

工 事 設 計 書

施 行 年 度	令和2年度	契 約 番 号		建設部道路河川課		
		2020001701				
工 事 名	令和2年度 R2国災 第70号 一級市町村道諏訪三田線道路災害復旧工事				設 計 番 号	
					02-39-0042-3-033	
施 工 場 所	伊賀市 三田 地 内				設 計 ・ 積 算 年 月 日	
工 種	土木一式				積算者	検算者
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円					
工 期	令和3年3月29日まで	延 長	32.50 m	幅 員	4.2~7.2 m	
工 事 の 大 要					起 工 理 由	
令和2年度 R2国災 第70号 一級市町村道諏訪三田線道路災害復旧工事					別 紙	
コンクリートブロック積工 75 m ² 大型ブロック積工 69 m ² 小口止工 6 基 取付工 (植生土のう) 38 m ² 取付工 (ブロック) 22 m ² 舗装工 105 m ² ガードレール設置工 40 m 工事用道路工 1 式						

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	道路災害復旧工事			式				
					1.000			
	1工区			式				
					1.000			
		土工		式				第 0001 号 明細表 1工区
					1.000			
		擁壁工		式				第 0002 号 明細表 1工区
					1.000			
		舗装工		式				第 0003 号 明細表 1工区
					1.000			
		構造物撤去工		式				第 0004 号 明細表 1工区
					1.000			
		仮設工		式				第 0005 号 明細表 1工区
					1.000			
	2工区			式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			土工	式				第 0006 号 明細表 2工区
					1.000			
			擁壁工	式				第 0007 号 明細表 2工区
					1.000			
			舗装工	式				第 0008 号 明細表 2工区
					1.000			
			付帯工	式				第 0009 号 明細表 2工区
					1.000			
			構造物撤去工	式				第 0010 号 明細表 2工区
					1.000			
			仮設工	式				第 0011 号 明細表 2工区
					1.000			
		3工区		式				
					1.000			
			土工	式				第 0012 号 明細表 3工区
					1.000			
			擁壁工	式				第 0013 号 明細表 3工区
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			舗装工	式				第 0014 号 明細表 3工区
					1.000			
			付帯工	式				第 0015 号 明細表 3工区
					1.000			
			構造物撤去工	式				第 0016 号 明細表 3工区
					1.000			
			仮設工	式				第 0017 号 明細表 3工区
					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			
			技術管理費	式				第 9002 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			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			
			スクラップ評価額	式				第 9003 号 明細表
					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	工事 区分	工種	種別	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)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	40.000			CB210100(0001)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210030(0002)
盛土 土砂	m3	6.000			CB210410(0003)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	6.000			CB210410(0004)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40.000			第0001号施工単価表
合 計					

第 0002 号 明細表 擁壁工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価)	m2				第0002号施工単価表
練ブロック 裏コ厚 15cm 三重県型積ブロック 通常製品 W/C=60%以下		30.000			
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ)	m3				CB226120(0006)
間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増有り		8.000			
埋戻し	m3				第0001号単価表
良質土		4.000			
ブロック積天端工(施工パッケージ)	m				第0004号施工単価表
		6.000			
ブロック積基礎工	m				第0005号施工単価表
小型 車割増有り		6.000			
小口止工(1)	基				第0002号単価表
1工区		1.000			
小口止工(2)	基				第0003号単価表
1工区		1.000			
取付工(植生土のう)	m2				第0004号単価表
		8.000			

第 0002 号 明細表 擁壁工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
取付工 (ブロック)	式				第0005号単価表	
1工区		1.000				
合 計						

第 0003 号 明細表 舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				CB410260(0012)	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3		4.000				
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				CB410030(0013)	
全仕上り厚 100 mm 1層施工		4.000				
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価)	m				第0008号施工単価表	
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		4.000				
合 計						

第 0004 号 明細表 構造物撤去工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3				第0009号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		7.000			
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0010号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		7.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0011号施工単価表
無筋C o n 塊		7.000			
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0015)
		4.000			
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0016)
アスファルト舗装版 15cm以下		6.000			
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0012号施工単価表
舗装版破碎		0.200			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0013号施工単価表
A s 塊		0.200			
合 計					

第 0005 号 明細表 仮設工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設盛土工		m3				CB210410(0018) 2.3工区からの流用
土砂			270.000			
仮設盛土工		m3				第0006号単価表
土砂			180.000			
砂利舗装工 (機械)		m2				第0014号施工単価表
クラッシャーラン C-40 敷均し厚= 10 cm			86.000			
掘削(施工パッケージ)		m3				CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)			460.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)		m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			460.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 土工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	160.000			CB210100(0001)
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	20.000			CB210030(0002)
盛土 土砂	m3	10.000			CB210410(0003)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	60.000			CB210410(0004)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100.000			第0001号施工単価表
合 計					

第 0007 号 明細表 擁壁工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型ブロック積(複合)(施工パッケージ)	m2				第0015号施工単価表
		69.000			
埋戻し 良質土	m3				第0001号単価表
		8.000			
大型ブロック天端工	m				第0007号単価表
		11.000			
大型ブロック基礎工	m				第0008号単価表
		11.000			
小口止工(1) 2工区	基				第0009号単価表
		1.000			
小口止工(2) 2工区	基				第0010号単価表
		1.000			
取付工(ブロック) 2工区	式				第0011号単価表
		1.000			
取付工(植生土のう)	m2				第0004号単価表
		17.000			

第 0007 号 明細表 擁壁工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0008 号 明細表 舗装工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3		m2				CB410260(0023)
			41.000			
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 1層施工		m2				CB410030(0013)
			41.000			
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m				第0008号施工単価表
			20.000			
アスカープ(施工パッケージ) 再生細粒度アスファルト混合物 (13)		m				CB410330(0024)
			12.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 付帯工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストガードレール基礎工 H=500 W=1100 L=2000	m				第0012号単価表
		12.000			
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 小型車割増有り	m3				第0018号施工単価表
		0.300			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2				第0019号施工単価表
		1.000			
ガードレール設置工(市場単価) Co建込 塗装品 Gr-C-2B 白色	m				第0024号施工単価表
		12.000			
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0025号施工単価表
		8.000			
ガードレール材料費控除 Gr-C-2B ビーム Co 建込用	枚				
		6.000			
合 計					

第 0010 号 明細表 構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3				第0009号施工単価表
		6.000			
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				第0010号施工単価表
		6.000			
建設廃棄物受入れ料金 無筋 C o n 塊	m3				第0011号施工単価表
		6.000			
舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				CB430310(0015)
		41.000			
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0016)
		19.000			
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕	m3				第0012号施工単価表
		2.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0013号施工単価表
		2.000			
ガードレール撤去工 (市場単価) G r - C - 4 E (土中建込用)	m				第0026号施工単価表
		20.000			

第 0010 号 明細表 構造物撤去工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0011 号 明細表 仮設工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設盛土工						CB210410(0018) 3工区からの流用
土砂		m3	140.000			
砂利舗装工 (機械)						第0014号施工単価表
クラッシャーラン C-40 敷均し厚= 10 cm		m2	98.000			
掘削(施工パッケージ)						CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)		m3	140.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)						第0027号施工単価表 2工区→1工区
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	140.000			
ガードレール撤去工 (市場単価)						第0026号施工単価表
Gr-C-4E (土中建込用)		m	4.000			
ガードレール設置工 (市場単価)						第0025号施工単価表
土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色		m	4.000			

第 0011 号 明細表 仮設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0012 号 明細表 土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)		m3				CB210100(0001)
			70.000			
床掘り(施工パッケージ) 土砂		m3				CB210030(0002)
			20.000			
盛土 土砂		m3				CB210410(0003)
			50.000			
埋戻し(施工パッケージ) 土砂		m3				CB210410(0004)
			10.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3				第0001号施工単価表
			30.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 擁壁工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価)	m2				第0002号施工単価表
練ブロック 裏コ厚 15cm 三重県型積ブロック 通常製品 W/C=60%以下		45.000			
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ)	m3				CB226120(0006)
間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増有り		10.000			
埋戻し 良質土	m3				第0001号単価表
		6.000			
ブロック積天端工(施工パッケージ)	m				第0028号施工単価表
		13.000			
ブロック積基礎工 小型	m				第0005号施工単価表
車割増有り		13.000			
小口止工(1) 3工区	基				第0014号単価表
		1.000			
小口止工(2) 3工区	基				第0015号単価表
		1.000			
取付工(植生土のう)	m2				第0004号単価表
		13.000			

第 0013 号 明細表 擁壁工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0014 号 明細表 舗装工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3		m2				CB410260(0023)
			60.000			
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 1層施工		m2				CB410030(0013)
			60.000			
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		m				第0008号施工単価表
			28.000			
合 計						

第 0015 号 明細表 付帯工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストガードレール基礎工 H=500 W=1100 L=2000	m	14.000			第0012号単価表
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 小型車割増有り	m3	1.000			第0018号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.000			第0019号施工単価表
ガードレール設置工(市場単価) Co建込 塗装品 Gr-C-2B 白色	m	14.000			第0024号施工単価表
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	6.000			第0025号施工単価表
ガードレール材料費控除 Gr-C-2B ビーム Co 建込用	枚	7.000			
合 計					

第 0016 号 明細表 構造物撤去工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工ハッケージ)	m2	60.000			CB430310(0015)
舗装版切断(施工ハッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	9.000			CB430510(0016)
殻運搬(施工ハッケージ) 舗装版破碎	m3	3.000			第0012号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	3.000			第0013号施工単価表
ガードレール撤去工 (市場単価) G r - C - 4 E (土中建込用)	m	20.000			第0026号施工単価表
合 計					

第 0017 号 明細表 仮設工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設盛土工 土砂	m3	270.000			第0006号単価表
砂利舗装工 (機械) クラッシャーシ C-40 敷均し厚= 10 cm	m2	202.000			第0014号施工単価表
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	270.000			CB210100(0001)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140.000			第0031号施工単価表 3工区→2工区
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140.000			第0031号施工単価表 3工区→1工区
ガードレール撤去工 (市場単価) Gr-C-4E (土中建込用)	m	4.000			第0026号施工単価表
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	4.000			第0025号施工単価表
合 計					

第 9001 号 明細表 準備費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
伐木・伐竹（複合）（施工パッケージ） 伐木（粗）（10本/100m2未満）有り 機械施工	m2				CB320590(0028)	
		900.000				
運搬（伐木除根）（施工パッケージ） 機械施工 有り	m2				CB320580(0029)	
		900.000				
建設廃棄物受入れ料金 立木等	m3				第0032号施工単価表	
		33.000				
建設廃棄物受入れ料金 立木等	m3				第0033号施工単価表	
		14.000				
合 計						

第 9002 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
地盤の平板載荷試験	式					
		1.000				
合 計						

第 9003 号 明細表 スクラップ評価額

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ単価	t				
ガードレール支柱 (土中用)		0.100			
合 計					

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0005)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) 練ブロック 裏コン厚 15cm 三重県型積ブロック 通常製品 W/C=60%以下		第 0002 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック積工 間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約 無、機労 昼間	m2	1.000				
コンクリートブロック 三重県型積ブロック	m2	1.000				
胴込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.200			第0003号施工単価表	

コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価)
練ブロック 裏厚 15cm 三重県型積ブロック 通常製品 W/C=60%以下

第 0002 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込コンクリート					第0003号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.170			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

生コンクリート
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下

第 0003 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート					
18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
小型割増	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下					第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

ブロック積天端工(施工パッケージ)					第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
天端コンクリート(施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.980			CB226180(0007)	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

ブロック積基礎工 小型車割増有り					第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	1.260			CB226170(0008)	

ブロック積基礎工

小型車割増有り

第 0005 号 施工単価表

10.000 m 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)					CB240010(0009)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.750			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0010)
一般型枠	m2	2.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

小口止工(1)

18-8-40(高炉・W/C=60%以下)

第 0006 号 施工単価表

1.000 基 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)					CB240010(0009)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	1.400			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0011)
一般型枠	m2	10.930			

小口止工(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0006 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

小口止工(2) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0007 号 施工単価表 1.000 基 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)					CB240010(0009)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	1.300				
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0011)	
一般型枠	m2	10.190				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
実線幅 15cm 1.5mm（標準） 白

第 0008 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	kg	25.000			
軽油 一般用	L	44.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線幅 15cm 1.5mm (標準) 白					第 0008 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

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					第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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(0014)	

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

第 0010 号 施工単価表
 1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金
 無筋Con塊

第 0011 号 施工単価表
 1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎					第 0012 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) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0017)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 As塊					第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

砂利舗装工（機械）
クラッシャーラン C-40 敷均し厚= 10 cm

第 0014 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クラッシャーラン C-40	m3	11.500			
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0001号運転単価表
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

大型ブロック積(複合)(施工パッケージ)

第 0015 号 施工単価表
10.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型ブロック積(施工パッケージ) 水抜きパイプ有り	m2	10.000			CB226230(0019)
胴込・裏込コンクリート(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	4.660			CB226110(0020)
胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ) 大型ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増有り	m3	4.720			CB226120(0021)
合計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り

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
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) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0022)

コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り

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
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 0017 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(0011)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	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 小型車割増有り

第 0018 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 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0009)
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 0019 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(0010)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物				第 0020 号 施工単価表
						1,000.000 kg 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D16~25mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000				
合計	kg	1,000.000				
単位当り	kg	1.000	当り			

小口止工(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)						第 0021 号 施工単価表
						1.000 基 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 小型車割増有り	m3	2.690			CB240010(0009)	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	20.100			CB240210(0011)	

小口止工(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0021 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

小口止工(2) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0022 号 施工単価表 1.000 基 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)					CB240010(0009)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	2.300				
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0011)	
一般型枠	m2	17.150				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	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(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増有り

第 0023 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 24-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0025)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

ガードレール設置工 (市場単価)
C o 建込 塗装品 Gr-C-2B 白色

第 0024 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) コンクリート建込 塗装品Gr-C-2B	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	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 0025 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		

ガードレール撤去工（市場単価）
Gr-C-4E（土中建込用）

第 0026 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工（市場単価） 土中建込 Gr-A・B・C-4E	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0027 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0026)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

ブロック積天端工(施工パッケージ)

第 0028 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
天端コンクリート(施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.980			CB226180(0007)
目地板(施工パッケージ) 瀝青質目地板t=10	m2	0.098			CB224710(0027)
合計	m	10.000			

ブロック積天端工(施工パッケージ)

第 0028 号 施工単価表
10.000 m 当り

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

小口止工(1)
18-8-40(高炉・W/C=60%以下)

第 0029 号 施工単価表
1.000 基 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 小型車割増有り	m3	1.100			CB240010(0009)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	8.650			CB240210(0011)
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

小口止工(2)
18-8-40(高炉・W/C=60%以下)

第 0030 号 施工単価表
1.000 基 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)					CB240010(0009)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.810			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0011)
一般型枠	m2	6.430			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0031 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0026)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		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	
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 立木等		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	
建設廃棄物受入れ料金 (立木等)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 立木等		第 0033 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (立木等)	m3	1.000				

建設廃棄物受入れ料金
立木等

第 0033 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0110 埋戻し 良質土		第 0001 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土 土砂	m3	1.000			CB210410(0003)
山土 盛土用（現場渡し）	m3	1.330			
小型車割増	m3	1.330			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0020 小口止工(1) 1工区		第 0002 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止工(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0006号施工単価表
目地板 瀝青質板 厚10mm	m2	2.660			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0030 小口止工(2) 1工区		第 0003 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止工(2) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0007号施工単価表
目地板 瀝青質板 厚10mm	m2	2.520			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0080 取付工 (植生土のう)		第 0004 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員(土のう拵, 積立)	人				
土砂(170袋×0.02m3)	m3	3.400			
植生土のう 60×40cm	袋	170.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0090 取付工 (ブロック) 1工区		第 0005 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) 練ブロック 裏コ厚 15cm 三重県型積ブロック 通常製品 W/C=60%以下	m2	9.000			第0002号施工単価表
ブロック積天端工(施工パッケージ)	m	3.000			第0004号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0120 仮設盛土工 土砂		第 0006 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土 土砂	m3	1.000			CB210410(0003)
山土 盛土用（現場渡し）	m3	1.330			
小型車割増	m3	1.330			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0160 大型ブロック天端工		第 0007 号単価表 10 m 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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	1.160			第0016号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.200			第0017号施工単価表
目地板 瀝青質板 厚10mm	m2	0.120			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0150 大型ブロック基礎工		第 0008 号単価表				10 m	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 小型車割増有り	m3	2.080			第0018号施工単価表		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.000			第0017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 小型車割増有り	m3	1.240			第0018号施工単価表		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0019号施工単価表		
鉄筋工 (市場単価) 物 一般構造	kg	25.000			第0020号施工単価表		
目地板 瀝青質板 厚10mm	m2	0.210					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0040 小口止工(1) 2工区		第 0009 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止工(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0021号施工単価表
目地板 瀝青質板 厚10mm	m2	5.380			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0050 小口止工(2) 2工区		第 0010 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止工(2) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0022号施工単価表
目地板 瀝青質板 厚10mm	m2	4.590			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0100 取付工 (ブロック) 2工区		第 0011 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.5)(標準単価) 練ブロック 裏コ厚 15cm 三重県型積ブロック 通常製品 W/C=60%以下	m2	13.000			第0002号施工単価表
ブロック積天端工(施工パッケージ)	m	3.000			第0004号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0130 プレキャストガードレール基礎工 H=500 W=1100 L=2000		第 0012 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストガードレール基礎 H=500 W=1100 L=2000	個	5.000			
連結ボルト M20×520	組	10.000			
プレキャストガードレール基礎設置	m	10.000			第0013号単価表
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 小型車割増有り	m3	0.100			第0023号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.300			第0017号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0140 プレキャストガードレール基礎設置		第 0013 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				
ブロック工	人				
普通作業員	人				
バックホウ賃料 排ガス対策	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0060 小口止工(1) 3工区		第 0014 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止工(1) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0029号施工単価表
目地板 瀝青質板 厚10mm	m2	2.200			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0070 小口止工(2) 3工区		第 0015 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止工(2) 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0030号施工単価表
目地板 瀝青質板 厚10mm	m2	1.700			
合 計	基	1.000			
単位当り	基	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	上記以外(小規模)
CB210030(0002)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0003)	盛土	m3			土質区分	土砂
CB210410(0004)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0005)	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)
CB226120(0006)	胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ)	m3			ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック
					胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40
					胴込・裏込材小型車割増	小型車割増有り
CB226180(0007)	天端コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB226170(0008)	現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り

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
CB240010(0009)	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	小型車割増有り
CB240210(0010)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240210(0011)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB410260(0012)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410030(0013)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					施工区分	1層施工
CB227010(0014)	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
CB430310(0015)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				
CB430510(0016)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下

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
CB227010(0017)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB210410(0018)	仮設盛土工	m3			土質区分	土砂
CB226230(0019)	大型ブロック積(施工パッケージ)	m2			水抜きパイプの有無	水抜きパイプ有り
CB226110(0020)	胴込・裏込コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					生コン小型車割増	小型車割増有り
CB226120(0021)	胴込・裏込材(碎石)(施工パッケージ)	m3			ブロックの種類	大型ブロック
					胴込・裏込材規格	再生碎石 RC-40
					胴込・裏込材小型車割増	小型車割増有り
CB240010(0022)	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	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB410260(0023)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当たり平均仕上り厚(mm)	1層当たり平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3

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
CB410330(0024)	アスカーブ(施工パッケージ)	m			材料	再生細粒度アスファルト混合物(13)
CB240010(0025)	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	24-8-25(20)(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB210110(0026)	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)
CB224710(0027)	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
CB320590(0028)	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	伐木(粗)(10本/100m2未満)
					除根作業の有無	有り
					集積積込み作業の区分	機械施工
CB320580(0029)	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

バックホウ運転経費					第 0001 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	時間				第0002号運転単価表	
軽油 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 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料 排出ガス対策型	時間					

バックホウ損料

第 0002 号 運転単価表
1.000 時間 当り

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

数量総括表

市道諏訪三田線 1工区
国災第70号

数量総括表 1 工区

工種 種別 細別	名称	規格	単位	数量	摘要	備 考
道路改良						
土工						
	掘削	土砂	m3	40	37.85	地山
	床掘	土砂	m3	10	13.05	地山
	盛土	流用土	m3	6	5.95	締固め
	埋戻	流用土	m3	6	5.60	締固め
	残土処理	土砂	m3	40	38.07	
擁壁工						
ブロック積擁壁						
	ブロック積面積		m2	30	30.07	
	裏込材	RC-40	m3	8	8.35	
	良質土埋戻		m3	4	3.50	
	天端工		m	6	6.40	
	基礎工		m	6	6.40	
	小口止1		箇所	1	1.00	
	小口止2		箇所	1	1.00	
	取付工	植生土のう	m2	8	8.17	
	取付工	ブロック	m2	9	8.99	
	天端工		m	3	2.88	(取付工部)
舗装工						
	表 層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	4	4.20	
	路 盤	切込碎石 (RC-40) t=10cm	m2	4	4.20	
	外側線	白 (実線) b=15cm	m	4	3.50	

数量計算表		土工		砂質土											単位(m3)
測 点	距 離	掘削(土)			床堀(土)			埋戻(土)流用			埋戻(土)良質			備考	
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積		
No. 0	0.00	8.0			1.9			0.8			0.5				
No. 0 +	2.00	2.00	2.6	5.30	10.60	1.9	1.90	3.80	0.8	0.80	1.60	0.5	0.50	1.00	
No. 0 +	7.00	5.00	8.3	5.45	27.25	1.8	1.85	9.25	0.8	0.80	4.00	0.5	0.50	2.50	
合 計	7.00				37.85			13.05			5.60			3.50	

数量計算表		土工		砂質土										単位(m3)
測 点	距 離	盛土(土)			断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	備考
		断面	平均	立積										
No. 0 +	0.00		0.0											
No. 0 +	2.00	2.00	1.7	0.85	1.70									
No. 0 +	7.00	5.00	0.0	0.85	4.25									
合 計		7.00			5.95			0.00				0.00		0.00

数量計算表		土工 構造物											単位 (m3)		
測 点		距 離	裏込碎石 (RC-40)			断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	備考
			断面	平均	立積										
No. 0 +	0.30		1.40												
No. 0 +	2.00	1.70	1.33	1.37	2.33										
No. 0 +	6.70	4.70	1.23	1.28	6.02										
合 計		6.40			8.35			0.00			0.00			0.00	

	土質	土量	状態	地山換算	換算係数	換算土量	備考	
掘削	砂質土	37.85	地山		1	37.85		
床掘	砂質土	13.05	地山		1	13.05		
埋戻	流用	5.60	締固め	あり	1/0.9	6.22		
盛土	流用	5.95	締固め	あり	1/0.9	6.61		
集計	37.85+13.05-6.22-6.61					=	38.07	残土処理

数量計算表		土工		仮設盛土工									単位(m3)		
測 点	距 離	仮設盛土(土)												備考	
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積		
No. 0 -	5.57	0.0													
No. 0 +	0.00	5.57	4.7	2.35	13.09										
No. 0 +	2.00	2.00	4.6	4.65	9.30										
No. 0 +	7.00	5.00	8.3	6.45	32.25										
工事用道路断面1	8.76	33.7	21.00	183.96											
終点	12.94	0.0	16.85	218.04											
合 計	34.27			456.64			0.00			0.00			0.00		

単 位 数 量 計 算 書

工 種	仮設盛土工	1式当り
名 称	計 算 式	数 量
盛土工	456.64 = 456.640	456.64 m3
碎石 (再生碎石 C-40 t=10cm)	28.7×3.00 = 86.100	86.10 m2

構造物撤去 数量計算書

1式当り

種 別	細 別	規 格 及 び 計 算 式	単 位	数 量
(1工区) コンクリート ブロック積撤去	控45cm	$1.6 \times 4.1 \times 0.45$ = 2.952	m3	7.00
		$(2.88+0.50)/2 \times 5.32 \times 0.45$ = 4.046		
		計 6.998		
$A = 1.6 \times 4.1 + (2.88+0.50)/2 \times 5.32 = 15.55m^2$				
アスファルト 舗装版撤去	AS t=5cm	3.5×1.2 = 4.200	m2	4.20
		4.20×0.05 = 0.210	m3	
舗装版切断	AS t=5cm	$3.5+1.2 \times 2$ = 5.900	m	5.90

数量総括表

市道諏訪三田線 2工区
国災第70号

数量総括表 2工区

工種 種別 細別	名称	規格	単位	数量	摘要	備考
道路改良						
土工						
	掘削	土砂	m3	160	159.95	地山
	床掘	土砂	m3	20	24.15	地山
	盛土	流用土	m3	10	14.38	締固め
	埋戻	流用土	m3	60	56.98	締固め
	残土処理	土砂	m3	100	104.81	
擁壁工						
ブロック積擁壁(大型)						
	ブロック積面積	控0.75m	m2	69	68.95	
	良質土埋戻		m3	8	8.05	
	天端工		m	11	10.90	
	基礎工		m	11	10.90	
	小口止1		箇所	1	1.00	
	小口止2		箇所	1	1.00	
	取付工	植生土のう	m2	17	17.20	
	取付工	ブロック	m2	13	13.29	
	天端工		m	3	3.24	(取付工部)
舗装工						
	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	41	40.80	
	路盤	切込砕石(RC-40) t=10cm	m2	41	40.80	
	外側線	白(実線) b=15cm	m	20	20.00	
	アスカープ		m	12	12.00	

数量計算表		土工		砂質土												単位(m3)
測 点	距 離	掘削(土)			床堀(土)			埋戻(土)流用			埋戻(土)良質			備考		
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積			
No. 0 +	40.50															
No. 0 +	46.00	5.50	24.0		5.8	14.90	81.95	2.1	2.10	11.55	3.8	5.45	29.98	0.7	0.70	3.85
No. 0 +	52.00	6.00	20.2		13.00	78.00	2.1	2.10	12.60	5.2	4.50	27.00	0.7	0.70	4.20	
合 計	11.50					159.95				24.15			56.98			8.05

数量計算表		土工		砂質土										単位(m3)	
測 点		距 離	盛土(土)			断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	備考
			断面	平均	立積										
No. 0 +	40.50		0.0												
No. 0 +	46.00	5.50	2.5	1.25	6.88										
No. 0 +	52.00	6.00	0.0	1.25	7.50										
合 計		11.50			14.38			0.00			0.00			0.00	

数量計算表		土工 構造物											単位 (m3)		
測 点		距 離	裏込碎石 (RC-40)			断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	備考
			断面	平均	立積										
No. 0 +	40.80		3.37												
No. 0 +	46.00	5.20	3.01	3.19	16.59										
No. 0 +	51.70	5.70	2.58	2.80	15.96										
合 計		10.90			32.55			0.00			0.00			0.00	

	土質	土量	状態	地山換算	換算係数	換算土量	備考	
掘削	砂質土	159.95	地山		1	159.95		
床掘	砂質土	24.15	地山		1	24.15		
埋戻	流用	56.98	締固め	あり	1/0.9	63.31		
盛土	流用	14.38	締固め	あり	1/0.9	15.98		
集計	159.95+24.15-63.31-15.98					=	104.81	残土処理

数量計算表		土工		仮設盛土工									単位(m3)		
測 点	距 離	仮設盛土(土)												備考	
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積		
No. 0 +	38.32														
No. 0 +	40.50	2.18	3.3	1.65	3.60										
No. 0 +	46.00	5.50	3.2	3.25	17.88										
No. 0 +	52.00	6.00	0.8	2.00	12.00										
工事用道路断面1	7.70		9.5	5.15	39.66										
終点	13.30		0.0	4.75	63.18										
合 計	34.68				136.32				0.00				0.00		

単 位 数 量 計 算 書

工 種	ブロック積工(大型)	1式当り
名 称	計 算 式	数 量
大型ブロック積み	別紙図面より = 68.950	68.95 m ²
胴込コンクリート	1m ² 当り0.466m ³	
裏込材 (RC-40)	別紙計算書より = 32.550 32.55/68.95=0.472 10m ² 当り4.72m ³	
良質土埋戻	別紙計算書より = 8.050	8.05 m ³
天端工	ブロック積工展開図より 10.90	10.90 m
基礎工	ブロック積工展開図より 10.90	10.90 m
小口止工1	ブロック積工展開図より 1.00	1 箇所
小口止工2	ブロック積工展開図より 1.00	1 箇所

単 位 数 量 計 算 書

工 種	天 端 工	10m当り
名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-25BB)	$1.16 \times 0.10 \times 10.00 = 1.160$	1.16 m ³
型 枠	$0.11 \times 10.00 \times 2 = 2.200$	2.20 m ²
目地材 (エラストイト t=10)	$1.16 \times 0.10 = 0.116$	0.12 m ²

単 位 数 量 計 算 書

工 種	基 礎 工	10m当り
名 称	計 算 式	数 量
コンクリート (18-8-40BB)	$1.04 \times 0.20 \times 10.00 = 2.080$	2.08 m ³
型 枠	$(0.20+0.20) \times 10.00 = 4.000$	4.00 m ²
均しコンクリート (18-8-40BB)	$1.24 \times 0.10 \times 10.00 = 1.240$	1.24 m ²
同上型枠	$0.10 \times 10.00 \times 2 = 2.000$	2.00 m ²
アンカー筋 (D16 SD345)	$0.40 \times 2 \times 1.0 / 0.5 \times 10.0 \times 1.56 = 24.96$	25.0 kg
目地材 (エラストイト t=10)	$1.04 \times 0.20 = 0.208$	0.21 m ²

単 位 数 量 計 算 書

工 種	仮設盛土工	1式当り
名 称	計 算 式	数 量
盛土工	136.32 = 136.320	136.32 m ³
碎石 (再生碎石 C-40 t=10cm)	32.5×3.00 = 97.500	97.50 m ²
ガードレール撤去復旧 (Gr-C-4E)	4.00 = 4.000	4.00 m

数量総括表

市道諏訪三田線 3工区
国災第70号

数量総括表 3工区

工種 種別 細別	名称	規格	単位	数量	摘要	備考
道路改良						
土工						
	掘削	土砂	m3	70	66.85	地山
	床掘	土砂	m3	20	24.15	地山
	盛土	流用土	m3	50	46.20	締固め
	埋戻	流用土	m3	10	11.20	締固め
	残土処理	土砂	m3	30	27.23	
擁壁工						
ブロック積擁壁						
	ブロック積面積		m2	45	45.09	
	裏込材	RC-40	m3	10	9.71	
	良質土埋戻		m3	6	5.95	
	天端工		m	13	13.40	
	基礎工		m	13	13.40	
	小口止1		箇所	1	1.00	
	小口止2		箇所	1	1.00	
	取付工	植生土のう	m2	13	13.45	
舗装工						
	表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	60	60.20	
	路盤	切込碎石 (RC-40) t=10cm	m2	60	60.20	
	外側線	白 (実線) b=15cm	m	28	28.00	

数量計算表		土工		砂質土												単位(m3)
測 点	距 離	掘削(土)			床堀(土)			埋戻(土)流用			埋戻(土)良質			備考		
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積			
No. 0 +	203.00															
No. 0 +	210.00	7.00	10.5	5.75	40.25	1.8	1.75	12.25	0.8	0.80	5.60	0.5	0.45	3.15		
No. 0 +	217.00	7.00	1.0	3.80	26.60	1.7	1.70	11.90	0.8	0.80	5.60	0.4	0.40	2.80		
合 計	14.00				66.85			24.15			11.20			5.95		

数量計算表		土工		砂質土											単位(m3)
測 点		距 離	盛土(土)			断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	備考
			断面	平均	立積										
No. 0 +	203.00		0.0												
No. 0 +	210.00	7.00	6.6	3.30	23.10										
No. 0 +	217.00	7.00	0.0	3.30	23.10										
合 計		14.00			46.20			0.00			0.00			0.00	

数量計算表		土工 構造物											単位 (m3)		
測 点		距 離	裏込碎石 (RC-40)			断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	備考
			断面	平均	立積										
No. 0 +	203.30		0.94												
No. 0 +	210.00	6.70	0.70	0.82	5.49										
No. 0 +	216.70	6.70	0.56	0.63	4.22										
合 計		13.40			9.71			0.00			0.00			0.00	

	土質	土量	状態	地山換算	換算係数	換算土量	備考	
掘削	砂質土	66.85	地山		1	66.85		
床掘	砂質土	24.15	地山		1	24.15		
埋戻	流用	11.20	締固め	あり	1/0.9	12.44		
盛土	流用	46.20	締固め	あり	1/0.9	51.33		
集計	66.85+24.15-12.44-51.33					=	27.23	残土処理

数量計算表		土工	仮設盛土工												単位(m3)
測 点	距 離	仮設盛土(土)			断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	備考	
		断面	平均	立積											
No. 0 +	218.10		0.0											右側	
No. 0 +	217.00	1.10	2.8	1.40	1.54									〃	
No. 0 +	210.00	7.00	1.6	2.20	15.40									〃	
No. 0 +	203.00	7.00	4.3	2.95	20.65									〃	
工事用道路断面1	10.60		9.8	7.05	74.73									〃	
終点	21.90		0.0	4.90	107.31									〃	
No. 0 +	222.00		0.0											左側	
No. 0 +	217.00	5.00	7.1	3.55	17.75									〃	
No. 0 +	210.00	7.00	1.0	4.05	28.35									〃	
No. 0 +	203.00	7.00	1.3	1.15	8.05									〃	
終点	1.80		0.0	0.65	1.17									〃	
合 計	68.40				274.95			0.00				0.00			

単 位 数 量 計 算 書

工 種	仮設盛土工	1式当り
名 称	計 算 式	数 量
盛土工	274.95 = 274.950	274.95 m ³
碎石 (再生碎石 C-40 t=10cm)	$(20.8+46.5) \times 3.00 = 201.900$	201.90 m ²
ガードレール撤去復旧 (Gr-C-4E)	4.00 = 4.000	4.00 m

立木処分量算出

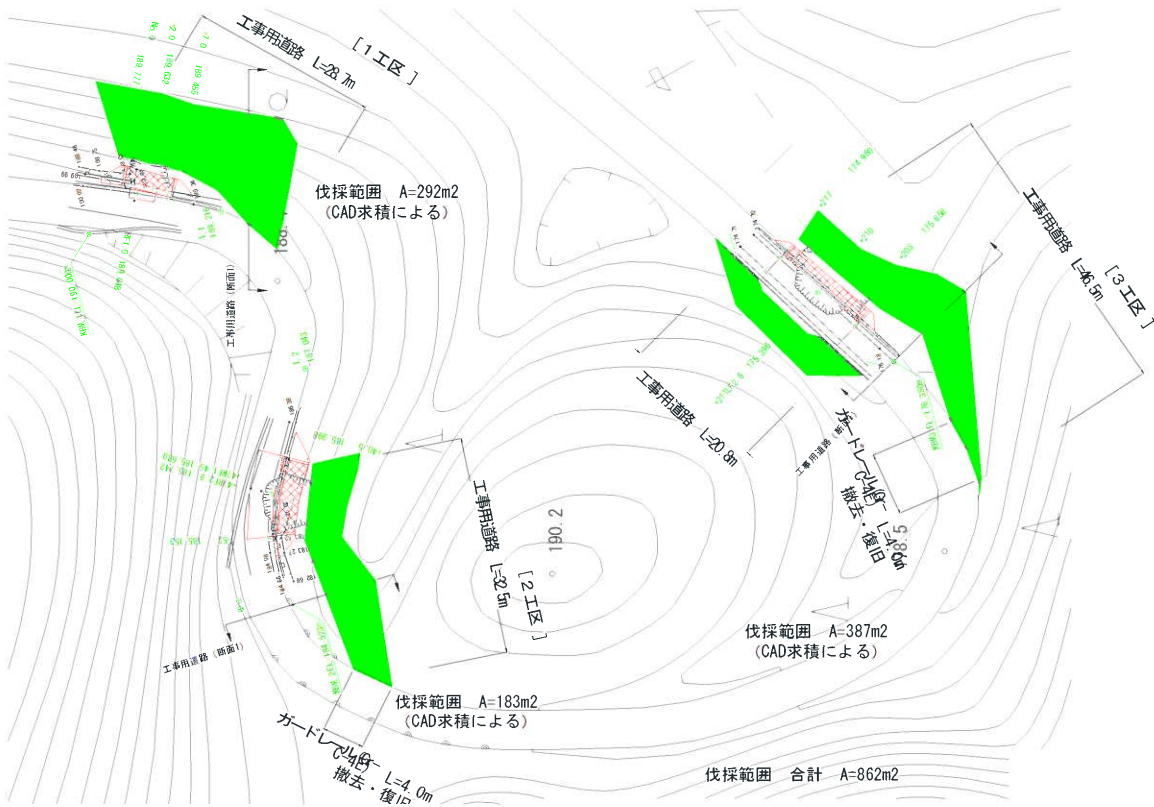
伐採範囲 A=862m² 仮設平面図より

処分量

立木の単位面積当たりの発生量を以下のとおりとする		
(他工事実績より)		
枝葉・幹	V=31.0t/1000m ²	∴0.031t/m ²
伐根	V=13.0t/1000m ²	∴0.013t/m ²

枝葉・幹 862 × 0.031 = 26.72 t
 ∴26.72 / 0.8 = 33.4m³ ≒ 33m³

伐根 862 × 0.013 = 11.21 t
 ∴11.21 / 0.8 = 14.01m³ ≒ 14m³



災害復旧工事に関する特記事項

1. 契約締結後、速やかに設計書及び現場を精査し、進入路や水替等の仮設工が問題なく施工できるか、現場状況の確認及び地元、地権者等と調整の上、1ヶ月以内に仮設工を含む本体工事に着手し、その後継続的に施工を行なうこと。
2. 降雨や降雪等、天候により工期が延長されることがないように余裕を持った工程とすること。
3. 現場の土質や湧水等、現場状況には素早く適切に対応し、工期に影響が出ないように努めること。
4. 材料等の入手期間のため工事が遅延することのないように計画的に手配を行なうこと。
5. その他、緊急性を伴う「災害復旧工事」であることを理解し、特に工期厳守について誠意をもって対応すること。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名：)	<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"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<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"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()
	<input type="checkbox"/> 占有物件との工程調整が必要あり	<input type="checkbox"/> 占有物件名 (<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ())
	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (工期について)	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (工期は繰越手続きが完了後、契約の日から180日間に変更します。)
用 地 関 係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<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"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<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 checked="" type="checkbox"/> その他 (立木補償について)	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (別途地権者との補償契約が完了後に着工すること。)
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" 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 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"/> 施工時期 ()
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり	<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"/> その他 ()	<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 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"/> 交通誘導警備員の配置 <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 type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 人 B： 人 (注：交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。
	<input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・近接施設 (<input type="checkbox"/> 擁壁 () <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ()) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 () ・制限内容 ()

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

伊賀市

令和2年8月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
安全対策関係	<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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保（自主施工の原則）	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> その他（工事用道路について）	<input checked="" type="checkbox"/> その他（仮設工については任意仮設とするが、台風等大雨の危険性がある際には監督員との協議により対策をとること。）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<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"/> 水替工（縮切排水工）	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工（縮切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。 工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（縮切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<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 checked="" type="checkbox"/> その他（仮設工について）	<input checked="" type="checkbox"/> その他（仮設工については任意仮設とするが、台風等大雨の危険性がある際には監督員との協議により対策をとること。）	
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分）	<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） <input checked="" type="checkbox"/> 運搬距離（暫定L=8km）
	<input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用）	<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 checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input checked="" 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 type="checkbox"/> その他（ ）	<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」するとは、「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 checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。
<input type="checkbox"/> その他（ ）	<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 支 障 物 件 関 係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<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"/> 下水道 <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"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ）
	<input type="checkbox"/> その他	<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"/> 設計条件（ ） 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"/> 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"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<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 checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ）
	<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"/> 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 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"/> 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： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他（ ）） <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（ ）	<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"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 現場発成品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（令和 年 月 日） その他（ ）
	<input checked="" type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L= km）
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<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
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書(令和2年8月版)を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：令和 年 月 日）） <input 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 令和2年8月1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 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の照査完了後、実施について監督員と協議すること。 <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〕に委託しているので、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. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を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受注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（工事一時中止）を行う際には、伊賀市設計変更ガイドライン（平成30年6月）を参考とする。 <input checked="" type="checkbox"/> ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> その他（伊賀市が定めてないものについては、三重県を参照し伊賀市と読み替え適用する。）
監督の区分 共通仕様書 第3編3-1-1-6第6 項、第10項に規定 する表3-1-1(1)、 表3-1-1(2)	<input checked="" 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った場合は、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。

(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
産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 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った場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
コリンズ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> コリンズ (CORINS) の作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ (CORINS) の作成・登録を行うこと。
建設副産物・建設発生土情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム <input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土情報交換システム	<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にデータを入力すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
下請関係 下請企業 回数制限	<input checked="" type="checkbox"/> 下請企業の回数制限	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事における下請の回数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記回数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
市内企業 優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業の優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（2次以下の請負人を含む）を伊賀市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品 優先使用	<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11号）を受けた場合の措置について (1) 受注者は暴力団員等（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第9号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 (2) (1)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input 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、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入 対策	<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かかわらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

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