

平成30年度	第1号	工事実施設計書				亀山市 産業振興課
事業名		出屋排水路整備事業				
施工場所		亀山市 下庄町 地内				
工事名		出屋排水路整備工事		設計 平成30年 5月		
工事費		円 (内消費税相当額 円)		課長	設計 審査監	
工期		契約日より200日間	長	198.0m	幅	—
工事の概要		起 工 理 由				
施行区間 No.3+2.0～EP(No.13) 排水路工 フリューム(H1.2m×B2.2m) 現場打ち水路(H1.2m×B2.2m) プレハブ水路(B型 H0.6m×B2.0m)		要 L=198.0m L=190.0m L=8.0m L=5.5m				

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								
	排水路工			式	1.000			
	排水土工			式	1.000			
	土工			式	1.000			第 0001 号 明細表
	排水路工			式	1.000			
	排水路工			式	1.000			第 0002 号 明細表
	仮設工			式	1.000			
	仮設水路工			式	1.000			第 0003 号 明細表
	水替工			式	1.000			第 0004 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
	土留・仮締切工			式	1.000			第 0005 号 明細表
	安全費			式	1.000			
	交通管理工			式	1.000			第 0006 号 明細表
	処分工			式	1.000			
	支障草処理工			式	1.000			第 0007 号 明細表
直接工事費計				式	1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
準備費				式	1.000			第 9001 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
役務費				式	1.000			第9002号明細表
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			
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費計				式	1.000			

第 0001 号 明細表 土工

1 式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

名称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工ハツカージ)	m3				CB210030(0001)
土砂		751.000			
埋戻し(施工ハツカージ)	m3				CB210410(0002)
		192.000			
積込(ルーズ)(施工ハツカージ)	m3				CB210020(0003)
土砂		421.000			
土砂等運搬(施工ハツカージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 km		421.000			
盛土工	m3				CB210410(0005)
		105.000			
法面整形(施工ハツカージ)	m2				CB220010(0006)
切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		124.000			
法面整形(施工ハツカージ)	m2				CB220010(0007)
盛土部 法面締め無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		6.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 排水路工							1 式	
							(上段 : 前回	下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プリユーム布設工 (1200*2200)		m				第0001号単価表		
1200*2200*2000			190.000					
プリユーム (1200*2200) 資材費		式				第0002号単価表		
			1.000					
現場打ち水路 (H1.2*W2.2L=8m)		式				第0003号単価表		
H1.2*B2.2 L=8m			1.000					
プレハブ水路設置工.		m				第0004号単価表		
H600 W2000			5.500					
合計								

第 0003 号 明細表 仮設水路工							1 式	
							(上段 : 前回	下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
暗渠排水管布設・撤去工		m				第0005号単価表		
網状、波状管 φ 300mm ・ 5m/本, 無孔管			30.000					
暗渠排水管布設・撤去工		m				第0006号単価表		
網状、波状管 φ 300mm ・ 5m/本, 無孔管			180.000					

第 0003 号 明細表 仮設水路工

1 式						(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合計							

第 0004 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	
排水ポンプ運転		箇所				第0010号施工単価表	
作業時排水 8hr/日 0～40m ³ /h未満			1.000				
排水ポンプ据付撤去		箇所				第0011号施工単価表	
ポンプ台数 1～5台			7.000				
釜場設置工		箇所				第0012号施工単価表 : 7か所×0.2	
釜場掘削設置			1.400				
釜場撤去工		箇所				第0013号施工単価表	
釜場撤去埋戻			1.400				
合計							

第 0005 号 明細表 土留・仮締切工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工		m3				第0014号施工単価表
仕拵え～設置～撤去			1.100			
土のう工		m3				第0015号施工単価表
設置のみ			6.500			
土のう工		m3				第0016号施工単価表
撤去のみ			6.500			
合計						

第 0006 号 明細表 交通管理工

		1 式			(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
JR工事管理者		人				
列車見張員		人				
合計						

第 0007 号 明細表 支障草処理工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 式	
						(上段 : 前回)	下段 : 今回)
建設廃棄物受け入れ料金 (草)		kg	424.000				
合計							

第 9001 号 明細表 準備費

名称	規格	単位	数量	単価	金額	1 式	
						(上段 : 前回)	下段 : 今回)
運搬 (堤防除草) (施工パッケージ)							
ダンブトラック	梱包無し	m2	565.000				CB320050 (0015)
合計							

第 9002 号 明細表 役務費

1 式							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
借地料		式						
			1.000					
合計								

第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 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) 8 km						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1.000			CB210110(0004)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0002 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)	m3	10.000			CB240010(0008)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0003 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠(施工パッケージ) 一般型枠						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0009)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-8-25 高炉セメント W/C=55%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0011)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠(施工ハケージ) 一般型枠						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工ハケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0012)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0006 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り						
鉄筋工(市場単価) 一般構造物						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立(市場単価) 一般構造物	t	1.000				
合計	kg	1,000.000				

第 0006 号 施工単価表
1,000.000 kg 当り

一般構造物

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	kg	1.000 当り			

第 0007 号 施工単価表
10.000 m 当り

基礎工 (RC-40再生材)
厚 15 cm 小型車割増無し

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石(施工ハックザ)					CB221110(0013)
12.5cm超17.5cm以下 再生クワジヤン 40~0 小型車 割増無し	m ²	28.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り			

第 0008 号 施工単価表
23.000 m 当り

鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械)
0.16以上2.50以下

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート柵渠	組	15.333			

鉄筋コンクリート柵渠架付工（機械）
0.16以上2.50以下

第 0008 号 施工単価表
23.000 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				
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0001号運転単価表
合計	m	23.000			
単位当り	m	1.000	当り		

基礎工 (RC-40再生材) 厚5cm 小型車割増無し							第0009号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
基礎砕石(施工バケージ)					CB221110(0014)			
7.5cm以下 再生クラックパン 40~0 小型車割増無し	m2	21.800						
合計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

排水ポンプ運転 作業時排水 8hr/日 0~40m3/h未満							第0010号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
工事用水中ポンプ	日							
発動発電機運転経費(賃料)	日				第0003号運転単価表			
特殊作業員	人							

排水ポンプ運転
作業時排水 8hr/日 0～ 40m³/h未満

第 0010 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費					
	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

排水ポンプ掘付撤去
ポンプ 台数 1～5台

第 0011 号 施工単価表
1.000 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				

排水ポンプ掘付撤去
ポンプ台数 1～5台

第 0011 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転経費 (賃料)	日				第0004号運転単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000 当り			

釜場設置工
釜場掘削設置

第 0012 号 施工単価表
1.000 箇所 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				
バックホウ運転経費	時間				第0005号運転単価表

第 0012 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
釜場設置工 釜場掘削設置						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費		1.000				
式						
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0013 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
釜場撤去工 釜場撤去埋戻						
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					

釜場撤去工 釜場撤去処理戻		第 0013 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転経費	時間				第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

土のう工. 仕拵え～設置～撤去		第 0014 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土のう 62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	枚	500.000			
普通作業員	人				

第 0014 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
土のう工 仕持え～設置～撤去						
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				

第 0015 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
土のう工 設置のみ						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

土のう工
撤去のみ

第 0016 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				
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り			

S0011 フリユーム布設工 (1200*2200) 1200*2200*2000		第 0001 号単価表 10 m			第 0001 号単価表 10 m		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
排水構造物工.[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下、機・労 量間 再生クランションヤーン	m	10.000						
RC-40	m ³	4.500						
コンクリート(施工ハックゾ)	m ³	2.500			第0002号施工単価表			
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し 型枠(施工ハックゾ)	m ²	2.000			第0003号施工単価表			
一般型枠	m ²	25.000			CB210080(0010)			
基面整正(施工ハックゾ)	m	10.000						
合 計	m	1.000						
単位当り	m	1.000	当り					

S1001 フリユーム (1200*2200) 資材費

第 0002 号単価表
1 式

当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フリユーム (1,200×2,200×2,000) 標準	本	73.000			
フリユーム (1,200×2,200×2,000) 側壁開口 φ250	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×2,000) 側壁開口 H400×L550	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,000) 短切	本	2.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,000) 短切 側壁開口 φ200	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,255 1,237) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,253 1,239) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,234 1,220) 斜切	本	1.000			

S1001 フリユーム (1200*2200) 資材費

第 0002 号単価表
1 式

当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フリユーム (1,200×2,200×1,197 1,257) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,632 1,692) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,763 1,563) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,577 1,377) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,481 1,473) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,436 1,428) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,515 1,351) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,337 1,173) 斜切	本	1.000			

S1001 フリユーム (1200*2200) 資材費

第 0002 号単価表
1 式

当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フリユーム (1,200×2,200×1,251 1,259) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,768 1,776) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,756 1,788) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,691 1,723) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,786 1,628) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,529 1,371) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,439 1,461) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,081 939) 斜切	本	1.000			

S1001 フリユーム (1200*2200) 資材費

第 0002 号単価表
1 式

当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フリユーム (1,200×2,200×1,668 1,526) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,604 1,590) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,802 1,788) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,819 1,771) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×1,454 1,406) 斜切	本	1.000			
フリユーム (1,200×2,200×998 1,020) 斜切 側壁開口 φ250	本	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000当り			

S0023 現場打ち水路 (H1.2*W2.2L=8m) H1.2*B2.2 L=8m		第 0003 号単価表 1 式			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケジ) 無筋・鉄筋構造物 24-8-25 高炉セメント W/C=55%以下 小型車割増無し 型枠(施工パッケジ) 一般型枠	m3	7.910			第0004号施工単価表	
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	m2	42.870			第0005号施工単価表	
コンクリート(施工パッケジ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し 型枠(施工パッケジ) 一般型枠	kg	324.000			第0006号施工単価表	
基礎工 (RC-40再生材) 厚 15 cm 小型車割増 無し	m3	2.240			第0002号施工単価表	
基礎工 (RC-40再生材) 厚 15 cm 小型車割増 無し	m2	2.160			第0003号施工単価表	
基礎工 (RC-40再生材) 厚 15 cm 小型車割増 無し	m	8.000			第0007号施工単価表	
基礎整正(施工パッケジ)	m2	22.400			CB210080(0010)	
合 計	式	1.000				

S0023 現場打ち水路 (H1.2*W2.2L=8m) H1.2*B2.2 L=8m		第 0003 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

S0028		ブレハズ水路設置工 H600 W2000			第 0004 号単価表 10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄筋コンクリート柵渠据付工 (機械) 0.16以上2.50以下	m	10.000			第0008号施工単価表	
基礎工 (RC-40再生材) 厚 5 cm 小型車割増無し	m	10.000			第0009号施工単価表	
コンクリート (施工ハックザ)					第0002号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m ³	2.180				
床掘り (施工ハックザ)	m ³	1.300			CB210030 (0001)	
土砂	m ³					
埋戻し (施工ハックザ)	m ³	0.400			CB210410 (0002)	
型枠 (施工ハックザ) 一般型枠	m ²	2.000			第0003号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り				

S0030 暗渠排水管布設・撤去工 網状、波状管 φ300mm・5m/本, 無孔管		第 0005 号単価表		10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
波状管 (高密度ポリエチレン管) φ300	本	1.950			
シングル 無孔管					
継手材料	式	1.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				: 0.16+0.08
普通作業員	人				: 0.23+0.115
バックホウ運転経費 (賃料)	日				第0002号運転単価表 : 0.08+0.04
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り			

S0031 暗渠排水管布設・撤去工 網状、波状管 φ 300mm・5m/本, 無孔管		第 0006 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				: 0.16+0.08
普通作業員	人				: 0.23+0.115
バックホウ運転経費(賃料)	日				第0002号運転単価表 : 0.08+0.04
合 計	m	10.000			
単位当り	m	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
CB210030(0001)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0002)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210020(0003)	積込(レーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110(0004)	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)
CB210410(0005)	盛土工	m3				
CB220010(0006)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所 土質	切土部 Iイ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB220010(0007)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所 法面締固めの有無 土質	盛土部 法面締固め無し Iイ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB240010(0008)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し

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
CB240210(0009)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB210080(0010)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB240010(0011)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し
CB240210(0012)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0013)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ 砕石の種類 小型車割増	12.5cm超17.5cm以下 再生グラックヤック 40~0 小型車割増無し
CB221110(0014)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ 砕石の種類 小型車割増	7.5cm以下 再生グラックヤック 40~0 小型車割増無し
CB320050(0015)	運搬(堤防除草)(施工パッケージ)	m2			運搬機械 梱包の有無	タンクトラック 梱包無し

バックホウ運転経費（賃料）

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
バックホウ賃料					
排ガス対策	日				
軽油					
一般用	リットル				
特殊運転手	人				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転経費（賃料）

第 0002 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料					
排ガス対策	日				

バックホウ運転経費(賃料)

第 0002 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000 当り			

発動発電機運転経費(賃料)

第 0003 号 運転単価表
1.000 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	日				

発動発電機運転経費(賃料)

第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

バックホウ運転経費(賃料)

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	
バックホウ賃料						
排ガス対策	日					
軽油 一般用	リットル					
特殊運転手	人					
合計	日	1.000				

バックホウ運転経費（賃料）

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
単位当り	日	1.000 当り			

バックホウ運転経費

第 0005 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ損料					第0006号運転単価表
軽油	時間				
一般用	リットル				
特殊運転手	人				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000 当り			

バックホウ損料

第 0006 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 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			

平成30年度
出屋排水路整備工事(Ⅰ期目)

数量総括表

排水路

工 事 数 量 総 括 表

No.1

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
排水路工					式	1	
	排水土工						
		土工					
			掘削(床掘)工	土砂	m3	751	
			埋戻工	土砂	m3	192	
			残土積込工		m3	421	
			残土運搬工		m3	421	
			盛土工		m3	105	
			切土法面整形		m2	124	
			盛土法面整形		m2	6	
	排水路工						
		排水路工					
			フリューム布設工	H 1.20m × B 2.20m	m	190.0	
			フリューム資材費	H 1.20m × B 2.20m	式	1	材料集計表参照
			現場打水路	H 1.20m × B 2.20m	式	1	24-8-25(BB)
			プレハブ水路 B型	H 0.60m × B 2.00m	m	5.5	
	仮設工						
		仮設水路工					
			暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ300	m	30.0	
			暗渠排水管布設・撤去	高密度ポリエチレン管 φ300	m	180.0	
		水替工					
			ポンプ運転	作業時排水(40m ³ /h)以下	箇所	1	
			ポンプ据付撤去		箇所	7	
			釜場設置撤去		箇所	1.4	7箇所×0.2
		土留・仮締切工					
			土のう	製作・据付・撤去	m ³	1.1	
			土のう	据付・撤去	m ³	6.5	
	安全費						
		交通管理工					
			JR工事管理者		人		
			列車見張員		人		

数 量 計 算 書

No.1

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量		
排水土工	土工	掘削(床堀)工	別紙土工数量計算書より 土砂 751.0 =	m3	751.0		
		埋戻工	192.1 =	m3	192.1		
		残土処理工	751.0-(192.1+104.9)/0.9 =	m3	421.0		
		土砂積込		m3	421.0		
		土砂運搬		m3	421.0		
		盛土工	104.9 =	m3	104.9		
		切土法面整形	123.7 =	m2	123.7		
		盛土法面整形	5.6 =	m2	5.6		
		排水路工	フリーム	H 1.20m × B 2.20m		m	190.0
			現場打水路	H 1.20m × B 2.20m	工法図参照 L=8.0m	式	1.0
プレハブ水路 B型	H 0.60m × B 2.00m			m	5.5		
仮設工	仮設水路工	排水管	高密度ポリエチレン管 φ 300	m	30.0		
		排水管布設・撤去	高密度ポリエチレン管 φ 300 30.0m × 6回 190+8+5.5=(203.5m/30)=6.8≒7	= m	180.0		
	水替工	排水ポンプ		式	1.0		
		据付撤去	190+8+5.5=(203.5m/30)=6.8≒7	箇所	7.0		
		釜場設置撤去		箇所	7.0		
土留・仮締切工		土のう	製作・据付・撤去 3.2m ² × 1回 =	m ²	3.2		
			3.2m ² × 0.34m ³ /m ² = 1.08	m ³	1.1		
			据付・撤去 3.2m ² × 6回 =	m ²	19.2		
			19.2m ² × 0.34m ³ /m ² = 6.53	m ³	6.5		

計 算 書

出屋排水路 本線

No.1

測 点	距離	掘削(土砂)		盛土(土砂)		埋戻(土砂)	
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)
自: No.0							
至: No.0+0.30	0.3						
自: No.0+0.30							
至: No.0+3.40	3.1						
自: No.0+3.40							
至: No.0+18.00	14.6						
自: No.0+18.00							
至: No.1	2.0						
自: No.1							
至: No.2	20.0						
自: No.2							
至: No.2+18.00	18.0						
自: No.2+18.00							
至: No.3+2.00	4.0						
自: No.3+2.00		3.20		0.50		1.20	
至: No.4	18.0	4.40	68.4	0.60	9.9	0.90	18.9
自: No.4		4.40		0.60		0.90	
至: No.5	20.0	3.60	80.0	0.80	14.0	0.80	17.0
自: No.5		3.60		0.80		0.80	
至: No.6	20.0	4.60	82.0	0.50	13.0	0.90	17.0

計 算 書

出屋排水路 本線

No.2

測 点	距離	掘削(土砂)		盛土(土砂)		埋戻(土砂)	
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)
自: No.6		4.6		0.5		0.9	
至: No.7	20.0	3.9	85.0	0.3	8.0	1.1	20.0
自: No.7		3.9		0.3		1.1	
至: No.8	20.0	3.9	78.0	0.2	5.0	1.1	22.0
自: No.8		3.9		0.2		1.1	
至: No.9	20.0	3.4	73.0	0.2	4.0	1.1	22.0
自: No.9		3.4		0.2		1.1	
至: No.10	20.0	2.9	63.0	0.4	6.0	1.2	23.0
自: No.10		2.9		0.4		1.2	
至: No.11	20.0	3.5	64.0	1.2	16.0	0.7	19.0
自: No.11		3.5		1.2		0.7	
至: No.12	20.0	3.0	65.0	0.5	17.0	0.9	16.0
自: No.12		3.0		0.5		0.9	
至: No.12+12.00	12.0	5.1	48.6	0.7	7.2	0.9	10.8
自: No.12+12.00		5.5		0.6		0.8	
至: No.13	8.0	5.5	44.0	0.6	4.8	0.8	6.4
自:							
至:							
自:							
至:							
計	260.0		751.0		104.9		192.1

法 面 整 形 計 算 書

出屋排水路 本線

No.1

測 点	距離	法面整形(切土部)		法面整形(盛土部)		幅(m)	面積(m ²)
		幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)		
自: No.0							
至: No.0+0.30	0.3						
自: No.0+0.30							
至: No.0+3.40	3.1						
自: No.0+3.40							
至: No.0+18.00	14.6						
自: No.0+18.00							
至: No.1	2.0						
自: No.1							
至: No.2	20.0						
自: No.2							
至: No.2+18.00	18.0						
自: No.2+18.00							
至: No.3+2.00	4.0						
自: No.3+2.00		0.80					
至: No.4	18.0	1.30	18.9				
自: No.4		1.30					
至: No.5	20.0	0.30	16.0				
自: No.5		0.30					
至: No.6	20.0	1.20	15.0				
計							

法 面 整 形 計 算 書

出屋排水路 本線

No.2

測 点	距離	法面整形(切土部)		法面整形(盛土部)		幅(m)	面積(m ²)
		幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	面積(m ²)		
自: No.6		1.20					
至: No.7	20.0	1.10	23.0				
自: No.7		1.10					
至: No.8	20.0	1.00	21.0				
自: No.8		1.00					
至: No.9	20.0	0.10	11.0				
自: No.9		0.10					
至: No.10	20.0	0.40	5.0				
自: No.10		0.40					
至: No.11	20.0		4.0				
自: No.11							
至: No.12	20.0						
自: No.12							
至: No.12+12.00	12.0	0.70	4.2	0.40	2.4		
自: No.12+12.00		0.70		0.40			
至: No.13	8.0	0.70	5.6	0.40	3.2		
自:							
至:							
自:							
至:							
計	260.0		123.7		5.6		

フ リ ュ ー ム 材 料 集 計 表

No.1

(工 種)	レベル3 (種 別)	サイズ			規格	参考重量 (kg)	単 位	数 量
		H	× B	× L				
排水工								
	フリーム (1,200×2,200)	1,200	× 2,200	× 2,000	標準	2,340	本	73
		1,200	× 2,200	× 2,000	側壁開口 φ250	2,330	本	1
		1,200	× 2,200	× 2,000	側壁開口 H400×L550	2,300	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,000	短切	1,170	本	2
		1,200	× 2,200	× 1,000	短切 側壁開口φ200	1,160	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,237	斜切	1,460	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,239	斜切	1,460	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,220	斜切	1,440	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,257	斜切	1,440	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,692	斜切	1,940	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,563	斜切	1,950	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,377	斜切	1,730	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,473	斜切	1,730	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,428	斜切	1,680	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,351	斜切	1,680	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,173	斜切	1,470	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,259	斜切	1,470	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,776	斜切	2,070	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,788	斜切	2,070	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,723	斜切	2,000	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,628	斜切	2,000	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,371	斜切	1,700	本	1
		1,200	× 2,200	× 1,461	斜切	1,700	本	1
		1,200	× 2,200	× 939	斜切	1,180	本	1

フ リ ュ ー ム 材 料 集 計 表

No.2

(工 種)	レベル3 (種 別)	サイズ			規格	参考重量 (kg)	単 位	数 量
		H	× B	× L				
				1,668				
		1,200	× 2,200	× 1,526	斜切	1,870	本	1
				1,604				
		1,200	× 2,200	× 1,590	斜切	1,870	本	1
				1,802				
		1,200	× 2,200	× 1,788	斜切	2,100	本	1
				1,819				
		1,200	× 2,200	× 1,771	斜切	2,100	本	1
				1,454				
		1,200	× 2,200	× 1,406	斜切	1,670	本	1
				998				
		1,200	× 2,200	× 1,020	斜切 側壁開口φ250	1,170	本	1
合計							本	103

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 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 type="checkbox"/> 工期 <input checked="" type="checkbox"/> 他機関との協議が未了 <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 type="checkbox"/> 調整項目 <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（全工種） 施工時期及び施工時間（8:30～17:00） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続が完了後、契約の日から（ ）日間に変更します。 <input checked="" type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（東海旅客鉄道株式会社松阪工務区） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名 <input type="checkbox"/> 電気 <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 checked="" 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 日頃 <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（ km） <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 checked="" type="checkbox"/> その他（ ） 施工に必要な借地については、請負者で土地所有者に借地契約行う事（ ）
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 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"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 施工方法等 <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期 <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前調査 <input type="checkbox"/> 調査項目 <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 type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他（ JRM管理者 列車見張員）	<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 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 checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 配置人員数 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input checked="" type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input checked="" type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設等 <input checked="" 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（ ） ・制限を受ける工種（全工種） ・制限内容（線路近接工事確認書の覚書による） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input checked="" type="checkbox"/> 保安要員の配置 <input checked="" type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> 線路近接工事確認書の覚書による <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（半分） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 理場打水路工 H1.2×V1.2 L=8m フリューム布設 (H1.2×V1.2) L=15m JRM工事管理者1人/日 列車見張員3人/日 配置)

(注) 上記委託業務事項・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	条件内容及び内容
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 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 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"/> 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 type="checkbox"/> 仮設備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 checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 転用あり（ ） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input type="checkbox"/> 残土処分（その他） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input 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 type="checkbox"/> 別途協議 <input checked="" type="checkbox"/> その他（処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離1~8km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input 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 type="checkbox"/> 汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 草 ） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 <input type="checkbox"/> 再生処分場（コン塊） <input type="checkbox"/> 最終処分場（汚泥） <input type="checkbox"/> 別添図（書 km） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 運搬距離（ ） 【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ぬ場合のみ記入のこと】 <input type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input type="checkbox"/> 計上あり <input 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 type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名 <input checked="" 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（ ）年 月 日 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記委託業務事項・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（ ）
薬液注込関係	<input type="checkbox"/> 薬液注込人工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注込量の確認、注込の管理及び注込の効果の確認 <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（ ）、注込量（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） <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"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <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 type="checkbox"/> 再生材の種類 <input type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュ <input type="checkbox"/> 再生クワッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 <input checked="" 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"/> 再生コンクリート砂（1個人先当たり1立方体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する） <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。 <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。 <input type="checkbox"/> (認定製品の品名： <input type="checkbox"/> (認定製品の品名： <input type="checkbox"/> 【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"/> 現場養生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 引渡方法 <input type="checkbox"/> 請負者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別送協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 引渡場所 <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別送協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用 <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 部分改訂を行った内容も含む（ ） <input type="checkbox"/> 編」を適用（ ）

(注) 上記委託業務事項・条件及び内容の印刷当該欄は、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ぬ。 <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"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input checked="" type="checkbox"/> 工事写真 <input 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。 <input type="checkbox"/> 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、正式な成果物の取扱いとは異なり「三重県CALS電子納品運用マニュアル（案）」によるものである。 <input checked="" type="checkbox"/> 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ない。また、設計数量を超えて請求することはない。
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。
不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 暴行団員等による不当介入（三重県公共工事等暴力団等排除措置要綱第2条第1項第10号）を受けた場合の措置について (1)受注者は暴力団員等（三重県公共工事等暴力団等排除措置要綱第2条第1項第8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警察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)により警察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	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 三重県低入札価格調査実施要綱第3条で定める調査基準に満たない額で契約した場合、工事実態調査に協力すること。

(注) 上記委託業務事項・条件及び内容の印刷当該権は、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。

工事特記仕様書

1. この仕様書は当該工事のみ適用し、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を十分に考慮すること。
 - (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を十分に考慮すること。
 - 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

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らるるまでもなく、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) 工事箇所周辺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思われる周辺物件、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. 舗装切断作業時に発生する濁水処理について

10-1 受注者は、舗装切断時に発生する濁水を回収し、産業廃棄物(汚泥)として処理しなければならない。

10-2 受注者は、濁水が搬出される工事にあたっては、産業廃棄物管理票(マニフェスト)により、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

10-3 濁水の処理に関し、排水量に変更が生じた場合、受注者は濁水量等を取りまとめのうえ、監督員と協議を行い契約変更の対象とする。

10-4 受注者は、濁水の処分に關し、処理状況(収集・運搬・処分)を明確に把握できる写真管理を行うこと。

10-5 受注者は、濁水が生じない工法(空冷式等)を採用した場合も、濁水と同様に、吸引する装置の併用など、粉塵の飛散防止対策を実施するとともに、収集した粉塵については、適正な運搬・処分を実施することとし、産業廃棄物管理票(マニフェスト)により、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に提示しなければならない。

11. その他

11-1 工事施工に先立ち必要に応じて、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。

11-2 必要に応じて工事説明用回覧板を作成すること。

11-3 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。

11-4 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。

- 11-5 工事の施工にあたっては、亀山市の理念である「エコシティ 亀山」「地球温暖化防止対策」の趣旨を理解し、現場へ赴く際に車両を使用する場合は相乗りをして台数を減らす、アイドリング・ストップの実施、節電・節水を心がける等、環境配慮に努めること。
- 11-6 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。
- 11-7 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。
- 11-8 環境汚染につながら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。
- 11-9 提出書類については、可能な限り両面コピーとすること。
- 11-10 工事写真については、基本的に電子納品とする。ただし、電子納品が困難な場合は、監督員と協議し承諾を得ること。
- 11-11 毎月末の履行状況を所定の様式に基づき作成し、毎月25日までに監督員に提出しなければならない。
- 11-12 「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。
- 11-13 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。
- 11-14 施工時の民地利用については、地権者への了承みではあるが、再度、施工前に確認すること。
- 11-15 線路近接工事であることから請負者で、契約後速やかに近接工事に必要な書類等を作成し、東海旅客鉄道株式会社(松阪工務区)と協議・申請等を行い、近接工事確認書の覚書締結を行う事。なお、JR 工事管理者、列車見張員の配置・人数等については、覚書に伴う内容について変更対象とする。
- 11-16 施工に必要な借地については、請負者で土地所有者に借地契約等行う事。
- 11-17 施工により、県道の乗り入れ箇所等に汚損が生じた時は、施工者で速やかに対応を行う事。

