

見積参考資料

工事名 令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

経費情報

工種区分	開削工事及び小口径推進工事等
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し
前金支出割合	35%を超え40%以下
契約保証	発注者が金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

工 事 年 度	令和 6 年度
工 事 名	令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事
諸 経 費 区 分	上水道 令和05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06年04月01日公共
単 価 地 区	徳島東部 1
機 損 適 用 年 月 日	令和05年 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和05年07月 上 水 道
備 考	

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	1	式				
管路	1	式				
管きょ工（開削）	1	式				
管路土工	1	式				
管路土工 配水管布設工	1	式			単 1 号	
管路土工 給水管切替工	1	式			単 2 号	
管布設工	1	式				
配水管布設工 DCIP-GX形 150	1	式			単 3 号	
給水管切替工	1	式			単 4 号	
消火栓設置工	1	式			単 5 号	
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
仮設工	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
交通誘導警備員B 交替要員なし	40	人日			単 6 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
通水試験工	1	式				
土壤試験費 29項目	1	日			単 24 号	
共通仮設費(率化)	1	式			単 25 号	
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
	1	式				

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 1 号 単価表 】						
管路土工 配水管布設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下	376	m			単 7 号	
舗装版破碎 t=10cm以下	120	m ²			単 8 号	
掘削 土砂	126	m ³			単 9 号	
床掘 土砂	0.8	m ³			単 10 号	
管路埋戻し 砂	2	m ³			単 11 号	
管路埋戻し 再生碎石 RC-30	123	m ³			単 12 号	
殻運搬・処分 As殻 運搬距離L=6.5km	5	m ³			単 13 号	
発生土運搬 土砂 運搬距離L=14.6km	127	m ³			単 14 号	
アスファルト舗装工(車道) 再生密粒度As(13) t=3cm	120	m ²			単 15 号	
区画線復旧工 白色 実線 W=15cm	168	m			単 16 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 2 号 単価表 】						
管路土工 給水管切替工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下	10	m			単 7 号	
舗装版破碎 t=10cm以下	3	m2			単 8 号	
掘削 土砂	3	m3			単 9 号	
床掘 土砂	3	m3			単 10 号	
管路埋戻し 砂	3	m3			単 11 号	
管路埋戻し 再生碎石 RC-30	2	m3			単 12 号	
管路埋戻し 転用土	1	m3			単 17 号	
殻運搬・処分 As殻 運搬距離L=6.5km	0.1	m3			単 13 号	
発生土運搬 土砂 運搬距離L=14.6km	5	m3			単 14 号	
アスファルト舗装工(車道) 再生密粒度As(13) t=3cm	3	m2			単 15 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 18 号 単価表 】						
配水管布設工(資材費) DCIP-GX形 150						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
GX形 S種ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管 150×5.0m	34	本				
GX形 S種ｸﾞｸﾞｲﾙ鑄鉄管 75×4.0m	1	本				
GX形 二受T字管 150× 75	1	個				
GX形 曲管 45° 150×45°	1	個				
GX形 曲管 45° 75×45°	2	個				
GX形 曲管 5 5/8° 150×5 5/8°	1	個				
GX形 曲管 11 1/4° 150×11 1/4°	3	個				
GX形 曲管 22 1/2° 150×22 1/2°	1	個				
GX形 両受曲管 45° 150×45°	4	個				
GX形 両受曲管 22 1/2° 150×22 1/2°	1	個				
GX形 両受短管 150	1	個				
GX形 ライナ 150	8	個				

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 18 号 単価表 】		(続 き)				
配水管布設工(資材費) DCIP-GX形 150					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
GX形 ライナ 75	1	個				
GX形 異形管接合材料 150	7	個				
GX形 異形管接合材料 75	3	個				
GX形 G-Linkセット 150	13	個				
GX形 G-Linkセット 75	1	個				
K形 継ぎ輪 150	1	個				
K形 特殊押輪(全周) 150	2	組				
VCジョイント片落(抜止付) 75× 50	1	個				
GX形 受挿シフトシル仕切弁 150	1	基				
GX形 受挿シフトシル仕切弁 75	2	基				
分岐サドル(塩ビ管用) 150× 50	1	個				
エアープラグ 150	1	個				

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 18 号 単価表 】		(続 き)				
配水管布設工(資材費) DCIP-GX形 150					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
塩ビ管用管帽(抜止付) 150	1	個				
HIVP 直管 50×4.000L	1	本				
継手一体型ソケット仕切弁(VP用) 50	1	基				
分岐サドル(鋳鉄管用) 150× 50	1	個				
密着コア 50	1	個				
離脱防止付ソケット(分止水栓用)(VP用) VP 50用	1	個				
埋設クロスシート 巾150mm×50m(2倍折込)	4	巻				
円形1号鉄蓋 内寸250 高さ150	3	個				
円形1号用 上部壁 内寸250 高さ150	3	個				
円形1号用 中部壁 内寸250 高さ300	2	個				
円形1号用 下部壁 内寸250 高さ300	3	個				
円形1号用 底版 上・中部壁用 内寸250 高さ60	3	個				

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 19 号 単価表 】						
配水管布設工(労務費) DCIP-GX形 150						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm	169.9	m			施 11 号	
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下	3.3	m			施 12 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	12	口			施 13 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	2	口			施 14 号	
G X形継手接合 直管 呼び径150mm	34	口			施 15 号	
G X形継手接合 直管 呼び径75mm	1	口			施 16 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm	7	口			施 17 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	3	口			施 18 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	13	口			施 19 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	1	口			施 20 号	
メカニカル継手 呼び径150mm 割増有り	3	口			施 21 号	
メカニカル継手 呼び径75mm以下	3	口			施 22 号	

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 19 号 単価表 】		(続 き)				
配水管布設工(労務費) DCIP-GX形 150					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	3.7	m			施 23 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	2	口			施 24 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm 鋳鉄管 呼び径150mm	1	箇所			施 25 号	
コア取付け工 呼び径50mm	1	箇所			施 26 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm	1	基			施 27 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	2	基			施 28 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm ビニル管 呼び径150mm	1	箇所			施 29 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	3	個			施 30 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 31 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 32 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 33 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高60	3	個			施 34 号	

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 19 号 単価表 】 (続 き)						
配水管布設工(労務費) DCIP-GX形 150						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管明示シート	177.9	m			施 35 号	
鋳鉄管(FC)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)	2	口			施 36 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径150mm	3	口			施 37 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm	2	口			施 38 号	
鋳鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径150mm 割増有り	1	口			施 39 号	
鉄蓋撤去 円形 1号 寸法250mm	4	個			施 40 号	
鉄蓋撤去 角形 2号 寸法600×500mm	1	個			施 41 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満	1	孔			P 3 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 20 号 単価表 】						
給水管切替工(資材費)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
分岐サドル(鑄鉄管用) 75 x 30	1	個				
分岐サドル(鑄鉄管用) 150 x 20	2	個				
密着コア 20	2	個				
密着コア 30	1	個				
ポリエチレン管 13	10	m				
ポリエチレン管 20	5.5	m				
ポリエチレン管 30	2	m				
離脱防止付ソケット(分止水栓用)(PE用) 16 (PE 13用)	1	個				
離脱防止付ソケット(分止水栓用)(PE用) 20 (PE 20用)	2	個				
離脱防止付ソケット(分止水栓用)(PE用) 32 (PE 30用)	1	個				
90° ロングバンド 20	2	個				
離脱防止付ソケット(VP x PE用) PE 13 x VP 13	1	個				

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 21 号 単価表 】						
給水管切替工(労務費)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管据付工 呼び径13mm	10	m			施 42 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	5.5	m			施 43 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径30mm	2	m			施 44 号	
ポリエチレン管切断 呼び径13mm	1	口			施 45 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	1	口			施 46 号	
ポリエチレン管切断 呼び径30mm	1	口			施 47 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 鋳鉄管 呼び径75mm	1	箇所			施 48 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径150mm	2	箇所			施 49 号	
コア取付け工 呼び径20mm	2	箇所			施 50 号	
コア取付け工 呼び径13mm	1	箇所			施 51 号	
止水栓取付け PP用 呼び径20mm	2	箇所			施 52 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) メ-タ-据付、接続、量水器筐取付 呼び径13mm	1	箇所			施 53 号	

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 22 号 単価表 】						
消火栓設置工(資材費)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
GX形 二受T字管 150 × 75	1	個				
GX形 G-Linkセット 150	1	個				
DCIP両フランジ短管(GF-RF) 75 × 300L	1	個				
補修弁(レバ-式ホ-ル弁) 75 × 150L	1	個				
消火栓(地下式単口) 浅埋設型 75	1	個				
フランジパッキン(RF) 75	2	枚				
フランジパッキン(GF) 75	1	枚				
フランジボルトナット 75用 M16 × 75L	12	本				
フランジ固定金具(補修弁用) 75用 2個組 補修弁部対応	1	組				
フランジ固定金具 75用 2個組	1	組				
角型2号鉄蓋 寸法600 × 500 高さ100	1	個				
角型2号用 上部壁 寸法600 × 500 高さ200	1	個				

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【第22号単価表】

(続 き)

消火栓設置工(資材費)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
角型2号用 中部壁 寸法600×500 高さ100	1	個				
角型2号用 下部壁 寸法600×500 高さ200	1	個				
角型2号用 底版 寸法600×500 高さ40	1	個				
計						
単位当たり						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 23 号 単価表 】						
消火栓設置工(労務費)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	1	口			施 19 号	
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	1	箇所			施 54 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	2	口			施 55 号	
鉄蓋設置 角形 2号 寸法600×500mm	1	個			施 56 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 2号上部壁 内径600×500 高200	1	個			施 57 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 2号中部壁 内径600×500 高100	1	個			施 58 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 2号下部壁 内径600×500 高200	1	個			施 59 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 2号底版 内径600×500 高40	1	個			施 60 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
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						

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 2 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						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
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						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 3 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				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		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 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

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 4 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
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
砂 クッション用	100	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] = 13 骨材区分 砂 クッション用			
[A] = 100.000 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						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生クワッシャー RC-30						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
再生クワッシャー RC-30	100	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] = 10 骨材区分 再生クワッシャー RC-30			
[A] = 100.000 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						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 6 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6.5km						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・テーブル 4t積級		日				
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] = 6.500 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[E] = 2 処理対象区分			As塊・Co塊(無筋)
[SB] = 1 処分費属性設定条件:ガイト参照 処分費・投棄料等に該当しない						

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離14.6km						100 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 ワイド・デイベル 10t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 14.600 km 片道運搬距離			[B] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			
[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			[C] = 1 バック材規格 クラ型 山積0.45m3(クレーン機能付)			
[D] = 1 処理対象区分 土砂			[SB] = 1 処分費属性設定条件:ガイド参照 処分費・投棄料等に該当しない			

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 8 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 再生密粒度アスコン(13)						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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	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)ハンドガイト式0.5~0.6t		日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm		[A] =	30.000 mm	舗装厚		
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩		[D] =	1	瀝青材散布区分 瀝青材散布 有		
[E] = 2 瀝青材区分 プライムコート		[y1] =	19	アスファルト材料 再生密粒度アスコン(13)		
[G] = 0.000 t/m3 締固め後密度		[H] =	1	砂散布の有無 砂散布 無		

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白						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
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし	1,000	m				
トフィック [®] イト 3種1号 ビーズ 15~18 白 熔融型	570	kg				
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg				
接着用プライマー 区画線用	25	kg				
軽油		L				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
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 熔融式手動				
[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 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無				
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無		[H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18%				
[I] = 3 べイト式塗料規格 熔融式の場合		[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				
[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		[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する				
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量		[U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する				
[P] = 0.000 l 軽油使用量		[V] = 1 費用の内訳 全ての費用				

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め			[DS] = 22 骨材区分 骨材計上なし			
[A] = 100.000 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						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
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		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 150mm		[B] = 3	クレーン使用区分	バックホウ(クレーン仕様)使用		
[D] = 0.000 日		[E] = 1	バックホウ規格	加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)		
[X] = 1		[C] = 1.000	排対型	1次基準	歩掛補正係数:必要時以外1.0	

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
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		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 75mm以下		[B] = 3	クレーン使用区分	バックホウ(クレーン仕様)使用		
[D] = 0.000 日		[E] = 1	バックホウ規格	加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)		
[X] = 1 バックホウ規格区分 排対型:1次基準		[C] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0		

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用		[B] = 4	呼び径区分 呼び径150mm			

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用		[B] = 2 呼び径区分 呼び径75mm				

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 直管 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管		[B] = 3	呼び径区分 呼び径150mm			

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 直管 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管		[B] = 1	呼び径区分 呼び径75mm			

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管		[B] = 3	呼び径区分 呼び径150mm			

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管		[B] = 1	呼び径区分 呼び径75mm			

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管		[B] = 3	呼び径区分 呼び径150mm			

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管		[B] = 1	呼び径区分 呼び径75mm			

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 21 号 施工単価表 】

メカニカル継手 呼び径150mm 割増有り

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 150mm		[B] = 1 11外充填工(700mm以上有効) 11外充填工無				
[C] = 30.000 % 割増率		[D] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0	

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径75mm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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 75mm以下		[B] = 1	1	1	1	1
[C] = 0.000 % 割増率		[D] = 1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 23 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		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工		[A] = 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						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 24 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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm 鋳鉄管 呼び径150mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径150mm			[B] = 6 分岐呼び径 50mm			

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 26 号 施工単価表 】

コア取付け工 呼び径50mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 50mm						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm						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		人				
普通作業員		人				
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		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 3 呼び径区分 呼び径150mm				
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 3 クレーン使用区分 ハックル(クレーン仕様)使用				
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[F] = 1 ハックルの規格 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35)				
[X] = 1 ハックルの規格区分 排対型:1次基準		[D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0				

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 28 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下						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		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ヲ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 1 呼び径区分 呼び径100mm以下				
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 3 クレーン使用区分 ハックル(クレーン仕様)使用				
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[F] = 1 ハックル規格 加-ヲ型 山積0.45m3(平積0.35)				
[X] = 1 ハックル規格区分 排対型:1次基準		[D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0				

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 29 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm ビール管 呼び径150mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 15 管種・呼び径区分 ビール管 呼び径150mm			[B] = 6 分岐呼び径 50mm			

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 30 号 施工単価表 】

鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 設置		[A] = 1 種類・寸法 円形 1号 寸法250mm				
[B] = 2 無収縮珪外計上区分 無収縮珪外計上しない						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 36 号 施工単価表 】						
鑄鉄管(FC)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 材質区分 鑄鉄(FC)		[A] = 2	カッター使用区分	エンジンカッター使用		
[B] = 4 呼び径区分 呼び径150mm						

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 37 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 11 呼び径区分 呼び径150mm						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 38 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm						

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 39 号 施工単価表 】						
鑄鉄管 K形(メカニカル)継手取外し 呼び径150mm 割増有り 1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 管種区分 K形		[A] = 3 呼び径区分 150mm				
[B] = 30.000 % 割増率						

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 41 号 施工単価表 】						
鉄蓋撤去 角形 2号 寸法600×500mm						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				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 2 施工区分 撤去			[A] = 8 種類・寸法 角形 2号 寸法600×500mm			
[B] = 2 無収縮珪外計上区分 無収縮珪外計上しない						

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 42 号 施工単価表 】

ポリエチレン管据付工 呼び径13mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm		[B] = 2	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 43 号 施工単価表 】

ポリエチレン管据付工 呼び径20mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm		[B] = 2	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 44 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径30mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径30mm		[B] = 2	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 45 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径13mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 46 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 47 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径30mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 呼び径区分 呼び径30mm						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 48 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 鋳鉄管 呼び径75mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径75mm			[B] = 4 分岐呼び径 30mm			

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 49 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径150mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径150mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 50 号 施工単価表 】

コア取付け工 呼び径20mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 20mm						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 51 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径13mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 13mm						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 52 号 施工単価表 】						
止水栓取付け PP用 呼び径20mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 区分 PP用		[B] = 2 呼び径区分 20mm				
[C] = 3 取付区分 止水栓のみ取付						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 53 号 施工単価表 】						
量水器取付け(ねじ込み接合) メータ据付、接続、量水器筐取付 呼び径13mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 13mm		[B] = 1	特殊作業員計上区分 計上しない			
[C] = 1 取付区分 メータ据付、接続、量水器筐取付						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 54 号 施工単価表 】						
消火栓設置 機械施工 地下式 単口						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 作業区分 設置		[A] = 1	消火栓区分 地下式 単口			
[B] = 1 施工区分 機械施工						

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 55 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		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%				
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			
[C] = 2 ボルト計上区分 ボルト計上しない						

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 56 号 施工単価表 】

鉄蓋設置 角形 2号 寸法600×500mm

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				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 設置		[A] = 8 種類・寸法 角形 2号 寸法600×500mm				
[B] = 2 無収縮珪外計上区分 無収縮珪外計上しない						

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 57 号 施工単価表 】						
レジンコンクリート製ボックス設置(角形) 2号上部壁 内径600×500 高200						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 10 種類・内径(mm)・高さ(mm) 2号上部壁		内径600×500 高200	

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 61 号 施工単価表 】						
通水試験						
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		人				
普通作業員		人				
器具損料及び諸雑費		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 作業区分 給水車が不要の場合						

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッタ[バキューム式・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							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

【 第 2号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 現場制約あり							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 6 施工方法 現場制約あり				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和6年度 宮ノ前原線・飯原線配水管布設替工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径64mm以上77mm未満							
1 孔 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】							
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 25cm							
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
ダイヤモンドビット 77.4mmスタンダード							
ガソリン レギュラー							

工事名：令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

見積単価一覧(1/3)

名 称 ・ 規 格	単位	単 価	備考
処分費 アスファルト殻	m ³	2,000	処分費(阿波舗道(株))
K形 継ぎ輪 φ150 I類・内面粉体塗装	組	27,110	
DCIP両フランジ短管(GF-RF) φ75×300L II類・内面粉体塗装	個	18,450	
フランジパッキン(RF) φ75 7.5K	枚	240	
フランジパッキン(GF) φ75 7.5K	枚	700	
塩ビ管用管帽(抜止付) φ150 内面粉体塗装	個	27,900	
VCジョイント片落(抜止付) φ75×φ50 内面粉体塗装	個	27,300	
離脱防止付ソケット(VP×PE用) PEφ13×VPφ13 ストップリング	個	1,930	
離脱防止付ソケット(VP×PE用) PEφ30×VPφ30 ストップリング	個	4,630	
離脱防止付ソケット(分止水栓用)(VP用) VPφ50用 ストップリング	個	5,620	
離脱防止付ソケット(分止水栓用)(PE用) 16(PEφ13用) ストップリング	個	1,260	
離脱防止付ソケット(分止水栓用)(PE用) 20(PEφ20用) ストップリング	個	1,620	
離脱防止付ソケット(分止水栓用)(PE用) 32(PEφ30用) ストップリング	個	3,350	
継手一体型ソフトシール仕切弁(VP用) φ50 内外面粉体塗装・7.5K	基	109,000	
分岐サドル(鋳鉄管用) φ75×φ30 ボール式 日本水道協会規格	個	48,100	

工事名：令和6年度 宮ノ前原縁・飯原線配水管布設替工事

見積単価一覧(2/3)

名 称 ・ 規 格	単位	単 価	備考
分岐サドル(鑄鉄管用) φ150×φ20 ボール式 日本水道協会規格	個	25,900	
分岐サドル(鑄鉄管用) φ150×φ50 ボール式 日本水道協会規格	個	81,900	
分岐サドル(塩ビ管用) φ150×φ50 ボール式 日本水道協会規格	個	87,000	
密着コア φ20	個	1,500	
密着コア φ30	個	2,570	
密着コア φ50	個	3,910	
消火栓(地下式単口)浅埋設型 φ75 内外面粉体塗装	個	106,000	
フランジ固定金具 φ75用 2個組 7.5Kフランジ仕様 ※1箇所の使用数：2個	組	24,900	
フランジ固定金具(補修弁用) φ75用 2個組 補修弁部対応 7.5Kフランジ仕様 ※1箇所の使用数：2個	組	51,600	
副栓付止水栓(開閉防止、伸縮付) φ20×φ13	個	18,500	
90° ロングベンド φ20 PE管、止水栓接合用	個	6,220	
円形1号鉄蓋 内寸250 高さ150 口径表示札の取付可	個	25,200	
円形1号用 上部壁 内寸250 高さ150	個	10,100	
円形1号用 中部壁 内寸250 高さ300	個	11,400	
円形1号用 下部壁 内寸250 高さ300	個	13,700	

