

工 事 設 計 書

施 行 年 度	平成30年度		工 事 番 号	伊賀市	設計書番号																																									
			2018000690																																											
工 事 名	平成30年度社会資本整備総合交付金事業 市道依那古友生線外1線道路改良工事				設計・積算年月日																																									
施 工 地 名					伊賀市	市部	地 内	平成 年 月 日																																						
工 種					積算者	検算者																																								
設 計 金 額	¥ 円		内消費税相当額 ¥ 円																																											
工 期		延 長	70.00 m	幅 員	7.00 m																																									
工 事 概 要																																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 60%;">片切掘削</td><td style="width: 40%;">V=800m3</td></tr> <tr><td>オープン掘削</td><td>V=3700m3</td></tr> <tr><td>床掘</td><td>V=40m3</td></tr> <tr><td>埋戻</td><td>V=30m3</td></tr> <tr><td>作業土工</td><td>1式</td></tr> <tr><td>残土処理工</td><td>V=4520m3</td></tr> <tr><td>法面整形工</td><td>A=1260m2</td></tr> <tr><td>法面保護工</td><td>A=910m2</td></tr> <tr><td>法面保護工</td><td>A=540m2</td></tr> <tr><td>下層路盤工</td><td>A=282m2</td></tr> <tr><td>側溝3種300A</td><td>L=66m</td></tr> <tr><td>側溝3種400A</td><td>L=13m</td></tr> <tr><td>小段排水工</td><td>L=64m</td></tr> <tr><td>たて排水工</td><td>L=27m</td></tr> <tr><td>張コンクリート工</td><td>A=119m2</td></tr> <tr><td>ガードレール</td><td>L=12m</td></tr> <tr><td>構造物撤去工</td><td>1式</td></tr> <tr><td>仮設工(交通誘導員)</td><td>1式</td></tr> <tr><td>仮設工(土留木柵工)</td><td>L=74m</td></tr> <tr><td>準備工</td><td>1式</td></tr> </table>							片切掘削	V=800m3	オープン掘削	V=3700m3	床掘	V=40m3	埋戻	V=30m3	作業土工	1式	残土処理工	V=4520m3	法面整形工	A=1260m2	法面保護工	A=910m2	法面保護工	A=540m2	下層路盤工	A=282m2	側溝3種300A	L=66m	側溝3種400A	L=13m	小段排水工	L=64m	たて排水工	L=27m	張コンクリート工	A=119m2	ガードレール	L=12m	構造物撤去工	1式	仮設工(交通誘導員)	1式	仮設工(土留木柵工)	L=74m	準備工	1式
片切掘削	V=800m3																																													
オープン掘削	V=3700m3																																													
床掘	V=40m3																																													
埋戻	V=30m3																																													
作業土工	1式																																													
残土処理工	V=4520m3																																													
法面整形工	A=1260m2																																													
法面保護工	A=910m2																																													
法面保護工	A=540m2																																													
下層路盤工	A=282m2																																													
側溝3種300A	L=66m																																													
側溝3種400A	L=13m																																													
小段排水工	L=64m																																													
たて排水工	L=27m																																													
張コンクリート工	A=119m2																																													
ガードレール	L=12m																																													
構造物撤去工	1式																																													
仮設工(交通誘導員)	1式																																													
仮設工(土留木柵工)	L=74m																																													
準備工	1式																																													

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								
道路改良				式				
					1.000			
道路土工				式				
					1.000			
	掘削工			式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	埋戻工			式				第 0002 号 明細表
					1.000			
	作業土工			式				第 0003 号 明細表
					1.000			
	残土処理工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
法面工				式				
					1.000			
	植生工			式				第 0005 号 明細表
					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
	路盤工			式				
					1.000			
	路盤工			式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	排水構造物工			式				
					1.000			
	排水構造物工			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	付帯工			式				
					1.000			
	付帯工			式				第 0008 号 明細表
					1.000			
	構造物撤去工			式				
					1.000			
	構造物取壊し工			式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	仮設工			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
	交通管理工			式				第 0010 号 明細表
					1.000			
	土留・仮締切工			式				第 0011 号 明細表
					1.000			
	水替工			式				第 0012 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								
準備費				式				第 9001 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			

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				
					1.000			
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			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工					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(施工パッケージ)		m3				CB210100(0001)
土砂 片切掘削			800.000			
掘削(施工パッケージ)		m3				CB210100(0002)
土砂 オープンカット 押土無し			3,700.000			
床掘り(施工パッケージ)		m3				CB210030(0003)
土砂			40.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 埋戻工					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(施工パッケージ)		m3				CB210410(0004)
			30.000			
単粒度碎石		m3				
S-40 (3号)			36.000			
道路外盛土		m3				CB210410(0005)
			6.000			

第 0002 号 明細表 埋戻工						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 0003 号 明細表 作業土工						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(施工パッケージ) 土砂		m3				CB210030(0006)
			30.000			
埋戻し(施工パッケージ) 土砂		m3				CB210410(0007)
			10.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 残土処理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				CB210110(0008)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		4,520.000			
整地(施工パッケージ)	m3				CB210610(0009)
残土受入れ地での処理		4,500.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 植生工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010(0010)
切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		1,260.000			
植生マット工 (MF-45R-20wn相当)	m2				第0001号単価表
		910.000			
植生マット工 (MF-45R-10wn相当)	m2				第0002号単価表
		540.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 路盤工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ)	無し	m2				CB410010(0011)
			282.000			
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	375mmを超え400mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410030(0012)
			282.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 排水構造物工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
側溝3種300A		m				第0003号単価表
			66.000			
側溝3種400A		m				第0004号単価表
			13.000			
小段排水工BF300		m				第0005号単価表
			64.000			
暗渠排水工		m				第0006号単価表
			52.000			

第 0007 号 明細表 排水構造物工

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(施工ハッケージ) 据付 波状管及び網状管 50~150mm	m				CB222770(0019)
		132.000			
たて排水工BF300	m				第0007号単価表
		27.000			
小型集水桝 1 型	ヶ所				第0008号単価表
		3.000			
小段集水桝 2 型	ヶ所				第0009号単価表
		1.000			
集水桝 2 型	ヶ所				第0010号単価表
		1.000			
PU300×300	m				第0011号単価表
		6.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 付帯工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
張コンクリート		m2				第0012号単価表
			119.000			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠		m2				第0005号施工単価表
			0.300			
ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色		m				第0028号施工単価表
			12.000			
大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土のう		袋				第0029号施工単価表
			35.000			
大型土のう工 撤去		袋				第0030号施工単価表
			35.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 構造物取壊し工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない		m3				第0031号施工単価表
			7.000			
殻運搬処分		m3				第0013号単価表
			7.000			
合 計						

第 0010 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
交通誘導警備員 B		人				
合 計						

第 0011 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
仮設木柵工		m				第0014号単価表
			74.000			
仮設木柵工撤去		m				第0017号単価表
			74.000			
合 計						

第 0012 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
水替工 (小口径)		式				第0033号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 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
伐木・伐竹（複合）（施工パッケージ）		m2				CB320590(0024)
伐竹 有り 機械施工			1,240.000			
運搬（伐木除根）（施工パッケージ）		m2				CB320580(0025)
機械施工 有り			1,240.000			
竹処分費		t				
			4.000			
竹根処分費		t				
			5.000			
枝葉・幹処分費		t				第0036号施工単価表
立木等			19.000			
根株処分費		t				第0037号施工単価表
立木等			10.000			
合 計						

U型側溝設置工 I (標準単価)
 J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) 通常製品 施工箇所補正無 設置

第 0001 号 施工単価表
 10.000 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 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 3種 L =2.0m 300A	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (標準単価)
 J I S 3種 400A 2m(旧JIS2種相当) 通常製品 施工箇所補正無 設置

第 0002 号 施工単価表
 10.000 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 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 3種 L =2.0m 400A	本	5.000			

U型側溝設置工 I (標準単価) J I S 3種 400A 2m(旧JIS2種相当) 通常製品 施工箇所補正無 設置					第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

ベンチフリューム設置工(標準単価) 300×200×2000 法面小段面 設置 通常製品					第 0003 号 施工単価表 10.000 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 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				
鉄筋コンクリートBF 300 ソケット付 三重県型	本	5.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0004 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0015)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠(施工パッケージ)
一般型枠

第 0005 号 施工単価表
100.000 m2 当り

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(0016)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

ベンチフリーム設置工(標準単価)
300×200×2000 法面縦排水 設置 通常製品

第 0006 号 施工単価表
10.000 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 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
鉄筋コンクリートBF 300 ソケット付 三重県型	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)
18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0007 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0020)
合計	箇所	1.000			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）
18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0007 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

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

縞鋼板設置（500×1000×3.2mm）
縞鋼版蓋 法面小段面 設置

第 0008 号 施工単価表
10.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
縞鋼板蓋	枚	10.000			第0009号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

縞鋼板蓋					第 0009 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0010号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0010 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

縞鋼板設置 (500×383×3.2mm) 縞鋼版蓋 法面小段面 設置		第 0011 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
縞鋼板蓋	枚	10.000			第0012号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

縞鋼板蓋		第 0012 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0013号施工単価表
合計	枚	1.000			

縞鋼板蓋						第 0012 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0013 号 施工単価表
						1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

縞鋼板設置 (800×800×3.2mm取手付)						第 0014 号 施工単価表
縞鋼版蓋 法面小段面 設置						10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[蓋版]						
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000				

縞鋼板設置 (800×800×3.2mm取手付)					第 0014 号 施工単価表	
縞鋼版蓋 法面小段面 設置					10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
縞鋼板蓋	枚	10.000			第0015号施工単価表	
合計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

縞鋼板蓋					第 0015 号 施工単価表	
					1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0016号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工		第 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0017 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0021)	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）
18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0018 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0022)
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

車道用グレーチング蓋設置（800×800）
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置

第 0019 号 施工単価表
10.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0020号施工単価表
合計	枚	10.000			

車道用グレーチング蓋設置 (800×800) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置					第 0019 号 施工単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋					第 0020 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0021号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0021 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工		第 0021 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

縞鋼板設置 (500×260×3.2mm) 縞鋼版蓋 施工箇所補正無 設置		第 0022 号 施工単価表 10.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
縞鋼板蓋	枚	10.000			第0023号施工単価表
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

縞鋼板蓋					第 0023 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0024号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0024 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

道路側溝工（普通U字溝）
U-300B L=0.6m

第 0025 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) U字溝 300B 通常製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			第0026号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	2.900			CB210030(0006)
基面整正(施工パッケージ)	m2	4.000			CB210080(0013)
人土工 (盛土・埋戻) 埋戻：はね付け(人力投入) 礫質土	m3	1.200			第0027号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (標準単価)
U字溝 300B 通常製品 施工箇所補正無 設置

第 0026 号 施工単価表
10.000 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=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
鉄筋コンクリートU型排水溝 300B	本	16.500			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

人土工 (盛土・埋戻)
埋戻：はね付け(人力投入) 礫質土

第 0027 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			

人土工（盛土・埋戻） 埋戻：はね付け（人力投入）礫質土		第 0027 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

ガードレール設置工（市場単価） 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色		第 0028 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール設置工（市場単価） 土中建込 塗装品Gr-C-4E	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土のう		第 0029 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					

大型土のう工
製作・設置 流用土 大型土のう

第 0029 号 施工単価表
10.000 袋 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
大型土のう φ110cm(丸型)×108cm	袋	10.000			
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0001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		

大型土のう工
撤去

第 0030 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0002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		

構造物とりこわし工 (市場単価)
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない

第 0031 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 機械施工 無筋構造物	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 0032 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(0023)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

水替工（小口径）					第 0033 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水替ポンプ運転（小口径）	日				第0034号施工単価表	
水替ポンプ据付撤去（小口径）	箇所	5.000			第0035号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

水替ポンプ運転（小口径）					第 0034 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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					

水替ポンプ運転（小口径）

第 0034 号 施工単価表
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		

水替ポンプ据付撤去（小口径）

第 0035 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				
合計	箇所	1.000			

水替ポンプ据付撤去（小口径）					第 0035 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

枝葉・幹処分費 立木等					第 0036 号 施工単価表 1.000 t 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金（立木等）	t	1.000				
合計	t	1.000				
単位当り	t	1.000	当り			

根株処分費 立木等					第 0037 号 施工単価表 1.000 t 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金（立木等）	t	1.000				

根株処分費
立木等

第 0037 号 施工単価表
1.000 t 当り

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

SJ0110 植生マット工 (MF-45R-20wn相当)		第 0001 号単価表 1 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
植生マット (MF-45R-20wn相当)	m2	1.000			
養生マット設置 MF-45R-20wn	m2	1.000			
合 計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0120 植生マット工 (MF-45R-10wn相当)		第 0002 号単価表 1 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
植生マット (MF-45R-10wn相当)	m2	1.000			
養生マット設置 MF-45R-10wn	m2	1.000			
合 計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0010 側溝3種300A		第 0003 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工 I (標準単価)					第0001号施工単価表	
J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) 通常 製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000				
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.600			CB210080(0013)	
基礎碎石(施工パッケージ)	m2	5.600			CB221110(0014)	
7.5cm超12.5cm以下 碎石(各種) 小型車割増 無し						
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0060 側溝3種400A		第 0004 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) J I S 3種 400A 2m(旧JIS2種相当) 通常 製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			第0002号施工単価表
基面整正(施工パッケージ)	m2	6.300			CB210080(0013)
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 碎石(各種) 小型車割増 無し	m2	6.300			CB221110(0014)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0020 小段排水工BF300		第 0005 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベンチフリューム設置工(標準単価) 300×200×2000 法面小段面 設置 通常製品	m	10.000			第0003号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0004号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.000			第0005号施工単価表
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.100			CB224710(0017)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0130 暗渠排水工		第 0006 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 波状管及び網状管 50~150mm	m	10.000			CB222770(0018)	
埋戻し(施工パッケージ)	m3	1.000			CB210410(0004)	
単粒度砕石 S-40 (3号)	m3	1.200				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0070 たて排水工BF300		第 0007 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ベンチフリーム設置工(標準単価) 300×200×2000 法面縦排水 設置 通常製品	m	10.000			第0006号施工単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0004号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.000			第0005号施工単価表	
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.100			CB224710(0017)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0090 小型集水柵 1 型		第 0008 号単価表 1ヶ所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケージ） 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0007号施工単価表
基面整正（施工パッケージ）	m2	0.640			CB210080(0013)
縞鋼板設置（500×1000×3.2mm） 縞鋼版蓋 法面小段面 設置	枚	2.000			第0008号施工単価表
縞鋼板設置（500×383×3.2mm） 縞鋼版蓋 法面小段面 設置	枚	1.000			第0011号施工単価表
縞鋼板設置（800×800×3.2mm取手付） 縞鋼版蓋 法面小段面 設置	枚	1.000			第0014号施工単価表
合 計	ヶ所	1.000			
単位当り	ヶ所	1.000	当り		

SJ0100 小段集水柵 2 型		第 0009 号単価表 1ヶ所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケージ） 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0017号施工単価表
基面整正（施工パッケージ）	m2	0.640			CB210080(0013)
縞鋼板設置（500×1000×3.2mm） 縞鋼版蓋 法面小段面 設置	枚	1.000			第0008号施工単価表
縞鋼板設置（800×800×3.2mm取手付） 縞鋼版蓋 法面小段面 設置	枚	1.000			第0014号施工単価表
合 計	ヶ所	1.000			
単位当り	ヶ所	1.000	当り		

SJ0080 集水柵 2 型		第 0010 号単価表 1ヶ所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケージ） 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0018号施工単価表
基面整正（施工パッケージ）	m2	1.440			CB210080(0013)
車道用グレーチング蓋設置（800×800） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0019号施工単価表
縞鋼板設置（500×1000×3.2mm） 縞鋼版蓋 法面小段面 設置	枚	1.000			第0008号施工単価表
縞鋼板設置（500×260×3.2mm） 縞鋼版蓋 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0022号施工単価表
合 計	ヶ所	1.000			
単位当り	ヶ所	1.000	当り		

SJ0140 PU300×300		第 0011 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
道路側溝工 (普通U字溝) U-300B L=0.6m	m	10.000			第0025号施工単価表	
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.000			CB210080(0013)	
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 碎石(各種) 小型車割増無し	m2	5.000			CB221110(0014)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0030 張コンクリート		第 0012 号単価表				10 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0004号施工単価表	
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無 φ 50mm 長4.0m	本	0.075				
吸い出し防止材 厚10mm	m2	0.030				
合 計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0040 殻運搬処分		第 0013 号単価表				1 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)					第0032号施工単価表	
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 13.1 km	m3	1.000				
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			

SJ0050 仮設木柵工		第 0014 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
松丸太損料 末口15cm 長3.0m	本	10.000			第0015号単価表
土留板損料 巾200 t=36	m3	0.700			第0016号単価表
諸雑費	式	1.000			
普通作業員	人				
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0051 松丸太損料 末口15cm 長3.0m		第 0015 号単価表 5 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
松丸太 末口15cm 長3.00m	本	1.000				
合 計	本	5.000				
単位当り	本	1.000	当り			

SJ0052 土留板損料 巾200 t=36		第 0016 号単価表 5 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
足場板 長4.0m 厚3.6cm 巾20cm	m3	1.000				
合 計	m3	5.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0150 仮設木柵工撤去		第 0017 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
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
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	片切掘削
CB210100(0002)	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
CB210030(0003)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0004)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210410(0005)	道路外盛土	m3				
CB210030(0006)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0007)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0008)	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(0009)	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
CB220010(0010)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	切土部
					土質	埴質土、砂及び砂質土、粘性土
CB410010(0011)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0012)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	375mmを超え400mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB210080(0013)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB221110(0014)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下
					砕石の種類	砕石(各種)
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0015)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0016)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB224710(0017)	目地板(施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10

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
CB222770(0018)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm
CB222770(0019)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm
CB222950(0020)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222950(0021)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222950(0022)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB227010(0023)	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

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
CB320590(0024)	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	有り
					集積積込み作業の区分	機械施工
CB320580(0025)	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	有り

バックホウ運転費(賃料)【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				
バックホウ賃料 排ガス型	供用日				
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 0002 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				
諸雑費	式	1.000			
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
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
発動発電機賃料	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

数 量 総 括 表

1/2

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要	
道 路 改 良	土 工						
			掘 削 (片 切)	砂質土	m3	800	
			掘削 (オープン)	砂質土	m3	3,700	
			床 掘		m3	40	
			埋戻 (単粒碎石)	1.0m未満	m3	30	
			道 路 外 盛 土		m3	6	
			作業土工 (床掘)		m3	30	
			作業土工 (埋戻)		m3	10	
			残 土 処 分		m3	4,520	
			整 地 工		m3	4,500	
		法 面 工					
			法 面 整 形	切土	m2	1,260	
		法 面 保 護 工	厚層植生マット	m2	910		
		法 面 保 護 工	厚層植生マット	m2	540		
	路 盤 工						
		不 陸 整 正		m2	282		
		路 盤 工	RC-40 t=38cm	m2	282		
	排水構造物工						
		側 溝 工	3種300A	m	66		
		側 溝 工	3種400A	m	13		
		小 段 排 水 工		m	64		
		暗 渠 排 水 工	中段部	m	52		
		暗渠排水管Φ60設置	中段部・下段部	m	132		
		た て 排 水 工		m	27		
		小段集水桝1型		箇所	3		
		小段集水桝2型		箇所	1		
		集 水 桝 2 型		箇所	1		
		PU300*300		m	6		

数 量 総 括 表

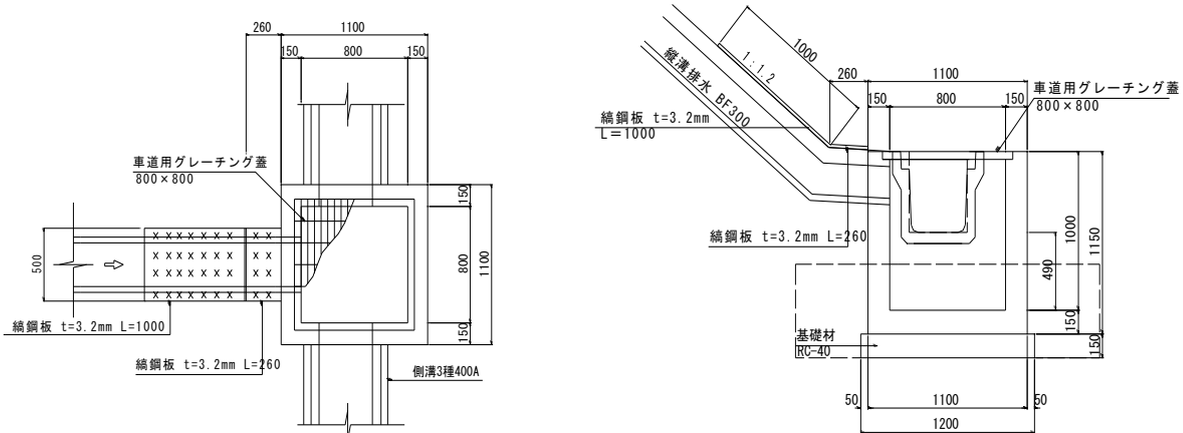
2/2

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	付 帯 工					
		張コンクリート	t=10cm 18-8-40	m2	119	
		型 枠		m2	0.3	
		ガードレール	Gr-C-4E	m	12	
		大型土のう撤去設置		袋	35	
	構造物撤去工					
		練石積み撤去工	控え30cm	m3	7	
		同上運搬処分	無筋	m3	7	
	仮 設 工					
		交通誘導員		式	1	
		土留木柵工設置撤去		m	74	
		水 替 工		式	1	
	準 備 工					
		刈 払 工		m2	1,240	
		集 積 工		m2	1,240	
		運 搬		m2	1,240	
		竹 処 分		t	4	
		竹 根 処 分		t	5	
		立木等枝葉・幹処分		t	19	
		立木等根処分		t	10	

排水構造物工 延長調書

種 別	測 点		L・R	単位	数 量	摘 要
	自	至				
側溝3種300A	NO. 3	NO. 5	L	m	40.0	
	No.3+13.7	NO. 5	R	m	26.3	
計				m	66.3	
側溝3種400A	NO. 3	NO. 3+12.9	R	m	12.9	
計				m	12.9	
小段排水工	No.5+0.4	No.5+15.1	R	m	12.5	上段
	No.3+8.0	No.3+12.9	R	m	4.9	中段
	No.3+13.7	NO. 4+19.6	R	m	24.4	中段
	No.5+0.4	No.6+4.9	R	m	22.3	中段
計				m	64.1	
たて排水工	No.3+13.3		R	m	4.3	
	No.3+13.3		R	m	11.5	
	No.5+0.0		R	m	11.5	
計				m	27.3	
小段集水柵1型	No.3+13.3		R	箇所	2.0	2段分
	No.5+0.0		R	箇所	1.0	
計				箇所	3.0	
小段集水柵2型	No.5+0.0		R	箇所	1.0	
計				箇所	1.0	
集水柵2型	No.3+13.3		R	箇所	1.0	
計				箇所	1.0	
PU300*300	No.3+11.2	No.3+12.9	R	m	2.0	
	No.3+13.7	No.3+17.6	R	m	4.0	
計				m	6.0	

算出根拠となる図面



床掘 : 2.5 (CAD図より)
埋戻 : 1.8 (CAD図より)

名 称	計	算	式	単位	数 量	
基面整正	1.20*1.20	=	1.440	m2	1.44	
基礎碎石 RC-40 t=15cm	1.20*1.20	=	1.440	m2	1.44	
無筋コンクリート (18-8-25)	1.10*1.10*1.15	=	1.392			
	控除					
	-0.80*0.80*1.00	=	-0.640			
	-0.40*0.50*0.15*2	=	-0.060			
	-0.084*0.15	=	-0.013			
			計	0.679	m3	0.68
同上型枠	(1.10+0.80)*1.15*4	=	8.740			
	0.50*0.15*4	=	0.300			
	控除					
	-0.40*0.50*4	=	-0.800			
	-0.084*2	=	-0.168			
			計	8.072	m2	8.07
車道用グレーチング蓋 (800*800)				枚	1.00	
鋼鋼板				組	1.00	

「発注者指定型土日完全週休2日制試行工事」に係る 特記仕様書

(目的)

- 1 建設業界では、若手技術者の確保・育成を中心とした将来の担い手確保が重要な課題となっており、建設現場における労働環境の改善が求められている。このため、土曜日及び日曜日を工事現場休工日とする取組を試行的に行うことにより、工期設定の検証や週休2日の普及に向けた効果、課題を把握する。

(土日完全週休2日制の定義)

- 2 (1) 土日完全週休2日制試行工事の対象期間は、現場着手日から工事完成報告書の提出日までとする。
(2) 対象期間中、原則として土曜日及び日曜日を工事現場休工日とする(下請負者を含む)。ただし、緊急対応など、やむを得ない理由がある場合で監督員との協議により、現場休工日に工事現場を稼働させた時は、その後、4週間以内に振替を行った(4週8休を達成した)場合は週休2日が実施できたこととする。
※地元調整により、土・日に作業を行い振替を行った場合は週休2日が実施できたこととする。
※降雨により、土・日に作業を行い振替を行った場合は週休2日が実施できたことと認めない。

(受注者の取組内容)

- 3 受注者は、工事着手するまでに条件を満たす工程を立てた実施工程表(参考様式参照)を作成し、工事打合簿にて発注者と協議すること。
- 4 受注者は、契約当初に工期延長が必要となる場合は、3項の実施工程表を提出し、監督員と協議のうえ、伊賀市建設工事標準請負契約約款第21条の規定による工期の延長変更を請求することができる。
- 5 受注者は、月1回、工事現場の休工状況と下請負者を含む労働者の勤務状況を監督員に報告すること。(参考様式参照)
- 6 受注者は、下請負者に対し、「土日完全週休2日制工事」の取組にあたり必要な事項について協力を依頼すること。

(各工事費率の補正)

- 7 対象期間中において、土日完全週休2日を実施できた場合（夏季休暇、年末年始休暇を除く）、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費、現場管理費について、以下の係数を乗じて補正し、変更契約にて計上する。

労務費 : 1.05

機械経費（賃料）: 1.04

共通仮設費率 : 1.04

現場管理費率 : 1.05

(アンケートの実施)

- 8 試行工事の検証を行うため、受注者（下請負者を含む）は、完成報告書提出日までに別に定めるアンケートに回答する。土日完全週休2日を実施できなかった場合でも同様に回答すること。

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 type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input 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 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 type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 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"/> 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 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 type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input 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"/> 施工時期（ ） <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"/> 別途資料 <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 checked="" type="checkbox"/> その他（工事チラシの作成・配布）	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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（ 2 人）（うち交通誘導警備員A（ 0 人）） （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警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <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"/> 別途図面 <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、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 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"/> 別途図面 <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"/> 別途図面 <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"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <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"/> 別途図面 <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 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 checked="" 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"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） 運搬距離（L= 8 km） <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 checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 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。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input type="checkbox"/> 計上あり（ <input type="checkbox"/> 処理料 <input checked="" 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"/> 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。 <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（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
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（ ）

(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。

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
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"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" 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 type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <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"/> 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。） <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。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： ） 【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 checked="" type="checkbox"/> 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 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（砂防指定地 ）	<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 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"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input checked="" type="checkbox"/> その他（作業場所を明確にするため、三重県砂防指定地等管理条例施工規則第8号様式に準拠した標識を設置すること）
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（部分改正を行った内容も含む（最新改正：平成 年 月 日）） <input checked="" type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> 契約後のVE提案に関する特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」試行対象工事に係る特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているため、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から工事請負者に対する指示又は通知等の支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により工事請負者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者： <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際に変更対象となるかどうかについて受注者・発注者の共通の目安を示す三重県設計変更ガイドライン（案）（平成27年4月1日）を参考とする。（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> その他（ 三重県を伊賀市と読み替える。 ）

(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。

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
監督の区分 （共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3）	<input type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となつた場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
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"/> 本件工事で提案不履行があつた場合は、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 type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input type="checkbox"/> 電子納品対象外	<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はない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input 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、受注者が課税対象となつ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。
市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業優先使用	<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	<input checked="" type="checkbox"/> 建設資材の県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 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1項第1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1項第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、不当介入があつた時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行うこと。 (2) (1)により所轄の警察署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。
工事实態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事实態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 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、発注者より工事实態調査の指示があつた場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事实態調査に協力すること。

(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。

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
社会保険等未加入対策	<input checked="" type="checkbox"/> 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）	<input checked="" type="checkbox"/> 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契約（受注者が直接締結する請負契約に限る。）の相手方としてはならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 下請契約に先立って、選定の候補となる業者について社会保険等の加入状況を確認し、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場合には、早期に加入手続きを進めるよう指導を行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 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
 平成30年6月