

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸 め	備 考	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+210 12m未満 料金所(広島北)6ヶ月	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0001	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 料金所(広島北)6ヶ月	m	1			有り	代価表 0002	
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 料金所(広島北)1ヶ月	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0003	
内部階段仕上足場	料金所(広島北)1ヶ月	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0004	
養生シート張り	防災1類 料金所(広島北)6ヶ月	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0005	
安全ネット張り (水平張り)	防災ボリエスル 料金所(広島北)6ヶ月	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0006	
朝顔養生	料金所(広島北)6ヶ月	m	1			有り	代価表 0007	
コンクリート打設手間	アイランドコンクリートポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	m <sup>3</sup>	1			有り	代価表 0008	
構造体強度補正	FC24+[S] S15 ※[S=3]	m <sup>3</sup>	1			有り	代価表 0009	
目あらし	コンクリート面 柱型	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0010	
型枠	アイランドコンクリート面	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0011	
打放し面補修		m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0012	
溶融亜鉛めっき 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 5,000本以上6,000本未満 施工手間	本	1			有り	代価表 0013	
メッキ工場運搬費		t	1			有り	代価表 0014	
アンカーボルト埋込み	M16 SS400 L=700	本	1			有り	代価表 0015	
アンカーボルト埋込み	M16 ABR490 L=700	本	1			有り	代価表 0016	
アンカーボルト埋込み	M27 ABR490 L=600	本	1			有り	代価表 0017	
柱底均しモルタル	B種 220*65	か所	1			有り	代価表 0018	
柱底均しモルタル	B種 290*92	か所	1			有り	代価表 0019	
柱底均しモルタル	B種 220角	か所	1			有り	代価表 0020	

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸め	備 考	
柱底均しモルタル	B 種 500*600	か所	1			有り	代価表	0021
中ボルト	M-12 L=45 亜鉛メッキ ボルト・ワッシャー共	組	1			有り	代価表	0022
鉄骨付帯工事 金物加工組立	運搬費含む	t	1			有り	代価表	0023
中ボルト	M-10 L=40 亜鉛メッキ ボルト・ワッシャー共	組	1			有り	代価表	0024
中ボルト	M-12 L=40 亜鉛メッキ ボルト・ワッシャー共	組	1			有り	代価表	0025
中ボルト	M-12 L=35 亜鉛メッキ ボルト・ワッシャー共	組	1			有り	代価表	0026
縁石ブロック	210/180*300*600	m	1			有り	代価表	0027
縁石ブロック R付き	210/180*300*600	か所	1			有り	代価表	0028
ブロータ- (1)	材工共	か所	1			有り	代価表	0029
PCブロータ- (2)	材工共	か所	1			有り	代価表	0030
PCブロータ- (2')	材工共	か所	1			有り	代価表	0031
PCブロータ- (3)	材工共	か所	1			有り	代価表	0032
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×20	m	1			有り	代価表	0033
水抜きパイプ	径50	m	1			有り	代価表	0034
軒樋	塩化ビニル製 角形 W150	m	1			有り	代価表	0035
落とし口	65φ	か所	1			有り	代価表	0036
ヒットふた	GRC製 W300 枠付 ガasket共	m	1			有り	代価表	0037
ヒットふた	GRC製 W600 枠付 ガasket共	m	1			有り	代価表	0038
ブ-ス廻りモルタル詰め		m	1			有り	代価表	0039
D P 塗り 1級 (フッ素樹脂)	鉄骨亜鉛めっき面 素地ごしらえ+錆止め塗り共	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表	0040

その他							
名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸め	備 考
D P 塗り 1級(フッ素樹脂)	亜鉛めっき鋼材面 素地ごしらえ+錆止め塗り共	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0041
D P 塗り A種(フッ素樹脂)	コンクリート面 素地ごしらえ共	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0042
防鳥ネット	ポリエチレン製 440T 目合 20mm	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0043
昇降タラップ (梯子型)	ステンレス製 L=3950	か所	1			有り	代価表 0044
電波吸収パネル	材工 94m <sup>2</sup>	か所	1			有り	代価表 0045
捨てコンクリート	材工共	m <sup>3</sup>	1			有り	代価表 0046
コンクリート打設手間	嵩上げコンクリート ポンプ 打設 50m <sup>3</sup> /回程度 S15~S18 — 圧送費、基本料別途	m <sup>3</sup>	1			有り	代価表 0047
構造体強度補正	FC24+[S] S18 ※[S=3]	m <sup>3</sup>	1			有り	代価表 0048
側溝目地棒 (発電機基礎)		m	1			有り	代価表 0049
エラストイト	材工共 厚さ25mm 幅150mm	m	1			有り	代価表 0050
角漏斗	150	か所	1			有り	代価表 0051
オーバーフロー管	VP60 φ	か所	1			有り	代価表 0052
昇降タラップ (梯子型)	ステンレス製 L=6000	か所	1			有り	代価表 0053
床見切り	ステンレス製 厚さ2.0 幅40×60	m	1			有り	代価表 0054
壁見切縁	アルミ製 グラスカーブ開口周囲	m	1			有り	代価表 0055
配線ビレット	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 W=200	m	1			有り	代価表 0056
配線ビレット	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 W=300	m	1			有り	代価表 0057
配線ビレット	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 W=400	m	1			有り	代価表 0058
配線ビレット	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 W=500	m	1			有り	代価表 0059
配線ビレット	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 W=600	m	1			有り	代価表 0060

その他							
名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸 め	備 考
配線ビッド	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 W=800	m	1			有り	代価表 0061
配線ビッド	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 2300×1200	か所	1			有り	代価表 0062
配線ビッド	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 2510×1450	か所	1			有り	代価表 0063
床防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0064
笠木防水モルタル塗り	金ごて 糸幅200 厚さ30mm	m	1			有り	代価表 0065
側溝防水モルタル塗り	金ごて 糸幅150 厚さ30mm	m	1			有り	代価表 0066
庇防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0067
複層塗材 RE	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 庇上裏	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0068
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0069
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 置床下地	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0070
床防水モルタル塗り (ハットホール内部)	金ごて モルタル仕上げ	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0071
壁防水モルタル塗り (ハットホール内部)	金ごて モルタル仕上げ	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0072
ビッド防水モルタル塗り (平部)	金ごて モルタル仕上げ	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0073
ビッド防水モルタル塗り (立上)	金ごて モルタル仕上げ	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0074
ガラスブロック	145×145×95 シーリング 清掃共	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0075
SOP塗り	鋼製建具面 塗料1種 錆止共	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0076
型枠目地棒	誘発目地 幅20 ×深さ10程度	m	1			有り	代価表 0077
止水板	塩ビ製 H=150	m	1			有り	代価表 0078
スリーブ (実管スリーブ)	SGP-PD 32A L=600	か所	1			有り	代価表 0079
スリーブ (実管スリーブ)	SGP-PD 100A L=700	か所	1			有り	代価表 0080

その他							
名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸 め	備 考
スリーブ (実管スリーブ)	SGP-PD 150A L=700	か所	1			有り	代価表 0081
昇降タラップ (梯子型)	ステン製 L=3400	か所	1			有り	代価表 0082
グレーチング	t=2 W500程度	m	1			有り	代価表 0083
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 料金所(中山) 3ヶ月	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0084
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 料金所(中山) 3ヶ月	m	1			有り	代価表 0085
養生シート張り	防災I類 料金所(中山) 3ヶ月	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0086
安全ネット張り (水平張り)	防災B リエステル 料金所(中山) 3ヶ月	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0087
朝顔養生	料金所(中山) 3ヶ月	m	1			有り	代価表 0088
コンクリート打設手間	基礎コンクリート復旧 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 — —	m <sup>3</sup>	1			有り	代価表 0089
構造体強度補正	FC18+[S] S15 ※[S=6]	m <sup>3</sup>	8.16			有り	代価表 0090
鉄筋貫通孔埋め	L=600 D13通し孔 無収縮モルタル Fm30	か所	1			有り	代価表 0091
型枠	トールゲート基礎復旧	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0092
溶融亜鉛めっき 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	本	1			有り	代価表 0093
柱底均しモルタル	B種 420角	か所	1			有り	代価表 0094
PCブローテクター	Y1通り W1450×D1252 材工共	か所	1			有り	代価表 0095
PCブローテクター	Y1通り W1600×D1252 材工共	か所	1			有り	代価表 0096
ビットふた	GRC製 W300 枠付 ガスケット共	m	1			有り	代価表 0097
電波吸収パネル	材工 44m <sup>2</sup>	か所	1			有り	代価表 0098
基礎コンクリート研り	H=300	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0099
PCブローテクター	Y1通り W1750×D1252 材工共	式	1			有り	代価表 0100

その他							
名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸 め	備 考
PCﾌﾟﾚｰﾄ	Y1通り W1300×D1252 材工共	式	1			有り	代価表 0101
ﾋﾞｯﾄふた	GRC製 W300 枠付 ｶﾞｽｹｯﾄ共	m	1			有り	代価表 0102
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満 S造 3ヶ月	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0103
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 S造 3ヶ月	m	1			有り	代価表 0104
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 S造 平屋 1ヶ月	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0105
養生ｼｰﾄ張り	防災I類 S造 3ヶ月	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0106
安全ﾈｯﾄ張り (水平張り)	防災ﾎﾞﾘｰｽﾃｰﾙ S造 3ヶ月	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0107
中ﾎﾞﾙﾄ	M12 L=35 ｾﾞｯﾄ・ワｯｼｰｰ共	組	1			有り	代価表 0108
ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ埋込み	M16 ABR400 L=400	本	1			有り	代価表 0109
柱底均しﾓﾙﾀﾙ	B種 360角	か所	1			有り	代価表 0110
下地金物 ｱﾝｸﾞﾙ	L=50*50*6	m	1			有り	代価表 0111
下地金物 ｱﾝｸﾞﾙ	L=65*65*6	m	1			有り	代価表 0112
下地金物 ｱﾝｸﾞﾙ	開口補強 L=65*65*6	m	1			有り	代価表 0113
下地金物 ｱﾝｸﾞﾙ	開口補強 L=45*45*5	m	1			有り	代価表 0114
ﾙｰﾌﾟﾝ	縦形ろく屋根用 ｱｽﾌﾞﾙﾄｼｰﾄ防水用 SGP 75A 張掛け幅 100	か所	1			有り	代価表 0115
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 875×2000mm程度	か所	1			有り	代価表 0116
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞｯﾄ等四方補強 1100×1100mm程度	か所	1			有り	代価表 0117
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞｯﾄ等四方補強 600×1100mm程度	か所	1			有り	代価表 0118
屋上断熱材敷き	ﾎﾟﾘｽﾃﾝﾌｫｰﾑ 厚さ30mm	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0119
壁紙張り	壁 ｸﾞﾗｽﾁｯｸ程度 ｾﾞｯﾄ面 素地B種 一般部	m <sup>2</sup>	1			有り	代価表 0120

その他							
名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸 め	備 考
カウンター天板	珪酸化琺瑯板 D=950	か所	1			有り	代価表 0121
片持屋根 基礎		式	1			有り	代価表 0122
ミニキッチン	幅1050	台	1			有り	代価表 0123
吊戸棚	W600×D200×H700	台	1			有り	代価表 0124
机(据え付け)	W2410×D500×H200	か所	1			有り	代価表 0125
ブラインドボックス	アルミ製(アルミイト)	m	1			有り	代価表 0126
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 アルミ製 H2700	m	1			有り	代価表 0127
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 アルミ製 H1200	m	1			有り	代価表 0128
カーテン(防炎)	H2000	m	1			有り	代価表 0129
配線ダクト	400X200-SUS	m	1			有り	代価表 0130
電灯動力盤	LM-S2(N) SUS	面	1			有り	代価表 0131
エアーカーテン用スイッチ	支給品取付費	個	1			有り	代価表 0132
電灯動力盤	LM-E1 (F)	面	1			有り	代価表 0133
温度スイッチ	支給品取付費	個	1			有り	代価表 0134
全熱交換機用スイッチ	支給品取付費	個	1			有り	代価表 0135
アンプ	卓上型30W マイク共	台	1			有り	代価表 0136
電灯動力盤	LM-E1 (N)	面	1			有り	代価表 0137
電灯動力盤	LM-M1 (N)	面	1			有り	代価表 0138
端子盤	T-M1	面	1			有り	代価表 0139
アンプ	卓上型30W マイク共	台	1			有り	代価表 0140

その他							
名 称	摘 要	単 位	数 量	単 価	金 額	丸 め	備 考
ブルボックスSS形 (錆止め塗装)	150*150*100	個	1			有り	代価表 0141
ブルボックスSS形 屋外(SUS)	150*150*100	個	1			有り	代価表 0142
ブルボックスSS形 屋外(SUS)	800*800*800	個	1			有り	代価表 0143
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C 管内	m	1			有り	代価表 0144
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	m	1			有り	代価表 0145
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	m	1			有り	代価表 0146
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ラック	m	1			有り	代価表 0147
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C 管内	m	1			有り	代価表 0148
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	m	1			有り	代価表 0149
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	m	1			有り	代価表 0150
600V CVケーブル	8mm2- 3C FEP内(PF・CD)	m	1			有り	代価表 0151
600V CVケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	m	1			有り	代価表 0152
CVVケーブル	1.25mm2- 4C 管内	m	1			有り	代価表 0153
CVVケーブル	1.25mm2- 4C FEP内(PF・CD)	m	1			有り	代価表 0154
CVVケーブル	1.25mm2- 4C ビット・天井	m	1			有り	代価表 0155
CVVケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	m	1			有り	代価表 0156
CVVケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	m	1			有り	代価表 0157
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	m	1			有り	代価表 0158
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	m	1			有り	代価表 0159
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	m	1			有り	代価表 0160







換気設備							
名称	摘要	単位	数量	単価	金額	丸め	備考
FE-1 有圧扇	低騒音形 450φ×1,760m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1			有り	代価表 0173
FE-2 有圧扇	低騒音形 250φ×810m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1			有り	代価表 0174
FE-3 有圧扇	低騒音形 300φ×1530m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1			有り	代価表 0175
FE-4 有圧扇	低騒音形 250φ×700m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1			有り	代価表 0176
FS-1 有圧扇	低騒音形 450φ×1,760m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1			有り	代価表 0177
FS-2 有圧扇	低騒音形 300φ×1530m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1			有り	代価表 0178
FE-1 天井扇	低騒音形 100φ×40m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1			有り	代価表 0179
FE-2 天井扇	低騒音形 100φ×140m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1			有り	代価表 0180
FE-3 天井扇	低騒音形 100φ×80m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1			有り	代価表 0181
FE-4 天井扇	低騒音形 100φ×130m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1			有り	代価表 0182
FE-1 有圧扇	低騒音形 450φ×3,400m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1			有り	代価表 0183
FE-2 有圧扇	低騒音形 200φ×150m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1			有り	代価表 0184
FS-1 有圧扇	低騒音形 450φ×3,400m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1			有り	代価表 0185
給気ユニット	150φ	個	1			有り	代価表 0186





その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 料金所(広島北)6ヶ月	m <sup>2</sup>	1						代価表 0001
01 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	m <sup>2</sup>	1	1					B0-131519 R0608A55 標準
02 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	m <sup>2</sup>	1	180					B0-131519 R0608A55 標準
03 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	m <sup>2</sup>	1	1					B0-131519 R0608A55 標準
計									
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 料金所(広島北)6ヶ月	m	1						代価表 0002
01 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	m	1	1					B0-131568 R0608A55 標準
02 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	m	1	180					B0-131568 R0608A55 標準
03 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 建築面積 300m <sup>2</sup>	m	1	1					B0-131568 R0608A55 資料
計									
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 料金所(広島北)1ヶ月	m <sup>2</sup>	1						代価表 0003
01 内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	m <sup>2</sup>	1	1					B0-131526 R0608A55 標準
02 内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	m <sup>2</sup>	1	30					B0-131526 R0608A55 標準
03 内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	m <sup>2</sup>	1	1					B0-131526 R0608A55 標準
計									

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
内部階段仕上足場	料金所(広島北)1ヶ月	m <sup>2</sup>	1					代価表	0004
内部階段仕上足場	掛払い手間	m <sup>2</sup>	1	1				B0-131541 R0608A58	標準
内部階段仕上足場	供用1日賃料 修理費含む	m <sup>2</sup>	1	30				B0-131541 R0608A58	標準
内部階段仕上足場	基本料 修理費含む	m <sup>2</sup>	1	1				B0-131541 R0608A58	標準
計									
養生シート張り	防災Ⅰ類 料金所(広島北)6ヶ月	m <sup>2</sup>	1					代価表	0005
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 掛払い手間 -	m <sup>2</sup>	1	1				B0-131561 R0608A58	標準
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 供用1日賃料 修理費含む -	m <sup>2</sup>	1	180				B0-131561 R0608A58	標準
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 基本料 修理費含む -	m <sup>2</sup>	1	1				B0-131561 R0608A58	標準
計									
安全ネット張り (水平張り)	防災ボリエステル 料金所(広島北)6ヶ月	m <sup>2</sup>	1					代価表	0006
安全ネット張り (水平張り)	防災ボリエステル 掛払い手間	m <sup>2</sup>	1	1				B0-131553 R0608A58	標準
安全ネット張り (水平張り)	防災ボリエステル 供用1日賃料 修理費含む	m <sup>2</sup>	1	180				B0-131553 R0608A58	標準
安全ネット張り (水平張り)	防災ボリエステル 基本料 修理費含む	m <sup>2</sup>	1	1				B0-131553 R0608A58	標準
計									

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
朝顔養生	料金所(広島北)6ヶ月	m	1					代価表 0007
養生防護棚 01 (直線部)	枠組本足場用 掛払い手間 -	m	1	1				B0-131569 R0608ASS 標準
養生防護棚 02 (直線部)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	m	1	180				B0-131569 R0608ASS 標準
養生防護棚 03 (直線部)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	m	1	1				B0-131569 R0608ASS 標準
計								
コンクリート打設手間	アイランドコンクリートポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	m3	1					代価表 0008
コンクリート打設手間 01	躯体ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	m3	1	1				B0-434215 R06SAS8 補市
計								
構造体強度補正	FC24+[S] S15 ※[S=3]	m3	1					代価表 0009
普通コンクリート 01	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20	m3	▲1	1				B0-114112 R0608ASS 材料
普通コンクリート 02	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20	m3	1	1				B0-114112 R0608ASS 材料
計								
目あらし	コンクリート面 柱型	m <sup>2</sup>	1					代価表 0010
目あらし 01	コンクリート面 壁	m <sup>2</sup>	1	1				B0-286242 R0608ASS 標準
計								

○は「その他」の率対象



その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
型枠	アイランドコンクリート面	m <sup>2</sup>	1					代価表 0011
01 型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 -	m <sup>2</sup>	1	1				B0-434411 R06SAS8 書換
計								
打放し面補修		m <sup>2</sup>	1					代価表 0012
01 打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	m <sup>2</sup>	1	1				B0-134441 R0608AS8 標準
計								
溶融亜鉛めっき 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 5,000本以上6,000本未満 施工手間	本	1					代価表 0013
01 トリア形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 5,000本以上6,000本未満 施工手間	本	1	1				B0-137423 R0608AS8 参考
計								
メッキ工場運搬費		t	1					代価表 0014
01 鉄骨運搬	6t車	t	1	1				B0-137613 R0608AS8 協議
計								
アンカーボルト埋込み	M16 SS400 L=700	本	1					代価表 0015
01 アンカーボルト	M16 SS400 L=700	本	1	1				刊 218
02 アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	本	1	1				B0-137411 R0608AS8 参考
計								

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
アンカーボルト埋込み	M16 ABR490 L=700	本	1					代価表 0016
○アンカーボルト	M16 ABR490 L=700	本	1	1				刊 219
○アンカーボルト埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	本	1	1				B0-137411 R0608AS8 参考
計								
アンカーボルト埋込み	M27 ABR490 L=600	本	1					代価表 0017
○アンカーボルト	M27 ABR490 L=600	本	1	1				刊 220
○アンカーボルト埋込み (B種)	径22~25(主柱) 取付手間	本	1	1				B0-137411 R0608AS8 参考
計								
柱底均しモルタル	B 種 220*65	か所	1					代価表 0018
○柱底均しモルタル	B 種 400角	か所	1	0.4				B0-137011 R0608AS8 標準
計								
柱底均しモルタル	B 種 290*92	か所	1					代価表 0019
○柱底均しモルタル	B 種 400角	か所	1	0.98				B0-137011 R0608AS8 標準
計								

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
柱底均しモルタル	B 種 220角	か所	1					代価表 0020	
柱底均しモルタル	B 種 400角	か所	1	0.3				B0-137011 R0608ASS 標準	
計									
柱底均しモルタル	B 種 500*600	か所	1					代価表 0021	
柱底均しモルタル	B 種 500角	か所	1	1.2				B0-137011 R0608ASS 標準	
計									
中ボルト	M-12 L=45 亜鉛メッキ ボルト・ワッシャー共	組	1					代価表 0022	
中ボルト	M-12 L=45 亜鉛メッキ	本	1	1				刊 221	
ナット	M-12 亜鉛メッキ	個	1	1				刊 222	
ワッシャ	M-12 亜鉛メッキ	個	1	1				刊 223	
計									
鉄骨付帯工事 金物加工組立	運搬費含む	t	1					代価表 0023	
軽量鉄骨加工 ・組立	母屋, 胴縁の類 一 般 普通ボルト締共	t	1	1				B0-137311 R0608ASS 標準	
鉄骨運搬	6t車	t	1	1				B0-137613 R0608ASS 協議	
計									

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
中ボルト	M-10 L=40 亜鉛メッキ ボルト・ワッシャー共	組	1					代価表 0024	
○ 中ボルト	M-10 L=40 亜鉛メッキ	本	1	1				刊 224	
○ ナット	M-10 亜鉛メッキ	個	1	1				刊 225	
○ ワッシャー	M-10 亜鉛メッキ	個	1	1				刊 226	
計									
中ボルト	M-12 L=40 亜鉛メッキ ボルト・ワッシャー共	組	1					代価表 0025	
○ 中ボルト	M-12 L=40 亜鉛メッキ	本	1	1				刊 227	
○ ナット	M-12 亜鉛メッキ	個	1	1				刊 228	
○ ワッシャー	M-12 亜鉛メッキ	個	1	1				刊 229 資P. 67	
計									
中ボルト	M-12 L=35 亜鉛メッキ ボルト・ワッシャー共	組	1					代価表 0026	
○ 中ボルト	M-12 L=35 亜鉛メッキ	本	1	1				刊 230	
○ ナット	M-12 亜鉛メッキ	個	1	1				刊 231	
○ ワッシャー	M-12 亜鉛メッキ	個	1	1				刊 232	
計									

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
緑石ブロック	210/180*300*600	m	1						代価表 0027
特殊作業員		人	1	0.07			○	B0-911111 R0608AS8	参資
普通作業員		人	1	0.05			○	B0-911112 R0608AS8	参資
コンクリート打設手間 (基準単価)	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m3	1	0.02				B0-414215 R0608AS8	施工
歩車道ブロックA	150/170×200×600	個	1	1.65				B0-311072 R0608AS8	材料
埋戻し(B種) (基準単価)	- 発生土	m3	1	0.12				B0-412251 R0608AS8	施工
床付け (基準単価)	つぼ, 布掘り	m <sup>2</sup>	1	0.18				B0-412226 R0608AS8	施工
砂利地業	クッション	m3	1	0.03				B0-133421 R0608AS8	標準
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m <sup>2</sup>	1	0.002				B0-536223 R06SAS8	補市
型枠 (基準単価)	普通合板型枠 - 基礎部	m <sup>2</sup>	1	0.2				B0-414411 R0608AS8	施工
型枠運搬	4t車 2階建以下	m <sup>2</sup>	1	0.2				B0-134616 R0608AS8	参考
その他		式	1	0.19					
計									

○は「その他」の率対象



その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
プロテクター(1)	材工共	か所	1					代価表 0029
製作費	運搬費込み	か所	1	1				プロテクター 1
とび工		人	0.4	1			○	B0-911121 R0608AS8 参資
鉄骨工		人	0.067	1			○	B0-911123 R0608AS8 参資
普通ボルト締付	径22~25 施工手間	本	20	1				B0-137421 R0608AS8 協議
その他		式	1	0.19				
計								
PC7プロテクター(2)	材工共	か所	1					代価表 0030
とび工		人	0.4	1			○	B0-911121 R0608AS8 参資
鉄骨工		人	0.06	1			○	B0-911123 R0608AS8 参資
普通ボルト締付	径22~25 施工手間	本	20	1				B0-137421 R0608AS8 協議
製作費	運搬費込み	か所	1	1				プロテクター 2
その他		式	1	0.19				
計								

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
PC7 ロテター(2')	材工共	か所	1					代価表 0031	
製作費	運搬費込み	か所	1	1				ブ ロテター 3	
とび工		人	0.4	1			○	B0-911121 R0608AS8 参資	
鉄骨工		人	0.06	1			○	B0-911123 R0608AS8 参資	
普通ボルト締付	径22~25 施工手間	本	20	1				B0-137421 R0608AS8 協議	
その他		式	1	0.19					
計									
PC7 ロテター(3)	材工共	か所	1					代価表 0032	
製作費	運搬費込み	か所	1	1				ブ ロテター 4	
とび工		人	0.4	1			○	B0-911121 R0608AS8 参資	
鉄骨工		人	0.06	1			○	B0-911123 R0608AS8 参資	
普通ボルト締付	径22~25 施工手間	本	20	1				B0-137421 R0608AS8 協議	
その他		式	1	0.19					
計									
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×20	m	1					代価表 0033	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	m	1	2				B0-531614 R06SAS8 市場	
計									

○は「その他」の率対象



その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
水抜きパイプ	径50	m	1					代価表 0034
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径50	m	1	1				B0-235854 R0608AS8 標準
計								
軒樋	塩化ビニル製 角形 W150	m	1					代価表 0035
塩ビ角樋	150×150	m	1	1				B0-235871 R0608AS8 協議
計								
落とし口	65φ	か所	1					代価表 0036
ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	か所	1	1				B0-235838 R0608AS8 標準
計								
ヒットふた	GRC製 W300 枠付 ガasket共	m	1					代価表 0037
ステンレス製クレーチング溝ふた	横断用(枠付) 15mmφ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	1	0.67				B0-235837 R0608AS8 協議
計								
ヒットふた	GRC製 W600 枠付 ガasket共	m	1					代価表 0038
排水トラフふた(クレーチング)	鋼製 歩行用 500以下 枠付	m	1	1.2				B0-235818 R0608AS8 協議
計								

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
ブース廻りモルタル詰め		m	1					代価表 0039
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	m	1	1				B0-536675 R06SAS8 市場
計								
D P 塗り 1級(フッ素樹脂)	鉄骨亜鉛めっき面 素地ごしらえ+錆止め塗り共	m <sup>2</sup>	1					代価表 0040
D P 塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	m <sup>2</sup>	1	1				B0-538834 R06SAS8 市場
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種(鉛・クロムフリー1種) 工場1回目 素地B種	m <sup>2</sup>	1	1				B0-538812 R06SAS8 市加
錆止め塗料塗り	亜鉛めっき鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	m <sup>2</sup>	1	1				B0-538812 R06SAS8 市場
計								
D P 塗り 1級(フッ素樹脂)	亜鉛めっき鋼材面 素地ごしらえ+錆止め塗り共	m <sup>2</sup>	1					代価表 0041
D P 塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	m <sup>2</sup>	1	1				B0-538834 R06SAS8 市場
錆止め塗料塗り	亜鉛めっき鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	m <sup>2</sup>	1	1				B0-538812 R06SAS8 市場
計								
D P 塗り A種(フッ素樹脂)	コンクリート面 素地ごしらえ共	m <sup>2</sup>	1					代価表 0042
D P 塗り	コンクリート面 A種 素地ごしらえ及び下塗り別途	m <sup>2</sup>	1	1				刊 233
素地ごしらえ	コンクリート面 工程A種	m <sup>2</sup>	1	1				B0-538811 R06SAS8 補市
計								

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
防鳥ネット	ポリエチレン製 440T 目合 20mm	㎡	1					代価表 0043	
ポリエチレン製ネット	目合20mm	㎡	1	1				刊 234	
安全ネット張り (水平張り)	防炎ポリエステル 掛払い手間	㎡	0.65	1				B0-131553 R0608AS8 標準	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		㎡	1	1				B0-131688 R0608AS8 標準	
計									
昇降タラップ (梯子型)	ステンレス製 L=3950	か所	1					代価表 0044	
タラップ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	1	1				B0-235626 R0608AS8 参資	
タラップ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	2.45	1				B0-235627 R0608AS8 参資	
計									
電波吸収パネル	材工 94m <sup>2</sup>	か所	1					代価表 0045	
製作費	運搬費含む	式	1	1				電波吸収パネル 1	
板金工		人	100	1				○ B0-911134 R0608AS8 参資	
その他		式	1	0.2					
計									

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
捨てコンクリート	材工共	m3	1					代価表 0046
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15 粗骨材20	m3	1	1				B0-114112 R0608AS8 材料
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m3	1	1				B0-434215 R06SAS8 市場
計								
コンクリート打設手間	嵩上げコンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m3	1					代価表 0047
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	m3	1	1				B0-434215 R06SAS8 市場
計								
構造体強度補正	FC24+[S] S18 ※[S=3]	m3	1					代価表 0048
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S18 粗骨材20	m3	▲1	1				B0-114112 R0608AS8 材料
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20	m3	1	1				B0-114112 R0608AS8 材料
計								
側溝目地棒 (発電機基礎)		m	1					代価表 0049
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	m	1	1				B0-134432 R0608AS8 標準
計								

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
エラスト	材工共 厚さ25mm 幅450mm	m	1					代価表 0050
○ エラスト	材工共 厚さ25mm 幅150mm	m	1	3				B0-331051 R0608AS8 協議
	計							
角漏斗	150	か所	1					代価表 0051
○ 鋼管とい掃除口	床上掃除口 径100	か所	1	1				B0-235842 R0608AS8 標準
	計							
オーバーフロー管	VP60 φ	か所	1					代価表 0052
○ ルーフレン	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	か所	1	1				B0-235838 R0608AS8 標準
	計							
								NO.11回答
昇降タラップ (梯子型)	ステンレス製 L=6000	か所	1					代価表 0053
タラップ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	1	1				B0-235626 R0608AS8 参資
タラップ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	4.5	1				B0-235627 R0608AS8 参資
	計							
床見切り	ステンレス製 厚さ2.0 幅40×60	m	1					代価表 0054
○ くつざり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	m	1	1				B0-235212 R0608AS8 協議
	計							

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
壁見切縁	アルミ製 グラスカー-4開口周囲	m	1					代価表 0055
壁見切縁	アルミ製	m	1	1				B0-235341 R0608AS8 協議
計								
配線ビッド	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 W=200	m	1					代価表 0056
排水トラフふた (グレーチング)	鋼製 歩行用 200以下 枠付	m	1	1				B0-235818 R0608AS8 協議
計								
配線ビッド	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 W=300	m	1					代価表 0057
排水トラフふた (グレーチング)	鋼製 歩行用 300以下 枠付	m	1	1				B0-235818 R0608AS8 協議
計								
配線ビッド	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 W=400	m	1					代価表 0058
排水トラフふた (グレーチング)	鋼製 歩行用 400以下 枠付	m	1	1				B0-235818 R0608AS8 協議
計								
配線ビッド	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 W=500	m	1					代価表 0059
排水トラフふた (グレーチング)	ステンレス製 歩行用 400以下 枠付	m	1.25	1				B0-235818 R0608AS8 協議
計								

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
配線ビッド	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 W=600	m	1					代価表 0060
排水トラフふた <sup>01</sup> (グレーチング)	ステン製 歩行用 450以下 枠付	m	1	1.33				B0-235818 R0608AS8 協議
計								
配線ビッド	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 W=800	m	1					代価表 0061
排水トラフふた <sup>01</sup> (グレーチング)	鋼製 歩行用 500以下 枠付	m	1	1.2				B0-235818 R0608AS8 協議
計								
配線ビッド	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 2300×1200	か所	1					代価表 0062
排水トラフふた <sup>01</sup> (グレーチング)	鋼製 歩行用 500以下 枠付	m	1	5.52				B0-235818 R0608AS8 協議
計								
配線ビッド	縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛めっき仕上 2510×1450	か所	1					代価表 0063
排水トラフふた <sup>01</sup> (グレーチング)	鋼製 歩行用 500以下 枠付	m	1	7.23				B0-235818 R0608AS8 協議
計								
床防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m <sup>2</sup>	1					代価表 0064
床モルタル塗り <sup>01</sup>	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m <sup>2</sup>	1	1				B0-536223 R06SAS8 補市
床・壁 <sup>02</sup> 防水剤加算	厚さ10mm当り	m <sup>2</sup>	1	3				B0-236306 R0608AS8 協参
計								

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
笠木防水モルタル塗り	金ごて 糸幅200 厚さ30mm	m	1					代価表 0065	
笠木モルタル塗り	金ごて 糸幅340	m	1	0.58824				B0-536631 R06SAS8	補市
床・壁 防水剤加算	厚さ10mm当り	m <sup>2</sup>	0.58824	3				B0-236306 R0608AS8	協参
計									
側溝防水モルタル塗り	金ごて 糸幅150 厚さ30mm	m	1					代価表 0066	
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅200	m	1	0.75				B0-536661 R06SAS8	市場
床・壁 防水剤加算	厚さ10mm当り	m <sup>2</sup>	0.75	3				B0-236306 R0608AS8	協参
計									
底防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m <sup>2</sup>	1					代価表 0067	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m <sup>2</sup>	1	1				B0-536223 R06SAS8	補市
床・壁 防水剤加算	厚さ10mm当り	m <sup>2</sup>	1	3				B0-236306 R0608AS8	協参
計									
複層塗材 RE	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 底上裏	m <sup>2</sup>	1					代価表 0068	
複層塗材 RE	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費別途	m <sup>2</sup>	1	1				B0-536535 R06SAS8	市場
計									

○は「その他」の率対象



その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 塗床下地	m <sup>2</sup>	1					代価表 0069
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	m <sup>2</sup>	1	1				B0-536213 R06SAS8 市場
計								
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 置床下地	m <sup>2</sup>	1					代価表 0070
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 厚張物下地	m <sup>2</sup>	1	1				B0-536213 R06SAS8 市場
計								
床防水モルタル塗り (ハットホール内部)	金ごて モルタル仕上げ	m <sup>2</sup>	1					代価表 0071
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m <sup>2</sup>	1	1				B0-536223 R06SAS8 補市
床・壁 防水剤加算	厚さ10mm当り	m <sup>2</sup>	3	1				B0-236306 R0608AS8 協参
計								
壁防水モルタル塗り (ハットホール内部)	金ごて モルタル仕上げ	m <sup>2</sup>	1					代価表 0072
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	m <sup>2</sup>	1	1				B0-536313 R06SAS8 市場
床・壁 防水剤加算	厚さ10mm当り	m <sup>2</sup>	2	1				B0-236306 R0608AS8 協参
計								

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
ビッド防水モルタル塗り (平部)	金ごて モルタル仕上げ	m <sup>2</sup>	1					代価表 0073	
○ 床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m <sup>2</sup>	1	1				B0-536223 R06SAS8	補市
○ 床・壁 防水剤加算	厚さ10mm当り	m <sup>2</sup>	3	1				B0-236306 R0608AS8	協参
計									
ビッド防水モルタル塗り (立上)	金ごて モルタル仕上げ	m <sup>2</sup>	1					代価表 0074	
○ 壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	m <sup>2</sup>	1	1				B0-536313 R06SAS8	市場
○ 床・壁 防水剤加算	厚さ10mm当り	m <sup>2</sup>	2	1				B0-236306 R0608AS8	協参
計									
ガラスブロック	145×145×95 シーリング 清掃共	m <sup>2</sup>	1					代価表 0075	
○ ガラスブロック	145×145×95	m <sup>2</sup>	1	1				刊 235	
○ ガラスとめ(シーリング) (両面)	シリコン 1成分形 SR-1 ガラス規格2.18m <sup>2</sup> 以下	m <sup>2</sup>	1	1				B0-538710 R06SAS8	市加
○ ガラス清掃		m <sup>2</sup>	1	1				B0-238708 R0608AS8	標準
計									
SOP塗り	鋼製建具面 塗料1種 錆止共	m <sup>2</sup>	1					代価表 0076	
○ SOP塗り	鋼製建具面 塗料1種 錆止別途	m <sup>2</sup>	1	1				B0-538821 R06SAS8	市場
○ 錆止め塗料塗り	鋼製建具面(屋内外) 工程A種 塗料A種 現場2回目 1回目別途	m <sup>2</sup>	1	1				B0-538812 R06SAS8	市場
計									

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
型枠目地棒	誘発目地 幅20 ×深さ10程度	m	1					代価表 0077
型枠目地棒	化粧目地 幅20 ×深さ10程度	m	1	1				B0-134432 R0608A58 標準
計								
止水板	塩ビ製 H=150	m	1					代価表 0078
止水板 (材料費)	塩ビ製 H=150	m	1	1				刊 236
型枠目地棒	手間 - -	m	1	1				B0-134432 R0608A58 標準
計								
スリーブ (実管スリーブ)	SGP-PD 32A L=600	か所	1					代価表 0079
冷却水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ〜フランジ接合 地中配管 32A	m	0.6	1				M0-631347 R0608MS8 標準
計								
スリーブ (実管スリーブ)	SGP-PD 100A L=700	か所	1					代価表 0080
冷却水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ〜フランジ接合 地中配管 100A	m	0.7	1				M0-631347 R0608MS8 標準
計								
スリーブ (実管スリーブ)	SGP-PD 150A L=700	か所	1					代価表 0081
冷却水・ホリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ〜フランジ接合 地中配管 150A	m	0.7	1				M0-631347 R0608MS8 標準
計								

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
昇降タラップ (梯子型)	ステンレス製 L=3400	か所	1					代価表 0082	
① タラップ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	1	1				B0-235626 R0608AS8 参資	
計									
グレーチング	t=2 W500程度	m	1					代価表 0083	
① ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmφ 平型 T-2 ホール固定無 溝幅450	m	1	1				B0-235837 R0608AS8 協議	
計									
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満 料金所(中山) 3ヶ月	m <sup>2</sup>	1					代価表 0084	
① 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	m <sup>2</sup>	1	1				B0-131519 R0608AS8 標準	
② 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	m <sup>2</sup>	1	90				B0-131519 R0608AS8 標準	
③ 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 - -	m <sup>2</sup>	1	1				B0-131519 R0608AS8 標準	
計									
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 料金所(中山) 3ヶ月	m	1					代価表 0085	
① 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	m	1	1				B0-131568 R0608AS8 標準	
② 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	m	1	90				B0-131568 R0608AS8 標準	
③ 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 建築面積 300m <sup>2</sup>	m	1	1				B0-131568 R0608AS8 資料	
計									

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
養生シート張り	防災Ⅰ類 料金所(中山) 3ヶ月	m <sup>2</sup>	1						代価表 0086
01 養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 掛払い手間 -	m <sup>2</sup>	1	1					B0-131561 R0608A58 標準
02 養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 供用1日賃料 修理費含む -	m <sup>2</sup>	1	90					B0-131561 R0608A58 標準
03 養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 基本料 修理費含む -	m <sup>2</sup>	1	1					B0-131561 R0608A58 標準
計									
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 料金所(中山) 3ヶ月	m <sup>2</sup>	1						代価表 0087
01 安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 掛払い手間	m <sup>2</sup>	1	1					B0-131553 R0608A58 標準
02 安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 供用1日賃料 修理費含む	m <sup>2</sup>	1	90					B0-131553 R0608A58 標準
03 安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 基本料 修理費含む	m <sup>2</sup>	1	1					B0-131553 R0608A58 標準
計									
朝顔養生	料金所(中山) 3ヶ月	m	1						代価表 0088
01 養生防護棚 (直線部)	枠組本足場用 掛払い手間 -	m	1	1					B0-131569 R0608A58 標準
02 養生防護棚 (直線部)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	m	1	90					B0-131569 R0608A58 標準
03 養生防護棚 (直線部)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	m	1	1					B0-131569 R0608A58 標準
計									

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
コンクリート打設手間	基礎コンクリート復旧 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 - -	m3	1					代価表 0089	
01 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 - -	m3	1	1				B0-434215 R06SAS8	補市
計									
構造体強度補正	FC18+[S] S15 ※[S=6]	m3	8.16					代価表 0090	
01 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺	普通コンクリート JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	m3	8.16	1				B0-114112 R0608AS8	参資
02 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺	普通コンクリート JIS A5308 FC=24 S15 粗骨材20	m3	8.16	1				B0-114112 R0608AS8	参資
計									
鉄筋貫通孔埋め	L=600 D13通し孔 無収縮モルタル Fm30	か所	1					代価表 0091	
01 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺	無収縮モルタル Fm30 圧入費共	m3	0.00471	1				刊 237	
計									
型枠	トールゲート基礎復旧	m <sup>2</sup>	1					代価表 0092	
01 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m <sup>2</sup>	1	1				B0-434411 R06SAS8	補市
計									
溶融亜鉛めっき 高力ボルト締付け	ビール鉄骨 1,000本未満 施工手間	本	1					代価表 0093	
01 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺	トリア形 高力ボルト締付け	本	1	1				B0-137423 R0608AS8	参考
計									

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
	柱底均しモルタル	B 種 420角	か所	1					代価表 0094
01	柱底均しモルタル	B 種 400角	か所	1	1.1025				B0-137011 R0608ASS 標準
	計								
	PC7° ロテター	Y1通り W1450×D1252 材工共	か所	1					代価表 0095
01	製作費	運搬費込み	か所	1	1				ブ ロテター 5
02	とび工		人	0.4	1			○	B0-911121 R0608ASS 参資
03	鉄骨工		人	0.06	1			○	B0-911123 R0608ASS 参資
04	普通ボルト締付	径22~25 施工手間	本	20	1				B0-137421 R0608ASS 協議
	その他		式	1	0.19				
	計								
	PC7° ロテター	Y1通り W1600×D1252 材工共	か所	1					代価表 0096
01	製作費	運搬費込み	か所	1	1				ブ ロテター 6
02	とび工		人	0.4	1			○	B0-911121 R0608ASS 参資
03	鉄骨工		人	0.06	1			○	B0-911123 R0608ASS 参資
04	普通ボルト締付	径22~25 施工手間	本	20	1				B0-137421 R0608ASS 協議
	その他		式	1	0.19				
	計								

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
ビットふた	GRC製 W300 枠付 ガスケット共	m	1					代価表 0097
排水トラフふた <small>01 (グレーチング)</small>	鋼製 歩行用 300以下 枠付	m	1	1				B0-235818 R0608A58 協議
計								
電波吸収パネル	材工 44m <sup>2</sup>	か所	1					代価表 0098
製作費 <small>01</small>	運搬費含む	式	1	1				電波吸収パネル 2
板金工 <small>02</small>		人	50	1			○	B0-911134 R0608A58 参資
その他		式	1	0.2				
計								
基礎コンクリート研り	H=300	m <sup>2</sup>	1					代価表 0099
コンクリートはつり <small>01</small>	床 厚30mm 集積共	m <sup>2</sup>	10	1				B0-184243 R0608A58 標準
計								

○は「その他」の率対象



その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
PC7 プロテクター	Y1通り W1750×D1252 材工共	式	1					代価表 0100	
製作費	運搬費込み	か所	1	1				プロテクター 7	
とび工		人	0.4	1			○	B0-911121 R0608AS8 参資	
鉄骨工		人	0.06	1			○	B0-911123 R0608AS8 参資	
普通ボルト締付	径22~25 施工手間	本	20	1				B0-137421 R0608AS8 協議	
その他		式	1	0.19					
計									
PC7 プロテクター	Y1通り W1300×D1252 材工共	式	1					代価表 0101	
製作費	運搬費込み	か所	1	1				プロテクター 8	
とび工		人	0.4	1			○	B0-911121 R0608AS8 参資	
鉄骨工		人	0.06	1			○	B0-911123 R0608AS8 参資	
普通ボルト締付	径22~25 施工手間	本	20	1				B0-137421 R0608AS8 協議	
その他		式	1	0.19					
計									
ヒットふた	GRC製 W300 枠付 ガasket共	m	1					代価表 0102	
排水トラフふた (グレーチング)	鋼製 歩行用 300以下 枠付	m	1	1				B0-235818 R0608AS8 協議	
計									

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満 S造 3ヶ月	m <sup>2</sup>	1						代価表 0103
01 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 - -	m <sup>2</sup>	1	1					B0-131519 R0608A55 標準
02 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 - -	m <sup>2</sup>	1	90					B0-131519 R0608A55 標準
03 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 基本料 修理費含む 12m未満 - -	m <sup>2</sup>	1	1					B0-131519 R0608A55 標準
計									
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 S造 3ヶ月	m	1						代価表 0104
01 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	m	1	1					B0-131568 R0608A55 標準
02 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	m	1	90					B0-131568 R0608A55 標準
03 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 建築面積 300m <sup>2</sup>	m	1	1					B0-131568 R0608A55 資料
計									
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 S造 平屋 1ヶ月	m <sup>2</sup>	1						代価表 0105
01 内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	m <sup>2</sup>	1	1					B0-131526 R0608A55 標準
02 内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	m <sup>2</sup>	1	30					B0-131526 R0608A55 標準
03 内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	m <sup>2</sup>	1	1					B0-131526 R0608A55 標準
計									

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
養生シート張り	防災Ⅰ類 S造 3ヶ月	m <sup>2</sup>	1					代価表 0106
01 養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 掛払い手間 -	m <sup>2</sup>	1	1				B0-131561 R0608ASS 標準
02 養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 供用1日賃料 修理費含む -	m <sup>2</sup>	1	90				B0-131561 R0608ASS 標準
03 養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 Ⅰ類 基本料 修理費含む -	m <sup>2</sup>	1	1				B0-131561 R0608ASS 標準
計								
安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル S造 3ヶ月	m <sup>2</sup>	1					代価表 0107
01 安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 掛払い手間	m <sup>2</sup>	1	1				B0-131553 R0608ASS 標準
02 安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 供用1日賃料 修理費含む	m <sup>2</sup>	1	90				B0-131553 R0608ASS 標準
03 安全ネット張り (水平張り)	防災ボ リエステル 基本料 修理費含む	m <sup>2</sup>	1	1				B0-131553 R0608ASS 標準
計								
中ボルト	M12 L=35 ボルト・ワッシャー共	組	1					代価表 0108
01 中ボルト	M=12 L=35	本	1	1				刊 238
02 ナット	M=12	個	1	1				刊 239
03 ワッシャ	M=12	個	1	1				刊 240
計								

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
アンカーボルト埋込み	M16 ABR400 L=400	本	1					代価表 0109
○アンカーボルト	M16 ABR400 L=400	本	1	1				刊 241
○アンカーボルト埋込み (B種)	径16~19(主柱) 取付手間	本	1	1				B0-137411 R0608AS8 参考
計								
柱底均しモルタル	B 種 360角	か所	1					代価表 0110
○柱底均しモルタル	B 種 400角	か所	1	0.81				B0-137011 R0608AS8 標準
計								
下地金物 アンクル	L-50*50*6	m	1					代価表 0111
○山形鋼	L-50*50*6 SS400	t	4.43	0.001				刊 242
○鉄骨付帯工事 金物加工組立	運搬費含む	t	4.43	0.001				代価表 0023
計								
下地金物 アンクル	L-65*65*6	m	1					代価表 0112
○山形鋼	L-65*65*6 SS400	t	5.91	0.001				刊 243
○鉄骨付帯工事 金物加工組立	運搬費含む	t	5.91	0.001				代価表 0023
計								

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
下地金物 アングル	開口補強 L-65*65*6	m	1					代価表	0113
山形鋼	L-65*65*6 SS400	t	5.91	0.001				刊	244
鉄骨付帯工事 金物加工組立	運搬費含む	t	5.91	0.001				代価表	0023
計									
下地金物 アングル	開口補強 L-45*45*5	m	1					代価表	0114
山形鋼	L-45*45*4 SS400	t	2.74	0.001				刊	245
鉄骨付帯工事 金物加工組立	運搬費含む	t	2.74	0.001				代価表	0023
計									
ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 75A 張掛け幅 100	か所	1					代価表	0115
ルーフトレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	か所	1	1				B0-235838 R0608AS8	標準
計									
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 875×2000mm程度	か所	1					代価表	0116
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	か所	1	0.97222				B0-435315 R06SAS8	市場
計									

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｼﾞｸﾞﾙ等四方補強 1100×1100mm程度	か所	1					代価表 0117	
01 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｼﾞｸﾞﾙ等四方補強 450× 900mm程度	か所	1	1.62963				B0-435315 R06SAS8 市場	
計									
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｼﾞｸﾞﾙ等四方補強 600×1100mm程度	か所	1					代価表 0118	
01 軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｼﾞｸﾞﾙ等四方補強 450× 900mm程度	か所	1	1.25926				B0-435315 R06SAS8 市場	
計									
屋上断熱材敷き	ポリスチレンフォーム 厚さ30mm	m <sup>2</sup>	1					代価表 0119	
01 土間下断熱材敷き	3種bA 厚さ30mm	m <sup>2</sup>	1	1				B0-132292 R0608AS8 協議	
計									
壁紙張り	壁 プラスチック程度 ボード面 素地B種 一般部	m <sup>2</sup>	1					代価表 0120	
01 ビニルクロス (材料費)		m <sup>2</sup>	1.05	1				刊 246	
02 壁紙張り手間	壁 プラスチック程度 ボード面 素地B種 接着剤 2種1号	m <sup>2</sup>	1	1				B0-238376 R0608AS8 標準	
計									

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
カウンター天板	マシ化粧板 D=950	か所	1					代価表 0121	
81 マシ化粧板		m <sup>2</sup>	2.76	1				刊 247	
82 床下地張り		m <sup>2</sup>	2.76	1				刊 248	
83 際根太		m	2.9	1				刊 249	
84 床下地板張り		m <sup>2</sup>	2.76	1				刊 250	
85 床板張り		m <sup>2</sup>	2.76	1				刊 251	
計									
片持屋根 基礎		式	1					代価表 0122	
81 根切り	小規模土工 -	m <sup>3</sup>	4.917	1				B0-432211 R06SAS8 補市	
82 埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	m <sup>3</sup>	3.7326	1				B0-432251 R06SAS8 補市	
83 敷きならし	締め固め共	m <sup>3</sup>	1.1844	1				B0-432243 R06SAS8 補市	
84 砂利地業	再生クラッシュ	m <sup>3</sup>	0.0374	1				B0-133421 R0608AS8 標準	
85 普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度24 S15 粗骨材20	m <sup>3</sup>	1.147	1				B0-114112 R0608AS8 材料	
86 コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	m <sup>3</sup>	1.147	1				B0-434215 R06SAS8 補市	
87 型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	m <sup>2</sup>	4.94	1				B0-434411 R06SAS8 補市	
88 型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	m <sup>2</sup>	4.94	1				B0-434421 R06SAS8 市場	
計									

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
ミニキッチン	幅1050	台	1					代価表 0123
ミニキッチン	冷蔵庫付き製品代	台	1	0.6				カタログ 1 カタログ
配管工		人	1	1			○	B0-911162 R0608ASS 参資
その他		式	1	0.25				
計								
吊戸棚	W600×D200×H700	台	1					代価表 0124
吊戸棚	製品代	台	1	0.6				カタログ 2 カタログ
配管工		人	1	1			○	B0-911162 R0608ASS 参資
その他		式	1	0.25				
計								
机(据え付け)	W2410×D500×H200	か所	1					代価表 0125
珪藻土化粧板		m <sup>2</sup>	1.69	1				刊 252
床下地張り		m <sup>2</sup>	1.21	1				刊 253
際根太		m	2.41	1				刊 254
床下地板張り		m <sup>2</sup>	1.21	1				刊 255
床板張り		m <sup>2</sup>	1.21	1				刊 256
計								

○は「その他」の率対象



その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
ブラインドボックス	アルミ製(アルマイト)	m	1					代価表 0126	
カーテンボックス	アルミ製(アルマイト)	m	1	1				B1-219651 R0608AS8 材料	
計									
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 アルミ製 H2700	m	1					代価表 0127	
ベネシアンブラインド	スラット幅25 横型キア式 アルミ製	m <sup>2</sup>	2.7	1				B0-239671 R0608AS8 協議	
計									
ブラインド	スラット幅25 横型キア式 アルミ製 H1200	m	1					代価表 0128	
ベネシアンブラインド	スラット幅25 横型キア式 アルミ製	m <sup>2</sup>	1.2	1				B0-239671 R0608AS8 協議	
計									
カーテン(防炎)	H2000	m	1					代価表 0129	
カーテン	厚地 ドレープ	m <sup>2</sup>	2	1				B1-218621 R0608AS8 材料	
計									

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
配線ダクト	400 X 200-SUS	m	1					代価表 0130
配線ダクト	400 X 200-SUS	m	1	0.6				電気工事 1
雑材料			1	0.02				(見積り・刊行物等)
		K01						
電工		人	0.64	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他			1	0.25				
		式						
計								
電灯動力盤	LM-S2(N)SUS	面	1					代価表 0131
電灯動力盤	LM-S2(N)SUS	面	1	0.6				電気工事 2
雑材料			1	0.02				(見積り・刊行物等)
		K01						
電工		人	5	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他			1	0.23				
		式						
計								
エア-カーテン用スイッチ	支給品取付費	個	1					代価表 0132
電工		人	0.07	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他			1	0.25				
		式						
計								

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
電灯動力盤	LM-E1 (F)	面	1					代価表 0133
電灯動力盤	LM-E1 (F)	面	1	0.6				電気工事 3
雑材料			1	0.02				(見積り・刊行物等)
		R01						
電工		人	7	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他		式	1	0.23				
計								
温度スイッチ	支給品取付費	個	1					代価表 0134
電工		人	0.054	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他		式	1	0.25				
計								
全熱交換機用スイッチ	支給品取付費	個	1					代価表 0135
電工		人	0.07	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他		式	1	0.25				
計								

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
アンブ	卓上型30W マイク共	台	1					代価表 0136	
01	アンブ	台	1	0.5				電気工事 4	
02	雑材料		1	0.02				(見積り・刊行物等)	
		K01							
03	電工	人	0.965	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
	その他	式	1	0.23					
	計								
	電灯動力盤	面	1					代価表 0137	
01	電灯動力盤	面	1	0.6				電気工事 5	
02	雑材料		1	0.02				(見積り・刊行物等)	
		K01							
03	電工	人	3	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
	その他	式	1	0.23					
	計								
	電灯動力盤	面	1					代価表 0138	
01	電灯動力盤	面	1	0.6				電気工事 6	
02	雑材料		1	0.02				(見積り・刊行物等)	
		K01							
03	電工	人	10	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
	その他	式	1	0.23					
	計								

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
端子盤	T-M1	面	1					代価表 0139
端子盤	T-M1	面	1	0.6				電気工事 7
雑材料			1	0.02				(見積り・刊行物等)
		R01						
電工		人	1.2162	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他		式	1	0.23				
計								
アンプ	卓上型30W マイク共	台	1					代価表 0140
アンプ	卓上型30W マイク共	台	1	0.5				電気工事 8
雑材料			1	0.02				(見積り・刊行物等)
		R01						
電工		人	0.965	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他		式	1	0.23				
計								
ブルボックス形 (錆止め塗装)	150*150*100	個	1					代価表 0141
ブルボックス形 (錆止め塗装)	0.2㎡未満/個	㎡	0.105	1				E0-131212 R06SES8 市場
計								

○は「その他」の率対象



その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	m	1					代価表 0145
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C	m	1.1	1				E0-412231 R0608ESS 材料
雑材料			1	0.05				(見積り・刊行物等)
		K01						
電工		人	0.021 ×0.9	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他		式	1	0.25				
計								
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	m	1					代価表 0146
600V CVケーブル	3.5mm2- 3C	m	1.1	1				E0-412231 R0608ESS 材料
雑材料			1	0.05				(見積り・刊行物等)
		K01						
電工		人	0.021 ×0.8	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他		式	1	0.25				
計								
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ラック	m	1					代価表 0147
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C	m	1.1	1				E0-412231 R0608ESS 材料
雑材料			1	0.05				(見積り・刊行物等)
		K01						
電工		人	0.026 ×1.2	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他		式	1	0.25				
計								

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C 管内	m	1					代価表 0148	
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C	m	1.1	1				E0-412231 R0608ESS 材料	
雑材料			1	0.05				(見積り・刊行物等)	
		K01							
電工		人	0.026	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
その他		式	1	0.25					
計									
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	m	1					代価表 0149	
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C	m	1.1	1				E0-412231 R0608ESS 材料	
雑材料			1	0.05				(見積り・刊行物等)	
		K01							
電工		人	0.026 ×0.9	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
その他		式	1	0.25					
計									
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	m	1					代価表 0150	
600V CVケーブル	5.5mm2- 3C	m	1.1	1				E0-412231 R0608ESS 材料	
雑材料			1	0.05				(見積り・刊行物等)	
		K01							
電工		人	0.026 ×0.8	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
その他		式	1	0.25					
計									

○は「その他」の率対象



その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
600V CVケーブル	8mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	m	1					代価表 0151
600V CVケーブル	8mm2- 3C	m	1.1	1				E0-412231 R0608ESS 材料
雑材料			1	0.05				(見積り・刊行物等)
		K01						
電工		人	0.029 ×0.9	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他		式	1	0.25				
計								
600V CVケーブル	8mm2- 3C ビット・天井	m	1					代価表 0152
600V CVケーブル	8mm2- 3C	m	1.1	1				E0-412231 R0608ESS 材料
雑材料			1	0.05				(見積り・刊行物等)
		K01						
電工		人	0.029 ×0.8	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他		式	1	0.25				
計								
CVVケーブル	1.25mm2- 4C 管内	m	1					代価表 0153
CVVケーブル	1.25mm2- 4C	m	1.1	1				E0-412241 R0608ESS 材料
雑材料			1	0.03				(見積り・刊行物等)
		K01						
電工		人	0.019	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資
その他		式	1	0.25				
計								

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
CVVケーブル	1.25mm2- 4C FEP内(PF・CD)	m	1					代価表 0154	
CVVケーブル	1.25mm2- 4C	m	1.1	1				E0-412241 R0608ESS 材料	
雑材料			1	0.03				(見積り・刊行物等)	
		K01							
電工		人	0.019 ×0.9	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
その他		式	1	0.25					
計									
CVVケーブル	1.25mm2- 4C ビット・天井	m	1					代価表 0155	
CVVケーブル	1.25mm2- 4C	m	1.1	1				E0-412241 R0608ESS 材料	
雑材料			1	0.03				(見積り・刊行物等)	
		K01							
電工		人	0.019 ×0.8	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
その他		式	1	0.25					
計									
CVVケーブル	1.25mm2- 2C FEP内(PF・CD)	m	1					代価表 0156	
CVVケーブル	1.25mm2- 2C	m	1.1	1				E0-412241 R0608ESS 材料	
雑材料			1	0.03				(見積り・刊行物等)	
		K01							
電工		人	0.015 ×0.9	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
その他		式	1	0.25					
計									

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
CVVケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	m	1					代価表 0157	
CVVケーブル	1.25mm2- 2C	m	1.1	1				E0-412241 R0608ESS 材料	
雑材料			1	0.03				(見積り・刊行物等)	
		K01							
電工		人	0.015 ×0.8	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
その他		式	1	0.25					
計									
AEケーブル	1.2 mm- 2C 管内	m	1					代価表 0158	
AEケーブル	1.2 mm- 2C	m	1.1	1				E0-412267 R0608ESS 材料	
雑材料			1	0.03				(見積り・刊行物等)	
		K01							
電工		人	0.015	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
その他		式	1	0.25					
計									
AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内(PF・CD)	m	1					代価表 0159	
AEケーブル	1.2 mm- 2C	m	1.1	1				E0-412267 R0608ESS 材料	
雑材料			1	0.03				(見積り・刊行物等)	
		K01							
電工		人	0.015 ×0.9	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
その他		式	1	0.25					
計									

○は「その他」の率対象

その他									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
AEケーブル	1.2 mm- 2C ビット・天井	m	1					代価表 0160	
AEケーブル	1.2 mm- 2C	m	1.1	1				E0-412267 R0608ESS 材料	
雑材料			1	0.03				(見積り・刊行物等)	
		K01							
電工		人	0.015 ×0.8	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
その他		式	1	0.25					
計									
AEケーブル	1.2 mm- 2C トラック	m	1					代価表 0161	
AEケーブル	1.2 mm- 2C	m	1.1	1				E0-412267 R0608ESS 材料	
雑材料			1	0.03				(見積り・刊行物等)	
		K01							
電工		人	0.015 ×1.2	1			○	E0-911161 R0608ESS 参資	
その他		式	1	0.25					
計									
鉄骨建て方/揚重機械	(料金所[広島北])	日	1					代価表 0162	
ラフテレーンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	1	1				B0-937182 R0608ASS 参資	
計									

○は「その他」の率対象

その他								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
鉄骨建て方/揚重機械	(料金所[中山入口])	日	1					代価表 0163
ラフテレンクレーン運転 ① (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	1	1				B0-937182 R0608AS8 参資
計								
鉄骨建て方/揚重機械	(料金所[中山出口])	日	1					代価表 0164
ラフテレンクレーン運転 ① (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	1	1				B0-937182 R0608AS8 参資
計								
鉄骨建て方/揚重機械	(料金所[中山待機室])	日	1					代価表 0165
ラフテレンクレーン運転 ① (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り オペレータ付き 賃料 標準	日	1	1				B0-937182 R0608AS8 参資
計								
総合調整費	ｽﾊﾞｲﾗﾙｸﾞｸﾞ	m	1					代価表 0166
ダクト工 ①		人	1	0.012			○	M0-911163 R0608MS8 参資
その他		式	1	0.25				
計								

○は「その他」の率対象



空調設備									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
AC-1 空冷ヒートポンプエアコン	壁掛形 冷房:7.1kw 暖房:8.0kw	台	1						代価表 0168
01 AC-1 空冷ヒートポンプエアコン (二葉の里電気室)	壁掛形 冷房:7.1kw 暖房:8.0kw	台	1	1					空調機器 1 二葉の里電気室
02 パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ据付)	屋外機 床置き 防振基礎無し 7.1kW以下	台	1	1					M0-745177 R0608MS8 標準
03 パッケージ形空気調和機(セパレート・マルチ据付)	屋内機 壁掛け - 7.1kW以下	台	1	1					M0-745177 R0608MS8 標準
計									
AC-1 ルームエアコン	壁掛形 冷房:2.2kw 暖房:2.2kw	台	1						代価表 0169
01 AC-1 ルームエアコン	壁掛形 冷房:2.2kw 暖房:2.2kw	台	1	0.5					空調機器 2 中山料金所持機室
02 ルームエアコンディジョナー [セパレート形(圧縮機屋外形)]据付	屋外機 床置き 2.5kW以下	台	1	1					M0-745175 R0608MS8 標準
03 ルームエアコンディジョナー [セパレート形(圧縮機屋外形)]据付	屋内機 壁掛け 2.5kW以下	台	1	1					M0-745175 R0608MS8 標準
計									
AC-2 ルームエアコン	壁掛形 冷房:2.2kw 暖房:2.2kw	台	1						代価表 0170
01 AC-2 ルームエアコン	壁掛形 冷房:2.2kw 暖房:2.2kw	台	1	0.5					空調機器 3 中山料金所持機室
02 ルームエアコンディジョナー [セパレート形(圧縮機屋外形)]据付	屋外機 床置き 2.5kW以下	台	1	1					M0-745175 R0608MS8 標準
03 ルームエアコンディジョナー [セパレート形(圧縮機屋外形)]据付	屋内機 壁掛け 2.5kW以下	台	1	1					M0-745175 R0608MS8 標準
計									

○は「その他」の率対象





換気設備								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
FE-1 有圧扇	低騒音形 450φ×1,760m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1					代価表 0173
圧力扇	450φ	台	1	1				M0-741282 R0608MS8 標準
計								
FE-2 有圧扇	低騒音形 250φ×810m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1					代価表 0174
圧力扇	250φ	台	1	1				M0-741282 R0608MS8 標準
計								
FE-3 有圧扇	低騒音形 300φ×1530m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1					代価表 0175
圧力扇	300φ	台	1	1				M0-741282 R0608MS8 標準
計								
FE-4 有圧扇	低騒音形 250φ×700m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1					代価表 0176
圧力扇	250φ	台	1	1				M0-741282 R0608MS8 標準
計								
FS-1 有圧扇	低騒音形 450φ×1,760m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1					代価表 0177
圧力扇	450φ	台	1	1				M0-741282 R0608MS8 標準
電動式シャッター	500φ	台	1	1				NO.14回答
計								

○は「その他」の率対象

換気設備								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
FS-2 有圧扇	低騒音形 300φ × 1530m <sup>3</sup> /h × 30Pa	台	1					代価表 0178
圧力扇	300φ	台	1	1				M0-741282 R0608MS8 標準
								NO.14回答
電動式シャッター	300φ	台	1	1				刊
計								
FE-1 天井扇	低騒音形 100φ × 40m <sup>3</sup> /h × 50Pa	台	1					代価表 0179
FE-1 天井扇	低騒音形 100φ × 40m <sup>3</sup> /h × 50Pa	台	1	0.5				換気機器 1
換気扇 据付	天井埋込形	台	1	1				M0-745281 R0608MS8 標準
計								
FE-2 天井扇	低騒音形 100φ × 140m <sup>3</sup> /h × 50Pa	台	1					代価表 0180
FE-2 天井扇	低騒音形 100φ × 140m <sup>3</sup> /h × 50Pa	台	1	0.5				換気機器 2
換気扇 据付	天井埋込形	台	1	1				M0-745281 R0608MS8 標準
計								
FE-3 天井扇	低騒音形 100φ × 80m <sup>3</sup> /h × 50Pa	台	1					代価表 0181
FE-3 天井扇	低騒音形 100φ × 80m <sup>3</sup> /h × 50Pa	台	1	0.5				換気機器 3
換気扇 据付	天井埋込形	台	1	1				M0-745281 R0608MS8 標準
計								

○は「その他」の率対象

換気設備								
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考
FE-4 天井扇	低騒音形 100φ×130m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1					代価表 0182
FE-4 天井扇	低騒音形 100φ×130m <sup>3</sup> /h×50Pa	台	1	0.5				換気機器 4
換気扇 据付	天井埋込形	台	1	1				M0-745281 R0608MS8 標準
計								
FE-1 有圧扇	低騒音形 450φ×3,400m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1					代価表 0183
圧力扇	450φ	台	1	1				M0-741282 R0608MS8 標準
計								
FE-2 有圧扇	低騒音形 200φ×150m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1					代価表 0184
圧力扇	200φ	台	1	1				M0-741282 R0608MS8 標準
計								
FS-1 有圧扇	低騒音形 450φ×3,400m <sup>3</sup> /h×30Pa	台	1					代価表 0185
圧力扇	450φ	台	1	1				M0-741282 R0608MS8 標準
電動式シャッター	500φ	台	1	1				刊 NO.25回答
計								





衛生設備									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
洋風大便器	C1200R	個	1					代価表 0189	
節水形洋風大便器	C1201R(床土排水,洗落式) 防露式手洗付密結形ロータンク	組	1	1				M0-711122 R0608MS8 材料	
大便器 取付 (基準単価)	タンク式 温水洗浄便座	組	1	1				M0-531024 R0608MS8 施工	
計									
手洗器	L710	個	1					代価表 0190	
手洗器	L 710 レバーハンドル (泡沫) 横水栓	組	1	1				M0-711161 R0608MS8 材料	
手洗器 取付		組	1	1				M0-731158 R0608MS8 参考	
計									
化粧鏡	300×600	個	1					代価表 0191	
鏡	盗難防止形化粧鏡 450×600	枚	1	1				M0-711171 R0608MS8 材料	
鏡 取付 (基準単価)	600×800mm程度	枚	1	1				M0-531015 R0608MS8 施工	
計									
化粧棚	450×130	個	1					代価表 0192	
化粧棚 取付	陶器製縁付	個	1	1				M0-731177 R0608MS8 参考	
計									

○は「その他」の率対象

衛生設備									
名 称	摘 要	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備 考	
WHE-1 電気温水器	床置形 12L	個	1					代価表 0193	
〇 WHE-1 電気温水器	床置形 12L	台	1	0.5				衛生設備 1	
〇 電気貯湯沸器 据付	置台形 20L	台	1	1				M0-734221 R0608MS8 協議	
計									
昇降タラップ (梯子型)	ステンレス製 L=3400	か所	1					代価表 0194	
〇 タラップ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	1	1				B0-235626 R0608AS8 参資	
〇 タラップ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	1.9	1				B0-235627 R0608AS8 参資	
計									
									NO.1回答
水抜きパイプ	VP50 φ	m	1					代価表 0195	
〇 通気・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	m	1	1				M0-631157 R0608MS8 標準	
計									
FE-5 有圧扇	低騒音形 350 φ × 1, 830m <sup>3</sup> /h × 30Pa	台	1					代価表 0196	
〇 圧力扇	350 φ	台	1	1				M0-741282 R0608MS8 標準	
計									

○は「その他」の率対象





工事名	広島高速5号線料金所等新築その他工事																				備考																																																											
	工事種別	令和7年度										令和8年度										令和9年度																																																										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	1	2	3	4	5																																																			
広島駅北口 料金所（仮称）	準備工、工場製作期間																				仮設、基礎、アイランド、鉄骨・屋根、ブース、金属工事																				【ETC】機器設置、試運転																																							
二葉の里電気室	準備工																				仮設、躯体工事、内装、外装、防水																				【受変電設備】機器設置、試運転																																							
中山料金所ON（仮称）	準備工、工場製作期間																				仮設、基礎、アイランド、鉄骨・屋根、金属工事																				【ETC】機器設置、試運転																																							
中山料金所OFF（仮称）	準備工、工場製作期間																				仮設、基礎、アイランド、鉄骨・屋根、ブース、金属工事																				【ETC】機器設置、試運転																																							
收受員待機室	準備工、工場製作期間																				基礎、鉄骨、外装・屋根パネル、防水、内装																				【ETC】機器設置、試運転																																							
中山電気室	準備工、工場製作期間																				機器据付、電気配管配線																				【受変電設備】機器設置、試運転																				外構工事、片付け																			
行事																					二葉の里ヤード解放																				受電																																							

# 施工条件明示チェックリスト

工事名 広島高速5号線料金所等新築その他工事

項目	施工条件明示の確認内容		発注者確認
①現地調査	-		
<b>② 工程関係</b>			
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ある雨天・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： - 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： - 二葉の里電気室 制限期間： - 令和7年11月4日～令和8年8月31日 制限内容： - 隣接工事のヤード解放に伴い着手可能となり、上記期間内に別途工事が施工できる状態に仕上げる	
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限工種： - 中山電気室 制限期間： - 契約締結の日～令和8年8月31日 制限内容： - 別途工事が施工できる状態に仕上げる	
	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限工種： - 中山料金所、広島駅北料金所、収受員待機室 制限期間： - 契約締結の日～令和8年10月31日 制限内容： - 別途工事が施工できる状態に仕上げる	
	作業時間の制限(制約)	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	制限(制約)工種： 全作業 制限(制約)時間： 昼間作業になるため8時30分から17時00分の間に作業すること。
施工方法の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容： -	
3. 道路協議	<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： -	
河川協議	<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： -	
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 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： - 交通規制： ( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 交通規制の内容： -	
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 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： -	
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 ) 条件：( <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ) 条件の内容：－	協議完了時期：－ 移設完了時期：－
6.	余裕工期	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工期：－	
7.	休日等不可能日数	作業不能日数(雨天・休日等)： 291 日		
8.	週休2日試行方式	週休2日の発注方式： 発注者指定型		
<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：－ 使用目的：－ 使用条件：－	時期：－ 期間：－ 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：－ 使用目的：－ 使用条件：－	時期：－ 期間：－ 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る場合については、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 type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input type="checkbox"/> 未(別途対応) <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査完了時期：－ 調査範囲：－	
	事前調査(家屋調査)	<input type="checkbox"/> 済 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 未(本工事対応) <input type="checkbox"/> 未(別途対応) <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査完了時期：－ 調査想定期間：－ 調査範囲：－	
4.	重金属対応	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	工種：－ 対応内容：－	
<b>⑤ 安全対策関係</b>				
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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	施設内容：－ 期間：－	設置場所：－ 時間：－
2.	安全上の制限	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	該当工種：－ 制限内容：－	近接対象施設：－ 施工方法：－
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：交通誘導警備員B 20人	
	保安設備	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	設備等内容：－ 期間：－	

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		
<b>⑥ 工事用道路（輸送）関係</b>				
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	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象：－ 区間：－	
3.	運搬費経費	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象車両：－	その他施設：－
片・往： ( <input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往 )				
対象車両：－				
片・往： ( <input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往 )				
			対象：－	
			片・往： ( <input type="checkbox"/> 片 <input type="checkbox"/> 往 )	その他施設：－
<b>⑦ 仮設関係</b>				
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.	任意仮設の施工方法を明示する場合は、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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	対象施設：－ 処理内容：－	
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：－	施設内容：－
5.	水替等条件	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	内容：－ 稼働条件等：－	期間：－
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：－	
<b>⑧ 建設副産物関係</b>				
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 checked="" type="checkbox"/> 有 <input 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：－ 残土の搬出先：株式会社丸兼産業馬木埋立処分場 残土の受入住所：広島市東区馬木町字カヲ金山11235-1 土質区分：肥土、表土 受入(保管)条件：第1種～第3種建設	
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 type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	副産物名：コンクリート塊（無筋） 処理の受入企業：－株式会社河崎マテリアル 出島工場 処理の受入住所：－広島市南区出島2-12-13 受入(保管)条件：－Co塊50cm以下、自然石30cm以下、二次製品別途料金、モルタル不可	
<b>⑨ 占用物件等</b>				
1.	地上、地下等の占用物件工事で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：－高速5号線受変電設備その他工事 位置：－広島市東区二葉の里二丁目外 施工予定時期：－令和8年9月	管理者：－未定 施工内容：－各電気室における機器の設置、配線工事 施工企業：－未定

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：－ 高速5号線シールドトンネル掘削他工事 関連時期：－ 工事期間内 関連する内容：－ 資材搬入出時における工事用進入路の共有 工事名：－ 広島高速ETC設備設置工事 他25件程度 関連時期：－ 令和7年度 発注予定 関連する内容：－ 料金所、電気室、収受員待機室内での機器据付、配線
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：－ 注入方式等：－ 削孔数量・延長：－ 材料：－ 注入量：－ 注入圧力：－ その他条件：－
2. 環境調査	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	調査内容：－ 調査範囲：－
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. 工事中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. ウェ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 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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. ウェ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等工事	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
11. 「労働費見積り尊重宣言」促進等工事	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
12. 点在する積算	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 『中山地区、二葉の里地区』	
13. 遠隔地変更記載	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	

⑬ その他条件明示の必要な事項

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_