

見積参考資料

工事名 令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

◇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 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事
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	

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

総 括 表

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

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式				
さく井工	1	式				
工事用道路工	1	式				
工事用道路工	1	式				
ガードパイプ工	1	式			単 1 号	
フェンス工	22	m			単 2 号	
土木シート敷設工	1	式			単 3 号	
坂路工(南側)	1	式			単 4 号	
敷鉄板設置・撤去工(南側)	1	式			単 5 号	
大型土嚢工	95	袋			単 6 号	
進入路工	1	式			単 7 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板設置・撤去工(北側)	1	式			単 8 号	
発生土処分 運搬距離 L=9.0km	462	m3			単 9 号	
場内管路工	1	式				
配管工	1	式				
送水管布設工	1	式			単 10 号	
揚水管設置工	1	式			単 11 号	
管路土工	1	式				
管路土工	1	式			単 12 号	
コンクリート舗装工	1	式				
コンクリート舗装工	1	式			単 13 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設道設置分	1	式				
敷鉄板運搬費 L=20km	188	t			単 25 号	
仮設材の積込み・取卸費	188	t			単 26 号	
役務費	1	式				
借地料	1	式				
補償料	1	式				
技術管理費	1	式				
通水試験		日			単 27 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土壌試験費 29項目	1	式			単 28 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
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				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 1 号 単価表 】						
ガードパイプ工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(ガードパイプ)撤去工 土中建込 塗装・メッキ Gp-Ap-2E	15	m			施 1 号	
防護柵(ガードパイプ)設置工(手間のみ) 土中建込 塗装 Gp-Ap-2E 曲線部無	15	m			施 2 号	
ガードパイプ 歩車道用柵 支柱 塗装	7	本				
ガードパイプ 歩車道用柵 ヒームパイプ 塗装	7	本				
ガードパイプ 歩車道用柵 ブラケット 塗装	7	組				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 2 号 単価表 】						
フェンス工 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込 ビーム・パネル式	1	m			施 3 号	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム・パネル式	1	m			施 4 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 3 号 単価表 】						
土木シート敷設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0.15m	1,007	m2			施 5 号	
土木シート 厚0.25mm~0.30mm 強度1570N/3cm	1,007	m2				
産業廃棄物処理 廃プラ	0.15	t			単 14 号	
産業廃棄物運搬 運搬距離 L=28km		時間			単 15 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 4 号 単価表 】						
坂路工(南側)						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満 障害無し	70	m ³			P 1 号	
床掘り 土砂 標準	70	m ³			P 2 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 5 号 単価表 】						
敷鉄板設置・撤去工（南側）						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板設置・撤去	211	m2			施 6 号	
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)	44	枚			単 16 号	
敷鉄板賃料 22×914×1829(mm)	4	枚			単 17 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 6 号 単価表 】						
大型土嚢工						1 袋 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下	1	袋			施 7 号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下	1	袋			施 8 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 7 号 単価表 】						
進入路工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	346	m3			P 1 号	
床掘り 土砂 標準	346	m3			P 2 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 8 号 単価表 】						
敷鉄板設置・撤去工(北側)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板設置・撤去	880	m ²			単 18 号	
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)	178	枚			単 19 号	
敷鉄板賃料 22×914×1829(mm)	31	枚			単 20 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 9 号 単価表 】						
発生土処分 運搬距離 L=9.0km						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離9km	1	m3			施 9 号	
発生土処分費 (株)司重機建設運輸	1	m3				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 10 号 単価表 】						
送水管布設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
材料費	1	式			単 21 号	
労務費	1	式			単 22 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 11 号 単価表 】						
揚水管設置工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
材料費	1	式			単 23 号	
労務費	1	式			単 24 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 12 号 単価表 】						
管路土工						
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 コンクリート舗装版 15cm以下	91	m			P 3 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	21	m3			施 10 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生クラッシュラン RC-30	23	m3			施 11 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9km	22	m3			施 12 号	
発生土処分費 (株)司重機建設運輸	22	m3				
建設汚泥(建設系無機性に限る)	0.8	t				
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高)	1.3	m3			P 4 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.2	m2			P 5 号	
基礎砕石 20.0cmを超え22.5cm以下	1.6	m2			P 6 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	5.7	m			P 3 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1	m3			施 10 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生クラッシュラン RC-30	0.3	m3			施 11 号	

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 12 号 単価表 】

(続 き)

管路土工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モルタル練 高炉	0.04	m3			P 7 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 13 号 単価表 】						
コンクリート舗装工						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 コンクリート舗装版 15cm以下	27	m			P 3 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	216	m2			施 13 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高)	35	m3			P 8 号	
溶接金網 φ6×150×150	236	m2				
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm	23	m2			P 9 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5km	32	m3			施 14 号	
コンクリート塊(無筋) 最大径32cm×41.5cm×76cm	32	m3				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 14 号 単価表 】						
産業廃棄物処理 廃プラ						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
廃プラ	1	t				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 15 号 単価表 】

産業廃棄物運搬 運搬距離 L=28km

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
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 2t積級		時間				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 16 号 単価表 】						
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)	1	枚			施 15 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 17 号 単価表 】						
敷鉄板賃料 22×914×1829 (mm)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料 各種	1	枚			施 16 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 18 号 単価表 】						
敷鉄板設置・撤去						1 m ² 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板設置・撤去	1	m2			施 6 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 19 号 単価表 】						
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)	1	枚			施 17 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 20 号 単価表 】

敷鉄板賃料 22×914×1829 (mm)

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料 各種	1	枚			施 18 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 21 号 単価表 】						
材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
GX形 S種 ^グ カナル ^カ 鑄鉄管 φ 200×5.0m	2	本				
GX形 1種 ^グ カナル ^カ 鑄鉄管 φ 200×5.0m	5	本				
GX形 曲管 90° φ 200×90°	3	個				
GX形 曲管 45° φ 200×45°	3	個				
GX形 曲管 22 1/2° φ 200×22 1/2°	2	個				
GX形 両受曲管 45° φ 200×45°	3	個				
GX形短管1号 φ 200	4	個				
GX形 継ぎ輪 φ 200	5	個				
GX形 ライナ φ 200	2	個				
GX形 異形管接合材料 φ 200	9	個				
GX形 G-Linkセット φ 200	19	個				
スライダージョイント φ 200(100Kgf)	2	個				

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 21 号 単価表 】		(続 き)				
材料費					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
SUS短管(10Kgf) SCH20 200A×610 RF×RF	2	本				
SUS短管(10Kgf) SCH20 200A×400 RF×RF	2	本				
SUS短管(10Kgf) SCH20 200A×520 RF×RF	1	本				
SUS短管(10Kgf) SCH20 200A×715 RF×RF	2	本				
SUS短管(10Kgf) SCH20 200A×865 RF×RF(パドル付)	2	本				
SUS エルボ 200A×90° 255×255	8	個				
フレキシブルジョイント (10Kgf RF) 200A×500	2	個				
メカ型ドレッサージョイント φ200(SUS×SUS)	1	個				
フランジ継手材 (GF) φ200	4	組				
フランジ継手材 (RF) φ200	24	組				
電動弁 φ200	2	基				
DCIPフランジふた(RF) φ200	1	個				

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 21 号 単価表 】		(続 き)				
材料費				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不断水仕切弁 φ200 鋳鉄管用	1	基				
円形1号鉄蓋 内寸250 高さ150	1	個				
円形1号用 上部壁 内寸250 高さ150	1	個				
円形1号用 中部壁 内寸250 高さ300	1	個				
円形1号用 下部壁 内寸250 高さ300	1	個				
円形1号用 底版 下部壁用 内寸250 高さ40	1	個				
ポリエチレンスリーブ 呼び径φ200用 長さ6m	10	枚				
ポリエチレンスリーブ固定用コネクタ 呼び径φ200用	66	本				
埋設クロスシート 巾150mm×50m (2倍折込)	1	巻				
電動弁支持金具	2	組				
管支持金具1号	1	組				
管支持金具2号	2	組				

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 21 号 単価表 】		(続 き)					1 式 当り
材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
管支持金具3号	1	組					
管支持金具4号	1	組					
蓋1号	1	組					
蓋2号	1	組					
樹脂カプセル R16	4	本					
全ネジボルト M16×170	4	本					
ステンレス六角ボルト M16×50	4	個					
樹脂カプセル R12	4	本					
異形棒鋼 D13×220@4	0.9	kg					
計							
単位当たり							

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 22 号 単価表 】						
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
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm	38	m			施 19 号	
鋼管吊込み据付(機械力)A種 呼び径200mm 標準延長5.5m	12	m			施 20 号	
G X形継手接合 直管 呼び径200mm	4	口			施 21 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm	9	口			施 22 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm	19	口			施 23 号	
フランジ継手 呼び径200mm	28	口			施 24 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm	12	口			施 25 号	
機器等据付 第2類 芯出し調整の楽な機器					施 26 号	
不断水仕切弁設置工 φ200 鋳鉄管用	1	箇所				
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 27 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 28 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高300	1	個			施 29 号	

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 22 号 単価表 】		(続 き)				
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
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 30 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 31 号	
管明示シート	38	m			施 32 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m	38	m			施 33 号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	8	孔			P 10 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	0.1	m3			P 11 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.3	m2			P 5 号	
チップング(岩盤面・打継面)	0.1	m2			施 34 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 23 号 単価表 】						
材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ソールプレート SUS304 1200×1200	2	枚				
2F曲管付き井戸蓋 200A PF×10KF	2	個				
スルース弁 φ200 FCV製 10K	2	基				
スモレンスキーチェック弁 φ200 SUS製 10K	2	基				
スライダージョイント φ200(100Kgf)	2	個				
SUS短管(パドル付) 200A×1287 10K×10K	2	本				
空気抜弁 繰り出し曲管部	2	個				
連成計 繰り出し曲管部	2	個				
取水ポンプ 150A 水中ケーブル付	1	個				
SUS管 2F直管 200A×4000L	4	本				
SUS管 2F直管 200A×2654L	2	本				
同心レギュレーサー 200A×150A	2	本				

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【第23号単価表】

(続 き)

材料費

1 式 当り

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

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 24 号 単価表 】						
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
鋼管吊込み据付(機械力)A種 呼び径200mm 標準延長5.5m	24	m			施 20 号	
機器等据付 第1類 高速回転の回転機器	2	台			施 35 号	
機器等据付 第1類 高速回転の回転機器	2	台			施 35 号	
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	2	台			施 36 号	
フランジ継手 呼び径200mm	10	口			施 37 号	
フランジ継手 呼び径150mm	2	口			施 38 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径200mm	4	基			施 39 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 25 号 単価表 】						
敷鉄板運搬費 L=20km						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離20km	1	t			施 40 号	
計						
単位当たり						

【 第 26 号 単価表 】						
仮設材の積み込み・取卸費						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積み込→現場→基地取卸	1	t			施 41 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 27 号 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
通水試験		日			施 42 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 28 号 単価表 】

土壌試験費 29項目

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土壌試験費 29項目	1	式				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードパイプ)撤去工 土中建込 塗装・メッキ Gp-Ap-2E						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵撤去工(ガードパイプ) 塗装・メッキ Gp-Ap-2E	1	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 土中建込 塗装・メッキ Gp-Ap-2E			[B] = 1 時間制約	時間制約無		
[C] = 1 夜間作業 夜間作業無						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードパイプ)設置工(手間のみ) 土中建込 塗装 Gp-AP-2E 曲線部無						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(ガードパイプ) 塗装(白色) Gp-AP-2E	1	m				
ガードパイプ 歩車道境界用 GP-AP-2E 土中建込 塗装	1	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 土中建込 塗装 Gp-AP-2E			[B] = 5 施工規模	施工規模20m未満		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 1 曲線部補正 曲線部無						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込 ビーム・パネル式						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵撤去工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 ビーム・パネル 3m	1	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 施工区分 コンクリート建込 ビーム・パネル式			[B] = 3 支柱間隔	支柱間隔2m		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム・パネル式						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(横断・転落防止柵) コンクリート建込 ビーム・パネル 3m	1	m				
防護柵 (横断・転落防止柵) 亜鉛めっき 3.2×50	1	m				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 施工区分 コンクリート建込 ビーム・パネル式			[B] = 3 支柱間隔	支柱間隔2m		
[C] = 3 根巻きコンクリートの有無 土中建込設置以外			[D] = 4 施工規模	施工規模100m未満		
[E] = 1 時間制約 時間制約無			[F] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[G] = 0.000 箇所 根巻きコンクリート箇所数						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0.15m						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				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンバインド型3~4t		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 13 補足材区分 補足材なし		[A] = 0.150 m		整正厚		

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 6 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		人				
とび工		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業区分 設置・撤去						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下						10 袋 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				
耐候性大型土のう 容量1.0m ³	10	袋				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6)		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・設置		[B] = 2	土砂規格	流用土		
[C] = 1 設置作業半径 6m以下						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下						10 袋 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				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去		[B] = 3 土砂規格	製作しない場合			
[C] = 1 設置作業半径 6m以下						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 9 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9km						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 オンロード・ディーゼル 10t積級		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 9.000 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 バックホウ規格 クローラ型 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 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)			[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 再生クラッシャーラン 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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
再生クラッシャーラン RC-30	100	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻+締固め			[DS] = 10 骨材区分 再生クラッシャーラン RC-30			
[A] = 100.000 m3 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 12 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9km						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 ワンロード・ディーゼル 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] = 9.000 km	片道運搬距離		
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1	タイヤ損耗費 良好		
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 1	処理対象区分 土砂		
[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 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 13 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 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下			[B] = 1			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 14 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 オンロード・ディーゼル 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] = 5.000 km	片道運搬距離		
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1	タイヤ損耗費 良好		
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 2	処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)		
[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 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 180日以内	1	枚				
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 敷鉄板の種類 22×1524×3048(mm)			[B] = 150.000 日		供用日数	
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[F] = 0.000 日		総供用日数	
[C] = 1 整備費の有無 有			[D] = 0.000 t		不足分弁償金数量	

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
敷鉄板賃料 各種						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料 914×1829 1.67㎡/枚	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 敷鉄板の種類 各種			[B] = 150.000 日		供用日数	
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[F] = 0.000 日		総供用日数	
[C] = 2 整備費の有無 無			[D] = 0.000 t		不足分弁償金数量	

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm 180日以内	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 敷鉄板の種類 22×1524×3048(mm)			[B] = 120.000 日	供用日数		
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[F] = 0.000 日	総供用日数		
[C] = 2 整備費の有無 無			[D] = 0.000 t	不足分弁償金数量		

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
敷鉄板賃料 各種						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料 914×1829 1.67㎡/枚	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 敷鉄板の種類 各種			[B] = 120.000 日		供用日数	
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[F] = 0.000 日		総供用日数	
[C] = 2 整備費の有無 無			[D] = 0.000 t		不足分弁償金数量	

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm						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) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 呼び径区分 200mm			[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 トラッククレーン賃料日数			[E] = 1 バックホウ規格		クローラ型 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 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
鋼管吊込み据付(機械力)A種 呼び径200mm 標準延長5.5m						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) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 呼び径 標準延長区分 呼び径200mm 標準延長5.5m			[B] = 1 呼び厚さ区分 A種			
[C] = 3 クレーン使用区分 バックホウ(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 バックホウ規格 クローラ型 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			
[D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 21 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		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] = 4 呼び径区分 呼び径200mm			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 22 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		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] = 4 呼び径区分 呼び径200mm			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 23 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		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] = 4	呼び径区分 呼び径200mm			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 24 号 施工単価表 】						
フランジ継手 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		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 呼び径200mm			[B] = 3 規格区分 鋼管:F12			
[C] = 2 ホル計上区分 ホル計上しない						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
铸铁管切断(エンジンカッター使用) 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				
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] = 5 呼び径区分 呼び径200mm			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 26 号 施工単価表 】						
機器等据付 第2類 芯出し調整の楽な機器						1 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設備据付工						
	1.519	人工				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 分類区分 第2類 芯出し調整の楽な機器			[B] = 40 第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外			
[C] = 0.260 t 1台当り質量			[D] = 4 割増区分(第4類、第7類の時) 第4類、第7類以外			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 27 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 無収縮モルタル計上区分 無収縮モルタル計上しない						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 28 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				
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			

【 第 29 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				
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			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 30 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号下部壁 内寸250 高300RB C、CA						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] = 7 種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 31 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 施工区分 設置			[A] = 9	種類・内寸(mm)・高さ(mm) 1号底版 内寸250 高40		

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 32 号 施工単価表 】

管明示シート

100 m 当り

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

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 33 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
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] = 5 呼び径・管長区分 呼び径200mm 管長5m			[B] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド			
[C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			
[E] = 2 ポリエチレンスリーブ計上区分 ポリエチレンスリーブ計上しない			[F] = 2 固定用ゴムバンド計上区分 固定用ゴムバンド計上しない			
[G] = 2 粘着テープ計上区分 粘着テープ計上しない						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 34 号 施工単価表 】						
チップング(岩盤面・打継面)						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		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
機器等据付 第1類 高速回転の回転機器						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設備据付工	4.098	人工				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 分類区分 第1類 高速回転の回転機器			[B] = 40 第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外			
[C] = 0.250 t 1台当り質量			[D] = 4 割増区分(第4類、第7類の時) 第4類、第7類以外			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 36 号 施工単価表 】						
機器等据付 第7類 安全設備・架台類						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設備機械工		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 分類区分 第7類 安全設備・架台類			[B] = 40 第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外			
[C] = 0.070 t 1台当り質量			[D] = 3 割増区分(第4類、第7類の時) 合成樹脂・アルミ以外(第4、7類の時)			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 37 号 施工単価表 】						
フランジ継手 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		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 呼び径200mm		[B] = 4	規格区分	鋼管:F15		
[C] = 2 ホル計上区分 ホル計上しない						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 38 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 呼び径区分 呼び径150mm			[B] = 4 規格区分	鋼管:F15		
[C] = 2 ホル計上区分 ホル計上しない						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 39 号 施工単価表 】						
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型)呼び径200mm						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) クローラ型 山積0.45m ³ (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] = 4 呼び径区分 呼び径200mm				
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 3 クレーン使用区分 バックホウ(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 バックホウ規格 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35)				
[X] = 1 バックホウ規格区分 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 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 40 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20km

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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 製品長 12m以内			[B] = 20.000 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		
[F] = 2 計上区分 往復						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 41 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸						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～基地取卸	1	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込→現場→基地取卸						

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 42 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 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し							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】							
ブルドーザ [湿地]7t級							
振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型 運転質量11～12t							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1	施工数量 10,000m3未満			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 標準							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】							
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平0.6m3)							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	施工方法 標準			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1	障害の有無 障害無し			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径φ56cm							
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 (プレート) 径22インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高)							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】							
トラック [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60%							
軽油							

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高)							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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2	打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設			
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高)			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 1	生コン小型車割増区分 小型車割増無し			
[N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し							

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							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							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型構造物			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ [クローラ型] 山積0.8m3 (平0.6m3)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 高炉							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							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
セメント(高炉B) 25kg袋入							
コンクリート用骨材砂 洗い 細目							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高) 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							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60%							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高)			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[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 生コン小型車割増区分 小型車割増無し			[N3] = 1	生コン悪路割増区分 悪路割増無し			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
瀝青質目地板 厚10mm							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 1	目地板の種類 瀝青質目地板 t=10mm			

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm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】							
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2KVA							
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力φ38~40mm							
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】							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

令和6年度 山川浄水場取水井築造に伴う場内配管布設工事

【 第 11 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(高) 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							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40 高炉 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] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高)			[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] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無し			[N3] = 1	生コン悪路割増区分 悪路割増無し			

見積単価一覧表

名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	基 準
ガードパイプ歩車道用柵 支柱 塗装	本	17,600	
ガードパイプ歩車道用柵 ヒームパイプ 塗装	本	10,950	
ガードパイプ歩車道用柵 ブラケット 塗装	組	1,015	
防護柵（横断・転落防止柵） 亜鉛めっき 3.2×50	m	5,810	
不断水仕切弁 φ200 鋳鉄管用	基	962,000	
不断水仕切弁設置工 φ200 鋳鉄管用	箇所	340,000	
スライダージョイント φ200(100Kgf)	個	404,500	
フレキシブルジョイント（10Kgf RF） 200A×500	個	180,000	
メカ型ドレッサージョイント φ200(SUS×SUS)	個	95,400	
電動弁 φ200	基	2,670,000	
スルース弁 φ200 FCV製 10K	基	372,000	
ソールプレート SUS304 1200×1200	枚	790,000	

見積単価一覧表

名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	基 準
2F曲管付き井戸蓋 200A PF×10KF	個	650,900	
スモレンスキーチェッキ弁 φ200 SUS製 10K	基	1,200,000	
SUS短管(パドル付) 200A×1287 10K×10K	本	305,700	
空気抜弁 繰り出し曲管部	個	42,300	
取水ポンプ 150A 水中ケーブル付	個	5,290,000	
管支持金具1号	組	103,700	
管支持金具2号	組	99,700	
管支持金具3号	組	198,800	
管支持金具4号	組	125,200	
蓋1号	組	43,000	
蓋2号	組	64,000	
全ネジボルト M16×170	本	650	

見積単価一覧表

名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	基 準
電動弁支持金具	組	69,500	
SUS管 2F直管 200A×4000L	本	600,000	
SUS管 2F直管 200A×2654L	本	420,000	
同心レギュレーサー 200A×150A	本	162,400	
SUS短管(10Kgf) SCH20 200A×610 RF×RF	本	202,100	
SUS短管(10Kgf) SCH20 200A×400 RF×RF	本	173,900	
SUS短管(10Kgf) SCH20 200A×520 RF×RF	本	190,000	
SUS短管(10Kgf) SCH20 200A×715 RF×RF	本	215,700	
SUS エルボ 200A×90° 255×255	個	320,500	
SUS短管(10Kgf) SCH20 200A×865 RF×RF(ハンドル付)	本	249,200	
連成計 繰り出し曲管部	個	14,000	
土木シート 厚0.25mm～0.30mm 強度1570N/3cm	m2	460	

見積単価一覧表

名 称 ・ 規 格	単 位	単 価	基 準
発生土処分費 (株)司重機建設運輸	m ³	2,600	
土壌試験費 29項目	式	211,000	
DCIPフランジふた(RF) φ200 Ⅱ類・内面粉体塗装 7.5K	個	13,690	
フランジ継手材(RF) φ200 パッキンRF・ホルトナット SUS304・10K	組	9,510	
フランジ継手材(GF) φ200 パッキンGF・ホルトナット SUS304・7.5K	組	10,400	
GX形短管1号 φ200 内面粉体塗装 GFフランジ	個	45,300	
ポリエチレンスリーブ 呼び径φ200用 長さ6m JWWA K158規格	枚	4,140	
ポリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド 呼び径φ200用	本	270	
鋳鉄管切断用エンジンカッター 12インチ	個	160,000	
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	

