

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 09 年 06 月 30 日	摘 要	
工 事 番 号			
幹 線 名 路 線 名 等			
工 事 場 所	下松市大字西豊井 地内		
工 事 名	殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要	配管工事：ダクティル鑄鉄管GX形 600 L = 30.4m 推進工事：ダクティル鑄鉄管PN形 600 L = 40.7m・GX形 600 L = 22.9m 鋼製さや管推進工法清水式 800 L = 38.8m 円形ライナープレート式立坑 2,500 1箇所 鋼製ケーシング式立坑 2,000 1箇所 薬液注入工法二重管ストレーナ工法（複相式）背面改良1箇所		

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）
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03月15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07年10月水道歩掛 / 令和07年10月公共歩掛 / 令和07年10月下水道歩掛
備 考	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

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				
開削工事及び小口径推進工事等02	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				
管布設工	1	式			A 1号	
管推進工	1	式			A 2号	処:
立坑工	1	式			A 3号	処:
補助地盤改良工	1	式			A 4号	
推進水替工	1	式			A 5号	
管防護工	1	式			A 6号	
仮設工	1	式			A 7号	
交通誘導警備員 A	63	人日			施 1号	
交通誘導警備員 B	15	人日			施 2号	
直接工事費計						
共通仮設費計	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
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40km 割増なし	3.7	t			施 123 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	3.7	t			施 124 号	
事業損失防止施設費	1	式				
ボーリング工	1	式			単 20 号	
VU有孔管 呼び径75(89×2.7)4m	3.4	m				
HIVP継手 キャップ 75mm TS形	2	個				
水質分析用試料試験採水費	86	回			単 21 号	
水質分析 生活環境項目 水素イオン濃度(ph)	37	検体				
水質分析 その他項目 濁度	49	検体				
技術管理費	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
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)	0.1	日			施 125 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						

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02	1	式				
管材料 600	1	式			A 8号	
管布設工 600	1	式			A 9号	処:
分岐管材料（排泥）	1	式			A 10号	
分岐管布設工（排泥）	1	式			A 11号	
分岐管材料	1	式			A 12号	
分岐管布設工	1	式			A 13号	処:
給水管材料	1	式			A 14号	
給水管布設工	1	式			A 15号	
土工	1	式			A 16号	処:
土留工	1	式			A 17号	
付帯工	1	式			A 18号	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
路面復旧工	1	式			A 19 号	処:
交通誘導警備員 A	78	人日			施 1 号	
交通誘導警備員 B	78	人日			施 2 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)片道 製品長12m以内 片道運搬距離10km 割増なし	110	t			施 148 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸	55.7	t			施 149 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 現場積込 基地取卸	54.3	t			施 150 号	
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)

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
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する
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 1 号 A代価表 】						
管布設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
DIP材料費	1	式			B 1 号	
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径600mm トラックレン使用	22.9	m			施 3 号	
GX形継手接合 呼び径600mm 直管	4	口			単 1 号	
GX形継手接合 呼び径600mm ラ付を含む 直管	4	口			単 2 号	
GX形継手挿口加工 呼び径600mm ハット式	2	口			単 3 号	
鑄鉄管切断・溝切り加工 (NS形/パイプ切削切断機使用) 切断・溝切り2工程 呼び径600mm	2	口			施 4 号	
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 2 号 A代価表 】						
管推進工						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
鋼製さや管泥水式推進工	1	式			B 2 号	処:
管挿入工	1	式			B 3 号	
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 3 号 A代価表 】						
立坑工						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
ライプレート式土留工及び土工	1	式			B 4 号	処:
鋼製ケージ式土留工及び土工	1	式			B 5 号	処:
立坑埋戻工	1	式			B 6 号	
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 4 号 A代価表 】						
補助地盤改良工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
二重管スレナ工法 土被り長5m 複相方式 2セツト 幅4.4m 砂2.45m 粘0m 特許料無 水がヲ積算流量計無	10	本			B 7 号	
二重管スレナ工法 土被り長2.78m 複相方式 2セツト 幅4.4m 砂2.45m 粘0m 特許料無 水がヲ積算流量計無	19	本			B 8 号	
注入設備据付・解体 二重管スレナ工法 2セツト	1	現場			B 9 号	
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 5 号 A代価表 】						
推進水替工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～40未満 計	60	日			施 5 号	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【第 6号 A代価表】

管防護工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリートン 車打設 無筋・鉄筋構造物 生コンクリート各種 小型 養生無し 計	14.3	m3			P 1号	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 7 号 A代価表 】						1 式 当り
仮設工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮囲い設置・撤去 丸ハ 17° 土中打込式 囲い高さ3m	55	m			施 6 号	
仮囲い設置・撤去 丸ハ 17° 土中打込式 囲い高さ3m	42	m			施 7 号	
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 8 号 A代価表 】						
管材料 600						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'クアル鑄鉄管 GX形 直管 S種 600mm×6m	2	本				
ダ'クアル鑄鉄管 GX形 曲管 600×45°	3	個				
ダ'クアル鑄鉄管 GX形 両受曲管 600×45°	2	個				
ダ'クアル鑄鉄管 GX形 両受曲管 600×22 1/2°	1	個				
ダ'クアル鑄鉄管 GX形 二受T字管 600× 600	2	個				
ダ'クアル鑄鉄管 GX形 フランジ付T字管 600× 75 7.5K	2	個				
ダ'クアル鑄鉄管 GX形 排水T字管 600× 200	1	個				
ダ'クアル鑄鉄管 NS形 継輪 600	2	個				
ダ'クアル鑄鉄管 GX形 短管1号 600 7.5K	1	個				
ダ'クアル鑄鉄管 GX形 栓 600	2	個				
ライ付 GX形 600	2	個				
挿し口リング GX形 600mm リハ'ットタイ'	14	個				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 8 号 A代価表 】		(続 き)				
管材料 600					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
接合部品 GX形 600	24	個				
接合部品 GX形 栓用 600	2	個				
特殊押輪 NS継輪用 600	4	個				
鑄鉄管用管帽 K形 600	4	個				
GX形 ハ`タライ弁 両受口 充水弁体 600	3	基				
弁体離脱式ハ`タライ弁 両フランジ 600	1	基				
不断水割T字管 タ`タリ鑄鉄管用 FCD製 600mm×フランジ`600mm GF形 通水部粉体塗装	1	個				
不断水インサート切換弁 600 鑄鉄管用 分岐部NS形挿し口	1	基				
不断水簡易仕切弁 600 鑄鉄管用	1	基				
空気弁 急排型(単口) 75mm 7.5k 内外面紛体塗装	2	個				
ホ`ル式補修弁(RF×GF形) 75 H=100 FCD ホ`ル・リハ`-式 0.75MPa 内外面粉体塗装	2	個				
フランジ`短管 形式2 GF-RF 75mm×300 内面粉体塗装	1	個				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 8 号 A代価表 】		(続 き)				
管材料 600					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フランジ短管 形式2 GF-RF 75mm×400 内面粉体塗装	1	個				
フランジ短管 形式2 GF-RF 75mm×500 内面粉体塗装	1	個				
ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジ継手品 仕切弁用 600mm 7.5K 24×120×16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 50mm 7.5K 16×60×4本 ハッキンボルトナット (SUS304)	5	組				
ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジ継手品 50mm 7.5K 16×60×4本 ハッキンボルトナット (SUS304)	2	組				
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	5	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス調整リング NVK-25-100K レジンコンクリート製	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	3	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 上下部壁 NVK-25-150CA 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-25-150B レジンコンクリート製	2	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 中部壁 NHVO-25-200B レジンコンクリート製	2	個				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 8 号 A代価表 】		(続 き)				
管材料 600					1 式 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 仕切弁用ボックス 中部壁 NHV0-25-300B レジンコンクリート製	2	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 下部壁 NHV0-25-300C レジンコンクリート製	4	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 底版 NHV0-25-60S コンクリート製	5	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	5	組				
空気弁室 空気弁室用鉄蓋 ROES-50G-10C	2	個				
空気弁室 空気弁室用ボックス 中部壁 NHV0-50-100B レジンコンクリート製	2	個				
緊結セット 円形3号用 M16×150 3ヶセット AJフルム棘ダセット SUS304製	2	組				
マンホール蓋 0号人孔 径600 T14 浮上防止	1	組				
組立式マンホール 調整金具 調整H25mmまで	1	組				
組立式マンホール 調整リング 600×100mm	1	組				
0号マンホール（1種） 床板斜壁 600×750×150	1	個				
0号マンホール（1種） 直壁 750×300	1	個				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 8 号 A代価表 】		(続 き)				
管材料 600					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設標示シート W=150mm ダブル型	27.8	m				
マーカ(管路用) MK-1W	4	本				
マーカ(弁室用) MK-2W	5	本				
KSSﾌﾞﾗｯｸﾄ 型	5	個				
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 9 号 A代価表 】						
管布設工 600						
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
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径600mm トラックレン使用	27.8	m			施 8 号	
GX形継手接合 呼び径600mm 直管	24	口			単 1 号	
GX形継手接合 呼び径600mm ラケを含む 直管	2	口			単 2 号	
N S 形継手接合 呼び径600mm 異形管(継ぎ輪)	4	口			施 9 号	
フランジ継手 呼び径600mm	1	口			施 10 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	5	口			施 11 号	
メカニカル継手 呼び径600mm 特殊押輪	4	口			施 12 号	
GX形継手挿口加工 呼び径600mm リット式	14	口			単 3 号	
鋳鉄管切断・溝切り加工 (N S 形/パイプ切削切断機使用) 切断・溝切り2工程 呼び径600mm	10	口			施 4 号	
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径600mm	4	口			施 13 号	
ハ`タライ弁設置 (機械力)(鋳鉄製及び鋼板製) 呼び径600mm 縦型 トラックレン使用	3	基			施 14 号	
不断水連絡工 600× 600 弁体離脱式ハ`タライ弁設置含む	1	箇所				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 9 号 A代価表 】		(続 き)				
管布設工 600				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
不断水1/4切換弁設置工 600	1	箇所				
不断水簡易仕切弁設置工 600	1	箇所				
空気弁設置 (機械施工) 呼び径75mm	2	基			施 15 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	5	個			単 4 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm	1	式			単 5 号	
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	2	個			単 6 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	2	個			施 16 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	2	個			施 17 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	2	個			施 18 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	2	個			施 19 号	
組立マンホール設置工 0号又は楕円 2m以下 4個所未満	1	箇所			単 7 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径600mm 管長6m 粘着テープ	31.4	m			施 20 号	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 9 号 A代価表 】		(続 き)				
管布設工 600				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
管明示シート	27.8	m			施 21 号	
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径600mm	8	m			施 22 号	
鑄鉄製仕切弁撤去 (機械力)(縦型) 呼び径600mm トラック使用	1	基			施 23 号	
ダクタイル鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径600mm (パイプ切削切断機使用)	3	口			施 24 号	
ダンプトラック運搬 鉄くず・廃プラ ダンプトラック4t積級 運搬距離3km DID区間有り ハックル ｸﾗ 山積0.28m3	2.9	t			単 8 号	
鉄スクラップ 故鉄 A	2.9	t				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	0.4	m3			施 25 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	0.1	m3			施 26 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4t積級 運搬距離16km DID区間有り ハックル ｸﾗ 山積0.28m3	0.4	m3			施 27 号	
コンクリート塊(鉄筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離16km DID区間有り ハックル ｸﾗ 山積0.28m3	0.1	m3			施 28 号	
廃材投棄料 Co鉄筋有 4t車	0.4	m3				処:
廃材投棄料 Co鉄筋無 4t車	0.1	m3				処:

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 10 号 A代価表 】						
分岐管材料（排泥）						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダクワル鑄鉄管 GX形 直管 S種 250mm×5m 内面粉体塗装 接合部品含 222kg	1	本				
ダクワル鑄鉄管 GX形 直管 S種 200mm×5m 内面粉体塗装 接合部品含 179kg	2	本				
ダクワル鑄鉄管 GX形 曲管 45° 200mm 内面粉体塗装 40.9kg	4	個				
ダクワル鑄鉄管 GX形 曲管 22 1/2° 200mm 内面粉体塗装 37.6kg	1	個				
ダクワル鑄鉄管 GX形 曲管 11 1/4° 200mm 内面粉体塗装 35.9kg	1	個				
ダクワル鑄鉄管 GX形 二受T字管 250mm×250mm 内面粉体塗装 84.8kg	1	個				
ダクワル鑄鉄管 GX形 挿し受片落管 250mm×200mm 内面粉体塗装 42.8kg	1	個				
ダクワル鑄鉄管 GX形 継輪 200mm 内面粉体塗装 52.5kg	1	個				
ダクワル鑄鉄管 GX形 ライフ 250mm	1	個				
ダクワル鑄鉄管 GX形 ライフ 200mm	2	個				
ダクワル鑄鉄管 GX形 接合セツト 250mm ゴム輪,押輪 ホルト・ナット(M20・100×4本)	1	個				
ダクワル鑄鉄管 GX形 接合セツト 200mm ゴム輪,押輪 ホルト・ナット(M20・100×3本)	6	個				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 10 号 A代価表 】		(続 き)				
分岐管材料（排泥）					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タイプ 250mm	3	個				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 G-Linkタイプ 200mm	3	個				
受挿シフトソール仕切弁 GX形 DIP用 200mm 10K	1	個				
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	4	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 下部壁 NHVO-25-300C 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-25-60S コンクリート製	1	個				
埋設標示シート W=150mm ダブル型	12.5	m				
マーカー(弁室用) MK-2W	1	本				
KSSフック型	1	個				
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 11 号 A代価表 】						
分岐管布設工（排泥）						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250mm クレーン付トラック使用	1.9	m			施 29 号	
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm クレーン付トラック使用	10.6	m			施 30 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径250mm	1	口			施 31 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径200mm	2	口			施 32 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径250mm	1	口			施 33 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径200mm	6	口			施 34 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径250mm	3	口			施 35 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm	3	口			施 36 号	
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径250mm	1	口			施 37 号	
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径200mm	3	口			施 38 号	
鑄鉄製仕切弁設置 (機械力)(縦型) 呼び径200mm クレーン付トラック使用	1	基			施 39 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			単 4 号	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 11 号 A代価表 】		(続 き)			1 式 当り	
分岐管布設工（排泥）						
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) 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	4	個			施 41 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			施 42 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40	1	個			施 43 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径250mm 管長5m 粘着テープ	1.9	m			施 44 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m 粘着テープ	11.2	m			施 45 号	
管明示シート	12.5	m			施 21 号	
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 12 号 A代価表 】						
分岐管材料						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配水用ホリパイプ管 直管 100mm × 5m	1	本				
配水用ホリパイプ管 片受曲管 45° 100mm	2	個				
配水用ホリパイプ管 両受曲管 45° 100mm	1	個				
配水用ホリパイプ管 両受チース 100mm × 50mm	1	個				
配水用ホリパイプ管 EFソケット 100mm	1	個				
配水用ホリパイプ管 EFソケット 50mm	1	個				
配水用ホリパイプ管 PE挿口付鑄鉄製フランジ短管 100mm GF 7.5k	2	個				
配水用ホリパイプ管 PE挿口付鑄鉄製フランジ短管 50mm GF 7.5k	1	個				
ダクタイル鑄鉄管 K形 帽 300mm 特押・フラグ付 内面粉体塗装	1	個				
硬質塩化ビニル管 鑄鉄製効形帽 100mm 内外面粉体塗装 抜止付	1	個				
硬質塩化ビニル管 鑄鉄製効形VC短管1号 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				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 12 号 A代価表 】		(続 き)			1 式 当り	
分岐管材料						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
HIVP継手 1寸 50mm TS形	3	個				
ゴム輪形硬質塩化ビニル管 離脱防止金具 100mm 筒型	1	個				
二つ割離脱防止押輪 300mm K形用	7	個				
ワトソール仕切弁(フランジ型) FCD製 100mm 7.5K 内衬 内外面粉体塗装 2種	2	個				
ワトソール仕切弁(フランジ型) FCD製 50mm 7.5K 内衬 内外面粉体塗装 2種	1	個				
不断水割T字管 ダクタイル鋳鉄管用 FCD製 250mm×フランジ 100mm GF形 通水部粉体塗装	1	個				
不断水割T字管 硬質塩化ビニル管用 FCD製 100mm×フランジ 100mm GF形 通水部粉体塗装	1	個				
不断水挿入仕切弁 300mm 鋳鉄管用	1	基				
不断水挿入仕切弁 100mm 塩ビ管・鋼管用	1	基				
ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジ 継手品 100mm 7.5K 16×75×4本 ワッキングボルトナット (SUS304)	4	組				
ダクタイル鋳鉄管 RF形 フランジ 継手品 50mm 7.5K 16×60×4本 ワッキングボルトナット (SUS304)	1	組				
ダクタイル鋳鉄管 GF形 フランジ 継手品 50mm 7.5K 16×60×4本 ワッキングボルトナット (SUS304)	1	組				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 12 号 A代価表 】		(続 き)				
分岐管材料					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	2	個				
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	2	個				
仕切弁室 仕切弁用ボックス 上下部壁 NVK-25-300CA 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-25-200B レジンコンクリート製	2	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 下部壁 NHVO-25-300C 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-25-60S コンクリート製	3	個				
埋設標示シート W=150mm アルミ箔付 ダブル型	4.5	m				
マーカー(弁室用) MK-2W	3	本				
KSSJラケット 型	3	個				
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 13 号 A代価表 】						
分岐管布設工						
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
ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	4.5	m			施 46 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	4	口			施 47 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	2	箇所			施 48 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm	1	箇所			施 49 号	
メカニカル継手 呼び径300mm 特殊押輪	8	口			施 50 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	1	口			施 51 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 52 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	2	口			施 53 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	4.2	m			施 54 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	3	口			施 55 号	
硬質塩化ビニル管 R R 継手工 呼び径100mm 離脱防止金具有	1	口			施 56 号	
フランジ継手 呼び径100mm	4	口			施 57 号	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 13 号 A代価表 】		(続 き)				
分岐管布設工				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
フランジ継手 呼び径65mm以下	2	口			施 58 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	4	口			施 59 号	
硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆 呼び径100mm フランジ短管トレッサジョイント	1	箇所			施 60 号	
硬質塩化ビニル管用鋳鉄異形管被覆 呼び径75mm フランジ短管トレッサジョイント	1	箇所			施 61 号	
鋳鉄製仕切弁設置 (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 62 号	
不断水連絡 250 × 100	1	箇所			施 63 号	
不断水連絡 100 × 100	1	箇所			施 64 号	
不断水挿入仕切弁 工事費 300mm 鋳鉄管用	1	箇所				
不断水挿入仕切弁 工事費 100mm 塩ビ管・鋼管用	1	箇所				
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	3	個			単 4 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	2	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200	2	個			施 65 号	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 13 号 A代価表 】		(続 き)				
分岐管布設工				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
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号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	3	個			施 42 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40	3	個			施 43 号	
管明示シート	4.5	m			施 21 号	
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径100mm 粘着テープ	4.5	m			施 66 号	
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径300mm	12.2	m			施 67 号	
鑄鉄製仕切弁撤去 (機械力)(縦型) 呼び径300mm クレーン付トラック使用	1	基			施 68 号	
鑄鉄製仕切弁撤去 (機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	1	基			施 69 号	
空気弁撤去 (機械施工) 呼び径75mm	1	基			施 70 号	
ダクタイル鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径300mm (パイプ切削切断機使用)	4	口			施 71 号	
ダンプトラック運搬 鉄くず・廃プラ ダンプトラック4t積級 運搬距離3km DID区間有り ハック杓 クレーン 山積0.28m3	1	t			単 8 号	
鉄スクラップ 故鉄 A	1	t				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 13 号 A代価表 】		(続 き)			1 式 当 り	
分岐管布設工		(, 処 :)				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	0.1	m3			施 72 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4t積級 運搬距離16km DID区間有り ハック材 クラ 山積0.28m3	0.1	m3			施 27 号	
廃材投棄料 Co鉄筋無 4t車	0.1	m3				処 :
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 14 号 A代価表 】						
給水管材料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ホ° リ工管 (水道用二層管) 1種 40mm	17.5	m				
サ° ル付分水栓(ホ° ル式) 塩化ビ° ン管・鋼管用 鋳鉄製 100mm× 40mm JWWA規格 コア無し	1	個				
青銅製ワット° ル仕切弁 40mm めねじ 白丸ワット° ル 左開	1	個				
ホ° リ工管用継手 分・止水栓用ワット 40mm JWWA規格	1	個				
ホ° リ工管用継手 おねじ付ワット 1種管用 40mm JWWA規格	2	個				
ホ° リ工管用継手 工ホ° 1種管用 40mm JWWA規格	3	個				
ホ° リ工管用継手 工ホ° 45° 1種管用 40mm JWWA規格	1	個				
SKX ワット 異種管用 90° 締付接合型継手 P 40×V 40 内外面粉体塗装	1	個				
仕切弁室 仕切弁室用鉄蓋 CVO-21G-15L(HMS・VDR) 口径・方向キツ° 含む	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ホ° ッス 上部壁 NVK-25-150A レ° ンコクリト製	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ホ° ッス 中部壁 NHVO-25-200B レ° ンコクリト製	1	個				
仕切弁室 仕切弁用ホ° ッス 底版 NHVO-25-60SS(A-B) コクリト製	1	個				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 15 号 A代価表 】						
給水管布設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm	17.5	m			施 73 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	13	口			施 74 号	
ポリエチレン管切断 呼び径40mm	6	口			施 75 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm ビニール管 呼び径100mm	1	箇所			施 76 号	
止水栓取付け PP用 呼び径40mm 止水栓のみ取付	1	箇所			施 77 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			単 4 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200	1	個			施 65 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40	1	個			施 43 号	
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 16 号 A代価表 】						
土工						
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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	140	m			P 2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 加型 山積0.28m3	70	m2			施 78号	
バックホウ掘削積込 加型 山積0.28m3(平積0.2)	410	m3			施 79号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂(クッション用) 加型 山積0.28m3 埋戻し+締固め	320	m3			施 80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 粒度調整碎石 M-30	53	m2			施 81号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm 2層施工 厚/1000*単価 粒度調整碎石 M-40	16	m2			P 3号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.2m 再生クラッシャー RC-40	16	m2			施 82号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚140mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 厚/1000*単価	3	m2			P 4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 プライムコート	63	m2			施 83号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8km DID区間有り バックホウ 加型 山積0.28m3	410	m3			施 84号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離3km	4	m3			施 85号	
廃材投棄料 A s	4	m3				処:

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 16 号 A代価表 】 (続 き)						
土工 (, 処 :) 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断排水・冷却排水処分費 As切断厚さ10cm As切断延長140m	1	現場			施 86 号	処 :
不断水分岐設置工 防護コンクリート	1	式			単 9 号	
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 17 号 A代価表 】						
土留工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 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	6.8	m			施 87 号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下	45.1	m			施 88 号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 3.0m以下	3.2	m			施 89 号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 3.5m以下	9.8	m			施 90 号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 3.8m以下	2.8	m			施 91 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下	6.8	m			施 92 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下	45.1	m			施 93 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 3.0m以下	3.2	m			施 94 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 3.5m以下	9.8	m			施 95 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 3.8m以下	2.8	m			施 96 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 【切梁・腹起し材別途計上】 軽量金属 水圧式パイロット	34.5	m			単 10 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下 【切梁・腹起し材別途計上】 軽量金属 水圧式パイロット	30.4	m			単 11 号	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 17 号 A代価表 】		(続 き)				
土留工					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
支保工(軽量金属製)設置撤去 3段 3.8m以下 【切梁・腹起し材別途計上】 軽量金属 水圧式ハ イ 跡 -ト	2.8	m			単 12 号	
軽量鋼矢板油圧圧入工 矢板長=5.5m	50	枚			施 97 号	
軽量鋼矢板油圧引抜工 矢板長=5.5m	38	枚			施 98 号	
油圧式杭圧入引抜機据付解体工 圧入 工事着工及現場内移設	1	回			施 99 号	
油圧式杭圧入引抜機据付解体工 引抜き 工事着工及現場内移設	1	回			施 100 号	
切梁・腹起し設置・撤去 火打ブロック無	1.8	t			施 101 号	
横矢板設置	6	m2			施 102 号	
横矢板撤去	4	m2			施 103 号	
覆工板・覆工板受桁設置・撤去 覆工板設置面積700m2以下	28	m2			施 104 号	
覆工板開閉工 (閉め 1回) (開削覆工 覆工板設置面積100m2以下) BHクレーン 0.28m3 クレーン付	196	m2			施 105 号	
覆工板開閉工 (開け 1回) (開削覆工 覆工板設置面積100m2以下) BHクレーン 0.28m3 クレーン付	196	m2			施 106 号	
仮設材賃料	1	式				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 17 号 A代価表 】

（ 続 き ）

土留工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材損料	1	式				
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 18 号 A代価表 】						
付帯工						
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
歩車道境界ﾌﾞｯｸA撤去復旧工	6.5	m			単 13 号	処:
歩車道境界ﾌﾞｯｸB撤去復旧工	6	m			単 14 号	処:
地先境界ﾌﾞｯｸ撤去復旧工	4.3	m			単 15 号	
U形側溝撤去復旧工（既設再利用）	5.4	m			単 16 号	
污水管撤去復旧工 呼び径 150mm VU 20m未満	14.2	m			単 17 号	
ﾌﾞｯｸ撤去復旧工	6	m			単 18 号	処:
あと施工ﾌﾞｯｸ 差し筋ﾌﾞｯｸ D13×600	2	本				
敷鉄板設置・撤去	177	m2			施 107 号	
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 19 号 A代価表 】						
路面復旧工						
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	70	m			P 5 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 加-ラ 山積0.28m3	56	m2			施 78 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1	m3			施 79 号	
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1.4～3.0m以下 ックコート 締固密度2.35	25	m2			P 6 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 小型 平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	22	m2			P 7 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度13 t 50mm プライムコート	38	m2			施 108 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8km DID区間有り バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	1	m3			施 109 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4t積級 運搬距離3km DID区間有り バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	2	m3			施 110 号	
廃材投棄料 A s	2	m3				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70m	1	現場			施 111 号	処:
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	6	m			施 112 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クムリ 昼間 時間制約無	4	m			施 113 号	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 1 号 B代価表 】						
DIP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 直管 S種 600mm×6m	4	本				
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° 600mm 内面粉体塗装 415.0kg	4	個				
マフラー GX形 600	4	個				
挿し口リング GX形 600mm リハットタイプ	2	個				
接合部品 GX形 600	8	個				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 2 号 B代価表 】						
鋼製さや管泥水式推進工						
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
泥水式鋼管推進工 呼び径800 長1.5m 軟岩 掘進延長38.81m	1	式			C 1 号	
仮設備工 呼び径800 長1.5m	1	式			C 2 号	
送排泥設備工	1	式			C 3 号	
泥水処理設備工 長1.5m 常設式プラント	1	式			C 4 号	処:
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 3 号 B代価表 】						
管挿入工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管材料費	1	式			C 5 号	
管据付費 ダクタイル鋳鉄管(既設管内配管用) 新設呼び径600mm	40.72	m			施 114 号	
管接合費(PN形) ダクタイル鋳鉄管(既設管内配管用) 新設呼び径600mm	34	箇所			施 115 号	
挿入設備費(設置工) ダクタイル鋳鉄管(既設管内配管用) 新設呼び径300～600mm	1	箇所			施 116 号	
挿入設備費(撤去工) ダクタイル鋳鉄管(既設管内配管用) 新設呼び径300～600mm	1	箇所			施 117 号	
管挿入費 ダクタイル鋳鉄管(既設管内配管用) 新設呼び径600mm	39.91	m			単 19 号	
充填工 推進及び小口径推進工事 IPソック	7.9	m3			施 118 号	
マンホース PN 600用	66	箇所				
充填設備据付撤去工	1	箇所			施 119 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 4 号 B代価表 】						
ライプレート式土留工及び土工						
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
ライプレート式土留工及び土工 円形 2500mm 掘削深度12.5m	1	式			C 6 号	処:
管路掘削バック材掘削積込 加-ラ型・山積0.45m3 (平積0.35m3)	6	m3			C 7 号	
立坑基礎	1	式			C 8 号	
スクラップ	1	式			C 9 号	処:
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8km DID区間有り バック材 加-ラ 山積0.28m3	33	m3			施 109 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 5 号 B代価表 】						
鋼製ケーシング 式土留工及び土工						
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
鋼製ケーシング 式土留工及び土工 2000mm 掘削深12.371m	1	式			C 10 号	処:
輸送費	1	式			C 11 号	
スクラップ	1	式			C 12 号	処:
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 6 号 B代価表 】						
立坑埋戻工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 埋戻し材各種 加-ラ型ル-ン付山積0.45m3 埋戻し+締め	68	m3			施 120 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂(クッション用) 加-ラ型ル-ン付山積0.45m3 埋戻し+締め	15	m3			施 121 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 7 号 B代価表 】						
二重管スレナ工法 土被り長5m 複相方式 2セツト 幅4.4m 砂2.45m (粘0m 特許料無 ,水ガ 積算流量計無)						1 本 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	0.146	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.439	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.293	人				月単位の週休2日補正
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	251	l				
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	376	l				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.293	日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5～20L/min×2 圧力9.8MPa	0.293	日				
削孔消耗材料費（複相方式） 礫質土4.4m 砂質土2.45m 粘性土0m	1	本			C 13 号	
注入消耗材料費 複相方式	627	l			C 14 号	
諸雑費	22	%				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 8 号 B代価表 】						
二重管スレナ工法 土被り長2.78m 複相方式 2セツト 径4.4m 砂2.45m (粘0m 特許料無 ,水ガラ積算流量計無)						1 本 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	0.209	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.627	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.418	人				月単位の週休2日補正
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	553	l				
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	829	l				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.418	日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa	0.418	日				
削孔消耗材料費（複相方式） 礫質土4.4m 砂質土2.45m 粘性土0m	1	本			C 13 号	
注入消耗材料費 複相方式	1,382	l			C 14 号	
諸雑費	22	%				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 9 号 B代価表 】						
注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット						1 現場 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	2.2	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	8.2	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	3.4	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	13	時間			施 122 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 1 号 C代価表 】						
泥水式鋼管推進工 呼び径800 長1.5m 軟岩 掘進延長38.81m						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進用鋼管 呼び径800 長1.5m 軟岩 火成岩 常設式	38.81	m			単 24 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8km DID区間有り バックホウ クラ 山積0.28m3 計	33	m3			施 109 号	
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 2 号 C代価表 】

仮設備工 呼び径800 長1.5m

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
坑口 呼び径800mm	1	式			単 25 号	
鏡切り 呼び径800mm	1	式			単 26 号	
推進設備等設置撤去 鋼管長3.0m	1	式			単 27 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 3 号 C代価表 】

送排泥設備工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
送排泥設備 呼び径800mm 長3.0m 硬岩 常設式プラント	1	式			単 28 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 4 号 C代価表 】						
泥水処理設備工 長1.5m 常設式プラント						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
泥水処理設備 呼び径800mm 長1.5m 軟岩 火成岩 38.81m	1	式			単 29 号	
泥水運搬処理（側溝清掃車運転）	6	m3			単 30 号	
泥水処分工	6.6	t				処:
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 5 号 C代価表 】						
管材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
PN形 1種直管 甲切管 標準ﾀｲﾌﾟ L=1.2m	30	本				
PN形 1種直管 甲切管 標準ﾀｲﾌﾟ L=1.0m	2	本				
PN形 1種直管 乙切管 標準ﾀｲﾌﾟ L=1.1m	1	本				
PN-NS管 受挿し短管 L=0.810m	2	個				
PN形 接合部品	34	組				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 6 号 C代価表 】						
ライフプレート式土留工及び土工 円形 2500mm 掘削深度12.5m 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
ガレコ	1	箇所			単 32 号	処:
ライフプレート掘削土留工(内訳) 機械掘削 掘削深12.5m 円形 2500mm	12.5	m			単 33 号	
ライフプレート取除き工(再利用) 廃棄 円形 ~3000mm 掘削深12.5m	1	m			単 34 号	
ライフプレート存置	11.5	m			単 35 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8km DID区間有り ハックル クラ 山積0.28m3	68	m3			施 109 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 7 号 C代価表 】						
管路掘削バックホウ掘削積込 加-ラ型・山積0.45m3（平積0.35m3）						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	1.5	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	3.9	人				月単位の週休2日補正
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:1次基準 損料補正なし	8.8	時間			施 153 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 9 号 C代価表 】						
スクラップ						
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
鉄スクラップ Λ7-H1	0.3	t				処:
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 10 号 C代価表 】						
鋼製ケシング 式土留工及び土工 2000mm 掘削深12.371m 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
鋼製ケシング 圧入掘削 2000mm 掘削深12.371m	12.371	m			単 36 号	
底盤コンクリート 2000mm	1	箇所			単 37 号	
圧入掘削設備 2000mm	1	箇所			単 38 号	
鋼製ケシング 存置 2000mm 12.3m	12.3	m			単 39 号	
仮設ケシング 損料等 2000mm	1	式			単 40 号	
立坑水替工	1	箇所			単 41 号	
スラム運搬処理 2000mm	1	箇所			単 42 号	処:
路面覆工 2000mm	1	箇所			単 43 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8km DID区間有り ハックル クラ 山積0.28m3	42	m3			施 109 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 11 号 C代価表 】						
輸送費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機器輸送費（往復） 2000mm 片道平均運搬距離40km	1	式			単 44 号	
機器積込み積降し 2000mm	1	式			単 45 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 12 号 C代価表 】

スクラップ

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
鉄スクラップ A7-H1	1.3	t				処:
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 13 号 C代価表 】						
削孔消耗材料費（複相方式） 礫質土4.4m 砂質土2.45m 粘性土0m						
1 本 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入工法部材 二重管ホ-リングロッド	0.22	m				
薬液注入工法部材 マルチクワン 径41mm	1.32	個				
薬液注入工法部材 複相用 グラウトエター 径40.5mm	0.022	個				
諸雑費	11	%				
薬液注入工法部材 二重管ホ-リングロッド	0.074	m				
薬液注入工法部材 マルチクワン 径41mm	0.098	個				
薬液注入工法部材 複相用 グラウトエター 径40.5mm	0.007	個				
諸雑費	17	%				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 14 号 C代価表 】						
注入消耗材料費 複相方式						
1,000 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入工法部材 複相用 グラウト材 径40.5mm	0.02	個				
薬液注入工法部材 複相用注入ホース類 径12mm	0.005	組				
薬液注入工法部材 複相用ウツソノホース 径38mm	0.003	組				
諸雑費	25	%				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 1 号 単価表 】						
GX形継手接合 呼び径600mm (,直管)						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）	0.14	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.14	人				月単位の週休2日補正
諸雑費	1	%				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 2 号 単価表 】						
GX形継手接合 呼び径600mm ラケを含む (,直管)						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）	0.168	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.168	人				月単位の週休2日補正
諸雑費	1	%				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 3 号 単価表 】						
GX形継手挿口加工 呼び径600mm (,リハ' 卍式)						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）	0.07	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.07	人				月単位の週休2日補正
諸雑費	1	%				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 4 号 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
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 5 号 単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 円形 1号 寸法250mm						1 式 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) 1号調整リッパ 内寸250 高100	1	個			施 126 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	3	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 127 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200	4	個			施 65 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	2	個			施 41 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	5	個			施 42 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40	5	個			施 43 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 6 号 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				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 7号 単価表 】

組立マンホール設置工 0号又は楕円 2m以下 4個所未満

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
組立マンホール設置工【手間のみ】 0号(内径750mm)または楕円 2m以下	1.15	箇所				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 8 号 単価表 】						
ダンプトラック運搬 鉄くず・廃プラ ダンプトラック4t積級 運搬距離3km (DID区間有り ,ハック材 加ラ 山積0.28m3)						16 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運搬 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし 計	0.5	日			施 128 号	
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 9 号 単価表 】						
不断水分岐設置工 防護コンクリート						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クワツヤン40~0	45	m2			P 8 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 BB 60% 養生無し	10	m3			P 9 号	
コンクリートポンプ車打設 18-8-40 BB 60%	63	m3			施 136 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	68	m2			P 10 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD345 D19mm	0.04	t			施 137 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 10 号 単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 【切梁・腹起し材別途計上】						100 m 当り
(軽量金属 ,水圧式H°イ°ホ°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				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
諸 雑 費 (丸め)		人				月単位の週休2日補正
計	1	式				
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 11 号 単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下 【切梁・腹起し材別途計上】						100 m 当り
(軽量金属 ,水圧式H°イ°ホ°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				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
諸 雑 費 (丸め)		人				月単位の週休2日補正
計	1	式				
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 12 号 単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 3段 3.8m以下 【切梁・腹起し材別途計上】						100 m 当り
(軽量金属 ,水圧式H°イ°ホ°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				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
諸 雑 費 (丸め)		人				月単位の週休2日補正
計	1	式				
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 13 号 単価表 】						
歩車道境界ブロック撤去復旧工						
10 m 当り						
(, 処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック撤去 再利用	10	m			P 11 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	0.6	m3			施 140 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離16km	0.6	m3			施 141 号	
廃材投棄料 Co鉄筋無 2t車	0.6	m3				処:
歩車道境界ブロック 再利用設置 養生工有 A種(150/170×200×600) 18-8-20(25) BB 60% 小型	10	m			P 12 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 14 号 単価表 】						
歩車道境界ブロック撤去復旧工						
10 m 当り						
(, 処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック撤去 再利用	10	m			P 11 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	0.5	m3			施 140 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離16km	0.5	m3			施 141 号	
廃材投棄料 Co鉄筋無 2t車	0.5	m3				処:
歩車道境界ブロック 再利用設置 養生工有 A種(150/170×200×600) 18-8-20(25) BB 60% 小型	10	m			P 12 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 15 号 単価表 】

地先境界ブロック撤去復旧工

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地先境界ブロック撤去 再利用	10	m			P 13 号	
地先境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリート不要	10	m			P 14 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 16 号 単価表 】

U形側溝撤去復旧工（既設再利用）

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝再利用撤去						
昼間 時間制約無	10	m			施 142 号	
U型側溝据付け						
昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	10	m			施 143 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 17 号 単価表 】						
汚水管撤去復旧工 呼び径 150mm VU 20m未満						1 m 当り
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(薄肉管) VU-150	1.1	m				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径150mm	1.1	m			施 144 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 18 号 単価表 】						
フェンス撤去復旧工						
10 m 当り						
(, 処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フェンス撤去	10	m			単 22 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	3	m3			施 26 号	
コンクリート塊(鉄筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離16km DID区間有り バックホウ 山積0.28m3	3	m3			施 145 号	
廃材投棄料 Co鉄筋有 2t車	3	m3				処:
フェンス設置	10	m			単 23 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クワッパン40~0	7	m2			P 8 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20 BB 65% 小型 一般養生	0.4	m3			P 15 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			P 16 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20 BB 50% 小型 一般養生	2.6	m3			P 17 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	16.4	m2			P 10 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm	0.26	t			施 146 号	
計						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【第 18 号 単価表】

（続 き）

71x撤去復旧工

10 m 当り

（ , 処: ）

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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 19 号 単価表 】						
管挿入費 ガクハル鋳鉄管(既設管内配管用) 1 m 当り						
(新設呼び径600mm ,)						
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	0.02	人				月単位の週休2日補正
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）	0.04	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.04	人				月単位の週休2日補正
電工	0.02	人				月単位の週休2日補正
機械器具損料(管挿入費)						
新設呼び径600mm 計	1	m			単 31 号	
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 20 号 単価表 】						
ボーリング工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土質ホ-リング(ノコホ-リング 深度50m以下) 86mm砂・砂質土	5.15	m				
土質ホ-リング(ノコホ-リング 深度50m以下) 86mm礫混じり土砂	8.6	m				
足場仮設 平坦地足場(Br深度50m以下) 板材足場(高さ0.3m以下)	2	箇所				
その他の間接調査費 調査孔閉塞	2	箇所				
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 21 号 単価表 】

水質分析用試料試験採水費

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任地質調査員 外業	0.1	人				
地質調査員 外業	0.1	人				
諸雑費	3	%				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 22 号 単価表 】

フェンス撤去

16.667 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フェンス設置（支柱建込） h=1800～2000mm	5	本			単 46 号	
フェンス設置（胴縁取付） h=1800～2000mm	10	m			単 47 号	
フェンス設置（金網張立） h=1800～2000mm	10	m			単 48 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 23 号 単価表 】						
フェンス設置						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フェンス設置（支柱建込） h=1800～2000mm	5	本			単 46 号	
フェンス設置（胴縁取付） h=1800～2000mm	10	m			単 47 号	
フェンス設置（金網張立） h=1800～2000mm	10	m			単 48 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 24 号 単価表 】

推進用鋼管 呼び径800 長1.5m 軟岩 火成岩 常設式

38.81 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進用鋼管 呼び径800mm	39.21	m				
推進工 呼び径800mm 長1.5m 軟岩 火成岩 常設式	38.81	m			単 49 号	
推進器具損料および電力料 ロックマン工法 呼び径800 長1.5m 軟岩 火成岩 常設式	1	式			単 50 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 25 号 単価表 】

坑口 呼び径800mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
坑口工 呼び径800mm	2	箇所			単 51 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 26 号 単価表 】						
鏡切り 呼び径800mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鏡切り工 呼び径800mm ライフプレート (t=2.7~3.2mm)	1	箇所			単 52 号	
鏡切り工 呼び径800mm ケーシング立坑	1	箇所			単 53 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 27 号 単価表 】

推進設備等設置撤去 鋼管長3.0m

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進用機器据付撤去工 鋼管長1.5、3.0m	1	箇所			単 54 号	
先導体据付工 鋼管長1.5、3.0m	1	台			単 55 号	
先導体搬出工 鋼管長1.5、3.0m	1	台			単 56 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 28 号 単価表 】						
送排泥設備 呼び径800mm 長3.0m 硬岩 常設式プラント						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
送排泥管 ロックマン工法 800mm 38.81m	1	式			単 57 号	
送泥ポンプ 据付撤去工 ポンプ型式 口径80 常設式プラント	1	台			単 58 号	
排泥ポンプ 据付撤去工 ポンプ型式 口径80	1	台			単 59 号	
計測機器類設置撤去工 鋼管長1.5、3.0m	1	箇所			単 60 号	
ポンプ 及び計測機器類機械器具損料等 ロックマン工法	1	式			単 61 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 29 号 単価表 】

泥水処理設備 呼び径800mm 長1.5m 軟岩 火成岩 38.81m

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
泥水処理装置据付撤去工 常設式プラント	1	式			単 62 号	
処理設備付帯作業工 長1.5m 常設式プラント	1	式			単 63 号	
処理設備付機械器具損料等 呼び径800mm 長1.5m 軟岩 火成岩 TSM-0.3	1	式			単 64 号	
作泥材 長1.5m 補給作泥無	1	式			単 65 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 30 号 単価表 】						
泥水運搬処理（側溝清掃車運転）						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
側溝清掃車運搬 運搬距離7.0km以下	1	m3			施 158 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 31 号 単価表 】						
機械器具損料(管挿入費)						
(新設呼び径600mm ,)						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
先導金具	1	組				
ジャッキ台	0.05	t				
挿入台	0.417	t				
押し角	0.24	t				
ストラット	0.672	t				
油圧ジャッキ	2	台				
分流器	1	台				
油圧ポンプ 3.7kVA	1	台				
油圧ホース	6	台				
油圧作動油 R&O型 32cst ドラム	0.25	l				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 32 号 単価表 】						
がイトコンクリート						
1 箇所 当り						
(, 処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートパッキ材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 生コンクリート各種 小型 一般養生	4.2	m3			P 20 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	12.5	m2			P 16 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ40~0	7.3	m2			P 21 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 18.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	4.2	m3			P 22 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4t積級 運搬距離16km DID区間有り パッキ材 クレーン 山積0.28m3	4.2	m3			施 27 号	
廃材投棄料 Co鉄筋無 4t車	4.2	m3				処:
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 33 号 単価表 】

ライフプレート掘削土留工(内訳) 機械掘削 掘削深12.5m 円形 2500mm

12.5 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ライフプレート掘削土留 機械掘削 円形 2500mm 砂質土及び粘性土 掘削深0～4m	2.18	m			単 66 号	
ライフプレート掘削土留 機械掘削 円形 2500mm 礫質土 掘削深0～4m	2.85	m			単 67 号	
ライフプレート掘削土留 機械掘削 円形 2500mm 礫質土 掘削深4～8m	1.55	m			単 68 号	
ライフプレート掘削土留 機械掘削 円形 2500mm 軟岩 掘削深4～8m	1.15	m			単 69 号	
ライフプレート掘削土留 機械掘削 円形 2500mm 軟岩 掘削深8m～	4.77	m			単 70 号	
グライト工 混合済み材料持込み	9.2	m3			単 71 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 34 号 単価表 】

リフトプレート取除き工(再利用) 廃棄 円形 ~ 3000mm 掘削深12.5m

1 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	0.207	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.207	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.414	人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(~2次) 低騒音	0.207	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 35 号 単価表 】

ライナープレート存置

11.5 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ライナープレート 円形 径2500×T2.7 黒皮	11.5	m				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 36 号 単価表 】						
鋼製ケーシング 圧入掘削 2000mm 掘削深12.371m						12.371 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込工 掘削深 9.0m 2000mm 砂質土 N 30	2.7	m			単 72 号	
圧入掘削積込工 掘削深 9.0m 2000mm 礫質土 30 < N 50	2.6	m			単 73 号	
圧入掘削積込工 掘削深 9.0m 2000mm 礫質土 50 < N	0.6	m			単 74 号	
圧入掘削積込工 掘削深 9.0m 2000mm 粗石混じり土	1	m			単 75 号	
圧入掘削積込工 掘削深 9.0m 2000mm 軟岩	1.91	m			単 76 号	
圧入掘削積込工 掘削深 9.0m 2000mm 中硬岩	0.19	m			単 77 号	
圧入掘削積込工 9.0m < 掘削深 15.0m 2000mm 中硬岩	3.371	m			単 78 号	
ケーシング 溶接工 2000mm	5	箇所			単 79 号	
ケーシング 撤去工 2000mm	1	箇所			単 80 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【第 37 号 単価表】

底盤コンクリート 2000mm

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
底盤コンクリート打設工（水中） 30-18-25(20)	1	m3			単 81 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 38 号 単価表 】

圧入掘削設備 2000mm

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
機器設置撤去工 2000mm	1	回			単 82 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 39 号 単価表 】

鋼製ヶシグ 存置 2000mm 12.3m

11.7 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小型立坑 刃先政策取付費 鋼製方式 呼び径2000 外刃	33	個				
小型立坑 鋼製ヶシグ 鋼製方式 呼び径2000 厚16mm	12.3	m				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【第 40 号 単価表】

仮設ケーシング 損料等 2000mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
<タイプ X L・Mole工法>仮設ケーシング 呼び径2000 L=2.5m	1	回				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 41 号 単価表 】						
立坑水替工						
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
うわ水排水工	1	箇所			単 83 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 42 号 単価表 】						
ｽﾗｲﾝ運搬処理 2000mm 1 箇所 当り						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ｽﾗｲﾝ処理工 2000mm	1	箇所			単 84 号	
ｽﾗｲﾝ処分工 運搬距離5.0km H>10.0m	1.2	m3			単 85 号	
ｽﾗｲﾝ処分費	1.32	t				処:
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 43 号 単価表 】						
路面覆工 2000mm						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
円形覆工板設置工 2000mm	1	回			単 86 号	
円形覆工板撤去工 2000mm	1	回			単 87 号	
円形覆工板開閉工 2000mm	15	回			単 88 号	
円形覆工板賃料 2000mm 2ヵ月	1	式			単 89 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 44 号 単価表 】

機器輸送費（往復） 2000mm 片道平均運搬距離40km

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貨物自動車による運搬(1車1回)片道 片道運搬距離40km	2	台			施 159 号	
運搬費 11t 建設機械類 片道運搬距離40km	2	台			単 90 号	
運搬費 4t 建設機械類 片道運搬距離40km	2	台			単 91 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 45 号 単価表 】						
機器積込み積降し 2000mm						1 式 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	0.5	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.5	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	1	人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,ホﾟレタ付 排対(~2次基準値)低騒音	0.5	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 46 号 単価表 】						
7r設置（支柱建込） h=1800～2000mm						
1 本 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	0.06	人				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 47 号 単価表 】						
7r設置（胴縁取付） h=1800～2000mm						
1 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	0.04	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.02	人				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 48 号 単価表 】						
7r設置（金網張立） h=1800～2000mm						1 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	0.078	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.065	人				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 49 号 単価表 】						
推進工 呼び径800mm 長1.5m 軟岩 火成岩 常設式						3.3 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	1	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	3	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	1	人				月単位の週休2日補正
溶接工	1	人				月単位の週休2日補正
減摩材 ビースクレイ-3	171.6	l				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(～2次) 低騒音	1	日				
発動発電機運転 ディーゼル125/150kVA 排対型:1次基準	1	日			施 161 号	
諸雑費	4	%				
諸雑費は労務費を対象とする						
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 50 号 単価表 】

推進器具損料および電力料 ロックマン工法 呼び径800 長1.5m 軟岩 火成岩 常設式

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
タイプ ロックマン工法・ロックマン工法トリコピット 呼び径800mm	38.81	m・組				
タイプ ロックマン工法掘進機 TRW-800A 22kw	30	供用日				
タイプ ロックマン工法推進元押装置 呼び径800 推進反力装置 4本	23.64	供用日				
タイプ ロックマン工法推進元押装置 呼び径800 油圧駆動機器 7.5kw	23.64	供用日				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 400A	11.761	日				
タイプ ロックマン工法滑剤注入プラント TSM-300	11.761	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 51 号 単価表 】						
坑口工 呼び径800mm						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	2.5	人				月単位の週休2日補正
鋼製さや管推進工法坑口止水器 呼び径800	1	式				
鋼材溶接工 径3.2mmE4319発動発電機	4.4	m			単 92 号	
鋼材切断工	8.8	m			単 93 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(～2次) 低騒音	0.2	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 52 号 単価表 】

鏡切り工 呼び径800mm ライフプレート（ t=2.7~3.2mm ）

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
鏡切り工 ライフプレート t=2.7~3.2mm	6.6	m			単 94 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 53 号 単価表 】						
鏡切り工 呼び径80mm ケーシング 立坑						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
鏡切り工 ケーシング 立坑	4.4	m			単 95 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 54 号 単価表 】

推進用機器据付撤去工 鋼管長1.5、3.0m

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
土木一般世話役	2	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	6.5	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	5	人				月単位の週休2日補正
溶接工	1.5	人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(～2次) 低騒音	2	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 55 号 単価表 】

先導体据付工 鋼管長1.5、3.0m

1 台 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	0.5	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	1.5	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	1	人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(～2次) 低騒音	0.5	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 56 号 単価表 】						
先導体搬出工 鋼管長1.5、3.0m						1 台 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	0.5	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	1	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	1	人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(～2次) 低騒音	0.5	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 57 号 単価表 】						
送排泥管 ロックマン工法 800mm 38.81m						1 式 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） 送泥管	2.254	人				労務補正(1.02)
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算） 排泥管	2.254	人				労務補正(1.02)
普通作業員 送泥管	2.254	人				労務補正(1.02)
普通作業員 排泥管	2.254	人				労務補正(1.02)
タイプ ロックマン・ロックマン工法配管材（1） 80（3B）800A ロックマン工法（現場・100m） 送泥管	1	現場				
タイプ ロックマン・ロックマン工法配管材（1） 80（3B）800A ロックマン工法（供用月・100m） 送泥管	0.51	供用月				
タイプ ロックマン・ロックマン工法配管材（1） 80（3B）800A ロックマン工法（現場・100m） 排泥管	1	現場				
タイプ ロックマン・ロックマン工法配管材（1） 80（3B）800A ロックマン工法（供用月・100m） 排泥管	0.51	供用月				
労務費は週休2日補正(月単位)の対象						
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 58 号 単価表 】						
送泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径80 常設式プラント						1 台 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	1	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	1	人				月単位の週休2日補正
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）	1	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	2	人				月単位の週休2日補正
電工	1	人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(～2次) 低騒音	0.5	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 59 号 単価表 】						
排泥ポンプ据付撤去工 ポンプ型式 口径80						1 台 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	1	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	1	人				月単位の週休2日補正
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）	1	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	2	人				月単位の週休2日補正
電工	1	人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(～2次) 低騒音	0.5	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 60 号 単価表 】

計測機器類設置撤去工 鋼管長1.5、3.0m

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
土木一般世話役	2	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	3.5	人				月単位の週休2日補正
電工	3.5	人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(～2次) 低騒音	1	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 61 号 単価表 】						
ポンプ及び計測機器類機械器具損料等 ロックマン工法						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
タイプ ロックマン工法 泥水用スリポンプ 80型可変速 5.5kW	26.55	供用日				
タイプ ロックマン工法 泥水用スリポンプ 80型可変速 11kW	26.55	供用日				
タイプ ロックマン工法 排泥水量調整装置	26.55	供用日				
タイプ ロックマン・ロックマン工法 配管材3 立坑パイプ	1	現場				
タイプ ロックマン・ロックマン工法 配管材3 立坑パイプ	0.855	共用月				
タイプ ロックマン・ロックマン工法 配管材2 ルキジブ 100-80 (38)	1	現場				
タイプ ロックマン・ロックマン工法 配管材2 ルキジブ 100-80 (38)	0.855	共用月				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 62 号 単価表 】

泥水処理装置据付撤去工 常設式プラント

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工口式泥水処理装置据付撤去工 長1.5m 常設式プラント	1	基			単 96 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 63 号 単価表 】						
処理設備付帯作業工 長1.5m 常設式プラント						1 式 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	2	人				月単位の週休2日補正
電工	2	人				月単位の週休2日補正
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）	1	人				月単位の週休2日補正
溶接工	1	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	2	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	2	人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(～2次) 低騒音	2	日				
諸雑費	1	%				
諸雑費は労務費を対象とする						
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 64 号 単価表 】

処理設備付機械器具損料等 呼び径800mm 長1.5m 軟岩 火成岩 TSM-0.3

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
タイプ ロックマン-E工法 泥水処理プラント 1.5+4.5m3 6.1kw	25.14	供用日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 65 号 単価表 】

作泥材 長1.5m 補給作泥無

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
粘土	1.35	t				
ベントナイト 榛名 200メッシュ 25kg袋	9	袋				
泥水調整剤 リセロ-ズ CMC 20kg袋	4.5	kg				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 66 号 単価表 】

ライナープレート掘削土留 機械掘削 円形 2500mm 砂質土及び粘性土 掘削深0～4m

1 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	0.83	人				月単位の週休2日補正
トンネル特殊工	2.49	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.83	人				月単位の週休2日補正
バックホ運転(排対1次) 加ラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.83	日			単 97 号	
トラック(クレーン装置付)運転 クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊	0.83	日			単 98 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 67 号 単価表 】

ライナープレート掘削土留 機械掘削 円形 2500mm 礫質土 掘削深0～4m

1 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	1	人				月単位の週休2日補正
トンネル特殊工	3	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	1	人				月単位の週休2日補正
バックホ運転(排対1次) 加-ラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1	日			単 97 号	
トラック(クレーン装置付)運転 クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊	1	日			単 98 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 68 号 単価表 】

ライナープレート掘削土留 機械掘削 円形 2500mm 礫質土 掘削深4～8m

1 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	1	人				月単位の週休2日補正
トンネル特殊工	3	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	1	人				月単位の週休2日補正
クラン運搬(未排対) リフト式・平積0.4m ³	1	日			単 99 号	
トラック(クレーン装置付)運搬 クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊	1	日			単 98 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 69 号 単価表 】						
ライフプレート掘削土留 機械掘削 円形 2500mm 軟岩 掘削深4～8m						1 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	1.25	人				月単位の週休2日補正
トンネル特殊工	3.75	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	1.25	人				月単位の週休2日補正
クラン運転(未排対) フリスティック式・平積0.4m ³	1.25	日			単 99 号	
トラック(クレーン装置付)運転 クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊	1.25	日			単 98 号	
空気圧縮機運転 可搬・スクロー・エンジン 2m ³ /min 排対型:1次基準	1.25	日			施 163 号	
さく岩機[ビッカマ] (各種)	2.5	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 70 号 単価表 】						
ライフプレート掘削土留 機械掘削 円形 2500mm 軟岩 掘削深8m～						1 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	1.25	人				月単位の週休2日補正
トンネル特殊工	3.75	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	1.25	人				月単位の週休2日補正
クラン運転(未排対) リスビック式・平積0.4m3	1.25	日			単 99 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(～2次) 低騒音	1.25	日				
空気圧縮機運転 可搬・スクロー・エンジン 2m3/min 排対型:1次基準	1.25	日			施 163 号	
さく岩機[ビッカマ] (各種)	2.5	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 71 号 単価表 】						
グヲ工 混合済み材料持込み						1 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	0.049	人				月単位の週休2日補正
運転手(特殊)	0.098	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.049	人				月単位の週休2日補正
モルタル 配合1:1 高炉	1	m3				
諸雑費	21	%				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 72 号 単価表 】

圧入掘削積込工 掘削深 9.0m 2000mm 砂質土 N 30

1 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	0.15	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.15	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.3	人				月単位の週休2日補正
圧入機(LMV-R) 運転 2000mm	0.9	時間			単 100 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,ホ゜レタ付 排対(~2次基準値)低騒音	0.15	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 73 号 単価表 】

圧入掘削積込工 掘削深 9.0m 2000mm 礫質土 30 < N 50

1 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	0.25	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.25	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.5	人				月単位の週休2日補正
圧入機(LMV-R) 運転 2000mm	1.5	時間			単 100 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,ホ゜レタ付 排対(~2次基準値)低騒音	0.25	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 74 号 単価表 】

圧入掘削積込工 掘削深 9.0m 2000mm 礫質土 50<N

1 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	0.333	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.333	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.667	人				月単位の週休2日補正
圧入機(LMV-R) 運転 2000mm	2	時間			単 100 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,ホ゜レタ付 排対(~2次基準値)低騒音	0.333	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 75 号 単価表 】

圧入掘削積込工 掘削深 9.0m 2000mm 粗石混じり土

1 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	0.417	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.417	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.833	人				月単位の週休2日補正
圧入機(LMV-R) 運転 2000mm	2.5	時間			単 100 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,ホータ付 排対(~2次基準値)低騒音	0.417	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 76 号 単価表 】						
圧入掘削積込工 掘削深 9.0m 2000mm 軟岩						1 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	0.833	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	2.5	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.833	人				月単位の週休2日補正
圧入機(LMV-R) 運転 2000mm	5	時間			単 100 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,ホーク付 排対(～2次基準値)低騒音	0.833	日				
さく岩機[コンクリートレカ] 20kg級	1.667	日				
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量2m3/min 排対(～2次基準) ～超低騒音	0.833	日				
ロックレカ運転 SRB-2000	0.5	日			単 101 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 77 号 単価表 】						
圧入掘削積込工 掘削深 9.0m 2000mm 中硬岩						1 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	1.667	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	5	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	1.667	人				月単位の週休2日補正
圧入機(LMV-R) 運転 2000mm	10	時間			単 100 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,ホーク付 排対(～2次基準値)低騒音	1.667	日				
さく岩機[コンクリートブレーカ] 20kg級	3.333	日				
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量2m3/min 排対(～2次基準) ～超低騒音	1.667	日				
ロックブレーカ運転 SRB-2000	0.5	日			単 101 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 78 号 単価表 】						
圧入掘削積込工 9.0m<掘削深 15.0m 2000mm 中硬岩						1 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	2	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	6	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	2	人				月単位の週休2日補正
圧入機(LMV-R) 運転 2000mm	12	時間			単 100 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,ホーク付 排対(~2次基準値)低騒音	2	日				
さく岩機[コンクリートレカ] 20kg級	4	日				
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量2m3/min 排対(~2次基準) ~ 超低騒音	2	日				
ロックレカ運転 SRB-2000	0.5	日			単 101 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 80 号 単価表 】						
ヶシグ 撤去工 2000mm						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
土木一般世話役	0.08	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.08	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.16	人				月単位の週休2日補正
クレーン付トラック運転費 クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊	0.67	時間			単 103 号	
ヶシグ 切断工	12	m			単 104 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 81 号 単価表 】

底盤コンクリート打設工（水中） 30-18-25(20)

10 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	0.29	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.29	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.58	人				月単位の週休2日補正
生コンクリート（普通） 30-18-25（20）	10.4	m3				
諸雑費	4	%				
諸雑費は労務費を対象とする						
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 82 号 単価表 】						
機器設置撤去工 2000mm						1 回 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	0.33	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.33	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.66	人				月単位の週休2日補正
圧入機(LMV-R)運転 2000mm	2.6	時間			単 105 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,ホータ付 排対(~2次基準値)低騒音	0.33	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 83 号 単価表 】						
うわ水排水工						
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
土木一般世話役	0.15	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.15	人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(~2次) 低騒音	0.15	日				
諸雑費	13	%				
諸雑費は労務費を対象とする						
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 84 号 単価表 】						
スライム処理工 2000mm						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
土木一般世話役	0.15	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.15	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.3	人				月単位の週休2日補正
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 85 号 単価表 】

スライム処分工 運搬距離5.0km H>10.0m

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊強力吸引車運転費 積載質量3.1～3.5t吸入管径75mm40～50m3/分	10.8	日			単 106 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 86 号 単価表 】						
円形覆工板設置工 2000mm						1 回 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	0.06	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	0.06	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.12	人				月単位の週休2日補正
クレーン付トラック運転費 クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊	0.47	時間			単 103 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 87 号 単価表 】						
円形覆工板撤去工 2000mm						1 回 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	0.04	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.08	人				月単位の週休2日補正
クレーン付トラック運転費 クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊	0.3	時間			単 103 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 88 号 単価表 】						
円形覆工板開閉工 2000mm						1 回 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	0.06	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.12	人				月単位の週休2日補正
クレーン付トラック運転費 クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊	0.52	時間			単 103 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 89 号 単価表 】

円形覆工板賃料 2000mm 2ヵ月

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
<パイ> X L・Mole工法 LMVR>円形覆工板賃料 (T25) 呼び径2000 30日超え90日以内	2	枚/月				
<パイ> X L・Mole工法 LMVR>円形覆工板賃料 (T25) 呼び径2000 整備料	1	枚				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 92 号 単価表 】						
鋼材溶接工 径3.2mmE4319発動発電機						1 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	0.01	人				月単位の週休2日補正
溶接工	0.076	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.021	人				月単位の週休2日補正
電気溶接棒 軟鋼用 径3.2mm E4319	0.4	kg				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A	0.076	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 93 号 単価表 】						
鋼材切断工						
1 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	0.007	人				月単位の週休2日補正
溶接工	0.053	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.02	人				月単位の週休2日補正
酸素 圧縮,純度99.6%以上 ポンペ	0.163	m3				
溶解アセチレン	0.028	kg				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 94 号 単価表 】						
鏡切り工 ライフプレート t=2.7~3.2mm						1 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	0.006	人				月単位の週休2日補正
溶接工	0.051	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.019	人				月単位の週休2日補正
諸雑費	5	%				
諸雑費は労務費を対象とする						
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 95 号 単価表 】						
鏡切り工 ケ-ツグ 立坑						1 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	0.019	人				月単位の週休2日補正
溶接工	0.038	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.019	人				月単位の週休2日補正
諸雑費	10	%				
諸雑費は労務費を対象とする						
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 96 号 単価表 】

ユニット式泥水処理装置据付撤去工 長1.5m 常設式プラント

1 基 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	1	人				月単位の週休2日補正
特殊作業員	1.5	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	1	人				月単位の週休2日補正
電工	0.5	人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付 排対型(~2次) 低騒音	1	日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 97 号 単価表 】

ハック杓運転(排対1次) 加-ラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	1	人				月単位の週休2日補正
軽油 ハートル給油	45	l				
ハック杓(加-ラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準ハケット 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.05	供用日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 98 号 単価表 】						
トラック(クレーン装置付)運転 クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	1	人				月単位の週休2日補正
軽油 ハトール給油	33	l				
トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1.2	供用日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 99 号 単価表 】						
クムシル運転(未排対) 缶スコップ式・平積0.4m3						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	1	人				月単位の週休2日補正
軽油 バトール給油,2~4KL積載車給油	70	l				
ドラグライン及クムシル[油クム・缶スコップ式] バケット容量 平積0.4m3	0.89	供用日				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 100 号 単価表 】						
圧入機(LMV-R) 運転 2000mm						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.15	人				月単位の週休2日補正
軽油 ハトール給油,2~4KL積載車給油	19	l				
<タイプX L・Mole工法>ハースマン LMV-2000R 99kW	1	時間				
<タイプX L・Mole工法>全旋回機 LMV-2000R	1	時間				
<タイプX L・Mole工法>掘削ハケット(SBK-1500) 0.20m3 LMV-2000用	1	時間				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 101 号 単価表 】						
ロックレ-カ運転 SRB-2000						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ロックレ-カ損料	6	時間				
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量2m3/min 排対(～2次基準) ～超低騒音	1.7	日				
軽油 ハトル給油,2～4KL積載車給油	18	l				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 102 号 単価表 】						
ケ-ソグ 溶接工 2000mm						10 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	0.23	人				月単位の週休2日補正
溶接工	0.46	人				月単位の週休2日補正
諸雑費	20	%				
諸雑費は労務費を対象とする						
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 103 号 単価表 】						
クレーン付トラック運転費 クレーン装置付・積載質量4～4.5t積・2.9t吊						
1 時間 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.18	人				月単位の週休2日補正
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	6.6	l				
トラック[クレーン装置付] クレーン付トラック4～4.5t積 吊能力2.9t	1	時間				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 104 号 単価表 】						
ケ-ソグ 切断工						
10 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	0.19	人				月単位の週休2日補正
溶接工	0.38	人				月単位の週休2日補正
普通作業員	0.19	人				月単位の週休2日補正
諸雑費	10	%				
諸雑費は労務費を対象とする						
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 105 号 単価表 】						
圧入機(LMV-R)運転 2000mm						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)	0.17	人				月単位の週休2日補正
軽油 ハトール給油,2~4KL積載車給油	19	l				
<タイプX L・Mole工法>ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ LMV-2000R 99kW	1	時間				
<タイプX L・Mole工法>全旋回機 LMV-2000R	1	時間				
<タイプX L・Mole工法>掘削ﾊﾞｯﾈｯﾄ(SBK-1500) 0.20m3 LMV-2000用	1	時間				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 106 号 単価表 】

特殊強力吸引車運転費 積載質量3.1～3.5t吸入管径75mm40～50m3/分

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(一般)	1	人				月単位の週休2日補正
軽油 ハトール給油,2～4KL積載車給油	50	l				
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1～3.5t 吸入管径 75mm	6.7	時間				
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 1 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 A						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 A		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員A						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 2 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				月単位の週休2日補正
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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 3 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径600mm (,トラッククレーン使用)						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				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
<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				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 11 呼び径区分 600mm		[B] = 1	クレーン使用区分	トラッククレーン使用		
[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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 4 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断・溝切り加工（N S 形/パイプ切削切断機使用） 1 口 当り						
（切断・溝切り2工程 ,呼び径600mm ）						
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
パイプ切削切断機損料		日				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 4 型式区分 N S 形		[A] = 6 呼び径区分	呼び径600mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 5 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 (排水量0～40未満)						1 日 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
軽油 ハトール給油		l				
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径150mm 揚程10m 7.5kW		日				
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 25kVA 排～3型		日				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
労務費、機械賃料、機械 損料及び運転経費の% 計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 排水区分 作業時排水		[B] = 1	排水量(m3/h)	排水量0～40未満		
[Xc] = 3 発動発電機規格区分 排対型:2次基準						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 6 号 施工単価表 】						
仮囲い設置・撤去 丸パイ 土中打込式 囲い高さ3m						10 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				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
仮囲い仮設材損料 仮囲い鉄板 丸パイ	104	供用日				
諸 雑 費 （率 + 丸め）						
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 設置・撤去		[B] =	104.000 日		仮囲い供用日数	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 7 号 施工単価表 】						
仮囲い設置・撤去 丸パイ 土中打込式 囲い高さ3m						10 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				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
仮囲い仮設材損料 仮囲い鉄板 丸パイ	42	供用日				
諸 雑 費 （率 + 丸め）						
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 設置・撤去		[B] =	42.000 日		仮囲い供用日数	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 8 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径600mm 10 m 当り (,トラッククレーン使用)						
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				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
<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				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 11 呼び径区分 600mm		[B] = 1	クレーン使用区分	トラッククレーン使用		
[D] = 0.340 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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 9 号 施工単価表 】						
N S形継手接合 呼び径600mm (,異形管(継ぎ輪))						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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] = 11 呼び径区分 呼び径600mm			[B] = 3 接合区分 異形管(継ぎ輪)			
[D] = 1 継手区分 ラ付を含まない			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			
[E] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 10 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径600mm						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				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] = 13 呼び径区分 呼び径600mm			[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			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 11 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				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 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			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 12 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径600mm (,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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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] = 11 呼び径区分 600mm			[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] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 13 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径600mm						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
パイプ切削切断機損料		日				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 かつ-使用区分 パイプ 切削切断機使用			[B] = 12 呼び径区分	呼び径600mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 14 号 施工単価表 】						
ハ ヲヲイ弁設置（機械力）（鑄鉄製及び鋼板製）呼び径600mm 縦型						
(トラッククレーン使用 ,)						
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				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
<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				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 8 呼び径区分 呼び径600mm				
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 1 クレーン使用区分 トラッククレーン使用				
[E] = 0.320 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				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 15 号 施工単価表 】						
空気弁設置（機械施工）呼び径75mm						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				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 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間			施 122 号	
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 施工区分 空気弁			
[B] = 1 呼び径区分 呼び径75mm						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【第 16 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				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] = 20 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号上部壁 内寸500 高200			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 17 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号中部壁 内寸500 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] = 21 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号中部壁 内寸500 高100			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 18 号 施工単価表 】						
レジ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				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] = 24 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号下部壁 内寸500 高200			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 19 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				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] = 27 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 3号底版		内寸500 高40	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 20 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径600mm 管長6m						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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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 600mm	125	m				
粘着テープ W=50mm	275.4	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 12 呼び径・管長区分 呼び径600mm 管長6m			[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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 22 号 施工単価表 】

撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径600mm

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				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
<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				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 機械力		[B] = 11 呼び径区分 600mm				
[C] = 1 クレーン使用区分 トラッククレーン使用		[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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 23 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁撤去（機械力）（縦型）呼び径600mm （トラッククレーン使用 , ）						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				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
<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				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 2 作業区分 撤去		[A] = 11 呼び径区分 呼び径600mm				
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 1 クレーン使用区分 トラッククレーン使用				
[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				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 24 号 施工単価表 】						
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径600mm (パイプ切削切断機使用)						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				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
パイプ切削切断機損料		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] = 1	カッター使用区分	パイプ切削切断機使用		
[B] = 12 呼び径区分 呼び径600mm						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 25 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対策必要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1	m3				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 26 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策必要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_鉄筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1	m3				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 27 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4t積級 運搬距離16km (DID区間有り ,ハック材の 加-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 ロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日			施 128 号	
計						
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] =	16.000 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] = 3 ハック材規格 加-ラ型 山積0.28m3		[E] =	2	処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)		

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 28 号 施工単価表 】						
コンクリート塊(鉄筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離16km (DID区間有り ,ハッパの 加-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 トラック・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし 計		日			施 128 号	
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] =	16.000 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] = 3 ハッパ規格 加-ラ型 山積0.28m3		[E] =	3		処理対象区分 Co塊(鉄筋)	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 29 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径250mm (,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				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 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間			施 122 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 呼び径区分 250mm		[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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 30 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm 10 m 当り (, 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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間			施 122 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 呼び径区分 200mm		[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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 31 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 直管 呼び径250mm						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				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] = 5 呼び径区分	呼び径250mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 32 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 呼び径200mm						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				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] = 4 呼び径区分	呼び径200mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 33 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径250mm						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				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] = 5 呼び径区分	呼び径250mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 34 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm						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				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] = 4 呼び径区分	呼び径200mm			
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 35 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250mm						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				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] = 5 呼び径区分	呼び径250mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 36 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200mm						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				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] = 4 呼び径区分	呼び径200mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 37 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径250mm						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
パイプ切削切断機損料		日				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 かつ-使用区分 パイプ 切削切断機使用		[B] = 6	呼び径区分	呼び径250mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 38 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径200mm						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
パイプ切削切断機損料		日				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 かつ-使用区分 パイプ切削切断機使用		[B] = 5	呼び径区分	呼び径200mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 39 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置（機械力）（縦型）呼び径200mm （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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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			施 122 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 4 呼び径区分 呼び径200mm				
[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				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 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			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 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			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 43 号 施工単価表 】						
レジコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 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				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	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 44 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径250mm 管長5m						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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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 250mm	120	m				
粘着テープ W=50mm	126.5	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 呼び径・管長区分 呼び径250mm 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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 45 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m						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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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 200mm	120	m				
粘着テープ W=50mm	104	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 呼び径・管長区分 呼び径200mm 管長5m			[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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 46 号 施工単価表 】						
ホリソノ管(融着接合(EF接合))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 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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] = 8 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			[B] = 1 融着接合区分			融着接合(EF接合)を行う

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 47 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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100mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 48 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm						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				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100mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 49 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 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				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50mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 50 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径300mm (,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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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] = 6 呼び径区分 300mm			[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] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 51 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 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 52 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				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			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 53 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 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 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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] = 8 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			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 54 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				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				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 55 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				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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 56 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 R R 継手工 呼び径100mm (離脱防止金具有 ,)						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				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]						
[D] = 1 施工区分 硬質塩化管RR継手工		[A] = 3	呼び径区分 呼び径100mm			
[B] = 2 離脱防止の有無 離脱防止金具有		[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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 57 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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 58 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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 59 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				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			[yx] = 3			仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 60 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 (フランジ短管トレッサージョイント ,)						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				月単位の週休2日補正
ホリスリーブ 100mm	0.4	m				
粘着テープ W=50mm	2.3	m				
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
材料費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 管種別 フランジ短管トレッサージョイント			[B] = 2 呼び径区分	100mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 61 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75mm (フランジ短管トレッサージョイント ,)						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				月単位の週休2日補正
ホリスリーブ 75mm	0.4	m				
粘着テープ W=50mm	1.7	m				
諸 雑 費 （率 + 丸め）						
材料費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 管種別 フランジ短管トレッサージョイント			[B] = 1 呼び径区分	75mm		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 62 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				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			施 122 号	
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				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 63 号 施工単価表 】						
不断水連絡 250× 100						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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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 100		日				
諸 雑 費 （率 + 丸め）		%				
労務費の% 計						
単位当たり						
[条件] [A] = 22 本管呼び径 × 取出呼び径 250 × 100			[yx] = 3			仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 64 号 施工単価表 】						
不断水連絡 100× 100						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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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 100		日				
諸 雑 費 （率+丸め）		%				
労務費の% 計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 本管呼び径×取出呼び径 100× 100			[yx] = 3			仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 65 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				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] = 5 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号中部壁 内寸250 高200				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 66 号 施工単価表 】						
溶剤浸透防護スリーブ被覆 呼び径100mm (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
ポリレン管用溶剤浸透防止スリーブ 100mm PTC規格	120	m				
浸透防護用ハルシールテープ 50巾×20m	61.2	m				
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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100mm			[B] = 2 固定具区分	粘着テープ		
[C] = 0.000 溶剤浸透防護スリーブ 割増係数			[D] = 0.000	固定用ゴムバンドの割増係数		
[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 67 号 施工単価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径300mm						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				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 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間			施 122 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 機械力		[B] = 6 呼び径区分	300mm			
[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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 68 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁撤去（機械力）（縦型）呼び径300mm （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				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			施 122 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 2 作業区分 撤去		[A] = 6 呼び径区分 呼び径300mm				
[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				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 69 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁撤去（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				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			施 122 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 2 作業区分 撤去		[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				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 70 号 施工単価表 】						
空気弁撤去（機械施工）呼び径75mm						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				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 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間			施 122 号	
諸 雑 費 （率+丸め）						
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[C] = 2 作業区分 撤去			[A] = 1 施工区分 空気弁			
[B] = 1 呼び径区分 呼び径75mm						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 71 号 施工単価表 】						
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径300mm (パイプ切削切断機使用)						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				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
パイプ切削切断機損料		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] = 1	cutter-使用区分	パイプ 切削切断機使用		
[B] = 7 呼び径区分 呼び径300mm						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 72 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1	m3				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物		[B] = 2 工法区分 人力施工				
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無		[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 73 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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] = 5 呼び径区分 呼び径40mm			[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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 74 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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40mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 75 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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40mm			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 76 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm ビコル管 呼び径100mm						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				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] = 13 管種・呼び径区分 ビコル管 呼び径100mm			[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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 77 号 施工単価表 】						
止水栓取付け PP用 呼び径40mm (止水栓のみ取付 ,)						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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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] = 5 呼び径区分 40mm			
[C] = 3 取付区分 止水栓のみ取付			[yx] = 3 仮設配管材の撤去区分 据付のみの場合			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 78 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 加-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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
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] = 1	バックホウ規格	加-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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 79 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 加-ラ型 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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-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

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 80 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂(クッション用)						100 m3 当り
(加-ラ型 山積0.28m3 ,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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日			施 130 号	
砂 クッション用	126	m3				
石材小型車割増 4t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] = 15 埋戻土区分 砂(クッション用)			
[sk] = 2 石材小型車割増 小型車割増あり(4t車)			[A] = 126.000 m3 埋戻材数量			
[B] = 1 バックホウ規格 加-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			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 81 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 (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				月単位の週休2日補正
粒度調整砕石 M-30	12.7	m3				
石材小型車割増 4t車	12.7	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日			施 131 号	
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] = 6 路盤材区分 粒度調整砕石 M-30			[sk] = 2 石材小型車割増 小型車割増あり(4t車)			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 82 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0.2m (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	25.4	m3				
石材小型車割増 4t車	25.4	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日			施 131 号	
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] = 0.200 m 仕上り厚			
[y1] = 3 路盤材区分 再生クラッシャー RC-40			[sk] = 2 石材小型車割増 小型車割増あり(4t車)			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 83 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 , 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				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)	7.544	t				
小型車割増額 アスファルト混合物	7.544	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)ハトガイ式0.5~0.6t		日			施 132 号	
振動コンパクト運転(前進型) 40~60kg		日			施 133 号	
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		

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 84 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8km (DID区間有り ,ハック杓 加-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 ロード・デイスル 4t積級 タイヤ損耗状態 普通 損料補正なし 計		日			施 134 号	
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] =	8.000 km	片道運搬距離		
[C] = 2 DID区間の有無 DID区間有り		[a] =	2	タイヤ損耗費 普通		
[D] = 3 ハック杓規格 加-ラ型 山積0.28m3		[E] =	1	処理対象区分 土砂		

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 85 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離3km						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	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4t積級 運搬距離3km DID区間有り ハック杓 ｸｰﾗ 山積0.28m3	1	m3			施 135 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 0.000 m3 処分費数量			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 3.000 km 片道運搬距離			
[c] = 2 DID区間の有無 DID区間有り			[d] = 2 タイヤ損耗費 普通			
[e] = 3 ハック杓規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【第 86 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10cm As切断延長140m

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200m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] = 10.000 cm		アスファルト舗装 切断厚さ	
[C] = 140.000 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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 87 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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 バック杓規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)			[B] = 2 掘削深 2.0m以下			
[X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 88 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 バック杓規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)			[B] = 3 掘削深 2.5m以下			
[X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 89 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 3.0m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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 バック杓規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)			[B] = 4 掘削深 3.0m以下			
[X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 90 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 3.5m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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 バック杓規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)			[B] = 5 掘削深 3.5m以下			
[X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 91 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 3.8m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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 バック杓規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)			[B] = 6 掘削深 3.8m以下			
[X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 92 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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
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] = 2	機械区分	バックホウ運転		
[C] = 1 バックホウ規格 加-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		

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 93 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 掘削深 2.5m以下		[B] = 2 機械区分				
[C] = 1 バックホウ規格 加-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				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 94 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 3.0m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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 掘削深 3.0m以下		[B] = 2	機械区分	バックホウ運転		
[C] = 1 バックホウ規格 加-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		

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 95 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 3.5m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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 掘削深 3.5m以下		[B] = 2 機械区分				
[C] = 1 バックホウ規格 加-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				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 96 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 3.8m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				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
バックホウ運転 加-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			施 129 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 掘削深 3.8m以下		[B] = 2 機械区分				
[C] = 1 バックホウ規格 加-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				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 97 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板油圧圧入工 矢板長=5.5m						10 枚 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
とび工		人				月単位の週休2日補正
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット294kN 排対型:1次基準		日			施 138 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排対型(～3次,～2014) 低騒音		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5.500 m 矢板の長さ [Xc] = 3 ラフテレーン規格区分 排対型:2次基準			[B] = 5 圧入長 6m以下			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 98 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板油圧引抜工 矢板長=5.5m						10 枚 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
とび工		人				月単位の週休2日補正
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット294kN 排対型:1次基準		日			施 138 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排対型(～3次,～2014) 低騒音		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5.500 m 矢板の長さ [Xc] = 3 ラフテレーン規格区分 排対型:2次基準			[B] = 5 引抜き長 6m以下			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 99 号 施工単価表 】						
油圧式杭圧入引抜機据付解体工 圧入 工事着工及現場内移設						1 回 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
とび工		人				月単位の週休2日補正
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット294kN 排対型:1次基準		日			施 138 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排対型(～3次,～2014) 低騒音		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 圧入 工事着工及現場内移設			[Xc] = 3			ラフテレーンクレーン規格区分 排対型:2次基準

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 100 号 施工単価表 】						
油圧式杭圧入引抜機据付解体工 引抜き 工事着工及現場内移設						1 回 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
とび工		人				月単位の週休2日補正
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット294kN 排対型:1次基準		日			施 138 号	
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排対型(～3次,～2014) 低騒音		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業区分 引抜き 工事着工及現場内移設			[Xc] = 3			ラフテレーンクレーン規格区分 排対型:2次基準

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 101 号 施工単価表 】						
切梁・腹起し設置・撤去						
(火打ブロック無 ,)						
10 t 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						
設置		人				月単位の週休2日補正
とび工						
設置		人				月単位の週休2日補正
溶接工						
設置		人				月単位の週休2日補正
普通作業員						
設置		人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排対型(～2014年)						
設置		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
設置労務費の%		%				
土木一般世話役						
撤去		人				月単位の週休2日補正
とび工						
撤去		人				月単位の週休2日補正
溶接工						
撤去		人				月単位の週休2日補正
普通作業員						
撤去		人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排対型(～2014年)						
撤去		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
撤去労務費の%		%				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 102 号 施工単価表 】						
横矢板設置						10 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						
設置		人				月単位の週休2日補正
普通作業員						
設置		人				月単位の週休2日補正
松矢板 2m × 3 ~ 4.5 × 12上	0.3	m3				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 作業区分 設置		[A] =	0.030 m			横矢板の厚さ

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 103 号 施工単価表 】						
横矢板撤去						10 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						
撤去		人				月単位の週休2日補正
普通作業員						
撤去		人				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 （丸め）						
	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 2 作業区分 撤去		[A] =	0.035 m			横矢板の厚さ

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 104 号 施工単価表 】						
覆工板・覆工板受桁設置・撤去 覆工板設置面積700m2以下						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						
設置		人				月単位の週休2日補正
とび工						
設置		人				月単位の週休2日補正
溶接工						
設置		人				月単位の週休2日補正
普通作業員						
設置		人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排対型(～2014年)						
設置		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
設置労務費の%		%				
土木一般世話役						
撤去		人				月単位の週休2日補正
とび工						
撤去		人				月単位の週休2日補正
溶接工						
撤去		人				月単位の週休2日補正
普通作業員						
撤去		人				月単位の週休2日補正
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付 排対型(～2014年)						
撤去		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
撤去労務費の%		%				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 105 号 施工単価表 】						
覆工板開閉工（閉め 1回）（開削覆工 覆工板設置面積100m2以下）						100 m2 当り
(BHカ-ラ 0.28m3 クレ-ン付 ,)						
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
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) カ-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		日			施 139 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 閉め		[B] = 1	バック杓規格	カ-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		
[Xc] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 106 号 施工単価表 】						
覆工板開閉工（開け 1回）（開削覆工 覆工板設置面積100m2以下）						100 m2 当り
(BHカ-ラ 0.28m3 クレ-ン付 ,)						
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
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) カ-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		日			施 139 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 開け		[B] = 1	バックホウ規格	カ-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		
[Xc] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 107 号 施工単価表 】						
敷鉄板設置・撤去						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						
設置・撤去 とび工		人				月単位の週休2日補正
設置・撤去 普通作業員		人				月単位の週休2日補正
設置・撤去 バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ヲ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2014年規制		日			施 147 号	月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務、賃料、運転経費の% 計		%				
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業区分 設置・撤去			[Xc] = 6			バックホウ規格区分 排対型:2014年規制

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 108 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度13						
(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				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)	7.26	t				
小型車割増額 アスファルト混合物	7.26	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)ハトガイ式0.5~0.6t		日			施 132 号	
振動コンパクト運転(前進型) 40~60kg		日			施 133 号	
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		

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 109 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8km (DID区間有り ,ハック杓 加-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 ロード・デイスル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日			施 128 号	
計						
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] =	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] = 3 ハック杓規格 加-ラ型 山積0.28m3		[E] =	1	処理対象区分 土砂		

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 110 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4t積級 運搬距離3km (DID区間有り ,ハック材の 加-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 ロード・デイスル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日			施 128 号	
計						
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] =	3.000 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] = 3 ハック材規格 加-ラ型 山積0.28m3		[E] =	2	処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)		

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 111 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70m						
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] = 5.000 cm		アスファルト舗装 切断厚さ	
[C] = 70.000 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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 112 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 ,)						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	598.5	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] = 1 排水性舗装は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] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 溶融式塗料規格 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			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 113 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾞｰｽﾞ (昼間 時間制約無 ,)						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_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)ｸﾞﾗｽﾞｰｽﾞ含有量15～18% 黄	598.5	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 ﾊﾞﾄﾙ給油		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] = 1 排水性舗装は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] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 ｼﾞｰﾄ式塗料規格 溶融式の場合			[Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			
[J] = 2 塗料区分 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾞｰｽﾞ			[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 ｱｽﾌﾙﾄ舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量(標準外入力)			[S] = 1 ｸﾞﾗｽﾞｰｽﾞ計上区分 ｸﾞﾗｽﾞｰｽﾞ計上する			
[M] = 0.000 kg ｸﾞﾗｽﾞｰｽﾞ使用量(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			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 114 号 施工単価表 】						
管据付費 グラウト鉄管(既設管内配管用)						
(新設呼び径600mm ,)						
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
配管工 水道歩掛の配管工補正（4%加算）		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
<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				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 新設呼び径 600mm						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 115 号 施工単価表 】						
管接合費(PN形) グライ鉄管(既設管内配管用)						1 箇所 当り
(新設呼び径600mm ,)						
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
配管工 水道歩掛の配管工補正(4%加算)		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 新設呼び径 600mm			[B] = 2 管種別 PN形			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 116 号 施工単価表 】						
挿入設備費(設置工) ダクタイル鋳鉄管(既設管内配管用)						1 箇所 当り
(新設呼び径300～600mm ,)						
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
とび工		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
<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				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)						
労務費の%		%				
計						
単 位 当 たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 設置工			[B] = 1 新設呼び径 300～600mm			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 117 号 施工単価表 】						
挿入設備費(撤去工) ダクタイル鋳鉄管(既設管内配管用)						1 箇所 当り
(新設呼び径300～600mm ,)						
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
とび工		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
<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				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 撤去工		[B] = 1	新設呼び径 300～600mm			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 118 号 施工単価表 】						
充填工 推進及び小口径推進工事 (エアミルク)						20 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
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
充填材料 エアミルク 1m3当たり 砂325kg 水224L, 材割 1.7kg	20	m3				
グラブポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min		日				
グラブミキ [並列2槽式] 攪拌容量300L x 2		日				
発動発電機運転(賃料) タイプ 45kVA 排対型:1次基準		日			施 151 号	
諸 雑 費 (率 + 丸め) グラブポンプ 損料及び グラブミキ-損料の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 充填材区分 エアミルク [Xc] = 2 発動発電機規格区分 排対型:1次基準			[B] = 1			工事区分 推進及び小口径推進工事

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 119 号 施工単価表 】						
充填設備据付撤去工						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
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
クレーン装置付トラック運転(賃料) ^ -トラック4t級 2.9t吊		日			施 152 号	
計						
単位当たり						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 120 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 埋戻し材各種						100 m3 当り
(加-ラ型クレーン付山積0.45m3,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				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
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間			施 154 号	
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日			施 130 号	
埋め戻し材 路床土	133	m3				
石材小型車割増 4t車	133	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			埋戻し材各種
[sk] = 2 石材小型車割増 小型車割増あり(4t車)			[A] = 133.000 m3			埋戻材数量
[B] = 2 バックホウ規格 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊			[X] = 2 バックホウ規格区分			排対型:1次基準

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 121 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砂(クッション用)						100 m3 当り
(加-ラ型クレーン付山積0.45m3,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				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
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間			施 154 号	
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日			施 130 号	
砂 クッション用	126	m3				
石材小型車割増 4t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] = 15 埋戻土区分 砂(クッション用)			
[sk] = 2 石材小型車割増 小型車割増あり(4t車)			[A] = 126.000 m3 埋戻材数量			
[B] = 2 バックホウ規格 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3 2.9t吊			[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 122 号 施工単価表 】						
クレーン装置付トラック運転 〆-トラック4~4.5t積 2.9t吊						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				月単位の週休2日補正
軽油 ハトル給油		l				
トラック[クレーン装置付] 〆-トラック4~4.5t積 吊能力2.9t		時間				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 トラック規格 4~4.5t積 2.9t吊			[T] = 0.000 時間		運転日当り運転時間	

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 123 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40km (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] = 40.000 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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 125 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				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						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 126 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号調整リグ 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] = 2 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号調整リグ 内寸250 高100			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 128 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 100・ディーゼル 4t積級						
(タイヤ損耗状態 良好 , 損料補正なし)						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(一般)		人				月単位の週休2日補正
軽油 100給油		l				
ダンプトラック[100・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日				
タイヤ損耗費[ダンプトラック] 4t 良好	1.29	供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[B] = 1			タイヤ損耗費 良好

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 129 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)						1 時間 当り
(排対型:2次基準 , 損料補正なし)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				月単位の週休2日補正
軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		l				
ﾊﾞｯｸﾎﾞ(ｸｰﾗ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準ﾊﾞｯｸ ﾏﾞｯﾄ 山積0.28m3[平積0.2m3]		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 ﾊﾞｯｸﾎﾞ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			
[X] = 3 ﾊﾞｯｸﾎﾞ規格区分 排対型:2次基準			[T] = 0.000 時間 運転日当り運転時間			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 130 号 施工単価表 】						
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg						1 日 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
ガソリン レギュラー スタッド渡し		l				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.38	供用日				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 タンパ及びランマ規格 60～80kg						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 131 号 施工単価表 】						
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg						1 日 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
ガソリン レギュラー スタッド渡し		l				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.61	供用日				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 タンパ及びランマ規格 60～80kg						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 132 号 施工単価表 】						
振動ローラ運転（舗装用）ハンドガイト式0.5～0.6t						1 日 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
軽油 ハンドロール給油		l				
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t	1.23	供用日				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 振動ローラ規格 ハンドガイト式0.5～0.6t						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 133 号 施工単価表 】

振動コンパクト運転(前進型) 40～60kg

1 日 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
ガソリン レギュラー スタッド渡し		l				
振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg	1.4	供用日				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 振動コンパクト規格 40～60kg						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 134 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 100・ディーゼル 4t積級						
(タイヤ損耗状態 普通 , 損料補正なし)						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(一般)		人				月単位の週休2日補正
軽油 100給油		l				
ダンプトラック[100・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日				
タイヤ損耗費[ダンプトラック] 4t 普通	1.29	供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[B] = 2	タイヤ損耗費 普通		

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 135 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4t積級 運搬距離3km (DID区間有り ,ハック材 加-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 ロード・デイスル 4t積級 タイヤ損耗状態 普通 損料補正なし 計		日			施 134 号	
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] =	3.000 km	片道運搬距離		
[C] = 2 DID区間の有無 DID区間有り		[a] =	2	タイヤ損耗費 普通		
[D] = 3 ハック材規格 加-ラ型 山積0.28m3		[E] =	2	処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)		

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 136 号 施工単価表 】						
コンクリートポンプ車打設 18-8-40 BB 60%						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
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
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)	115	m3				
小型車割増額 生コンクリート	115	m3				
コンクリートポンプ車運転 トラック架装・ブ-ム式 圧送能力90～110m3/h		時間			施 155 号	
諸 雑 費 （率+丸め）						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[N1] = 49 生コンクリート規格 18-8-40 BB 60%			[N2] = 2 生コンクリート小型車割増 小型車割増あり			
[A] = 0.000 m 圧送管延長						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 137 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						1 t 当り
(太径10%未満(補正なし) ,SD345 D19mm)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 [手間] 一般構造物	1	t				月単位の週休2日補正
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D19 単位質量2.25kg/m	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 鉄筋規格 SD345 D19mm			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1 現場条件 トリ内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 138 号 施工単価表 】						
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット294kN (排対型:1次基準 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 ハトル給油		1				
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対:1次] [軽量鋼矢板用]圧入294/引抜力392kN	1.45	供用日				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 油圧式杭圧入引抜機規格 エンジン式ユニット294kN			[X] = 2 油圧式杭圧入引抜機規格区分 排対型:1次基準			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 139 号 施工単価表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)						
(排対型:2次基準 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				月単位の週休2日補正
軽油 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ給油		l				
<賃>バックホウ(ｸｰﾗ型クレーン機能付) 山0.28m3(平0.2)吊1.7t 排対型(～3次) 低騒音	1.5	供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 4 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)			[Xc] = 3 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾙ規格区分 排対型:2次基準			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 140 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工 時間的制約なし	1	m3				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 2 工法区分 人力施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 141 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離16km						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	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16km DID区間有り 小型BH ｸｰﾗ 山積0.13m3	0.5	m3			施 156 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 0.500 m3 運搬費数量			[B] = 0.000 m3 処分費数量			
[a] = 1 運搬機種・規格 ダンプトラック2t積級			[b] = 16.000 km 片道運搬距離			
[c] = 2 DID区間の有無 DID区間有り			[d] = 2 タイヤ損耗費 普通			
[e] = 2 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.13m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 142 号 施工単価表 】						
U型側溝再利用撤去 (昼間 時間制約無 ,)						1 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_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 再利用撤去	1	m				月単位の週休2日補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 再利用撤去		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 42	U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] = 3	基礎碎石施工の有無 再利用撤去の時			
[I] = 7 基礎碎石の種類 碎石計上無		[J] = 0.000	m3 基礎碎石設計数量			
[K] = 0.000 個 側溝設計数量						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 143 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け						
(昼間 時間制約無 , 基礎碎石施工有)						
1 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_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし 据付け	1	m				月単位の週休2日補正
再生クラッシュラン RC-40	0.068	m3				
石材小型車割増 2t車	0.068	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 1 L=1,000mm, 4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			[D] = 42 U型側溝種類 再利用撤去 又は材料別途計上			
[E] = 3 規格・仕様区分 L=2000mm 1000kg/個以下			[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 5 基礎碎石の種類 再生クラッシュラン 40~0			[sk] = 3 石材小型車割増 小型車割増あり(2t車)			
[J] = 0.057 m3 基礎碎石設計数量			[K] = 0.000 個 側溝設計数量			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 144 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 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				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] = 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			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 145 号 施工単価表 】						
コンクリート塊(鉄筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離16km (DID区間有り ,ハッパの 加-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 2t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日			施 157 号	
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] =	16.000 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] = 3 ハッパの規格 加-ラ型 山積0.28m3		[E] =	3	処理対象区分 Co塊(鉄筋)		

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 146 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) 1 t 当り						
(太径10%未満(補正なし) ,SD345 D13mm)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 [手間] 一般構造物	1	t				月単位の週休2日補正
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	1.03	t				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD345 D13mm			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1 現場条件 トリ内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 147 号 施工単価表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)						1 日 当り
(排対型:2014年規制 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				月単位の週休2日補正
軽油 ハトル給油		l				
バックホウ [加-ラ型・クレーン付] 賃料 ~ 超低騒音 排 ~ 2014型 山積0.8m3	1.06	供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 ハックホウ規格 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)			[Xc] = 8 ハックホウ規格区分 排対型:2014年規制			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 148 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬(1車1回)片道 製品長12m以内 片道運搬距離10km (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				
片道料金						
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 製品長 12m以内			[B] = 10.000 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] = 1 運搬区分 片道運搬						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 149 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場取卸	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 施工区分 基地積込 現場取卸						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 151 号 施工単価表 】						
発動発電機運転(賃料) ディゼル45kVA (排対型:1次基準)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 ハトル給油		1				
発動発電機 [ディゼル駆動] 賃料 45kVA 排 ~ 3型	1.2	供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 8 発動発電機規格 ディゼル45kVA			[Xc] = 2 発動発電機規格区分 排対型:1次基準			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 152 号 施工単価表 】						
クレーン装置付トラック運転(賃料) 4t級 2.9t吊						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				月単位の週休2日補正
軽油 燃料給油		l				
<賃>トラック(クレーン装置付) 積載質量4t(2.9t吊) 積載質量4t(2.9t吊)	1.2	供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 トラック規格 4t級 2.9t吊						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 153 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 クラ型 山積0.45m3(平積0.35) (排対型:1次基準 , 損料補正なし)						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				月単位の週休2日補正
軽油 燃料給油		l				
バックホウ(クラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バックホウ 山積0.45m3[平積0.35m3]		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3(平積0.35)			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			
[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[T] = 0.000 時間 運転日当り運転時間			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 154 号 施工単価表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付) クラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 (排対型:1次基準 , 損料補正なし)						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				月単位の週休2日補正
軽油 燃料給油		l				
バックホウ(クラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホウ 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊		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 クラ型 山積0.45m3(平積0.35)			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			
[X] = 1 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[T] = 0.000 時間 運転日当り運転時間			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 155 号 施工単価表 】						
コンクリートポンプ車運転 トラック架装・ブ-ム式 圧送能力90～110m ³ /h						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(特殊)		人				月単位の週休2日補正
軽油 ハ-トル給油		l				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブ-ム式] 圧送能力90～110m ³ /h		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 10 コンクリートポンプ車規格 ブ-ム式 圧送能力90～110m ³ /h		[T] =	0.000 時間		運転日当り運転時間	
[D] = 0.000 m 圧送管延長						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 156 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16km (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・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗状態 普通 損料補正なし 計		日			施 160 号	
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] = 16.000 km 片道運搬距離			
[C] = 2 DID区間の有無 DID区間有り			[a] = 2 タイヤ損耗費 普通			
[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)			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 157 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 1000・ディーゼル 2t積級						
(タイヤ損耗状態 良好 , 損料補正なし)						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(一般)		人				月単位の週休2日補正
軽油 1000給油		l				
ダンプトラック[1000・ディーゼル] 2t積級	1.29	供用日				
タイヤ損耗費[ダンプトラック] 2~3t 良好	1.29	供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 ダンプトラック規格 2t積級		[B] = 1	タイヤ損耗費 良好			
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 158 号 施工単価表 】						
側溝清掃車運搬 運搬距離7.0km以下						100 m3 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
側溝清掃車運転 7'0吋式 容量9.0m3		日			施 162 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 運搬距離 7.0km以下						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 159 号 施工単価表 】

貨物自動車による運搬(1車1回) 片道 片道運搬距離40km

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貨物自動車運賃 片道運搬距離40km 片道	1	回				
建設機械の運搬中の賃料	0.2	台				
諸 雑 費 （丸め）						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 運搬区分 各種		[C] = 40.000 km	片道運搬距離			
[D] = 1 計上区分 片道		[E] = 2	その他の諸料金 計上しない			
[F] = 2 運搬される建設機械の賃料・損料 損料を計上する						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 160 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 100・ディーゼル 2t積級						
(タイヤ損耗状態 普通 , 損料補正なし)						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(一般)		人				月単位の週休2日補正
軽油 100L給油		l				
ダンプトラック[100・ディーゼル] 2t積級	1.29	供用日				
タイヤ損耗費[ダンプトラック] 2~3t 普通	1.29	供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 ダンプトラック規格 2t積級			[B] = 2			タイヤ損耗費 普通
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 161 号 施工単価表 】						
発動発電機運転 7-イセ 125/150kVA (排対型:1次基準)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 10-リ給油		1				
発動発電機[7-イセ 125/150kVA 定格容量(50/60Hz)125/150kVA]	1.2	供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 18 発動発電機規格 7-イセ 125/150kVA			[X] = 2			発動発電機規格区分 排対型:1次基準

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 162 号 施工単価表 】

側溝清掃車運転 7' 07式 ホハ° 容量9.0m3

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(一般)		人				月単位の週休2日補正
軽油 ハ°トル給油		l				
側溝清掃車[7' 07式] ホハ° 容量9.0m3 風量40m3/min	1	供用日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 側溝清掃車規格 7' 07式 ホハ° 容量9.0m3						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 163 号 施工単価表 】						
空気圧縮機運転 可搬・スクロー・エンジン 2m3/min (排対型:1次基準 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 ハトル給油		1				
空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクロー・排対:1] 吐出量2.0m3/min 吐出圧力0.7MPa		日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 空気圧縮機規格 可搬・スクロー・エンジン 2m3/min		[T] =	6.000 時間	運転日当り運転時間		
[X] = 2 空気圧縮機規格区分 排対型:1次基準						

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 生コンクリート各種 (小型 ,養生無し)							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
【機械】							
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h							
その他(機械)							
【労務】							
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
運転手(特殊)							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種							
軽油 燃料給油							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 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)							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm 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】							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【第 3 号 施工パッケージ】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm 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] = 170.000 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] = 2 石材小型車割増 小型車割増あり(4t車)									

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚140mm 1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】							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚140mm 1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] = 140.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1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] = 1 石材小型車割増 小型車割増なし							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 5 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)							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【第 6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1.4~3.0m以下 ,タックコート 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】							
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3.0m 排対型(～2014年)低騒音							
<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							
<賃>タイヤローラ 質量3~4t 排対型(～3次)～超低騒音							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							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
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】							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 6 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1.4~3.0m以下 ,タックコート 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
再生粗粒度アスコン(20)							
アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)							
軽油 ハトル給油							
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] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下			
[A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)				[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4			
[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							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコ(13) 小型 (平均幅員1.4～3.0m以下 , 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】							
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m 排対型(～2014年)低騒音							
<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							
<賃>タイヤローラ 質量3～4t 排対型(～3次)～超低騒音							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							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
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】							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシャー40～0)							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】							
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排対型(～2014年) ～超低騒音							
その他(機械)							
【労務】							
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
運転手(特殊)							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】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油 ハトル給油							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【第 9 号 施工パッケージ】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 BB 60%							1 m3 当り
(,養生無し)							
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
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】							
生コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 42 コンクリート規格 18-8-40 BB 60%				[J5] = 1 養生工の種類 養生無し			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り				[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[N2] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし				[Ny] = 1 生コ夜間割増 夜間割増なし			

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							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】							
型わく工							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)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック撤去 再利用							
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】							
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16)排対型(～3次) 低騒音							
【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
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
その他(労務)							
【材料】							
軽油 ハトル給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 再利用区分 再利用							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 再利用設置 養生工有 A種(150/170×200×600)							1 m 当り
(18-8-20(25) BB 60% ,小型)							
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】							
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排対型(～2014年) ～超低騒音							
【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
特殊作業員							月単位の週休2日補正
型わく工							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-20(25) (W/C 60%)							
再生クラッシュラン RC-30							
軽油 ハトル給油							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
地先境界ブロック撤去 再利用							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】							
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.22m3(平積0.16)排対型(～3次) 低騒音							
【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
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
その他(労務)							
【材料】							
軽油 ハトル給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 再利用区分 再利用							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【第14号施工パッケージ】							
地先境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)							1 m 当り
(均し基礎コンクリート不要 ,)							
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】							
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排対型(～2014年) ～超低騒音							
【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
特殊作業員							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
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシュラン RC-30							
軽油 ハトル給油							
【端数調整】							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-20 BB 65%							1 m3 当り
(小型 , 一般養生)							
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
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】							
生コンクリート 18-8-20 BB W/C 65%							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 63 コンクリート規格 18-8-20 BB 65%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 2 生コ小型車割増 小型車割増あり			[Ny] = 1 生コ夜間割増 夜間割増なし				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							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】							
型わく工							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)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20 BB 50%							1 m3 当り
(小型 , 一般養生)							
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
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】							
生コンクリート 24-8-20 BB W/C 50%							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 28 コンクリート規格 24-8-20 BB 50%			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 2 生コ小型車割増 小型車割増あり			[Ny] = 1 生コ夜間割増 夜間割増なし				

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 (再生クラッシャー40～0)							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】							
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排対型(～2014年) ～超低騒音							
その他(機械)							
【労務】							
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
運転手(特殊)							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】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油 ハトル給油							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 19 号 施工パッケージ 】							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 生コンクリート各種							
(小型 , 一般養生)							
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
【機械】							
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h							
その他(機械)							
【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
特殊作業員							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
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種							
軽油 燃料給油							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【第20号施工パッケージ】							
コンクリートバックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 生コンクリート各種 (小型 , 一般養生)							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
【機械】							
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山0.8m3(平0.6)吊2.9t 排対型(～2014年) ～超低騒音							
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
運転手(特殊)							月単位の週休2日補正
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種							
軽油 バックホウ給油							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【第 21 号 施工パッケージ】							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャー40～0)							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】							
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排対型(～2014年) ～超低騒音							
その他(機械)							
【労務】							
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
運転手(特殊)							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】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油 ハトル給油							

殿ヶ浴工業用水道管布設替工事（第1期）

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (18.5km以下 DID区間有 , 夕俣損耗費(良好)含む)							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
【機械】							
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							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] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有			[JE] = 7 運搬距離 18.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							