

<p><u>広島高速道路公社</u></p> <p><u>令和6年度</u></p> <p><u>広島高速5号線</u></p> <p><u>広島市東区温品二丁目外</u></p> <p><u>広島高速5号線温品JCT鋼上部工事（2工区）</u></p> <p>工事実施設計書</p> <p>（当初）</p>	建設第二課				技術管理課		
	設計	審査	係長	課長	課員	係長	課長
	工 期	契約締結の日から令和10年4月28日まで					
	工事番号						
	工 事 概 要						
	<p>工事延長 L = 4 4 4 m</p> <p>○鋼上部工 製作・架設・床版工 N = 3 橋 (橋長 L = 6 3 8 m、鋼重 2, 6 7 5 t)</p> <p>・ Cランプ第2橋 鋼4径間連続箱桁橋 (橋長 L = 1 9 4 m)</p> <p>・ Dランプ第2橋 鋼5径間連続鋼床版箱桁橋 (橋長 L = 3 6 0 m)</p> <p>・ Dランプ第3橋 鋼2径間連続鉄桁橋 (橋長 L = 8 4 m)</p> <p>○鋼製橋脚 製作・架設工 N = 3 基 (鋼重 9 1 6 t)</p> <p>・ DP 8、DP 9、DP 1 0 橋脚</p> <p>○鋼製橋脚梁部拡幅 製作・架設工 N = 2 基 (鋼重 7 1 t)</p> <p>・ PA 1 8、PA 1 9 橋脚</p> <p style="text-align: right;">入札時積算単価適用年月：令和6年10月</p>						

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
鋼橋上部		式	1	レベル1
工場製作工（Cランプ第2橋）		式	1	レベル2
桁製作工		式	1	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	t	518.5	レベル4
製作加工（副資材費）	【鋼材各種】	t	497.9	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490YB】	t	117.0	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490YA】	t	272.7	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490C】	t	1.3	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490B】	t	4.4	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM400A】	t	90.9	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SS400】	t	10.8	レベル4
鋼材費（形鋼）	【FB】	t	0.07	レベル4
鋼材費（形鋼）	【L】	t	0.03	レベル4
鋼材費（形鋼）	【CT】	t	0.38	レベル4
鋼材費（形鋼）	【SGP】	t	0.007	レベル4
鋼材費（丸鋼）	【RB】	t	0.41	レベル4
ボルト・ナット	【高力ボルト】	組	28,539	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
ボルト・ナット	【六角ボルト・ナット等】	組	2,932	レベル4
ゴム	【ゴム各種】	枚	222	レベル4
スタッドジベル	【22 *150】	本	6,755	レベル4
検査路製作工（上部工）	上部工	式	1	レベル3
製作加工（副資材費）	【鋼材各種】	t	6.8	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM400A】	t	0.58	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SS400】	t	0.05	レベル4
鋼材費（鋼板）	【L】	t	1.9	レベル4
鋼材費（形鋼）	【H】	t	0.53	レベル4
鋼材費（形鋼）	【CH】	t	2.4	レベル4
鋼材費（形鋼）	【STK400】	t	0.54	レベル4
鋼材費（形鋼）	【RB】	t	0.01	レベル4
鋼材費（形鋼）	【EX】	t	0.8	レベル4
検査路製作工（P1）	下部工検査路	式	1	レベル3
製作加工	【鋼材各種】	t	0.96	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SS400】	t	0.38	レベル4
鋼材費（形鋼）	【L】	t	0.18	レベル4
鋼材費（形鋼）	【CH】	t	0.22	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鋼材費(形鋼)	【STK】	t	0.09	レベル4
鋼材費(形鋼)	【EX】	t	0.1	レベル4
ボルト・ナット	【ボルト・ナット等】	組	54	レベル4
検査路製作工 (CP9)	下部工検査路	式	1	レベル3
製作加工	【鋼材各種】	t	2.2	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SS400】	t	0.44	レベル4
鋼材費(形鋼)	【FB】	t	0.006	レベル4
鋼材費(形鋼)	【L】	t	0.55	レベル4
鋼材費(形鋼)	【CH】	t	0.83	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK】	t	0.13	レベル4
鋼材費(形鋼)	【RB】	t	0.006	レベル4
鋼材費(形鋼)	【EX】	t	0.28	レベル4
ボルト・ナット	【ボルト・ナット等】	組	577	レベル4
工場塗装工		式	1	レベル3
メッキ		t	0.006	レベル4
鋼製伸縮継手製作工 (P1)		式	1	レベル3
製作加工 (副資材費)	【鋼材各種】	t	8.1	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM490YB】	t	3.0	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鋼材費(鋼板)	【SM400C】	t	3.7	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	0.45	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SS400】	t	0.57	レベル4
鋼材費(形鋼)	【DB】	t	0.28	レベル4
鋼製伸縮継手製作工(CP8)		式	1	レベル3
製作加工(副資材費)	【鋼材各種】	t	5.8	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM490YB】	t	1.1	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM490YA】	t	0.22	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400C】	t	2.8	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	1.2	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SS400】	t	0.47	レベル4
鋼材費(鋼板)	【PLS】	t	0.07	レベル4
鋼材費(形鋼)	【FB】	t	0.07	レベル4
鋼材費(形鋼)	【DB】	t	0.15	レベル4
スタッドジベル	【D25*300】	本	182	レベル4
付属物製作工(P1_C2側)	杓座拡幅	式	1	レベル3
製作加工	【鋼材各種】	t	2.4	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400B】	t	2.4	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
ボルト・ナット	【高力ボルト】	組	126	レベル4
付属物製作工 (P1_D3側)	沓座拡幅部	式	1	レベル3
製作加工	【鋼材各種】	t	1.5	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM400B】	t	1	レベル4
ボルト・ナット	【高力ボルト】	組	96	レベル4
鋳造費		式	1	レベル3
大型ゴム支承	【機能分離型支承】	基	20	レベル4
工場塗装工		式	1	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	m2	9,870	レベル4
前処理	【 C 5 】	m2	3,300	レベル4
下塗	【 C 5 】	m2	3,300	レベル4
中塗	【 C 5 】	m2	3,300	レベル4
上塗	【 C 5 】	m2	3,300	レベル4
前処理	【 D 5 】	m2	4,320	レベル4
下塗	【 D 5 】	m2	4,320	レベル4
前処理	【 T 】	m2	620	レベル4
下塗	【 T 】	m2	620	レベル4
前処理	【 F 1 1 】	m2	560	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
下塗	【 F 1 1 】	m2	560	レベル4
前処理	【 F 1 2 】	m2	260	レベル4
下塗	【 F 1 2 】	m2	260	レベル4
メッキ		t	8.2	レベル4
工場製作工 (Dランプ第2橋)		式	1	レベル2
桁製作工		式	1	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	t	1,988.6	レベル4
製作加工 (副資材費)	【鋼材各種】	t	1,969.0	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM520C-H】	t	8.4	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM490YB】	t	227.0	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM490YA】	t	669.3	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM490C】	t	1.4	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM490B】	t	0.18	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM400C】	t	2	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM400B】	t	0.16	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM400A】	t	945.8	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SS400】	t	111.7	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【PLS】	t	0.022	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鋼材費(形鋼)	【FB】	t	2.5	レベル4
鋼材費(形鋼)	【FB】	t	0.002	レベル4
鋼材費(形鋼)	【L】	t	0.18	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK400】	t	0.009	レベル4
鋼材費(形鋼)	【SGP】	t	0.26	レベル4
鋼材費(形鋼)	【PIPE】	t	0.01	レベル4
鋼材費(形鋼)	【RB】	t	0.09	レベル4
鋼材費(形鋼)	【RB】	t	0.03	レベル4
ボルト・ナット	【高力ボルト】	組	138,669	レベル4
ボルト・ナット	【六角ボルト・ナット等】	組	9,169	レベル4
ゴム	【ゴム各種】	枚	722	レベル4
ゴム	【ゴム各種】	式	1	レベル4
スタッドジベル	【異形スタッド各種】	本	19,586	レベル4
上部工検査路製作工		式	1	レベル3
製作加工(副資材費)	【鋼材各種】	t	13.7	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	2.6	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SS400】	t	0.04	レベル4
鋼材費(形鋼)	【L】	t	4.2	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鋼材費(形鋼)	【CH】	t	4.1	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK400】	t	1.3	レベル4
鋼材費(丸鋼)	【RB】	t	0.03	レベル4
鋼材費(形鋼)	【EX】	t	1.3	レベル4
下部工検査路製作工(DP7)		式	1	レベル3
製作加工	【鋼材各種】	t	2.2	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	0.56	レベル4
鋼材費(形鋼)	【FB】	t	0.52	レベル4
鋼材費(形鋼)	【L】	t	0.77	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK400】	t	0.14	レベル4
鋼材費(丸鋼)	【RB】	t	0.01	レベル4
鋼材費(形鋼)	【EX】	t	0.22	レベル4
鋼製伸縮継手製作工(DP6)		式	1	レベル3
製作加工(副資材費)	【鋼材各種】	t	5.9	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400C】	t	3.4	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	1.8	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SS400】	t	0.34	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SUS304】	t	0.09	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鋼材費(形鋼)	【FB】	t	0.05	レベル4
鋼材費(形鋼)	【DB】	t	0.034	レベル4
スタッドジベル	【スタッドボルト各種】	本	229	レベル4
鋳造費		式	1	レベル3
大型ゴム支承	【ゴム支承】	基	12	レベル4
工場塗装工		式	1	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	m2	34,030	レベル4
前処理	【C5】	m2	11,960	レベル4
下塗	【C5】	m2	11,960	レベル4
中塗	【C5】	m2	11,960	レベル4
上塗	【C5】	m2	11,960	レベル4
前処理	【D5】	m2	11,740	レベル4
下塗	【D5】	m2	11,740	レベル4
前処理	【T】	m2	3,220	レベル4
下塗	【T】	m2	3,220	レベル4
前処理	【E】	m2	3,070	レベル4
下塗	【E】	m2	3,070	レベル4
前処理	【F11】	m2	1,640	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
下塗	【 F 1 1 】	m2	1,640	レベル4
前処理	【 F 1 2 】	m2	910	レベル4
下塗	【 F 1 2 】	m2	910	レベル4
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	m2	8	レベル4
前処理（壁高欄部防錆処理）	【 C 5 】 鋼床版デッキ上面	m2	8	レベル4
下塗（壁高欄部防錆処理）	【 C 5 】 鋼床版デッキ上面	m2	8	レベル4
メッキ		t	25.6	レベル4
工場製作工（Dランプ第3橋）		式	1	レベル2
桁製作工		式	1	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	t	162.3	レベル4
製作加工（副資材費）	【鋼材各種】	t	143.1	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM570-H】	t	4.0	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM570】	t	9.8	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490YB】	t	34.4	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490YA】	t	65.7	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490C】	t	6.2	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490B】	t	0.8	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490A】	t	0.06	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	19.8	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SS400】	t	0.53	レベル4
鋼材費(形鋼)	【FB】	t	0.002	レベル4
鋼材費(形鋼)	【CT】	t	1.7	レベル4
鋼材費(形鋼)	【SGP】	t	0.018	レベル4
鋼材費(丸鋼)	【RB】	t	0.006	レベル4
鋼材費(形鋼)	【ELB0】	kg	21	レベル4
ボルト・ナット	【高力ボルト】	組	7,800	レベル4
ボルト・ナット	【ボルト・ナット等】	組	2,309	レベル4
ゴム	【ゴム各種】	枚	65	レベル4
スタッドジベル	【22 *150】	本	2,598	レベル4
上部工検査路製作工		式	1	レベル3
製作加工(副資材費)	【鋼材各種】	t	7.4	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	0.88	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SS400】	t	0.14	レベル4
鋼材費(形鋼)	【L】	t	2.3	レベル4
鋼材費(形鋼)	【CH】	t	2.8	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK400】	t	0.64	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鋼材費(形鋼)	【RB】	t	0.02	レベル4
鋼材費(形鋼)	【EX】	t	0.68	レベル4
鋼製伸縮継手製作工(P1)		式	1	レベル3
製作加工(副資材費)	【鋼材各種】	t	7.5	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM490YB】	t	2.4	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400C】	t	3.7	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	0.44	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SS400】	t	0.55	レベル4
鋼材費(鋼板)	【DB】	t	0.29	レベル4
鋼製伸縮継手製作工(PA18)		式	1	レベル3
製作加工(副資材費)	【鋼材各種】	t	4.3	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400C】	t	2.1	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	1.5	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SS400】	t	0.48	レベル4
鋼材費(丸鋼)	【RB】	t	0.004	レベル4
鋼材費(形鋼)	【DB】	t	0.13	レベル4
鋳造費		式	1	レベル3
大型ゴム支承	【機能分離型支承】	基	15	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
工場塗装工		式	1	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	m2	2,690	レベル4
前処理	【C5】	m2	2,090	レベル4
下塗	【C5】	m2	2,090	レベル4
中塗	【C5】	m2	2,090	レベル4
上塗	【C5】	m2	2,090	レベル4
前処理	【D5】	m2	90	レベル4
下塗	【D5】	m2	90	レベル4
前処理	【T】	m2	170	レベル4
下塗	【T】	m2	170	レベル4
前処理	【F11】	m2	260	レベル4
下塗	【F11】	m2	260	レベル4
前処理	【F12】	m2	0.1	レベル4
下塗	【F12】	m2	0.1	レベル4
工場製作工（DP8橋脚）		式	1	レベル2
鋼製橋脚製作工		式	1	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	t	373.5	レベル4
製作加工（副資材費）	【鋼材各種】	t	371.1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鋼材費(鋼板)	【SM520C-H】	t	50.9	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM520C】	t	13.2	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM490YB】	t	40.2	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM490YA】	t	0.46	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400C】	t	0.19	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	19.2	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SS400】	t	1.6	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SBHS500】	t	244.3	レベル4
鋼材費(鋼板)	【PLS】	t	0.009	レベル4
鋼材費(形鋼)	【FB】	t	0.02	レベル4
鋼材費(形鋼)	【L】	t	0.63	レベル4
鋼材費(形鋼)	【SGP】	t	0.003	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK】	t	0.002	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK】	t	0.14	レベル4
鋼材費(丸鋼)	【RB SS400】	t	0.11	レベル4
鋼材費(丸鋼)	【RB SUS304】	t	0.009	レベル4
鋼材費(形鋼)	【ELBO】	t	0.002	レベル4
ボルト・ナット	【高力ボルト】	組	16,126	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
ボルト・ナット	【ボルト・ナット等】	組	1,082	レベル4
ゴム	【ゴム各種】	枚	45	レベル4
アンカーフレーム製作工		式	1	レベル3
製作加工	【鋼材各種】	t	16.0	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM520C】	t	15.1	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	0.36	レベル4
鋼材費(形鋼)	【L】	t	0.54	レベル4
アンカーボルト	【S45CN 230*4310】	組	28	レベル4
付属物製作工	下部工検査路	式	1	レベル3
製作加工(副資材費)	【鋼材各種】	t	2.4	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	0.52	レベル4
鋼材費(形鋼)	【L】	t	0.57	レベル4
鋼材費(形鋼)	【CH】	t	0.91	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK】	t	0.14	レベル4
鋼材費(形鋼)	【RB】	t	0.01	レベル4
鋼材費(形鋼)	【EX】	t	0.27	レベル4
工場塗装工		式	1	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	m2	2,310	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
前処理	【C5】	m2	370	レベル4
下塗	【C5】	m2	370	レベル4
中塗	【C5】	m2	370	レベル4
上塗	【C5】	m2	370	レベル4
前処理	【D5】	m2	710	レベル4
下塗	【D5】	m2	710	レベル4
前処理	【T】	m2	450	レベル4
下塗	【T】	m2	450	レベル4
前処理	【F11】	m2	24	レベル4
下塗	【F11】	m2	24	レベル4
前処理	【F12】	m2	220	レベル4
下塗	【F12】	m2	220	レベル4
前処理	【H31、H32】	m2	330	レベル4
下塗	【H31、H32】	m2	330	レベル4
メッキ		t	3.6	レベル4
工場製作工（DP9橋脚）		式	1	レベル2
鋼製橋脚製作工		式	1	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	t	307.5	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
製作加工(副資材費)	【鋼材各種】	t	305.0	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM520C-H】	t	51.8	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM520C】	t	13.2	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM490YB】	t	46.4	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM490YA】	t	1.5	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400C】	t	1.1	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	13.2	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SS400】	t	1.8	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SBHS500】	t	175.3	レベル4
鋼材費(鋼板)	【PLS】	t	0.009	レベル4
鋼材費(形鋼)	【FB】	t	0.01	レベル4
鋼材費(形鋼)	【L】	t	0.47	レベル4
鋼材費(形鋼)	【SGP】	t	0.003	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK】	t	0.002	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK】	t	0.1	レベル4
鋼材費(丸鋼)	【RB SS400】	t	0.09	レベル4
鋼材費(丸鋼)	【RB SUS304】	t	0.01	レベル4
鋼材費(形鋼)	【ELBO】	t	0.002	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
ボルト・ナット	【高力ボルト】	組	13,460	レベル4
ボルト・ナット	【ボルト・ナット等】	組	937	レベル4
ゴム	【ゴム各種】	枚	37	レベル4
アンカーフレーム製作工		式	1	レベル3
製作加工	【鋼材各種】	t	10.9	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM520C】	t	9.9	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	0.37	レベル4
鋼材費(形鋼)	【L】	t	0.62	レベル4
アンカーボルト	【S45CN 220*4740】	組	28	レベル4
付属物製作工	下部工検査路工	式	1	レベル3
製作加工(副資材費)	【鋼材各種】	t	2.4	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	0.52	レベル4
鋼材費(形鋼)	【L】	t	0.58	レベル4
鋼材費(形鋼)	【CH】	t	0.91	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK】	t	0.14	レベル4
鋼材費(形鋼)	【RB】	t	0.01	レベル4
鋼材費(形鋼)	【EX】	t	0.27	レベル4
工場塗装工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
前処理	原板プラスト及びジンクリッジプライマー面	m2	1,950	レベル4
前処理	【C5】	m2	280	レベル4
下塗	【C5】	m2	280	レベル4
中塗	【C5】	m2	280	レベル4
上塗	【C5】	m2	280	レベル4
前処理	【D5】	m2	640	レベル4
下塗	【D5】	m2	640	レベル4
前処理	【T】	m2	400	レベル4
下塗	【T】	m2	400	レベル4
前処理	【F11】	m2	38	レベル4
下塗	【F11】	m2	38	レベル4
前処理	【F12】	m2	190	レベル4
下塗	【F12】	m2	190	レベル4
前処理	【H31、H32】	m2	260	レベル4
下塗	【H31、H32】	m2	260	レベル4
メッキ		t	3.3	レベル4
工場製作工(DP10橋脚)		式	1	レベル2
鋼製橋脚製作工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	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	t	201.0	レベル4
製作加工（副資材費）	【鋼材各種】	t	199.3	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM520C-H】	t	73.2	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490YB】	t	20.2	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490YA】	t	0.71	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM400C】	t	1.5	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM400A】	t	7.0	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SS400】	t	0.75	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SBHS500】	t	95.6	レベル4
鋼材費（形鋼）	【PLS】	t	0.009	レベル4
鋼材費（形鋼）	【FB】	t	0.004	レベル4
鋼材費（形鋼）	【L】	t	0.2	レベル4
鋼材費（形鋼）	【SGP】	t	0.003	レベル4
鋼材費（形鋼）	【STK】	t	0.002	レベル4
鋼材費（形鋼）	【STK】	t	0.03	レベル4
鋼材費（丸鋼）	【RB SS400】	t	0.06	レベル4
鋼材費（丸鋼）	【RB SUS304】	t	0.01	レベル4
鋼材費（形鋼）	【ELBO】	t	0.002	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
ボルト・ナット	【高力ボルト】	組	5,516	レベル4
ボルト・ナット	【ボルト・ナット等】	組	514	レベル4
ゴム	【ゴム各種】	枚	8	レベル4
アンカーフレーム製作工		式	1	レベル3
製作加工	【鋼材各種】	t	7.3	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM520C】	t	6.5	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	0.29	レベル4
鋼材費(鋼板)	【L】	t	0.46	レベル4
アンカーボルト	【S45CN 210*4220】	組	24	レベル4
付属物製作工	下部工検査路	式	1	レベル3
製作加工	【鋼材各種】	t	1.7	レベル4
鋼材費(鋼板)	【SM400A】	t	0.4	レベル4
鋼材費(形鋼)	【L】	t	0.42	レベル4
鋼材費(形鋼)	【CH】	t	0.62	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK】	t	0.09	レベル4
鋼材費(丸鋼)	【RB】	t	0.01	レベル4
鋼材費(形鋼)	【EX】	t	0.18	レベル4
工場塗装工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
前処理	原板プラスト及びジンクリッジプライマー	m2	1,000	レベル4
前処理	【C5】	m2	150	レベル4
下塗	【C5】	m2	150	レベル4
中塗	【C5】	m2	150	レベル4
上塗	【C5】	m2	150	レベル4
前処理	【D5】	m2	290	レベル4
下塗	【D5】	m2	290	レベル4
前処理	【T】	m2	150	レベル4
下塗	【T】	m2	150	レベル4
前処理	【F11】	m2	10	レベル4
下塗	【F11】	m2	10	レベル4
前処理	【F12】	m2	64	レベル4
下塗	【F12】	m2	64	レベル4
前処理	【H31、H32】	m2	160	レベル4
下塗	【H31、H32】	m2	160	レベル4
メッキ		t	2.1	レベル4
工場製作工(PA18橋脚)		式	1	レベル2
鋼製橋脚製作工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	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	t	52.8	レベル4
製作加工（副資材費）	【鋼材各種】	t	51.0	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM570C-H】	t	2.1	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM570】	t	0.62	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490YB】	t	38.5	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM490YA】	t	1.9	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM400A】	t	7.9	レベル4
鋼材費（形鋼）	【FB】	t	0.01	レベル4
鋼材費（形鋼）	【SGP】	t	0.004	レベル4
鋼材費（丸鋼）	【RB SS400】	t	0.005	レベル4
ボルト・ナット	【高力ボルト】	組	452	レベル4
ボルト・ナット	【ボルト・ナット各種】	組	443	レベル4
付属物製作工	下部工検査路	式	1	レベル3
製作加工	【鋼材各種】	t	1.8	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SM400A】	t	0.03	レベル4
鋼材費（鋼板）	【SS400】	t	0.48	レベル4
鋼材費（形鋼）	【FB】	t	0.03	レベル4
鋼材費（形鋼）	【L】	t	0.41	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鋼材費(形鋼)	【CH】	t	0.58	レベル4
鋼材費(形鋼)	【STK】	t	0.09	レベル4
鋼材費(丸鋼)	【RB】	t	0.03	レベル4
鋼材費(形鋼)	【EX】	t	0.17	レベル4
工場塗装工		式	1	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	m2	530	レベル4
前処理	【C 5】	m2	150	レベル4
下塗	【C 5】	m2	150	レベル4
中塗	【C 5】	m2	150	レベル4
上塗	【C 5】	m2	150	レベル4
前処理	【D 5】	m2	360	レベル4
下塗	【D 5】	m2	360	レベル4
前処理	【T】	m2	12	レベル4
下塗	【T】	m2	12	レベル4
前処理	【F 1 1】	m2	4	レベル4
下塗	【F 1 1】	m2	4	レベル4
前処理	【F 1 2】	m2	12	レベル4
下塗	【F 1 2】	m2	12	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
メッキ		t	0.006	レベル4
工場製作工 (P A 1 9 橋脚)		式	1	レベル2
鋼製橋脚製作工		式	1	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	t	18.2	レベル4
製作加工 (副資材費)	【鋼材各種】	t	17.5	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM490YB】	t	13.9	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM490YA】	t	2.6	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM400A】	t	0.96	レベル4
鋼材費 (形鋼)	【SGP】	t	0.002	レベル4
鋼材費 (形鋼)	【RB SS400】	t	0.004	レベル4
ボルト・ナット	【高力ボルト】	組	141	レベル4
ボルト・ナット	【ボルト・ナット等】	組	187	レベル4
付属物製作工	下部工検査路	式	1	レベル3
製作加工	【鋼材各種】	t	0.69	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SM400A】	t	0.09	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【SS400】	t	0.14	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【L】	t	0.16	レベル4
鋼材費 (鋼板)	【CH】	t	0.27	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鋼材費(鋼板)	【STK】	t	0.04	レベル4
鋼材費(鋼板)	【EX】	t	0.08	レベル4
工場塗装工		式	1	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	m2	220	レベル4
前処理	【C5】	m2	68	レベル4
下塗	【C5】	m2	68	レベル4
中塗	【C5】	m2	68	レベル4
上塗	【C5】	m2	68	レベル4
前処理	【D5】	m2	140	レベル4
下塗	【D5】	m2	140	レベル4
前処理	【T】	m2	5	レベル4
下塗	【T】	m2	5	レベル4
前処理	【F11】	m2	2	レベル4
下塗	【F11】	m2	2	レベル4
前処理	【F12】	m2	5	レベル4
下塗	【F12】	m2	5	レベル4
メッキ		t	0.004	レベル4
橋梁設計		式	1	レベル2

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
橋梁設計		式	1	レベル3
鋼橋上部工詳細設計(照査)		式	1	レベル4
直接工事費(工場製作)				
間接労務費(工場製作)				
工場管理費(工場製作)				
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)		式	1	レベル2
輸送工		式	1	レベル3
輸送	下部工検査路(PA18・PA19)を含む	t	532.9	レベル4
工場製品輸送工(Dランプ第2橋)		式	1	レベル2
輸送工		式	1	レベル3
輸送	下部工検査路(DP8・DP9・DP10)を含む	t	2,024.1	レベル4
工場製品輸送工(Dランプ第3橋)		式	1	レベル2
輸送工		式	1	レベル3
輸送		t	162.2	レベル4
工場製品輸送工(DP8橋脚)		式	1	レベル2
輸送工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
輸送	下部工検査路 (DP8) を除く	t	371.1	レベル4
輸送	アンカーフレーム	t	16.0	レベル4
工場製品輸送工 (DP9 橋脚)		式	1	レベル2
輸送工		式	1	レベル3
輸送	下部工検査路 (DP9) を除く	t	305.0	レベル4
輸送	アンカーフレーム	t	10.9	レベル4
工場製品輸送工 (DP10 橋脚)		式	1	レベル2
輸送工		式	1	レベル3
輸送	下部工検査路 (DP10) を除く	t	199.3	レベル4
輸送	アンカーフレーム	t	7.3	レベル4
工場製品輸送工 (PA18 橋脚)		式	1	レベル2
輸送工		式	1	レベル3
輸送	下部工検査路 (PA18) を除く	t	46.5	レベル4
工場製品輸送工 (PA19 橋脚)		式	1	レベル2
輸送工		式	1	レベル3
輸送	下部工検査路 (PA19) を除く	t	17.5	レベル4
鋼橋架設工 (Cランプ第2橋)		式	1	レベル2
地組工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
地組	昼間	t	78.2	レベル4
地組	夜間	t	155.1	レベル4
架設工(クレーン架設)		式	1	レベル3
ベント設備	昼間	式	1	レベル4
ベント設備	夜間	式	1	レベル4
ベント基礎	昼間	式	1	レベル4
ベント基礎	夜間	式	1	レベル4
桁架設	【箱型形式】 昼間	t	121.7	レベル4
桁架設	【箱型形式】 夜間	t	404.0	レベル4
移動式クレーン賃料、機械器具損料		式	1	レベル4
支承工		式	1	レベル3
大型ゴム支承設置	【機能分離型】昼間	基	8	レベル4
大型ゴム支承設置	【機能分離型】夜間	基	12	レベル4
現場継手工		式	1	レベル3
本締めボルト		本	28,386	レベル4
ピンテール処理工		本	27,934	レベル4
鋼橋架設工(Dランプ第2橋)		式	1	レベル2
地組工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
地組	昼間	t	1,006.8	レベル4
地組	夜間	t	95.6	レベル4
架設工(クレーン架設)		式	1	レベル3
ベント設備	昼間	式	1	レベル4
ベント設備	夜間	式	1	レベル4
ベント基礎	昼間	式	1	レベル4
ベント基礎	夜間	式	1	レベル4
桁搭載工(1)	【多軸特殊台車】DP7-DP9間施工時 夜間	式	1	レベル4
桁搭載工(2)	【多軸特殊台車】DP9-B6間施工時 夜間	式	1	レベル4
桁搭載工(3)	【多軸特殊台車】B6-PA18間施工時 夜間	式	1	レベル4
桁運搬(1)	【多軸特殊台車】DP7-DP9間施工時 夜間	式	1	レベル4
桁運搬(2)	【多軸特殊台車】DP9-B6間施工時 夜間	式	1	レベル4
桁運搬(3)	【多軸特殊台車】B6-PA18間施工時 夜間	式	1	レベル4
桁架設	【箱型形式】 昼間	t	482.6	レベル4
桁架設	【箱型形式】 夜間	t	1,460.8	レベル4
鋼床板吊ピース切断	【鋼床板】	式	1	レベル4
移動式クレーン賃料、機械器具損料		式	1	レベル4
支承工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
大型ゴム支承設置	【一般支承】 昼間	基	2	レベル4
大型ゴム支承設置	【一般支承】 夜間	基	10	レベル4 (修正)
現場継手工		式	1	レベル3
鋼床版現場溶接		m	11	レベル4
本締めボルト		本	138,669	レベル4
ピンテール処理工		本	134,923	レベル4
鋼橋架設工（Dランプ第3橋）		式	1	レベル2
架設工(クレーン架設)		式	1	レベル3
ベント設備	夜間	式	1	レベル4
ベント基礎	夜間	式	1	レベル4
桁架設	【鈑桁ラーメン】夜間	t	161.9	レベル4
移動式クレーン賃料、機械器具損料		式	1	レベル4
支承工		式	1	レベル3
大型ゴム支承設置	【機能分離型支承】夜間	基	15	レベル4
現場継手工		式	1	レベル3
本締めボルト		本	7,669	レベル4
ピンテール処理工		本	7,476	レベル4
鋼製橋脚工（DP8橋脚）		式	1	レベル2

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
橋脚フーチング工		式	1	レベル3
アンカーフレーム架設		基	1	レベル4
橋脚架設工		式	1	レベル3
地組		t	305.2	レベル4
地組工架台基礎		式	1	レベル4
溶接構造箱桁用地組架台設備工		式	1	レベル4
橋脚架設	昼間	t	129.8	レベル4
橋脚架設	夜間	t	241.3	レベル4
移動式クレーン賃料、機械器具損料		式	1	レベル4
根巻きコンクリート	【24-12-25(20)BB】	m3	14	レベル4
型枠	【一般型枠】	式	1	レベル4
鉄筋	【SD345, D16 ~ D25】	t	0.59	レベル4
シール材	【ポリサルファイド系】	m	14	レベル4
中詰コンクリート	【13.5-8-40BB】	m3	68	レベル4
現場継手工		式	1	レベル3
現場溶接	【平均板厚57.36mm】	m	278	レベル4
本締めボルト		本	15,994	レベル4
ピンテール処理工		本	13,890	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
現場塗装工		式	1	レベル3
下塗	【 F 1 1 】	m2	24	レベル4
中塗	【 F 1 1 】	m2	24	レベル4
上塗	【 F 1 1 】	m2	24	レベル4
下塗	【 F 1 2 】	m2	220	レベル4
下塗	【 F 1 3 】	m2	45	レベル4
中塗	【 F 1 3 】	m2	45	レベル4
上塗	【 F 1 3 】	m2	45	レベル4
下塗	【 F 1 4 】	m2	39	レベル4
下塗	【 F 3 1、 F 3 2 】	m2	72	レベル4
鋼製橋脚工（ D P 9 橋脚 ）		式	1	レベル2
橋脚フーチング工		式	1	レベル3
アンカーフレーム架設		基	1	レベル4
橋脚架設工		式	1	レベル3
地組		t	62.8	レベル4
地組架台基礎		式	1	レベル4
溶接構造箱桁用地組架台設備		式	1	レベル4
橋脚架設		t	304.9	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
移動式クレーン賃料、機械器具損料		式	1	レベル4
根巻きコンクリート	【24-12-25(20)BB】	m3	17	レベル4
型枠	【一般型枠】	式	1	レベル4
鉄筋	【SD345,D16～D25】	t	0.63	レベル4
シール材	【ポリサルファイド系】	m	13	レベル4
中詰コンクリート	【13.5-8-40BB】	m3	51	レベル4
現場継手工		式	1	レベル3
現場溶接	【平均板厚50.05mm】	m	214	レベル4
本締めボルト		本	13,336	レベル4
ピンテール処理工		本	11,072	レベル4
現場塗装工		式	1	レベル3
下塗	【F 1 1】	m2	38	レベル4
中塗	【F 1 1】	m2	38	レベル4
上塗	【F 1 1】	m2	38	レベル4
下塗	【F 1 2】	m2	190	レベル4
下塗	【F 1 3】	m2	30	レベル4
中塗	【F 1 3】	m2	30	レベル4
上塗	【F 1 3】	m2	30	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
下塗	【 F 1 4 】	m2	27	レベル4
下塗	【 F 3 1、 F 3 2 】	m2	27	レベル4
鋼製橋脚工 (D P 1 0 橋脚)		式	1	レベル2
橋脚フーチング工		式	1	レベル3
アンカーフレーム架設		基	1	レベル4
橋脚架設工		式	1	レベル3
地組		t	55.1	レベル4
地組架台基礎		式	1	レベル4
溶接構造箱桁用地組架台設備		式	1	レベル4
橋脚架設	昼間	t	117.4	レベル4
橋脚架設	夜間	t	81.9	レベル4
移動式クレーン賃料、機械器具損料		式	1	レベル4
根巻きコンクリート	【 24-12-25(20)BB 】	m3	12	レベル4
型枠	【 一般型枠 】	式	1	レベル4
鉄筋	【 SD345, D16 ~ D25 】	t	0.43	レベル4
シール材	【 ポリサルファイド系 】	m	9	レベル4
中詰コンクリート	【 13.5-8-40BB 】	m3	22	レベル4
現場継手工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
現場溶接	【平均板厚72.06mm】	m	117	レベル4
本締めボルト		本	5,464	レベル4
ピンテール処理工		本	3,848	レベル4
現場塗装工		式	1	レベル3
下塗	【 F 1 1 】	m2	10	レベル4
中塗	【 F 1 1 】	m2	10	レベル4
上塗	【 F 1 1 】	m2	10	レベル4
下塗	【 F 1 2 】	m2	64	レベル4
下塗	【 F 1 3 】	m2	15	レベル4
中塗	【 F 1 3 】	m2	15	レベル4
上塗	【 F 1 3 】	m2	15	レベル4
下塗	【 F 1 4 】	m2	13	レベル4
下塗	【 F 3 1、 F 3 2 】	m2	34	レベル4
鋼製梁改良工 (P A 1 8 橋脚 L 側)		式	1	レベル2
ガス切断切削仕上		式	1	レベル3
ガス切断切削仕上		m	9	レベル4
鋼製梁架設工		式	1	レベル3
増設部材架設	夜間	t	28.7	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
移動式クレーン賃料、機械器具損料		式	1	レベル4
現場継手工		式	1	レベル3
現場溶接	【水平、橋脚外部】	m	392	レベル4
本締めボルト		本	292	レベル4
ピンテール処理		本	292	レベル4
現場塗装工		式	1	レベル3
下塗	【F 1 1】	m2	3	レベル4
中塗	【F 1 1】	m2	3	レベル4
上塗	【F 1 1】	m2	3	レベル4
下塗	【F 1 2】	m2	8	レベル4
鋼製梁改良工（P A 1 8 橋脚 R 側）		式	1	レベル2
ガス切断切削仕上		式	1	レベル3
ガス切断切削仕上		m	8.5	レベル4
鋼製梁架設工		式	1	レベル3
増設部材架設	夜間	t	22.6	レベル4
移動式クレーン賃料、機械器具損料		式	1	レベル4
現場継手工		式	1	レベル3
現場溶接	【水平、橋脚外部】	m	545	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本締めボルト		本	160	レベル4
ピンテール処理		本	160	レベル4
現場塗装工		式	1	レベル3
下塗	【 F 1 1 】	m2	1	レベル4
中塗	【 F 1 1 】	m2	1	レベル4
上塗	【 F 1 1 】	m2	1	レベル4
下塗	【 F 1 2 】	m2	4	レベル4
鋼製梁改良工 (P A 1 9 橋脚 L 側)		式	1	レベル2
ガス切断切削仕上		式	1	レベル3
ガス切断切削仕上		m	8.0	レベル4
鋼製梁架設工		式	1	レベル3
増設部材架設	夜間	t	6.9	レベル4
移動式クレーン賃料、機械器具損料		式	1	レベル4
現場継手工		式	1	レベル3
現場溶接	【水平、橋脚外部】	m	167	レベル4
本締めボルト		本	66	レベル4
ピンテール処理		本	66	レベル4
現場塗装工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
下塗	【 F 1 1 】	m2	0.8	レベル4
中塗	【 F 1 1 】	m2	0.8	レベル4
上塗	【 F 1 1 】	m2	0.8	レベル4
下塗	【 F 1 2 】	m2	2	レベル4
鋼製梁改良工 (P A 1 9 橋脚 R 側)		式	1	レベル2
ガス切断切削仕上		式	1	レベル3
ガス切断切削仕上		m	7	レベル4
鋼製梁架設工		式	1	レベル3
増設部材架設	夜間	t	10.7	レベル4
移動式クレーン賃料、機械器具損料		式	1	レベル4
現場継手工		式	1	レベル3
現場溶接	【 水平、橋脚外部 】	m	193	レベル4
本締めボルト		本	75	レベル4
ピンテール処理		本	75	レベル4
現場塗装工		式	1	レベル3
下塗	【 F 1 1 】	m2	0.7	レベル4
中塗	【 F 1 1 】	m2	0.7	レベル4
上塗	【 F 1 1 】	m2	0.7	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
下塗	【 F 1 2 】	m2	3	レベル4
橋梁現場塗装工 (C ランプ第 2 橋)		式	1	レベル2
現場塗装工		式	1	レベル3
下塗	【 F 1 1 】	m2	560	レベル4
中塗	【 F 1 1 】	m2	560	レベル4
上塗	【 F 1 1 】	m2	560	レベル4
下塗	【 F 1 2 】	m2	260	レベル4
橋梁現場塗装工 (D ランプ第 2 橋)		式	1	レベル2
現場塗装工		式	1	レベル3
下塗	【 F 1 1 】	m2	1,640	レベル4
中塗	【 F 1 1 】	m2	1,640	レベル4
上塗	【 F 1 1 】	m2	1,640	レベル4
下塗	【 F 1 2 】	m2	910	レベル4
下塗	【 F 1 3 】	m2	17	レベル4
中塗	【 F 1 3 】	m2	17	レベル4
上塗	【 F 1 3 】	m2	17	レベル4
下塗	【 F 1 4 】	m2	1	レベル4
下塗	【 F 1 7 】	m2	22	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
橋梁現場塗装工 (Dランプ第3橋)		式	1	レベル2
現場塗装工		式	1	レベル3
下塗	【 F 1 1 】	m2	260	レベル4
中塗	【 F 1 1 】	m2	260	レベル4
上塗	【 F 1 1 】	m2	260	レベル4
下塗	【 F 1 2 】	m2	0.1	レベル4
床版工 (Cランプ第2橋)		式	1	レベル2
RC床版工		式	1	レベル3
鉄筋	【 SD345, D16 ~ D25 】	t	163.81	レベル4
コンクリート	【 30-12-20(25)N 】	m3	379	レベル4
養生	【 養生 (鋼橋床版) 】	m3	1,580	レベル4
型枠	【 鋼橋床版 】	式	1	レベル4
型枠	【 撤去しない埋設型枠 】	式	1	レベル4
床版工 (Dランプ第3橋)		式	1	レベル2
RC床版工		式	1	レベル3
鉄筋	【 SD345, D16 ~ D25 】	t	102.35	レベル4
コンクリート	【 30-12-20(25)N 】	m3	130	レベル4
養生	【 養生 (鋼橋床版) 】	m2	550	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
型枠	【鋼橋床版】	式	1	レベル4
橋梁付属物工（Cランプ第2橋）		式	1	レベル2
伸縮装置工		式	1	レベル3
鋼・ゴム製伸縮装置（P1）	【乾式止水材】	m	7.0	レベル4
鋼・ゴム製伸縮装置（CP8）	【乾式止水材】	m	6.4	レベル4
排水装置工		式	1	レベル3
排水柵	【FC250】	箇所	8	レベル4
排水管	【VP200Aほか】	m	142	レベル4
橋梁用高欄工		式	1	レベル3
型枠	【一般型枠】	式	1	レベル4
鉄筋	【SD345, D16 ~ D25】	t	21.76	レベル4
鉄筋	【SD345, D13】	t	9.51	レベル4
目地	【瀝青繊維質目地板 t=20mm】	m2	3.0	レベル4
シール材	【シリコーン系】	m	75	レベル4
コンクリート	【30-12-20(25)N】	m3	531	レベル4
検査路工		式	1	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 Cランプ第2橋、夜間	式	1	レベル4
鉄屑		t	-0.32	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
沓座拡幅工		式	1	レベル3
芯出し調整		m2	4	レベル4
部材孔明		箇所	126	レベル4
銘板工		式	1	レベル3
橋歴板		枚	1	レベル4
橋梁付属物工		式	1	レベル3
遮音壁アンカー設置工	Cランプ第2橋	組	197	レベル4
アンカー設備	Cランプ第2橋	組	6	レベル4
ケーブル配管工		式	1	レベル3
配管工	Cランプ第2橋	m	678	レベル4
配管工 ビストン式イサソシヨ	Cランプ第2橋	本	3	レベル4
プルボックス設置 (材工共)	Cランプ第2橋	個	5	レベル4
電線管接続材	Cランプ第2橋	個	25	レベル4
橋梁付属物工 (Dランプ第2橋)		式	1	レベル2
排水装置工		式	1	レベル3
排水枳	【SCW410】	箇所	20	レベル4
排水管	【VP200Aほか】	m	484	レベル4
橋梁用高欄工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
型枠	【一般型枠】	式	1	レベル4
鉄筋	【SD345, D16 ~ D25】	t	28.46	レベル4
鉄筋	【SD345, D13】	t	18.19	レベル4
目地	【瀝青繊維質目地板 t=20mm】	m ²	23	レベル4
シール材	【シリコン系】	m	102	レベル4
コンクリート	【30-12-20(25)N(膨張剤入り)】	m ³	251	レベル4
カウンターウェイト		式	1	レベル3
カウンターウェイト	【18-8-40BB】	m ³	51	レベル4
伸縮装置工 (DP6)		式	1	レベル3
鋼・ゴム製伸縮装置	【乾式止水材】	m	7.7	レベル4
橋梁付属物工		式	1	レベル3
遮音壁アンカー設置工	Dランプ第2橋	組	364	レベル4
アンカー設備	Dランプ第2橋	組	16	レベル4
ケーブル配管工		式	1	レベル3
ケーブル配管	Dランプ第2橋	m	2,159	レベル4
配管工 ピストン式挿入工		本	9	レベル4
プルボックス設置 (材工共)	Dランプ第2橋	個	10	レベル4
電線管接続材	Dランプ第2橋	個	12	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
橋梁付属物工 (Dランプ第3橋)		式	1	レベル2
伸縮装置工		式	1	レベル3
鋼・ゴム製伸縮装置 (P1)	【乾式止水材】	m	7.0	レベル4
鋼・ゴム製伸縮装置 (PA18)	【乾式止水材】	m	6.5	レベル4
落橋防止装置工		式	1	レベル3
落橋防止装置	【F130TD, F170TD相当】	箇所	4	レベル4
排水装置工		式	1	レベル3
排水柵	【FC250】	箇所	3	レベル4
排水管	【VP200A】	m	36	レベル4
橋梁用高欄工		式	1	レベル3
型枠	【一般型枠】	式	1	レベル4
鉄筋	【SD345, D16 ~ D25】	t	9.88	レベル4
鉄筋	【SD345, D13】	t	4.22	レベル4
目地	【瀝青繊維質板厚20mm】	m ²	2	レベル4
シール材	【シリコーン系】	m	54	レベル4
コンクリート	【30-12-20(25)N】	m ³	237	レベル4
検査路工		式	1	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	式	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
鉄屑		t	-0.32	レベル4
沓座拡幅工		式	1	レベル3
芯出し調整		m2	3	レベル4
部材孔明		箇所	96	レベル4
銘板工		式	1	レベル3
橋歴板		枚	1	レベル4
橋梁付属物工		式	1	レベル3
遮音壁アンカー設置工	Dランプ第3橋	組	86	レベル4
アンカー設備	Dランプ第3橋	組	2	レベル4
ケーブル配管工		式	1	レベル3
配管工	Dランプ第3橋	m	539	レベル4
プルボックス設置 (材工共)	Dランプ第3橋	個	4	レベル4
電線管接続材	Dランプ第3橋	個	21	レベル4
橋梁付属物工 (DP8橋脚)		式	1	レベル2
排水装置工		式	1	レベル3
排水管	【VP200A】	m	30	レベル4
橋梁付属物工 (DP9橋脚)		式	1	レベル2
排水装置工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
排水管	【VP200A】	m	24	レベル4
鋼橋足場等設置工（Cランプ第2橋）		式	1	レベル2
橋梁足場工		式	1	レベル3
架設足場	【箱桁】昼間	式	1	レベル4
床版足場	【箱桁】昼間	式	1	レベル4
板張防護	昼間 B6-PA18	式	1	レベル4
吊り足場工		式	1	レベル4
昇降用設備工		式	1	レベル3
登り棧橋		式	1	レベル4
鋼橋足場等設置工（Dランプ第2橋）		式	1	レベル2
橋梁足場工		式	1	レベル3
架設足場	【箱桁】昼間 DP6-DP7	式	1	レベル4
架設足場	【箱桁】夜間 DP6-DP7	式	1	レベル4
架設足場	【箱桁】夜間 DP7-DP9	式	1	レベル4
架設足場	【箱桁】夜間 DP9-B6	式	1	レベル4
架設足場	【箱桁】夜間 B6-PA18	式	1	レベル4
床版足場	【箱桁】昼間 DP6-DP7	式	1	レベル4
床版足場	【箱桁】夜間 DP6-DP7	式	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
床版足場	【箱桁】夜間 DP7-DP9	式	1	レベル4
床版足場	【箱桁】夜間 DP9-B6	式	1	レベル4
床版足場	【箱桁】夜間 B6-PA18	式	1	レベル4
橋梁防護工		式	1	レベル3
板張防護	昼間 DP6-DP7	式	1	レベル4
板張防護	夜間 DP6-DP7	式	1	レベル4
板張防護	夜間 DP7-DP9	式	1	レベル4
板張防護	夜間 DP9-B6	式	1	レベル4
板張防護	夜間 B6-PA18	式	1	レベル4
昇降用設備工		式	1	レベル3
登り棧橋	昼間	式	1	レベル4
登り棧橋	夜間	式	1	レベル4
鋼橋足場等設置工（Dランプ第3橋）		式	1	レベル2
橋梁足場工		式	1	レベル3
架設足場	【鉸桁】夜間	式	1	レベル4
床版足場	【鉸桁】夜間	式	1	レベル4
板張防護	夜間	式	1	レベル4
昇降用設備工		式	1	レベル3

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
登り栈橋	夜間	式	1	レベル4
吊足場工	夜間	式	1	レベル4
鋼橋足場等設置工（DP 8 橋脚）		式	1	レベル2
脚柱足場工		式	1	レベル3
脚柱足場工	【脚柱部】昼間	式	1	レベル4
脚注足場工	【脚柱部】夜間	式	1	レベル4
梁部足場工		式	1	レベル3
架設足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
床版足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
板張防護	【梁部】夜間	式	1	レベル4
鋼橋足場等設置工（DP 9 橋脚）		式	1	レベル2
脚柱足場工		式	1	レベル3
脚柱足場工	【脚柱部】夜間	式	1	レベル4
梁部足場工		式	1	レベル3
架設足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
床版足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
板張防護	【梁部】夜間	式	1	レベル4
鋼橋足場等設置工（DP 10 橋脚）		式	1	レベル2

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
脚柱足場工		式	1	レベル3
脚柱足場工	【脚柱部】昼間	式	1	レベル4
脚柱足場工	【脚柱部】夜間	式	1	レベル4
梁部足場工		式	1	レベル3
架設足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
床版足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
板張防護	【梁部】夜間	式	1	レベル4
鋼橋足場等設置工（P A 1 8 橋脚L側）		式	1	レベル2
梁部足場工		式	1	レベル3
架設足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
床版足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
板張防護	【梁部】夜間	式	1	レベル4
鋼橋足場等設置工（P A 1 8 橋脚R側）		式	1	レベル2
梁部足場工		式	1	レベル3
架設足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
床版足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
板張防護	【梁部】夜間	式	1	レベル4
鋼橋足場等設置工（P A 1 9 橋脚L側）		式	1	レベル2

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
梁部足場工		式	1	レベル3
架設足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
床版足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
板張防護	【梁部】夜間	式	1	レベル4
鋼橋足場等設置工（PA19橋脚R側）		式	1	レベル2
梁部足場工		式	1	レベル3
架設足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
床版足場	【梁部】夜間	式	1	レベル4
板張防護	【梁部】夜間	式	1	レベル4
構造物撤去工（Cランプ第2橋）		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	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	m3	2	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【Co殻（有筋）】	m3	2	レベル4
殻処分	【Co殻（有筋）】	t	5	レベル4
構造物撤去工（Dランプ第3橋）		式	1	レベル2
構造物取壊し工		式	1	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	m3	2	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	【Co殻（有筋）】	m3	2	レベル4
殻処分	【Co殻（有筋）】	t	5	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
仮橋・仮栈橋工（Dランプ第2橋）	B1	式	1	レベル3
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】	式	1	レベル4
杭橋脚引抜（Dランプ第2橋（B1））	【引抜長11.7m】 【H-400】	式	1	レベル4
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】	式	1	レベル4
導杭打込（Dランプ第2橋（B1））	【打込長5.9m,WJ併用施工】 【H-300】	式	1	レベル4
導杭引抜（Dランプ第2橋（B1））	【引抜長5.9m】 【H-300】	式	1	レベル4
導棒設置・撤去（Dランプ第2橋（B1））	【打込長11.7m】 【H-400】	式	1	レベル4
杭橋脚設置・撤去（Dランプ第2橋（B1））	【打込長11.7m】 【H-400】	式	1	レベル4
鋼材質料（Dランプ第2橋（B1））	H形鋼 【H-400×400×13×21】	式	1	レベル4
鋼材損料（Dランプ第2橋（B1））	H形鋼 【H-900×300×16×28】	式	1	レベル4
鋼材損料（Dランプ第2橋（B1））	等辺山形鋼 【L-100×100×10】	式	1	レベル4
鋼材損料（Dランプ第2橋（B1））	溝形鋼 【[-200×90×8】	式	1	レベル4
仮橋・仮栈橋工（Dランプ第2橋）	B2	式	1	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】	式	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
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】	式	1	レベル4
杭橋脚引抜 (Dランプ第2橋 (B2))	【引抜長10.5m】 【H-400】	式	1	レベル4
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】	式	1	レベル4
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】	式	1	レベル4
導杭打込 (Dランプ第2橋 (B2))	【打込長3.7m,WJ併用施工】 【H-300】	式	1	レベル4
導杭引抜 (Dランプ第2橋 (B2))	【引抜長3.7m】 【H-300】	式	1	レベル4
導棒設置・撤去 (Dランプ第2橋 (B2))	【打込長7.3m】 【H-400】	式	1	レベル4
杭橋脚設置・撤去 (Dランプ第2橋 (B2))	【打込長7.3m】 【H-400】	式	1	レベル4
鋼材質料 (Dランプ第2橋 (B2))	H形鋼 【H-400 × 400 × 13 × 21】	式	1	レベル4
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B2))	H形鋼 【H-700 × 300 × 13 × 24】	式	1	レベル4
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B2))	等辺山形鋼 【L-100 × 100 × 10】	式	1	レベル4
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B2))	溝形鋼 【[-200 × 90 × 8】	式	1	レベル4
仮橋・仮栈橋工 (Dランプ第2橋)	B5	式	1	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】	式	1	レベル4
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】	式	1	レベル4
導杭打込 (Dランプ第2橋 (B5))	【打込長8.3m,WJ併用施工】 【H-300】	式	1	レベル4
導杭引抜 (Dランプ第2橋 (B5))	【引抜長8.3m】 【H-300】	式	1	レベル4
導棒設置・撤去 (Dランプ第2橋 (B5))	【打込長16.6m】 【H-400】	式	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
杭橋脚設置・撤去 (Dランプ第2橋 (B5))	【打込長16.6m】 【H-400】	式	1	レベル4
鋼材質料 (Dランプ第2橋 (B5))	H形鋼 【H-400×400×13×21】	式	1	レベル4
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B5))	H形鋼 【H-900×300×16×28】	式	1	レベル4
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B5))	等辺山形鋼 【L-100×100×10】	式	1	レベル4
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B5))	溝形鋼 【I-200×90×8】	式	1	レベル4
仮橋・仮栈橋工 (Dランプ第2橋)	B6	式	1	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】	式	1	レベル4
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】	式	1	レベル4
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】	式	1	レベル4
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】	式	1	レベル4
導杭打込 (Dランプ第2橋 (B6))	【打込長10.0m,WJ併用施工】 【H-300】	式	1	レベル4
導杭引抜 (Dランプ第2橋 (B6))	【引抜長10.0m】 【H-300】	式	1	レベル4
導棒設置・撤去 (Dランプ第2橋 (B6))	【打込長19.9m】 【H-400】	式	1	レベル4
杭橋脚設置・撤去 (Dランプ第2橋 (B6))	【打込長19.9m】 【H-400】	式	1	レベル4
鋼材質料 (Dランプ第2橋 (B6))	H形鋼 【H-400×400×13×21】	式	1	レベル4
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B6))	H形鋼 【H-900×300×16×28】	式	1	レベル4
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B6))	等辺山形鋼 【L-100×100×10】	式	1	レベル4
鋼材損料 (Dランプ第2橋 (B6))	溝形鋼 【I-200×90×8】	式	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
仮橋・仮栈橋工 (Dランプ第2橋)	B7	式	1	レベル3
杭橋脚打込 (Dランプ第2橋 (B7))	【打込長19.5m】 【H-400】	式	1	レベル4
杭橋脚打込 (Dランプ第2橋 (B7))	【打込長19.5m】 【H-400】	式	1	レベル4
杭橋脚引抜 (Dランプ第2橋 (B7))	【引抜長19.5m】 【H-400】	式	1	レベル4
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】	式	1	レベル4
鋼材質料 (Dランプ第2橋 (B7))	H形鋼 【H-400×400×13×21】	式	1	レベル4
仮橋・仮栈橋工 (Dランプ第3橋)	B1	式	1	レベル3
杭橋脚打込 (Dランプ第3橋 (B1))	【打込長15.5m】 【H-300】	式	1	レベル4
杭橋脚引抜 (Dランプ第3橋 (B1))	【引抜長15.5m】 【H-300】	式	1	レベル4
鋼材質料 (Dランプ第3橋 (B1))	H形鋼 【H-300×300×10×15】	式	1	レベル4
仮橋・仮栈橋工 (Dランプ第3橋)	B2	式	1	レベル3
杭橋脚打込 (Dランプ第3橋 (B2))	【打込長15.5m】 【H-300】	式	1	レベル4
杭橋脚引抜 (Dランプ第3橋 (B2))	【引抜長15.5m】 【H-300】	式	1	レベル4
鋼材質料 (Dランプ第3橋 (B2))	H形鋼 【H-300×300×10×15】	式	1	レベル4
仮橋・仮栈橋工 (Dランプ第3橋)	B3	式	1	レベル3
杭橋脚打込 (Dランプ第3橋 (B3))	【打込長15.5m】 【H-300】	式	1	レベル4
杭橋脚引抜 (Dランプ第3橋 (B3))	【引抜長15.5m】 【H-300】	式	1	レベル4
鋼材質料 (Dランプ第3橋 (B3))	H形鋼 【H-300×300×10×15】	式	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
仮橋・仮栈橋工 (Dランプ第3橋)	B4	式	1	レベル3
杭橋脚打込 (Dランプ第3橋 (B4))	【打込長15.5m】 【H-300】	式	1	レベル4
杭橋脚引抜 (Dランプ第3橋 (B4))	【引抜長15.5m】 【H-300】	式	1	レベル4
鋼材質料 (Dランプ第3橋 (B4))	H形鋼 【H-300×300×10×15】	式	1	レベル4
仮橋・仮栈橋工 (Dランプ第3橋)	B5	式	1	レベル3
杭橋脚打込 (Dランプ第3橋 (B5))	【打込長15.5m】 【H-300】	式	1	レベル4
杭橋脚引抜 (Dランプ第3橋 (B5))	【引抜長15.5m】 【H-300】	式	1	レベル4
鋼材質料 (Dランプ第3橋 (B5))	H形鋼 【H-300×300×10×15】	式	1	レベル4
防護施設工		式	1	レベル3
仮囲い	【丸パイプ土中打込み式 H=3m】	式	1	レベル4
仮設ガードレール	【作業区分,基礎形式,高さ】	式	1	レベル4
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員	A、昼間	式	1	レベル4
交通誘導警備員	A、夜間	式	1	レベル4
交通誘導警備員	B、昼間	式	1	レベル4
交通誘導警備員	B、夜間	式	1	レベル4
** 直接工事費 **				
運搬費				

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
運搬費		式	1	レベル2
運搬費		式	1	レベル3
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	式	1	レベル4
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	式	1	レベル4
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	式	1	レベル4
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	式	1	レベル4
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	式	1	レベル4
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	式	1	レベル4
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	式	1	レベル4
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	式	1	レベル4
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	式	1	レベル4
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	式	1	レベル4
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	式	1	レベル4
重建設機械分解組立費	自走式(165t), 自走式(165t)	式	1	レベル4
重建設機械分解組立費	自走式(165t), 非自走式(175t)	式	1	レベル4
回送費	多軸式特殊台車 積載能力165t 1台、積載能力175t 1台	式	1	レベル4
回送費	多軸式特殊台車 積載能力165t 2台	式	1	レベル4
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬		式	1	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
工事の一時中止増加費用				
** 架設工事原価 **				
** 工事原価 **				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
** 工事価格 **				
** 消費税相当額 **				
** 工事費計 **				
** 契約保証費計 **				