

令和 8 年度

# 工 事 設 計 書

工 事 名 称	令和8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事		
工 事 場 所	吉野川市山川町中須賀	摘 要	工期 170 日間
河 川 名 路 線 名 等	国道192号		
着 工 完 成 期 日	自 令和08年04月30日 至 令和08年10月16日		
工 事 番 号	第 号		
工 事 費	円也 (内消費税相当額) ( 円)		
工 事 概 要	施工延長 L=233.7m ・DCIP-GX形φ100 L=188.6m ・DCIP-GX形φ75 L=45.1m ・HPPEφ50 L=4.6m ・給水管切替 N=6戸 ・舗装本復旧工 A=186.0m <sup>2</sup>		

令和8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

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02	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						
管路	1	式				
管きょ工(開削)	1	式				
管路土工	1	式				
管路土工	1	式				
管布設工	1	式			単 1 号	
配水管布設工 DCIP-GX形 φ100	1	式			単 2 号	
配水管布設工 DCIP-GX形 φ75	1	式			単 3 号	
配水管布設工 HPPE φ50	1	式			単 4 号	
排水管布設工 HPPE φ50xHIVP φ50	1	式			単 5 号	
給水管布設工 N=6戸	1	式			単 6 号	
モルタル注入	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
アスファルト舗装工	1	式				
舗装本復旧 表層t=5cm 基層t=5cm	1	式			単 8 号	
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員A 交替要員なし	1	式			単 9 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				
技術管理費	1	式				
土壌試験費 29項目	1	式			単 42 号	
通水試験工	1	式			単 43 号	
共通仮設費(率化)	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8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

【 第 1 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 As t=15cm以下	611	m			単 10 号	
舗装版切断 Con t=15cm以下	54	m			単 11 号	
舗装版掘削 As t=10cm以下	209	m <sup>2</sup>			単 12 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	2	m <sup>3</sup>			単 13 号	
殻運搬・処分 As殻 運搬距離L=1.2km	16	m <sup>3</sup>			単 14 号	
殻運搬・処分 Con殻(無筋) 運搬距離L=1.2km	2	m <sup>3</sup>			単 15 号	
殻運搬処理 建設汚泥	0.13	m <sup>3</sup>			単 16 号	
掘削 土砂	204	m <sup>3</sup>			単 17 号	
管路埋戻し 砂	26	m <sup>3</sup>			単 18 号	
管路埋戻し 再生碎石RC-30	183	m <sup>3</sup>			単 19 号	
発生土運搬・処分 運搬距離L=7.6km	210	m <sup>3</sup>			単 20 号	
コンクリート削孔 φ100×L=100mm	1	孔			単 21 号	

令和8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

【 第 1 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
舗装仮復旧 再生密粒度As(13) t=3cm	64	m2			単 22 号	
舗装仮復旧 再生密粒度As(13) t=5cm	146	m2			単 23 号	
コンクリート復旧 t=10cm 無筋 18-8-40(高) W/C≤60%	2	m3			単 24 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 2 号 単価表 】						
配水管布設工 DCIP-GX形 φ100						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配水管布設工(資材費) DCIP-GX形 φ100	1	式			単 25 号	
配水管布設工(労務費) DCIP-GX形 φ100	1	式			単 26 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 3 号 単価表 】						
配水管布設工 DCIP-GX形 φ75						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配水管布設工(資材費) DCIP-GX形 φ75	1	式			単 27 号	
配水管布設工(労務費) DCIP-GX形 φ75	1	式			単 28 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 4 号 単価表 】						
配水管布設工 HPPE φ50						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配水管布設工(資材) HPPE φ50	1	式			単 29 号	
配水管布設工(労務費) HPPE φ50	1	式			単 30 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 5 号 単価表 】						
排水管布設工 HPPE φ50xHIVP φ50						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水管布設工(資材費) HPPE φ50xHIVP φ50	1	式			単 31 号	
排水管布設工(労務費) HPPE φ50xHIVP φ50	1	式			単 32 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 6 号 単価表 】						
給水管布設工 N=6戸						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
給水管布設工(資材費)	1	式			単 33 号	
給水管布設工(労務費)	1	式			単 34 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

【 第 7 号 単価表 】						
モルタル注入						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
充填工 管閉塞	0.007	m3			施 1 号	
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	0.025	t				
ベントナイト 25kg/袋	1	袋				
モルタル注入 資材費	1	式			単 35 号	
モルタル注入 労務費	1	式			単 36 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 8 号 単価表 】						
舗装本復旧 表層t=5cm 基層t=5cm						
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 As t=15cm以下	382	m			単 10 号	
殻運搬・処分 As殻 運搬距離L=1.2km	12	m3			単 14 号	
舗装版掘削 As t=10cm以下	192	m2			単 12 号	
掘削 土砂	26	m3			単 17 号	
発生土運搬・処分 運搬距離L=7.6km	26	m3			単 20 号	
不陸整正 補足材なし	186	m2			単 37 号	
路盤工 再生粒調碎石RM-30 t=10cm	186	m2			単 38 号	
基層工 再生粗粒度As(20) t=5cm	186	m2			単 39 号	
表層工 再生密粒度As(13) t=5cm	186	m2			単 40 号	
殻運搬処理 建設汚泥	0.09	m3			単 16 号	
計						
単位当たり						





令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 11 号 単価表 】						
舗装版切断 Con t=15cm以下						1 m 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	1	m			P 2 号	
計						
単位当たり						





令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 14 号 単価表 】						
殻運搬・処分 As殻 運搬距離L=1.2km						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 タンクトラック4t積級 運搬距離1.2km	1	m3			施 4 号	
アスファルト塊						
計	1	m3				
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 15 号 単価表 】						
殻運搬・処分 Con殻(無筋) 運搬距離L=1.2km						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 タンクトラック4t積級 運搬距離1.2km	1	m3			施 4 号	
コンクリート塊(無筋) 30cm角以下	1	m3				
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

【 第 16 号 単価表 】						
殻運搬処理 建設汚泥						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設汚泥(建設系無機性に限る)						
計	1.1	t				
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 17 号 単価表 】						
掘削 土砂						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	1	m3			施 2 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

【 第 18 号 単価表 】						
管路埋戻し 砂						1 m3 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) 砂 クッション用	1	m3			施 5 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

【 第 19 号 単価表 】						
管路埋戻し 再生砕石RC-30						1 m3 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) 再生クラッシュ RC-30	1	m3			施 6 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

【 第 20 号 単価表 】						
発生土運搬・処分 運搬距離L=7.6km						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 タンクトラック10t積級 運搬距離7.6km	1	m3			施 7 号	
発生土処分費 波多野工業(株)	1	m3				
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

【 第 21 号 単価表 】						
コンクリート削孔 φ100×L=100mm						1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満	1	孔			P 3 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 22 号 単価表 】						
舗装仮復旧 再生密粒度As(13) t=3cm						1 m2 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)	1	m2			施 8 号	
計						
単位当たり						





令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 25 号 単価表 】						
配水管布設工(資材費) DCIP-GX形 φ100						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種ダクタイル鋳鉄管 φ100×4.0m	45	本				
GX形 帽 φ100	1	個				
GX形 ライナ φ100	6	個				
GX形 G-Linkセット φ100	8	個				
GX形 異形管接合材料 φ100	5	個				
GX形 曲管 22 1/2° φ100×22 1/2°	4	個				
GX形 両受曲管 22 1/2° φ100×22 1/2°	4	個				
GX形 S種ダクタイル鋳鉄管(支給品) φ100×4.0m	2	本				
埋設クロスシート 巾150mm×50m(2倍折込)	4	巻				
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 26 号 単価表 】						
配水管布設工(労務費) DCIP-GX形 φ100						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100mm	186.2	m			施 10 号	
G X形継手接合 直管 呼び径100mm	45	口			施 11 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm	5	口			施 12 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	8	口			施 13 号	
管明示シート	188.6	m			施 14 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 27 号 単価表 】						
配水管布設工(資材費) DCIP-GX形 φ75						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種ダクタイル鋳鉄管 φ75×4.0m	11	本				
GX形 帽 φ75	1	個				
GX形 ライナ φ75	4	個				
GX形 G-Linkセット φ75	4	個				
GX形 異形管接合材料 φ75	5	個				
GX形 曲管 22 1/2° φ75×22 1/2°	2	個				
GX形 両受曲管 22 1/2° φ75×22 1/2°	2	個				
GX形 両受ソフツシル仕切弁 φ75	1	基				
GX形 受挿ソフツシル仕切弁 φ75	1	基				
円形1号鉄蓋 内寸250 高さ150	2	個				
円形1号用 調整リグ 内寸250 高さ50	2	個				
円形1号用 上部壁 内寸250 高さ150	2	個				

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【第27号単価表】 (続 き)						
配水管布設工(資材費) DCIP-GX形 φ75						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形1号用 中部壁 内寸250 高さ100	1	個				
円形1号用 下部壁 内寸250 高さ300	2	個				
円形1号用 底版 下部壁用 内寸250 高さ60	2	個				
埋設クロスシート 巾150mm×50m(2倍折込)	1	巻				
GX形 P-Linkセット φ75	1	個				
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 28 号 単価表 】						
配水管布設工(労務費) DCIP-GX形 φ75						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75mm以下	43.2	m			施 15 号	
G X形継手接合 直管 呼び径75mm	9	口			施 16 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	6	口			施 17 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	4	口			施 18 号	
鑄鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径75mm以下	1	口			施 19 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	2	基			施 20 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	2	個			施 21 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リング 内寸250 高50	2	個			施 22 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 23 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 24 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	2	個			施 25 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	2	個			施 26 号	

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 28 号 単価表 】 (続 き)						
配水管布設工(労務費) DCIP-GX形 φ75						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	45.1	m			施 14 号	
G X形継手接合 P-Linkの切管部 呼び径75mm	1	口			施 27 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 29 号 単価表 】						
配水管布設工(資材) HPPE φ50						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
HPPE 直管 φ50×5,000L	1	本				
分岐サドル(鑄鉄管用) φ75×φ50	1	個				
離脱防止付ソケット(分止水栓用)(HPPE用) 50(HPPEφ50用)	1	個				
密着コア φ50	1	個				
EFベンド φ50x45°	1	個				
EFベンド φ50x22°	1	個				
メカニカル三方チーズ(HPPE×PE用) φ50	1	個				
離脱防止付エルボ 45°(HPPE×PE用) HPPEφ50用×PEφ50用 45°	1	個				
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 30 号 単価表 】						
配水管布設工(労務費) HPPE φ50						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm 鋳鉄管 呼び径75mm	1	箇所			施 28 号	
コア取付け工 呼び径50mm	1	箇所			施 29 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm	4.2	m			施 30 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm	2	箇所			施 31 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	6	口			施 32 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	5	口			施 33 号	
管明示シート	4.6	m			施 14 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 31 号 単価表 】						
排水管布設工(資材費) HPPE φ50xHIVP φ50						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
HIVP 直管 φ50×4.000L	1	本				
HIVP 90° エルボ φ50	3	個				
離脱防止付ソケット(分止水栓用)(HPPE用) 50 (HPPE φ50用)	1	個				
分岐サドル(鋳鉄管用) φ100×φ50	1	個				
密着コア φ50	1	個				
継手一体型リフトシール仕切弁(HPPE x VP用) φ50	1	基				
円形1号鉄蓋 内寸250 高さ150	1	個				
円形1号用 調整リング 内寸250 高さ50	1	個				
円形1号用 上部壁 内寸250 高さ150	1	個				
円形1号用 下部壁 内寸250 高さ200	1	個				
円形1号用 底版 下部壁用 内寸250 高さ60	1	個				
計						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【第31号単価表】 (続 き)						
排水管布設工(資材費) HPPE φ50xHIVP φ50						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 32 号 単価表 】						
排水管布設工(労務費) HPPE φ50xHIVP φ50						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm 鋳鉄管 呼び径100mm	1	箇所			施 34 号	
コア取付け工 呼び径50mm	1	箇所			施 29 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm	0.3	m			施 30 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	2	口			施 32 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	1	口			施 33 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	1.3	m			施 35 号	
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径50mm	2.5	口			施 36 号	
メカニカル継手 呼び径75mm以下	1	口			施 37 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	3	口			施 38 号	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm	1	基			施 39 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 21 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リング 内寸250 高50	1	個			施 22 号	

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 32 号 単価表 】 (続 き)						
排水管布設工(労務費) HPPE φ50xHIVP φ50						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号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 23 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号底版 内寸250 高40	1	個			施 26 号	
管明示シート	1	m			施 14 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 33 号 単価表 】						
給水管布設工(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) φ100×φ20	3	個				
分岐サドル(鑄鉄管用) φ100×φ25	3	個				
密着コア φ20	3	個				
密着コア φ25	3	個				
離脱防止付ソケット(分止水栓用)(PE用) 20(PEφ20用)	3	個				
離脱防止付ソケット(分止水栓用)(PE用) 25(PEφ25用)	3	個				
HIVP 直管 φ13×4.000L	5	本				
HIVP ソケット φ13	4	個				
HIVP 90° エルボ φ13	4	個				
ポリエチレン管 φ20	37	m				
ポリエチレン管 φ25	103	m				
青銅製ソケット仕切弁(内ねじ) φ25	2	個				

吉野川市水道事業者

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 33 号 単価表 】 (続 き)							1 式 当り
給水管布設工(資材費)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
円形1号鉄蓋 内寸250 高さ150	2	個					
円形1号用 調整リグ 内寸250 高さ50	2	個					
円形1号用 上部壁 内寸250 高さ150	2	個					
円形1号用 下部壁 内寸250 高さ300	2	個					
円形1号用 底版 下部壁用 内寸250 高さ60	2	個					
離脱防止付おねじ付ソケット(PE用) PE φ25用	4	個					
90° ロングベンド φ20	6	個					
副栓付止水栓(開閉防止、伸縮付) φ20×φ13	5	個					
副栓付止水栓(開閉防止、伸縮付) φ20	1	個					
離脱防止付パイプエンド(PE用) 25 (PE φ25用)	2	個					
FCV製PE用 三受T字管(抜止付) φ20×φ20	1	個					
FCV製PE用 三受T字管(抜止付) φ25×φ20	2	個					

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 33 号 単価表 】 (続 き)						
給水管布設工(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
離脱防止付ソケット (PE用) 25 (PEφ25用)	1	個				
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 34 号 単価表 】						
給水管布設工(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
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径100mm	3	箇所			施 41 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径100mm	3	箇所			施 42 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径13mm	19	m			施 43 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径13mm	16	口			施 44 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径13mm	4	口			施 45 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	37	m			施 46 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	103	m			施 47 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	6	口			施 48 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	6	口			施 49 号	
ポリエチレン管切断 呼び径20mm	6	口			施 50 号	
ポリエチレン管切断 呼び径25mm	3	口			施 51 号	
止水栓取付け PP用 呼び径13mm	1	箇所			施 52 号	

吉野川市水道事業者

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 34 号 単価表 】 (続 き)						
給水管布設工(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
止水栓取付け PP用 呼び径20mm	6	箇所			施 53 号	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm	2	基			施 39 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	2	個			施 21 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リング 内寸250 高50	2	個			施 22 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 23 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	2	個			施 25 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底板 内寸250 高40	2	個			施 26 号	
コア取付け工 呼び径20mm	3	箇所			施 54 号	
コア取付け工 呼び径25mm	3	箇所			施 55 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

【 第 35 号 単価表 】						
モルタル注入 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
VP 直管 φ50×5.000L	1	本				
TS バルブソケット φ50	2	個				
ゲートバルブ φ50	1	個				
TS 90° エルボ φ50×90°	1	個				
TS ソケット φ50×φ25	1	個				
TSキャップ φ25	2	個				
塩ビ管用管帽（抜止付） φ50	1	個				
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 36 号 単価表 】						
モルタル注入 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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	1.8	m			施 35 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	2	口			施 38 号	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm	1	基			施 39 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	3	口			施 36 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径25mm	3	口			施 56 号	
メカニカル継手 呼び径75mm以下	1	口			施 37 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 37 号 単価表 】						
不陸修正 補足材なし						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸修正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 修正厚0m	1	m2			施 57 号	
計						
単位当たり						





令和8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

【 第 40 号 単価表 】						
表層工 再生密粒度As(13) t=5cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)	1	m2			P 6 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号(山川町中須賀)配水管布設工事

【 第 41 号 単価表 】						
交通誘導警備員A 交替要員なし						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	1	人日			施 59 号	
計						
単位当たり						

令和8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

【 第 42 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8年度 国道192号（山川町中須賀）配水管布設工事

【 第 44 号 単価表 】						
通水試験工						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 60 号	
計						
単位当たり						