

令和7年度

道路新設改良事業（単独）

---

市道永石3号線

---

道路改良工事 仕 様 書

---

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市口和町湯木

# 工 事 概 要

工 事 名	市道永石3号線 道路改良工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市口和町湯木						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	摘 要
				当初	変更		
	道路改良工事		L=	10.0		m	ボックスカルバート L=12.0m
			W=	4.0		m	
	道路土工						
		掘削		20		m3	
		路体盛土		30		m3	
		路床盛土		50		m3	
		路体外盛土	路肩・路外	40		m3	
		法面整形	盛土	150		m2	
		購入土		120		m3	
	法面工	植生	人工張芝	80		m2	
	擁壁工	場所打擁壁工	重力式擁壁 18N	31		m3	
	カルバート工	プレキャストカルバート工	ボックスカルバート B1800-H2000	12		m	
	排水構造物工	側溝工	KF-200	5		m	
			KF-400	3		m	
			大型水路 B1400-H1200	4		m	
		管渠工	P1-RC-D600	8		m	
			PVC-400	11		m	
		集水樹工	現場打ち	2		箇所	
	舗装工	アスファルト舗装工	下層路盤(RC-40, t=16cm)	66		m2	
	構造物取壊し工	構造物取壊し	無筋・有筋コンクリート	15		m3	
		舗装版破碎	アスファルト舗装	26		m2	
		殻運搬処分		1		式	
	仮設工	土留・仮締切工	大型土のう	3		袋	
			架橋	39		m	
			水替工	1		式	

令和7年度

市道永石3号線 道路改良工事

庄原市口和町湯木 地内

工 事 価 格

---

消費税相当額

---

工 事 費 計

---

## 積算情報

工事名	市道永石3号線道路改良工事		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	公共 令和07年度
工種区分	道路改良工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 8年 1月 1日付 公共	単価地区	51:庄原市(旧総領町,旧東城町,旧高野町を除く)
機損適用年月日	令和 7年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 7年 8月 公共

## 補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場環境改善費 …… 大都市・市街地以外
現場環境改善費	計上する
冬期補正	冬期補正無 ( 0.00 % )
緊急工事補正	緊急工事補正無
前払支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

## 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
道路改良工事01	1	式				
道路改良	1	式			Lv1	処:
道路土工	1	式			Lv2	処:
掘削工	1	式			Lv3	
掘削	1	式			Lv4	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	20	m3			P 1号	
路体盛土工	1	式			Lv3	
路体(築堤)盛土	1	式			Lv4	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	30	m3			P 2号	
路床盛土工	1	式			Lv3	
路床盛土	1	式			Lv4	
路床盛土 2.5m未満	20	m3			P 3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
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	30	m3			P 4号	
土砂等運搬	1	式			Lv4	
土砂等運搬 標準ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 11.5km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	100	m3			P 5号	
土材料	1	式			Lv4	
購入土(土砂2)						
見積	120	m3				
路体外盛土工	1	式			Lv3	
路体外盛土	1	式			Lv4	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	40	m3			P 6号	
法面整形工	1	式			Lv3	
法面整形(盛土部)	1	式			Lv4	
法面整形 盛土部 沖質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し	150	m2			P 7号	
残土処理工	1	式			Lv3	

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
土砂等運搬	1	式			Lv4	
土砂等運搬 標準バッチ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 6.5km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む 残土等処分	20	m3			P 8号 Lv4	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 小林建設(株)口和向泉建設発生土受入地 受入地 庄原市口和町	20	m3				処:
法面工	1	式			Lv2	
植生工	1	式			Lv3	
人工張芝	1	式			Lv4	
人工張芝	120	m2			P 9号	
擁壁工	1	式			Lv2	
場所打擁壁工(構造物単位)	1	式			Lv3	
重力式擁壁	1	式			Lv4	
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しコンクリート無し 18-8-40高炉60% 延長無し	31	m3			P 10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
底張工	6	m			単 11 号	
加ハート工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り(掘削)	1	式			Lv4	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	210	m3			P 1 号	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	40	m3			P 12 号	
埋戻し	1	式			Lv4	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	190	m3			P 13 号	
基面整正	1	式			Lv4	
基面整正	68	m2			P 14 号	
プレキャスト加ハート工	1	式			Lv3	

## 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
プレキャストボックス	1	式			Lv4	
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 基礎砕石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め	8	m			P 15 号	
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 基礎砕石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め	4	m			P 16 号	
PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B 7本より線,B種, 12.7 参考質量0.774kg/m	47	kg				
定着装置(アンカープレート) 12.7mm用	16	個				
定着装置(グリップ) 12.7mm用	16	個				
土留壁	1	式			単 17 号	
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 標準 土留無し 障害無し	30	m3			P 12 号	
埋戻し	1	式			Lv4	

## 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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	20	m3			P 18号	
基面整正	1	式			Lv4	
基面整正	16	m2			P 14号	
側溝工	1	式			Lv3	
プラスチック型側溝	1	式			Lv4	
角フリューム K F 200	5	m			単 19号	
角フリューム K F 400	3	m			単 20号	
大型水路 B 1400 - H 1200	4	m			単 21号	
管渠工	1	式			Lv3	
ヒューム管(B形管)	1	式			Lv4	
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 600mm 90°巻き 基礎砕石有り 18-8-20(25)高炉60%	8	m			P 22号	
鉄筋コンクリート台付管	1	式			Lv4	

## 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
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm	11	m			P 23 号	
集水桝・マンホール工	1	式			Lv3	
現場打ち集水桝	1	式			Lv4	
6号集水桝 B 800- L 800- H 950	1	箇所			単 24 号	
1号トランシジョン	1	箇所			単 25 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	処:
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し	1	式			Lv4	
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・低振動対策不要	8	m3			施 26 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・低振動対策不要	7	m3			施 27 号	
舗装版切断	1	式			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	4	m			P 28 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
舗装版破碎	1	式			Lv4	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	26	m2			P 29 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	処:
殻運搬	1	式			Lv4	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 10.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	1	m3			P 30 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 10.9km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	8	m3			P 31 号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 10.9km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	7	m3			P 32 号	
殻処分	1	式			Lv4	処:
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t (有)林商会 門田サイクルプラント 庄原市門田町	2	t				処:
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t (有)林商会 門田サイクルプラント 庄原市門田町	18	t				処:
再資源化施設受入費 コン塊(有筋) 10t,4t,2t (有)林商会 門田サイクルプラント 庄原市門田町	18	t				処:
仮設工	1	式			Lv2	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
土留・仮締切工	1	式			Lv3	処:
土のう	1	式			Lv4	処:
大型土のう製作・設置・撤去	3	袋			単 33 号	処:
仮締切工	1	式			Lv4	
架樋工	39	m			施 34 号	
水替工	1	式			Lv3	
ポンプ排水	1	式			Lv4	
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施 35 号	
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m <sup>3</sup> /h未満 全揚程10m		日			施 36 号	
廃プラスチック処理工	1	式			Lv3	処:
運搬処分	1	式			Lv4	処:
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離24.0km以下	0.006	t			P 37 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
廃プラスチック受入費 大型土のう袋 見積	3	袋				処:
舗装	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
アスファルト舗装工	1	式			Lv3	
下層路盤(車道・路肩部)	1	式			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工 再生クマツラン RC-40	66	m2			P 38号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率分	1	式				大都市・市街地以外
純工事費	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
現場管理費	1	式				一般交通影響有り(2)-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						

市道永石3号線道路改良工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 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】			42.72				
バックホ(加-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			42.72				
【労務】			37.91				
運転手(特殊)			37.91				完全週休2日(土日)
【材料】			19.37				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			19.37				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂				[J2] = 1 施工方法 オープンカット			
[J4] = 2 押土の有無 押土無し				[J5] = 1 障害の有無 障害無し			
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

市道永石3号線道路改良工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 2.5m未満							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】			0.66				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0.66				
【労務】			99.11				
普通作業員			90.70				完全週休2日(土日)
特殊作業員			8.41				完全週休2日(土日)
【材料】			0.23				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.23				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

市道永石3号線道路改良工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 2.5m未満							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】			0.76				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0.76				
【労務】			98.98				
普通作業員			89.34				完全週休2日(土日)
特殊作業員			9.64				完全週休2日(土日)
【材料】			0.26				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.26				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

市道永石3号線道路改良工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 4.0m以上 20,000m3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】			17.81				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排対型1,2次基準 低騒音			9.51				
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排対型1,2,3次 低騒音			8.30				
【労務】			66.35				
運転手(特殊)			45.74				完全週休2日(土日)
普通作業員			20.61				完全週休2日(土日)
【材料】			15.84				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			15.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し				[J2] = 1 施工数量 20,000m3未満			

市道永石3号線道路改良工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (11.5km以下 DID区間無 , 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】			44.67				
ダンプトラック[オロト・ティール] 10t積級			44.67				
【労務】			40.44				
運転手(一般)			40.44				完全週休2日(土日)
【材料】			14.89				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.89				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準				[J2] = 1 積込機種・規格 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 12 運搬距離 11.5km以下							

市道永石3号線道路改良工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3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】			17.31				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級 排対型1,2次基準 低騒音			10.87				
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11~12t 排対型1,2,3次 低騒音			6.44				
【労務】			67.71				
運転手(特殊)			46.57				完全週休2日(土日)
普通作業員			21.14				完全週休2日(土日)
【材料】			14.98				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.98				
【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 20,000m3未満			

市道永石3号線道路改良工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め無し ,現場制約無し )							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】			11.87				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			11.87				
【労務】			75.95				
普通作業員			33.62				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			28.67				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			13.66				完全週休2日(土日)
【材料】			12.18				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			12.18				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部 [J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し [J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土			

市道永石3号線道路改良工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (6.5km以下 DID区間無 , 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】			44.67				
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 10t積級			44.67				
【労務】			40.44				
運転手(一般)			40.44				完全週休2日(土日)
【材料】			14.89				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.89				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 9 運搬距離 6.5km以下				[J2] = 1 積込機種・規格 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

市道永石3号線道路改良工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
人工張芝							
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			63.35				
土木一般世話役			45.05				完全週休2日(土日)
			18.30				完全週休2日(土日)
【材料】							
張芝			36.65				
幅50cm~100cm, ネット付			36.65				
【端数調整】							
[条件]							
[y1] = 2 芝規格 各種							

市道永石3号線道路改良工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート無し (18-8-40高炉60% ,延長無し )							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】			6.31				
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 <sup>3</sup> /h			4.33				
その他(機械)							
【労務】			61.09				
型わく工			13.53				完全週休2日(土日)
普通作業員			12.98				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			9.60				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			2.19				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			32.60				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			31.82				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.54				





市道永石3号線道路改良工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 標準 (土留無し 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】			22.47				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			22.47				
【労務】			53.87				
運転手(特殊)			53.87				完全週休2日(土日)
【材料】			23.66				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			23.66				
【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							

市道永石3号線道路改良工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							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】			9.29				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			7.79				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5~0.6t			1.41				
<賃>タンバ(ランマ) 質量60~80kg			0.09				
【労務】			82.13				
普通作業員			40.17				完全週休2日(土日)
特殊作業員			26.27				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			15.69				完全週休2日(土日)
【材料】			8.58				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			8.45				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.13				
【端数調整】							





市道永石3号線道路改良工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5							
(基礎砕石+均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め )							
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】			2.81				
<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1~3,2011,2014			1.37				
その他(機械)							
【労務】			19.77				
普通作業員			4.97				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			2.35				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.32				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			77.42				
ボックスカルバート T25 1800×2000×2000 縦締 見積			77.42				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付							
				[J2] = 3 製品長 2.0m/個			



市道永石3号線道路改良工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5							1 m 当り
(基礎砕石+均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め )							
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】			2.81				
<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1~3,2011,2014			1.37				
その他(機械)							
【労務】			19.77				
普通作業員			4.97				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			2.35				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.32				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			77.42				
ボックスカルバート T25 1800×2000×2000 箱抜 見積			77.42				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付							
				[J2] = 3 製品長 2.0m/個			





市道永石3号線道路改良工事

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							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】			8.95				
バックホ(カ-ラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホ 山積0.45m3[平積0.35m3]			8.37				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.58				
【労務】			87.50				
普通作業員			53.26				完全週休2日(土日)
特殊作業員			25.42				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			8.82				完全週休2日(土日)
【材料】			3.55				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			2.72				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.83				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満				[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			



市道永石3号線道路改良工事

【 第 20 号 単価表 】

角フリューム K F 400

3 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎砕石施工有	3	m			施 44 号	
角フリューム用パット K F 4 0 0 用 L = 1.40m	1	枚				
用排水角フリューム付属品 (片口分水溝) 400 L = 1.0m 172kg	1	個				
計						
単位当たり						



市道永石3号線道路改良工事

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 600mm 90°巻き 基礎砕石有り							
(18-8-20(25)高炉60% , )							
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】			1.43				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排対型1,2,3次 低騒音			1.27				
その他(機械)							
【労務】			42.93				
普通作業員			13.34				完全週休2日(土日)
型わく工			6.66				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			5.31				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			3.66				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			55.64				
遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径600,長さ2,430 参考質量660kg			46.40				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉			8.30				



市道永石3号線道路改良工事

【 第 23 号 施工パッケージ 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径400mm							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】			4.68				
バックホ(加-ラ)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホ 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊			3.81				
その他(機械)							
【労務】			28.70				
普通作業員			8.18				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			7.12				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			4.99				完全週休2日(土日)
特殊作業員			3.04				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			66.62				
台付鉄筋コンクリート管(パイコン台付管) 呼び径400BZ,長2500 参考質量720kg <JSWASA-9>			64.51				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.72				







市道永石3号線道路改良工事

【 第 26 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・低振動対策不要 )						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 構造物とりこわし工	1	m3				完全週休2日(土日)
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] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

市道永石3号線道路改良工事

【 第 27 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・低振動対策不要 )						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 構造物とりこわし工	1	m3				完全週休2日(土日)
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] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

市道永石3号線道路改良工事

【 第 28 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】			15.05				
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			10.88				完全週休2日(土日)
普通作業員			8.92				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			22.39				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.81				
その他(材料)							



市道永石3号線道路改良工事

【 第 29 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )							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】			12.85				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排2,3,2011,2014			12.85				
【労務】			81.24				
土木一般世話役			29.54				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			27.52				完全週休2日(土日)
普通作業員			24.18				完全週休2日(土日)
【材料】			5.91				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			5.91				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

市道永石3号線道路改良工事

【 第 30 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 (10.0km以下 DID区間無 , 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】			44.05				
ダンプトラック[オロード・ティール] 10t積級			44.05				
【労務】			39.87				
運転手(一般)			39.87				完全週休2日(土日)
【材料】			16.08				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			16.08				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 2 積込工法区分 機械	騒対不要、厚15cm超又は必要			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[J8] = 9 運搬距離 10.0km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道永石3号線道路改良工事

【 第 31 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 (10.9km以下 DID区間無 , 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】			40.77				
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 10t積級			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				完全週休2日(土日)
【材料】			14.41				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.41				
【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] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 5 運搬距離 10.9km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道永石3号線道路改良工事

【 第 32 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (10.9km以下 DID区間無 , 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】			40.77				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級			40.77				
【労務】			44.82				
運転手(一般)			44.82				完全週休2日(土日)
【材料】			14.41				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.41				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 5 運搬距離 10.9km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道永石3号線道路改良工事

【 第 33 号 単価表 】

大型土のう製作・設置・撤去

10 袋 当り

( , 処: )

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5m以下 設置面高さ-3m H 2m	10	袋			施 50 号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 設置面高さ-3m H 2m	10	袋			施 51 号	
土砂等運搬 標準バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 11.5km以下 DID区間無 雑損耗費(良好)含む	10	m3			P 5 号	
土砂等運搬 標準バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 6.5km以下 DID区間無 雑損耗費(良好)含む	8.33	m3			P 8 号	
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 小林建設(株)口和向泉建設発生土受入地 受入地 庄原市口和町	8.33	m3				処:
計						
単位当たり						

市道永石3号線道路改良工事

【 第 34 号 施工単価表 】						
架樋工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 内面波状管(有孔・無孔) 呼び径300mm <シングル構造> 損料率0.2	1	m				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件] [A] = 0.200 損料率		[B] = 0.050 人		普通作業員数量		

市道永石3号線道路改良工事

【 第 35 号 施工単価表 】

ポンプ設置・撤去

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				完全週休2日(土日)
特殊作業員		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
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) 超低騒音・排対:2014規制		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [Xc] = 9 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制						

市道永石3号線道路改良工事

【 第 36 号 施工単価表 】						
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満 (全揚程10m , )						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				完全週休2日(土日)
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径200mm 全揚程10m 発動発電機		日				
発動発電機運転(賃料) ディゼ 145kVA 超低騒音型・排対型3次		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費、機械経費 及び運転経費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 排水量(m3/h)区分 排水量0以上120m3/h未満			[B] = 1 排水方法 作業時排水			
[C] = 1 全揚程規格 全揚程10m			[Xc] = 5 発動発電機規格区分 超低騒音型・排対型3次			

市道永石3号線道路改良工事

【 第 37 号 施工パッケージ 】							
現場発生産品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t							1 t 当り
(DID区間無 ,運搬距離24.0km以下 )							
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】			13.79				
トラック[クレーン装置付] ^ -トラック2t積 吊能力2.9t			13.79				
【労務】			83.40				
運転手(特殊)			42.15				完全週休2日(土日)
特殊作業員			41.25				完全週休2日(土日)
【材料】			2.81				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			2.81				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t [J5] = 9 片道運搬距離(km) 24.0km以下				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			

市道永石3号線道路改良工事

【 第 38 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工							
(再生クッション RC-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】			5.72				
モータグレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m			3.95				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排対型1,2次基準			0.49				
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排対型2014 超低騒音			0.49				
その他(機械)							
【労務】			18.33				
運転手(特殊)			8.06				完全週休2日(土日)
普通作業員			2.95				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.63				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			2.16				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			75.95				

市道永石3号線道路改良工事

【 第 38 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工  
(再生クラッシャー RC-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
再生クラッシャー 40~0mm			74.21				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 160.000 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			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

市道永石3号線道路改良工事

【 第 39 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高炉60% ,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
【労務】			41.15				
普通作業員			22.25				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			9.19				完全週休2日(土日)
特殊作業員			7.69				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			58.85				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉			58.85				
【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] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%				[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			
[N3] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし							

市道永石3号線道路改良工事

【 第 40 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							
(24-12-20(25)高炉55% ,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
<b>【機械】</b>							
			3.50				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014			3.31				
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
			34.96				
特殊作業員			10.07				完全週休2日(土日)
普通作業員			9.38				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			7.04				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			6.40				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
			61.54				
レディーミクストコンクリート指定品 24-12-20(25) W/C(55%),高炉			59.80				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.65				



市道永石3号線道路改良工事

【 第 41 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】			100.00				
型わく工			46.66				完全週休2日(土日)
普通作業員			25.14				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			9.51				完全週休2日(土日)
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			

市道永石3号線道路改良工事

【 第 42 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) (太径10%未満(補正なし) ,SD345 D13mm )						1,000 kg 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 【手間のみ】	1	t				完全週休2日(土日)
異形棒鋼<JISG3112> SD345,D13 単位質量0.995kg/m	1,030	kg				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
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)			
[y1] = 2 算出単位 kg						

市道永石3号線道路改良工事

【 第 43 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						10 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 据付け 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
角フリューム 200 L=2.0m	5	個				
再生クラッシャー 40~0mm	0.324	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
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] = 50 U型側溝種類 側溝 各種			
[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 再生クラッシャー 40~0			[J] = 0.270 m3 基礎碎石設計数量			

市道永石3号線道路改良工事

【 第 44 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						10 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 据付け 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
角フリューム 400 L=2.0m	5	個				
再生クラッシャー 40~0mm	0.6	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
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] = 50 U型側溝種類 側溝 各種			
[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 再生クラッシャー 40~0			[J] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量			

市道永石3号線道路改良工事

【 第 45 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000mm 1000超2000kg/個以下 10 m 当り						
(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						
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_1000を超え2000kg/個以下 据付け 排水構造物工	10	m				完全週休2日(土日)
大型水路 H 1200 × B 1400 × L 2000	5	個				
再生クラッシャー 40 ~ 0mm	3.132	m3				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
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] = 50 U型側溝種類 側溝 各種			
[E] = 4 規格・仕様区分 L=2000mm 1000超2000kg/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 再生クラッシャー 40 ~ 0			[J] = 2.610 m3 基礎碎石設計数量			

市道永石3号線道路改良工事

【 第 46 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.82m3を超え0.87m3以下 (18-8-20(25)高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							1 箇所 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】			1.01				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1~3,2011,2014			0.89				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			0.07				
その他(機械)							
【労務】			82.74				
型わく工			31.64				完全週休2日(土日)
普通作業員			25.54				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			10.72				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.93				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			16.25				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉			15.48				



市道永石3号線道路改良工事

【 第 47 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-20(25)高炉60% ,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
【労務】			46.18				
普通作業員			28.56				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			8.40				完全週休2日(土日)
特殊作業員			7.04				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			53.82				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%) ,高炉			53.82				
【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] = 47 コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%				[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			
[N3] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし							

市道永石3号線道路改良工事

【 第 48 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】			100.00				
型わく工			44.28				完全週休2日(土日)
普通作業員			30.82				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			11.86				完全週休2日(土日)
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				

市道永石3号線道路改良工事

【 第 49 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】			5.04				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1~3,2011,2014			5.01				
その他(機械)							
【労務】			74.10				
普通作業員			35.62				完全週休2日(土日)
特殊作業員			15.04				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			13.95				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			8.98				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			20.86				
再生クラッシャー 40~0mm			16.17				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			4.66				



市道永石3号線道路改良工事

【 第 50 号 施工単価表 】						
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下 (設置面高さ-3m H 2m, )						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				完全週休2日(土日)
特殊作業員		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	10	枚				
購入土(土砂2) ほぐした土量	10	m3				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型・後方超小旋回型 山0.45m3 超低騒音・排対:2014規制		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 製作・設置			[y1] = 1 大型土のう規格 1t土のう			
[B] = 1 土砂規格 購入土			[C] = 1 設置作業半径 5m以下			
[D] = 1 設置面高さ(H) -3m H 2m			[x1] = 9 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制			

市道永石3号線道路改良工事

【 第 51 号 施工単価表 】						
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 (設置面高さ-3m H 2m, )						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				完全週休2日(土日)
特殊作業員		人				完全週休2日(土日)
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) 超低騒音・排対:2014規制		日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の% 計		%				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去			[y1] = 4 大型土のう規格 製作しない場合			
[C] = 3 設置作業半径 6m以下			[D] = 1 設置面高さ(H) -3m H 2m			
[x1] = 9 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型:2014年規制						

# 特記仕様書

## 第1章 総則 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、市道 永石3号線 道路改良工事 に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
  - ・土木工事共通仕様書（令和7年8月 広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）
    - ※ 土木工事共通仕様書は、「広島県の調達情報」に掲載されている。 <https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
  - ・その他関連規格類

## 第2節 適用除外

- 本工事では、土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）における下記の項目については適用しない。
- ・ 1-1-2-14 施工管理 1. 標示板の設置
  - ・ 1-1-3-7 契約後VE工事
  - ・ 1-1-3-9 県産木材の活用
  - ・ 3-1-1-7 工事完成図書の納品 6. 地質調査の電子成果品等

## 第3節 用語等の読みかえ

土木工事共通仕様書（令和7年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）に規定されている用語等については次のとおり読みかえる。

土木工事共通仕様書に規定されている用語等		特記仕様書第1章総則で読みかえる用語等	
1-1-1-2 用語の定義	6. 設計図書	工事数量総括表	本工事費内訳書
1-1-2-1 適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事監督規程	庄原市建設工事監督規程
1-1-2-1 適用	2. 共通仕様書の適用	土木工事検査規程	庄原市建設工事検査規程
1-1-2-2 用語の定義	1. 監督職員	建設工事執行規則（平成8年6月11日規則第39号）	庄原市建設工事執行規則（平成17年3月31日規則第135号）
1-1-2-2 用語の定義	2. 総括監督員	広島県契約規則（昭和39年4月1日規則第32号）	庄原市契約規則（平成17年3月31日規則第47号）
1-1-2-2 用語の定義	4. 技術検査	土木工事検査技術基準	庄原市建設工事検査基準
1-1-2-2 用語の定義	5. 検査職員	建設工事執行規則（平成8年6月11日規則第39号）	庄原市建設工事執行規則（平成17年3月31日規則第135号）
1-1-2-5 工事の下請負	1. 下請負者の資格	広島県の建設工事入札参加資格	庄原市の建設工事入札参加資格
1-1-2-5 工事の下請負	2. 指名除外	広島県の「建設業者等指名除外要綱」の指名停止	庄原市建設業者指名除外基準要綱の指名除外
1-1-2-5 工事の下請負	5. 下請け	広島県内	庄原市内
1-1-2-5 工事の下請負	6. 県外業者を下請業者とする場合の理由書	県外	市外

## 第4節 現場代理人の兼務

- 1 受注者は、請負代金額が 4,500万円（建築一式工事にあつては、9,000万円）未満に該当することにより現場代理人の工事現場への常駐を要しないこととされた場合であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場に

おける現場代理人又は技術者等との兼務を申請することができる。

ただし、令和7年4月3日付「災害復旧工事における特例措置」の期間にあっては、兼務制限の件数から災害復旧工事を除くこととする。

- (1) 兼務する工事が公共工事であり、庄原市内の工事であること
  - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め3件（災害復旧工事に係る件数を除く）以内であること
  - (3) 兼務する工事が同一の発注者によるものでない場合は、兼務先の発注者が兼務を承認したことを証する書面の写しを提出できること
  - (4) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 2 受注者は、前項に掲げるほか、密接に関係のある他の公共工事（建設業法施行令（昭和31年政令第273号）第27条第2項が適用される工事として、同一の専任の主任技術者による工事の管理が認められたものに限る。）において現場代理人又は主任技術者として配置されている期間であつて、かつ、次に掲げる条件をいずれも満たすときは、本件工事における現場代理人について、他の公共工事の現場における現場代理人又は技術者等との兼務を発注者に申請することができる。
- (1) 同一の主任技術者による管理が認められた公共工事であること
  - (2) 兼務する工事件数が本件工事を含め2件以内であること
  - (3) 監督職員等の求めにより、速やかに工事現場に向かう等適切な対応ができること
- 3 発注者は現場代理人の兼務について、次に掲げる事由に該当すると認めるときは、兼務の承認を取消すものとする。
- (1) 兼務に関する事項で、重要な事項について虚偽の申告をし、又は重要な事実の申告を行わなかったことが判明したとき
  - (2) 著しい状況の変化により、兼務をすることが適当でなくなったとき
  - (3) その他、発注者の判断で兼務をすることが適当でなくなったとき
- 4 重要な事項について虚偽の申告を行う等、不適切な申請を行った者、又は、兼務後に重要な事項や重大な状況の変化について報告を行わない等、必要な報告を怠った者に対しては、請負契約に基づく是正措置の請求や指名除外等の必要な措置を行なうことがある。

## 第 5 節

### 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者

- 1 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の配置要件の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「5. 配置要件」によらず、次のとおり取り扱う。
 

一般土木工事（建築一式工事以外）の契約約款第10条第1項第2号の規定により配置する主任技術者又は監理技術者は次によるものとする。

  - (1) 下請契約金額の総額が 5,000万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合は、監理技術者を配置する。
  - (2) 請負代金額 4,500万円以上の場合、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について技術者を専任配置する。
  - (3) 請負代金額が 500万円以上 4,500万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合は、一般建設業・特定建設業を問わず全業者について配置する技術者が、兼務する工事件数（請負代金額が 500万円以上 4,500万円未満）は、この工事を含めて3件までとする。
  - (4) 請負金額が 4,500万円以上 1億円未満の工事で建設業法施行令第27条第2項が適用される工事にあつては、主任技術者が兼務できる工事件数は、この工事を含めて2件以内とする。
- 2 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者の誓約書の取り扱いについては、土木工事共通仕様書 1-1-3-3 現場代理人及び主任技術者又は監理技術者「6. 誓約書」によらず、次のとおり取り扱う。
 

「現場代理人及び主任技術者等指名（変更）届」には、次の各号に定める誓約書を添付しなければならない。

  - (1) 請負代金額が 4,500万円以上、又は設計図書等において特に定めた場合
 

配置する主任技術者又は監理技術者について、他の工事の主任技術者又は監理技術者として配置していない旨の誓約書。

- (2) 請負代金額が 500万円以上 4,500万円未満、又は設計図書等において特に定めた場合  
配置する主任技術者又は監理技術者について、次の〔1〕又は〔2〕に掲げる主任技術者又は監理技術者若しくは現場代理人として現在3件（本件工事は含まない。）以上の工事に配置していない旨の誓約書。

- 〔1〕 500万円以上 4,500万円未満（建築一式工事については、1,500万円以上 9,000万円未満）の建設工事の主任技術者又は監理技術者  
〔2〕 災害復旧工事以外の工事の現場代理人

## 第 6 節 中間検査

本工事は、中間検査の対象工事とし、実施については次のとおり取り扱う。

- 1 中間検査の実施は、工事の主要工程を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うものとし、時期選定は、監督職員が行う。
- 2 原則として、請負代金額が 1,000万円以上 1億円未満の工事は、中間検査を 1 回実施し、1億円以上の工事は 2 回実施する。ただし、災害復旧工事等については、請負代金額が 5,000万円以上 1億円未満の工事について、中間検査を 1 回実施し、1億円以上の工事は、2 回実施する。

## 第 7 節 情報共有システム

本工事は、受注者からの申し出により監督員が承諾した場合に限り、情報共有システムを利用することができる。なお、利用することとなった場合には土木工事共通仕様書 1-1-1-26 施工管理「10. 工事情報共有化」に従うこと。

## 第 8 節 工事現場の現場環境改善費

本工事は、現場環境改善及び地域連携に資する経費に関して、設計計上を行っており、実施については土木工事共通仕様書 1-1-3-10 工事現場の環境改善等に従うこと。

## 第 9 節 週休二日制工事

本工事は、週休二日制工事（受注者希望型）であり、「庄原市週休二日制工事实施要領」に従うこと。

なお、実施要領に基づき提出する必要がある様式「週休二日制工事希望届出書」、「休日取得工程表」、「休日取得状況表」は、「庄原市HP > 市政情報 > 入札・契約・公売 > 各種様式（建設工事等の入札・契約関係） > 建設工事関係」に掲載している。

## 第 10 節 工事関係書類の事前協議（情報共有システム利用工事に限る。）

受注者は、「土木工事書類作成マニュアル(案) 令和2年11月（令和7年8月改定）広島県」に記載のある「2 工事関係書類一覧」に基づき、工事着手前に、工事書類の電子又は紙による提出又は提示方法を監督員と事前協議し決定する。ただし、出来形管理図表・品質管理表・工事写真の提出又は提示方法については、紙に変更できるものとする。

## 第 11 節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
  - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」
  - (2) 上記(1)の内容について「不測の事態等が生じた場合の対応方法」
  - (3) 上記(1)、(2)の内容について「現場作業に従事する者に対する周知の方法」
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。

- 3 「法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件」等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

## 第 1 2 節

### 建設副産物

本工事における建設副産物については、土木工事共通仕様書 1-1-2-11 建設副産物のとおり取り扱うこととする。なお、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」及び「実施書の提出」については、次のとおりとする。

#### 1 再生資源利用計画及び再生資源促進計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。また、受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令に基づき、再生資源利用促進計画（5の確認結果票を含む）を作成し、施工計画書に含め監督職員に提出しなければならない。なお、その内容に変更が生じたときは、速やかに利用計画及び促進計画を変更し、監督職員に報告しなければならない。

#### 2 計画の掲示及び公表

受注者は、1の再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。現場掲示様式については、次のURLを参考に作成すること  
[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm)

#### 3 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を作成した場合には、工事完了後速やかに実施状況を記録した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を監督職員に提出しなければならない。なお、受注者は、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書の作成後、工事完成から5年間保存しなければならない。

#### 4 工事現場の管理体制

受注者は、再生利用の促進を行うため、工事現場における建設副産物責任者を置くことにより、管理体制を整備するとともに、当該責任者に対し、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画の内容について現場担当者の教育を十分行うこと及び、関係する他の施工者及び資材納入業者もこれを周知徹底することを指導するものとする。

#### 5 建設発生土搬出に関する関係法令の手続きの確認及び確認結果票の作成

受注者は、再生資源利用促進計画の作成にあたり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、あらかじめ次に掲げる事項を確認し、また各事項の確認の結果を記載した書面（確認結果票）を作成しなければならない。※確認結果票は「広島県の調達情報」に掲載している。

- (1) 工事現場内の土地の掘削その他の土地の形質の変更が土壤汚染対策法（平成14年法律第53号）第3条第7項又は第4条第1項の規定による届出を要する場合にあつては、当該届出がされている。
- (2) 再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先における建設発生土の搬入に係る行為に関する次に掲げる事項
  - ア 当該行為が宅地造成及び特定盛土等規制法（昭和36年法律第191号。以下「盛土規制法」という）第12条第1項、第16条第1項、第30条第1項又は第35条第1項の規定による許可を要する場合にあつては、当該許可を受けている。
  - イ 当該行為が盛土規制法第21条第1項、第27条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定による届出を要する場合にあつては、当該届出がされている。
- (3) 上記(1)、(2)に掲げる事項のほか、再生資源利用促進計画に記載しようとする搬出先が適正であることを確認するために必要な事項その他の建設発生土の搬出に関する事項

## 6 運搬業者への通知

受注者は、建設発生土の運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画及び確認結果票の内容を通知するものとする。またその内容に変更が生じたときには、速やかに運搬を行う者に通知するものとする。

## 7 確認結果票の掲示及び公表

受注者は、確認結果票を工事現場の見やすい場所に掲示（デジタルサイネージによる掲示も可）し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

## 8 確認結果票の保管

受注者は、確認結果票を建設工事の完成後5年間保存するものとする。

## 9 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに当該搬出先の管理者（搬出先が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、次に掲げる事項を記載した受領書の交付を求めるものとする。

- (1) 建設発生土の搬出先の名称（搬出先が工事現場である場合は、建設工事の名称。）及び所在地
- (2) 建設発生土を搬出先の受注者の商号、名称又は氏名
- (3) 建設発生土の搬出元の名称及び所在地
- (4) 建設発生土の搬出量
- (5) 建設発生土の搬出が完了した日

## 10 建設発生土の搬入元への受領書の交付

受注者は、建設発生土を利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、速やかに当該搬入元の管理者（搬入元が工事現場である場合は、当該工事現場の受注者）に対し、前号に掲げる事項を記載した受領書を交付するものとする。

### 1 1 受領書の内容確認

受注者は、搬出先から受領書の交付を受けたときは、再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認する。

### 1 2 受領書の保管

受注者は、受領書又はその写しを建設工事の完成後5年間保存するものとする。

### 1 3 建設発生土の最終搬出先までの確認

受注者は、建設発生土が再生資源利用促進計画に記載した搬出先（次の(1)から(4)のいずれかに該当する搬出先を除く。）から他の搬出先へ搬出されたときは、速やかに、当該他の搬出先への搬出に関する9(1)～(5)に関する事項を記載した書面を作成するとともに、当該書面を当該再生資源利用促進計画に係る建設工事の完成後5年間保存するものとする。建設発生土が更に他の搬出先へ搬出されたときも、同様とする。

- (1) 国又は地方公共団体が管理する場所であって、受入れ完了後に当該国又は地方公共団体が受領書を交付する場合
- (2) 受注者の管理下にある他の工事現場で利用するために一時堆積する場合
- (3) スtockヤード運営事業者登録規定により国に登録されたStockヤード
- (4) 9の受領書の土砂の利用種別が「盛土利用等」である建設発生土受入地（再搬出しないもの）

## 第2章 材 料

### 第1節 寒中コンクリート

当該工事における次の対象構造物は寒中コンクリートとして施工し、次のとおり取り扱うこと。

#### 1 対象構造物

令和 7 年 12 月 1 日から 令和 8 年 2 月 28 日 までの期間に施工するコンクリート構造物。  
ただし、ダムコンクリート（砂防ダムを除く）、トンネル坑内、場所打ちコンクリート杭、均しコンクリートは除く。

## 2 養生方法

養生方法は給熱養生を標準とし、詳細については監督職員と協議すること。

## 3 打設数量の確認

対象構造物のコンクリート打設数量については、施工後、打設図等の数量確認資料を作成し監督職員へ提出すること。

# 第 3 章 施工条件

## 第 1 節 公害対策

### 1 水替・流入防止施設

内容

水替工として必要最小限の仮締切工と締切排水工を見込んでいる。

期間

掘削作業時

## 第 2 節 盛土

### 1 流用土（工事内流用）

本工事の施工により発生する土のうち、 279 m<sup>3</sup>（地山土量）については当該工事に流用するものと見込んでいる。

### 2 購入土〔搬入〕（新材料）

本工事では、 120 m<sup>3</sup>（ほぐし）の土砂購入を見込んでいる。

なお、新材料の購入土砂を見込んでいるが、建設発生土処分先一覧表に掲載された建設発生土リサイクルプラントが製造した処理土（改良土を含む。）を使用することが可能である場合は、その使用に努めるものとする。

ただし、使用する処理土がセメント及びセメント系固化材を使用した改良土の場合、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」に基づき、建設発生土リサイクルプラントから試験結果の提示を受けるとともに、施工後に六価クロム溶出試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

## 第 3 節 建設副産物

### 1 建設発生土〔搬出〕（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積））（指定処分（A））

当該工事により発生する建設発生土は、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）のうち、運搬費と受入費の合計が最も経済的になる次の施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分にかかる費用（単価）は変更しない。

搬出場所

小林建設㈱ 口和向泉建設発生土受入地 庄原市口和町向泉字川平5812-1

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

## 第 4 節 工事支障物件

## 1 地下・地上支障物

支障物件名	上水道管
管理者	広島県水道広域連合企業団
位置	詳細不明
移設時期	協議による
工事方法	開削工法
防護	

## 第 4 章

### その他

- 1 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。
- 2 事前に関係河川漁協と協議を行い、同意等の承諾を得ること。
- 3 本工事における濁水の影響が想定される場合は、監督職員と協議すること。