

係 長		検 算		設 計	
--------	--	--------	--	--------	--

令和 8 年度 公 共 事 業

# 工 事 設 計 書

下松市上下水道局

着 工 竣 工	自 至 令 和 08 年 12 月 25 日	摘 要	
工 事 番 号			
幹 線 名 路 線 名 等	市道中央線、市道香力大通り		
工 事 場 所	下松市望町 5 丁目地内		
工 事 名	望町五丁目配水管布設替工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要	ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管(GX) 75mm L=299.5m ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管(GX) 100mm L=0.4m 給水管切替工 12箇所 防火水槽切替工 1箇所		

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	望町五丁目配水管布設替工事
変 更 回 数	
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
単 価 適 用 年 月 日	令和08年06月01日 公共
単 価 地 区	周南市(地区7,26除く),下松市,光市(旧市内)
機 損 適 用 年 月 日	令和07年度 公共
歩 掛 適 用 年 月 日	令和08年05月水道歩掛 / 令和07年10月公共歩掛
備 考	

望町五丁目配水管布設替工事

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式				
防火水槽接続工事	1	式				
合計	1	式				

## 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				
材料費	1	式			A 1号	
土工費	1	式			A 2号	処:
布設工費	1	式			A 3号	
給水管切替工費	1	式			A 4号	処:
本舗装工費	1	式			A 5号	処:
舗装版切断排水・冷却排水処分費 As切断厚さ5cm As切断延長414m	1	現場			施 1号	処:
舗装版切断排水・冷却排水処分費 As切断厚さ20cm As切断延長52m	1	現場			施 2号	処:
交通誘導警備員 B		人				月単位の週休2日補正
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				

## 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
技術管理費	1	式				
通水試験		日			施 79 号	
既設管と連絡して 給水車が不要の場合 共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				交通影響あり(1)
現場管理費	1	式				交通影響あり(1)
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

## 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
防火水槽接続工事	1	式				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付T字管 75mm×75mm 7.5k 内面粉体塗装 19.6kg	1	個				
ワトル仕切弁(フランジ型) FCD製 75mm 7.5K 内襯 内外面粉体塗装 2種	1	個				
スイング式逆止弁 フランジ7.5K 75mm	1	個				
ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジ継手品 75mm 7.5K 16×75×4本 ハッキンボルトナット (SUS304)	1	組				
ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ継手品 75mm 7.5K 16×75×4本 ハッキンボルトナット (SUS304)	2	組				
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製刃形VC短管1号片落 75mm×50mm RF7.5K 内外面粉体塗装 抜止付	1	個				
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 直管 50mm×4m	1	本				
HIVP継手 116 50mm TS形	2	個				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	0.4	m			施 3号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	1	口			施 4号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	3	口			施 5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
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	4	口			施 6号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 粘着テープ	0.4	m			施 7号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	1	口			施 8号	
仕切弁室設置工(防火水槽) H=800	1	箇所			B 1号	
鉄蓋撤去 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 9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(1)
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				交通影響あり(1)
工事原価	1	式				



## 望町五丁目配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表 】						
材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不断水割T字管 ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管用 FCD製 150mm×ﾌﾗﾝｼﾞ 75mm GF形 通水部粉体塗装	1	個				
ｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁(ﾌﾗﾝｼﾞ 型) FCD製 75mm 7.5K 内衽 内外面粉体塗装 2種	2	個				
ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管 GX形 短管2号 75mm 7.5k 内面粉体塗装 9.66kg	1	個				
ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管 GX形 直管 S種 75mm×4m 内面粉体塗装 接合部品含 55.7kg	75	本				
ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管 GX形 P-Linkﾍｯﾄ 75mm	1	個				
ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管 GX形 G-Linkﾍｯﾄ 75mm	4	個				
ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管 GX形 G-Linkﾍｯﾄ 100mm	1	個				
ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管 GX形 曲管 45° 75mm 内面粉体塗装 13.2kg	6	個				
ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管 GX形 曲管 22 1/2° 75mm 内面粉体塗装 12.6kg	2	個				
ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管 GX形 二受T字管 75mm× 75mm 内面粉体塗装 21.3kg	1	個				
ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管 GX形 ﾌﾗﾝｼﾞ 付T字管 75mm× 75mm 7.5k 内面粉体塗装 19.6kg	1	個				
受挿ｼﾌﾄｼｰﾙ仕切弁 GX形 DIP用 75mm 10K	2	個				

## 望町五丁目配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表 】		( 続 き )					1 式 当り
材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継輪 75mm 内面粉体塗装 20.8kg	1	個					
ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 75mm × 450H 内面粉体塗装 22.5kg	1	個					
ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 100mm × 75mm 内面粉体塗装 15.4kg	1	個					
配水用ホリイフン管 両挿PCジョイント(GX) (D) 75mm × (P) 50mm 内外面粉体塗装	1	個					
ダクタイル鋳鉄管 GX形 ライフ 75mm	10	個					
配水用ホリイフン管 鋳鉄製丸形PVI継 50mm	1	個					
VP用鋳鉄製メカ形エルボ 50mm	1	個					
ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジ 継手品 75mm 7.5K 16 × 75 × 4本 ハッキンボルトナット (SUS304)	3	組					
ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ 継手品 75mm 7.5K 16 × 75 × 4本 ハッキンボルトナット (SUS304)	1	組					
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製丸形VC短管1号片落 75mm × 50mm RF7.5K 内外面粉体塗装 抜止付	1	個					
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 直管 50mm × 4m	2	本					
HIVP継手 継輪 50mm TS形	3	個					

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 1 号 A代価表 】		( 続 き )				
材料費					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フクロジョイント 50mm VP継手部用	1	個				
HIVP継手 キャップ 50mm TS形	1	個				
ダクタイル鋳鉄管 フランジ 蓋 100mm RF 内面粉体塗装 5.81kg	1	個				
ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ 継手品 100mm 7.5K 16×75×4本 ハッキングボルト・ナット (SUS304)	1	組				
埋設標示シート W=150mm ダブル型	298.6	m				
表示釘	19	本				
計						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表 】						
土工費						
1 式 当り						
( , 処: )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	306	m			P 1 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	26	m			P 2 号	
小型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 ｸﾗｰ 山積0.13m3	243	m2			施 10 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	8	m2			P 3 号	
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2.3km DID区間有り 小型BH ｸﾗｰ 山積0.13m3	11	m3			施 11 号	
廃材投棄料 A s	11	m3				処:
小型バックホウ掘削積込 ｸﾗｰ型 山積0.13m3(平積0.10)	153	m3			施 12 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離6km DID区間有り 小型BH ｸﾗｰ 山積0.13m3	153	m3			施 13 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 埋め戻し材 砂 ｸﾗｰ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め	108	m3			施 14 号	
フィルター層 100mm以上120mm未満	174	m2			P 4 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 再生クワッシャー RC-30	119	m2			施 15 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッシャー RC-40	63	m2			施 16 号	

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 2 号 A代価表 】		( 続 き )				
土工費				1 式 当り		
		( , 処 : )				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワツァーヲ RC-40	8	m2			施 17 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚210mm 2層施工 厚/1000*単価 粒度調整碎石 M-40	8	m2			P 5 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工 再生クワツァーヲ RC-40 厚/1000*単価	7	m2			P 6 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	244	m2			施 18 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度13 t 50mm	7	m2			施 19 号	
特殊ブロック舗装 撤去	8	m2			P 7 号	
特殊ブロック舗装 再利用設置	8	m2			P 8 号	
計						

## 望町五丁目配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表 】						
布設工費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不断水連絡 150 × 75	1	箇所			施 20 号	
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	298.9	m			施 3 号	
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm クレーン付トラック使用	0.4	m			施 21 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径75mm	75	口			施 22 号	
G X 形継手接合 P-Linkの切管部 呼び径75mm	1	口			施 23 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	12	口			施 4 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	4	口			施 24 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	1	口			施 25 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	3	基			施 26 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	3	口			施 5 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	5	口			施 8 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 粘着テープ	298.9	m			施 7 号	

## 望町五丁目配水管布設替工事

【 第 3 号 A代価表 】		( 続 き )		1 式 当り		
布設工費						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 粘着テープ	0.4	m			施 27 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	5	口			施 28 号	
管明示シート	299.3	m			施 29 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	8	m			施 30 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	7	口			施 6 号	
メカニカル継手 呼び径100mm 配管材撤去 特殊押輪	1	口			施 31 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径100mm	4	口			施 32 号	
撤去管吊上げ積み込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径100mm	3	m			施 33 号	
仕切弁室設置工 H=800	2	箇所			B 2 号	
排泥弁室設置工 H=800	1	箇所			B 3 号	
仕切弁室設置工 H=600	1	箇所			B 4 号	
フランジ継手 呼び径100mm 配管材撤去	1	口			施 34 号	



望町五丁目配水管布設替工事

【 第 4 号 A代価表 】  
給水管切替工費

1 式 当り

( ,処: )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
材料費	1	式			B 5 号	
土工費	1	式			B 6 号	処:
布設工費	1	式			B 7 号	
計						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 5 号 A代価表 】						
本舗装工費						
1 式 当り						
( , 処: )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	62	m			P 1 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	26	m			P 2 号	
小型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 ｸﾗｰ 山積0.13m3	349	m2			施 10 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	8	m2			P 3 号	
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2.3km DID区間有り 小型BH ｸﾗｰ 山積0.13m3	15	m3			施 11 号	
廃材投棄料 A s	15	m3				処:
小型バックホウ掘削積込 ｸﾗｰ型 山積0.13m3(平積0.10)	1	m3			施 12 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離6km DID区間有り 小型BH ｸﾗｰ 山積0.13m3	1	m3			施 13 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	357	m2			施 36 号	
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm 小型 密度2.10	324	m2			P 9 号	
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm 密度2.10	17	m2			P 10 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質As粗粒 型(20)DS5000 小型 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	10	m2			P 11 号	

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 5 号 A代価表 】		( 続 き )				
本舗装工費				1 式 当り		
		( , 処 : )				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アス(20) 小型 平均幅員1.4m未満 プライコト 締固密度2.35	6	m2			P 12 号	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 密度2.0 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm 導水パイク有り	10	m2			P 13 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度13 t 50mm タックコト	6	m2			施 37 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 排水性舗装	5.5	m			施 38 号	
計						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 1 号 B代価表 】						
仕切弁室設置工（防火水槽） H=800						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
仕切弁室 仕切弁室用鉄蓋 CVO-21G-15L(HMS・VDR) 口径・方向キャップ含む	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 上部壁 NVK-25-150A レジンコンクリート製	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 中部壁 NHVO-25-300B レジンコンクリート製	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 底板 NHVO-25-60SS(A-B) コンクリート製	1	個				
緊結セット 円形1号用 M12×75 3ヶセット ホルトナットワッシャー SUS304製	1	組				
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 39 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 40 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	1	個			施 41 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底板 内寸250 高60	1	個			施 42 号	
計						
単位当たり						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 2 号 B代価表 】						
仕切弁室設置工 H=800						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
仕切弁室 仕切弁室用鉄蓋 CVO-21G-15L(HMS・VDR) 口径・方向キャップ含む	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 上部壁 NVK-25-150A レジンコンクリート製	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 中部壁 NHVO-25-300B レジンコンクリート製	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 底板 NHVO-25-60SS(A-B) コンクリート製	1	個				
緊結セット 円形1号用 M12×75 3ヶセット ホルトナットワッシャー SUS304製	1	組				
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 39 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 40 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	1	個			施 41 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底板 内寸250 高60	1	個			施 42 号	
計						
単位当たり						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 3 号 B代価表 】						
排泥弁室設置工 H=800						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
仕切弁室 仕切弁室用鉄蓋 (排泥弁用) CVO-21G-15L(HMS・VDR) 口径・方向キャップ含む	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 上部壁 NVK-25-150A レジンコンクリート製	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 中部壁 NHVO-25-300B レジンコンクリート製	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 底版 NHVO-25-60SS(A-B) コンクリート製	1	個				
緊結セット 円形1号用 M12×75 3ヶセット ホルトナットワッシャー SUS304製	1	組				
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 39 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 40 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	1	個			施 41 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高60	1	個			施 42 号	
計						
単位当たり						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 4 号 B代価表 】						
仕切弁室設置工 H=600						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
仕切弁室 仕切弁室用鉄蓋 CVO-21G-15L(HMS・VDR) 口径・方向キャップ含む	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 上部壁 NVK-25-150A レジンコンクリート製	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 中部壁 NHVO-25-100B レジンコンクリート製	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 底版 NHVO-25-60SS(A-B) コンクリート製	1	個				
緊結セット 円形1号用 M12×75 3ヶセット ホルトナットワッシャー SUS304製	1	組				
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個				施 39 号
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個				施 40 号
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高100	1	個				施 43 号
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高60	1	個				施 42 号
計						
単位当たり						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 5 号 B代価表 】						
材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
サトル付分水栓(ホ-ル式) タクイル鑄鉄管用 鑄鉄製 75mm × 20mm JWWA規格 コア無し	5	個				
サトル付分水栓(ホ-ル式) タクイル鑄鉄管用 鑄鉄製 75mm × 25mm JWWA規格 コア無し	1	個				
サトル付分水栓(ホ-ル式) タクイル鑄鉄管用 鑄鉄製 75mm × 30mm JWWA規格 コア無し	1	個				
サトル付分水栓(ホ-ル式) タクイル鑄鉄管用 鑄鉄製 75mm × 40mm JWWA規格 コア無し	4	個				
サトル付分水栓(ホ-ル式) タクイル鑄鉄管用 鑄鉄製 75mm × 50mm JWWA規格 コア無し	1	個				
SUS密着コア 20mm	5	個				
SUS密着コア 25mm	1	個				
SUS密着コア 30mm	1	個				
SUS密着コア 40mm	4	個				
SUS密着コア 50mm	1	個				
ホ-リソソ管用継手 分・止水栓用ソケット 20mm JWWA規格	5	個				
ホ-リソソ管用継手 分・止水栓用ソケット 25mm JWWA規格	1	個				

## 望町五丁目配水管布設替工事

【 第 5 号 B代価表 】		( 続 き )					1 式 当り
材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ホ° リ工管継手 分・止水栓用ソケット 50mm JWWA規格	1	個					
伸縮可とう継手 HI 分止水栓用 40mm	4	個					
メーターユニオン HI用(ガイト)ソケット付 30mm	1	個					
ホ° リ工管 (水道用二層管) 1種 20mm	14	m					
ホ° リ工管 (水道用二層管) 1種 25mm	4	m					
ホ° リ工管 (水道用二層管) 1種 50mm	1	m					
耐衝撃性硬質ホ° リ塩化ビ° ニル管 直管 20mm × 4m	1	本					
耐衝撃性硬質ホ° リ塩化ビ° ニル管 直管 30mm × 4m	1	本					
耐衝撃性硬質ホ° リ塩化ビ° ニル管 直管 40mm × 4m	3	本					
ホ° リ工管用継手 おねじ付ソケット 1種管用 20mm JWWA規格	3	個					
ホ° リ工管用継手 おねじ付ソケット 1種管用 25mm JWWA規格	1	個					
ホ° リ工管用継手 ソケット 1種管用 20mm JWWA規格	2	個					

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 5号 B代価表 】		( 続 き )					1 式 当り
材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
HIVP継手 1/2" 20mm TS形	6	個					
HIVP継手 1/2" 25mm TS形	2	個					
HIVP継手 1/2" 30mm TS形	2	個					
HIVP継手 1/2" 40mm TS形	8	個					
HIVP金属入1/2"ソケット 形 20mm	3	個					
HIVP金属入1/2"ソケット 形 25mm	1	個					
ポリレン管用継手 1/2" 50mm JWWA規格	2	個					
メカ形ショートフランジ短管 JIS-P用 50mm	1	個					
ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ継手品 50mm 7.5K 16×60×4本 ロックボルト・ナット (SUS304)	1	組					
ボール式止水栓 20mm テーパ-めねじ 樹脂蝶ハンドル	2	個					
ボール式止水栓 25mm テーパ-めねじ 樹脂蝶ハンドル	1	個					
ボール式止水栓 逆止弁付 20mm JWWA規格	1	個					

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 5 号 B代価表 】		( 続 き )				
材料費				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
止水栓BOX 100 × 300	4	個				
計						
単位当たり						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 6号 B代価表 】						
土工費						
1 式 当り						
( , 処: )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	46	m			P 1 号	
小型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 加-ラ 山積0.13m3	14	m2			施 10 号	
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2.3km DID区間有り 小型BH 加-ラ 山積0.13m3	0.6	m3			施 11 号	
廃材投棄料 A s	0.6	m3				処:
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	3	m			P 14 号	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1	m2			P 15 号	
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7km DID区間有り 小型BH 加-ラ 山積0.13m3	0.1	m3			施 44 号	
廃材投棄料 Co鉄筋無 2t車	0.1	m3				処:
小型バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)	10	m3			施 12 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離6km DID区間有り 小型BH 加-ラ 山積0.13m3	10	m3			施 13 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 埋め戻し材 砂 加-ラ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め	6	m3			施 14 号	
フィルター層 100mm以上120mm未満	12	m2			P 4 号	

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 6 号 B代価表 】 ( 続 き )						
土工費						
1 式 当 り						
( , 処 : )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッシャー RC-40	12	m2			施 16 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚40mm 再生密粒度13 t 50mm	14	m2			施 45 号	
モルタル練 普通	0.1	m3			P 16 号	
計						
単位当たり						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 7 号 B代価表 】							1 式 当り
布設工費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径75mm	5	箇所			施 46 号		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径75mm	1	箇所			施 47 号		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 鋳鉄管 呼び径75mm	1	箇所			施 48 号		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鋳鉄管 呼び径75mm	4	箇所			施 49 号		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm 鋳鉄管 呼び径75mm	1	箇所			施 50 号		
コア取付け工 呼び径20mm	5	箇所			施 51 号		
コア取付け工 呼び径25mm	1	箇所			施 52 号		
コア取付け工 呼び径30mm	1	箇所			施 53 号		
コア取付け工 呼び径40mm	4	箇所			施 54 号		
コア取付け工 呼び径50mm	1	箇所			施 55 号		
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	4	口			施 56 号		
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	14	m			施 57 号		

## 望町五丁目配水管布設替工事

【 第 7 号 B代価表 】		( 続 き )		1 式 当り		
布設工費						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm	1	m			施 58 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	4	m			施 59 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	1.5	m			施 60 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm	2	m			施 61 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm	9	m			施 62 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	12	口			施 63 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm	4	口			施 64 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径30mm	4	口			施 65 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm	16	口			施 66 号	
止水栓取付け PP用 呼び径13mm 接合及び止水栓筐取付	4	箇所			施 67 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm	9	口			施 68 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm	3	口			施 69 号	

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 7 号 B代価表 】		( 続 き )		1 式 当り		
布設工費						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管切断 呼び径30mm	3	□			施 70 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径40mm	6	□			施 71 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	5	□			施 72 号	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	1	□			施 73 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	3	□			施 74 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	4	□			施 75 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	1	□			施 8 号	
フランジ継手 呼び径65mm以下	1	□			施 76 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm 配管材撤去	1	□			施 77 号	
フランジ継手 呼び径65mm以下 配管材撤去	1	□			施 78 号	
計						
単位当たり						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
舗装版切断排水・冷却排水処分費 As切断厚さ5cm As切断延長414m						1 現場 当り
( ,処: )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ10cm以下 切断延長600m以下	1	式				処:
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装版の種類 アスファルト舗装			[B] = 5.000 cm		アスファルト舗装 切断厚さ	
[C] = 414.000 m アスファルト舗装 切断延長			[D] = 0.000 cm		コンクリート舗装 切断厚さ	
[E] = 0.000 m コンクリート舗装 切断延長						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 2号 施工単価表 】						
舗装版切断排水・冷却排水処分費 As切断厚さ20cm As切断延長52m						1 現場 当り
( ,処: )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
冷却排水処分費 アスファルト舗装 厚さ20cm以下 切断延長100m以下	1	式				処:
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装版の種類 アスファルト舗装			[B] = 20.000 cm		アスファルト舗装 切断厚さ	
[C] = 52.000 m アスファルト舗装 切断延長			[D] = 0.000 cm		コンクリート舗装 切断厚さ	
[E] = 0.000 m コンクリート舗装 切断延長						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 ( ,クレーン付トラック使用 )						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 75mm以下		[B] = 2	クレーン使用区分	クレーン付トラック使用		
[D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[C] = 1.000		歩掛補正係数: 必要時以外1.0		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 管種区分 異形管		[B] = 1	呼び径区分	呼び径75mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径75(80)mm			[B] = 1 規格区分 鋳鉄管:JWWA 7.5K			
[D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし			[F] = 0.000 本 取替ボルト数			
[C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm		[B] =	1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m						100 m 当り
( ,粘着テープ )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
ポリスリーブ 75mm	125	m				
粘着テープ W=50mm	51	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径・管長区分 呼び径75mm 管長4m			[B] = 2 固定具区分			
[C] = 0.000 ポリスリーブの割増係数			[D] = 0.000			固定用コマントの割増係数
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
鉄蓋撤去 円形 1号 寸法250mm						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				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 施工区分 撤去			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
小型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 加-ラ 山積0.13m3, )						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				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下		[B] = 2	バックホウ規格	加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 11 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2.3km (DID区間有り ,小型BH ｸｰﾗ 山積0.13m3)						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 オロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日				
計						
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] =	2.300 km	片道運搬距離		
[C] = 2 DID区間の有無 DID区間有り		[a] =	1	タイヤ損耗費 良好		
[D] = 2 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.13m3		[E] =	2	処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)		

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
小型バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.13m3(平積0.10)						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				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
小型バックホウ運転 クラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 クラ型 山積0.13m3(平積0.10)			[X] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離6km (DID区間有り ,小型BH ｸｰﾗ 山積0.13m3)						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 ﾌﾞｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ 2t積級 ﾀｲヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日				
計						
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] =	6.000 km	片道運搬距離		
[C] = 2 DID区間の有無 DID区間有り		[a] =	1	ﾀｲﾔ損耗費 良好		
[D] = 2 ﾊｯｸﾙ規格 ｸｰﾗ型 山積0.13m3		[E] =	1	処理対象区分 土砂		

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 埋め戻し材 砂 (加-ラ型 山積0.13m3 ,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				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
埋戻し+締固め		人				月単位の週休2日補正
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準 損料補正なし		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
埋め戻し材 砂	126	m3				
石材小型車割増 2t車	126	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
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	埋め戻し材 砂		
[sk] = 3 石材小型車割増 小型車割増あり(2t車)			[A] = 126.000 m3	埋戻材数量		
[B] = 2 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)			[X] = 3 バックホウ規格区分	排対型:2次基準		

望町五丁目配水管布設替工事

【 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0.1m (再生クラッシャー RC-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				月単位の週休2日補正
再生クラッシャー RC-30	12.7	m3				
石材小型車割増 2t車	12.7	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[A] = 0.100 m 仕上り厚			
[y1] = 4 路盤材区分 再生クラッシャー RC-30			[sk] = 3 石材小型車割増 小型車割増あり(2t車)			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 16 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0.15m (再生クラッシャー RC-40 , )						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				月単位の週休2日補正
再生クラッシャー RC-40	19.05	m3				
石材小型車割増 2t車	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[A] = 0.150 m 仕上り厚			
[y1] = 3 路盤材区分 再生クラッシャー RC-40			[sk] = 3 石材小型車割増 小型車割増あり(2t車)			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 17 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0.15m (再生クラッシャー RC-40 , )						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				月単位の週休2日補正
再生クラッシャー RC-40	19.05	m3				
石材小型車割増 2t車	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤			[A] = 0.150 m 仕上り厚			
[y1] = 3 路盤材区分 再生クラッシャー RC-40			[sk] = 3 石材小型車割増 小型車割増あり(2t車)			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 18 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 ( t 50mm , )						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				月単位の週休2日補正
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
再生密粒度アスコン(13)	10.058	t				
小型車割増額 アスファルト混合物	10.058	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハドガイト式0.5~0.6t		日				
振動コンパクト運転(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] =	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		[F] =	14	アスファルト混合物規格 再生密粒度13		
[ya] = 2 アスファルト小型車割増 小型車割増あり		[G] =	0.000 t/m3	締固め後密度(標準以外入力)		

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 18 号 施工単価表 】

( 続 き )

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 , )

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

望町五丁目配水管布設替工事

【 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50mm 再生密粒度13 ( t 50mm , )						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				月単位の週休2日補正
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
再生密粒度アスコン(13)	12.573	t				
小型車割増額 アスファルト混合物	12.573	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハドガイト式0.5~0.6t		日				
振動コンパクト運転(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] = 50.000 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		[F] = 14 アスファルト混合物規格 再生密粒度13				
[ya] = 2 アスファルト小型車割増 小型車割増あり		[G] = 0.000 t/m3				締固め後密度(標準以外入力)

望町五丁目配水管布設替工事

【第 19 号 施工単価表】

( 続 き )

アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm 再生密粒度13  
( t 50mm , )

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
不断水連絡 150 × 75						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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
不断水穿孔機損料 75		日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件] [A] = 10 本管呼び径 × 取出呼び径 150 × 75			[yx] = 3			仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm <span style="float: right;">10 m 当り</span> ( , クレーン付トラック使用 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
クレーン装置付トラック運転 クレーン付トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 100mm		[B] = 2	クレーン使用区分	クレーン付トラック使用		
[D] = 0.000 日		[C] = 1.000		歩掛補正係数: 必要時以外1.0		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 直管 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 管種区分 直管		[B] = 1 呼び径区分	呼び径75mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 23 号 施工単価表 】

G X形継手接合 P-Linkの切管部 呼び径75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 管種区分 P-Linkの切管部		[B] = 1	呼び径区分	呼び径75mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 24 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管		[B] = 1 呼び径区分	呼び径75mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 25 号 施工単価表 】

G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管		[B] = 2 呼び径区分	呼び径100mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 26 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置 (機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 (クレーン付トラック使用 , )						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
クレーン装置付トラック運転 ^ -ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 1 呼び径区分 呼び径100mm以下				
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用				
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[D] = 1.000 歩掛補正係数: 必要時以外1.0				

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m						100 m 当り
( ,粘着テープ )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
ポリスリーブ 100mm	125	m				
粘着テープ W=50mm	61.2	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径・管長区分 呼び径100mm 管長4m			[B] = 2 固定具区分	粘着テープ		
[C] = 0.000 ポリスリーブの割増係数			[D] = 0.000	固定用コマントの割増係数		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 28 号 施工単価表 】

鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
エンジンカッター損料		日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )		%				
労務費の% 計		%				
単 位 当 た り						
[条件]						
[A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用		[B] = 2	呼び径区分	呼び径75mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 29 号 施工単価表 】

管明示シート

100 m 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				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 30 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工			[A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 31 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径100mm (配管材撤去 ,特殊押輪 )						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
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	E/L外充填工(700mm以上有効) E/L外充填工無		
[y1] = 1 継手種別			[y2] = 2	押輪種別 特殊押輪		
[C] = 0.000 % 割増率			[D] = 1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		
[yx] = 1 仮設配管材の撤去区分 配管材を再使用しない						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 32 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
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						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 33 号 施工単価表 】

撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件] [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	

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 34 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径100mm (配管材撤去 )						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm			[B] = 1 規格区分 鋳鉄管:JWWA 7.5K			
[D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし			[F] = 0.000 本 取替ボルト数			
[C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない			[yx] = 1 仮設配管材の撤去区分 配管材を再使用しない			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
フランジ継手 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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm			[B] = 1 規格区分 鋳鉄管:JWWA 7.5K			
[D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし			[F] = 0.000 本 取替ボルト数			
[C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 36 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m (補足材無し , )						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				月単位の週休2日補正
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し		[A] =	0.000 m	整正厚		

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 37 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50mm 再生密粒度13 ( t 50mm ,タックコート )						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				月単位の週休2日補正
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
再生密粒度アスコン(13)	12.573	t				
小型車割増額 アスファルト混合物	12.573	t				
アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)		l				
振動ローラ運転 (舗装用)ハトガイ式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] = 50.000 mm		舗装厚	



望町五丁目配水管布設替工事

【 第 38 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,排水性舗装 )						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_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000	m				月単位の週休2日補正
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	897.75	kg				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	26.25	kg				
軽油 ハトール給油		l				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[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] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 2 排水性舗装は施工する場合の補正		排水性舗装補正有	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 べいん式塗料規格 溶融式の場合			[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(標準外入力)			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量(標準外入力)			[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(標準外入力)			[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			
[P] = 0.000 l 軽油使用量(標準外入力)			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 39 号 施工単価表 】

鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm

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				月単位の週休2日補正
無収縮・流動性E/L	0.003	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 設置			[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 40 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150						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				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 3 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号上部壁 内寸250 高150			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 41 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300

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				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 6 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高300			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 42 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高60

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				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 9 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号底版		内寸250 高40	

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 43 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高100

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				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置						

[A] = 4 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高100

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 44 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7km (DID区間有り ,小型BH ｸｰﾗ 山積0.13m3)						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 エンジン・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日				
計						
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] =	7.000 km			片道運搬距離
[C] = 2 DID区間の有無 DID区間有り		[a] =	1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 2 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.13m3		[E] =	2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 45 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚40mm 再生密粒度13 ( t 50mm , )						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				月単位の週休2日補正
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
再生密粒度アスコン(13)	9.68	t				
小型車割増額 アスファルト混合物	9.68	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハドガイト式0.5~0.6t		日				
振動コンパクト運転(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] = 2 歩車道区分 歩道		[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		[F] =	14	アスファルト混合物規格 再生密粒度13		
[ya] = 2 アスファルト小型車割増 小型車割増あり		[G] =	0.000 t/m3	締固め後密度(標準以外入力)		



望町五丁目配水管布設替工事

【 第 46 号 施工単価表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鑄鉄管 呼び径75mm

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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 管種・呼び径区分 鑄鉄管 呼び径75mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 47 号 施工単価表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鑄鉄管 呼び径75mm

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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 管種・呼び径区分 鑄鉄管 呼び径75mm			[B] = 3 分岐呼び径 25mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 48 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 鋳鉄管 呼び径75mm						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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径75mm			[B] = 4 分岐呼び径 30mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 49 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鑄鉄管 呼び径75mm						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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 管種・呼び径区分 鑄鉄管 呼び径75mm			[B] = 5 分岐呼び径 40mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 50 号 施工単価表 】

サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm 鑄鉄管 呼び径75mm

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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単 位 当 た り						
[条件]						
[A] = 2 管種・呼び径区分 鑄鉄管 呼び径75mm			[B] = 6 分岐呼び径 50mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 51 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径20mm						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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 20mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 52 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径25mm						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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 25mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 53 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径30mm						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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 呼び径区分 30mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 54 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径40mm						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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 呼び径区分 40mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 55 号 施工単価表 】

コア取付け工 呼び径50mm

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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単 位 当 た り						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 50mm			[yx] = 3			仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 56 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 57 号 施工単価表 】

ポリエチレン管据付工 呼び径20mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm		[B] = 2				融着接合区分 融着接合(EF接合)を行わない
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 58 号 施工単価表 】

ポリエチレン管据付工 呼び径50mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm [yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			[B] = 2			融着接合区分 融着接合(EF接合)を行わない

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 59 号 施工単価表 】

ポリエチレン管据付工 呼び径25mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm [yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			[B] = 2			融着接合区分 融着接合(EF接合)を行わない

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 60 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工		[A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm				
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0		[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合				

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 61 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工		[A] = 5 呼び径区分 呼び径30mm				
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0		[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合				

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 62 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工			[A] = 6 呼び径区分 呼び径40mm			
[B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 63 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm

2 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm		[B] =	1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 64 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm

2 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単 位 当 た り						
[条件]						
[A] = 4 呼び径区分 呼び径25mm		[B] =	1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 65 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径30mm

2 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単 位 当 た り						
[条件]						
[A] = 5 呼び径区分 呼び径30mm		[B] =	1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 66 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm

2 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単 位 当 た り						
[条件]						
[A] = 6 呼び径区分 呼び径40mm		[B] =	1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 67 号 施工単価表 】						
止水栓取付け PP用 呼び径13mm ( 接合及び止水栓筐取付 , )						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
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 区分 PP用		[B] = 1 呼び径区分 13mm				
[C] = 1 取付区分 接合及び止水栓筐取付		[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合				

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 68 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 69 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径25mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 呼び径区分 呼び径25mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 70 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径30mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 呼び径区分 呼び径30mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 71 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径40mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 呼び径区分 呼び径40mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 72 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 73 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径25mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 74 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 75 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 76 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径65mm以下						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 呼び径65mm以下			[B] = 1 規格区分 鋳鉄管:JWWA 7.5K			
[D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし			[F] = 0.000 本 取替ボルト数			
[C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 77 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm (配管材撤去 , )						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm			[yx] = 1 仮設配管材の撤去区分 配管材を再使用しない			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 78 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径65mm以下 (配管材撤去 , )						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 呼び径65mm以下			[B] = 1 規格区分 鋳鉄管:JWWA 7.5K			
[D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし			[F] = 0.000 本 取替ボルト数			
[C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない			[yx] = 1 仮設配管材の撤去区分 配管材を再使用しない			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 79 号 施工単価表 】						
通水試験						1 日 当り
(既設管と連絡して , 給水車が不要の場合 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				月単位の週休2日補正
普通作業員		人				月単位の週休2日補正
器具損料及び諸雑費						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 給水車が不要の場合						

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 1 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】							
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ(45cm) 自走式切断機用							
ガソリン レギュラー スタッド渡し							
その他(材料)							



望町五丁目配水管布設替工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm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】							
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径 75cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ(75cm) 自走式切断機用							
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ(55cm) 自走式切断機用							
コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ(35cm) 自走式切断機用							

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 2号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm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
ガソリン レギュラー スタッド渡し							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 2	アスファルト舗装版厚 15cmを超え30cm以下			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )							1 m2 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】							
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)							
大型ブレーカ(油圧ブレーカ) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
軽油 ハトル給油							
その他(材料)							

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cmを超え40cm以下 ( 障害等無し 積込作業有 , 騒音振動対策不要 )							1 m2 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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 8 舗装版厚 15cmを超え40cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
フィルター層 100mm以上120mm未満							1 m2 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】							
小型バ ックホ(加-5)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バ ックホ 山積0.11m3[平積0.09m3]							
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排対型(~3次基準値) ~超低騒音							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							月単位の週休2日補正
特殊作業員							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
コンクリート用砂 荒目(洗い)							

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】

( 続 き )

フィルター層 100mm以上120mm未満

1 m2 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
軽油 ハトル給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 平均厚さ 100mm以上120mm未満							

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚210mm 2層施工 (厚/1000*単価 , 粒度調整砕石 M-40 )							1 m2 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】							
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m							
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排対型(~2次)							
タイヤローラ 質量13~14t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
特殊作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】 ( 続 き ) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚210mm 2層施工 (厚/1000*単価 , 粒度調整碎石 M-40 )								1	m2 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		
粒度調整碎石 M-40									
軽油 ハトール給油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 11 材料 粒度調整碎石 M-40				[J4] = 210.000 mm 全仕上り厚					
[J5] = 2 施工区分 2層施工				[J9] = 1 費用の内訳 全ての費用					
[sk] = 3 石材小型車割増 小型車割増あり(2t車)									

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,厚/1000*単価 )							1 m2 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】							
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m							
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排対型(~2次)							
タイヤローラ 質量13~14t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
特殊作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							

望町五丁目配水管布設替工事

【第 6号 施工パッケージ】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工 (再生クラッシャー RC-40 ,厚/1000*単価 )								1	m2 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		
再生クラッシャー RC-40									
軽油 ハトル給油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 250.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 2 施工区分 2層施工						
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用						
[sk] = 3 石材小型車割増 小型車割増あり(2t車)									

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 7号 施工パッケージ 】 特殊ブロック舗装 撤去								1 m2 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	
【労務】								
普通作業員							月単位の週休2日補正	
ブロック工							月単位の週休2日補正	
土木一般世話役							月単位の週休2日補正	
特殊作業員							月単位の週休2日補正	
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 作業区分 撤去								

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】 特殊ブロック舗装 再利用設置								1 m2 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	
【労務】								
普通作業員							月単位の週休2日補正	
ブロック工							月単位の週休2日補正	
土木一般世話役							月単位の週休2日補正	
特殊作業員							月単位の週休2日補正	
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 3 作業区分 再利用設置								

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm (小型 ,密度2.10 )							1 m2 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】							
振動ローラ(舗装用)[ハードタイプ式] 運転質量0.5～0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
開粒度アスコン(13)							
ガソリン リザーブタンク渡し							

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚40mm (小型 ,密度2.10 )							1 m2 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
軽油 ハトル給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満			
[J3] = 1 材料 開粒度アスコン(13)				[y1] = 2 アスファルト小型車割増 小型車割増あり			
[y2] = 1 アスファルト夜間割増 夜間割増なし							

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
透水性アスファルト舗装 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm ( ,密度2.10 )							1 m2 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】							
振動ローラ(舗装用)[ハードタイプ式] 運転質量0.5～0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
開粒度アスコン(13)							
ガソリン レギュラースタンド渡し							



望町五丁目配水管布設替工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質As粗粒 型(20)DS5000 小型 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35 )							1 m2 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】							
振動ロー(舗装用)[ハドガイト式] 運転質量0.5～0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
アスファルト混合物 粗粒度(20)ホリマ-改質 型, DS5000以上							
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)							

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質As粗粒 型(20)DS5000 小型 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35 )							1 m2 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
ガソリン レギュラー スタッド渡し							
軽油 ハートル給油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 20 材料 改質As粗粒 型(20)DS5000			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J8] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 2 アスファルト小型車割増	小型車割増あり			
[y2] = 1 アスファルト夜間割増 夜間割増なし							

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 小型 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35 )							1 m2 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】							
振動ローラ(舗装用)[ハド'ガイト'式] 運転質量0.5～0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
再生粗粒度アスコン(20)							
アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)							

望町五丁目配水管布設替工事

【第 12 号 施工パッケージ】 (続 き) 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 小型 (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.35 )								1	m2 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		
ガソリン レギュラー スタッド渡し									
軽油 ハンドル給油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3					
[J8] = 1 費用の内訳 全ての費用				[y1] = 2 アスファルト小型車割増	小型車割増あり				
[y2] = 1 アスファルト夜間割増 夜間割増なし									

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 密度2.0 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm ( ,導水パイ有り )							1 m2 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】							
振動ロー(舗装用)[ハド'カ'イト'式] 運転質量0.5～0.6t							
振動コンパ'ク'タ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
ポーラスアスコン(13)							
アスファルト乳剤 ゴム入りアスファルト乳剤							

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】 ( 続 き ) 排水性舗装・表層(車道・路肩部) 密度2.0 平均幅員1.4m未満 1層当り仕上厚50mm ( , 導水パイプ有り )								1	m2 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		
ガソリン レギュラー スタッド渡し									
軽油 ハイオク給油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均施工幅員 1.4m未満					
[J3] = 1 導水パイプの設置 導水パイプ有り				[A1] = 2 材料 アスファルト合材 ホーラスコン(13)					
[J5] = 1 瀝青材料の規格 タックコート PKR(ゴム入り)				[y1] = 1 アスファルト小型車割増 小型車割増なし					
[y2] = 1 アスファルト夜間割増 夜間割増なし									

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 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】							
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ(45cm) 自走式切断機用							
ガソリン レギュラー スタッド渡し							
その他(材料)							



望町五丁目配水管布設替工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )							1 m2 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】							
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)							
【労務】							
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
運転手(特殊)							月単位の週休2日補正
普通作業員							月単位の週休2日補正
【材料】							
軽油 ハトル給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

望町五丁目配水管布設替工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 普通							
1 m3 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
【労務】							
普通作業員							月単位の週休2日補正
土木一般世話役							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋							
コンクリート用骨材 砂(細目(洗い))							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 仕外種類 普通				[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[sk] = 3 石材小型車割増 小型車割増あり(2t車)							