

平成23年度	橋整第1号	工 事 実 施 設 計 書						亀 山 市 まちづくり整備室		
事 業 名	社会資本整備総合交付金事業									
施 工 場 所	亀 山 市 山 下 町 ・ 布 気 町 地 内									
工 事 名	山下橋耐震補強工事						設計 23年 6月			
工 事 費							室 長		設計審査監	
工 期	平成24年3月10日限り	長		幅		設 計		検 算		
工 事 の 大 要					起 工 理 由					
橋脚補強工 RC巻立て工 t=250 35 m3 地盤改良工 高圧噴射攪拌工 φ1400 t=1500 56 本 仮設工 砂置換工 φ1500 L=7.7m 28 本 鋼矢板設置 IVw型 H=8000 66 枚 仮設道路工 盛土 1,100 m3 瀬替え工 掘削 5,100 m3										

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
柱巻立て工	式				1			
P1橋脚	式				1			
柱巻立て工 (P1)	式				1			第 0001 号 明細表
鉄筋工 (P1)	式				1			第 0002 号 明細表
土工 (P1)	式				1			第 0003 号 明細表
地盤改良工	式				1			
P1橋脚	式				1			
二重管工法 (P1)	式				1			第 0004 号 明細表
運搬・処分・撤去費	式				1			
排泥処理費	式				1			第 0005 号 明細表
仮設工	式				1			
P1橋脚	式				1			
矢板設置工 (P1)	式				1			第 0006 号 明細表

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			矢板撤去工 (P1)	式	1			第 0007 号 明細表
			仮設道路・瀬替工	式	1			
			左岸仮設道路工	式	1			第 0008 号 明細表
			瀬替え工	式	1			第 0009 号 明細表
			撤去工	式	1			第 0010 号 明細表
			水替工	式	1			
			水替工	式	1			第 0011 号 明細表
			直接工事費計	式	1			
			共通仮設費計	式	1			
			運搬費	式	1			第 0910 号 明細表
			準備費	式	1			第 0915 号 明細表
			安全費	式	1			第 0930 号 明細表
			技術管理費	式	1			第 0940 号 明細表
			共通仮設費 (率計上額)	式	1			

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
純工事費				式				
					1			
現場管理費				式				
					1			
工場製作・架設工事原価				式				
					1			
一般管理費等				式				
					1			
工事価格				式				
					1			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1			
本工事費計				式				
					1			

第 0001 号 明細表 柱巻立て工 (P1)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート巻立て工 f支柱 a 施工	m3	35			第0001号単価表	
フチングアンカー削孔・定着工 削孔 φ61 L=1020	箇所	28			第0003号単価表	
コンクリート削孔工 φ23 L=220	箇所	130			第0004号単価表	
合 計						

第 0002 号 明細表 鉄筋工 (P1)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	8,320			第0001号施工単価表	
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	1,470			第0002号施工単価表	
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	70			第0003号施工単価表	
ガス圧接工 (市場単価) D51 + D51	箇所	44			第0004号施工単価表	
フレアー溶接 現場溶接 D16	箇所	150				
合 計						

第 0003 号 明細表 土工 (P1)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
機械床掘 (盤下げ+A領域)	m3				第0005号施工単価表	
砂・砂質土		400				
機械床掘 (B領域)	m3				第0006号施工単価表	
砂・砂質土		320				
機械床掘 (C領域)	m3				第0007号施工単価表	
		110				
埋戻工 (A領域)	m3				第0008号施工単価表	
埋戻工A (W2≥4m)		260				
埋戻工 (B領域)	m3				第0009号施工単価表	
埋戻工C (1m≤W1<4m)		540				
合 計						

第 0004 号 明細表 二重管工法 (P1)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
地盤改良工先行掘削	本				第0005号単価表	
【深層地盤改良】		24				
高圧噴射攪拌工 (P1)	本				第0006号単価表	
二重管工法		56				
合 計						

第 0005 号 明細表 排泥処理費						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
排泥処理費 (1日当たり)	m3				第0010号単価表	
211.1m3÷22日=9.6m3/日		211				
合 計						

第 0006 号 明細表 矢板設置工 (P1)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂置換工 低空頭アドバンテージ工法		本	28			第0011号単価表
鋼矢板油圧圧入工(N値25以下)		枚	30			第0011号施工単価表 現場継手なし
鋼矢板油圧圧入工(N値25以下)		枚	36			第0012号施工単価表 継手 1箇所
鋼矢板 (IVw) 購入 H=8000		t	3			
鋼矢板 (IVw) 購入 H< 6000		t	31			
仮設工(切梁・腹起し) 設置		t	23			第0013号施工単価表
仮設材賃料		t	23			第0014号単価表
合 計						

第 0007 号 明細表 矢板撤去工 (P1)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板引抜工		枚	66			第0015号単価表
鋼矢板切断工		個所	36			第0016号単価表
仮設工(切梁・腹起し) 撤去		t	23			第0015号施工単価表
鋼矢板買取費 現場渡		t	56			
合 計						

第 0008 号 明細表 左岸仮設道路工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削積込		m3				第0016号施工単価表
砂・砂質土			1,200			
土砂運搬		m3				第0017号施工単価表
砂・砂質土 2 km			1,200			
土工用マット(シート類)敷設・撤去		m2				第0018号施工単価表
敷設～撤去			616			
コルゲートパイプ設置工		m				第0019号施工単価表
フランジ型 パイプ径250～600mm 円形			11			
コルゲートパイプ		m				
流用品			11			
盛土(左岸)		m3				第0020号施工単価表
			1,100			
法面整形(左岸)		m2				第0021号施工単価表
			480			
路盤工(車道)		m2				第0022号施工単価表
下層路盤 施工厚= 20 cm RC-40 再生材			440			
合計						

第 0009 号 明細表 瀬替え工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削(瀬替え部)		m3				第0023号施工単価表
			5,100			
法面整形(瀬替え部)		m2				第0024号施工単価表
			580			
合計						

第 0010 号 明細表 撤去工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻し (瀬替え部)	m3				第0025号施工単価表	
		5,100				
仮設道路撤去工 砂・砂質土	m3				第0026号施工単価表	
		1,100				
コルゲートパイプ撤去工 フランジ型 パイプ径250~600mm 円形	m				第0027号施工単価表	
		11				
土砂運搬 砂・砂質土 2 km	m3				第0017号施工単価表	
		1,500				
機械掘削押土 (残土処理)	m3				第0028号施工単価表	
		1,500				
合 計						

第 0011 号 明細表 水替工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
締切排水工	式				第0029号施工単価表	
		1				
合 計						

第 0910 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
加工材積込み取卸し	式				第0030号施工単価表	
		1				
加工材運搬費 (往復)	式				第0031号施工単価表	
		1				
鋼矢板積込み取卸し	式				第0032号施工単価表 環境センター～現場	
		1				
鋼矢板運搬費 (片道)	式				第0033号施工単価表 環境センター～現場	
		1				
重建設機械分解組立輸送 (往復)	回				第0034号施工単価表	
重建設機械分解組立輸送 (往復)	回				第0035号施工単価表	
合 計						

第 0915 号 明細表 準備費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
注入設備据付・解体等	回				第0017号単価表	
油圧式杭圧入引抜機据付解体工	回				第0036号施工単価表	
合 計						

第 0930 号 明細表 安全費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導員A		人				
交通誘導員B		人				
合計						

第 0940 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工 (下方向)		m2	2			第0018号単価表
六価クロム試験		回				
合計						

鉄筋工（市場単価）				第0001号施工単価表		
一般構造物				1,000 kg 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D51mm	t	1.03				
鉄筋加工・組立（市場単価） 一般構造物	t	1				
合計	kg	1,000				
単位当り	kg	1	当り			

鉄筋工（市場単価）				第0002号施工単価表		
一般構造物				1,000 kg 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D16～25mm	t	1.03				
鉄筋加工・組立（市場単価） 一般構造物	t	1				
合計	kg	1,000				
単位当り	kg	1	当り			

鉄筋工 (市場単価)		第0003号施工単価表				
一般構造物		1,000 kg 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 S D 3 4 5 D13mm	t	1.03				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1				
合計	kg	1,000				
単位当り	kg	1	当り			

ガス圧接工 (市場単価)		第0004号施工単価表				
D51+D51		1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガス圧接工 (市場単価) D 5 1 × D 5 1	箇所	1				
合計	箇所	1				
単位当り	箇所	1	当り			

機械床堀（盤下げ+A領域）		第0005号施工単価表				
砂・砂質土		100 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

機械床堀（B領域）		第0006号施工単価表				
砂・砂質土		100 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0001号運転単価表	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

機械床掘（C領域）				第0007号施工単価表 100 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0003号運転単価表	
機械運転費	日				第0005号運転単価表	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

埋戻工（A領域）				第0008号施工単価表 100 m3 当り		
埋戻工A（W2≥4m）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	時間				第0007号運転単価表	
機械運転費	時間				第0009号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

埋戻工 (B領域)		第0009号施工単価表				
埋戻工.C (1m ≤ W1 < 4m)		100 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
機械運転費	時間				第0007号運転単価表	
振動ローラ運転費(賃料)【基準】	日				第0011号運転単価表	
締固め	m3.				第0010号施工単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

締固め

第0010号施工単価表
100 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
タンパ運転費(賃料)【基準】	日				第0012号運転単価表
諸雑費	式	1			
合計	m3	100			
単位当り	m3	1	当り		

鋼矢板油圧圧入工(N値25以下)

第0011号施工単価表

10 枚 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				
とび工	人				
油圧杭圧入引抜運転費【基準】	日				第0017号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料	日				
排出ガス対策型					
諸雑費	式	1			
合計	枚	10			
単位当り	枚	1	当り		

鋼矢板油圧圧入工(N値25以下)

第0012号施工単価表

10 枚 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				
とび工	人				
溶接工	人				
継施工費	箇所	10			
油圧杭圧入引抜運転費【基準】	日				第0017号運転単価表
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			
合計	枚	10			
単位当り	枚	1	当り		

仮設工(切梁・腹起し)

第0013号施工単価表

設置

10 t 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				
溶接工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料	日				
排出ガス対策型					
諸雑費	式	1			
合計	t	10			
単位当り	t	1	当り		

ガス切断（板類）

第0014号施工単価表

板類 t = 18 ~ 22mm

100 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
酸素 ボンベ入り	m ³	31.64			
アセチレンガス ボンベ入り	kg	14.71			
雑品	式	1			
溶接工	人				
普通作業員	人				
合計	m	100			
単位当り	m	1	当り		

仮設工(切梁・腹起し)

第0015号施工単価表

撤去

10 t 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				
溶接工	人				
普通作業員	人				
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			
合計	t	10			
単位当り	t	1	当り		

機械掘削積込 砂・砂質土		第0016号施工単価表 100 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0019号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

土砂運搬 砂・砂質土 2 km		第0017号施工単価表 100 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0020号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

土工用マット（シート類）敷設・撤去					第0018号施工単価表	
敷設～撤去					100	m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木安定用材：マット・シート類	m2	104				
普通作業員	人					
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

コルゲートパイプ設置工					第0019号施工単価表	
フランジ型 パイプ径250～600mm 円形					10	m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
合計	m	10				
単位当り	m	1	当り			

盛土 (左岸)				第0020号施工単価表 100 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0022号運転単価表	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

法面整形 (左岸)				第0021号施工単価表 100 m2 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ機械運転費【基準】	時間				第0024号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

路盤工（車道）					第0022号施工単価表	
下層路盤 施工厚= 20 cm R C -40 再生材					100	m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
再生クラッシャーラン R C -40	m3	25.4				
モータグレーダ運転費【基準】	日				第0025号運転単価表	
ロードローラ運転費【基準】	日				第0026号運転単価表	
機械運転費	日				第0027号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

掘削（瀬替え部）				第0023号施工単価表 100 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0028号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

法面整形（瀬替え部）				第0024号施工単価表 100 m2 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ機械運転費【基準】	時間				第0024号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m2	100				
単位当り	m2	1	当り			

埋戻し（瀬替え部）					第0025号施工単価表 100 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0028号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

仮設道路撤去工 砂・砂質土					第0026号施工単価表 100 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	日				第0019号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

コルゲートパイプ撤去工		第0027号施工単価表				
フランジ型 パイプ径250～600mm 円形		10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1				
合計	m	10				
単位当り	m	1	当り			

機械掘削押土（残土処理）		第0028号施工単価表				
		100 m ³ 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	時間				第0009号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	m ³	100				
単位当り	m ³	1	当り			

締切排水工

第0029号施工単価表
1 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
潜水ポンプ運転費	日				第0030号運転単価表
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1			
合計	式	1			
単位当り	式	1	当り		

加工材積込み取卸し					第0030号施工単価表 1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t.					
取卸しのみ	t.					
積込みのみ	t.					
取卸しのみ	t.					
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

加工材運搬費（往復）					第0031号施工単価表 1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1				
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

鋼矢板積込み取卸し				第0032号施工単価表 1 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t.					
取卸しのみ	t.					
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

鋼矢板運搬費（片道）				第0033号施工単価表 1 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1				
合計	式	1				
単位当り	式	1	当り			

重建設機械分解組立輸送（往復）

第0034号施工単価表

1 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
クレーン（クローラ式）運転費	時間				第0033号運転単価表
運搬費等率	式	1			
諸雑費	式	1			
合計	回	1			
単位当り	回	1	当り		

重建設機械分解組立輸送（往復）

第0035号施工単価表

1 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			
諸雑費	式	1			
合計	回	1			
単位当り	回	1	当り		

油圧式杭圧入引抜機据付解体工

第0036号施工単価表

1 回 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				
とび工	人				
油圧杭圧入引抜運転費【基準】	日				第0017号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料	日				
排出ガス対策型					
諸雑費	式	1			
合計	回	1			
単位当り	回	1	当り		

機械運転費					第0001号運転単価表 1 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					
バックホウ機械損料	供用日				第0002号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

バックホウ機械損料					第0002号運転単価表 1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[15欄] 排出ガス対策型	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			

機械運転費					第0003号運転単価表 1 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					
クラムシェル機械損料	供用日				第0004号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

クラムシェル機械損料					第0004号運転単価表 1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
油圧クラムシェル機械損料[15欄]	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			

機械運転費					第0005号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
軽油 一般用	リットル					
小型バックホウ機械損料	供用日				第0006号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

小型バックホウ機械損料					第0006号運転単価表 1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型バックホウ機械損料[15欄] 排出ガス対策型	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			

機械運転費					第0007号運転単価表 1 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0008号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	時間	1				
単位当り	時間	1	当り			

バックホウ機械損料					第0008号運転単価表 1 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				
単位当り	時間	1	当り			

機械運転費					第0009号運転単価表 1 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					
ブルドーザ機械損料	時間				第0010号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	時間	1				
単位当り	時間	1	当り			

ブルドーザ機械損料					第0010号運転単価表 1 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブルドーザ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1				
単位当り	時間	1	当り			

振動ローラ運転費(賃料)【基準】

第0011号運転単価表

1 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
軽油 一般用	リットル				
振動ローラ賃料	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

タンパ運転費(賃料)【基準】					第0012号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					
タンパ賃料	供用日					
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

ボーリングマシン運転費【基準】					第0013号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
ボーリングマシン 機械損料	日					
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

空気圧縮機（可搬式）運転(賃料)					第0014号運転単価表	
					1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
空気圧縮機賃料 排出ガス対策型	日					
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

クレーン運転費					第0015号運転単価表	
					1 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					
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				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

バックホウ機械損料					第0016号運転単価表 1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[15欄] 排出ガス対策型	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			

油圧杭圧入引抜運転費【基準】					第0017号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
油圧式杭圧入引抜機 機械損料（広幅 鋼矢板用） エンジン式ユニット 排出ガス対策型	供用日					
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

油圧杭圧入引抜運転費【基準】					第0018号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
油圧式杭圧入引抜機機械損料 エンジン式ユニット 排出ガス対策型	供用日					
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

機械運転費					第0019号運転単価表 1 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					
バックホウ機械損料	供用日				第0002号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

機械運転費					第0020号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ダンプトラック機械損料	供用日				第0021号運転単価表	
タイヤ損耗費	供用日					
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

ダンプトラック機械損料					第0021号運転単価表 1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			

機械運転費					第0022号運転単価表 1 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					
ブルドーザ機械損料	供用日				第0023号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

ブルドーザ機械損料					第0023号運転単価表 1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブルドーザ機械損料[15欄] 排出ガス対策型	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			

バックホウ機械運転費【基準】

第0024号運転単価表
1 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 排出ガス対策型	時間				
諸雑費	式	1			
合計	時間	1			
単位当り	時間	1	当り		

モータグレーダ運転費【基準】

第0025号運転単価表
1 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				
モータグレーダ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

ロードローラ運転費【基準】

第0026号運転単価表

1 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				
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

機械運転費

第0027号運転単価表

1 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				
タイヤローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1			
合計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

機械運転費					第0028号運転単価表 1 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					
ブルドーザ機械損料	供用日				第0029号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

ブルドーザ機械損料					第0029号運転単価表 1 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブルドーザ機械損料[15欄] 排出ガス対策型	供用日					
合計	供用日	1				
単位当り	供用日	1	当り			

潜水ポンプ運転費					第0030号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
工事用水中ポンプ運転費【基準】	日				第0031号運転単価表	
発動発電機運転費	日				第0032号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

工事用水中ポンプ運転費【基準】					第0031号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工事用水中ポンプ	供用日					
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

発動発電機運転費					第0032号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
発動発電機賃料 排出ガス対策型	供用日					
諸雑費	式	1				
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

クレーン（クローラ式）運転費					第0033号運転単価表 1 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					
クレーン機械損料	時間				第0034号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合計	時間	1				
単位当り	時間	1	当り			

クレーン機械損料					第0034号運転単価表 1 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
クローラクレーン機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1				
単位当り	時間	1	当り			

クレーン運転費					第0035号運転単価表 1 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
クレーン運転費	日					
合計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

コンクリート巻立て工 f支柱 a 施工				第0001号単価表 10 m3 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					
型わく工	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
生コンクリート 24-8-25 (20)	m3	10.4				
コンクリートポンプ車運転費【基準】 ブーム式65～85	日				第0002号単価表	
諸雑費	式	1				
合 計	m3	10				
単位当り	m3	1	当り			

コンクリートポンプ車運転費【基準】
ブーム式65～85

第0002号単価表
1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				
コンクリートポンプ車損料 ブーム式65～85m3	供用日				
諸雑費	式	1			
合 計	日	1			
単位当り	日	1	当り		

フーチングアンカー削孔・定着工
削孔 φ61 L=1020

第0003号単価表
100 箇所 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				
注入材（樹脂材） エポキシ系樹脂	kg	122.742			
諸雑費	式	1			
合 計	箇所	100			
単位当り	箇所	1	当り		

コンクリート削孔工
φ23 L=220

第0004号単価表
100箇所 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				
注入材（樹脂材） エポキシ系樹脂	kg	8.136			
諸雑費	式	1			
合 計	箇所	100			
単位当り	箇所	1	当り		

地盤改良工先行掘削
【深層地盤改良】

第0005号単価表

1 本 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				
ボーリングマシン運転費【基準】	日				第0013号運転単価表
シャンクロッド	個	0.048			
クリーニングアダプター	個	0.04			
エクステンションロッド	個	0.04			
ドリルパイプ (1.5m標準)	本	0.304			
インナーロッド (1.5m標準)	本	0.4			
リングビット	個	0.224			
インナービット	個	0.144			
ウォーターシーベル	個	0.024			
諸雑費	式	1			

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	本	1			
単位当り	本	1	当り		

高圧噴射攪拌工 (P1)
二重管工法

第0006号単価表

1 本 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				
注入材料	m ³	2.671			第0007号単価表
削孔用損耗材料費 (砂質土) N≤30	m	7.665			第0008号単価表
噴射用損耗材料費	m ³	1			第0009号単価表
二重管専用マシン損料	日				
超高圧ポンプ損料	日				
空気圧縮機 (可搬式) 運転(賃料)	日				第0014号運転単価表
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1			
工法特許料金 二重管	m	1.5			
合 計	本	1			

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	本	1	当り		

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 注入材料 第0007号単価表 </div> <div style="text-align: right;">1 m3 当り</div>					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通ポルトランドセメント	t	0.76			
混和剤 (A) JGA認定製品同等品	kg	12			
水	m3	0.75			
合 計	m3	1			
単位当り	m3	1	当り		

削孔用損耗材料費（砂質土）
N≤30

第0008号単価表
100 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管スイベル	組	0.06			
二重管ロッド	m	0.7			
二重管モニター	組	0.15			
超高圧ホース Pmax=47MPa L=100m	組	0.025			
JSG用羽根ビット	個	2			
合 計	m	100			
単位当り	m	1	当り		

噴射用損耗材料費					第0009号単価表	
					100	m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
超高压ホース Pmax=47MPa L=100m	組	0.2				
高压注入ホース Pmax=7.5MPa L=100m	組	0.02				
二重管 φ60.5mm 3m/本	本	1				
二重管スイベル	組	0.2				
二重管モニター	組	0.5				
ノズル 全超硬 逆止弁付	個	1.5				
雑材料費	式	1				
合 計	m3	100				
単位当り	m3	1	当り			

排泥処理費 (1日当たり)					第0010号単価表	
211.1m3 ÷ 22日 = 9.6m3/日					9.6	m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排泥処分費 運搬費、運搬車清掃費込み	m3	9.6				
合 計	m3	9.6				
単位当り	m3	1	当り			

砂置換工 低空頭アドバンテージ工法				第0011号単価表 1 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					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
全回転型ホルケーシング掘削機械 φ1500	日				第0012号単価表	
クレーン運転費	日				第0015号運転単価表	
機械運転費	日				第0013号単価表	
砂 0.074mm以下通過百分率が0～10%	m ³	13.6				
雑材料費	式	1				
合 計	本	1				
単位当り	本	1	当り			

全回転型ホルケーシング掘削機械 φ1500					第0012号単価表 1日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
アドバンテージ工法（掘削機） φ1500	供用日					
軽油 一般用	リットル					
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

機械運転費					第0013号単価表 1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					
バックホウ機械損料	供用日				第0016号運転単価表	
諸雑費	式	1				
合 計	日	1				
単位当り	日	1	当り			

仮設材賃料

第0014号単価表

1 t 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製山留材賃料 400型	日・t				
H型鋼（山留用）修理費及損耗費 250～400型	回・t				
副部材（A）賃料	日・t				
副部材A修理費及び損耗費	回・t				
副部材B修理費及び損耗費	回・t				
合 計	t	1			
単位当り	t	1	当り		

鋼矢板引抜工						第0015号単価表 10 枚 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					
とび工	人					
油圧杭圧入引抜運転費【基準】	日				第0018号運転単価表	
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				
合 計	枚	10				
単位当り	枚	1	当り			

鋼矢板切断工						第0016号単価表 1 個所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガス切断（板類） 板類 t = 18 ~ 22mm	m	1.02			第0014号施工単価表	
合 計	個所	1				
単位当り	個所	1	当り			

注入設備据付・解体等

第0017号単価表

1 回 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				
クレーン運転費	日				第0035号運転単価表
諸雑費	式	1			
合 計	回	1			
単位当り	回	1	当り		

鉄筋探査工（下方向）

第0018号単価表
18 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師 (A)	人				
技師 (B)	人				
技師 (C)	人				
諸雑費	式	1			
合 計	m2	18			
単位当り	m2	1	当り		

工事特記仕様書

1. この仕様書は当該工事にのみ適用し、定めのない事項については三重県公共工事共通仕様書(以下「公共共仕」という)によらなければならない。

2. 設計図書の照査

2-1 請負者は、契約後すみやかに本市が交付した工事図書の照査を行い、その結果を監督員に報告すること。

3. 施工計画書

3-1 請負者は、「公共共仕」によるほか、下記の事項に留意して計画をたてること。

- (1) 施工方法の決定にあたっては、工事の安全かつ円滑な施工の確保と公害防止に留意する。
- (2) 施工計画を定めるにあたっては、施工現場の地質状況及び現場の施工環境に留意すること。
- (3) 施工計画書は契約後14日以内に監督員に提出しなければならない

3-2 請負者は、監督員に提出した施工計画書に従って工事を施工すること。

3-3 施工計画の内容について監督員が「再検討」を指示した場合は、その内容について再度検討のうえすみやかに再提出すること。

3-4 施工計画書の内容に変更が生じた場合には、そのつど当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を提出しなければならない。

4. 工程表

4-1 施工計画書に従い工程表を提出すること。なお、工程表はネットワークかバーチャートとする。

4-2 完成検査、出来高検査、中間検査、段階確認、材料確認等の計画をたて明記すること。

5. 排水処理

- 5-1 工事に伴い発生する排水については、公共用水域等の水質汚濁を防止し周囲の環境に配慮するため、関連法規を遵守し、適切な対策を請負者の責任において講じなければならない。
- 5-2 排水計画については、処理方法、排水経路を施工計画書に明示し、事前に監督員の承諾を得るものとし、地元自治会とも充分協議をすること
- 5-3 締切排水工については、作業時に監督員が確認し必要があると判断した場合に適用する。また、必要がないと判断した場合については、減額の対象とする。

6. 現場管理一般

6-1 保安

- (1) 必要に応じ適当なフェンス、門扉等を設け、関係者以外の者が容易に立入りできない措置を講ずるものとする。
- (2) 工事施工中の現場管理、安全管理については、本特記仕様書各条項に定めるものを除き、あえて監督員の指示承諾を求めるまでもなく、請負者にて自発的な措置を図り、責任をもって事故を未然に防ぐこと。
- (3) 特に、関係車輛の交通安全対策については、遺漏のないよう執り図ること。

6-2 広報等

- (1) 工事を円滑、効率的に実施するため、請負者は工事着工前は勿論のこと工事中においても、必要に応じて工事内容等を地元住民および通行者に周知せしめるとともに、協力を得るための必要な対策を講じること。
- (2) 工事箇所の周辺住民に対しては、特に親切を旨として十分強調し、信頼関係を保ちながら工事を進めること。

6-3 職員の駐在

- (1) 請負者は、工事施工中の作業時間外といえども、非常時の連絡処理ならびに工事現場の警戒取り締まりを行うこと。
- (2) 異常気象時は、災害防止のため、休日といえども必要に応じ労務者を常駐させなければならない。

7. 損害補償

- 7-1 民有地等を使用する場合の土地借り上げ補償などは、全て請負者の負担と責任において行うものとする。
- 7-2 請負者は、工事の影響により損害が発生すると考えられる周辺物件、井戸等については、請負者で事前に調査を行うこと。
- 7-3 請負者は、工事完了後周辺物件、井戸等に損害が発生していないか、確認を行うこと。

8. 竣工時の提出書類

- 8-1 請負者は、工事完了後速やかに「公共共仕」に規定する書類の他、監督員が必要と指示する書類を提出すること。

9. 検査

9-1 請負者は、現場の基準点を明確にし、検査に必要な器具、機械を準備すること。

9-2 請負者は、検査を迅速に行えるよう人員を配置し、手際よく行動すること。

10. その他

10-1 他工事との調整は監督員及び関係施行者と協議のうえ、工程調整を行うこと。

10-2 工事施工に先立ち、道路占用許可申請書、道路交通障害報告書、道路使用申請書等を速やかに監督員又は、関係機関へ提出すること。

10-3 必要に応じて、当工区の工事説明用回覧板を作成すること。

10-4 請負者の責任により生じた数量、工事費の増加に伴う設計変更は認めない。

10-5 各種請負作業を実施されるにあたっては、電気、水、軽油類の節約など省エネ、省資源に努めること。

10-6 公共土木工事などの請負作業を実施するにあたっては、環境に配慮すること。

10-7 バックホウ・振動ローラ等の重機械類については、排出ガス対策型のものを使用すること。

10-8 環境汚染につながる緊急事態がおこった場合に対応できる体制及び資材を施工計画に明記し、整えること。

10-9 提出書類については、可能な限り両面コピーとすること。

10-10 草・枝木・根株等の運搬・処分費については実数にて精算を行うものとする。しかし、計画範囲外の場所等の場所ででた処分については適用しない。

10-11 廃棄物については、分別ボックスや場所を設けるなどして適切に分別・整理し、適切に処理すること。

10-12 仮設道路の土については市道と賀白川線の土仮置き場より運搬するため、監督員、関係者と調整すること。

10-13 支給品の積込、運搬については監督員、亀山市総合環境センターと調整すること。

10-14「亀山市公共建築物等木材利用方針(平成23年4月1日)」第5の1に基づき、間伐材及び木製品を積極的に利用すること。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目 <input checked="" type="checkbox"/> 資材等の流用 <input checked="" type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（全工種） 施工時期及び施工時間（平成23年11月1日～） <input checked="" type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（国土交通省 三重河川国道事務所） 協議完了見込み時期（平成21年9月） <input type="checkbox"/> 占用物件名 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 <input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 仮設ヤード <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 <input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等 <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 調査項目 <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 計上あり <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（仮設道路工及び、矢板・大型重機等を搬出・搬入する場合、交通誘導員A1名以上） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設名等 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 制限を受ける工種（ ） <input type="checkbox"/> 制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> 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、甲（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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input checked="" type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <input checked="" type="checkbox"/> 別添図等 <input checked="" type="checkbox"/> その他（使用後、原形復旧） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 用地及び構造 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 安全施設 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input checked="" type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 転用あり（ ）回 <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 構造及び設計条件 <input checked="" type="checkbox"/> 別添図等（矢板・仮設築堤） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input checked="" type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input checked="" type="checkbox"/> 別添協議 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ） 運搬距離（L=2km） ※和賀白川線の改良工事と調整を行い決定する。 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり <input checked="" type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 <input type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input checked="" type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 <input type="checkbox"/> 再生処分場（アス塊） <input checked="" type="checkbox"/> 最終処分場（汚泥） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 運搬距離（L= km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input checked="" type="checkbox"/> 処分場の受入条件（マニフェストの写しを提出すること） <input type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名 <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 移設時期（平成 年 月 頃） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> 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、甲（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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ）、材料種類（ ）、施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ）、注入量（ ）、その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ）、材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 <input type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 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。 （認定製品の品名： ） <input type="checkbox"/> 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： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input type="checkbox"/> その他（ ）
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <input checked="" type="checkbox"/> 支給品あり <input checked="" type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 週間工程予定表 ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 品名（鋼矢板IVw H=8000） 数量（22t） 引渡場所（亀山市総合環境センター） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 運搬方法 <input checked="" type="checkbox"/> 請負者で運搬 <input type="checkbox"/> 請負者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 引渡場所 <input checked="" type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input checked="" type="checkbox"/> その他（監督員の指示により、提出を求める場合がある）
適 用 条 件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成21年7月版）を適用（部分改訂を行った内容も含む） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> 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、甲（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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約書に提案内容を記載し、監督・検査により履行を確認する。提案内容が不履行の場合は、工事完成日が属する年度の次年度の6月1日から1箇年、総合評価落札方式における評価点から20点を減じる。
電子納品	<input checked="" type="checkbox"/> 工事写真 <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input type="checkbox"/> 工事完成図書（試行）	<input checked="" type="checkbox"/> 工事写真は電子納品とする。電子媒体の提出部数は、 <input type="checkbox"/> 2部 <input checked="" type="checkbox"/> (1)部とする。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りでない。電子媒体の提出部数は、(<input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> (1)部)とする。 電子納品の取扱いは「三重県CALS電子納品運用マニュアル(案)」によるものとする。なお、「試行」とは、正式な成果物は紙納品し、並行して電子納品を試行的に実施するものである。
産業廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/>	a 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、請負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。
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/>	三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/>	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（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
県内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 県内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に於いて、下請け契約を締結する場合には、当該契約の相手方を三重県内に本店（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。

(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、甲（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。