

令和 6 年度

工 事 設 計 書

工 事 名 称	令和6年度 山川浄水場取水井築造工事		
工 事 場 所	吉野川市山川町川田	摘 要	工期 282 日間
河 川 名 路 線 名 等			
着 工 完 成 期 日	自 令和06年06月06日 至 令和07年03月14日		
工 事 番 号	第	号	
工 事 費	円也 (内消費税相当額) (円)		
工 事 概 要	取水井築造工φ750 掘削深度 16.5m 2基		

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				
構造物工事(浄水場等)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
構造物工事(浄水場等)01	1	式				
さく井工	1	式				
さく井工	1	式				
さく井工 (パーカッション工法)	1	式				
掘削・アウターケーシング打込工	1	式			単 1 号	
パイプ据付工	1	式			単 2 号	
サンプル篩別試験工	1	式			単 3 号	
ケーシング挿入工、アウターケーシング引抜工	1	式			単 4 号	
砂利充填工	1	式			単 5 号	
仕上げ工	1	式			単 6 号	
揚水試験	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
水質検査	1	式			単 8 号	
残土処理	1	式			単 9 号	
報告書作成	1	式			単 10 号	
機械器具損料	1	式			単 11 号	
地下ピット工	1	式			単 12 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				
さく井機械下設置分	1	式				
敷鉄板運搬費 L=20km	8	t			単 38 号	
仮設材の積込み・取卸費	8	t			単 39 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
さく井機械運搬費	1	式				
車輛搭載型さく井機械 自走式 片道200km	1	式			単 40 号	
準備費	1	式				
準備費	1	式				
技師（B）	1	式				
さく井主任		人				
さく井技師		人				
普通作業員		人				
機械組立・解体費	1	式				
技師（B）		人				
さく井主任		人				
さく井技師		人				

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
普通作業員		人				
設備機械工		人				
消耗品		%				
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジャブ型] 16t吊		日				
動力・用水・配水等仮設費	1	式				
技師（B）		人				
配管工		人				
電工		人				
普通作業員		人				
消耗品		%				
バックホリ(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		日				
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
土壌試験費 29項目	1	式			単 41 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工事

【 第 1 号 単価表 】						
掘削・アウターケーシング打込工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取水井 東側	1	式			単 13 号	
取水井 西側	1	式			単 14 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 2号 単価表 】

パイプ据付工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取水井 東側	1	式			単 15 号	
取水井 西側	1	式			単 16 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 3 号 単価表 】

サンプル篩別試験工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取水井 東側	1	式			単 17 号	
取水井 西側	1	式			単 18 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 4 号 単価表 】

ケーシング挿入工、アウターケーシング引抜工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取水井 東側	1	式			単 19 号	
取水井 西側	1	式			単 20 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 5 号 単価表 】

砂利充填工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取水井 東側	1	式			単 21 号	
取水井 西側	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工事

【 第 6 号 単価表 】						
仕上げ工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取水井 東側	1	式			単 23 号	
取水井 西側	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工事

【 第 7 号 単価表 】

揚水試験

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取水井 東側	1	式			単 25 号	
取水井 西側	1	式			単 26 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 8 号 単価表 】						
水質検査						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取水井 東側	1	式			単 27 号	
取水井 西側	1	式			単 28 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 9 号 単価表 】

残土処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取水井 東側	1	式			単 29 号	
取水井 西側	1	式			単 30 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 10 号 単価表 】						
報告書作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人件費	1	式				
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
提出書類費	1	式				
工事写真	1	式				
印刷製本費	3	部				
地質標本箱 ビン詰め	2	箱				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 11 号 単価表 】						
機械器具損料						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取水井 東側	1	式			単 31 号	
取水井 西側	1	式			単 32 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 12 号 単価表 】						
地下ピット工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取水井 東側	1	式			単 33 号	
取水井 西側	1	式			単 34 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 13 号 単価表 】						
取水井 東側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人件費	1	式				
技師 (B)		人				
さく井主任		人				
さく井技師		人				
普通作業員		人				
溶接工		人				
消耗材料費	1	式				
普通溶接棒 (軟鋼用) 4.00mm	24.6	kg				
特殊溶接棒 (硬化肉盛用) 4.00mm	11.4	kg				
アセチレンガス	40	kg				
酸素ガス	84	m3				

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 13 号 単価表 】		(続 き)				
取水井 東側					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸雑費		%				
ワイヤーロープ損料	1	式				
ドリリングライン用 φ26.6×24	67	m				
サンドライン用 φ18	67	m				
パイプ類他損料	1	式				
スリーブパイプ(SS400) 1,524mm t=19.0	3	m				
アウターケーシング [*] (SS400) 913.4mm t=19.0 1.5m/本	13.5	m ²				
仮設ケーシング(STK) 762mm t=7.9	1	m				
打込用樫尺角材 300mm角×1,200mm(3本1組)	1	組				
諸雑費		%				

【 第 13 号 単価表 】

(続 き)

取水井 東側

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
動力燃料費	1	式				
軽油		1				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 14 号 単価表 】						
取水井 西側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人件費	1	式				
技師 (B)		人				
さく井主任		人				
さく井技師		人				
普通作業員		人				
溶接工		人				
消耗材料費	1	式				
普通溶接棒 (軟鋼用) 4.00mm	24.6	kg				
特殊溶接棒 (硬化肉盛用) 4.00mm	11.4	kg				
アセチレンガス	40	kg				
酸素ガス	84	m3				

【 第 14 号 単価表 】		(続 き)				
取水井 西側					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
諸雑費		%				
ワイヤーロープ損料	1	式				
ドリリングライン用 φ26.6×24	67	m				
サンドライン用 φ18	67	m				
パイプ類他損料	1	式				
スリーブパイプ(SS400) 1,524mm t=19.0	3	m				
アウターケーシング [*] (SS400) 913.4mm t=19.0 1.5m/本	13.5	m ²				
仮設ケーシング(STK) 762mm t=7.9	1	m				
打込用樫尺角材 300mm角×1,200mm(3本1組)	1	組				
諸雑費		%				

【 第 14 号 単価表 】

(続 き)

取水井 西側

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
動力燃料費	1	式				
軽油		l				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 15 号 単価表 】						
取水井 東側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシングパイプ SUS304 750A t=8.0	9.3	m				
スーパースクリーン SUS304 750A Vロット巻線形	6	m				
ボトム装置 SUS304 750A t=10.0	1	個				
サーフェスケーシング SS400 914.4mm t=19.0	6	m				
刃口金物 鋳鋼 900A用	1	個				
井戸用充填砂利 JWWA-A103 規格品	3.8	m3				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 16 号 単価表 】						
取水井 西側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシングパイプ SUS304 750A t=8.0	9.3	m				
スーパースクリーン SUS304 750A Vロット巻線形	6	m				
ボトム装置 SUS304 750A t=10.0	1	個				
サーフェスケーシング SS400 914.4mm t=19.0	6	m				
刃口金物 鋳鋼 900A用	1	個				
井戸用充填砂利 JWWA-A103 規格品	3.8	m3				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 17 号 単価表 】

取水井 東側

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
さく井主任		人				
消耗品		%				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 18 号 単価表 】						
取水井 西側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
さく井主任		人				
消耗品		%				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 19 号 単価表 】						
取水井 東側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人件費	1	式				
技師 (B)		人				
さく井主任		人				
さく井技師		人				
普通作業員		人				
溶接工		人				
消耗品費	1	式				
電気溶接棒 ステンレス用 4.00mm	8.3	kg				
その他雑品 ケーシング材料費の1%×2日	1	式				
動力燃料費	1	式				

【 第 19 号 単価表 】

(続 き)

取水井 東側

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油		1				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 20 号 単価表 】						
取水井 西側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人件費	1	式				
技師 (B)		人				
さく井主任		人				
さく井技師		人				
普通作業員		人				
溶接工		人				
消耗品費	1	式				
電気溶接棒 ステンレス用 4.00mm	8.3	kg				
その他雑品 ケーシング材料費の1%×2日	1	式				
動力燃料費	1	式				

【 第 20 号 単価表 】

(続 き)

取水井 西側

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油		1				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 21 号 単価表 】						
取水井 東側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人件費	1	式				
技師 (B)		人				
さく井主任		人				
さく井技師		人				
普通作業員		人				
消耗品費	1	式				
消耗品 砂利充填材料費の1%	1	式				
動力燃料費	1	式				
軽油		1				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 22 号 単価表 】						
取水井 西側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人件費	1	式				
技師 (B)		人				
さく井主任		人				
さく井技師		人				
普通作業員		人				
消耗品費	1	式				
消耗品 砂利充填材料費の1%	1	式				
動力燃料費	1	式				
軽油		1				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 23 号 単価表 】						
取水井 東側						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人件費	1	式				
技師 (B)		人				
さく井主任		人				
さく井技師		人				
普通作業員		人				
消耗品費	1	式				
パ ーシャルサージ ンク ラハ ー 750A用 (3枚1組)	1	組				
諸雑費		%				
動力燃料費	1	式				
軽油		l				

【 第 23 号 単価表 】

(続 き)

取水井 東側

1 式 当り

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

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 24 号 単価表 】						
取水井 西側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人件費	1	式				
技師 (B)		人				
さく井主任		人				
さく井技師		人				
普通作業員		人				
消耗品費	1	式				
パ ーシャルサージ ンク ラハ ー 750A用 (3枚1組)	1	組				
諸雑費		%				
動力燃料費	1	式				
軽油		l				

【 第 24 号 単価表 】

(続 き)

取水井 西側

1 式 当り

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

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 25 号 単価表 】

取水井 東側

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
揚水試験	1	式			単 35 号	
揚砂量測定	1	式			単 36 号	
機械器具損料	1	式			単 37 号	
軽油		1				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 26 号 単価表 】

取水井 西側

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
揚水試験	1	式			単 35 号	
揚砂量測定	1	式			単 36 号	
機械器具損料	1	式			単 37 号	
軽油		1				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 27 号 単価表 】

取水井 東側

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水質試験費 水道法水質基準(原水)40項目	1	検体				
水質試験費 PFOS・PFOA	1	検体				
技師 (B)		人				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 28 号 単価表 】

取水井 西側

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水質試験費 水道法水質基準(原水)40項目	1	検体				
水質試験費 PFOS・PFOA	1	検体				
技師 (B)		人				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 29 号 単価表 】						
取水井 東側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離9km	21	m3			施 1 号	
発生土処分費 (株)司重機建設運輸	21	m3				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【第30号単価表】

取水井 西側

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離9km	21	m3			施 1 号	
発生土処分費 (株)司重機建設運輸	21	m3				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 31 号 単価表 】						
取水井 東側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械器具損料費	1	式				
パーカッション式さく井機械 搭載型(供用)		日				
パーカッション式さく井機械 搭載型(運転)		日				
掘削用チューブラビット 2.5t φ700 (供用)		日				
全回転型ホールシング 掘削機[掘削機械器具] [ハンマクレーブ] 径800mm	13	供用日				
フラットハルブローラー 仕上げ兼用 (供用)		日				
パーシャルサイズのブロック 750A用 (供用)		日				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 300A	38	供用日				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 300A		日				
炭酸ガス半自動溶接機 200V (運転)		日				
工事中水モーターポンプ [攪拌装置付(水中ポンプ)] 口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW	38	供用日				
工事中水モーターポンプ [攪拌装置付(水中ポンプ)] 口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW		日				

【 第 31 号 単価表 】		(続 き)				
取水井 東側				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガス溶接器具 (供用)		日				
さく井用機材付属小道具 (供用)		日				
ケーシング挿入用器具 (供用)		日				
油圧ジャッキ 50t×300L×2台 (運転)		日				
油圧ユニット 3.7kW×700kg/cm ² (運転)		日				
引抜用ケーシングスライダー (供用)		日				
ジャッキアップリング (供用)		日				
泥水タンク 3.0m ³ (供用)		日				
分電盤 動力用 225A (供用)		日				
賃料	1	式				
発電機 100kVA (防音・排ガス対策型)		日				

【 第 31 号 単価表 】

(続 き)

取水井 東側

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ 0.28m3 (防音・排ガス対策型)		日				
敷鉄板賃料 22×1524×3048 (mm)	10	枚			施 2 号	
敷鉄板設置・撤去	47	m2			施 3 号	
資材倉庫 2.05m×2.0m×2.2m		日				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 32 号 単価表 】						
取水井 西側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械器具損料費	1	式				
パカッション式さく井機械 搭載型(供用)		日				
パカッション式さく井機械 搭載型(運転)		日				
掘削用チューブラビット 2.5t φ700 (供用)		日				
全回転型ホルケーシング掘削機[掘削機械器具] [ハンマクレーブ] 径800mm	13	供用日				
フラットバルブベレー 仕上げ兼用 (供用)		日				
パシヤルサージシグアブロック 750A用 (供用)		日				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 300A	38	供用日				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 300A		日				
炭酸ガス半自動溶接機 200V (運転)		日				
工事中水モーターポンプ[攪拌装置付(水中ポンプ)] 口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW	38	供用日				
工事中水モーターポンプ[攪拌装置付(水中ポンプ)] 口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW		日				

【 第 32 号 単価表 】		(続 き)				
取水井 西側					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガス溶接器具 (供用)		日				
さく井用機材付属小道具 (供用)		日				
ケーシング挿入用器具 (供用)		日				
油圧ジャッキ 50t×300L×2台 (運転)		日				
油圧ユニット 3.7kW×700kg/cm2 (運転)		日				
引抜用ケーシングスライダー (供用)		日				
ジャッキアップリング (供用)		日				
泥水タンク 3.0m3 (供用)		日				
分電盤 動力用 225A (供用)		日				
賃料						
	1	式				
発電機 100kVA (防音・排ガス対策型)		日				

【 第 32 号 単価表 】		(続 き)		1 式 当 り		
取水井 西側						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ 0.28m3 (防音・排ガス対策型)		日				
敷鉄板賃料 22×1524×3048 (mm)	10	枚			施 2 号	
敷鉄板設置・撤去	47	m2			施 3 号	
資材倉庫 2.05m×2.0m×2.2m		日				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 33 号 単価表 】						
取水井 東側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	5.5	m3			P 1 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15.4	m2			P 2 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)	0.977	t			施 4 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	30	m3			施 5 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 6 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	6.8	m2			P 3 号	
縞鋼板 t=6mm	1	個				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 34 号 単価表 】						
取水井 西側						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	5.5	m3			P 1 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15.4	m2			P 2 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)	0.977	t			施 4 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	30	m3			施 5 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 6 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	6.8	m2			P 3 号	
縞鋼板 t=6mm	1	個				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 35 号 単価表 】						
揚水試験						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
さく井主任		人				
さく井技師		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

【 第 36 号 単価表 】

揚砂量測定

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (B)		人				
さく井主任		人				
計						
単位当たり						

【 第 37 号 単価表 】						
機械器具損料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
深井戸水中モーターポンプ φ150×45kW		日				
揚水管・バルブ類 150A		日				
四角堰		日				
水位測定機器類		日				
揚砂量測定器		日				
その他消耗品		%				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 38 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 7 号	
計						
単位当たり						

【 第 39 号 単価表 】						
仮設材の積込み・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
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1	t			施 8 号	
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 40 号 単価表 】

車輛搭載型さく井機械 自走式 片道200km

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車輛搭載型さく井機械運搬費 自走式 片道200km	2	台				
計						
単位当たり						

令和6年度 山川浄水場取水井築造工事

【 第 41 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						