

令和7年度

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市新庄町

工 事 概 要

工 事 名	市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市新庄町						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	摘 要
				当 初	変 更		
		消火栓設置工事					
		市道政広線(政広橋付近) 消火栓設置工事	消火栓	1		基 個 基 式	
			補修弁	1			
			塩ビ管用フランジ付T字管(チ-ス`F型台付)φ100×φ75	1			
			消火栓室	1			

令和 7 年度

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

庄原市新庄町

地内

工 事 価 格

消 費 税 相 当 額

工 事 費 計

積算情報

工事名	市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	上水道 令和07年度
工種区分	開削工事及び小口径推進工事等	変更回数	
単価適用年月日	令和 7年 7月 1日付 公共	単価地区	51:庄原市(旧総領町, 旧東城町, 旧高野町を除く)
機損適用年月日	令和 6年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 7年 4月 上水道(改定比較表)

補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響あり(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響あり(2)
現場環境改善費	計上しない
冬期補正	冬期補正無 (0.00%)
緊急工事補正	緊急工事補正無
前払支出割合区分	0%～5%以下
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない

諸経費設定情報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事等01】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響あり(2)
前払金支出割合区分	0%～5%以下
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
管材費控除割合(%)	50
率指定	しない
乗算補正(*n) 補正前に乗じる	0
乗算補正(*n) 補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
[現場環境改善費]	
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
補正率合計値の上限(%)	0
乗算補正(*n) 補正前に乗じる	0
乗算補正(*n) 補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0
契約保証に係る額の対象額(円)	0
目標額(円)	0

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式				
市道政広線(政広橋付近)	1	式				処:
布設材料	1	式				
消火栓 単口φ75浅埋用RF7.5K内外面粉体塗装 (JWWAB103準拠)	1	基				
補修弁 φ75*100HRF7.5K内外面粉体塗装標準式	1	基				
フランジ短管 形式1φ75mm*500mm7.5K内面粉体塗装 建設物価2025.4	1	個				
塩ビ管用フランジ付T字管 φ100mm×φ75mm チズF型台付	1	基				
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 φ100mm*1m	2	m				
VSジョイント(塩ビ管×鋼管×塩ビ管×鋼管) φ100mm 内外面粉体塗装 農業土木R7.4	2	個				
フランジ接合材 φ75mm RF ステンレス芯金入(特殊凸部付)	3	組				
消火栓室 鉄蓋 円形3号 除雪型 H=100 緊結ボルト含	1	個				
空気弁室、消火栓室 上部 H-200(円形3号内寸500mm)	1	個				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
空気弁室、消火栓室 下部 H-300(円形3号内寸500mm)	1	個				
空気弁室、消火栓室 底版 H-40(円形3号内寸500mm)	1	個				
埋設クロスシート 巾150mm 2倍折込 50m/巻 青色	2	m				
布設工	1	式				
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	1	箇所			施 1 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	2	口			単 2 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	2	m			施 3 号	
メカニカル継手 呼び径100mm モルタル充填工無	4	口			施 4 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	4	口			施 5 号	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			施 6 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm	1	箇所			施 7 号	
硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆 呼び径100mm T字管	1	箇所			施 8 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
管明示シート	2	m			施 9 号	
土工	1	式				処:
掘削～仮舗装	1	式				処:
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	4	m			P 10 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クローラ 山積0.28m3	1	m2			施 11 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1	m3			施 12 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト クローラ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め	1	m3			施 13 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.16m 再生クラッシュ 40～0	1	m2			施 14 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.08m 粒度調整砕石 0～30	1	m2			施 15 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20) t≤50mm	1	m2			施 16 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4.6km DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3	1	m3			施 17 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 株角栄組第3建設残土処分場 受入地 庄原市春田町	1	m3				処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離2.8km DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3	0.1	m3			施 18 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 株式会社 永宗リサイクルプラント 庄原市新庄町	0.1	t				処:
本舗装	1	式				処:
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			P 10 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クローラ 山積0.28m3	2	m2			施 11 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	0.1	m3			施 12 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚40mm 再生密粒度(13) t≤50mm プライムコート	2	m2			施 19 号	
区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無	2	m			施 20 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4.6km DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3	0.1	m3			施 17 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 株式会社 第3建設残土処分場 受入地 庄原市春田町	0.1	m3				処:
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離2.8km DID区間無し バックホウ クローラ 山積0.28m3	0.1	m3			施 18 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 株式会社 永宗リサイクルプラント 庄原市新庄町	0.1	t				処:

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
安全費	1	式				
交通誘導警備員 B	10	人日			施 21 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				交通影響あり(2)
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				交通影響あり(2)
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				金銭的保証を必要としない
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
消火栓設置 機械施工 地下式 単口						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置			[A] = 1 消火栓区分 地下式 単口			
[B] = 1 施工区分 機械施工						

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工			[A] = 9 呼び径区分 呼び径100mm			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径100mm (モルタル充填工無 ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)						
継手労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 100mm			[B] = 1 モルタル充填工(700mm以上有効) モルタル充填工無			
[C] = 0.000 % 割増率			[D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 9 呼び径区分 呼び径100mm						

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		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	0.007	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・寸法 円形 3号 寸法500mm			
[B] = 1 無収縮モルタル計上区分 無収縮モルタル計上する						

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 3号 寸法500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			施 22 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	1	個			施 23 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			施 24 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[K] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・寸法 円形 3号 寸法500mm			
[B] = 0.000 個 調整リグ数量			[I] = 1 調整リグ高さ 高さ50mm			
[C] = 1.000 個 上部壁数量			[E] = 0.000 個 中部壁1数量			
[M] = 0.000 個 中部壁2数量			[O] = 0.000 個 中部壁3数量			
[G] = 1.000 個 下部壁数量			[F] = 2 下部壁高さ 高さ200mm			
[H] = 1.000 個 底版数量			[J] = 0.000 g 接合材数量			

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆 呼び径100mm (T字管 ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
ホ°ポリエチレンスリーブ φ100mm×1m 農業土木R7.4	1.2	m				
粘着テープ 巾50mm*0.2mm	4.6	m				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 管種別 T字管			[B] = 2 呼び径区分 100mm			
[C] = 1 ホ°ポリエチレンスリーブ計上区分 ホ°ポリエチレンスリーブ計上する			[D] = 1 粘着テープ計上区分 粘着テープ計上する			

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】			15.42				
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				
土木一般世話役			10.55				
普通作業員			8.73				
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			23.29				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.83				
その他(材料)							

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下						[B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)			[X] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト (クローラ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
ダスト 2.5mm以下	126	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻+締固め			[DS] = 17 埋戻土区分 砕石ダスト			
[A] = 126.000 m3 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.16m (,再生クラッシュラン 40~0)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシュラン 40~0mm	20.32	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤			[A] = 0.160 m			仕上り厚
[y1] = 19 路盤材区分 再生クラッシュラン 40~0						

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り)上層路盤 仕上り厚0.08m (, 粒度調整砕石 0~30)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
粒度調整砕石 30~0mm	10.16	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						
[条件]						
[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[A] = 0.080 m			仕上り厚
[y1] = 9 路盤材区分 粒度調整砕石 0~30						

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生粗粒度(20)						100 m2 当り
(t ≤ 50mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハッドがト式0.5~0.6t		日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務、損料、運転経費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t ≤ 50mm			[A] = 30.000 mm 舗装厚			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無			
[E] = 3 瀝青材区分 瀝青材散布 無			[y1] = 15 アスファルト混合物規格 再生粗粒度(20)			
[ya] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			[yc] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			
[G] = 0.000 t/m3 締固め後密度			[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4.6km (DID区間無し , バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし 計		日				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 4.600 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 1 処理対象区分 土砂			

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離2.8km (DID区間無し ,バックホウ クローラ 山積0.28m3)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ティール 2t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし 計		日				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 運搬機種・規格 ダンプトラック2t積級			[B] = 2.800 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚40mm 再生密粒度(13) 100 m2 当り						
(t ≤ 50mm , プライムコート)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)	10.058	t				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		l				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
労務、損料、運転経費の% 計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t ≤ 50mm			[A] = 40.000 mm 舗装厚			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[D] = 1 瀝青材散布区分 瀝青材散布 有			
[E] = 2 瀝青材区分 プライムコート			[y1] = 17 アスファルト混合物規格 再生密粒度(13)			
[ya] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			[yc] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
区画線設置 へいん式溶剤型 実線 15cm 常温 白 (昼間 時間制約無 , 豪雪補正無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし 区画線工	1,000	m				
トラフィックペイント(JISK5665_1種B) 常温型(液状) 白		l				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	39	kg				
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 2 施工方法区分 へいん式溶剤型			
[GU] = 2 豪雪補正の有無 豪雪補正無			[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 3 塗布厚 へいん式の場合			
[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無			[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			
[H] = 3 熔融式塗料規格 へいん式の場合			[I] = 1 へいん式塗料規格 常温			
[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[J] = 1 塗料区分 白			
[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量			[R] = 2 プライマー計上区分 プライマー計上しない			
[K] = 3 プライマー規格 へいん式の場合			[N] = 0.000 kg プライマー使用量			
[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する			[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量			
[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[P] = 0.000 l 軽油使用量			
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 施工区分 設置			[A] = 20 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号上部壁 内寸500 高200			

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

【 第 23 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 施工区分 設置			[A] = 24 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号下部壁 内寸500 高200			

市道政広線(政広橋付近)消火栓設置工事

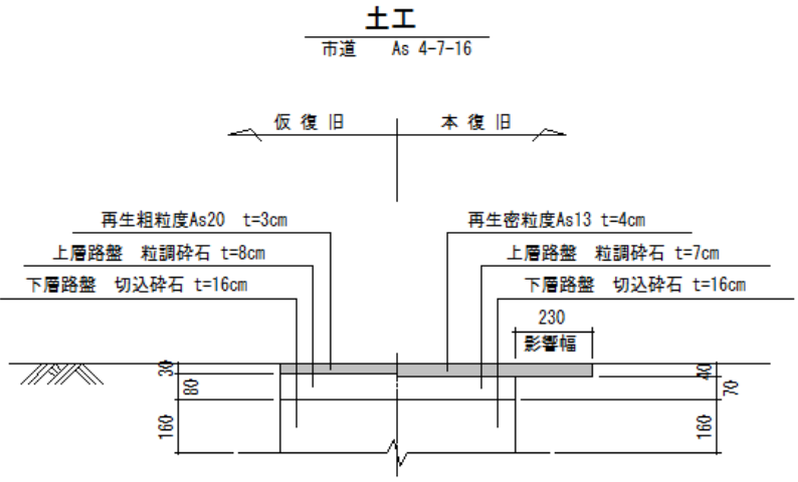
【 第 24 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 施工区分 設置			[A] = 27 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号底版 内寸500 高40			

市道政広線

数量計算書

土工数量算出表 土工①

測点番号	距離 (L)	土被り (h)	平均土被り (hm)	L*hm
0.000	0.00	1.20	—	—
2.000	2.00	1.20	1.20	2.40



工種	形状寸法	計算式	数量	単位
舗装切断工	As t=15cmまで		6.00	m
舗装取壊工	As t=3cm		2.00	m ²
機械掘削積込工	BH 0.28m ³ 上層路盤		0.02	m ³
本舗装工	再生密粒度As13 t=4cm		2.00	m ²
区画線	実線15cm		2.00	m
残土運搬	土砂		0.02	m ³
残土処分費	土砂		0.02	m ³
殻運搬	As殻		0.06	m ³
殻処分費	As殻		0.14	t
合計			2.40	
平均土被り h = $\Sigma(L*hm) / \Sigma L = 1.20$ m				