式 厚み 30<t 35mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM570Q,SM570TMC) 20<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	2.340	t			2*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=13 SM570Q/SM570TMC E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=8 20<t 38mm F=4 厚み 30<t 35mm		



# 施工単価表

鋼材費(鋼板)

SHD30001

単第0 -0120 表

溶接構造用 SM570Q/SM570TMC

ガーダー形式 厚み 12 t 25mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM570Q,SM570TMC) 6 t 20	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=13 SM570Q/SM570TMC E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=4 6 t 20mm F=2 厚み 12 t 25mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YB

SHD30001

単第0 -0121 表

ガーダー形式 厚み 30<t 35mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YB) 25<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	2.340	t			2*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=10 SM490YB E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=9 25<t 38mm F=4 厚み 30<t 35mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YB

SHD30001  
ガーダー形式 厚み 25<t 30mm

単第0 -0122 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YB) 25<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=10 SM490YB E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=9 25<t 38mm F=3 厚み 25<t 30mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YB

SHD30001

単第0 -0123 表

ガーダー形式 厚み 12 t 25mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YB) t 25	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=10 SM490YB E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=1 t 25mm F=2 厚み 12 t 25mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YA

SHD30001

単第0 -0124 表

ガーダー形式 厚み 12 t 25mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YA) t 25	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=9 SM490YA E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=1 t 25mm F=2 厚み 12 t 25mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YA

SHD30001  
ガーダー形式 厚み 6 t<12mm

単第0 -0125 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YA) t 25	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 6 t<12	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=9 SM490YA E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=1 t 25mm F=1 厚み 6 t<12mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490C

SHD30001  
ガーダー形式 厚み 90<t 100mm

単第0 -0126 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=8 SM490C E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=12 厚み 90<t 100mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490C

SHD30001

単第0 -0127 表

ガーダー形式 厚み 70<t 80mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	3.510	t			3*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=8 SM490C E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=10 厚み 70<t 80mm		



# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490C

SHD30001

単第0 -0128 表

ガーダー形式 厚み 60<t 70mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	2.340	t			2*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=8 SM490C E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=9 厚み 60<t 70mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490C

SHD30001

単第0 -0129 表

ガーダー形式 厚み 40<t 45mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490C) 38<t 50	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	4.680	t			4*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=8 SM490C E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=10 38<t 50mm F=6 厚み 40<t 45mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490B

SHD30001

単第0 -0130 表

ガーダー形式 厚み 30<t 35mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490B) 25<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	2.340	t			2*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=7 SM490B E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=9 25<t 38mm F=4 厚み 30<t 35mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490B

SHD30001

単第0 -0131 表

ガーダー形式 厚み 25<t 30mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490B) 25<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=7 SM490B E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=9 25<t 38mm F=3 厚み 25<t 30mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490A

SHD30001  
ガーダー形式 厚み 12 t 25mm

単第0 -0132 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490A) t 50	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=6 SM490A E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=3 t 50mm F=2 厚み 12 t 25mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400A

SHD30001

単第0 -0133 表

ガーダー形式 厚み 12 t 25mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400A) t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=3 SM400A E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=2 t 38mm F=2 厚み 12 t 25mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400A

SHD30001  
ガーダー形式 厚み 6 t<12mm

単第0 -0134 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400A) t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 6 t<12	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=3 SM400A E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=2 t 38mm F=1 厚み 6 t<12mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
一般構造用 SS400

SHD30001

単第0 -0135 表

ガーダー形式

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 一般構造用(SS400)	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=1 SS400			B=1 一般構造用 E=1 ガーダー形式		



# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
一般構造用 SS400

SHD30001

単第0 -0136 表

ガーダー形式

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 中板,無規格 3.2・4.5mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 一般構造用(SS400)	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 中板(3~6mm未満) C=1 SS400			B=1 一般構造用 E=1 ガーダー形式		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*120

SHD30009

単第0 -0137 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×120 単位質量673g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2            高力トルシアボルト			C=28            M22×120		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M22\*125

SHD30009

単第0 -0138 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M22×125 単位質量719g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=32 M22×125		

# 施工単価表

製作直接労務費  
下部工検査路を含む

SHD30013

単第0 -0139 表

頁0 -0469

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	2,161.614	工数			(橋梁)本体
工場製作工数単価 (直接労務費)	27.312	工数			(橋梁)付属物
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=9 角型鋼橋脚 C=1249 小型材片数(個) E=123375 小型材片重量(kg)			B=83 大型材片数(個) D=246705 大型材片重量(kg) F=69 大型材片板継溶接延長(6mm換算長)(m)		
G=373 大型材片T継手溶接延長(実長)(m) J=20 本体の全体部材数(個) L=1 -			H=1 - K=371082 本体加工鋼重(kg) R=1 -		
X=1 - 43=1 - 47=3 脚廻り検査路			41=1 - 45=1 - 48=2417 検査路加工鋼重(kg)		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)

SHD30001

単第0 -0140 表

接構造用<YP一定保証> SM520C

ボックス形式 厚み 70<t 80mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM520C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板特別仕様エキストラ <YP一定保証エキストラ>	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	3.510	t			3*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=12 SM520C E=2 ボックス形式			B=3 接構造用<YP一定保証> D=13 50<t 100mm F=10 厚み 70<t 80mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)

SHD30001

単第0 -0141 表

接構造用<YP一定保証> SM520C

ボックス形式 厚み 60<t 70mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM520C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板特別仕様エキストラ <YP一定保証エキストラ>	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	2.340	t			2*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=12 SM520C E=2 ボックス形式			B=3 接構造用<YP一定保証> D=13 50<t 100mm F=9 厚み 60<t 70mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM520C

SHD30001

単第0 -0142 表

ボックス形式 厚み 70<t 80mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM520C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	3.510	t			3*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=12 SM520C E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=10 厚み 70<t 80mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM520C

SHD30001

単第0 -0143 表

ボックス形式 厚み 60<t 70mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM520C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	2.340	t			2*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=12 SM520C E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=9 厚み 60<t 70mm		



# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM490YB

SHD30001

単第0 -0144 表

ボックス形式 厚み 35<t 40mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM490YB) 38<t 50	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	3.510	t			3*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=10 SM490YB E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=10 38<t 50mm F=5 厚み 35<t 40mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400C

SHD30001

単第0 -0145 表

ボックス形式 厚み 60<t 70mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	2.340	t			2*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=5 SM400C E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=9 厚み 60<t 70mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM400A

SHD30001

単第0 -0146 表

ボックス形式 厚み 30<t 35mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM400A) t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	2.340	t			2*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=3 SM400A E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=2 t 38mm F=4 厚み 30<t 35mm		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M24\*150

SHD30009

単第0 -0147 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M24 × 150 単位質量973g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=52 M24 × 150		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M24\*135

SHD30009

単第0 -0148 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M24 × 135 単位質量919g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=49 M24 × 135		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
F10T, M24\*155

SHD30009

単第0 -0149 表

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M24 × 155 単位質量1021g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=57 M24 × 155		

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*160,六角ナット\*1

V000001800

単第0 -0150 表

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×160 単位質量284.7g/本	1	本			
六角ナット 黒皮,M16 冷間ホーマー	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M10\*35,六角ナット\*1,丸座金\*2

V000001600

単第0 -0151 表

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M10×35 単位質量32.4g/本	1	本			
ゆるみ止めナット SS400 M10	1	個			
丸座金 黒皮,M10	2	枚			
*** 単位当たり ***	1	組			



# 施工単価表

製作直接労務費

SHD30013

単第0 -0152 表

頁0 -0482

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	185.907	工数			(橋梁)本体
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=11 角型アンカーフレーム E=16033 小型材片重量(kg) J=2 本体の全体部材数(個)			C=36 小型材片数(個) H=1 - K=16033 本体加工鋼重(kg)		
L=1 - X=1 - 43=1 - 47=1 -			R=1 - 41=1 - 45=1 -		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM520C

SHD30001

単第0 -0153 表

ガーダー形式 厚み 90<t 100mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM520C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=12 SM520C E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=12 厚み 90<t 100mm		

# 施工単価表

工場塗装工 (下塗り)

VT00000001

単第0 -0154 表

無機ジंकリッチペイント

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
錆止め_ジंकリッチペイント JIS K5553, 1種 無機系, 厚膜型, 色(グレー)	30	kg			
ジंकリッチプライマー用シンナー 無機 比重(参考値0.83)	3.529	L			
橋りょう塗装工	1.4	人			
諸雑費 (工具損料)	10	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

# 施工単価表

製作直接労務費  
下部工検査路を含む

SHD30013

単第0 -0155 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	1,849.472	工数			(橋梁)本体
工場製作工数単価 (直接労務費)	27.493	工数			(橋梁)付属物
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=9 角型鋼橋脚 C=1001 小型材片数(個) E=110024 小型材片重量(kg)			B=67 大型材片数(個) D=194277 大型材片重量(kg) F=66 大型材片板継溶接延長(6mm換算長)(m)		
G=330 大型材片T継手溶接延長(実長)(m) J=16 本体の全体部材数(個) L=1 -			H=1 - K=305032 本体加工鋼重(kg) R=1 -		
X=1 - 43=1 - 47=3 脚廻り検査路			41=1 - 45=1 - 48=2433 検査路加工鋼重(kg)		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*155

SHD30009

単第0 -0156 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A M24 × 155 単位質量1021g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=1 高力六角ボルト			B=57 M24 × 155		

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*120,六角ナット\*1

V000002000

単第0 -0157 表

1  
組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×120 単位質量222.9g/本	1	本			
六角ナット 黒皮,M16 冷間ホーマー	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

製作直接労務費

SHD30013

単第0 -0158 表

頁0 -0488

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	128.917	工数			(橋梁)本体
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=11 角型アンカーフレーム			C=36 小型材片数(個)		
E=10933 小型材片重量(kg)			H=1 -		
J=2 本体の全体部材数(個)			K=10933 本体加工鋼重(kg)		
L=1 -			R=1 -		
X=1 -			41=1 -		
43=1 -			45=1 -		
47=1 -					

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)  
溶接構造用 SM520C

SHD30001

単第0 -0159 表

ガーダー形式 厚み 70<t 80mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM520C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ガーダー形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	3.510	t			3*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=12 SM520C E=1 ガーダー形式			B=2 溶接構造用 D=13 50<t 100mm F=10 厚み 70<t 80mm		



# 施工単価表

製作直接労務費  
下部工検査路を含む

SHD30013

単第0 -0160 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	1,384.965	工数			(橋梁)本体
工場製作工数単価 (直接労務費)	19.526	工数			(橋梁)付属物
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=9 角型鋼橋脚 C=618 小型材片数(個) E=58294 小型材片重量(kg)			B=54 大型材片数(個) D=140683 大型材片重量(kg) F=1623 大型材片板継溶接延長(6mm換算長)(m)		
G=227 大型材片T継手溶接延長(実長)(m) J=12 本体の全体部材数(個) L=1 -			H=1 - K=199292 本体加工鋼重(kg) R=1 -		
X=1 - 43=1 - 47=3 脚廻り検査路			41=1 - 45=1 - 48=1728 検査路加工鋼重(kg)		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)

SHD30001

単第0 -0161 表

接構造用<YP一定保証> SM520C

ボックス形式 厚み 90<t 100mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM520C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板特別仕様エキストラ <YP一定保証エキストラ>	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=12 SM520C E=2 ボックス形式			B=3 接構造用<YP一定保証> D=13 50<t 100mm F=12 厚み 90<t 100mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)

SHD30001

単第0 -0162 表

接構造用<YP一定保証> SM520C

ボックス形式 厚み 50<t 60mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM520C) 50<t 100	1.170	t			1*1.17
鋼板特別仕様エキストラ <YP一定保証エキストラ>	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 50<t 100,10mmまたはその端数ごとに	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=12 SM520C E=2 ボックス形式			B=3 接構造用<YP一定保証> D=13 50<t 100mm F=8 厚み 50<t 60mm		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
M24\*125

SHD30009

単第0 -0163 表

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M24 × 125 単位質量883g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=47 M24 × 125		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
M24\*115

SHD30009

単第0 -0164 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M24×115 単位質量847g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=45 M24×115		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
M22\*70

SHD30009

単第0 -0165 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×70 単位質量523g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=18 M22×70		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
M24\*60

SHD30009

単第0 -0166 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×60 単位質量493g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=16 M22×60		

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400,M16\*190

VDP1000001

単第0 -0167 表

六角ナット\*1

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮,M16×190 単位質量332.1g/本	1	本			
六角ナット 黒皮,M16 冷間ホーマー	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			



# 施工単価表

製作直接労務費

SHD30013

単第0 -0168 表

頁0 -0498

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	88.153	工数			(橋梁)本体
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=11 角型アンカーフレーム E=7285 小型材片重量(kg) J=2 本体の全体部材数(個)			C=36 小型材片数(個) H=1 - K=7285 本体加工鋼重(kg)		
L=1 - X=1 - 43=1 - 47=1 -			R=1 - 41=1 - 45=1 -		

# 施工単価表

製作直接労務費  
下部工検査路を含む

SHD30013

単第0 -0169 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	464.805	工数			(橋梁)本体
工場製作工数単価 (直接労務費)	20.182	工数			(橋梁)付属物
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=9 角型鋼橋脚 C=348 小型材片数(個) E=14699 小型材片重量(kg)			B=25 大型材片数(個) D=36330 大型材片重量(kg) F=656 大型材片板継溶接延長(6mm換算長)(m)		
G=138 大型材片T継手溶接延長(実長)(m) I=5.27 570材相当品の本体加工鋼重に占める割合(%) K=51029 本体加工鋼重(kg)			H=2 570材相当品を使用する J=6 本体の全体部材数(個) L=1 -		
R=1 - 41=1 - 45=1 -			X=1 - 43=1 - 47=3 脚廻り検査路		
48=1786 検査路加工鋼重(kg)					

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)

SHD30001

単第0 -0170 表

接構造用<YP一定保証> SM570Q/SM570TMC

ボックス形式 厚み 45<t 50mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM570Q,SM570TMC) 38<t 50	1.170	t			1*1.17
鋼板特別仕様エキストラ <YP一定保証エキストラ>	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> 厚みエキストラ 25<t 50,5mmまたはその端数ごとに	5.850	t			5*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=13 SM570Q/SM570TMC E=2 ボックス形式			B=3 接構造用<YP一定保証> D=10 38<t 50mm F=7 厚み 45<t 50mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)

SHD30001

単第0 -0171 表

溶接構造用 SM570Q/SM570TMC

ボックス形式 厚み 12 t 25mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM570Q,SM570TMC) 20<t 38	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=13 SM570Q/SM570TMC E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=8 20<t 38mm F=2 厚み 12 t 25mm		

# 施工単価表

鋼材費(鋼板)

SHD30001

単第0 -0172 表

溶接構造用 SM570Q/SM570TMC

ボックス形式 厚み 12 t 25mm

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板 厚板,無規格 12・16・19・20・25mm×定尺	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<規格エキストラ> 溶接構造用(SM570Q,SM570TMC) 6 t 20	1.170	t			1*1.17
鋼板エキストラ<寸法エキストラ> ボックス形式	1.170	t			1*1.17
鉄屑(ヘビーH1) 厚さ6mm以上,幅高500mm以下 長さ1,200mm以下,質量1,000kg以下	-0.136	t			1*-0.136
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 厚板(6mm以上) C=13 SM570Q/SM570TMC E=2 ボックス形式			B=2 溶接構造用 D=4 6 t 20mm F=2 厚み 12 t 25mm		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M24\*95

SHD30009

単第0 -0173 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M24 × 95 単位質量775g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=41 M24 × 95		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M22\*110

SHD30009

単第0 -0174 表

100

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M22×100 単位質量613g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=24 M22×100		

# 施工単価表

六角ボルト  
SS400 M20\*50

VBNO000001

単第0 -0175 表

1

組 当り

丸座金\*2,ゆるみ止めナット\*1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
六角ボルト(中ボルト) 黒皮, M22 × 50 単位質量225.8g/本	1	本			
丸座金 黒皮, M20	2	枚			
ゆるみ止めナット SS400 M22	1	個			
*** 単位当たり ***	1	組			



# 施工単価表

製作直接労務費  
下部工検査路を含む

SHD30013

単第0 -0176 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工場製作工数単価 (直接労務費)	164.039	工数			(橋梁)本体
工場製作工数単価 (直接労務費)	7.820	工数			(橋梁)付属物
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=9 角型鋼橋脚 C=129 小型材片数(個) E=4735 小型材片重量(kg)			B=14 大型材片数(個) D=12743 大型材片重量(kg) F=124 大型材片板継溶接延長(6mm換算長)(m)		
G=90 大型材片T継手溶接延長(実長)(m) J=4 本体の全体部材数(個) L=1 -			H=1 - K=17478 本体加工鋼重(kg) R=1 -		
X=1 - 43=1 - 47=3 脚廻り検査路			41=1 - 45=1 - 48=692 検査路加工鋼重(kg)		

# 施工単価表

高力ボルト材料費  
S10T, M24\*90

SHD30009

単第0 -0177 表

100 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高力トルシアボルトS10T M24 × 90 単位質量757g/組	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	組			
*** 単位当たり ***	1	組			
A=2 高力トルシアボルト			C=40 M24 × 90		

# 施工単価表

照査  
D3橋

VSA08020211

単第0 -0178 表

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	2.300	人			
主任技師	1.533	人			
技師 (A)	3.066	人			
技師(B)	9.965	人			
技師(C)	11.498	人			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工単価表

照査  
C2橋

VSA08020212

単第0 -0179 表

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	3.598	人			
主任技師	2.699	人			
技師 (A)	5.397	人			
技師(B)	18.350	人			
技師(C)	20.149	人			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工単価表

照査  
D2橋

VSA08020213

単第0 -0180 表

1

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師長	7.651	人			
主任技師	8.744	人			
技師 (A)	9.837	人			
技師(B)	31.478	人			
技師(C)	30.385	人			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工単価表

鋼橋工場製作輸送費  
箱桁(鋼床版箱桁を除く)

S3070027

単第0 -0181 表

運搬距離 8 0 km

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋工場製作輸送費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=3 箱桁(鋼床版箱桁を除く)			B=80 運搬距離(km)	入力値は10km毎	

# 施工単価表

鋼橋工場製作輸送費  
箱桁(鋼床版箱桁のみ)

S3070027

単第0 -0182 表

運搬距離 8 0 km

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋工場製作輸送費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=4 箱桁(鋼床版箱桁のみ)			B=80 運搬距離(km) 入力値は10km毎		

# 施工単価表

鋼橋工場製作輸送費  
 鈑桁(鋼床版鈑桁を除く)

S3070027

単第0 -0183 表

運搬距離 8 0 km

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋工場製作輸送費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 鈑桁(鋼床版鈑桁を除く)			B=80	運搬距離(km) 入力値は10km毎	



# 施工単価表

鋼橋工場製作輸送費  
橋脚

S3070027

単第0 -0184 表

運搬距離 8 0 km

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋工場製作輸送費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=6 橋脚			B=80 運搬距離 (km) 入力値は10km毎		

# 施工単価表

鋼橋工場製作輸送費  
アンカーフレーム

S3070027

単第0 -0185 表

運搬距離 8 0 km

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋工場製作輸送費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=7 アンカーフレーム			B=80 運搬距離 (km)	入力値は10km毎	

# 施工単価表

地組工  
 釘桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン

S3106

単第0 -0186 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.036	人			
橋りょう特殊工	0.214	人			
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 箱桁ラーメン(箱桁形式)			B=78.2 地組質量 (t)		

# 施工単価表

地組工  
 鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン

S3106

単第0 -0187 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.027	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.162	人			
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 箱桁ラーメン(箱桁形式)			B=155.1	地組質量 (t)	

# 施工単価表

ベント設備  
設置・撤去+損料

S3102

単第0 -0188 表

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	9.625	人			
橋りょう特殊工	48.125	人			
ベント ベント (質量ton当たり)	7,946.400	供用日			
ベント用足場	0.060	供用日			
諸雑費	0.7	%			#09
*** 単位当たり ***	1	工事			
A=1 C=25.1 E=5.6	ラフテレーンクレーン ベント設置・撤去日数(日) 地組日数(日)		B=61.6 D=9.8 F=18.2	ベント総質量T(t) 架設日数(日) 支承据付日数(日)	
G=17 I=2	ボルト締付日数(日) 2m以上30m以下		H=1	商用電源を使用する	

# 施工単価表

ベント設備  
設置・撤去+損料

S3102

単第0 -0189 表

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	17.057	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	85.286	人			
ベント ベント (質量ton当たり)	15,402.600	供用日			
ベント用足場	0.060	供用日			
諸雑費	0.7	%			#09
*** 単位当たり ***	1	工事			
A=1 ラフテレーンクレーン C=25.1 ベント設置・撤去日数(日) E=5.6 地組日数(日)			B=119.4 D=9.8 F=18.2	ベント総質量T(t) 架設日数(日) 支据付日数(日)	
G=17 ボルト締付日数(日) I=2 2m以上30m以下			H=1	商用電源を使用する	

# 施工単価表

ベント基礎設置・撤去  
鋼板

S3103

単第0 -0190 表

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.040	人			歩掛×組立解体日数
橋りょう特殊工	4.158	人			歩掛×組立解体日数
ベント ベント (質量ton当たり)	158.928	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	工事			
A=61.6    ベント総質量T(t) C=9.8     架設日数(日) E=18.2    支承擔付日数(日) G=44.7    ベント基礎の延面積A(m2)			B=25.1    ベント設置・撤去日数(日) D=5.6     地組日数(日) F=17      ボルト締めつけ日数(日)		

# 施工単価表

ベント基礎設置・撤去  
鋼板

S3103

単第0 -0191 表

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.135	人			歩掛×組立解体日数
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	8.541	人			歩掛×組立解体日数
ベント ベント (質量ton当たり)	308.052	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	工事			
A=119.4 ベント総質量T(t) C=9.8 架設日数(日) E=18.2 支承擔付日数(日) G=145.2 ベント基礎の延面積A(m2)			B=25.1 ベント設置・撤去日数(日) D=5.6 地組日数(日) F=17 ボルト締めつけ日数(日)		



# 施工単価表

桁架設工

VC20000010

単第0 -0192 表

箱桁, 橋体総質量:525.7t, 主桁質量:469.9t

主桁架設回数:25回, 商用電源を使用する

525.7 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	9.8	人			
橋りょう世話役	58.8	人			
諸雑費	10	%			#09
*** 合計 ***	525.7	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

# 施工単価表

桁架設工  
箱桁, 橋体総質量:525.7t, 主桁質量:469.9t

VC20000010

単第0 -0193 表

主桁架設回数:25回, 商用電源を使用する

525.7 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	9.8	人			
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	58.8	人			
諸雑費	10	%			#09
*** 合計 ***	525.7	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

# 施工単価表

<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)  
 200t吊,オペレータ付 昼間

VCR200T001

単第0 -0194 表

低騒音(分解,組立が必要)

地組、桁架設

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 200t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要)	1	日			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)  
200t吊,オペレータ付 夜間

VCR200T002

単第0 -0195 表

低騒音(分解,組立が必要)

地組、桁架設

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 200t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要)	1	日			
諸雑費	30	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)  
25t吊,オペレータ付 昼間

VCR025T001

単第0 -0196 表

排1~3,2011,2014

ベント基礎・設備、支承据付

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1	日			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)      VCR025T002      単第0 -0197 表  
 25t吊,オペレータ付 夜間      排1~3,2011,2014      ベント基礎・設備、支根据付      1      日      当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1	日			
諸雑費	30	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

仮締めボルト、ドリフトピン

VC20000001

単第0 -0198 表

頁0 -0528

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮締めボルト M22	6,308	本			
ドリフトピン 24.5	3,154	本			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

ゴム支承据付工  
機能分離型支承

S3112

単第0 -0199 表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.909	人			
橋りょう特殊工	2.727	人			
普通作業員	0.909	人			
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.285	m3			必要量計上
諸雑費	10.0	%			#09
*** 単位当たり ***	1	基			
A=2 機能分離型支承 C=2 平均橋台橋脚高さ2m以上 E=8 支承設置数 (基)			B=1 商用電源を使用する D=34.6 支承総質量 (t) F=0.285 無収縮モルタル数量 (m3)		



# 施工単価表

ゴム支承据付工  
機能分離型支承

S3112

単第0 -0200 表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.833	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.500	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.833	人			
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.285	m3			必要量計上
諸雑費	10.0	%			#09
*** 単位当たり ***	1	基			
A=2 機能分離型支承 C=2 平均橋台橋脚高さ2m以上 E=12 支承設置数 (基)			B=1 商用電源を使用する D=44.3 支承総質量 (t) F=0.285 無収縮モルタル数量 (m3)		

# 施工単価表

本締め工

S3110

単第0 -0201 表

頁0 -0531

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.060	人			
橋りょう特殊工	0.299	人			
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=28386 ボルト総本数 (高力+トルシア)					

# 施工単価表

ピンテール処理工

VC20000011

単第0 -0202 表

頁0 -0532

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	23.4	人			
諸雑費	25	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

地組工  
鋸桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン

S3106

単第0 -0203 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.019	人			
橋りょう特殊工	0.116	人			
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 箱桁ラーメン(箱桁形式)			B=1006.8	地組質量 (t)	

# 施工単価表

地組工  
 鈑桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン

S3106

単第0 -0204 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.032	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.195	人			
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 箱桁ラーメン(箱桁形式)			B=95.6	地組質量 (t)	

# 施工単価表

ベント設備  
設置・撤去+損料

S3102

単第0 -0205 表

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	20.676	人			
橋りょう特殊工	103.380	人			
ベント ベント (質量ton当たり)	37,140.400	供用日			
ベント用足場	0.060	供用日			
諸雑費	0.7	%			#09
*** 単位当たり ***	1	工事			
A=1 C=23.8 E=21.2	ラフテレーンクレーン ベント設置・撤去日数(日) 地組日数(日)		B=146.8 D=51.3 F=10.9	ベント総質量T(t) 架設日数(日) 支据付日数(日)	
G=41.5 I=2	ボルト締付日数(日) 2m以上30m以下		H=1	商用電源を使用する	

# 施工単価表

ベント設備  
設置・撤去+損料

S3102

単第0 -0206 表

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	23.833	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	119.167	人			
ベント ベント (質量ton当たり)	43,414.800	供用日			
ベント用足場	0.060	供用日			
諸雑費	0.7	%			#09
*** 単位当たり ***	1	工事			
A=1      ラフテレーンクレーン C=23.8    ベント設置・撤去日数(日) E=21.1    地組日数(日)			B=171.6    ベント総質量T(t) D=51.3     架設日数(日) F=10.9     支据付日数(日)		
G=41.5    ボルト締付日数(日) I=2        2m以上30m以下			H=1        商用電源を使用する		

# 施工単価表

ベント基礎設置・撤去  
鋼板

S3103

単第0 -0207 表

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.281	人			歩掛×組立解体日数
橋りょう特殊工	5.123	人			歩掛×組立解体日数
ベント ベント (質量ton当たり)	742.808	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	工事			
A=146.8    ベント総質量T(t) C=51.3    架設日数(日) E=10.9    支承擔付日数(日) G=66.6    ベント基礎の延面積A(m2)			B=23.8    ベント設置・撤去日数(日) D=21.2    地組日数(日) F=41.5    ボルト締めつけ日数(日)		



# 施工単価表

ベント基礎設置・撤去  
鋼板

S3103

単第0 -0208 表

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.546	人			歩掛×組立解体日数
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	6.183	人			歩掛×組立解体日数
ベント ベント (質量ton当たり)	902.616	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	工事			
A=171.6    ベント総質量T(t) C=57.5    架設日数(日) E=10.9    支承擔付日数(日) G=91.2    ベント基礎の延面積A(m2)			B=23.8    ベント設置・撤去日数(日) D=21.2    地組日数(日) F=41.5    ボルト締めつけ日数(日)		

# 施工単価表

桁搭載工(1)  
自走式(165t),自走式(165t)

VD20000008

単第0 -0209 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	8	人			
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2	人			
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2	人			
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

桁搭載工(2)  
自走式(165t),非自走式(175t)

VD20000009

単第0 -0210 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	10	人			
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.5	人			
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.5	人			
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

桁搭載工(3)  
自走式(165t),非自走式(175t)

VD20000010

単第0 -0211 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	4	人			
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1	人			
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1	人			
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

多軸特殊台車桁運搬工 ( 1 )  
自走式(165t), 自走式(165t)

VD20000003

単第0 -0212 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	16	人			
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	4	人			
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	4	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

多軸特殊台車桁運搬工(2)  
自走式(165t),非自走式(175t)

VD20000004

単第0 -0213 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	10	人			
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.5	人			
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.5	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

多軸特殊台車桁運搬工 ( 3 )  
 自走式 (165t) , 非自走式 (175t)

VD20000005

単第0 -0214 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	4	人			
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1	人			
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1	人			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

桁架設工

VD20000001

単第0 -0215 表

箱桁, 橋体総質量:1943.4t, 主桁質量:1902.9t 主桁架設回数:182回, 商用電源を使用する

1943.4 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	307.8	人			
橋りょう世話役	51.3	人			
諸雑費	10	%			#09
*** 合計 ***	1,943.4	t			
*** 単位当たり ***	1	t			



# 施工単価表

桁架設工

VD20000001

単第0 -0216 表

箱桁, 橋体総質量:1943.4t, 主桁質量:1902.9t 主桁架設回数:182回, 商用電源を使用する

1943.4 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	307.8	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
橋りょう世話役	51.3	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
諸雑費	10	%			#09
*** 合計 ***	1,943.4	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

# 施工単価表

鋼床板吊ピース切断

VD20000012

単第0 -0217 表

頁0 -0547

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	61	人			
橋りょう特殊工	122.2	人			
橋りょう世話役	61	人			
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)  
550t吊,オペレータ付 昼間 週休補正

VCR550T001

単第0 -0218 表

(分解,組立が必要)

桁架設

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
オールテレーンクレーン 550t吊 550t吊,オペレータ付,昼間 (分解,組立が必要),週休補正,長期割引なし	1	日			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)  
550t吊,オペレータ付 夜間 週休補正

VCR550T002  
(分解,組立が必要)

桁架設

単第0 -0219 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
オールテレーンクレーン 550t吊 550t吊,オペレータ付,昼間 (分解,組立が必要),週休補正,長期割引なし	1	日			
諸雑費	30	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)  
100t吊,オペレータ付 夜間

VCR100T001

単第0 -0220 表

低騒音(分解,組立が必要)

桁架設

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 100t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要)	1	日			
諸雑費	30	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)  
 360t吊,オペレータ付 夜間

VCR360T002

単第0 -0221 表

(分解,組立が必要)

地組、桁搭載

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 360t吊,オペレータ付 (分解,組立が必要)	1	日			
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)  
160t吊,オペレータ付 昼間

VCR160T001

単第0 -0222 表

低騒音(分解,組立が必要)

特殊台車組立

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 160t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要)	1	日			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)  
45t吊,オペレータ付 昼間

VCR045T001

単第0 -0223 表

排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音

ベント設備・基礎

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	1	日			
*** 単位当たり ***	1	日			



# 施工単価表

<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)  
45t吊,オペレータ付 夜間

VCR045T002

単第0 -0224 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 45t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	1	日			
諸雑費	30	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

仮締めボルト、ドリフトピン

VD20000002

単第0 -0225 表

頁0 -0555

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮締めボルト M22	30,815	本			
ドリフトピン 24.5	15,408	本			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

ゴム支承据付工  
一般支承

S3112

単第0 -0226 表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.833	人			
橋りょう特殊工	2.500	人			
普通作業員	0.833	人			
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.325	m3			
諸雑費	10.0	%			必要量計上 #09
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 一般支承 C=2 平均橋台橋脚高さ2m以上 E=2 支承設置数 (基)			B=1 商用電源を使用する D=12.6 支承総質量 (t) F=0.325 無収縮モルタル数量 (m3)		

# 施工単価表

ゴム支承据付工  
一般支承

S3112

単第0 -0227 表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.909	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.727	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.909	人			
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.325	m3			必要量計上
諸雑費	10.0	%			#09
*** 単位当たり ***	1	基			
A=1 一般支承 C=2 平均橋台橋脚高さ2m以上 E=10 支承設置数(基)			B=1 商用電源を使用する D=70.8 支承総質量(t) F=0.325 無収縮モルタル数量(m3)		

# 施工単価表

鋼床版現場溶接工

S3420

単第0 -0228 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	10.000	人			
橋りょう特殊工	70.000	人			
鋼床版現場溶接機械器具損料	17.000	供用日			
消耗材料費	100.000	m			単第0-0229 表
諸雑費	10	%			#09
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=11.1 鋼床版溶接実総延長L(m) C=1 鋼床版厚 12mm E=9001 【F】フラックス(kg) G=9003 【F】裏当材(枚)			B=2 商用電源を使用する D=9000 【F】溶接ワイヤー(kg) F=9002 【F】充填材(kg)		

# 施工単価表

消耗材料費

S3070065

単第0 -0229 表

頁0 -0559

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接ワイヤー等 フラックス、充填材、裏当材含む	100.000	kg			
フラックス	130.000	k g			
充填材	45.000	k g			
裏当材	190.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 鋼床版厚 12mm C=9001 フラックス【登録単価CODE】(kg) E=9003 裏当材【登録単価CODE】(枚)			B=9000 溶接ワイヤー【登録単価CODE】(kg) D=9002 充填材【登録単価CODE】(kg)		

# 施工単価表

本締め工

S3110

単第0 -0230 表

頁0 -0560

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.060	人			
橋りょう特殊工	0.299	人			
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=138669 ボルト総本数 (高力+トルシア)					

# 施工単価表

ピンテール処理工

V000001700

単第0 -0231 表

頁0 -0561

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	112.5	人			
諸雑費	25	%			#01
*** 単位当たり ***	1	式			



# 施工単価表

ベント設備  
設置・撤去+損料

S3102

単第0 -0232 表

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	14.632	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	73.162	人			
ベント ベント (質量ton当たり)	6,567.000	供用日			
ベント用足場	0.060	供用日			
諸雑費	0.7	%			#09
*** 単位当たり ***	1	工事			
A=1 ラフテレーンクレーン C=16.2 ベント設置・撤去日数(日) E=0 地組日数(日)			B=99.5 D=7.9 F=10	ベント総質量T(t) 架設日数(日) 支据付日数(日)	
G=4.6 ボルト締付日数(日) I=2 2m以上30m以下			H=1	商用電源を使用する	

# 施工単価表

ベント基礎設置・撤去  
鋼板

S3103

単第0 -0233 表

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.600	人			歩掛×組立解体日数
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	6.400	人			歩掛×組立解体日数
ベント ベント (質量ton当たり)	131.340	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	工事			
A=99.5    ベント総質量T(t) C=7.9     架設日数(日) E=10      支承擔付日数(日) G=96      ベント基礎の延面積A(m2)			B=16.2    ベント設置・撤去日数(日) D=0        地組日数(日) F=4.6      ボルト締めつけ日数(日)		

# 施工単価表

架設工(移動式クレーン)

S3104

単第0 -0234 表

鉋桁・箱桁・少数I桁・細幅箱桁・ラーメン

鉋桁ラーメン(鉋桁形式)

10

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.490	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.451	人			
諸雑費	10	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 鉋桁ラーメン(鉋桁形式) C=124.4 主桁質量 (t) E=1 商用電源を使用する			B=161.9 D=21	橋体総質量 (t) 主桁架設回数 (回)	

# 施工単価表

<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)  
70t吊,オペレータ付 夜間

VCR070T001

単第0 -0235 表

排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 桁架設

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1	日			
諸雑費	30	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

仮締めボルト、ドリフトピン

VD30000002

単第0 -0236 表

頁0 -0566

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮締めボルト M22	1,704	本			
ドリフトピン 24.5	852	本			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

ゴム支承据付工  
機能分離型支承

S3112

単第0 -0237 表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.625	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.875	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.625	人			
諸雑費	10.0	%			#09
*** 単位当たり ***	1	基			
A=2 機能分離型支承 C=2 平均橋台橋脚高さ2m以上 E=15 支承設置数 (基)			B=2 商用電源を使用しない D=23.9 支承総質量 (t) F=0 無収縮モルタル数量 (m3)		

# 施工単価表

本締め工

S3110

単第0 -0238 表

頁0 -0568

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.069	人			
橋りょう特殊工	0.345	人			
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=7669 ボルト総本数 (高力+トルシア)					

# 施工単価表

ピンテール処理工

VD30000001

単第0 -0239 表

頁0 -0569

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	6.3	人			
諸雑費	25	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			



# 施工単価表

アンカーフレーム架設工

VDP8000001

単第0 -0240 表

頁0 -0570

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	52	人			
橋りょう世話役	13	人			
グラウト材 U-グラウト相当	6	m3			
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

鋼製橋脚地組工

VDP8000006

単第0 -0241 表

頁0 -0571

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	25	人			
橋りょう世話役	5	人			
普通作業員	5	人			
諸雑費	8	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

地組工架台基礎

VDP8000002

単第0 -0242 表

頁0 -0572

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	3.6	人			
橋りょう世話役	0.9	人			
*** 単位当たり ***	1	工事			

# 施工単価表

溶接構造箱桁用地組架台設備工

VDP8000004

単第0 -0243 表

頁0 -0573

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	13	人			
橋りょう世話役	2.6	人			
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	工事			

# 施工単価表

鋼製橋脚架設工  
橋体総質量:371.1t

VDP8000010  
総架設ブロック数:10,脚数:1

単第0 -0244 表

371.1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	9.6	人			
橋りょう世話役	9.6	人			
橋りょう特殊工	48	人			
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	371.1	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

# 施工単価表

鋼製橋脚架設工  
橋体総質量:371.1t

VDP8000010  
総架設ブロック数:10,脚数:1

単第0 -0245 表

371.1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	9.6	人			
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	9.6	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	48	人			
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	371.1	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

# 施工単価表

<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)  
360t吊,オペレータ付 昼間

VCR360T001

単第0 -0246 表

(分解,組立が必要)

アンカーフレーム・橋脚架設、地組架台

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 360t吊,オペレータ付 (分解,組立が必要)	1	日			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

地組架台基礎損料

VDP8000003

単第0 -0247 表

頁0 -0577

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地組架台基礎損料	7.8	t			
*** 単位当たり ***	1	日			



# 施工単価表

地組架台設備損料

VDP8000005

単第0 -0248 表

頁0 -0578

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地組架台設備損料	7.8	t			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0249 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 1.16% 労務構成比: 10.14%

材料構成比: 88.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

22,384.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	1.15%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	4.80%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.86%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.54%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	0.51%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	88.47%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.23%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0249 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 1.16%

労務構成比: 10.14%

材料構成比: 88.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

22,384.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=1 コンクリートポンプ車打設		
C=1 24-12-25(20)BB			E=2 設計日打設量100m3以上500m3未満		
F=2 一般養生			G=1 圧送管延長距離延長無し		
J=1 -			K=1 -(全ての費用)		

# 施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0250 表

一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

9,352.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

# 施工単価表

鉄筋工  
SD345 D16 ~ D25

SS000099

単第0 -0251 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D16 ~ 25	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		

# 施工単価表

シール材

SPK24040124

単第0 -0252 表

1 m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 2,274.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	65.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	24.14%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

頁0 -0584

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0253 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.27% 労務構成比: 13.76%

材料構成比: 81.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,415.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	4.23%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	6.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.95%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	2.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.90%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリート 呼び強度13.5,スランプ8,粗骨材40(高炉B)	81.12%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F0000001358 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.85%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0253 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.27% 労務構成比: 13.76%

材料構成比: 81.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,415.00000

代表機材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価			E9999
A=1	無筋・鉄筋構造物			B=1	コンクリートポンプ車打設		
C=4	コンクリート(各種)			D=1358	【F】コンクリート(m3)		
E=1	設計日打設量10m3以上100m3未満			F=1	養生工無し		
G=1	圧送管延長距離延長無し			J=1	-		
K=1	-(全ての費用)						



# 施工単価表

現場溶接工

VDP8000007

単第0 -0254 表

頁0 -0586

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	965.6	人			
橋りょう世話役	120.7	人			
諸雑費	26	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

高力ボルト本締工

VDP8000008

単第0 -0255 表

頁0 -0587

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	8.2	人			
橋りょう特殊工	41	人			
橋りょう世話役	8.2	人			
諸雑費	13	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

ピンテール処理工

VDP8000009

単第0 -0256 表

頁0 -0588

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	11.7	人			
諸雑費	25	%			#01
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

新橋・新橋継手部現場塗装\_素地調整  
素地調整

SDT00021

単第0 -0257 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 素地調整_動力工具処理 時間的制約なし	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 動力工具ISO_St3			B=1 素地調整 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

新橋・新橋継手部現場塗装\_下塗り  
ミストコート

SDT00023

単第0 -0258 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 ミスコート(変性エポキシ) 時間的制約なし	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 D=4 新橋継手部現場塗装			B=1 ミスコート E=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

新橋・新橋継手部現場塗装\_下塗り  
下塗り塗装

SDT00023

単第0 -0259 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層) 時間的制約なし	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=1 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) E=1 時間的制約なし			B=2 下塗り塗装 D=4 新橋継手部現場塗装		

# 施工単価表

新橋継手部現場塗装\_中・上塗り  
中塗り塗装

SDT00027

単第0 -0260 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=2 ふっ素樹脂塗料用 E=1 新橋継手部現場塗装			B=1 中塗り塗装 D=2 淡彩 F=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

新橋継手部現場塗装\_中・上塗り  
上塗り塗装

SDT00027

単第0 -0261 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩 時間的制約なし	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=2 ふっ素樹脂塗料用 E=1 新橋継手部現場塗装			B=2 上塗り塗装 D=2 淡彩 F=1 時間的制約なし		



# 施工単価表

新橋・新橋継手部現場塗装\_素地調整  
素地調整

SDT00021

単第0 -0262 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 素地調整_プラスト処理 時間的制約なし	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=2 プラスト処理ISO_Sa2_1/2			B=1 素地調整 D=1 時間的制約なし		

# 施工単価表

新橋・新橋継手部現場塗装\_下塗り  
下塗り塗装

SDT00023

単第0 -0263 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り_有機ジンクリッチペイント(2回/層) 時間的制約なし	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=3 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) E=1 時間的制約なし			B=2 下塗り塗装 D=4 新橋継手部現場塗装		

# 施工単価表

新橋・新橋継手部現場塗装\_下塗り  
下塗り塗装

SDT00023

単第0 -0264 表

頁0 -0596

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_新橋・新橋継手部共通【材工共】 下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層) 時間的制約なし	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 昼間施工 C=4 変性エポキシ樹脂塗料(2層) E=1 時間的制約なし			B=2 下塗り塗装 D=4 新橋継手部現場塗装		

# 施工単価表

アンカーフレーム架設工

VDP9000001

単第0 -0265 表

頁0 -0597

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	52	人			
橋りょう世話役	13	人			
グラウト材 U-グラウト相当	5	m3			
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	基			

# 施工単価表

鋼製橋脚地組工

VDP9000006

単第0 -0266 表

頁0 -0598

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	5	人			
橋りょう世話役	1	人			
普通作業員	1	人			
諸雑費	8	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

地組架台基礎工

VDP9000002

単第0 -0267 表

頁0 -0599

1 工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	3.6	人			
橋りょう世話役	0.9	人			
*** 単位当たり ***	1	工事			

# 施工単価表

溶接構造箱桁用地組架台設備工

VDP9000004

単第0 -0268 表

頁0 -0600

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	13	人			
橋りょう世話役	2.6	人			
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	工事			

# 施工単価表

鋼製橋脚架設工  
橋体総質量:304.9t

VDP9000011  
総架設ブロック数:14,脚数:1

単第0 -0269 表

304.9 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	12.7	人			
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	12.7	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	63.5	人			
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	304.9	t			
*** 単位当たり ***	1	t			



# 施工単価表

地組架台基礎損料

VDP9000003

単第0 -0270 表

頁0 -0602

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地組架台基礎損料	7.6	t			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

地組架台設備

VDP9000005

単第0 -0271 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地組架台設備損料	7.8	t			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0272 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.11% 労務構成比: 16.85%

材料構成比: 79.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,326.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	4.07%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	8.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	78.22%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.82%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0272 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.11%

労務構成比: 16.85%

材料構成比: 79.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 25,326.00000

標準単価: 25,326.00000

代表機材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価			E9999
A=1	無筋・鉄筋構造物			B=1	コンクリートポンプ車打設		
C=1	24-12-25(20)BB			E=1	設計日打設量10m3以上100m3未満		
F=2	一般養生			G=1	圧送管延長距離延長無し		
J=1	-			K=1	-(全ての費用)		

# 施工単価表

現場溶接工

VDP9000007

単第0 -0273 表

頁0 -0606

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	589.6	人			
橋りょう世話役	73.7	人			
諸雑費	26	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

高力ボルト本締工

VDP9000008

単第0 -0274 表

頁0 -0607

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	6.8	人			
橋りょう特殊工	34	人			
橋りょう世話役	6.8	人			
諸雑費	13	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

ピンテール処理工

VDP9000009

単第0 -0275 表

頁0 -0608

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	9.3	人			
諸雑費	41	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

アンカーフレーム架設工

VDP1000002

単第0 -0276 表

頁0 -0609

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	52	人			
橋りょう世話役	13	人			
グラウト材 U-グラウト相当	5	m3			
諸雑費	30	%			#09
*** 単位当たり ***	1	基			



# 施工単価表

鋼製橋脚地組工

VDP1000006

単第0 -0277 表

頁0 -0610

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	5	人			
橋りょう世話役	1	人			
普通作業員	1	人			
諸雑費	8	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

地組架台基礎工

VDP1000003

単第0 -0278 表

頁0 -0611

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	3.2	人			
橋りょう世話役	0.8	人			
*** 単位当たり ***	1	工事			

# 施工単価表

溶接構造箱桁用地組架台設備工

VDP1000004

単第0 -0279 表

頁0 -0612

1

工事 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	12.5	人			
橋りょう世話役	2.5	人			
諸雑費	1	%			#09
*** 単位当たり ***	1	工事			

# 施工単価表

鋼製橋脚架設工  
橋体総質量:199.3t

VDP1000011  
総架設ブロック数:10,脚数:1

単第0 -0280 表

199.3 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	9.6	人			
橋りょう世話役	48	人			
橋りょう特殊工	9.6	人			
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	199.3	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

# 施工単価表

鋼製橋脚架設工  
橋体総質量:199.3t

VDP1000011  
総架設ブロック数:10,脚数:1

単第0 -0281 表

199.3 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	9.6	人			
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	48	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	9.6	人			
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	199.3	t			
*** 単位当たり ***	1	t			

# 施工単価表

<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)  
 160t吊,オペレータ付 夜間

VCR160T002  
 低騒音(分解,組立が必要)

橋脚架設

単第0 -0282 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 160t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立が必要)	1	日			
諸雑費	30	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

地組架台基礎損料

VDP10000031

単第0 -0283 表

頁0 -0616

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地組架台基礎損料	6.8	t			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

地組架台設備

VDP1000005

単第0 -0284 表

頁0 -0617

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地組架台設備損料	6.8	t			
*** 単位当たり ***	1	日			



# 施工単価表

現場溶接工

VDP1000007

単第0 -0285 表

頁0 -0618

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	721.6	人			
橋りょう世話役	90.2	人			
諸雑費	26	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

高力ボルト本締工

VDP1000008

単第0 -0286 表

頁0 -0619

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	3.5	人			
橋りょう特殊工	17.5	人			
橋りょう世話役	3.5	人			
諸雑費	13	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

ピンテール処理工

VDP1000009

単第0 -0287 表

頁0 -0620

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	3.3	人			
諸雑費	25	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

ガス切断工

VPA18L0001

単第0 -0288 表

頁0 -0621

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	16.2	人			
橋りょう世話役	6	人			
諸雑費	33	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

増設部材架設工  
橋体総質量:28.7t

VPA18L0004

単第0 -0289 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	131.7	人			
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	17.1	人			
諸雑費	18	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

現場溶接工

VPA18L0005

単第0 -0290 表

頁0 -0623

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	62.4	人			
橋りょう世話役	15.6	人			
諸雑費	14	%			#01
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

高力ボルト本締工

VPA18L0002

単第0 -0291 表

頁0 -0624

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	6.6	人			
橋りょう世話役	2.2	人			
普通作業員	2.2	人			
諸雑費	17	%			#01
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

ピンテール処理工

VPA18L0003

単第0 -0292 表

頁0 -0625

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.6	人			
諸雑費	41	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			



# 施工単価表

ガス切断工

VPA18R0001

単第0 -0293 表

頁0 -0626

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	15.4	人			
橋りょう世話役	5.7	人			
諸雑費	33	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

増設部材架設工  
橋体総質量:22.6t

VPA18R0004

単第0 -0294 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	104	人			
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	13.5	人			
諸雑費	18	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) VCR050T001  
 50t吊,オペレータ付 夜間 排1~3,2011,2014

単第0 -0295 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1	日			
諸雑費	30	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

現場溶接工

VPA18R0005

単第0 -0296 表

頁0 -0629

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	96.8	人			
橋りょう世話役	24.2	人			
諸雑費	14	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

高力ボルト本締工

VPA18R0002

単第0 -0297 表

頁0 -0630

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	3.6	人			
橋りょう世話役	1.2	人			
普通作業員	1.2	人			
諸雑費	17	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

ピンテール処理工

VPA18R0003

単第0 -0298 表

頁0 -0631

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	1.2	人			
諸雑費	41	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

ガス切断工

VPA19L0001

単第0 -0299 表

頁0 -0632

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	11.9	人			
橋りょう世話役	4.4	人			
諸雑費	33	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

増設部材架設工  
橋体総質量:6.9t

VPA19L0004

単第0 -0300 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	31.6	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
橋りょう世話役	4.1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
諸雑費	18	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			



# 施工単価表

現場溶接工

VPA19L0005

単第0 -0301 表

頁0 -0634

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	29.6	人			
橋りょう世話役	7.4	人			
諸雑費	14	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

高力ボルト本締工

VPA19L0002

単第0 -0302 表

頁0 -0635

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	1.5	人			
橋りょう世話役	0.5	人			
普通作業員	0.5	人			
諸雑費	17	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

ピンテール処理工

VPA19L0003

単第0 -0303 表

頁0 -0636

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.6	人			
諸雑費	41	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

ガス切断工

VPA19R0001

単第0 -0304 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	13.5	人			
橋りょう世話役	5	人			
諸雑費	33	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

増設部材架設工  
橋体総質量:10.7t

VPA19R0004

単第0 -0305 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	49.3	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
橋りょう世話役	6.4	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
諸雑費	18	%			#01
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

現場溶接工

VPA19R0005

単第0 -0306 表

頁0 -0639

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	34	人			
橋りょう世話役	8.5	人			
諸雑費	14	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

高力ボルト本締工

VPA19R0002

単第0 -0307 表

頁0 -0640

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	1.8	人			
橋りょう世話役	0.6	人			
普通作業員	0.6	人			
諸雑費	17	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

ピンテール処理工

VPA19R0003

単第0 -0308 表

頁0 -0641

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.6	人			
諸雑費	41	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			



# 施工単価表

鉄筋工  
SD345 D16 ~ D25

SS000099

単第0 -0309 表

一般構造物 [規]10t以上

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D16 ~ 25	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=6 SD345_D16 ~ D25 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=4 橋梁用床版		

# 施工単価表

頁0 -0643

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0310 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 1.40% 労務構成比:

11.96% 材料構成比: 86.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 22,917.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	1.12%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	6.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.79%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	0.50%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)	86.42%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F000003012 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0310 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 1.40% 労務構成比: 11.96%

材料構成比: 86.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

22,917.00000

代表機材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価			E9999
A=1	無筋・鉄筋構造物			B=1	コンクリートポンプ車打設		
C=4	コンクリート(各種)			D=3012	【F】コンクリート(m3)		
E=2	設計日打設量100m3以上500m3未満			F=2	一般養生		
G=6	圧送管延長距離240m以下			J=1	-		
K=1	-(全ての費用)						

# 施工単価表

養生(鋼橋床版)

SPK24040405

単第0 -0311 表

頁0 -0645

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 1 m2 当り  
標準単価: 382.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
積算単価			積算単価		EP001

# 施工単価表

型枠(鋼橋床版)

SPK24040404

単第0 -0312 表

型枠の補正係数(K)\_補正なし

吊金具取付(材料費含む)\_工場

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

90.80%

材料構成比: 9.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,523.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	45.38%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	26.96%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
杉(正割角材) 4.5-6cm 長さ4m	4.39%		正割材 杉 4m × 6cm × 6cm 特1等		TTPC00226 TTPT00226
コンクリート型枠用合板-JAS品- 塗装品,厚12×幅900×長1800mm	4.21%		コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm		TTPC00225 TTPT00225
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 型枠の補正係数(K)_補正なし			B=1 吊金具取付(材料費含む)_工場		

# 施工単価表

型枠(鋼橋床版)

SPK24040404

単第0 -0312 表

型枠の補正係数(K)\_補正なし

吊金具取付(材料費含む)\_工場

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

90.80%

材料構成比: 9.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,523.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考

# 施工単価表

型枠

SPK24040155

単第0 -0313 表

撤去しない埋設型枠

床版部

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,693.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員	47.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	28.22%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	17.06%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 撤去しない埋設型枠 -(全ての費用)			B=6 床版部		

# 施工単価表

止水材設置工

VSKSC2P1B

単第0 -0314 表

頁0 -0649

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
乾式止水材・吸音材設置工	6.95	m			単第0-0315 表
止水ゴムパッキン設置工	6.876	m			単第0-0317 表
*** 単位当たり ***	1	式			



# 施工単価表

乾式止水材・吸音材設置工

VSKSC2P1BK

単第0 -0315 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
乾式止水材・吸音材設置工	1	式			単第0-0316 表
諸雑費	11	%			#02
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

乾式止水材・吸音材設置工

VSKSC2P1BK1

単第0 -0316 表

頁0 -0651

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	4	人			
特殊作業員	16	人			
普通作業員	8	人			
<賃>ダンプトラック 積載質量4t	4	日			
ライトバン 二輪駆動	4	供用日			
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量35kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	4	日			
照明器具 延長工具含む(止水材設置時)	1	式			
雑工具(止水材設置時)	1	式			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	20	L			
軽油 スタンド渡し,スタンド給油	40	L			
油脂類	20	%			#01
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

止水ゴムパッキン設置工

VSKSC2P1BS

単第0 -0317 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
止水ゴムパッキン設置工	1	式			単第0-0318 表
諸雑費	11	%			#02
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

止水ゴムパッキン設置工

VSKSC2P1BS1

単第0 -0318 表

頁0 -0653

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	3	人			
特殊作業員	6	人			
普通作業員	6	人			
<賃>ダンプトラック 積載質量4t	3	日			
ライトバン 二輪駆動	3	供用日			
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量35kVA 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3	日			
照明器具 延長工具含む(止水ゴム設置時)	1	式			
雑工具(止水ゴム設置時)	1	式			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	15	L			
軽油 スタンド渡し,スタンド給油	30	L			
油脂類	20	%			#01
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

止水材設置工

VSKSC2CP8B

単第0 -0319 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
乾式止水材・吸音材設置工	6.4	m			単第0-0315 表
止水ゴムパッキン設置工	6	m			単第0-0317 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

排水柵

SPK24040294

単第0 -0320 表

排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下

橋梁用排水柵(各種)

1

箇所 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 10.59%

材料構成比: 89.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

117,450.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	8.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
排水柵(Cランプ第2橋、Dランプ第3橋) FC250(付属品含む)	89.41%		橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個		F0000200001 TTPT00209
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=200001 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 【F】橋梁用排水柵(箇所)			B=2 橋梁用排水柵(各種)		

# 施工単価表

排水柵

SPK24040294

単第0 -0321 表

排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下

橋梁用排水柵(各種)

1

箇所 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

10.59%

材料構成比: 89.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

117,450.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	8.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
排水柵(DR8)(Cランプ第2橋) FC250(付属品含む)	89.41%		橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個		F0000200003 TTPT00209
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=200003 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 【F】橋梁用排水柵(箇所)			B=2 橋梁用排水柵(各種)		

# 施工単価表

橋梁\_排水管設置

SPK24040408

単第0 -0322 表

足場有り

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,005.10000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員	47.49%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	30.08%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	21.94%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 足場有り					



# 施工単価表

鉄筋工  
SD345 D13

SS000099  
一般構造物 [規]10t以上

単第0 -0323 表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
加工・組立【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D13 単位質量0.995kg/m	1.030	t			1*1.03
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 - D=1 一般構造物 F=1 [規]10t以上			B=5 SD345_D13 E=1 - G=1 -		
H=1 - J=1 -			I=1 - K=1 -		

# 施工単価表

目地板

SPK24040122

単第0 -0324 表

1工事当り使用量30m2未満

瀝青繊維質目地板 t=20mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比:

63.93% 材料構成比: 36.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,855.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	47.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
目地板 瀝青繊維質板 厚20mm	36.07%		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		TTPCD0150 TTPT00199
積算単価			積算単価		EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=6 瀝青繊維質目地板 t=20mm		

# 施工単価表

検査路改良  
既設検査路撤去、再設置及び新設設置含む

VKP10000001

単第0 -0325 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	5	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	20	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	5	人			
ラフテレーンクレーン損料 油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型(2014年規 16t吊)	5	日			
架設工具損料	9	日			
諸雑費	10	%			#09
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

芯出し調整工

VP01000001

単第0 -0326 表

頁0 -0661

7.3 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	2.8	人			
橋りょう世話役	0.7	人			
普通作業員	4.2	人			
諸雑費	10	%			#09
*** 合計 ***	7.3	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

# 施工単価表

部材孔明工

VP01000002

単第0 -0327 表

頁0 -0662

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	9.9	人			
橋りょう世話役	3.3	人			
普通作業員	3.3	人			
諸雑費	25	%			#09
*** 合計 ***	222	箇所			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

# 施工単価表

橋名板等取付

SPK24040296

単第0 -0328 表

橋歴板 300×200×13

1

枚 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 8.37%

材料構成比: 91.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

44,528.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	8.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
橋歴板 ブロンズ製,200×300×13	91.63%		銘板 300×200×13		TTPC00210 TTPT00210
積算単価			積算単価		EP001
A=4 橋歴板 300×200×13					

# 施工単価表

支柱アンカー

SPK24040271

単第0 -0329 表

A型(埋設アンカー方式) 支柱間隔:2m

設置高さ:4m以下

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

594.79000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
鉄筋工	53.64%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	36.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.20%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1	A型(埋設アンカー方式) 設置高さ:4m以下		B=1 支柱間隔:2m		

# 施工単価表

アンカ-設置工  
照明柱基礎,材工共

VTD10150

単第0 -0330 表

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
照明柱アンカーボルト	1	組			
鉄筋工	0.031	人			
普通作業員	0.006	人			
*** 単位当たり ***	1	組			



# 施工単価表

落下防止柵(3本足)設置工  
材工共

VTD10170

単第0 -0331 表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落下防止柵(3本足)	1	組			
アンカーボルト M12-100L 電気亜鉛メッキ	12	本			
車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式) 設置 着脱式(穿孔式)(3本脚) 高さ 800mm [規]10本未満	3	本			単第0-0332 表
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

車線分離標(可変式・着脱式)(穿孔式)  
設置 着脱式(穿孔式)(3本脚)

SS000093

単第0 -0332 表

高さ 800mm [規]10本未満

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車線分離標設置(ラバーポール)【材工共】 着脱式(穿孔式・3本脚) 本体径 80mm高さ800mm	1.000	本			
車線分離標(ラバーポール) 着脱式(穿孔式) 80×800,3本脚,台座径 250	-1.000	本			控除用
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 設置 C=3 高さ_800mm F=1 -			B=2 着脱式(穿孔式)(3本脚) D=3 [規]10本未満 G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		

# 施工単価表

配管工 PF54  
埋設配管,材工共

VTD10090  
合成樹脂製電線管

単第0 -0333 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PF54 合成樹脂製電線管	100	m			
電線管付属品	15	%			#01
電工	7.11	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

配管工 PF42  
埋設配管,材工共

VTD10080  
合成樹脂製電線管

単第0 -0334 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PF42 合成樹脂製電線管	100	m			
電線管付属品	15	%			#01
電工	7.11	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

配管工 PF36  
埋設配管,材工共

VTD10070  
合成樹脂製電線管

単第0 -0335 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PF36 合成樹脂製電線管	100	m			
電線管付属品	15	%			#01
電工	5.58	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

配管工 VE42  
埋設配管,材工共

VTD10110  
硬質ビニル電線管

単第0 -0336 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
VE42 硬質ビニル電線管	100	m			
雑材料	15	%			#01
電工	10.8	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

配管工 VE28  
埋設配管,材工共

VTD10140  
硬質ビニル電線管

単第0 -0337 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
VE28 硬質ビニル電線管	100	m			
雑材料	15	%			#01
電工	8.64	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

配管工 G54  
埋込配管,材工共

VTD10011

単第0 -0338 表

厚鋼電線管

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
G54 厚鋼電線管	100	m			
電線管付属品	15	%			#01
電工	22.5	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			



# 施工単価表

配管工 G42  
露出配管,材工共

VTD10012

単第0 -0339 表

厚鋼電線管

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
G42 厚鋼電線管	100	m			
電線管付属品	15	%			#01
電工	30	人			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

# 施工単価表

配管工 ヒ°ストン式Iキス°ンソヨ G54  
L=900 ,込配管,材工共

VTD10040  
( 溶融亜鉛メッキ )

単第0 -0340 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒ°ストン式Iキス°ンソヨ G54 L=900,溶融亜鉛メッキ	1	本			
電工	0.225	人			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

プルボックス設置 (材工共)  
W300×D160×H200

VTD10010

単第0 -0341 表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プルボックス W300* $D160$ * $H200$ SUS鋼鋅製完全防水型	1	個			
電工	0.33	人			
*** 単位当たり ***	1	個			

# 施工単価表

プルボックス設置  
W600\*D220\*H300,材工共

VTD10013

単第0 -0342 表

1

個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プルボックス 600×220×300 SUS鋼板製完全防水型	1	個			
電工	0.56	人			
*** 単位当たり ***	1	個			

# 施工単価表

排水柵

SPK24040294

単第0 -0343 表

排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下

橋梁用排水柵(各種)

1

箇所 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 10.59%

材料構成比: 89.41%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

117,450.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	8.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.46%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
排水柵(Dランプ第2橋) SCW410(付属品含む)	89.41%		橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個		F0000200002 TTPT00209
積算単価			積算単価		EP001
A=3 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 C=200002 【F】橋梁用排水柵(箇所)			B=2 橋梁用排水柵(各種)		

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0344 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

膨張剤(太平洋ジブカル相当)

1

m3 当り

機械構成比: 1.40% 労務構成比: 11.96%

材料構成比: 86.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

22,917.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	1.12%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	6.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.79%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.51%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	0.50%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度30,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(普通)(膨張剤入り)	86.42%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F0000013012 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.22%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0344 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

膨張剤(太平洋ジブカル相当)

1

m3 当り

機械構成比: 1.40%

労務構成比: 11.96%

材料構成比: 86.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

22,917.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=1 コンクリートポンプ車打設		
C=4 コンクリート(各種)			D=13012 【F】コンクリート(m3)		
E=2 設計日打設量100m3以上500m3未満			F=2 一般養生		
G=6 圧送管延長距離240m以下			J=1 -		
K=1 -(全ての費用)					

# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0345 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.26% 労務構成比:

18.35% 材料構成比: 77.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,866.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h	3.99%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90~110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.44%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.90%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.79%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	76.59%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		F0000001808 TTPT00343
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0345 表

無筋・鉄筋構造物 コンクリート(各種)

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.26% 労務構成比: 18.35%

材料構成比: 77.39%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

25,866.00000

代表機材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価			E9999
A=1	無筋・鉄筋構造物			B=1	コンクリートポンプ車打設		
C=4	コンクリート(各種)			D=1808	【F】コンクリート(m3)		
E=1	設計日打設量10m3以上100m3未満			F=2	一般養生		
G=2	圧送管延長距離60m以下			J=1	-		
K=1	-(全ての費用)						

# 施工単価表

止水材設置工

VSKSD2DP6B

単第0 -0346 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
乾式止水材・吸音材設置工	7.744	m			単第0-0315 表
止水ゴムパッキン設置工	7.655	m			単第0-0317 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

配管工 ヒ°ストン式Iキパ°ンソヨ G54  
L=800,埋込配管,材工共

VTD10031  
( 溶融亜鉛メッキ )

単第0 -0347 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒ°ストン式Iキパ°ンソヨ G54 L=800,溶融亜鉛メッキ	1	本			
電工	0.225	人			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

配管工 ヒ°ストン式Iキス°ンヨシ G54  
L=1100,埋込配管,材工共

VTD10050  
( 溶融亜鉛メッキ )

単第0 -0348 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒ°ストン式Iキス°ンヨシ G54 L=1100,溶融亜鉛メッキ	1	本			
電工	0.225	人			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

止水材設置工

VSKSD3P1B

単第0 -0349 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
乾式止水材・吸音材設置工	6.961	m			単第0-0315 表
止水ゴムパッキン設置工	6.886	m			単第0-0317 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

止水材設置工

VSKSD3PA18B

単第0 -0350 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
乾式止水材・吸音材設置工	6.458	m			単第0-0315 表
止水ゴムパッキン設置工	6.384	m			単第0-0317 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

落橋防止装置取付工(鋼橋架設)

S3113

単第0 -0351 表

頁0 -0688

1

組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.250	人			
橋りょう特殊工	0.750	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	組			

# 施工単価表

橋梁\_排水管設置

SPK24040408

単第0 -0352 表

足場無し

1

m 当り

機械構成比: 18.46% 労務構成比: 79.19% 材料構成比: 2.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,898.30000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>高所作業車(トラック架装リフト) ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型) 作業床高10~12m以下,幅広デッキ回転タイプ	18.46%		高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m以下		KTPC00068 KTPT00068
特殊作業員	24.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	21.13%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.65%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	16.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.35%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 足場無し					



# 施工単価表

橋梁\_排水管設置

SPK24040408

単第0 -0352 表

足場無し

1

m 当り

機械構成比: 18.46%

労務構成比: 79.19%

材料構成比: 2.35%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,898.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0353 表

1

m2 当り

設置・撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガード・ボックスガード C=1 設置・撤去			B=1 D=15.5		パイプ吊足場 主体足場を供用している月数(月)

# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403  
設置・撤去

単第0 -0354 表

1  
m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=15.5 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0355 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=15.5 プレートガーダ・ボックスガーダ 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0356 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.007	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=15.5 プレートガーダ・ボックスガーダ 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

朝顔足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0357 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.024	人			0.024/1
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=13.9 プレートガーダ・ボックスガーダ 朝顔を供用している月数(月)			B=1 D=1 設置・撤去 両側朝顔		

# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0358 表

頁0 -0696

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=13.9 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

足場工  
吊足場

S3604  
コンクリート取り壊し時

単第0 -0359 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吊足場	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 足場使用日数(日) C=15 足場面積(m2)			B=2 吊足場		



# 施工単価表

登り栈橋工  
CP8

S3116

単第0 -0360 表

頁0 -0698

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=12.4 登り栈橋の高さ(m)			B=17.5 登り栈橋を供用している月数(月)		

# 施工単価表

登り栈橋工  
CP9

S3116

単第0 -0361 表

頁0 -0699

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=14 登り栈橋の高さ(m)			B=17.5	登り栈橋を供用している月数(月)	

# 施工単価表

登り栈橋工  
PA18

S3116

単第0 -0362 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=10.4 登り栈橋の高さ(m)			B=17.5	登り栈橋を供用している月数(月)	

# 施工単価表

登り栈橋工  
PA19

S3116

単第0 -0363 表

1  
箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=9 登り栈橋の高さ(m)			B=17.5 登り栈橋を供用している月数(月)		

# 施工単価表

登り栈橋工  
P1

S3116

単第0 -0364 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=10 登り栈橋の高さ(m)			B=17.5 登り栈橋を供用している月数(月)		

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0365 表

1

m2 当り

設置・撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 設置・撤去			B=1 パイプ吊足場 D=8.8 主体足場を供用している月数(月)		

# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403

単第0 -0366 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=8.8 プレートガーダ・ボックスガーダ 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0367 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=8.8 プレートガーダ・ボックスガーダ 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		



# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0368 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.007	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=8.8 プレートガーダ・ボックスガーダ 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0369 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 設置・撤去			B=1 D=8.8		パイプ吊足場 主体足場を供用している月数(月)

# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403

単第0 -0370 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=8.8 プレートガーダ・ボックスガーダ 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0371 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=8.8 プレートガーダ・ボックスガーダ 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0372 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.007	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=8.8 プレートガーダ・ボックスガーダ 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0373 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 設置・撤去			B=1 D=7.3		パイプ吊足場 主体足場を供用している月数(月)

# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403

単第0 -0374 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=7.3 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0375 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.013	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=7.3 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		



# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0376 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.007	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=7.3 プレートガーダ・ボックスガーダ 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402  
設置・撤去

単第0 -0377 表

1  
m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 設置・撤去			B=1 パイプ吊足場 D=6.7 主体足場を供用している月数(月)		

# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403

単第0 -0378 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.020	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=6.7 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0379 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=6.7 プレートガーダ・ボックスガーダ 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0380 表

プレートガード・ボックスガード

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.007	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=6.7 プレートガード・ボックスガード 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0381 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.049	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 設置・撤去			B=1 D=6.2	パイプ吊足場 主体足場を供用している月数(月)	

# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403

単第0 -0382 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=6.2 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0383 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=6.2 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		



# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0384 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.007	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=6.2 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

朝顔足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0385 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.024	人			0.024/1
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=8.8 プレートガーダ・ボックスガーダ 朝顔を供用している月数(月)			B=1 D=1 設置・撤去 両側朝顔		

# 施工単価表

朝顔足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0386 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.024	人			0.024/1
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=8.8 プレートガーダ・ボックスガーダ 朝顔を供用している月数(月)			B=1 D=1 設置・撤去 両側朝顔		

# 施工単価表

朝顔足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0387 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.024	人			0.024/1
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=7.3 朝顔を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去 D=1 両側朝顔		

# 施工単価表

朝顔足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0388 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.024	人			0.024/1
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=6.7 プレートガーダ・ボックスガーダ 朝顔を供用している月数(月)			B=1 D=1 設置・撤去 両側朝顔		

# 施工単価表

朝顔足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0389 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.024	人			0.024/1
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=6.2 朝顔を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去 D=1 両側朝顔		

# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0390 表

頁0 -0728

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=8.8 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0391 表

頁0 -0729

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=8.8 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		



# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0392 表

頁0 -0730

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=7.3 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0393 表

頁0 -0731

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=6.7 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0394 表

頁0 -0732

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=6.2 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

登り栈橋工  
DP6

S3116

単第0 -0395 表

頁0 -0733

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=22.1 登り栈橋の高さ(m)			B=11.7	登り栈橋を供用している月数(月)	

# 施工単価表

登り栈橋工  
DP7

S3116

単第0 -0396 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=26 登り栈橋の高さ(m)			B=11.7 登り栈橋を供用している月数(月)		

# 施工単価表

登り栈橋工  
DP8

S3116

単第0 -0397 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=27.8      登り栈橋の高さ(m)			B=11.7      登り栈橋を供用している月数(月)		

# 施工単価表

登り栈橋工  
DP9

S3116

単第0 -0398 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=21.5 登り栈橋の高さ(m)			B=11.7 登り栈橋を供用している月数(月)		

# 施工単価表

登り棧橋工  
DP10

S3116

単第0 -0399 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り棧橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=14.1 登り棧橋の高さ(m)			B=11.7	登り棧橋を供用している月数(月)	



# 施工単価表

登り栈橋工  
PA18

S3116

単第0 -0400 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=11.9 登り栈橋の高さ(m)			B=11.7	登り栈橋を供用している月数(月)	

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0401 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 設置・撤去			B=1 パイプ吊足場 D=5.4 主体足場を供用している月数(月)		

# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403

単第0 -0402 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=5.4 プレートガーダ・ボックスガーダ 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0403 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=5.4 プレートガーダ・ボックスガーダ 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0404 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.007	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=5.4 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

朝顔足場

S3406

単第0 -0405 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.024	人			0.024/1
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=4.4 朝顔を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去 D=1 両側朝顔		

# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0406 表

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=4.4 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

登り栈橋工  
PA18

S3116

単第0 -0407 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=11.9 登り栈橋の高さ(m)			B=6.6 登り栈橋を供用している月数(月)		



# 施工単価表

登り栈橋工  
PA19

S3116

単第0 -0408 表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=8.7 登り栈橋の高さ(m)			B=6.6 登り栈橋を供用している月数(月)		

# 施工単価表

登り栈橋工  
P1

S3116

単第0 -0409 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
登り栈橋工費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=7.8 登り栈橋の高さ(m)			B=6.6 登り栈橋を供用している月数(月)		

# 施工単価表

足場工  
吊足場

S3604  
コンクリート取り壊し時

単第0 -0410 表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吊足場	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=1 足場使用日数(日) C=15 足場面積(m2)			B=2 吊足場		

# 施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場  
手摺先行型枠組足場

S0380  
安全ネット設置

単第0 -0411 表

100 掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.600	人			
とび工	8.500	人			安全ネット設置含む
普通作業員	1.300	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.400	日			
諸雑費	31	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増			B=2	安全ネットを設置する	

# 施工単価表

手摺先行型枠組・単管・単管傾斜足場  
手摺先行型枠組足場

S0380  
安全ネット設置

単第0 -0412 表

100 掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.600	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	8.500	人			安全ネット設置含む
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.300	人			
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.400	日			
諸雑費	31	%			#09
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当たり ***	1	掛m2			
A=1 手摺先行型枠組足場 C=0 潮待割増			B=2	安全ネットを設置する	

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0413 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 設置・撤去			B=1 パイプ吊足場 D=4.8 主体足場を供用している月数(月)		

# 施工単価表

中段足場

S3403

単第0 -0414 表

プレートガード・ボックスガード

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.020	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=4.8 プレートガード・ボックスガード 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0415 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=4.8 プレートガーダ・ボックスガーダ 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		



# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0416 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.007	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=4.8 プレートガーダ・ボックスガーダ 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

朝顔足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0417 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.024	人			0.024/1
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=4.8 朝顔を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去 D=1 両側朝顔		

# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0418 表

頁0 -0756

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=4.8 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0419 表

1

m2 当り

設置・撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 設置・撤去			B=1 D=3.7		パイプ吊足場 主体足場を供用している月数(月)

# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403

単第0 -0420 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=3.7 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0421 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=3.7 プレートガーダ・ボックスガーダ 安全通路を供用している月数(月)			B=1	設置・撤去	

# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0422 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.007	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=3.7 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

朝顔足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0423 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.024	人			0.024/1
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=3.7 プレートガーダ・ボックスガーダ 朝顔を供用している月数(月)			B=1 D=1 設置・撤去 両側朝顔		



# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0424 表

頁0 -0762

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3.7 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0425 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガード・ボックスガード C=1 設置・撤去			B=1 D=3.3		パイプ吊足場 主体足場を供用している月数(月)

# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403

単第0 -0426 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=3.3 プレートガーダ・ボックスガーダ 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0427 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=3.3 プレートガーダ・ボックスガーダ 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0428 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.007	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=3.3 プレートガーダ・ボックスガーダ 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

朝顔足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0429 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.024	人			0.024/1
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=3.3 朝顔を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去 D=1 両側朝顔		

# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0430 表

頁0 -0768

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=3.3 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0431 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1      プレートガーダ・ボックスガーダ C=1      設置・撤去			B=1      パイプ吊足場 D=2.4    主体足場を供用している月数(月)		



# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403

単第0 -0432 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=2.4 プレートガーダ・ボックスガーダ 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0433 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=2.4 プレートガーダ・ボックスガーダ 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0434 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.007	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=2.4 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

朝顔足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0435 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.024	人			0.024/1
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=2.4 朝顔を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去 D=1 両側朝顔		

# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0436 表

頁0 -0774

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2.4 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0437 表

1

m2 当り

設置・撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 設置・撤去			B=1 パイプ吊足場 D=2.6 主体足場を供用している月数(月)		

# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403

単第0 -0438 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=2.6 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガード・ボックスガード

S3404  
設置・撤去

単第0 -0439 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガード・ボックスガード C=2.6 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		



# 施工単価表

部分作業床足場

プレートガーダ・ボックスガーダ

S3405

設置・撤去

単第0 -0440 表

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.007	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=2.6 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

朝顔足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0441 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.024	人			0.024/1
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=2.6 朝顔を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去 D=1 両側朝顔		

# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0442 表

頁0 -0780

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2.6 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0443 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 設置・撤去			B=1 パイプ吊足場 D=1 主体足場を供用している月数(月)		

# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403

単第0 -0444 表

1

m2 当り

設置・撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0445 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0446 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.007	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 部分作業床を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

朝顔足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

単第0 -0447 表

1

m2 当り

設置・撤去

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.024	人			0.024/1
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 朝顔を供用している月数(月)			B=1 D=1	設置・撤去 両側朝顔	



# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0448 表

頁0 -0786

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

主体足場  
パイプ吊足場

S3402

単第0 -0449 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.049	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1 設置・撤去			B=1 パイプ吊足場 D=1.2 主体足場を供用している月数(月)		

# 施工単価表

中段足場  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3403

単第0 -0450 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.020	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1.2 中段足場を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

安全通路  
プレートガーダ・ボックスガーダ

S3404

単第0 -0451 表

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.013	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1.2 安全通路を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去		

# 施工単価表

部分作業床足場

S3405

単第0 -0452 表

プレートガーダ・ボックスガーダ

設置・撤去

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.007	人			
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 C=1.2 プレートガーダ・ボックスガーダ 部分作業床を供用している月数(月)			B=1	設置・撤去	

# 施工単価表

朝顔足場

プレートガーダ・ボックスガーダ

S3406

設置・撤去

単第0 -0453 表

1

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	0.024	人			0.024/1
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
足場賃料	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 プレートガーダ・ボックスガーダ C=1.2 朝顔を供用している月数(月)			B=1 設置・撤去 D=1 両側朝顔		

# 施工単価表

板張防護工

S3070081

単第0 -0454 表

頁0 -0792

1

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
板張防護工費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1.2 防護部を供用している月数(月)			B=1 両面朝顔		

# 施工単価表

構造物とりこわし工(鉄筋構造物)  
人力施工

SDT00033

単第0 -0455 表

頁0 -0793

1

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 D=1 時間的制約なし			B=2 人力施工		



# 施工単価表

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0456 表

Co(鉄筋)構造物とりこわし

DID区間有り 運搬距離10.9km以下(8.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88%

材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,450.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 Co(鉄筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=44 運搬距離10.9km以下(8.0km超)		

# 施工単価表

WJ併用バイプロハンマ打込み（H形鋼）

VSD2B100001

単第0 -0457 表

【打込長11.7m, 支持杭】

【H-400, 継施工1箇所】

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2	人			
とび工	6	人			
普通作業員	2	人			
溶接工	2	人			
バイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式120t吊	2	日			単第0-0458 表
杭打ち用ウォータジェット運転 エンジン式14.7MPa	4	日			単第0-0459 表
継施工費 H形鋼H400	10	箇所			
諸雑費	18	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

バイプロハンマ杭打機運転  
電動式 60kW

VSB00000001

単第0 -0458 表

クローラクレーン 油圧式120t吊

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	124	L			
バイプロハンマ損料 起振力461~480kN 機関出力60kW	1.31	供用日			
クローラクレーン損料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガ 120t吊	1.31	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

杭打ち用ウォータジェット運転  
エンジン式14.7MPa

VSB00000004

単第0 -0459 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	139	L			
杭打ち用ウォータジェット損料 エンジン式14.7MPa 吐出量325L/min	1.31	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）  
【引抜長11.7m】

VSD2B100002

単第0 -0460 表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.385	人			
とび工	0.769	人			
普通作業員	0.385	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式120t吊	0.385	日			単第0-0461 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

バイプロハンマ杭打機運転  
電動式 60kW

VSB00000005

単第0 -0461 表

クローラクレーン 油圧式120t吊

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	118	L			
バイプロハンマ損料 起振力461~480kN 機関出力60kW	1.32	供用日			
クローラクレーン損料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガ 120t吊	1.32	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

土留部材引抜同時充填工

VSD2B100003

単第0 -0462 表

【H-400】

4

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ引抜き (H形鋼) 【引抜長11.7m, 引抜同時充填】 【H-400】	4	本			単第0-0463 表
充填管等設置工 【引抜長11.7m】	4	本			単第0-0464 表
引抜同時充填工 【引抜長11.7m】	4	本			単第0-0472 表
充填材 非水ガラス系無機懸濁型	2,928	L			
充填設備 (車載型) 据付・解体費	1	回			単第0-0474 表
特許技術料	2,760	L			
*** 合計 ***	4	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）  
【引抜長11.7m,引抜同時充填】

VSD2B100004

単第0 -0463 表

10

本 当り

【H-400】

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.099	人			
とび工	2.198	人			
普通作業員	1.099	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式120t吊	1.099	日			単第0-0461 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			



# 施工単価表

充填管等設置工

VSD2B100005

単第0 -0464 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人			
特殊作業員	0.304	人			
普通作業員	0.152	人			
ボーリングマシン損料 油圧式 5.5kW	0.152	日			
削孔ポンプ損料 吐出量5~20L/min×2	0.152	日			
マシンセット専用台	0.152	set			
発電機運転 25kW	0.152	日			単第0-0465 表
バックホウ運転 クレーン装置付き 山積み0.28m3	0.152	日			単第0-0466 表
4tユニック運転	0.152	日			単第0-0467 表
4t平トラック運転	0.152	日			単第0-0468 表
消耗材料費(充填管建込み時)	1	本			単第0-0469 表
4t散水車運転	0.152	日			単第0-0471 表

# 施工単価表

充填管等設置工  
【引抜長11.7m】

VSD2B100005

単第0 -0464 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水槽損料 容量5m3	0.152	日			
工事用水中モーターポンプ損料 口径50mm,全揚程20m	0.152	日			
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

発電機運転  
25kW

VSB00000009

単第0 -0465 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	22	L			
<賃>発動発電機(ディーゼル発電機) 定格容量25kVA 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

バックホウ運転  
クレーン装置付き

VSB00000010

単第0 -0466 表

山積み0.28m3

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.63	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	25.6	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

4tユニック運転

VSB00000011

単第0 -0467 表

頁0 -0806

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.63	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.5	L			
<賃>トラック(クレーン装置付) 積載質量4t(2.9t吊)	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

4t平トラック運転

VSB00000012

単第0 -0468 表

頁0 -0807

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.63	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.5	L			
4t平トラック賃料	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

消耗材料費（充填管建込み時）

VSD2B100007

単第0 -0469 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
消耗材料費（砂質土）	8.5	m			単第0-0470 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

消耗材料費 (砂質土)

VSB00000014

単第0 -0470 表

頁0 -0809

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
二重管ボーリングロッド 長3.0m	0.23	m			
メタルクラウン シングル,径41mm	0.04	個			
特殊グラウトモニタ 40.5mm,逆止弁付	0.003	個			
諸雑費	23	%			#09
*** 単位当たり ***	1	m			



# 施工単価表

4t散水車運転

VSB00000015

単第0 -0471 表

頁0 -0810

1  
日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.63	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.5	L			
4t散水車損料 タンク容量3,800L	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

引抜同時充填工  
【引抜長11.7m】

VSD2B100006

単第0 -0472 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.109	人			
特殊作業員	0.328	人			
普通作業員	0.328	人			
充填ポンプ賃料 6~25L/min×2	0.219	日			
グラウトミキサー損料 上下2槽式,400L×2槽	0.109	日			
ゲルミキサー損料 300L×1槽	0.109	日			
グラウト流量・圧力測定装置損料 流量0~120L/min	0.109	日			
発電機運転 25kW	0.109	日			単第0-0465 表
4tユニック運転	0.109	日			単第0-0467 表
4t平トラック運転	0.109	日			単第0-0468 表
消耗材料費(引抜同時充填時)	0.732	kL			単第0-0473 表
4t散水車運転	0.109	日			単第0-0471 表



# 施工単価表

消耗材料費（引抜同時充填時）

VSB00000013

単第0 -0473 表

頁0 -0813

1

KL 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊グラウトモニタ 40.5mm, 逆止弁付	0.02	個			
注入ホース類 単相用, 4.9MPa, L=50m × 2本, 径12mm	0.005	組			
サクションホース 単相用, 径38mm, 長3.0m × 2本	0.003	組			
特殊スイベル 充填材分別機	0.02	個			
諸雑費	34	%			#09
*** 単位当たり ***	1	KL			

# 施工単価表

充填設備（車載型）据付・解体費

VSB00000008

単第0 -0474 表

頁0 -0814

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	3	人			
特殊作業員	3	人			
普通作業員	6	人			
4tユニック運転	3	日			単第0-0475 表
諸雑費	7	%			#09
*** 単位当たり ***	1	回			

# 施工単価表

4tユニック運転

VSB00000016

単第0 -0475 表

頁0 -0815

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.635	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	26.4	L			
<賃>トラック(クレーン装置付) 積載質量4t(2.9t吊)	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

WJ併用バイプロハンマ打込み（H形鋼）

VSD2B100008

単第0 -0476 表

【打込長5.9m, 導杭】

【H-300, 継施工なし】

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.435	人			
とび工	0.87	人			
普通作業員	0.435	人			
溶接工	0.435	人			
バイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式120t吊	0.435	日			単第0-0458 表
杭打ち用ウォータージェット運転 エンジン式14.7MPa	0.87	日			単第0-0459 表
諸雑費	18	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）

VSD2B100009

単第0 -0477 表

【引抜長5.9m, 導杭】

【H-300】

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.256	人			
とび工	0.513	人			
普通作業員	0.256	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式120t吊	0.256	日			単第0-0461 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			



# 施工単価表

導枠設置・撤去工

S1031

単第0 -0478 表

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.360	人			
とび工	0.870	人			
普通作業員	0.170	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.320	日			単第0-0479 表
諸雑費	23	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=7 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊					



# 施工単価表

杭橋脚設置工 (杭基礎)  
CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

S1030

単第0 -0480 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.100	人			
橋りょう特殊工	4.900	人			
溶接工	1.800	人			
普通作業員	1.300	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型2014年規制	1.700	日			単第0-0479 表
諸雑費	13	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置			B=7	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	

# 施工単価表

杭橋脚撤去工 (杭基礎)  
CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

S1030

単第0 -0481 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.740	人			
橋りょう特殊工	1.900	人			
溶接工	0.520	人			
普通作業員	0.270	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.850	日			単第0-0479 表
諸雑費	8	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 撤去			B=7	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	



# 施工単価表

WJ併用パイプロハンマ打込み（H形鋼）

VSD2B200001

単第0 -0483 表

【打込長10.5m, 支持杭】

【H-400, 継施工なし】

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.111	人			
とび工	2.222	人			
普通作業員	1.111	人			
溶接工	1.111	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式70t吊	1.111	日			単第0-0484 表
杭打ち用ウォータジェット運転 エンジン式14.7MPa	2.222	日			単第0-0459 表
諸雑費	18	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

バイプロハンマ杭打機運転  
電動式 60kW

VSB00000002

単第0 -0484 表

クローラクレーン 油圧式70t吊

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	110	L			
バイプロハンマ損料 起振力461~480kN 機関出力60kW	1.31	供用日			
クローラクレーン損料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガ 70t吊	1.31	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

WJ併用パイプロハンマ打込み（H形鋼）  
【打込長7.3m, 支持杭】

VSD2B200002

単第0 -0485 表

【H-400, 継施工なし】

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.833	人			
とび工	1.667	人			
普通作業員	0.833	人			
溶接工	0.833	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式70t吊	0.833	日			単第0-0484 表
杭打ち用ウォータジェット運転 エンジン式14.7MPa	1.667	日			単第0-0459 表
諸雑費	18	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			



# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）

VSD2B200003

単第0 -0486 表

10

本 当り

【引抜長10.5m】

【H-400】

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.385	人			
とび工	0.769	人			
普通作業員	0.385	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式70t吊	0.385	日			単第0-0487 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

バイプロハンマ杭打機運転  
電動式 60kW

VSB00000006

単第0 -0487 表

クローラクレーン 油圧式70t吊

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105	L			
バイプロハンマ損料 起振力461~480kN 機関出力60kW	1.32	供用日			
クローラクレーン損料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガ 70t吊	1.32	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

土留部材引抜同時充填工

VSD2B200005

単第0 -0488 表

2 本 当り

【引抜長10.5m】

【H-400】

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ引抜き（H形鋼） 【引抜長10.5m,引抜同時充填】 【H-400】	2	本			単第0-0489 表
充填管等設置工 【引抜長10.5m】	2	本			単第0-0490 表
引抜同時充填工 【引抜長10.5m】	2	本			単第0-0492 表
充填材 非水ガラス系無機懸濁型	1,336	L			
充填設備（車載型）据付・解体費	1	回			単第0-0474 表
特許技術料	1,260	L			
*** 合計 ***	2	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）  
【引抜長10.5m,引抜同時充填】

VSD2B200007

単第0 -0489 表

10

本 当り

【H-400】

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.935	人			
とび工	1.869	人			
普通作業員	0.935	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式70t吊	0.935	日			単第0-0487 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

充填管等設置工  
【引抜長10.5m】

VSD2B200009

単第0 -0490 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.149	人			
特殊作業員	0.299	人			
普通作業員	0.149	人			
ボーリングマシン損料 油圧式 5.5kW	0.149	日			
削孔ポンプ損料 吐出量5~20L/min×2	0.149	日			
マシンセット専用台	0.149	set			
発電機運転 25kW	0.149	日			単第0-0465 表
バックホウ運転 クレーン装置付き 山積み0.28m3	0.149	日			単第0-0466 表
4tユニック運転	0.149	日			単第0-0467 表
4t平トラック運転	0.149	日			単第0-0468 表
消耗材料費(充填管建込み時)	1	本			単第0-0491 表
4t散水車運転	0.149	日			単第0-0471 表

# 施工単価表

充填管等設置工  
【引抜長10.5m】

VSD2B200009

単第0 -0490 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水槽損料 容量5m3	0.149	日			
工事用水中モーターポンプ損料 口径50mm,全揚程20m	0.149	日			
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			



# 施工単価表

引抜同時充填工  
【引抜長10.5m】

VSD2B200011

単第0 -0492 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.093	人			
特殊作業員	0.278	人			
普通作業員	0.278	人			
充填ポンプ賃料 6~25L/min×2	0.185	日			
グラウトミキサー損料 上下2槽式,400L×2槽	0.093	日			
ゲルミキサー損料 300L×1槽	0.093	日			
グラウト流量・圧力測定装置損料 流量0~120L/min	0.093	日			
発電機運転 25kW	0.093	日			単第0-0465 表
4tユニック運転	0.093	日			単第0-0467 表
4t平トラック運転	0.093	日			単第0-0468 表
消耗材料費(引抜同時充填時)	0.668	kL			単第0-0473 表
4t散水車運転	0.093	日			単第0-0471 表





# 施工単価表

土留部材引抜同時充填工

VSD2B200006

単第0 -0493 表

【引抜長7.3m】

【H-400】

4

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ引抜き (H形鋼) 【引抜長7.3m,引抜同時充填】 【H-400】	4	本			単第0-0494 表
充填管等設置工 【引抜長7.3m】	4	本			単第0-0495 表
引抜同時充填工 【引抜長7.3m】	4	本			単第0-0497 表
充填材 非水ガラス系無機懸濁型	1,784	L			
特許技術料	1,680	L			
*** 合計 ***	4	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）  
【引抜長7.3m,引抜同時充填】

VSD2B200008

単第0 -0494 表

10

本 当り

【H-400】

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.848	人			
とび工	1.695	人			
普通作業員	0.848	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式70t吊	0.848	日			単第0-0487 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

充填管等設置工  
【引抜長7.3m】

VSD2B200010

単第0 -0495 表

頁0 -0837

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.107	人			
特殊作業員	0.214	人			
普通作業員	0.107	人			
ボーリングマシン損料 油圧式 5.5kW	0.107	日			
削孔ポンプ損料 吐出量5~20L/min×2	0.107	日			
マシンセット専用台	0.107	set			
発電機運転 25kW	0.107	日			単第0-0465 表
バックホウ運転 クレーン装置付き 山積み0.28m3	0.107	日			単第0-0466 表
4tユニック運転	0.107	日			単第0-0467 表
4t平トラック運転	0.107	日			単第0-0468 表
消耗材料費(充填管建込み時)	1	本			単第0-0496 表
4t散水車運転	0.107	日			単第0-0471 表

# 施工単価表

充填管等設置工  
【引抜長7.3m】

VSD2B200010

単第0 -0495 表

頁0 -0838

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水槽損料 容量5m3	0.107	日			
工事用水中モーターポンプ損料 口径50mm,全揚程20m	0.107	日			
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

消耗材料費（充填管建込み時）

VSD2B200014

単第0 -0496 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
消耗材料費（砂質土）	5.1	m			単第0-0470 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

引抜同時充填工  
【引抜長7.3m】

VSD2B200012

単第0 -0497 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.085	人			
特殊作業員	0.254	人			
普通作業員	0.254	人			
充填ポンプ賃料 6~25L/min×2	0.169	日			
グラウトミキサー損料 上下2槽式,400L×2槽	0.085	日			
ゲルミキサー損料 300L×1槽	0.085	日			
グラウト流量・圧力測定装置損料 流量0~120L/min	0.085	日			
発電機運転 25kW	0.085	日			単第0-0465 表
4tユニック運転	0.085	日			単第0-0467 表
4t平トラック運転	0.085	日			単第0-0468 表
消耗材料費(引抜同時充填時)	0.446	kL			単第0-0473 表
4t散水車運転	0.085	日			単第0-0471 表





# 施工単価表

WJ併用パイプロハンマ打込み（H形鋼）  
【打込長3.7m, 導杭】

VSD2B200015

単第0 -0498 表

【H-300, 継施工なし】

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.303	人			
とび工	0.606	人			
普通作業員	0.303	人			
溶接工	0.303	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式70t吊	0.303	日			単第0-0484 表
杭打ち用ウォータジェット運転 エンジン式14.7MPa	0.606	日			単第0-0459 表
諸雑費	18	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）  
【引抜長3.7m, 導杭】

VSD2B200016

単第0 -0499 表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.217	人			
とび工	0.435	人			
普通作業員	0.217	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式70t吊	0.217	日			単第0-0487 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

導枠設置・撤去工

S1031

単第0 -0500 表

CC油圧駆動式ウインチ型70t吊

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.360	人			
とび工	0.870	人			
普通作業員	0.170	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型70t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.320	日			単第0-0501 表
諸雑費	23	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=3 CC油圧駆動式ウインチ型70t吊					

# 施工単価表

機-18\_クローラクレーン運転  
油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型70t吊

S9069  
排出ガス対策型2014年規制

単第0 -0501 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.00	L			
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排2014 70t吊	1.32	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=15 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型70t吊 C=105 軽油消費量(L/日) E=6 排出ガス対策型2014年規制			B=1 運転労務数量(人/日) D=1.32 機械損料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

杭橋脚設置工 (杭基礎)  
CC油圧駆動式ウインチ型70t吊

S1030

単第0 -0502 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.100	人			
橋りょう特殊工	4.900	人			
溶接工	1.800	人			
普通作業員	1.300	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型70t吊 排出ガス対策型2014年規制	1.700	日			単第0-0501 表
諸雑費	13	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置			B=3	CC油圧駆動式ウインチ型70t吊	

# 施工単価表

杭橋脚撤去工 (杭基礎)  
CC油圧駆動式ウインチ型70t吊

S1030

単第0 -0503 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.740	人			
橋りょう特殊工	1.900	人			
溶接工	0.520	人			
普通作業員	0.270	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型70t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.850	日			単第0-0501 表
諸雑費	8	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 撤去			B=3	CC油圧駆動式ウインチ型70t吊	

# 施工単価表

WJ併用パイプロハンマ打込み（H形鋼）

VSD2B500001

単第0 -0504 表

【打込長16.6m, 支持杭】

【H-400, 継施工1箇所】

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.5	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	7.5	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.5	人			
溶接工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.5	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 90kW クローラクレーン 油圧式120t吊	2.5	日			単第0-0505 表
杭打ち用ウォータジェット運転 エンジン式14.7MPa	5.0	日			単第0-0506 表
継施工費 H形鋼H400	10	箇所			
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

バイプロハンマ杭打機運転  
電動式 90kW

VSB00000003

単第0 -0505 表

クローラクレーン 油圧式120t吊

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	124	L			
バイプロハンマ損料 起振力667~725kN 機関出力90kW	1.31	供用日			
クローラクレーン損料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガ 120t吊	1.31	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			



# 施工単価表

杭打ち用ウォータジェット運転  
エンジン式14.7MPa

VSB00000004

単第0 -0506 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	139	L			
杭打ち用ウォータジェット損料 エンジン式14.7MPa 吐出量325L/min	1.31	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

土留部材引抜同時充填工

VSD2B500003

単第0 -0507 表

【引抜長16.6m】

【H-400】

4

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ引抜き（H形鋼） 【引抜長16.6m,引抜同時充填】 【H-400】	4	本			単第0-0508 表
充填管等設置工 【引抜長16.6m】	4	本			単第0-0510 表
引抜同時充填工 【引抜長16.6m】	4	本			単第0-0518 表
充填材 非水ガラス系無機懸濁型	4,200	L			
充填設備（車載型）据付・解体費	1	回			単第0-0520 表
特許技術料	3,960	L			
*** 合計 ***	4	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）  
【引抜長16.6m,引抜同時充填】

VSD2B500004

単第0 -0508 表

10

本 当り

【H-400】

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.37	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.74	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.37	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式120t吊	1.37	日			単第0-0509 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

バイプロハンマ杭打機運転  
電動式 60kW

VSB00000005

単第0 -0509 表

クローラクレーン 油圧式120t吊

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	118	L			
バイプロハンマ損料 起振力461~480kN 機関出力60kW	1.32	供用日			
クローラクレーン損料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガ 120t吊	1.32	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

充填管等設置工

VSD2B500005

単第0 -0510 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.224	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	0.447	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	0.224	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
ボーリングマシン損料 油圧式 5.5kW	0.224	日			
削孔ポンプ損料 吐出量5~20L/min×2	0.224	日			
マシンセット専用台	0.224	set			
発電機運転 25kW	0.224	日			単第0-0511 表
バックホウ運転 クレーン装置付き 山積み0.28m3	0.224	日			単第0-0512 表
4tユニック運転	0.224	日			単第0-0513 表
4t平トラック運転	0.224	日			単第0-0514 表
消耗材料費(充填管建込み時)	1	本			単第0-0515 表
4t散水車運転	0.224	日			単第0-0517 表





# 施工単価表

バックホウ運転  
クレーン装置付き

VSB00000010

単第0 -0512 表

山積み0.28m3

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.63	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	25.6	L			
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積み0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			



# 施工単価表

4tユニック運転

VSB00000011

単第0 -0513 表

頁0 -0858

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	0.63	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.5	L			
<賃>トラック(クレーン装置付) 積載質量4t(2.9t吊)	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

4t平トラック運転

VSB00000012

単第0 -0514 表

頁0 -0859

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.63	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.5	L			
4t平トラック賃料	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			





# 施工単価表

4t散水車運転

VSB00000015

単第0 -0517 表

頁0 -0862

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.63	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	23.5	L			
4t散水車損料 タンク容量3,800L	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

引抜同時充填工

VSD2B500006

単第0 -0518 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.137	人			
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.41	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.41	人			
充填ポンプ賃料 6~25L/min×2	0.273	日			
グラウトミキサー損料 上下2槽式,400L×2槽	0.137	日			
ゲルミキサー損料 300L×1槽	0.137	日			
グラウト流量・圧力測定装置損料 流量0~120L/min	0.137	日			
発電機運転 25kW	0.137	日			単第0-0511 表
4tユニック運転	0.137	日			単第0-0513 表
4t平トラック運転	0.137	日			単第0-0514 表
消耗材料費(引抜同時充填時)	1.05	kL			単第0-0519 表
4t散水車運転	0.137	日			単第0-0517 表

# 施工単価表

引抜同時充填工  
【引抜長16.6m】

VSD2B500006

単第0 -0518 表

頁0 -0864

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水槽損料 容量5m3	0.137	日			
工事用水中モーターポンプ損料 口径50mm,全揚程20m	0.137	日			
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

消耗材料費（引抜同時充填時）

VSB00000013

単第0 -0519 表

頁0 -0865

1

KL 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊グラウトモニタ 40.5mm, 逆止弁付	0.02	個			
注入ホース類 単相用, 4.9MPa, L=50m × 2本, 径12mm	0.005	組			
サクションホース 単相用, 径38mm, 長3.0m × 2本	0.003	組			
特殊スイベル 充填材分別機	0.02	個			
諸雑費	34	%			#09
*** 単位当たり ***	1	KL			



# 施工単価表

充填設備（車載型）据付・解体費

VSB00000008

単第0 -0520 表

頁0 -0866

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3	人			
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	6	人			
4tユニック運転	3	日			単第0-0521 表
諸雑費	7	%			#09
*** 単位当たり ***	1	回			

# 施工単価表

4tユニック運転

VSB00000016

単第0 -0521 表

頁0 -0867

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.635	人			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	26.4	L			
<賃>トラック(クレーン装置付) 積載質量4t(2.9t吊)	1	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

WJ併用パイプロハンマ打込み（H形鋼）  
【打込長8.3m,導杭】

VSD2B500008

単第0 -0522 表

10

本 当り

【H-300,継施工なし】

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.588	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.176	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.588	人			
溶接工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.588	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 90kW クローラクレーン 油圧式120t吊	0.588	日			単第0-0505 表
杭打ち用ウォータージェット運転 エンジン式14.7MPa	1.176	日			単第0-0506 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）

VSD2B500009

単第0 -0523 表

【引抜長8.3m, 導杭】

【H-300】

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.333	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
とび工	0.667	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	0.333	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式120t吊	0.333	日			単第0-0509 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

導枠設置・撤去工

S1031

単第0 -0524 表

CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.360	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
とび工	0.870	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	0.170	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.320	日			単第0-0525 表
諸雑費	23	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=7 CC油圧駆動式ウインチ型120t吊					

# 施工単価表

機-18\_クローラクレーン運転  
油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊

S9069  
排出ガス対策型2014年規制

単第0 -0525 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	118.00	L			
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排2014 120t吊	1.32	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=17 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 C=118 軽油消費量(L/日) E=6 排出ガス対策型2014年規制			B=1 運転労務数量(人/日) D=1.32 機械損料数量(供用日/日)		

# 施工単価表

杭橋脚設置工 (杭基礎)  
CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

S1030

単第0 -0526 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.100	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	4.900	人			
溶接工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.800	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.300	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型2014年規制	1.700	日			単第0-0525 表
諸雑費	13	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置			B=7	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	

# 施工単価表

杭橋脚撤去工 (杭基礎)  
CC油圧駆動式ウインチ型120t吊

S1030

単第0 -0527 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.740	人			
橋りょう特殊工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.900	人			
溶接工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.520	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.270	人			
機-18_クローラクレーン運転 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型120t吊 排出ガス対策型2014年規制	0.850	日			単第0-0525 表
諸雑費	8	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 撤去			B=7	CC油圧駆動式ウインチ型120t吊	





# 施工単価表

WJ併用パイプロハンマ打込み（H形鋼）

VSD2B600001

単第0 -0529 表

【打込長25.0m, 支持杭】

【H-400, 継施工2箇所】

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	4.762	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	14.286	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	4.762	人			
溶接工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	4.762	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 90kW クローラクレーン 油圧式120t吊	4.762	日			単第0-0505 表
杭打ち用ウォータジェット運転 エンジン式14.7MPa	9.524	日			単第0-0506 表
継施工費 H形鋼H400	20	箇所			
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

WJ併用パイプロハンマ打込み（H形鋼）

VSD2B600002

単第0 -0530 表

【打込長19.9m, 支持杭】

【H-400, 継施工2箇所】

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3.571	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	10.714	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3.571	人			
溶接工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3.571	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 90kW クローラクレーン 油圧式120t吊	3.571	日			単第0-0505 表
杭打ち用ウォータージェット運転 エンジン式14.7MPa	7.143	日			単第0-0506 表
継施工費 H形鋼H400	20	箇所			
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

土留部材引抜同時充填工

VSD2B600005

単第0 -0531 表

2 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ引抜き (H形鋼) 【引抜長25.0m, 引抜同時充填】 【H-400】	2	本			単第0-0532 表
充填管等設置工 【引抜長25.0m】	2	本			単第0-0533 表
引抜同時充填工 【引抜長25.0m】	2	本			単第0-0535 表
充填材 非水ガラス系無機懸濁型	3,244	L			
充填設備 (車載型) 据付・解体費	1	回			単第0-0520 表
特許技術料	3,060	L			
*** 合計 ***	2	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）  
【引抜長25.0m,引抜同時充填】

VSD2B600007

単第0 -0532 表

10

本 当り

【H-400】

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.695	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3.39	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.695	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式120t吊	1.695	日			単第0-0509 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

充填管等設置工

VSD2B600009

単第0 -0533 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.361	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	0.722	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	0.361	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
ボーリングマシン損料 油圧式 5.5kW	0.361	日			
削孔ポンプ損料 吐出量5~20L/min×2	0.361	日			
マシンセット専用台	0.361	set			
発電機運転 25kW	0.361	日			単第0-0511 表
バックホウ運転 クレーン装置付き 山積み0.28m3	0.361	日			単第0-0512 表
4tユニック運転	0.361	日			単第0-0513 表
4t平トラック運転	0.361	日			単第0-0514 表
消耗材料費(充填管建込み時)	1	本			単第0-0534 表
4t散水車運転	0.361	日			単第0-0517 表







# 施工単価表

引抜同時充填工

VSD2B600011

単第0 -0535 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.168	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	0.503	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	0.503	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
充填ポンプ賃料 6~25L/min×2	0.335	日			
グラウトミキサー損料 上下2槽式,400L×2槽	0.168	日			
ゲルミキサー損料 300L×1槽	0.168	日			
グラウト流量・圧力測定装置損料 流量0~120L/min	0.168	日			
発電機運転 25kW	0.168	日			単第0-0511 表
4tユニック運転	0.168	日			単第0-0513 表
4t平トラック運転	0.168	日			単第0-0514 表
消耗材料費(引抜同時充填時)	1.622	kL			単第0-0519 表
4t散水車運転	0.168	日			単第0-0517 表

# 施工単価表

引抜同時充填工  
【引抜長25.0m】

VSD2B600011

単第0 -0535 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水槽損料 容量5m3	0.168	日			
工事用水中モーターポンプ損料 口径50mm,全揚程20m	0.168	日			
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

土留部材引抜同時充填工

VSD2B600006

単第0 -0536 表

【引抜長19.9m】

【H-400】

4

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ引抜き (H形鋼) 【引抜長19.9m, 引抜同時充填】 【H-400】	4	本			単第0-0537 表
充填管等設置工 【引抜長19.9m】	4	本			単第0-0538 表
引抜同時充填工 【引抜長19.9m】	4	本			単第0-0540 表
充填材 非水ガラス系無機懸濁型	4,964	L			
特許技術料	4,680	L			
*** 合計 ***	4	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）  
【引抜長19.9m,引抜同時充填】

VSD2B600008

単第0 -0537 表

10

本 当り

【H-400】

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.563	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3.125	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.563	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式120t吊	1.563	日			単第0-0509 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

充填管等設置工

VSD2B600010

単第0 -0538 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.287	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	0.574	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	0.287	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
ボーリングマシン損料 油圧式 5.5kW	0.287	日			
削孔ポンプ損料 吐出量5~20L/min×2	0.287	日			
マシンセット専用台	0.287	set			
発電機運転 25kW	0.287	日			単第0-0511 表
バックホウ運転 クレーン装置付き 山積み0.28m3	0.287	日			単第0-0512 表
4tユニック運転	0.287	日			単第0-0513 表
4t平トラック運転	0.287	日			単第0-0514 表
消耗材料費(充填管建込み時)	1	本			単第0-0539 表
4t散水車運転	0.287	日			単第0-0517 表



# 施工単価表

消耗材料費（充填管建込み時）

VSD2B600014

単第0 -0539 表

頁0 -0888

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
消耗材料費（砂質土）	18.7	m			単第0-0516 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

引抜同時充填工

VSD2B600012

単第0 -0540 表

1

本 当り

【引抜長19.9m】

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.154	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	0.462	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	0.462	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
充填ポンプ賃料 6~25L/min×2	0.308	日			
グラウトミキサー損料 上下2槽式,400L×2槽	0.154	日			
ゲルミキサー損料 300L×1槽	0.154	日			
グラウト流量・圧力測定装置損料 流量0~120L/min	0.154	日			
発電機運転 25kW	0.154	日			単第0-0511 表
4tユニック運転	0.154	日			単第0-0513 表
4t平トラック運転	0.154	日			単第0-0514 表
消耗材料費(引抜同時充填時)	1.241	kL			単第0-0519 表
4t散水車運転	0.154	日			単第0-0517 表



# 施工単価表

引抜同時充填工  
【引抜長19.9m】

VSD2B600012

単第0 -0540 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水槽損料 容量5m3	0.154	日			
工事用水中モーターポンプ損料 口径50mm,全揚程20m	0.154	日			
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

WJ併用パイプロハンマ打込み（H形鋼）  
【打込長10.0m,導杭】

VSD2B600015

単第0 -0541 表

10

本 当り

【H-300,継施工1箇所】

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1	人			
溶接工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 90kW クローラクレーン 油圧式120t吊	1	日			単第0-0505 表
杭打ち用ウォータージェット運転 エンジン式14.7MPa	2	日			単第0-0506 表
継施工費 H形鋼H400	10	箇所			
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）  
【引抜長10.0m,導杭】

VSD2B600016

単第0 -0542 表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.333	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.667	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.333	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式120t吊	0.333	日			単第0-0509 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			



# 施工単価表

パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) S0491  
 陸上施工 H形鋼 H400 打込長19.5m

単第0 -0544 表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.000	人			1*2
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
とび工	6.000	人			3*2
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	2.000	人			1*2
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
機-20_パイプロハンマ杭打機運転 電動式 90kW クローラクレーン 油圧式 50~55t吊	2.000	日			単第0-0545 表
継施工費 H形鋼H400	10.000	箇所			10*1
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=2 継施工1箇所 E=19.5 H形鋼打込長 (m)			B=1 電動式パイプロハンマ D=5 H形鋼 H400		

# 施工単価表

機-20\_バイプロハンマ杭打機運転  
電動式 90kW

S9119  
クローラクレーン 油圧式 50~55t吊

単第0 -0545 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1.00	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	76.00	L			
バイプロハンマ(単体) 電動式・普通型 起振力667~725kN振動周波数17~21Hz	1.31	供用日			
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排2014 50~55t吊	1.31	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			
A=5 電動式 90kW C=1 運転労務数量 (人/日) E=1.31 機械損料数量 (供用日/日) G=4 クレーン排出ガス対策型2014年規制			B=3 クローラクレーン 油圧式 50~55t吊 D=76 軽油消費量 (L/日) F=1 バイプロハンマ普通型		

# 施工単価表

パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) S0491  
 陸上施工 H形鋼 H400 打込長19.5m

単第0 -0546 表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3.333	人			1*3.3333
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	10.000	人			3*3.3333
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3.333	人			1*3.3333
機-20_パイプロハンマ杭打機運転 電動式 90kW クローラクレーン 油圧式 50~55t吊	3.333	日			単第0-0545 表
継施工費 H形鋼H400	20.000	箇所			10*2
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=3 継施工2箇所 E=19.5 H形鋼打込長 (m)			B=1 電動式パイプロハンマ D=5 H形鋼 H400		

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）

VSD2B700001

単第0 -0547 表

【引抜長19.5m】

【H-400】

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.526	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.053	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.526	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式50～55t吊	0.526	日			単第0-0548 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			



# 施工単価表

バイプロハンマ杭打機運転  
電動式 60kW

VSB00000007

単第0 -0548 表

クローラクレーン 油圧式50～55t吊

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	72	L			
バイプロハンマ損料 起振力461～480kN 機関出力60kW	1.32	供用日			
クローラクレーン損料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排出ガ 50～55t吊	1.32	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工単価表

土留部材引抜同時充填工

VSD2B700002

単第0 -0549 表

【引抜長19.5m】

【H-400】

4

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
パイプロハンマ引抜き (H形鋼) 【引抜長19.5m, 引抜同時充填】 【H-400】	4	本			単第0-0550 表
充填管等設置工 【引抜長19.5m】	4	本			単第0-0551 表
引抜同時充填工 【引抜長19.5m】	4	本			単第0-0553 表
充填材 非水ガラス系無機懸濁型	4,964	L			
充填設備 (車載型) 据付・解体費	1	回			単第0-0520 表
特許技術料	4,680	L			
*** 合計 ***	4	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）  
【引抜長19.5m,引抜同時充填】

VSD2B700003

単第0 -0550 表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.389	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	2.778	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.389	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式50～55t吊	1.389	日			単第0-0548 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

充填管等設置工

VSD2B700004

単第0 -0551 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.295	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	0.59	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	0.295	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
ボーリングマシン損料 油圧式 5.5kW	0.295	日			
削孔ポンプ損料 吐出量5~20L/min×2	0.295	日			
マシンセット専用台	0.295	set			
発電機運転 25kW	0.295	日			単第0-0511 表
バックホウ運転 クレーン装置付き 山積み0.28m3	0.295	日			単第0-0512 表
4tユニック運転	0.295	日			単第0-0513 表
4t平トラック運転	0.295	日			単第0-0514 表
消耗材料費(充填管建込み時)	1	本			単第0-0552 表
4t散水車運転	0.295	日			単第0-0517 表

# 施工単価表

充填管等設置工  
【引抜長19.5m】

VSD2B700004

単第0 -0551 表

頁0 -0902

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水槽損料 容量5m3	0.295	日			
工事用水中モーターポンプ損料 口径50mm,全揚程20m	0.295	日			
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

消耗材料費（充填管建込み時）

VSD2B700006

単第0 -0552 表

頁0 -0903

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
消耗材料費（砂質土）	19.3	m			単第0-0516 表
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	本			

# 施工単価表

引抜同時充填工

VSD2B700005

単第0 -0553 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.138	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
特殊作業員	0.413	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
普通作業員	0.413	人			
設計労務単価の補正割増し(1.71)					
充填ポンプ賃料 6~25L/min×2	0.275	日			
グラウトミキサー損料 上下2槽式,400L×2槽	0.138	日			
ゲルミキサー損料 300L×1槽	0.138	日			
グラウト流量・圧力測定装置損料 流量0~120L/min	0.138	日			
発電機運転 25kW	0.138	日			単第0-0511 表
4tユニック運転	0.138	日			単第0-0513 表
4t平トラック運転	0.138	日			単第0-0514 表
消耗材料費(引抜同時充填時)	1.241	kL			単第0-0519 表
4t散水車運転	0.138	日			単第0-0517 表

# 施工単価表

引抜同時充填工  
【引抜長19.5m】

VSD2B700005

単第0 -0553 表

1

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
水槽損料 容量5m3	0.138	日			
工事用水中モーターポンプ損料 口径50mm,全揚程20m	0.138	日			
諸雑費	21	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			





# 施工単価表

パイプロハンマ施工による打込み(H形鋼) S0491  
 陸上施工 H形鋼 H300 打込長15.5m

単第0 -0555 表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.111	人			1*1.1111
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	3.333	人			3*1.1111
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	1.111	人			1*1.1111
機-20_パイプロハンマ杭打機運転 電動式 90kW クローラクレーン 油圧式 50~55t吊	1.111	日			単第0-0545 表
継施工費 H形鋼H300	10.000	箇所			10*1
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 陸上施工 C=2 継施工1箇所 E=15.5 H形鋼打込長 (m)			B=1 電動式パイプロハンマ D=3 H形鋼 H300		

# 施工単価表

パイプロハンマ引抜き（H形鋼）  
【引抜長15.5m】

VSD3B000001

単第0 -0556 表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.455	人			
とび工 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.909	人			
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.71)	0.455	人			
パイプロハンマ杭打機運転 電動式 60kW クローラクレーン 油圧式50～55t吊	0.455	日			単第0-0548 表
諸雑費	20	%			#09
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			



# 施工単価表

仮囲い設置撤去工  
設置・撤去

S1032  
丸パイプ土中打込み式 H=3m

単第0 -0558 表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.490	人			
普通作業員	2.449	人			
仮設材損料	352.000	供用日			
諸雑費	10	%			仮囲鉄板丸パイプ #09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置・撤去			B=352	仮囲い供用日数 (日)	



# 施工単価表

重建設機械分解組立輸送（Dランプ第2橋）  
トラッククレーン系

S1000017  
360t吊超え550t吊以下

単第0 -0560 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	20.900	人			20.9*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	7.100	日			7.1*1
運搬費等	401	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4      トラッククレーン系 C=1      -			B=12      360t吊超え550t吊以下 E=1      分解・組立		

# 施工単価表

重建設機械分解組立輸送 (Dランプ第2橋)  
トラッククレーン系

S1000017  
160t吊超え360t吊以下

単第0 -0561 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	11.700	人			11.7*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	4.000	日			4*1
運搬費等	399	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4 C=1	トラッククレーン系 -		B=11 E=1	160t吊超え360t吊以下 分解・組立	



# 施工単価表

重建設機械分解組立輸送（Dランプ第2橋）  
トラッククレーン系

S1000017  
120t吊超え160t吊以下

単第0 -0562 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.700	人			5.7*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.900	日			1.9*1
運搬費等	409	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4      トラッククレーン系 C=1      -			B=10      120t吊超え160t吊以下 E=1      分解・組立		

# 施工単価表

重建設機械分解組立輸送（Dランプ第2橋）  
トラッククレーン系

S1000017

単第0 -0563 表

100t吊以上120t吊以下

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.300	人			4.3*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.500	日			1.5*1
運搬費等	394	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4      トラッククレーン系 C=1      -			B=9 E=1	100t吊以上120t吊以下 分解・組立	

# 施工単価表

重建設機械分解組立輸送（Dランプ第2橋） S1000017  
 クローラクレーン系 80t吊超え150t吊以下

単第0 -0564 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	11.300	人			11.3*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 60t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.100	日			3.1*1
運搬費等	315	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 クローラクレーン系 C=1 -			B=7 E=1	80t吊超え150t吊以下 分解・組立	

# 施工単価表

重建設機械分解組立輸送（Dランプ第2橋） S1000017  
 クローラクレーン系 35t吊超え80t吊以下

単第0 -0565 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.500	人			5.5*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.500	日			1.5*1
運搬費等	434	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 クローラクレーン系 C=1 -			B=6 E=1	35t吊超え80t吊以下 分解・組立	

# 施工単価表

重建設機械分解組立輸送（Cランプ第2橋）

S1000017

単第0 -0566 表

トラッククレーン系

160t吊超え360t吊以下

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	11.700	人			11.7*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	4.000	日			4*1
運搬費等	399	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4      トラッククレーン系 C=1      -			B=11      160t吊超え360t吊以下 E=1      分解・組立		

# 施工単価表

重建設機械分解組立輸送 (Dランプ第3橋)

S1000017

単第0 -0567 表

クローラクレーン系

35t吊超え80t吊以下

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.500	人			5.5*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排1~3,2011,2014	1.500	日			1.5*1
運搬費等	434	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=3 クローラクレーン系 C=1 -			B=6 E=1	35t吊超え80t吊以下 分解・組立	

# 施工単価表

重建設機械分解組立輸送（DP8橋脚）  
トラッククレーン系

S1000017  
160t吊超え360t吊以下

単第0 -0568 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	11.700	人			11.7*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	4.000	日			4*1
運搬費等	399	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4      トラッククレーン系 C=1      -			B=11 E=1	160t吊超え360t吊以下 分解・組立	

# 施工単価表

重建設機械分解組立輸送（DP9橋脚）  
トラッククレーン系

S1000017  
160t吊超え360t吊以下

単第0 -0569 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	11.700	人			11.7*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	4.000	日			4*1
運搬費等	399	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4      トラッククレーン系 C=1      -			B=11 E=1	160t吊超え360t吊以下 分解・組立	



# 施工単価表

重建設機械分解組立輸送 (DP10橋脚)  
トラッククレーン系

S1000017  
120t吊超え160t吊以下

単第0 -0570 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.700	人			5.7*1
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.900	日			1.9*1
運搬費等	409	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	回			
A=4 C=1	トラッククレーン系 -		B=10 E=1	120t吊超え160t吊以下 分解・組立	

# 施工単価表

多軸特殊台車組立解体  
自走式(165t),自走式(165t)

VD20000006

単第0 -0571 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	20	人			
橋りょう世話役	4	人			
運転手(特殊)	4	人			
普通作業員	4	人			
システムプランニング・連結調整費	2	台			
諸雑費	5	%			#09
*** 単位当たり ***	1	回			

# 施工単価表

多軸特殊台車組立解体  
自走式(165t),非自走式(175t)

VD20000007

単第0 -0572 表

1

回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう特殊工	10	人			
橋りょう世話役	2	人			
普通作業員	2	人			
運転手(特殊)	2	人			
システムプランニング・連結調整費	2	台			
諸雑費	5	%			#09
*** 単位当たり ***	1	回			

# 施工単価表

回送費  
多軸式特殊台車

VTK00000001

単第0 -0573 表

積載能力165t 1台、積載能力175t 1台

2 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基地入庫費 Dランプ第2橋	1	式			単第0-0574 表
輸送費 Dランプ第2橋	1	式			単第0-0575 表
回送時拘束費 Dランプ第2橋	1	式			単第0-0576 表
*** 合計 ***	2	回			
*** 単位当たり ***	1	回			

# 施工単価表

基地入庫費  
Dランプ第2橋

VTK00000003

単第0 -0574 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	4	人			
特殊作業員	12	人			
重機費 Dランプ第2橋、ラフター70t 使用料、回送費、先導後備車、特車申請	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

輸送費

VTK00000004

単第0 -0575 表

Dランプ第2橋

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車両費 重量トレーラー	8	台日回			
車両費 10tトラック	4	台日回			
輸送経費 Dランプ第2橋 大型車両誘導車(基地側、現地側)、高速代	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

回送時拘束費  
Dランプ第2橋

VTK00000005

単第0 -0576 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
回送時拘束費 多軸台車 自走式165t	12	台日回			
回送時拘束費 多軸台車 非自走式175t	12	台日回			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

回送費  
多軸式特殊台車

VTK00000002

単第0 -0577 表

積載能力165t 2台

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基地入庫費 Dランプ第2橋	1	式			単第0-0578 表
輸送費 Dランプ第2橋	1	式			単第0-0579 表
回送時拘束費 Dランプ第2橋	1	式			単第0-0580 表
*** 単位当たり ***	1	回			



# 施工単価表

基地入庫費

VTK00000006

単第0 -0578 表

Dランプ第2橋

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2	人			
特殊作業員	6	人			
重機費 Dランプ第2橋、ラフター70t 使用料、回送費、先導後備車、特車申請	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

輸送費  
Dランプ第2橋

VTK00000007

単第0 -0579 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
車両費 重量トレーラー	4	台日回			
車両費 10tトラック	2	台日回			
輸送経費 Dランプ第2橋 大型車両誘導車(基地側、現地側)、高速代	1	式			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

回送時拘束費  
Dランプ第2橋

VTK00000008

単第0 -0580 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
回送時拘束費 多軸台車 自走式165t	12	台日回			
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007  
 運搬距離 23.3km 製品長 12m以内

単第0 -0581 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃 運搬距離 23.3km 製品長 12m以内 運搬質量 260.513t	1.000	式			単第0-0582 表
往復					
積込み,取卸しに要する費用	1.000	式			単第0-0583 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=23.3 運搬距離(km) C=1 - E=260.513 運搬質量(t)			B=1 12m以内 D=1 - F=1 -		
H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			J=1 -		

# 施工単価表

基本運賃

運搬距離 23.3km

S1000009

製品長 12m以内 運搬質量 260.513t

単第0 -0582 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃	1.000	式			直接経費の対象外
t当り基本運賃	260.513	t			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 基本運賃 C=1 12m以内			B=23.3 運搬距離(km) D=260.513 運搬質量(t)		

# 施工単価表

積み込み,取卸しに要する費用

S1000009

単第0 -0583 表

頁0 -0935

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材積み込み費(基地)	260.513	t			
仮設材取卸し費(現場)	260.513	t			
仮設材積み込み費(現場)	260.513	t			
仮設材取卸し費(基地)	260.513	t			
*** 単位当たり ***	1	式			
A=5 K=1 積み込み,取卸しに要する費用 基地積み込み・取卸し,現場積み込み・取卸し			D=260.513	運搬質量(t)	