

工 事 設 計 書									
施 行 年 度	令和2年度		契 約 番 号			建設部 道路河川課			
			2020001397						
工 事 名	令和2年度 道路メンテナンス事業 市道印代山神線 山神橋 橋梁撤去工事					設 計 番 号			
						02-39-0045-3-009			
施 工 場 所	伊賀市 山神 地 内					設計・積算年月日			
						令和2年10月14日			
工 種	河川・道路構造物工事					積算者		検算者	
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円								
工 期	令和3年3月29日まで	延	長	36.00	m	幅	員	m	
工 事 の 大 要							起 工 理 由		
橋梁撤去 1 式 橋面撤去工 1 式 高欄取壊 6 m3 舗装版撤去 4 m3 添架管撤去 24 m 橋体撤去工 1 式 橋体撤去工 1 式 桁吊装置設置・撤去 2 桁 コアホーリング 21 m 構造物取壊し工（鉄筋） 27 m3 構造物取壊し工（無筋） 16 m3 運搬処理工 1 式 仮設工（足場） 1 式 橋脚撤去工 1 式 構造物取壊し工（無筋） 52 m3 矢板引抜工 34 枚 H形鋼引抜工 2 本 運搬処理工 1 式 作業土工 1 式 仮設工（構築時） 1 式 仮設工（撤去時） 1 式 交通管理工 1 式									

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
橋梁撤去				式				
					1.000			
		上部工構造物取壊工		式				
					1.000			
		橋面撤去工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		橋体撤去工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		運搬処理工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		仮設工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
		下部工構造物取壊工		式				
					1.000			
		橋脚撤去工		式				第 0005 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			運搬処理工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			作業土工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		仮設工		式				
					1.000			
			仮設工（構築時）	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			仮設工（撤去時）	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			交通管理工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		運搬費		式				第 9001 号 明細表
					1.000			
		準備費		式				第 9002 号 明細表
					1.000			
		共通仮設費（率計上額）		式				
					1.000			
		共通仮設費計		式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
		現場管理費		式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
		一般管理費等		式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 橋面撤去工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床版 1 次破碎・撤去(施工パッケージ)	m3				CB224930(0001)
		6.000			
アスファルト舗装版破碎・積込み(施工パッケージ)	m3				CB224920(0002)
		4.000			
添架管撤去	m				CB224910(0003)
		24.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 橋体撤去工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋体撤去工 (クレーン工法) 60t/本～100t/本未満	日				第0001号単価表
桁吊装置設置・撤去	桁				第0002号単価表
		2.000			
コアボｰリンク φ 50	m				第0003号単価表
		12.000			

第 0002 号 明細表 橋体撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間	m3				第0001号施工単価表
		0.200			
コアローリング φ50	m				第0003号単価表
		9.000			
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3				第0002号施工単価表
		27.000			
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3				第0003号施工単価表
		16.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト塊運搬(施工パッケージ)	m3				CB224990(0004)
		4.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0004号施工単価表
		4.000			

第 0003 号 明細表 運搬処理工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 13.1 km	m3				第0005号施工単価表
		49.000			
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n 塊	m3				第0006号施工単価表
		33.000			
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊	m3				第0007号施工単価表
		17.000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 1.5t超2.0t以下	回				CB010410(0006)
合 計					

第 0004 号 明細表 仮設工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場工	掛m2				第0008号施工単価表
合 計					

第 0005 号 明細表 橋脚撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3				第0003号施工単価表
		52.000			
電動(油圧)式バイプロハンマ矢板引抜工(陸上施工)	枚				第0009号施工単価表
		34.000			
電動(油圧)式バイプロハンマH鋼杭引抜工(陸上施工) H鋼杭 (継施工なし)	本				第0004号単価表
		2.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 13.1 km	m3				第0005号施工単価表
		52.000			
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊	m3				第0007号施工単価表
		52.000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 2.6t超2.95t以下	回				CB010410(0007)

第 0006 号 明細表 運搬処理工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0007 号 明細表 作業土工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 土砂		m3				CB210030(0008)
			20.000			
埋戻し(施工パッケージ)		m3				CB210410(0009)
			30.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 仮設工（構築時）					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体（築堤）盛土（施工パッケージ）	m3				CB210510(0010)
		2,300.000			
搬入土積込・運搬（往路）	m3				第0005号単価表
		960.000			
掘削（施工パッケージ） 土砂 オープンカット 押土有り	m3				CB210100(0013)
		400.000			
埋戻し（施工パッケージ）	m3				CB210410(0014)
		60.000			
掘削（施工パッケージ） 土砂 オープンカット 押土有り	m3				CB210100(0013)
		1,100.000			
法面整形（施工パッケージ） 盛土部 法面締固め無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2				CB220010(0015)
		270.000			
敷砂利 C-40 t=10cm	m2				第0006号単価表
		1,430.000			
大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土のう	袋				第0012号施工単価表
		478.000			

第 0008 号 明細表 仮設工（構築時）					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安定シート・ネット(施工パッケージ) シート	m2				CB223010(0016)
		970.000			
敷鉄板設置撤去工 設置	m2				第0013号施工単価表
		209.000			
敷鉄板賃料 22×1524×3048	枚				
		45.000			
敷鉄板整備費	枚				
		45.000			
河川標識撤去（再利用） 複柱式（基礎含む）	基				第0014号施工単価表
		2.000			
合 計					

第 0009 号 明細表 仮設工（撤去時）					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
搬入土積込・運搬（復路）	m3				第0007号単価表
		960.000			
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0011)
		1,400.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0015号施工単価表
		50.000			
整地(施工パッケージ) 敷均し(ルース)	m3				CB210610(0019)
		1,800.000			
大型土のう工 撤去	袋				第0016号施工単価表
		478.000			
安定シート・ネット(施工パッケージ) シート	m2				CB223010(0020)
		970.000			
敷鉄板設置撤去工 撤去	m2				第0017号施工単価表
		209.000			
河川標識復旧（再利用） 複柱式（基礎含む）	基				第0018号施工単価表
		2.000			

第 0009 号 明細表 仮設工（撤去時）					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計					

第 0010 号 明細表 交通管理工					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0019号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重建設機械分解組立輸送（往復）	回				第0020号施工単価表
重建設機械分解組立輸送（往復）	回				第0021号施工単価表
仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 36 t	式				第0022号施工単価表
		1.000			

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 36 t	式				第0023号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 9002 号 明細表 準備費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伐木・伐竹（複合）（施工パッケージ） 伐竹 無し 機械施工	m2				CB320590(0021)
		400.000			
集積積込み（機械施工）（伐木除根）（施工パッケージ） 無し	m2				CB320560(0022)
		400.000			
運搬（伐木除根）（施工パッケージ） 機械施工 無し	m2				CB320580(0023)
		4,900.000			
竹処分費	m3				
		18.000			
草処分費	m3				
		45.000			

第 9002 号 明細表 準備費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0003 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工					
無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0004 号 施工単価表
					1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（As塊）					
	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 13.1 km					第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0005)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊					第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊					第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

足場工					第 0008 号 施工単価表 100.000 掛m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
普通作業員	人				

足場工					第 0008 号 施工単価表
					100.000 掛m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	掛m2	100.000			
単位当り	掛m2	1.000	当り		

電動(油圧)式バイブロハンマ矢板引抜工(陸上施工)					第 0009 号 施工単価表
					10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				

電動(油圧)式バイブロハンマ矢板引抜工(陸上施工)					第 0009 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
バイブロハンマ杭打機運転費【基準】	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 km					第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0012)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 km				第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

敷砂利工				第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
敷砂利	m3	12.000			
機械運転費	時間				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

敷砂利工					第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土のう					第 0012 号 施工単価表 10.000 袋 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
大型土のう φ 110cm(丸型)×108cm	袋	10.000				

大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土のう					第 0012 号 施工単価表 10.000 袋 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0004号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	袋	10.000			
単位当り	袋	1.000	当り		

敷鉄板設置撤去工 設置					第 0013 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				

敷鉄板設置撤去工 設置					第 0013 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

河川標識撤去（再利用） 複柱式（基礎含む）					第 0014 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識柱撤去（市場単価）					
路側式〔複柱式〕（基礎含む）	基	1.000			

河川標識撤去（再利用） 複柱式（基礎含む）					第 0014 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）					第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m3	1.000			CB210110(0018)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

大型土のう工 撤去			第 0016 号 施工単価表 10.000 袋 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0006号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	袋	10.000			
単位当り	袋	1.000	当り		

敷鉄板設置撤去工 撤去				第 0017 号 施工単価表 100.000 m2 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
とび工	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0005号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

河川標識復旧（再利用） 複柱式（基礎含む）					第 0018 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識柱撤去（市場単価） 路側式〔複柱式〕（基礎含む）	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

交通誘導警備員費					第 0019 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

重建設機械分解組立輸送（往復）

第 0020 号 施工単価表
1.000 回 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
運搬費等率	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

重建設機械分解組立輸送（往復）

第 0021 号 施工単価表
1.000 回 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料	日				
運搬費等率	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 36 t				第 0022 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 36 t				第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t	36.000				
取卸しのみ	t	36.000				
積込みのみ	t	36.000				

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 36 t				第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	36.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0041 橋体撤去工（クレーン工法） 60t/本～100t/本未満		第 0001 号単価表 1 日 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁世話役	人				
橋梁特殊工	人				
普通作業員	人				
クローラクレーン賃料	日				
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SJ0070 桁吊装置設置・撤去		第 0002 号単価表 1 桁 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁世話役	人				
橋梁特殊工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	桁	1.000			
単位当り	桁	1.000	当り		

SJ0020 コアボーリング φ 50		第 0003 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
コアービット φ 53.0	個	2.800			
コアーチューブ φ 53.0	個	8.400			
コアーアダプター φ 53.0	個	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	10.000			

SJ0020 コアボ-リング φ 50		第 0003 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0080 電動(油圧)式バイブロハンマH鋼杭引抜工(陸上施工) H鋼杭(継施工なし)		第 0004 号単価表 10 本 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
普通作業員	人				
バイブロハンマ杭打機運転費【基準】	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0090 搬入土積込・運搬（往路）					第 0005 号単価表 100 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ)					CB210100(0011)
土砂 オープンカット 押土無し	m3	100.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0010号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 km	m3	100.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0101 敷砂利 C-40 t=10cm					第 0006 号単価表 100 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷砂利工	m3	10.000			第0011号施工単価表
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0091 搬入土積込・運搬（復路）					第 0007 号単価表 100 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3	100.000			CB210100(0011)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.5 km	m3	100.000			第0010号施工単価表
整地(施工パッケージ) 残土受入れ地での処理	m3	100.000			CB210610(0017)
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表						
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB224930(0001)	床版1次破碎・撤去(施工パッケージ)	m3				
CB224920(0002)	アスファルト舗装版破碎・積込み(施工パッケージ)	m3				
CB224910(0003)	添架管撤去	m				
CB224990(0004)	アスファルト塊運搬(施工パッケージ)	m3				
CB227010(0005)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB010410(0006)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	1.5t超2.0t以下
CB010410(0007)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	2.6t超2.95t以下
CB210030(0008)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0009)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				

施工パッケージ単価一覧表						
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210510(0010)	路体（築堤）盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210100(0011)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210110(0012)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210100(0013)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土有り
CB210410(0014)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB220010(0015)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め無し
					土質	砂質土、砂及び砂質土、粘性土
CB223010(0016)	安定シート・ネット(施工パッケージ)	m2			シート種類	シート
CB210610(0017)	整地(施工パッケージ)	m3			作業区分	残土受入れ地での処理

施工パッケージ単価一覧表						
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210110(0018)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210610(0019)	整地(施工パッケージ)	m3			作業区分	敷均し(ルース)
CB223010(0020)	安定シート・ネット(施工パッケージ)	m2			シート種類	シート
CB320590(0021)	伐木・伐竹(複合)(施工パッケージ)	m2			樹木・竹の区分 樹木密集度	伐竹
					除根作業の有無	無し
					集積積込み作業の区分	機械施工
CB320560(0022)	集積積込み(機械施工)(伐木除根)(施工パッケージ)	m2			除根作業の有無	無し
CB320580(0023)	運搬(伐木除根)(施工パッケージ)	m2			積込条件	機械施工
					除根作業の有無	無し

バイブロハンマ杭打機運転費【基準】

第 0001 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バイブロハンマ機械損料	供用日				
クローラクレーン機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

機械運転費					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ機械損料	時間				第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

バックホウ機械損料					第 0003 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0004 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス型	供用日				

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0004 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0005 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日				

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0005 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0006 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス型	供用日				

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0006 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

令和2年度 道路メンテナンス事業

市道印代山神線 山神橋橋梁撤去工事

数量計算書

設計数量総括表(1)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
橋梁撤去				式	1	
	上部工構造 物 取 壊 工			式	1	
	橋面撤去工			式	1	
		高欄地覆破碎 撤 去	鉄筋コンクリート	m ³	6	鋼管切断撤去 含む
		アスファルト舗装版 破碎積込		m ³	4	
		添 架 管 撤 去	φ 80、φ 125	m	24	2径間
	橋体撤去工			式	1	
		橋 体 撤 去 クレーン工法	200tクローラクレーン	日		
		桁 吊 装 置 設 置 ・ 撤 去		桁	2	
		コアボーリング	桁吊装置 φ 50	m	12	
		コンクリート 取 壊	アンカーバー	m ³	0.2	
		コアボーリング	アンカーバー φ 50	m	9	
		構造物取壊し	床版 鉄筋構造物	m ³	27	
		構造物取壊し	床版 無筋構造物	m ³	16	
	運搬処理工			式	1	
		アスファルト舗装殻 運 搬		m ³	4	
		アスファルト舗装殻 処 分		m ³	4	
		コンクリート殻運搬	有筋・無筋共	m ³	49	
		コンクリート殻処分	鉄筋コンクリート	m ³	33	
		コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m ³	17	
		発生品運搬	高欄、添架管	回		
	仮 設 工			式	1	

設計数量総括表(2)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		手摺先行枠組足		掛 m^2		
	下部工構造物取壊工			式	1	
	橋面撤去工			式	1	
		構造物取壊し	橋脚 無筋構造物	m^3	52	
		矢板引抜工	鋼矢板Ⅱ型 引抜長 L=4.0m	枚	34	
		H形鋼引抜工	H形鋼300 引抜長 L=4.0m	本	2	
	運搬処理工			式	1	
		コンクリート殻運搬	無筋コンクリート	m^3	52	
		コンクリート殻処分	無筋コンクリート	m^3	52	
		発生品運搬	鋼矢板、H形鋼	回		
	作業土工			式	1	
		床堀	橋脚 土砂	m^3	20	
		埋戻	橋脚撤去後 土砂	m^3	30	
	仮設工			式	1	
	仮設工 (構築時)			式	1	
		路体盛土	土砂	m^3	2,300	
		搬入土積込・運搬	往路 土砂	m^3	960	
		掘削	土砂	m^3	400	
		埋戻	土砂	m^3	60	
		掘削	土砂	m^3	1,100	河川内土取場
		法面整形	盛土	m^2	270	
		敷砂利	仮設道路 C-40、t=10cm	m^2	1,430	

設計数量総括表(3)

[illegible]

設計数量総括表(4)

[illegible]

◆ 一期工事 P6～P9 上部工撤去数量計算書

< 3径間 >

- ・ 支間一括撤去

■P6～P9径間 → PC I桁(3径間)

※P6～P7間は試験施工のみ

- ・ 山神橋 上部工内訳

形 式： 12径間PC I桁橋

橋 長： 12@12.000=144.260m

有効幅員： 300+3.500+300m

(1) 旧橋上部工撤去工集計表 一期工事(P6～P9間)

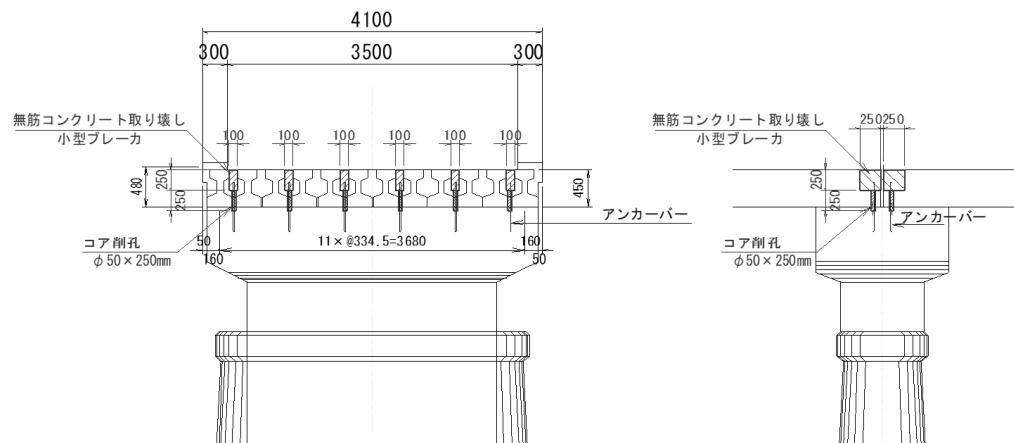
種別 レベル3	細別 レベル4	規格 レベル5	数量区分		規 格	単位	数 量				摘 要	
							P6～P7間	P7～P8間	P8～P9間	合 計		
上部工 構造物取壊し工	撤去工	橋面工	高欄	コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	-	2.4	2.4	4.8	支柱	
				鋼管撤去	φ 90	m	-	48.0	48.0	96.0	ビーム部	
						kg	-	484.8	484.8	969.6		
			舗装	アスファルト舗装版破砕・積込	t=50mm	m3	-	2.1	2.1	4.2		
			親柱	コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	-	-	-			
			地覆撤去	コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	-	0.6	0.6	1.2		
			添架管撤去	鋼管撤去	φ 80	m	-	12.0	12.0	24.0		
						kg	-	105.5	105.5	211.0		
				鋼管撤去	φ 125	m	-	12.0	12.0	24.0		
						kg	-	180.0	180.0	360.0		
		<支間一括撤去> PCI桁(橋体) 撤去工	PCI桁(橋体)の撤去 クレーン工法		200t級クローラークレーン 吊重量90t	日	-					
						t	-	52.7	52.7	105.4		
			桁吊装置	桁吊装置設置・撤去		桁	-	1.0	1.0	2.0	※転用して使用	
				コアボースリンク*		φ 50×500mm	m	-	6.0	6.0	12.0	
			アンカーバー 縁切り	コンクリート取壊し		無筋構造物	m3	0.08	0.08	0.08	0.24	
				コアボースリンク*		φ 50×250mm	m	3.0	3.0	3.0	9.0	
		破砕解体工	橋体取壊し	コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	-	13.4	13.4	26.8	直接破砕部含む	
				コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	-	8.2	8.2	16.4	直接破砕部含む	
	運搬工	殻運搬	橋面工	アスファルト殻		m3	-	2.1	2.1	4.2		
				コンクリート殻		m3	-	2.9	2.9	5.8	※高欄+地覆	
			橋体工 (PC構造物)	コンクリート殻		m3	-	13.4	13.4	26.8		
				コンクリート殻		m3	0.1	8.2	8.2	16.5		
			鋼材			t	-	0.77	0.77	1.5	※高欄手すり・添架管	
	仮設工	足場工	枠組足場			掛m2						

(2) 支承縁切工(PC I桁)

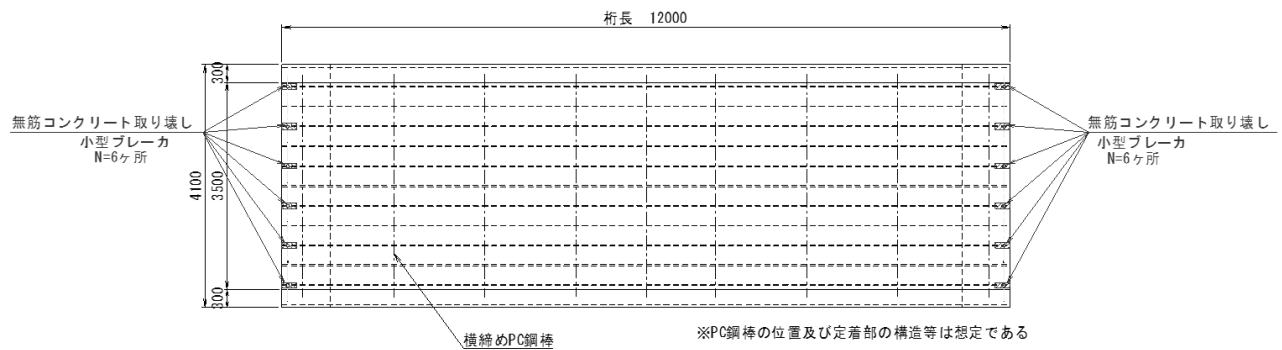
P6～P7間 1径間当たり数量

橋面工の解体撤去

アンカーバー取壊断面図



※PC鋼棒の位置及び定着部の構造等は想定である



※PC鋼棒の位置及び定着部の構造等は想定である

① 支承

■アンカバー

$$n = 6 \times 2$$

1桁間あたり

$$= 12 \text{ 本}$$

■コンクリート取り壊し

無筋構造物

$$v = 0.25 \times 0.25 \times 0.10 \times 12$$

1桁間あたり

$$= 0.08 \text{ m}^3$$

■コアホーリング $\phi 50 \times 250\text{mm}$

$$L = 0.25 \times 12$$

1桁間あたり

$$= 3.0 \text{ m}$$

無筋構造物

$$v = 0.05^2 \times \pi / 4 \times 3.0$$

$$= 0.01 \text{ m}^3$$

② ■殻運搬

鉄筋コンクリート構造物

$$v =$$

$$= \text{ } \text{ m}^3$$

無筋コンクリート構造物

$$v = 0.08 + 0.01$$

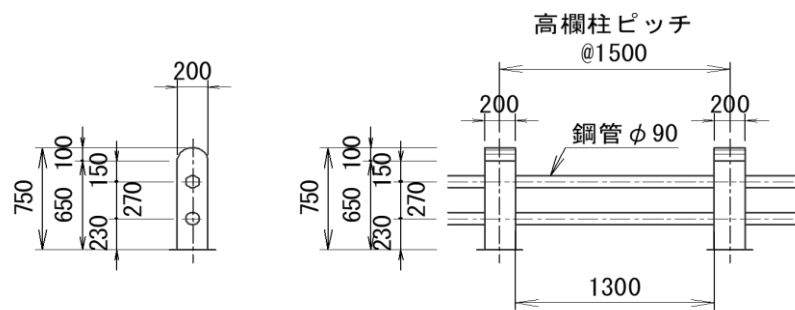
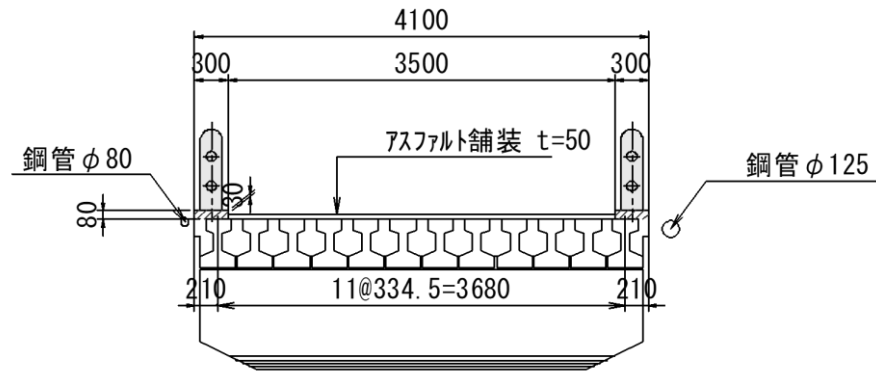
$$= 0.09 \text{ m}^3$$

(3) 上部工撤去工 (P C I 桁)

P7～P8間及 び P8～P9間 1径間当たり数量

1) 橋面工の解体撤去

橋梁断面図



① 高欄取壊し（鉄筋コンクリート構造物）

・延長(1桁間あたり) $L = 12.00 \times 2 = 24.0 \text{ m}$

・支柱(1桁間あたり) $n = 9 \text{ 本} \times 2 = 18 \text{ 本}$

・支柱体積(1桁間あたり)

$$V1 = \{ 0.65 \times 0.20 + (0.2^2 \times \pi / 4) \} \times 18 = 2.397 \text{ m}^3$$

$$\text{控除分 } V = -0.09 \times \pi / 4 \times 0.2 \times 2 \times 18 = -0.046 \text{ m}^3$$

$$2.351 \text{ m}^3$$

・手すり部 延長(1桁間あたり)

$\phi 90 \quad L = 12.00 \times 2 \times 2 = 48.0 \text{ m}$

・手すり部 SGP(1桁間あたり)

$\phi 90 \quad w = 10.1 \text{ kg/m} \times 12.00 \times 2 \times 2 = 484.8 \text{ kg}$

② 舗装撤去（アスファルト舗装 $t=50\text{mm}$ ）

・舗装体積(1桁間あたり)

$V = 3.50 \times 12.00 \times 0.05 = 2.1 \text{ m}^3$

③ 地覆取壊し（鉄筋コンクリート構造物）

・地覆(1桁間あたり) $V = 0.30 \times 0.08 \times 12.00 \times 2 = 0.58 \text{ m}^3$

④ 添架管撤去

・添架管 $\phi 80 \quad w = 8.79 \text{ kg/m} \times 12.00 \text{ m} = 105.5 \text{ kg}$

・添架管 $\phi 125 \quad w = 15.00 \text{ kg/m} \times 12.00 \text{ m} = 180.0 \text{ kg}$

⑤ 般運搬処理(1桁間あたり)上記より

・アスファルト般 $V = 2.1 = 2.1 \text{ m}^3$

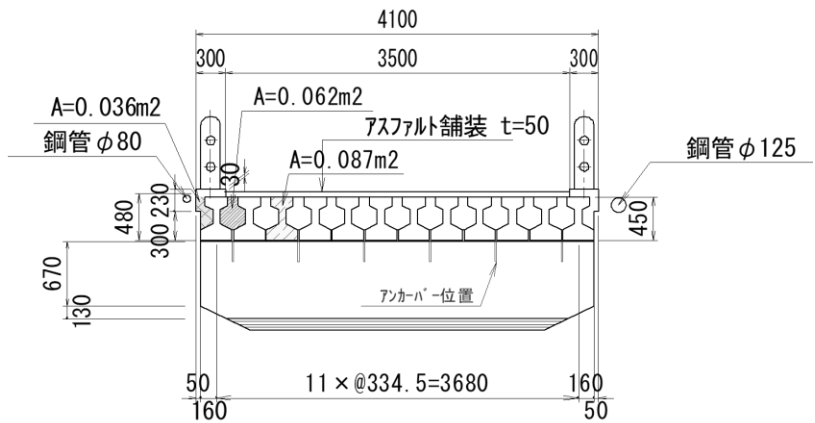
・コンクリート般 $V = 2.35 + 0.58 = 2.93 \text{ m}^3$
 （鉄筋構造物） （高欄） （地覆）

⑥ 鋼材運搬 上記より

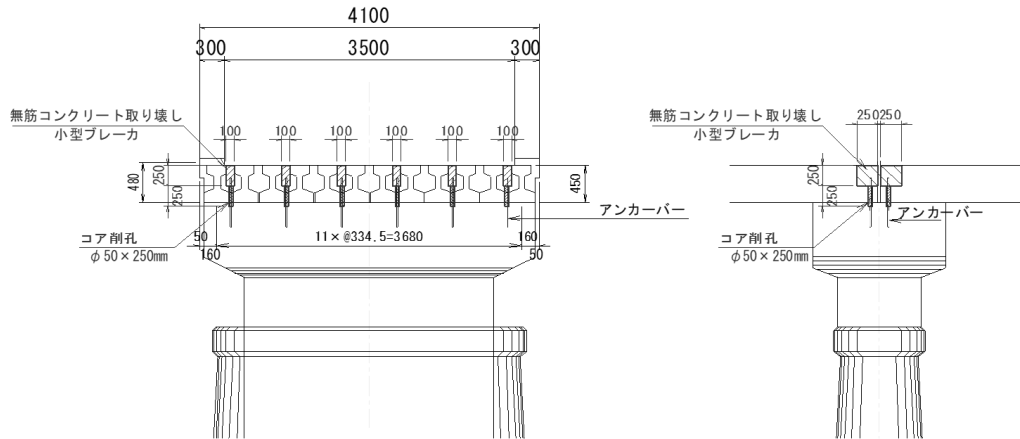
・鋼材 $w = 484.80 + 105.50 + 180.00 \text{ kg}$
 $\div 1000 = 0.77 \text{ t}$

2) 主桁(橋体)の撤去

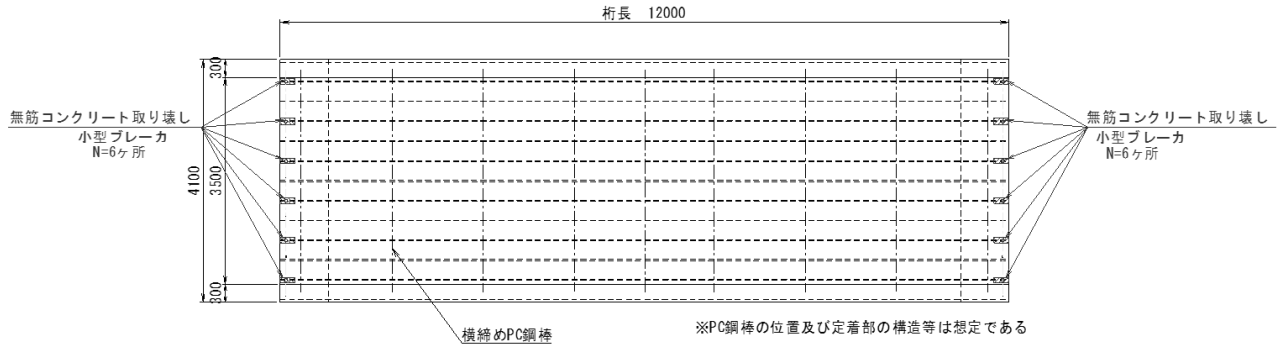
橋梁断面図



アンカーバー取壊断面図



※PC鋼棒の位置及び定着部の構造等は想定である



① 撤去ブロック荷重および数量

床版撤去体積

■ 桁

					(1桁間あたり)
主桁	v1=	0.0870 m ²	× 12 ヶ所	× 12.00 m	= 12.528 m ³
桁側部	v2=	0.0360 m ²	× 2 ヶ所	× 12.00 m	= 0.864 m ³
桁間	v3=	0.0620 m ²	× 11 ヶ所	× 12.00 m	= 8.184 m ³
					= 21.576 m ³

床版撤去体積(鉄筋コンクリート構造物) v1+v2 = 13.39 m³

床版撤去体積(無筋コンクリート構造物) v3 = 8.184 m³

床版撤去重量

■ 床版

鉄筋コンクリート構造物

w1= 2.50t/m³ × 13.39 = 33.48 t

無筋コンクリート構造物

w2= 2.35t/m³ × 8.184 = 19.23 t

床版撤去重量 = 52.71 t

床版撤去

PCI桁(橋体)の撤去 クレーン工法(200tクローラークレーン)

日

② 桁吊装置

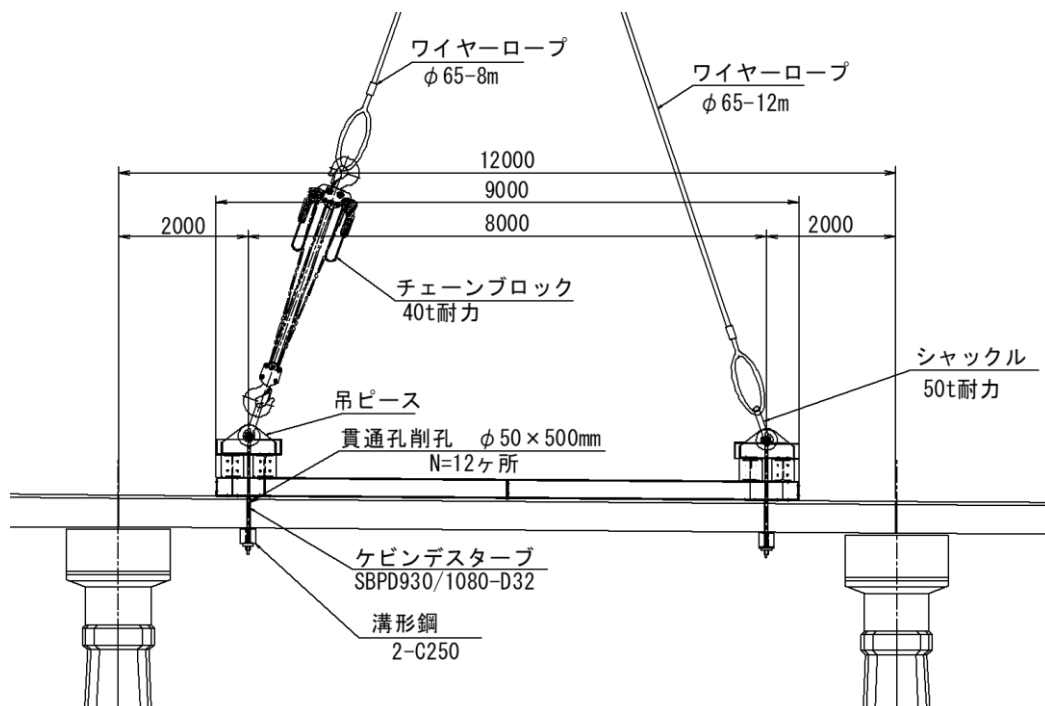
■ 桁吊装置設置撤去 吊重量 52.71 t 1.0 桁

■ コアボーリング φ50×500mm

n= 0.50 × 6 × 2

1桁間あたり

= 6.00 m



③ ■破碎解体

(1桁間あたり)

鉄筋コンクリート構造物

$$v = \quad \quad \quad (\text{橋体撤去体積}) \quad \quad \quad = \quad 13.39 \quad \text{m}^3$$

無筋コンクリート構造物

$$v = \quad \quad \quad (\text{橋体撤去体積}) \quad \quad \quad = \quad 8.18 \quad \text{m}^3$$

④ 支承

1桁間あたり

■アンカバー

$$n = \quad 6 \quad \times \quad 2$$

$$= \quad 12 \quad \text{本}$$

■コンクリート取り壊し

1桁間あたり

$$\text{無筋構造物} \quad v = \quad 0.25 \quad \times \quad 0.25 \quad \times \quad 0.10 \quad \times \quad 12$$

$$= \quad 0.08 \quad \text{m}^3$$

■コアボーリング $\phi 50 \times 250\text{mm}$

1桁間あたり

$$n = \quad 0.25 \quad \times \quad 12$$

$$= \quad 3.0 \quad \text{m}$$

⑤ ■殻運搬

(1桁間あたり)

鉄筋コンクリート構造物

$$v = \quad \quad \quad (\text{橋体撤去体積}) \quad \quad \quad = \quad 13.39 \quad \text{m}^3$$

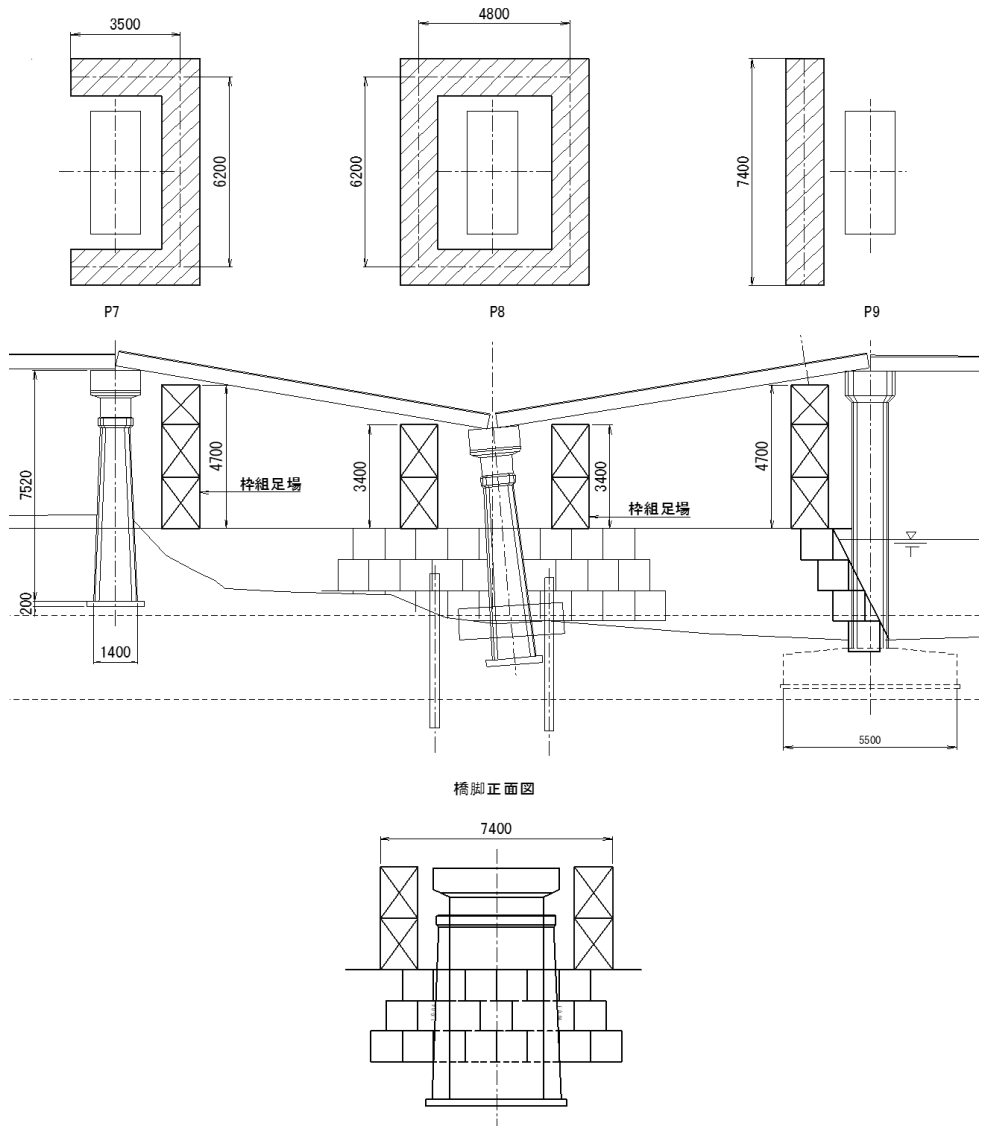
無筋コンクリート構造物

$$v = \quad \quad \quad (\text{橋体撤去体積}) \quad \quad \quad = \quad 8.18 \quad \text{m}^3$$

足場工

■ 桝組み足場

桝組足場 参考図



◆ 一期工事 P8(低水路部) 下部工撤去数量計算書

< 1橋脚 >

- 下部工躯体直接破碎

■ P8橋脚(低水路部) 1橋脚

- 山神橋 下部工内訳

躯体高: 7.720m

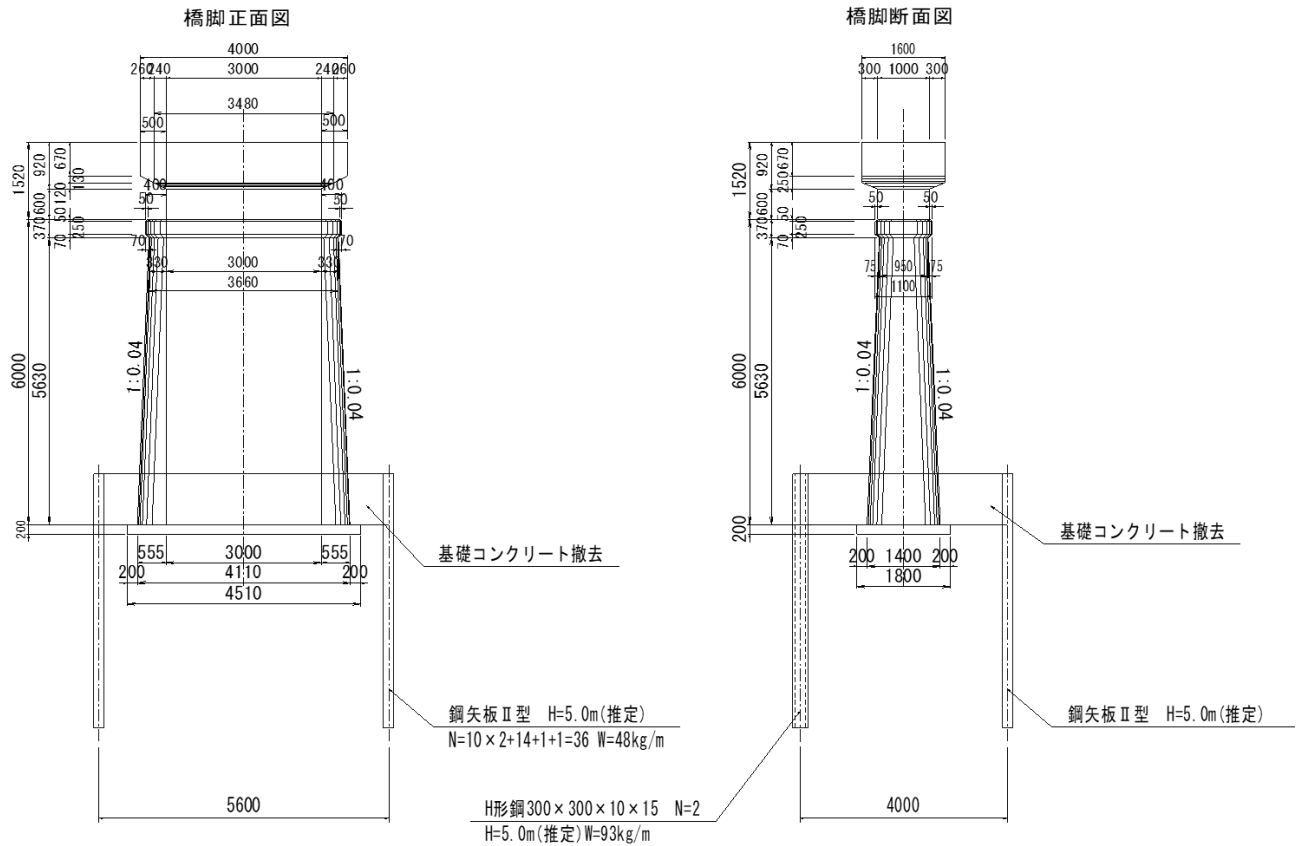
基礎形式: 直接基礎

(1) 下部工撤去工集計表 一期工事(P8橋脚)

種別 レベル3	細別 レベル4	規格 レベル5	数量区分		単位	数量	合計	摘要
						P8橋脚		
下部工 構造物取壊し工	撤去工	下部工 撤去	橋脚 コンクリート取り壊し	鉄筋構造物	m3	-	-	
				無筋構造物	m3	52.4	52.4	
			橋台 コンクリート取り壊し	鉄筋構造物	m3	-	-	
				無筋構造物	m3	-	-	
		矢板引抜工	①鋼矢板	鋼矢板Ⅱ型 L=5.00m 矢板引抜き長L=4.0m	枚	34	34	
					t	8.2	8.2	
		H鋼杭引抜工	②H形鋼	H鋼杭 H-300 L=5.00m H鋼杭引抜き長L=4.00m	本	2	2	
					t	0.9	0.9	
	運搬処理工	殻運搬・処理	コンクリート殻運搬・処理	鉄筋構造物	m3	-	-	
				無筋構造物	m3	52.4	52.4	
			鋼材運搬・処理		t	9.1	9.1	
	土工	床 掘 土 砂			m3	20	20	
		埋 戻 土 砂			m3	27	27	
		不足土 河川内土砂流用			m3	11	11	

(2) P8橋脚撤去工

1) 撤去工



① 鉄筋構造物 -

② 無筋構造物

・嵩上げ部 $V1 = 1.600 \times 4.000 \times 0.920 + 1.000 \times 3.000 \times 0.600 = 7.69 \text{ m}^3$

面取り控除 $V1 = -1/2 \times 1.600 \times 0.500 \times 0.250 \times 2(\text{ヶ所}) = -0.20 \text{ m}^3$

$V1 = -1/2 \times 3.240 \times 0.300 \times 0.120 \times 2(\text{ヶ所}) = -0.12 \text{ m}^3$

$\Sigma V1 = 7.69 + -0.20 + -0.12 = 7.37 \text{ m}^3$

・梁 $A = \{ (1.100 + 0.800) / 2 \}^2 \times \pi / 4 + 1.100 \times 3.000 = 4.01 \text{ m}^2$

$V2 = 4.01 \times 0.37 = 1.48 \text{ m}^3$

面取り控除 $V2 = -1/2 \times 0.070 \times 0.070 \times \{ (1.100 + 0.800) / 2 \} \times \pi \} = -0.01 \text{ m}^3$

$V2 = -1/2 \times 0.070 \times 0.075 \times 3.000 \times 2(\text{ヶ所}) = -0.02 \text{ m}^3$

$V2 = -1/2 \times 0.050 \times 0.050 \times \{ 3.000 \times 2(\text{ヶ所}) + (1.100 + 0.800) / 2 \times \pi \} = -0.01 \text{ m}^3$

$\Sigma V2 = 1.48 + -0.01 + -0.02 + -0.01 = 1.44 \text{ m}^3$

・**縦壁**

$$\text{上側 } a1 = \left\{ \left(\frac{0.950 + 0.660}{2} \right)^2 \div 4 \times \pi + 0.950 \times 3.000 \right\} = 3.359 \text{ m}^2$$

$$\text{下側 } a2 = \left\{ \left(\frac{1.400 + 1.110}{2} \right)^2 \div 4 \times \pi + 1.400 \times 3.000 \right\} = 5.437 \text{ m}^2$$

$$\text{壁平均断面積} = 4.398 \text{ m}^2$$

$$V3 = 4.398 \times 5.630 = 24.76 \text{ m}^3$$

・**基礎コンクリート** $V4 = 5.600 \times 4.000 \times 1.000 = 22.40 \text{ m}^3$

控除

$$\text{上側 } a1 = \left\{ \left(\frac{1.320 + 1.030}{2} \right)^2 \div 4 \times \pi + 1.320 \times 3.000 \right\} = 5.044 \text{ m}^2$$

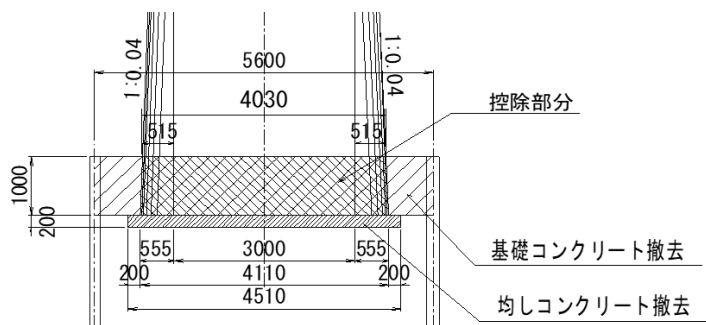
$$\text{下側 } a2 = \left\{ \left(\frac{1.400 + 1.110}{2} \right)^2 \div 4 \times \pi + 1.400 \times 3.000 \right\} = 5.437 \text{ m}^2$$

$$\text{壁平均断面積} = 5.241 \text{ m}^2$$

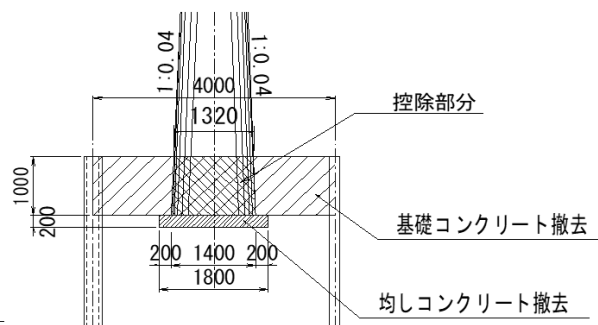
$$V4 = -5.241 \times 1.000 = -5.241 \text{ m}^3$$

$$\Sigma V4 = 22.400 + -5.241 = 17.16 \text{ m}^3$$

橋脚正面図



橋脚断面図



・**均しコンクリート** $V5 = 1.800 \times 4.510 \times 0.200 = 1.62 \text{ m}^3$

$$\Sigma V1 \sim V5 = 52.35 \text{ m}^3$$

× 1(橋脚)

2) 運搬処理

・**コンクリート殻**

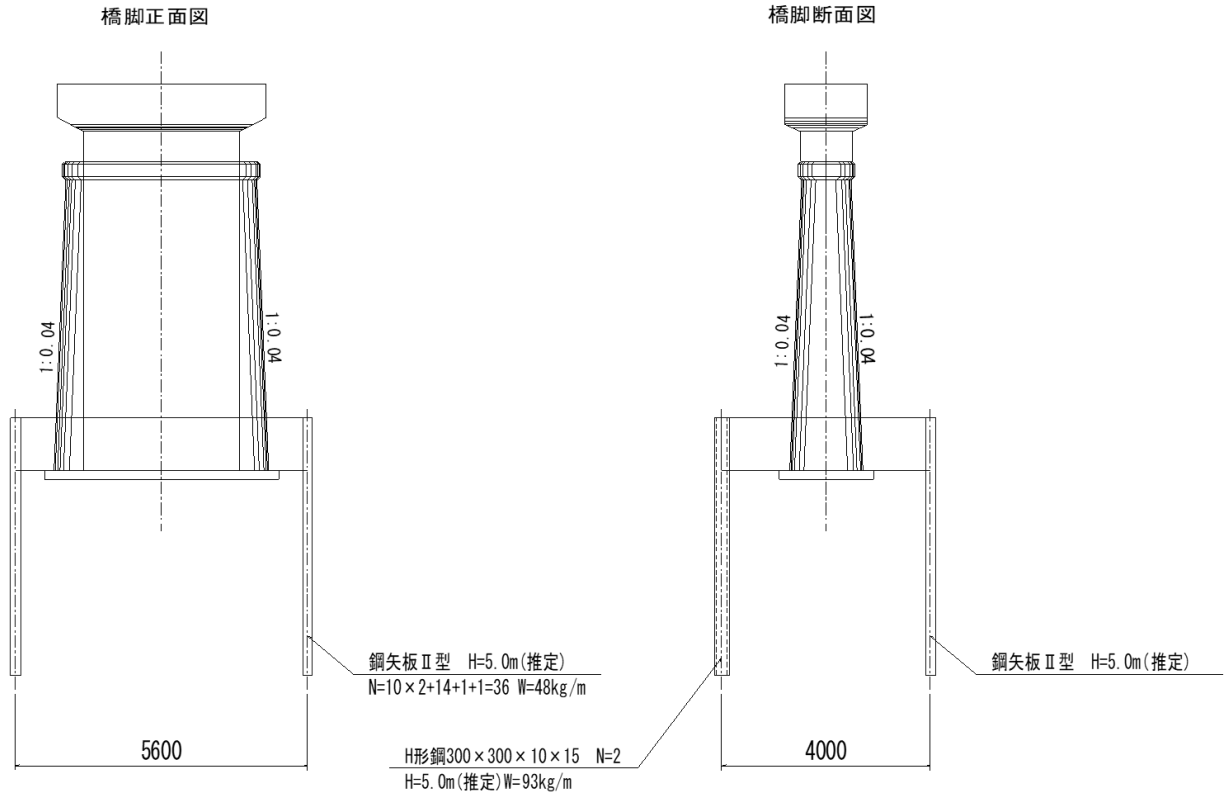
①鉄筋構造物 $V = - = - \text{ m}^3$

②無筋構造物 $V1 \sim V5 = 52.35 = 52.35 \text{ m}^3$

$$\Sigma V1 \sim V5 = 52.35 \text{ m}^3$$

(3) 鋼矢板・H形鋼 撤去工

1) 撤去工



① 鋼矢板

- ・鋼矢板引き抜き Ⅱ型 L=5.0m
N= 34 枚 ※図面より = 34 枚
- ・鋼矢板引き抜き長 バイブロハンマー引き抜き工
L= 4.000 = 4.00 m
- ・鋼矢板総重量 (鋼矢板Ⅱ型 48.0kg/m)
総矢板長(m)
L= 34 × 5.000 = 170.0 m
総重量(t)
w= 170.0 × 48.0 ÷ 1000 = 8.2 t

② H形鋼 H形鋼300×300×10×15 N=2

- ・h形鋼本数 H-300 L=5.0m
N= 2 本 ※図面より = 2 本
- ・H形鋼引き抜き長 バイブロハンマー引き抜き工
L= 4.000 = 4.00 m
- ・H形鋼総重量 (H形鋼300×300×10×15 93.0kg/m L=5.00m)
総H形鋼長(m)
L= 2 × 5.000 = 10.0 m
総重量(t)
w= 10.0 × 93.0 ÷ 1000 = 0.9 t

2) 運搬処理

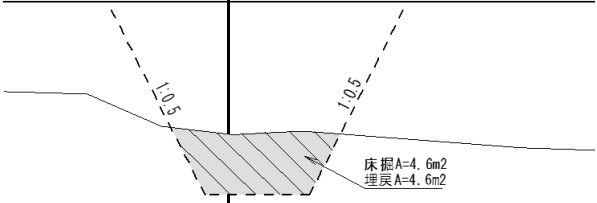
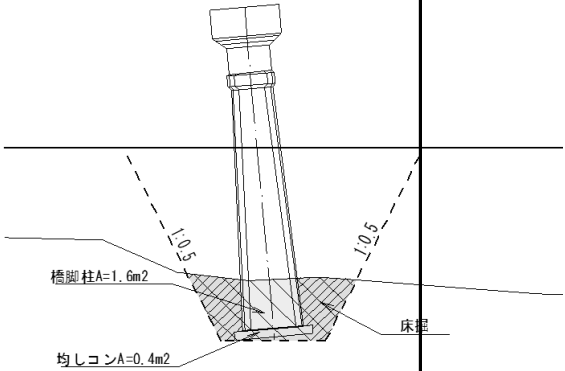
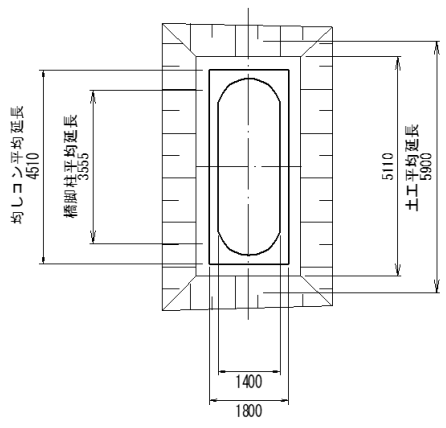
① 鋼材

鋼材撤去重量ΣW= 8.2 + 0.9 = 9.1 t

橋脚土工

数量計算書

1.0式当り

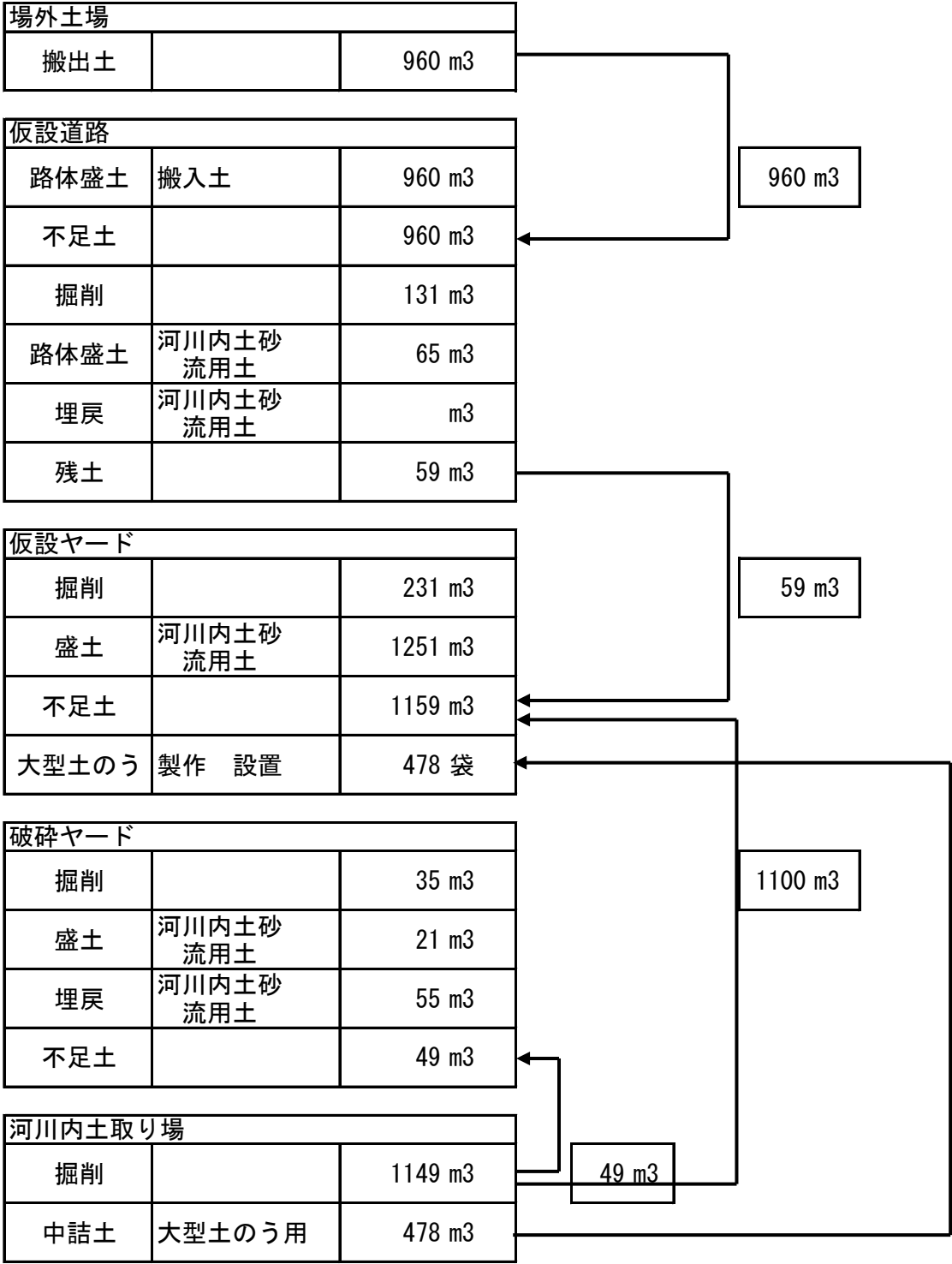
名 称	計 算 式	数 量
床掘 (土砂)	$V = (4.6 \times 5.90 - 1.6 \times 3.555 - 0.4) \times 4.51 = 19.6$	20 m3
埋戻 (土砂)	$V = 4.6 \times 5.90 = 27.1$	27 m3
不足土	$V = 27.1 / 0.9 - 19.6 = 10.5$	11 m3
  		

山神橋 数量計算書
仮 設 工

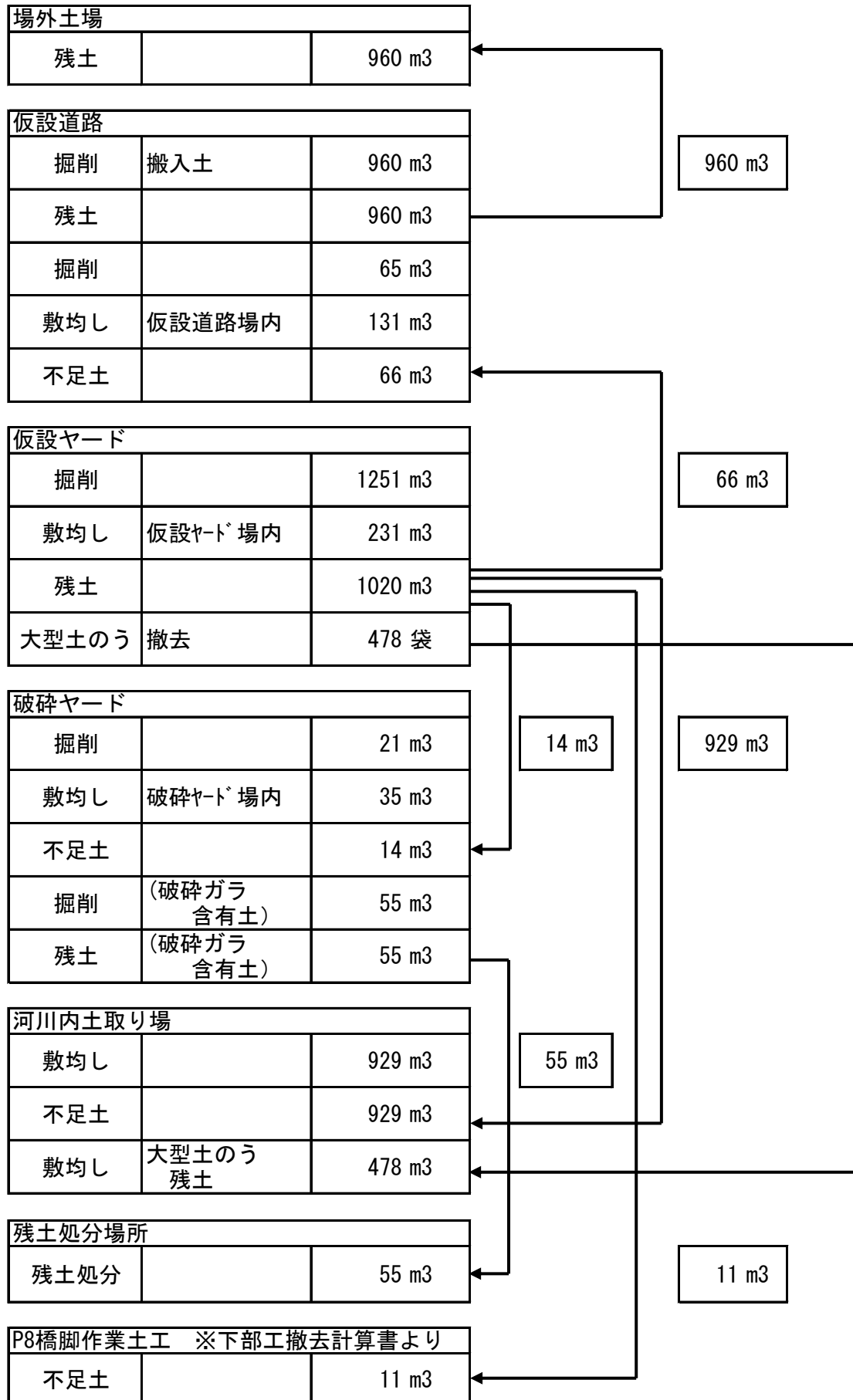
構築時仮設工 集 計 表					
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
仮設道路	路体盛土	仮設坂路 搬入土	m3	960	
	掘削	土砂	m3	131	
	路体盛土	河川内土砂 流用土	m3	65	
	搬入土	場外土場より 土砂	m3	960	
	法面仕上げ	盛土面	m2	266	
	敷砂利	B=3.0m C-40 t=100	m2	1426	
仮設ヤード	掘削	土砂	m3	231	
	盛土	河川内土砂流用土 土砂	m3	1251	
	大型土のう	製作 設置	袋	478	
	敷鉄板	22×1524×3048	m ² 枚	209 45	設置
	土木シート		m2	731	
破碎ヤード	掘削	土砂	m3	35	
	盛土	河川内土砂流用土 土砂	m3	21	
	埋戻	河川内土砂流用土 土砂	m3	55	
	土木シート		m2	235	
河川内土取場	掘削	土砂	m3	1149	

撤去時仮設工 集 計 表					
種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
仮設道路	掘削	搬入土 土砂	m3	960	
	掘削	河川内土砂流用土 土砂	m3	65	
	敷き均し	土砂	m3	131	
	搬入土搬出	搬入土分 場外土場へ 土砂	m3	960	
	土木シート撤去		m2	731	
仮設ヤード	掘削	河川内土砂流用土 土砂	m3	1251	
	敷き均し	土砂	m3	231	
	大型土のう	撤去	袋	478	
	敷鉄板	撤去	m ² 枚	209 45	
破砕ヤード	掘削	河川内土砂流用土 土砂	m3	21	
	掘削	破砕ガラ含有土 土砂	m3	55	
	敷き均し	土砂	m3	35	
	残土	破砕ガラ含有土 土砂	m3	55	
	土木シート撤去		m2	235	
河川内土取場	敷き均し	土砂	m3	929	
	敷き均し	大型土のう残土 土砂	m3	478	

構築時土量配分図



撤去時土量配分表



仮設工
(構築時)

数 量 計 算 書

1.0式当り

名 称	計 算 式	数 量
仮設道路		
路体盛土 (搬入土)	$25.4 \times 8.6 + (25.4 + 22.8) / 2 \times 9.885 + 22.8 / 2 \times (54.0 - 9.885)$ = 959.6	960 m3
掘削 (土砂)	$0.1 / 2 \times (142.901 - 54.0) + 0.1 / 2 \times (183.107 - 142.901) + 5.3 / 2 \times (230 - 183.107)$ = 130.7	131 m3
路体盛土 (河川内土砂流用土)	$2.6 / 2 \times (192.951 - 142.901)$ = 65.1	65 m3
敷砂利 (C-40 t=100mm)	$3.000 \times 230 + 94 + 183 + 119 + 340$ = 1,426.0	1426 m2
法面仕上げ (盛土)	$7.5 \times 8.6 + (7.5 + 6.1) / 2 \times 9.885 + 6.1 / 2 \times (54.0 - 9.885)$ = 266.3	266 m2
不足土 (搬入土)	= 959.6	960 m3
残土	$131 - 65 / 0.9$ = 58.8	59 m3
仮設ヤード		
掘削 (土砂)	$2.3 \times 46.80 / 7.0 + 19.4 \times 248.87 / (10.6 + 11.8)$ = 230.9	231 m3
盛土 (河川内土砂流用土)	$1.7 \times 32.87 / 5.7 + 54.0 / 2 \times (28.8 + 24.9) - 209$ = 1,250.7 大型土のう分控除	1251 m3
不足土	$1251 / 0.9 - 231$ = 1,159.0	1159 m3
仮締切工 大型土のう (製作 設置)	仮締切 $N1 = 70 + 66 + 64 + 47 + 8 + 14$ = 269.0 橋脚周り $N2 = 6 \times 10 + 7 \times 11 + 8 \times 12 - 2 \times 4 \times 3$ = 209.0 計 478.0	478 袋

仮設工 (構築時) 数 量 計 算 書 1.0式当り		
名 称	計 算 式	数 量
破砕ヤード 掘削 (土砂)	$5.0 \times 7.0 = 35.0$	35 m3
盛土 (河川内土砂流用土)	$3.0 \times 7.0 = 21.0$	21 m3
埋戻 (河川内土砂流用土)	$7.8 \times 7.0 = 54.6$	55 m3
不足土	$(21+55) / 0.9-35 = 49.4$	49 m3
河川内土取り場 掘削 (土砂)	$(1159+49) -59 = 1,149$	1149 m3
搬出土 (土砂)	$= 1,149$	1149 m3
敷鉄板設置 22×1524×3048 W=802kg/枚	$N1= 3 \times 15 = 45.0$	45 枚
土木シート設置 坂路部	$15.7 \times 8.6 + (15.7+14.3) / 2 \times 9.885 + (14.3+6.0) / 2 \times (54.0-9.885) = 731.1$	731 m2
土木シート設置 破砕ヤード	$((0.5+0.3) \times 2+26.0) \times 7.0 + (0.5+0.3) \times 2 \times 26.0 = 234.8$	235 m2

仮設工 (撤去時)		数 量 計 算 書		1.0式当り	
名 称	計 算 式			数 量	
仮設道路					
掘削 (搬入土分)	構築時土量計算書(盛土数量) より = 960			960	m3
掘削 (河川内流用土分)	構築時土量計算書(盛土数量) より = 65			65	m3
敷き均し (仮設道路場内)	構築時土量計算書(切土数量) より = 131			131	m3
残土処分 (場外土場へ)	= 960			960	m3
不足土 (河川内敷均し)	131-65 = 66			66	m3
仮設ヤード					
掘削 (河川内流用土分)	構築時土量計算書(盛土数量) より = 1,251			1251	m3
敷き均し (仮設ヤード場内)	構築時土量計算書(切土数量) より = 231			231	m3
残土処分 (河川内土取場へ)	1251-231 = 1,020			1020	m3
仮締切工 大型土のう (撤去)	構築時土量計算書(土のう数量) より 計 478			478	袋

仮設工 (撤去時) 数 量 計 算 書 1.0式当り		
名 称	計 算 式	数 量
破碎ヤード 掘削 (河川内流用土分)	構築時土量計算書(盛土数量) より = 21	21 m3
掘削 (破碎ガラ含有土)	構築時土量計算書(埋戻数量) より = 55	55 m3
敷き均し (破碎ヤード場内)	構築時土量計算書(切土数量) より = 35	35 m3
残土処分 (破碎ガラ含有土)	= 55	55 m3
不足土 (河川内敷均し)	35-21 = 14	14 m3
河川内土取り場 敷き均し (土砂)	1020-66-14-11※下部工作業土工 = 929	929 m3
敷き均し (大型土のう残土)	構築時計算書より = 478	478 m3
敷鉄板撤去 22×1524×3048 W=802kg/枚	構築時計算書より = 45	45 枚
土木シート撤去 坂路部	構築時計算書より = 731	731 m2
土木シート撤去 破碎ヤード	構築時計算書より = 235	235 m2

山神橋 数量計算書
準備 工

[illegible]

準備工			数 量 計 算 書		1.0式当り
名 称	計 算 式			数 量	
伐竹面積	除草・伐竹面積図参照 A= 356 = 356.0			356	m2
運搬	除草・伐竹面積図参照 A= 356+121+4421 = 4,898.0			4898	m2
竹処分	他工事実績参考 V= 356*0.05 = 17.8			18	m3
草処分	他工事実績参考 V= (121+4421)*0.01 = 45.4			45	m3

山神橋 数量計算書
河川施設移設工

[illegible]

数 量 計 算 書			1.0式当り
名 称	計 算 式	数 量	
河川名看板移設	基礎寸法 2.50m×1.10m×0.50m 図面より	1	基
河川管理境界 看板移設	基礎寸法 1.50m×0.80m×0.50m 図面より	1	基

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	☐ 別途工事との工程調整が必要あり （別途工事名： ）	☐ 調整項目（ ☐ 資材等の流用 ☐ 仮設及び工事用道路等の調整 ☐ 建設機械等の調整 ☐ 施工順序の調整 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ）
	☒ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	☒ 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ 河川内の工事については、R3.4月末日までに完了すること。 ） 施工方法（ ）
	☒ 他機関との協議が未完了	☒ 協議が必要な機関名（木津川上流河川事務所※仮設時の立会） 協議完了見込み時期（ ）
	☐ 占用物件との工程調整の必要あり	☐ 占用物件名（ ☐ 電気 ☐ 電話 ☐ 水道 ☐ 下水道 ☐ ガス ☐ その他（ ） ）
	☒ その他（ 繰越工期 ）	☒ その他（工事期間は協議を行ったのち、繰越手続きが完了後、総工期205日間に変更します。）
用 地 関 係	☐ 用地補償物件の未処理箇所あり	☐ 未処理箇所（ ☐ 別添図 ☐ No. ～No. ☐ 別途協議 ） ☐ 完了見込み時期（ ☐ 令和 年 月頃 ☐ 別途協議 ）
	☒ 仮設ヤードの有無	☒ 仮設ヤード（ ☒ 官有地 ☐ 民有地 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☒ 仮設ヤード使用期間（工事完了まで） ☐ 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） ☒ 使用条件・復旧方法（ 河川内を仮設ヤードとして使用するため、従前の状態へ復旧を行う ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
公害対策関係	☒ 施工方法の制限あり	☒ 制限項目（ ☐ 騒音 ☐ 振動 ☒ 水質 ☐ 粉じん ☒ 排出ガス ☐ その他（ ） ） ☐ 施工方法等（ ☐ 指定工法名（ ） ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 施工時期（ ）
	☐ 事業損失防止に関する調査あり	☐ 調査項目（ ☐ 騒音測定 ☐ 振動測定 ☐ 水質調査 ☐ 近接家屋の事前・事後調査 ☐ 地盤沈下測定 ☐ 地下水位等の測定 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☐ 調査方法（ ☐ 別途資料 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
安全対策関係	☒ 交通安全施設等の指定あり	☐ 交通安全施設等の配置（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ） ☒ 交通誘導警備員の配置 ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議 ） ☐ 指定路線 ☒ 指定路線以外 ☒ ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 0人 B： 14人 （注：交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。） ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。
	☒ 近接施設等に対する制限	☒ 既存施設あり ・近接公共施設（ ☐ 鉄道 ☒ 電気 ☐ 電話 ☐ 水道 ☐ 下水道 ☐ ガス ☐ その他（ ） ） ・近接施設（ ☐ 擁壁（ ） ☐ ブロック塀 ☐ 家屋 ☐ その他（ ） ） ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 ☐ 工法制限あり ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市

令和2年8月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.2

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
安全対策関係	☐ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	☐ 安全防護施設等の配置（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 保安要員の配置（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議）
	☒ 現場での安全確保（自主施工の原則）	☒ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 ☒ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じうえて、工事を実施すること。
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
工食用道路関係	☐ 一般道路（搬入路）の使用制限あり	☐ 経路及び使用期間の制限内容（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議）
	☒ 仮設道路の設置条件あり	☒ 使用中及び使用後の措置（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議） ☐ 用地及び構造（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 安全施設（ ☐ 別途図面 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議）
	☒ その他（ 工食用坂路 ）	☒ その他（ 設置、撤去時に河川管理者と立会を行う。 ）
仮設備関係	☐ 仮設備の設置条件あり	☐ 使用期間及び借地条件（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 転用あり（ 回） ☐ 兼用あり（ ） ☐ その他（ ）
	☐ 水替工（締切排水工）	☐ 施工条件の指定なし ☐ 施工条件の指定あり ① 水替工（締切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。 工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（締切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 ☐ ☐ その他（ ）
	☐ 仮設物の構造及び施工方法の指定	☐ 構造及び設計条件（ ☐ 別添図等 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） ☐ 施工方法（ ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	☒ 残土処分（自由処分）	☒ 残土処分地（ ☐ 別途資料 ☐ その他（ ） ☒ 別途協議） ☒ 運搬距離（L＝暫定4. km）
	☐ 残土処分（指定処分・他工事流用）	☐ 処分地の処理条件あり（ ☐ 押土整地 ☐ その他（ ））
	☒ 産業廃棄物の処理条件あり	☒ 産業廃棄物の種類（ ☒ コン塊 ☒ アス塊 ☐ 木材 ☐ 汚泥 ☐ その他（ ）） ☒ 産業廃棄物の処分地（ ☒ 再生処分場（ ） ☐ 最終処分場（ ） ☐ 別添図書 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 ☐ 処分場の受入条件（ ） ☐ 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。
	☐ その他（ ）	☐ 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。 ☐ その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市

令和2年8月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 事 支 障 物 件 関 係	☒ 工事支障物件あり	☒ 支障物件名 （ ☐ 鉄道 ☒ 電気 ☐ 電話 ☐ 水道 ☐ 下水道 ☐ ガス ☐ 有線 ☒ その他（ケーブルテレビ） ☒ 移設時期 （ ☒ 令和2年11月中 ☐ 別途協議） ☐ 防護 （ ）
	☐ その他	☐ その他（ ）
薬液注入関係	☐ 薬液注入工法等の指定あり	☐ 設計条件（ ） 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） ☐ 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ）
	☐ 提出書類あり	☐ 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	☐ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
再生材使用関係	☐ 再生材使用の指定あり	☐ 再生材の種類（ ☐ 再生Asコン ☐ 再生路盤材 ☐ 再生クラッシャーラン ☐ 道路用盛土材 ☐ 再生コン砂 ） ☐ 再生材が使用出来ない場合の措置（ ☐ 新材に変更 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ）
	☐ 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	☐ 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	☐ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	☐ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： ☐ 盛土材 ☐ 埋戻し材 ☐ サンドクッション材 ☐ 上層路盤材 ☐ コンクリート二次製品 ☐ グレーチング ☐ その他（ ）） ☐ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
そ の 他	☐ 工事中機材の保管及び仮置きが必要あり	☐ 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	☒ 現場発生産あり	☒ 品名（鋼材等） 数量（ ） 保管場所（別途協議） その他（ ）
	☐ 支給品あり	☐ 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） ☐ 時期（令和 年 月 日） その他（ ）
	☐ 盛土材等工事間流用あり	☐ 運搬方法（ ☐ 受注者で運搬 ☐ 受注者以外で運搬 ☐ 別途協議 ☐ その他（ ）） ☐ 引渡場所（ ☐ 別添図等 ☐ 別途協議 ☐ その他（ ）） ☐ 数量（ ） 運搬距離（L＝ km）
	☐ 現場環境改善費適用工事	☐ 現場環境改善の内容（率分）（ ） ☐ 現場環境改善の内容（積上）（ ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市
令和2年8月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.4

[illegible]

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市

令和2年8月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
産業廃棄物税	☐ 産業廃棄物税	☐ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
コリンズ作成・登録	☒ コリンズ（CORINS）の作成・登録	☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ（CORINS）の作成・登録を行うこと。
建設副産物・建設発生土情報交換システム	☒ 建設副産物情報交換システム ☒ 建設発生土情報交換システム	☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。 ☒ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
下請関係 下請企業 次数制限	☐ 下請企業の次数制限	☐ 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
市内企業 優先使用	☐ 市内企業の優先使用	☐ 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（2次以下の請負人を含む）を伊賀市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品 優先使用	☐ 建設資材の県内産製品優先使用	☐ 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 ☐ 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を受けた場合の措置	☒ 不当介入を受けた場合の措置	☒ 暴力団員等による不当介入（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第11号）を受けた場合の措置について （1）受注者は暴力団員等（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第9号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 （2）（1）により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 （3）受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事実態調査	☐ 工事実態調査	☐ 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	☒ 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	☒ 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市
令和2年8月