

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

令和 7 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 02 月 27 日	摘 要	
工 事 番 号			
幹 線 名 路 線 名 等	市道塩がま線		
工 事 場 所	下松市潮音町二丁目地内		
工 事 名	潮音町二丁目配水管布設替工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要	ダクタイル鋳鉄管(GX) 150mm L=145.6m ダクタイル鋳鉄管(GX) 75mm L=1.3m 給水分岐工 4箇所 地下式単口消火栓 75mm 2基		

工 事 年 度	令和 7 年度
工 事 名	潮音町二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07年08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06年度 公共
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年04月水道歩掛 / 令和07年07月公共歩掛
備 考	

潮音町二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				
消火栓設置工事	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
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	1	式			A 4号	処:
本舗装工	1	式			A 5号	処:
交通誘導警備員 B	39	人日			施 1号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離2km 割増なし	0.94	t			施 69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
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	0.94	t			施 70 号	
技術管理費	1	式				
通水試験						
既設管と連絡して 給水車が不要の場合 共通仮設費(率化)		日			施 71 号	
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				交通影響あり(2)
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				交通影響あり(2)
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				金銭的保証を必要とする
消費税等相当額	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
消火栓設置工事	1	式				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 渦巻式フランジ付T字管 150mm×75mm 内面粉体塗装 41.9kg	2	個				
ボール式補修弁 (RF×GF形) 75 H=100 FCD ボール・レバー式 0.75MPa 内外面粉体塗装	2	個				
地下式単口消火栓 75mm 7.5k 全面コーティング 弁体 左開 内外面粉体塗装	2	個				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合セット 150mm ゴム輪, 押輪 ボルトナット(M20・100×3本)	2	個				
ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジ継手品 75mm 7.5K 16×65×4本 補修弁用 パッキン・ボルトナット (SUS304)	4	組				
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 粘着テープ	1.2	m			施 2号	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	1.2	m			施 3号	
G×形継手接合 異形管 呼び径150mm	2	口			施 4号	
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	2	箇所			施 5号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	2	口			施 6号	
消火栓室設置工 H=660	2	箇所			B 1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
直接工事費計						
共通仮設費計						
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(2)
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				交通影響あり(2)
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				金銭的保証を必要とする
消費税等相当額	1	式				
合計						

潮音町二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
不断水挿入仕切弁 150mm 塩ビ管・鋼管用	1	基				
不断水挿入仕切弁 工事費 150mm 塩ビ管・鋼管用	1	箇所				
不断水割T字管 硬質塩化ビニル管用 FCD製 150mm×フランジ 150mm GF形 通水部粉体塗装	1	個				
ソフツール仕切弁(フランジ型) FCD製 150mm 7.5K 内衬 内外面粉体塗装 2種	1	個				
不断水連絡 150× 150	1	箇所			施 7 号	
ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管2号 150mm 7.5k 内面粉体塗装 18.4kg	1	個				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 直管 S種 150mm×5m 内面粉体塗装 接合部品含 136kg	28	本				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° 150mm 内面粉体塗装 28.0kg	5	個				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° 150mm 内面粉体塗装 32.5kg	1	個				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° 150mm 内面粉体塗装 26.3kg	2	個				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° 150mm 内面粉体塗装 30.9kg	1	個				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合セツト 150mm ゴム輪,押輪 ホルトナット(M20・100×3本)	12	個				

潮音町二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
ダクタイル鋳鉄管 GX形 G-Linkセツト 150mm	6	個				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 ライフ 150mm	9	個				
受挿しソケット仕切弁 GX形 DIP用 150mm 10K	2	個				
受挿しソケット仕切弁 GX形 DIP用 75mm 10K	1	個				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 接合セツト 75mm ゴム輪, 押輪 ホルトナット(M16・100×2本)	2	個				
配水用ポリエチレン管 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 二受T字管 150mm×75mm 内面粉体塗装 35.0kg	1	個				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付T字管 150mm×75mm 7.5K 内面粉体塗装 33.6kg	2	個				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継輪 150mm 内面粉体塗装 41.7kg	1	個				
ソケット仕切弁(フランジ型) FCD製 75mm 7.5K 内衫 内外面粉体塗装 2種	2	個				
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	2	個				
ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジ継手品 150mm 7.5K 16×75×6本 ロックナット(SUS304)	2	組				

潮音町二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 GF形 フランジ 継手品 75mm 7.5K 16×75×4本 ハッキングボルトナット (SUS304)	2	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 ハッキングボルトナット (SUS304)	2	組					
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 直管 50mm×4m	3	本					
HIVP継手 エルボ 50mm TS形	6	個					
配水用ポリ塩化ビニル管 鋳鉄製メカ形PVエルボ 50mm	1	個					
硬質塩化ビニル管 鋳鉄製メカ形エルボ 50mm	1	個					
硬質塩化ビニル管用メカ形キャップ 150mm	1	個					
HIVP継手 キャップ 150mm TS形	1	個					
漏水防止補修金具 50mm VP継手部用	1	個					
埋設標示シート W=150mm ダブル型	143.6	m					
埋設標示シート W=150mm アルミ箔付 ダブル型	3.6	m					
マーカー(管路用) MK-1W	11	本					

潮音町二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	267	m			P 1 号	
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568m	1	現場			施 8 号	処:
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	86	m2			施 9 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1km DID区間有り 小型BH 加-ラ 山積0.13m3	4	m3			施 10 号	
廃材投棄料 As	4	m3				処:
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	10	m			P 2 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	3	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9km DID区間有り 小型BH 加-ラ 山積0.13m3	0.2	m3			施 11 号	
廃材投棄料 Co鉄筋無 2t車	0.2	m3				処:
小型バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)	95	m3			施 12 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離8km DID区間有り 小型BH 加-ラ 山積0.13m3	86	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	61	m3			施 14 号	

潮音町二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
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ)						
加-ラ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め	9	m3			施 15 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り)						
下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クツチャーソ RC-40	89	m2			施 16 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り)						
上層路盤 仕上り厚0.12m 粒度調整碎石 M-30	86	m2			施 17 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 粒度調整碎石 M-30	3	m2			施 18 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層)						
舗装厚30mm 再生密粒度13 t 50mm	86	m2			施 19 号	
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分)						
機械施工 軽量金属製支保工の時 掘削深 2.0m以下	5	m			施 20 号	
軽量鋼矢板賃料(継続工事無し)						
使用数量0.94 t 修理費及び損耗費有り 供用日数11日	1	式			施 21 号	
計						

潮音町二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
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	142.8	m			施 3 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	0.8	m			施 22 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 粘着テープ	142.8	m			施 2 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	0.8	m			施 23 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径150mm	28	口			施 24 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm	12	口			施 4 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	6	口			施 25 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	2	口			施 26 号	
フランジ継手 呼び径150mm	2	口			施 27 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	4	口			施 6 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	3	基			施 28 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 29 号	

潮音町二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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	10.6	m			施 30 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	12	口			施 31 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 32 号	
ビニル用鋳鉄継手工 呼び径50mm	6	口			単 1 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm	2	口			施 33 号	
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径50mm	1	m			施 34 号	
仕切弁室設置工 H=800	1	箇所			B 2 号	
仕切弁室設置工 H=1200	2	箇所			B 3 号	
仕切弁室設置工 H=600	2	箇所			B 4 号	
排泥弁室設置工 H=600	2	箇所			B 5 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	5	口			施 35 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	5	口			施 36 号	

潮音町二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
ダクタイトル鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)	2	口			施 37 号	
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径150mm	2	m			施 38 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm	2	口			施 33 号	
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径50mm	2	m			施 34 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径150mm	1	口			施 39 号	
ビニル用鑄鉄継手工 呼び径150mm	1	口			単 2 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径150mm	2	口			施 40 号	
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径150mm	1	m			施 41 号	
管明示シート	147.2	m			施 42 号	
計						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 4 号 A代価表 】						
給水管切替工						1 式 当り
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
給水管切替材料	1	式			B 6 号	
給水管切替土工	1	式			B 7 号	処:
給水管切替布設工	1	式			B 8 号	
計						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 5 号 A代価表 】						
本舗装工						
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	283	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 ｸｰﾗ 山積0.13m3	157	m2			施 9 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1km DID区間有り 小型BH ｸｰﾗ 山積0.13m3	6	m3			施 10 号	
廃材投棄料 A s	6	m3				処:
小型バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.13m3(平積0.10)	2	m3			施 12 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離8km DID区間有り 小型BH ｸｰﾗ 山積0.13m3	2	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	161	m2			施 43 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 プライムコート	158	m2			施 44 号	
人力舗設 平均舗設厚10cm AS中間層無し:瀝青材 24-12-20 BB 60%	3	m2			施 45 号	
計						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 1 号 B代価表 】						
消火栓室設置工 H=660						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
丸型消火栓鉄蓋 ROES-50G-10C	1	個				
丸型消火栓用上部壁 WO-50-200A	1	個				
丸型消火栓用中部壁 NHVO-50-100B	1	個				
丸型消火栓用下部壁 NHVO-50-200C	1	個				
丸型消火栓用底版 NHVO-50-40S	1	個				
緊結セット 円形3号用 M16×150 3ヶセット AJフレム材ダセット SUS304製	1	組				
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			施 46 号	
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 47 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号中部壁 内寸500 高100	1	個			施 48 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 49 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 50 号	
計						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 1 号 B代価表 】

(続 き)

消火栓室設置工 H=660

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
単位当たり						

潮音町二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				
KSSジャケット 型	1	個				
マーカー(弁室用) MK-2W	1	本				
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 54 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 55 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 56 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 57 号	
計						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 2 号 B代価表 】

(続 き)

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
単位当たり						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 3 号 B代価表 】						
仕切弁室設置工 H=1200						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 中部壁 NHVO-25-300B レジンコンクリート製	2	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セット ホルト・ナット・ワッシャー SUS304製	1	組				
KSSブラケット 型	1	個				
マーカ(弁室用) MK-2W	1	本				
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 54 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 55 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 56 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 57 号	

潮音町二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				
KSSジャケット 型	1	個				
マーカー(弁室用) MK-2W	1	本				
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 54 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 55 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 58 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 57 号	
計						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 5 号 B代価表 】						
排泥弁室設置工 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 (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-25-100B 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				
KSSジャケット 型	1	個				
マーカ(弁室用) MK-2W	1	本				
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 54 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 55 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 58 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 57 号	
計						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 5 号 B代価表 】

(続 き)

排泥弁室設置工 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
単位当たり						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 6 号 B代価表 】						
給水管切替材料						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 150mm × 20mm JWWA規格 コア無し	2	個				
サトル付分水栓(ホ-ル式) タクイル鑄鉄管用 鑄鉄製 150mm × 50mm JWWA規格 コア無し	2	個				
SUS密着コア 20mm	2	個				
SUS密着コア 50mm	2	個				
ホ-リソノ管用継手 分・止水栓用ソケット 20mm JWWA規格	2	個				
伸縮可とう継手 HI 分止水栓用 50mm	2	個				
ホ-リソノ管 (水道用二層管) 1種 20mm	6	m				
ホ-リソノ管用継手 ソケット 1種管用 20mm JWWA規格	1	個				
耐衝撃性硬質ホ-リ塩化ビ-ニル管 直管 50mm × 4m	1	本				
ホ-リソノ管用継手 ソケット 1種管用 20mm JWWA規格	2	個				
HIVP継手 エルホ 50mm TS形	4	個				
SKソケット V 50mm 内外面粉体塗装	2	個				

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 6 号 B代価表 】

(続 き)

給水管切替材料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 7 号 B代価表 】						
給水管切替土工						
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	18	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 ｸｰﾗ 山積0.13m3	5	m2			施 9 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1km DID区間有り 小型BH ｸｰﾗ 山積0.13m3	1	m3			施 10 号	
廃材投棄料 A s	1	m3				処:
小型バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.13m3(平積0.10)	4	m3			施 12 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離8km DID区間有り 小型BH ｸｰﾗ 山積0.13m3	4	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 ｸｰﾗ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め	3	m3			施 14 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) ｸｰﾗ型 山積0.13m3 埋戻し+締固め	1	m3			施 59 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生ｸﾞﾗｯｼﾞ-ﾌﾟ RC-40	5	m2			施 16 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒度調整砕石 M-30	5	m2			施 17 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度13 t 50mm	5	m2			施 19 号	
計						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 8 号 B代価表 】						
給水管切替布設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径150mm	2	箇所			施 60 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm 鋳鉄管 呼び径150mm	2	箇所			施 61 号	
コア取付け工 呼び径50mm	2	箇所			施 62 号	
コア取付け工 呼び径20mm	1	箇所			施 63 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	6	m			施 64 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	4	口			施 65 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	2	口			施 66 号	
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径20mm	4	口			施 67 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	6	口			施 36 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm	4	口			施 33 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	2	口			施 68 号	
計						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 1 号 単価表 】						
ビニル用鑄鉄継手工 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 2 号 単価表 】						
ビニル用鑄鉄継手工 呼び径150mm						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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 1 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				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m (,粘着テープ)						100 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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
ポリスリーブ 150mm	120	m				
粘着テープ W=50mm	83.6	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 呼び径・管長区分 呼び径150mm 管長5m			[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 固定用ゴムの割増係数			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

潮音町二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150mm (,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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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] = 3 呼び径区分 150mm		[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						

潮音町二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150mm						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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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] = 3	呼び径区分 呼び径150mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 5 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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
クレーン装置付トラック運転 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 6 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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 鑄鉄管: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			

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
不断水連絡 150× 150						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				4週8休補正(通期)
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
不断水穿孔機損料 150		日				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 12 本管呼び径×取出呼び径 150× 150			[yx] = 3			仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 8 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568m						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] = 568.000 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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 9 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				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 10 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1km (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 オート・ディゼル 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] =	1.000 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)

潮音町二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9km (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 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] =	9.000 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)			

潮音町二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 加-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				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 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

潮音町二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8km (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 ロード・デイスル 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] =	8.000 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] =	1			処理対象区分 土砂

潮音町二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				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
埋戻し+締固め		人				4週8休補正(通期)
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

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 100 m3 当り (加-ラ型 山積0.13m3 ,埋戻し+締固め)						
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				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
埋戻し+締固め		人				4週8休補正(通期)
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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め		[DS] = 19 埋戻土区分 骨材計上なし				
[A] = 0.000 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						

潮音町二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) 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				4週8休補正(通期)
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)			

潮音町二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) 上層路盤 仕上り厚0.12m (粒度調整砕石 M-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				4週8休補正(通期)
粒度調整砕石 M-30	15.24	m3				
石材小型車割増 2t車	15.24	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] = 0.120 m 仕上り厚			
[y1] = 6 路盤材区分 粒度調整砕石 M-30			[sk] = 3 石材小型車割増 小型車割増あり(2t車)			

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 18 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 (粒度調整砕石 M-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				4週8休補正(通期)
粒度調整砕石 M-30	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] = 6 路盤材区分 粒度調整砕石 M-30		[sk] = 3	石材小型車割増 小型車割増あり(2t車)			

潮音町二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30mm 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				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
再生密粒度アスコン(13)	7.544	t				
小型車割増額 アスファルト混合物	7.544	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		[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)		

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 軽量金属製支保工の時 (掘削深 2.0m以下 ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下	100	m			施 51 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下	100	m			施 52 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式 ^レ イ ^ク サ ^ク ト	100	m			施 53 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[b] = 2 掘削深 2.0m以下			[A] = 2 支保工区分 軽量金属製支保工			
[c] = 5 矢板種別・掘削深度・段数 軽量金属製支保工の時			[d] = 3 使用区分 軽量金属製支保工の時			
[e] = 0.000 m ³ 腹起し材数量			[f] = 0.000 m ³ 切梁材数量			
[g] = 1 設置段数・掘削深 1段 2.0m以下			[h] = 1 腹起し材区分 軽量金属			
[i] = 1 切梁材区分 水圧式 ^レ イ ^ク サ ^ク ト						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板賃料(継続工事無し) 使用数量0.94 t (修理費及び損耗費有り , 供用日数11日)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 1～90日	0.94	t				
修理費及び損耗費 鋼矢板 軽量型 1型、2型、3型	0.94	t				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 11.000 日 供用日数			[F] = 1 継続工事の有無 継続工事無			
[G] = 0.000 日 総供用日数			[B] = 2 修理費及び損耗費の有無 修理費及び損耗費有り			
[J] = 1 補助工法の有無 補助工法無			[D] = 1.000 回 1現場での使用回数			
[E] = 0.940 t 使用数量						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 22 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
クレーン装置付トラック運転 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ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		[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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 23 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 (,粘着テープ)						100 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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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 粘着テープ			
[C] = 0.000 ポリスリーブの割増係数			[D] = 0.000 固定用ゴムの割増係数			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

潮音町二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 直管 呼び径150mm						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 水道歩掛の配管工補正 (4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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] = 3	呼び径区分 呼び径150mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

潮音町二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150mm						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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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] = 3	呼び径区分 呼び径150mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 26 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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径150mm						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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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150mm		[B] = 1	規格区分 鑄鉄管: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			

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 28 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置 (機械力)(縦型)呼び径150mm (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
配管工 水道歩掛の配管工補正 (4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 3 呼び径区分 呼び径150mm				
[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				

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 29 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
配管工 水道歩掛の配管工補正 (4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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]						
[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			

潮音町二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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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			

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 31 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
配管工 水道歩掛の配管工補正 (4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 32 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 33 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 34 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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	

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm						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				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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 cutter-使用区分 エンジンcutter-使用		[B] = 4	呼び径区分	呼び径150mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 36 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 37 号 施工単価表 】						
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)						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				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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]						
[C] = 2 材質区分 ダクタイル鋳鉄管(FCD)		[A] = 2	カッター使用区分	エンジンカッター使用		
[B] = 4 呼び径区分 呼び径150mm						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 38 号 施工単価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径150mm						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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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 施工区分 機械力		[B] = 3 呼び径区分 150mm				
[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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 39 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径150mm						2 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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 11 呼び径区分 呼び径150mm		[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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 40 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径150mm						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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 11 呼び径区分 呼び径150mm						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 41 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150mm

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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 11 呼び径区分 呼び径150mm		[B] =	1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0	

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 43 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				4週8休補正(通期)
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		

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 44 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 , プライムコート)						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				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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-3(プライムコート用)		l				
振動ローラ運転 (舗装用)ハトガイト式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	

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 45 号 施工単価表 】						
人力舗設 平均舗設厚10cm (AS中間層無し:瀝青材 ,24-12-20 BB 60%)						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				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
生コンクリート 24-12-20 BB W/C 60%	10.4	m3				
小型車割増額 生コンクリート	10.4	m3				
溶接金網<JISG3551> 線径6.0,網目150×150mm	3	m2				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)						
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 10.000 cm 平均舗設厚		[B] = 2	アスファルト中間層の有無 AS中間層無し:瀝青材			
[K] = 2 石粉散布の有無 石粉散布 無		[y1] = 0.000	t / l 石粉・瀝青材料数量			
[y3] = 1 瀝青材区分 プライムコート(PK-3)		[N1] = 64	生コンクリート規格 24-12-20 BB 60%			
[N2] = 2 生コンクリート小型車割増 小型車割増あり		[C] = 3.000	m2 鉄網使用量			
[D] = 0.000 t 鉄筋鉄網使用量(必要時)		[E] = 0.000	t 補強鉄筋使用量/100m2(必要時)			
[F] = 0.000 m 縦目地材使用量(必要時)		[H] = 0.000	m 横目地材使用量(必要時)			
[J] = 0.000 m 縦自由縁部使用量(必要時)						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 46 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				4週8休補正(通期)
無収縮・流動性丸外	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			

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 51 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下						100 m 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				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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] = 2 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)			[B] = 2	掘削深 2.0m以下		
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 52 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下						100 m 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				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付		日				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		[B] = 1	機械区分	トラッククレーン賃料		

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 53 号 施工単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 (軽量金属 ,水圧式H°イ°跡°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
腹起し材賃料						
100m当り	1	式				
切梁材賃料						
100m当り	1	式				
水圧ポンプ賃料						
100m当り	1	式				
土木一般世話役		人				4週8休補正(通期)
特殊作業員		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 設置段数・掘削深 1段 2.0m以下		[B] = 1	腹起し材区分 軽量金属			
[C] = 1 切梁材区分 水圧式H°イ°跡°ト		[D] = 3	作業区分 設置撤去			

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 54 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				4週8休補正(通期)
無収縮・流動性丸外	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			

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 59 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 100 m3 当り (加-ラ型 山積0.13m3 ,埋戻し+締固め)						
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				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
埋戻し+締固め		人				4週8休補正(通期)
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:1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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め		[DS] = 19 埋戻土区分 骨材計上なし				
[A] = 0.000 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] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 60 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径150mm						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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径150mm			[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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 61 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150mm						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 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 管種・呼び径区分 鑄鉄管 呼び径150mm			[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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 62 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 63 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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 64 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 65 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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			

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 66 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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			

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 67 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断(撤去管) 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 68 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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 69 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離2km (割増なし ,)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
往復料金						
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 製品長 12m以内		[B] =	2.000 km	片道運搬距離		
[C] = 1 運賃割増区分 割増なし		[D] =	0.000	運賃割増率		
[y3] = 2 運搬区分 往復運搬						

潮音町二丁目配水管布設替工事

【 第 71 号 施工単価表 】						
通水試験 (既設管と連絡して , 給水車が不要の場合)						1 日 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 水道歩掛の配管工補正 (4%加算)		人				4週8休補正(通期)
普通作業員		人				4週8休補正(通期)
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						

潮音町二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							4週8休補正(通期)
土木一般世話役							4週8休補正(通期)
普通作業員							4週8休補正(通期)
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)							

潮音町二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 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							4週8休補正(通期)
土木一般世話役							4週8休補正(通期)
普通作業員							4週8休補正(通期)
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)							

潮音町二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 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)							4週8休補正(通期)
【労務】							
土木一般世話役							4週8休補正(通期)
運転手(特殊)							4週8休補正(通期)
普通作業員							4週8休補正(通期)
【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			