

令和7年度

地方創生道整備推進交付金事業

市道吾妻山線

道路改良工事 仕 様 書

事業主体 広島県庄原市

施行箇所 庄原市比和町森脇

工 事 概 要							
工 事 名	市道吾妻山線 道路改良工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市比和町森脇						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単位	摘 要
				当初	変更		
工 事 概 要	道路改良工事		L=	184.2		m	
			W=	5.0		m	
	コンクリート橋上部						
		プレテンション桁製作工	外桁 プレテンションホロー桁 L=12.562m H=0.5m	2		本	
			中桁 プレテンションホロー桁 L=12.562m H=0.5m	6		本	
		支承工	ゴム支承据付 Aタイプ 簡易タイプ	12.9		m	
			変位制限装置 固定・可動	14		組	
		架設工	トラッククレーンによる架設(橋台背面)	8		本	
		床版・横組工	横組コンクリート	4		m3	
			PC工 シングルストラットシステム 390KN型	82		m	
			緊張工 シングルストラットシステム 390KN型	13		ケーブル	
			側部足場	25		m	
		橋梁付属物工	橋梁用伸縮装置設置 20mm、40mm	11.2		m	
		排水装置工	排水桝	2		箇所	
		地覆工	型枠	35		m2	
			鉄筋 SD345 D13mm	0.628		t	
			コンクリート 24N	7.7		m3	
		橋梁用高欄工	橋梁用高欄 組立式	25		m	
		橋面防水工	シート系防水	59		m2	
		アスファルト舗装	基層・表層 t=80mm	59		m2	
		仮設工	敷鉄板・大型土のう	1		式	
	舗装	道路土工	路肩・路体外盛土	10		m3	
		防草コンクリート	1号・3号防草コンクリート	38		m	
		法面工	人工張芝	40		m2	
		舗装工	下層路盤 RC-40 t=160mm	60		m2	
			上層路盤 M-30 t=70mm	85		m2	
			表層 As13 t=40mm	908		m2	

工 事 概 要							
工 事 名	市道吾妻山線 道路改良工事						
施 行 箇 所	広島県 庄原市比和町森脇						
工 事 概 要	費目工種	工 種	種 別 ・ 細 別	数 量		単位	摘 要
				当初	変更		
		縁石工	アスカーブ 215cm2以上235m2未満	59		m	
		踏掛版設置工	踏掛版設置 24N	20		m3	
			鉄筋 SD345 D13mm D16～25mm	3.13		t	
		防護柵工	ガードレール設置 Gr-C-4E	44		m	
	共通仮設費(積上げ)		重建設機械分解組立 トラッククレーン 100以上120t吊以下	1		回	
			仮設材等の運搬・積込・取卸し費	1		式	

令和7年度

市道吾妻山線 道路改良工事

庄原市比和町森脇 地内

工 事 価 格

消費税相当額

工 事 費 計

積 算 情 報

工事名	市道吾妻山線道路改良工事		
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	河川・道路構造物工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 7年12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	3 5 %を超え 4 0 %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
河川・道路構造物工事01						
コンクリート橋上部	1	式			Lv1	
PC橋工	1	式			Lv2	処:
プレテンション桁製作工	1	式			Lv3	
プレテンション桁製作	1	式			Lv4	
プレテンションホロー桁（外桁） L=12.562m H=0.5m W=8.085t	2	本				
プレテンションホロー桁（中桁） L=12.562m H=0.5m W=7.990t	6	本				
支承工	1	式			Lv3	
ゴム支承	1	式			Lv4	
ゴム支承据付: Aタイプ プレテンション床版橋用簡易タイプ	12.9	m			施 1 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) 太径10%未満(補正なし) SD345 D10mm	0.08	t			施 2 号	
変位制限装置	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
防蝕アンカー装置(一般用) 固定,F55D SS400,SGN12,キャップ (PE又はFRP)	7	組				
防蝕アンカー装置(一般用) 可動,M36D S35CN,SGN12,キャップ (PE又はFRP)	7	組				
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.15	m3				
架設工(クレーン架設)	1	式			Lv3	
桁架設	1	式			Lv4	
トラッククレーンによる架設(橋台背面) プレテンPC単純床版BS-12 :7.9t	8	本			施 3 号	
床版・横組工	1	式			Lv3	
コンクリート	1	式			Lv4	
横組コンクリート工 プレテンション床版桁 フォーム打設 散水養生有	4	m3			施 4 号	
PCケーブル	1	式			Lv4	
P C 工 プレテンション桁 シングルスタンド システム 390kN型	82	m			施 5 号	
緊張	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
緊張工 シングルストランド システム 390kN型 緊張用定着装置	13	ケーブル			施 6 号	
機械器具損料 シングルストランド システム 390kN型	1	工事			施 7 号	
足場	1	式			Lv4	
側部足場工(スラブ桁橋)	25	m			施 8 号	
橋梁付属物工	1	式			Lv2	
伸縮装置工	1	式			Lv3	
鋼・コン製伸縮装置	1	式			Lv4	
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 夜間作業無	5.5	m			施 9 号	
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 夜間作業無	5.7	m			施 10 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) 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm	0.056	t			施 11 号	
シーリング材 シリコン系 プライマー含む 建設物価		l				
バックアップ材 ウレタン系 建設物価		l				

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
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.55	m3				
排水装置工	1	式			Lv3	
排水樹	1	式			Lv4	
排水樹 排水樹B 20kg/個未満	2	箇所			P 12 号	
排水管	1	式			Lv4	
橋梁用排水管設置	8	m			単 13 号	
取付金具 S S 400 L = 200 溶融亜鉛メッキ 見積	6	組				
地覆工	1	式			Lv3	
場所打地覆	1	式			Lv4	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	35	m2			P 14 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) 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm	0.628	t			施 11 号	
コンクリート パック材(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	7.7	m3			P 15 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
橋梁用高欄工	1	式			Lv3	
橋梁用高欄	1	式			Lv4	
橋梁用高欄 組立式	25	m			P 16 号	
舗装工	1	式			Lv2	
舗装準備工	1	式			Lv3	
不陸整正	1	式			Lv4	
不陸整正 6mm以上11mm未満 粒度調整砕石 M30	823	m2			P 17 号	
橋面防水工	1	式			Lv3	
橋面防水	1	式			Lv4	
シート系防水 新設 施工規模200m2未満 時間制約無 夜間作業無	59	m2			施 18 号	
排水パイプ V P 40 A	3	m			単 19 号	
橋梁用排水部品 ターミナルキャップ SS400, 40A (L=80mm)	2	個				

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					Lv3	
基層(車道・路肩部)	1	式			Lv4	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	59	m2			P 20 号	
表層(車道・路肩部)	1	式			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	59	m2			P 21 号	
コンクリート舗装工	1	式			Lv3	
調整コンクリート	1	式			Lv4	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉60% 一般養生	2	m3			P 22 号	
仮設工	1	式			Lv2	処:
工事用道路工	1	式			Lv3	処:
敷鉄板	1	式			Lv4	
敷鉄板設置・撤去	41	m2			施 23 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
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm) 供用日数4日	9	枚			施 24 号	
土のう	1	式			Lv4	処:
大型土のう製作・設置・撤去	12	袋			単 25 号	
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 D1D区間無 運搬距離43.0km以下	0.03	t			P 26 号	
廃プラスチック受入費 大型土のう袋 見積	12	袋				処:
舗装	1	式			Lv1	
道路土工	1	式			Lv2	
路体外盛土	1	式			Lv3	
路肩盛土	1	式			Lv4	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	4	m3			P 27 号	
路体外盛土	1	式			Lv4	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	6	m3			P 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
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ	1	式			Lv3	
張りｺﾝｸﾘｰﾄ	1	式			Lv4	
1号防草ｺﾝｸﾘｰﾄ	11	m			単 28 号	
3号防草ｺﾝｸﾘｰﾄ	27	m			単 29 号	
法面工	1	式			Lv2	
植生工	1	式			Lv3	
人工張芝	1	式			Lv4	
人工張芝	40	m2			P 30 号	
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 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40	60	m2			P 31 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
上層路盤(車道・路肩部)	1	式			Lv4	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30	85	m2			P 32 号	
表層(車道・路肩部)	1	式			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	839	m2			P 33 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	69	m2			P 33 号	
縁石工	1	式			Lv2	
縁石工	1	式			Lv3	
アスカープ	1	式			Lv4	
アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスコン(13) タイヤ損耗費(良好)含む	59	m			P 34 号	
踏掛版設置工	1	式			Lv2	
踏掛版設置工	1	式			Lv3	
踏掛版設置	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
踏掛版設置 ゴム支承有り 24-12-20(25)高炉55%	20	m3			P 35 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) 太径10%未満(補正なし) SD345 D16~25mm	2.98	t			施 36 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) 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm	0.15	t			施 11 号	
防護柵工					Lv2	
	1	式				
路側防護柵工					Lv3	
	1	式				
ガードレール					Lv4	
	1	式				
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 規模21m~50m未満 時間制約無 夜間作業無	44	m			施 37 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				
重建設機械分解組立+輸送(往復) トラック用系 100以上120t吊以下						
	1	回			施 45 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
仮設材等の運搬 製品長12m以内 割増なし 往復 片道運搬距離9.7km	1	式			施 46 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸 仮設材7.2 t	1	式			施 47 号	
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				
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						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
ゴム支承据付: A タイプ プレテンション床版橋用簡易タイプ						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋りょう世話役		人				完全週休2日(土日)
橋りょう特殊工		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
ゴム支承(パッド型)S-2 製品厚33mm, te15mm, n2層 平面寸法(150mm*1000mm)	10	枚(m)				
無収縮モルタル	0.178	m3			単 38 号	
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
労務費の% 計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 m ゴム支承幅		[B] =	0.178 m3	無収縮モルタル設計量		

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 2 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 D10mm)						
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> SD295,D10 単位質量0.56kg/m	1,030	kg				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 鉄筋規格 SD345 D10mm		[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 トンネル内作業・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] = 1 算出単位 t						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
トラッククレーンによる架設(橋台背面) プレソPC単純床版BS-12 :7.9t						10 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋りょう世話役		人				完全週休2日(土日)
橋りょう特殊工		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 120t吊,オペレータ付 低騒音(分解,組立必要)		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 15 桁規格 プレソPC単純床版BS-12						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
横組コンクリート工 プレテンション床版桁 (ﾌｰﾑ打設 散水養生有 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋りょう世話役		人				完全週休2日(土日)
特殊作業員		人				完全週休2日(土日)
型わく工		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
生コンクリート 30-12-20(25) W/C55% 普通	10.5	m3			施 39 号	
コンクリートポンプ車運転 トラック架装・ﾌｰﾑ式 圧送能力90～110m3/h		時間				
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[N1] = 13 生コンクリート規格 30-12-20(25) W/C55%		[N2] = 1	セメント種別 普通ポルトランド			
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし		[A] = 1	打設の種類 ﾌｰﾑ打設			
[B] = 1 散水養生 有		[C] = 2	桁規格 プレテンション床版桁			
[D] = 0.000 m 圧送管延長						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
P C 工 プレテンション桁 シングルストランド システム 390kN型						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋りょう世話役		人				完全週休2日(土日)
橋りょう特殊工		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 19本より線, 17.8 参考質量1.652kg/m	173.46	kg				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 桁の種類 プレテンション桁		[B] = 1 PCケーブルの種類 シングルストランド システム 390kN型				
[C] = 1.652 kg 単位質量						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
緊張工 シングルストラットシステム 390kN型 (緊張用定着装置 ,)				10 ケーブル 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋りょう世話役		人				完全週休2日(土日)
橋りょう特殊工		人				完全週休2日(土日)
普通作業員		人				完全週休2日(土日)
定着具 後付け用40T型 1T17.8	10	組				
定着具 後付け用40T型 1T17.8	10	組				
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 PCケーブルの種類 シングルストラットシステム 390kN型		[B] = 1	固定側定着装置の種類 緊張用定着装置			

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 7 号 施工単価表 】

機械器具損料 シングルストランドシステム 390kN型

1 工事 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
緊張ジャッキ・ポンプ 20～60T型(1S12.7～1S21.8mm用)	0.567	供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [D] = 1 PCケーブルの種類 シングルストランドシステム 390kN型		[A] =	1.000	1工事の径間数(K)		
[B] = 13.000 本 1径間片締め本数(n)		[C] =	39.000 本	1日当り片締め本数(N)		

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 8 号 施工単価表 】

側部足場工(スラブ桁橋)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋りょう特殊工		人				完全週休2日(土日)
足場材質料 側部足場工(スラブ桁橋) 設置月数1月	1	式				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 月 足場設置月数						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 (夜間作業無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 【手間のみ】 1.8m当50kg ~ 180kg以下	1	m				完全週休2日(土日)
伸縮装置 荷重支持型 20mm用 積算資料	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 規格・仕様 新設 普通型			[B] = 1	夜間作業 夜間作業無		
[C] = 1 伸縮装置本体材料の計上区分 計上する						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型						
(夜間作業無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 【手間のみ】 1.8m当50kg～180kg以下	1	m				完全週休2日(土日)
伸縮装置 荷重支持型 40mm用 積算資料	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 規格・仕様 新設 普通型			[B] = 1	夜間作業 夜間作業無		
[C] = 1 伸縮装置本体材料の計上区分 計上する						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 11 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)						
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 トンネル内作業・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] = 1 算出単位 t						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】 排水柵 排水柵B 20kg/個未満							
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
【労務】			32.74				
普通作業員			21.84				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			10.90				完全週休2日(土日)
【材料】			67.26				
橋梁用排水柵 STKR100×100-150 目皿付き 見積			67.26				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 排水柵の種類 排水柵B 20kg/個未満							

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 13 号 単価表 】

橋梁用排水管設置

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水管設置 足場有り	1	m			P 40 号	
排水管 V P 150	1	m				
計						
単位当たり						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 14 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				

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 15 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		
【機械】			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)									
【労務】			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)									
【材料】			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						

市道吾妻山線道路改良工事

[illegible]

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
橋梁用高欄 組立式								
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】			6.80					
普通作業員			5.20				完全週休2日(土日)	
土木一般世話役			1.58				完全週休2日(土日)	
その他(労務)								
【材料】			93.20					
高欄兼用車両防護柵<鋼製>B種 丸・縦棧型, ビーム数3, 高1000, スパン2.0 めっき			93.20					
【端数調整】								
[条件] [J2] = 1 設置方法 組立式			[y1] = 1	高欄規格 鋼製B種	丸・縦 ビー-43 高1000	メッキ		

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
不陸整正 6mm以上11mm未満 (粒度調整砕石 M30 ,)							
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】			20.08				
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m			16.08				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			2.01				
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排対型2014 超低騒音			1.99				
【労務】			66.90				
運転手(特殊)			32.88				完全週休2日(土日)
普通作業員			13.54				完全週休2日(土日)
特殊作業員			10.56				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			9.92				完全週休2日(土日)
【材料】			13.02				
粒度調整砕石 30～0mm			6.91				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			6.11				

市道吾妻山線道路改良工事

[illegible]

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
シート系防水 新設 施工規模200m2未満 (時間制約無 夜間作業無 ,)				100	m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋面防水工 シート系防水 アスファルト系 新設 【材工共】	100	m2				完全週休2日(土日)
排水用導水管 18mm ステンレス製	61.74	m				
成形目地材 厚5mm×幅30mm (参考)セロシールSSテープ	61.74	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 新設		[B] = 2 ドレン材 ドレン材有				
[C] = 58.800 m 床版排水(ドレン)材の数量		[D] = 2 目地材 目地材有				
[E] = 58.800 m 目地材の数量		[F] = 2 施工規模 施工規模200m2未満				
[G] = 1 時間制約 時間制約無		[H] = 1 夜間作業 夜間作業無				

市道吾妻山線道路改良工事

【第 19 号 单価表】

排水パイプ VP40A

1 m 当り

[illegible]

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35)						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】			1.73				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排対型1,2次基準 低騒音			1.10				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排対型1,2次基準 低騒音			0.17				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排対型1,2次基準			0.17				
その他(機械)							
【労務】			12.73				
普通作業員			4.58				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			2.57				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.54				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			0.92				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			85.54				

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 20 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35)							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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			81.75				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用			3.06				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.61				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35)							
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】			1.44				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排対型1,2次基準 低騒音			0.92				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排対型1,2次基準 低騒音			0.14				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排対型1,2次基準			0.14				
その他(機械)							
【労務】			10.68				
普通作業員			3.84				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			2.16				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.13				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			0.77				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			87.88				

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 21 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 ,タックコート 締固密度2.35)							
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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			84.70				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用			2.57				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.51				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 22 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高炉60% ,一般養生)							
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】			28.68				
普通作業員			12.85				完全週休2日(土日)
特殊作業員			7.30				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			6.58				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			71.32				
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			71.32				
【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] = 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 生コン小型車割増 小型車割増なし							

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 23 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						
設置・撤去 とび工		人				完全週休2日(土日)
設置・撤去 普通作業員		人				完全週休2日(土日)
設置・撤去 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) 排対型:2014年規制		人				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		日				
労務、賃料、運転経費の%		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業区分 設置・撤去			[Xc] = 6	バックホウ規格区分 排対型:2014年規制		

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 24 号 施工単価表 】						
敷鉄板賃料 22×1524×3048(mm)						
(,供用日数4日)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
(賃料)鋼板 22×1524×3048,802kg/枚 90日以内	1	枚				
(賃料)鋼板 22×1524×3048,802kg/枚 整備費	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] = 4.000 日		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		

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 25 号 単価表 】

大型土のう製作・設置・撤去

10 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5m以下 設置面高さ-3m H 2m	10	袋			施 41 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 42 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 49.5km以下 DID区間無 雑損耗費(良好)含む 計	10	m3			P 43 号	
単位当たり						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 26 号 施工パッケージ 】							
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43.0km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] ヘーストラック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			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 13 片道運搬距離(km) 43.0km以下							

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 27 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							

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 28 号 单価表 】

1号防草コンクリート

10 m 当り

[illegible]

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 29 号 単価表 】

3号防草コンクリート

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
盛土部(新設)道路改良等	10	m			施 44 号	
計						
単位当たり						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 30 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】			63.35				
普通作業員			45.05				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			18.30				完全週休2日(土日)
【材料】			36.65				
張芝 幅50cm～100cm,ネット付			36.65				
【端数調整】							
[条件] [y1] = 2 芝規格 各種							

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 31 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 (再生クラッシャー RC-40 ,)							
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				
モータレダ [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8～10t			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				

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 31 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 ,)							
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			

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 32 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							
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】			11.57				
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート 幅3.1m			7.99				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			1.00				
<賃>タイヤローラ 質量13～14t 排対型2014 超低騒音			0.99				
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手(特殊)			16.31				完全週休2日(土日)
普通作業員			5.97				完全週休2日(土日)
特殊作業員			5.32				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			4.37				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			51.35				

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 32 号 施工パッケージ 】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-30 ,)								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		
粒度調整碎石 30 ~ 0mm			47.84						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			3.03						
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 70.000 mm 全仕上り厚						
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 33 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							
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】			1.38				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排対型1,2次基準 低騒音			0.88				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排対型1,2次基準 低騒音			0.14				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排対型1,2次基準			0.13				
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				完全週休2日(土日)
運転手(特殊)			2.06				完全週休2日(土日)
特殊作業員			2.03				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			0.73				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			88.45				

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 33 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			80.70				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.17				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.49				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 34 号 施工パッケージ 】							
アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスコン(13)							
(, 夕夜損耗費(良好)含む)							
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】			3.89				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			2.34				
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m3/h			1.33				
その他(機械)							
【労務】			53.34				
普通作業員			24.13				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			9.80				完全週休2日(土日)
特殊作業員			8.94				完全週休2日(土日)
運転手(一般)			7.46				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			42.77				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			41.45				

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 34 号 施工パッケージ 】 (続 き) アスカープ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスコン(13) (, 夕作損耗費(良好)含む)								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	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.91					
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.34					
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 6 断面積 215cm ² 以上235cm ² 未満			[A1] = 3 材料 再生細粒度アスコン(13)					
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし					
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし								

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 35 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
踏掛版設置 ゴム支承有り (24-12-20(25)高炉55% ,)									
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】			4.61						
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h			4.61						
【労務】			42.45						
普通作業員			13.33				完全週休2日(土日)		
型わく工			8.52				完全週休2日(土日)		
土木一般世話役			6.10				完全週休2日(土日)		
運転手(特殊)			2.52				完全週休2日(土日)		
その他(労務)									
【材料】			52.94						
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			46.01						
ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質,単層 厚20mm			6.17						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.61						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 35 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
踏掛版設置 ゴム支承有り (24-12-20(25)高炉55% ,)							
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]							
[N1] = 28 コンクリート規格 24-12-20(25)(高炉)W/C55%			[J3] = 1 ゴム支承の有無 有り				
[J6] = 1 養生工の有無 有り			[N3] = 1 生コ小型車割増 小型車割増なし				
[y1] = 4 ゴム支承規格 SBR軟質 単層 厚20mm							

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 36 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 D16 ~ 25mm)						
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,D16 ~ 25	1,030	kg				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 6 鉄筋規格 SD345 D16 ~ 25mm		[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 トンネル内作業・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] = 1 算出単位 t						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 37 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 (規模21m～50m未満 ,時間制約無 夜間作業無)						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(ガードレール) 標準型 土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E 【材工共】	1	m				完全週休2日(土日)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 施工区分 土中建込 塗装 Gr-C-4E		[B] = 3 施工規模 施工規模21m～50m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		[F] = 1 加算額区分: L=支柱長-標準支柱長			加算無	

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 38 号 単価表 】

無収縮モルタル

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート混和剤 無収縮材 セメント系プレミックスタイプ	1,875	kg				
計						
単位当たり						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 39 号 施工単価表 】

生コンクリート 30-12-20(25) W/C55% 普通

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レディーミクストコンクリート指定品 30-12-20(25) W/C(55%) , 普通	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 13 生コンクリート規格 30-12-20(25) W/C55% [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[N2] = 1 セメント種別 普通ポルトランド			

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 40 号 施工パッケージ 】 排水管設置 足場有り							
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
【労務】			100.00				
特殊作業員			47.34				完全週休2日(土日)
普通作業員			30.05				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			22.12				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 2 足場の有無 足場有り							

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 41 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,)						
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-う型・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			

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 42 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						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 43 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (49.5km以下 DID区間無 , 夕夜損耗費(良好)含む)									
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[オート・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] = 15 運搬距離 49.5km以下			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 44 号 施工単価表 】

盛土部(新設)道路改良等

10 m 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 18-8-20(25)高炉60% 一般養生	1.05	m3			P 48 号	
コンクリートコテ仕上げ	10	m2			施 49 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.7	m2			P 14 号	
目地板 30m2未満 瀝青質目地板 t=10mm	0.11	m2			P 50 号	
計						
単位当たり						
[条件] [N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-20(25)(高炉)W/C60%			[B] = 1	型枠の種類	一般型枠	
[C] = 1 目地板の種類 瀝青質目地板 t=10mm			[D] = 0.000	箇所	支柱型枠数量	

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 45 号 施工単価表 】						
重建設機械分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100以上120t吊以下						1 回 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)
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付 排対型1,2次基準 低騒音		日				
運搬費等						
労務費、クレーン運転費の%		%				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 分解組立+輸送(往復)		[B] = 9	機械質量区分	トラッククレーン系 100以上120t吊以下		
[Xc] = 6 ラフテレーン規格区分(賃料) 排対型:2014年規制						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 46 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内 (割増なし 往復 ,片道運搬距離9.7km)						
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	7.2	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 製品長 12m以内		[B] = 9.700 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			
[y1] = 2 運搬区分 往復		[y4] = 2 その他の諸料金 計上しない				
[y5] = 2 有料道路利用料 計上しない		[y3] = 7.200 t	仮設材質量			

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 47 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
(仮設材7.2 t ,)

1 式 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	7.2	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		[B] =	7.200 t	仮設材質量		

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 48 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							
(18-8-20(25)高炉60% ,一般養生)							
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】			28.68				
普通作業員			12.85				完全週休2日(土日)
特殊作業員			7.30				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			6.58				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】			71.32				
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			71.32				
【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] = 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] = 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 生コン小型車割増 小型車割増なし							

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 49 号 施工単価表 】

コンクリートコテ仕上げ

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
左官		人				完全週休2日(土日)
計						
単位当たり						

市道吾妻山線道路改良工事

【 第 50 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】							
			64.40				
普通作業員			47.36				完全週休2日(土日)
土木一般世話役			16.72				完全週休2日(土日)
その他(労務)							
【材料】							
			35.60				
目地板 瀝青質板 厚10mm			35.60				
【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			

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 吾妻山線 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 V E 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たときは、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、情報共有システムの利用対象工事であり、実施について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実施要領」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 12 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

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っては、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っては、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っては、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。

11 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。

12 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。

13 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）ストックヤード運営事業者登録規定により国に登録されたストックヤード
- （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 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、**10** m³（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、**12** m³（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 2 節 その他

1 架設工法の指定

次のとおりの架設をすること。

施工方法

トラッククレーンによる架設

施工条件

橋台背面からの架設

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。