

# 工 事 設 計 書

施 行 年 度	平成29年度		契 約 番 号		伊賀市	
			4291000094			
工 事 名	平成29年度 農山漁村地域整備交付金 三国塚林道開設工事 (Ⅷ期)				設 計 番 号	
					29-39-0035-3-010	
施 工 場 所	伊賀市 島ヶ原 地 内				設 計 ・ 積 算 年 月 日	
工 種	道 路 工 事				積 算 者	検 算 者
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円					
工 期	170日	延 長	L=272m	幅 員	m	
工 事 の 大 要					起 工 理 由	
平成29年度 農山漁村地域整備交付金 三国塚林道開設工事 (Ⅷ期) L=272m					別 紙	
土工	掘削工		143m <sup>3</sup>			
	盛土工	流用盛土	9m <sup>3</sup>			
		切取盛土	1277m <sup>3</sup>			
		埋戻D	9m <sup>3</sup>			
法面工	整形仕上げ工	切土法面整形	掘削部(土砂)	446m <sup>2</sup>		
			岩(軟岩 I A)	310m <sup>2</sup>		
	植生マット工		756m <sup>2</sup>			
路面工	コンクリート舗装工	t=15cm	342m <sup>2</sup>			
排水工	L型側溝工		226m			
	道路横断工		2箇所			
付帯工	土砂流出防止柵工		100m			
	名板工		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								
道路開設・改良				式				
					1.000			
道路土工				式				
					1.000			
	掘削工			式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	盛土工			式				第 0002 号 明細表
					1.000			
	法面整形工			式				第 0003 号 明細表
					1.000			
排水工				式				
					1.000			
	側溝工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	道路横断工			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
	路面工			式				
					1.000			
	コンクリート舗装工			式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	付帯工			式				
					1.000			
	土砂流出防止柵工			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	名板工			式				第 0008 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								
共通仮設費 (率計上額)				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
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			
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 (平均単価)		m3				第0001号施工単価表
			143.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
切取盛土 (平均単価)		m3				第0006号施工単価表
			9.000			
切取盛土 (平均単価)		m3				第0011号施工単価表
			1.000			
切取盛土 (平均単価)		m3				第0014号施工単価表
			8.000			
切取排土 (平均単価)		m3				第0020号施工単価表
			1,268.000			
埋戻工 (補強土壁用) 埋戻工D' 壁面から 1 m以内		m3				第0024号施工単価表
			9.000			

第 0002 号 明細表 盛土工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0003 号 明細表 法面整形工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
切土法面整形 砂・砂質土、粘性土		m2				第0025号施工単価表
			446.000			
切土法面整形 軟岩 ( I ) A		m2				第0026号施工単価表
			310.000			
人力施工植生工 (市場単価) 植生マット工		m2				第0027号施工単価表
			756.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 側溝工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型側溝		m				第0028号施工単価表
鉄筋 250B			226.000			
合 計						

第 0005 号 明細表 道路横断工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路横断工 1 型	87+8.6	式				第0001号単価表
			1.000			
道路横断工 1 型	88+11.0	式				第0002号単価表
			1.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 コンクリート舗装工					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 路盤材なし		m2				第0037号施工単価表
			342.000			
コンクリート路面工 路盤紙無 金網有		m2				第0038号施工単価表
			342.000			
県産間伐材塗装合板型枠		m2				第0042号施工単価表
			30.000			
板材		m3				
			0.100			
合 計						

第 0007 号 明細表 土砂流出防止柵工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂流出防止柵		m				第0003号単価表
			100.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 名板工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
林道名板	250×200×10 B型	枚				
			1.000			
合 計						

掘削 (平均単価)					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	
砂・砂質土	m3	1,076.800			第0002号施工単価表	
軟岩 I A	m3	351.400			第0004号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

砂・砂質土					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削	m3	1.000			第0003号施工単価表	
合計	m3	1.000				

砂・砂質土					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

機械掘削					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	
バックホウ運転	時間				第0001号運転単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軟岩 I A					第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削	m3	1.000			第0005号施工単価表	

軟岩 I A		第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械掘削		第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転	時間				第0001号運転単価表
合計	式	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

切取盛土 (平均単価)					第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂・砂質土	m3	1,076.800			第0007号施工単価表	
軟岩 I A	m3	351.400			第0009号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

砂・砂質土					第 0007 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削	m3	1.000			第0008号施工単価表	
合計	m3	1.000				

砂・砂質土						第 0007 号 施工単価表
						1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

機械掘削						第 0008 号 施工単価表
						1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ運転	時間				第0001号運転単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軟岩 I A						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	
機械掘削	m3	1.000			第0010号施工単価表	

軟岩 I A		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
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械掘削		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
バックホウ運転	時間				第0001号運転単価表
合計	式	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

切取盛土 (平均単価)					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	
砂・砂質土	m3	1,076.800			第0012号施工単価表	
軟岩 I A	m3	351.400			第0013号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

砂・砂質土					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	
機械掘削	m3	1.000			第0008号施工単価表	
合計	m3	1.000				

砂・砂質土						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	
単位当り	m3	1.000	当り			

軟岩 I A						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	
機械掘削	m3	1.000			第0010号施工単価表	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

切取盛土 (平均単価)						第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂・砂質土	m3	1,076.800			第0015号施工単価表	

切取盛土 (平均単価)					第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軟岩 I A	m3	351.400			第0018号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

砂・砂質土					第 0015 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削	m3	1.000			第0003号施工単価表	
機械積込	m3	1.000			第0016号施工単価表	
ダンプトラック運搬	m3	1.000			第0017号施工単価表	

砂・砂質土						第 0015 号 施工単価表	
						1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
合計	m3	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

機械積込						第 0016 号 施工単価表	
						1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
バックホウ運転	時間				第0001号運転単価表		
合計	式	1.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

ダンプトラック運搬					第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転	時間				第0003号運転単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軟岩 I A					第 0018 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削	m3	1.000			第0005号施工単価表	
機械積込	m3	1.000			第0019号施工単価表	
ダンプトラック運搬	m3	1.000			第0017号施工単価表	

軟岩 I A		第 0018 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		

機械積込		第 0019 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転	時間				第0001号運転単価表
合計	式	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

切取排土（平均単価）					第 0020 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂・砂質土	m3	1,076.800			第0021号施工単価表	
軟岩 I A	m3	351.400			第0023号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

砂・砂質土					第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械掘削	m3	1.000			第0003号施工単価表	
機械積込	m3	1.000			第0016号施工単価表	

砂・砂質土					第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運搬	m3	1.000			第0022号施工単価表	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ダンプトラック運搬					第 0022 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転	時間				第0003号運転単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軟岩 I A

第 0023 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削	m3	1.000			第0005号施工単価表
機械積込	m3	1.000			第0019号施工単価表
ダンプトラック運搬	m3	1.000			第0022号施工単価表
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

埋戻工（補強土壁用）  
埋戻工D' 壁面から1m以内

第 0024 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				

埋戻工（補強土壁用）  
埋戻工D' 壁面から1 m以内

第 0024 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タンバ運転	m3	100.000			第0005号運転単価表
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

切土法面整形  
砂・砂質土、粘性土

第 0025 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転	時間				第0001号運転単価表
普通作業員	人				
土木一般世話役	人				

切土法面整形 砂・砂質土、粘性土		第 0025 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

切土法面整形 軟岩（I）A		第 0026 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転	時間				第0001号運転単価表
普通作業員	人				
土木一般世話役	人				
合計	m2	100.000			

切土法面整形 軟岩 (I) A					第 0026 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

人力施工植生工 (市場単価) 植生マット工					第 0027 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
植生マット工 (市場単価)						
肥料袋付	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

L型側溝 鉄筋 250B					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	
コンクリートL型						
鉄筋250B	個	16.500				

L型側溝 鉄筋 250B		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	
L型溝布設	m	10.000			第0029号施工単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

L型溝布設		第 0029 号 施工単価表 10.000 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					

L型溝布設		第 0029 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転	時間				第0007号運転単価表
基礎碎石費率	%				
諸雑費	%				
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

基礎工 再生クラッシャー RC-40		第 0030 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャー RC-40	m3	10.000			第0031号施工単価表

基礎工  
再生クラッシャー RC-40

第 0030 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転 (賃料)	日				第0009号運転単価表
諸雑費	%				
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

## 再生クラッシャー RC-40

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
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.200			
小型車割増	m3	1.200			
人肩運搬	m3	1.000			第0032号施工単価表
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

## 人肩運搬

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
普通作業員	人				

人肩運搬		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
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=600 60kgを超え300kg/個以下		第 0033 号 施工単価表 10.000 m 当り			
通常製品					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝（市場単価） 60を越え 300kg/個以下	m	10.000			
U型側溝	本	10.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

フトン籠布設  
網目13cm 高50 5.0mm

第 0034 号 施工単価表  
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フトン籠 (パネル式・GS-3) 網目13cm高50cm巾1.2m用線5.0mm	m	10.000			
籠用詰石	m3	5.700			第0035号施工単価表
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	時間				第0010号運転単価表
合計	m	10.000			

フトン籠布設  
網目13cm 高50 5.0mm

第 0034 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		

籠用詰石

第 0035 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
詰石（鉄線籠用） 15～20cm（網目 13～15cm用）	m3	1.000			
小型車割増	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

籠用杭木 杉 末口9cm 長1.2m		第 0036 号 施工単価表 10.000 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
杭木 (加圧注入防腐処理) 杉 末口9cm 長1.2m	本	10.000				
普通作業員	人					
合計	本	10.000				
単位当り	本	1.000	当り			

不陸整正 路盤材なし		第 0037 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
モーターグレーダ運転	日				第0012号運転単価表	

不陸整正 路盤材なし		第 0037 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ロードローラ運転	日				第0013号運転単価表	
タイヤローラ運転	日				第0014号運転単価表	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

コンクリート路面工 路盤紙無 金網有		第 0038 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート					第0039号施工単価表	
18-8-40 高炉セメント使用 W/C=60%以下	m3	15.600				
コンクリート路面工手間	m2	100.000			第0040号施工単価表	

コンクリート路面工  
路盤紙無 金網有

第 0038 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接金網敷設	m2	100.000			第0041号施工単価表
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

生コンクリート  
18-8-40 高炉セメント使用 W/C=60%以下

第 0039 号 施工単価表  
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	10.000			
小型割増	m3	10.000			
合計	m3	10.000			

生コンクリート  
18-8-40 高炉セメント使用 W/C=60%以下

第 0039 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		

コンクリート路面工手間

第 0040 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	%				
合計	m2	100.000			

コンクリート路面工手間

第 0040 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m2	1.000	当り		

溶接金網敷設

第 0041 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	110.000			
普通作業員	人				
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

県産間伐材塗装合板型枠

第 0042 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
型わく工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	%				
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0010 道路横断工1型 87+8.6		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎工 再生クラッシャー RC-40	m2	2.450			第0030号施工単価表
基面整正（施工パッケージ）	m2	2.450			CB210080(0001)
道路用側溝 横断用 L=1.0m G300A T-25 グレチング付	個	3.600			
U型側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=600 60kgを超え300kg/個以下 通常製品	m	3.600			第0033号施工単価表
フトン籠布設 網目13cm 高50 5.0mm	m	4.000			第0034号施工単価表
籠用杭木 杉 末口9cm 長1.2m	本	4.000			第0036号施工単価表
吸い出し防止材 厚10mm	m2	6.400			
合 計	式	1.000			

SJ0010 道路横断工1型 87+8.6					第 0001 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			

SJ0020 道路横断工1型 88+11.0		第 0002 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎工					第0030号施工単価表
再生クラッシャー RC-40	m2	2.860			
基面整正（施工パッケージ）					CB210080(0001)
	m2	2.860			
道路用側溝 横断用					
L=1.0m G300A T-25 グレチング付	個	4.200			
U型側溝設置工Ⅱ（市場単価）					第0033号施工単価表
L=600 60kgを超え300kg/個以下 通常製品	m	4.200			
フトン籠布設					第0034号施工単価表
網目13cm 高50 5.0mm	m	4.000			
籠用杭木					第0036号施工単価表
杉 末口9cm 長1.2m	本	4.000			
吸い出し防止材					
厚10mm	m2	6.400			
合 計	式	1.000			

SJ0020 道路横断工 1 型 88+11.0		第 0002 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		

SJ0030 土砂流出防止柵		第 0003 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				
鉄線	kg	5.200			
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
CB210080(0001)	基面整正（施工パッケージ）	m2				

バックホウ運転					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	
バックホウ機械損料	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			

バックホウ機械損料					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[13欄] 排出ガス対策型	時間					

バックホウ機械損料

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		

ダンプトラック運転

第 0003 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料	時間				第0004号運転単価表
軽油 一般用	リットル				
一般運転手	人				
タイヤ損耗費	時間				

ダンプトラック運転					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

ダンプトラック機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

タンパ運転					第 0005 号 運転単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンパ運転 (賃料)	日				第0006号運転単価表	
普通作業員	人					
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

タンパ運転 (賃料)					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンパ賃料	供用日					
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					

タンパ運転（賃料）

第 0006 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転

第 0007 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	時間				第0008号運転単価表
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				

バックホウ運転					第 0007 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			

バックホウ機械損料					第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ運転（賃料）

第 0009 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	供用日				
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

第 0010 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	時間				第0011号運転単価表

バックホウ運転					第 0010 号 運転単価表 1.000 時間 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	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ機械損料					第 0011 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				

## バックホウ機械損料

第 0011 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

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

## モーターグレーダ運転

第 0012 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モータグレーダ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
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		

ロードローラ運転

第 0013 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
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		

タイヤローラ運転

第 0014 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タイヤローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日				

タイヤローラ運転

第 0014 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		

平成29年度 農山漁村地域整備交付金  
三国塚林道開設工事(Ⅷ期)

数 量 計 算 書

# 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
土 工	掘削工	掘削		m <sup>3</sup>	143	NO. 82+8.0~E. P.
	盛土工	流用盛土		m <sup>3</sup>	9	NO. 76~E. P.
		切取盛土	L=13.5m	m <sup>3</sup>	1	
		"	L=101.0m	m <sup>3</sup>	8	
		"	L=400m(排土)	m <sup>3</sup>	1,268	
		埋戻D	谷側	m <sup>3</sup>	9	
法面工	整形仕上げ工	切土法面整形	掘削部(土砂)	m <sup>2</sup>	446	NO. 82+8.0~E. P.
		"	岩(軟岩 I A)	m <sup>2</sup>	310	
	植生マット工			m <sup>2</sup>	756	
路面工	コンクリート舗装工		t=15cm	m <sup>2</sup>	342	NO. 76~E. C. 40
排水工	L型側溝工			m	226	NO. 82+8.0~E. P. 36.8+115.7+22.4+51.5
	道路横断工	87+8.6	I 型	箇所	1	
	道路横断工	88+11.0	I 型	箇所	1	
付帯工	土砂流出防止柵工			m	100	NO. 82+8.0~E. P.
	名板工			式	1	



切土計算

測点	切土距離	片切Ⅱ(土)				片切Ⅱ(岩)											
		断面	平均	体積	土量 0.9	断面	平均	体積	土量 0.9	断面	平均	体積	土量	断面	平均	体積	土量
			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.76	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC.38	6.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC.38	9.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.77	4.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.38	4.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC.39	14.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC.39	7.85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.39	7.85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.79	5.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.80	20.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.80+4.70	4.70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC.40	9.80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.40	4.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.40'	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC.41	13.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC.41	1.96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.41	1.97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.82	3.54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.82+8.00	8.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.82+8.00'	0.00	6.3	3.2	0.0	0.0	5.1	2.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.83	12.00	6.3	6.3	75.6	68.0	5.1	5.1	61.2	55.1		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
IP.42	13.63	6.0	6.2	84.5	76.1	1.4	3.3	45.0	40.5		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.84	6.37	9.1	7.6	48.4	43.6	1.4	1.4	8.9	8.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.85	20.00	5.3	7.2	144.0	129.6	1.8	1.6	32.0	28.8		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC.43	6.04	5.7	5.5	33.2	29.9	1.9	1.9	11.5	10.4		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC.43	2.99	6.9	6.3	18.8	16.9	1.6	1.8	5.4	4.9		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.43	2.98	6.0	6.5	19.4	17.5	0.5	1.1	3.3	3.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.86	7.99	4.1	5.1	40.7	36.6	1.9	1.2	9.6	8.6		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.87	20.00	7.4	5.8	116.0	104.4	3.0	2.5	50.0	45.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC.44	17.06	8.8	8.1	138.2	124.4	4.3	3.7	63.1	56.8		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC.44	4.48	11.7	10.3	46.1	41.5	5.4	4.9	22.0	19.8		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.44	4.48	9.4	10.6	47.5	42.8	2.4	3.9	17.5	15.8		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.89	13.98	11.1	10.3	144.0	129.6	0.2	1.3	18.2	16.4		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EP	12.29	8.4	9.8	120.4	108.4	0.3	0.3	3.7	3.3		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
計			4.2	0.0	0.0		0.2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
合計	272.29			1076.8	969.3			351.4	316.4			0.0	0.0			0.0	0.0

総切土量 1428.2

掘削量 142.5

盛土計算

測点	切土量	盛土距離	路体・路床盛土・埋戻				補強土壁				盛土総量	センター距離	累加距離	累加土量	横断流用
			断面	平均	体積	土量 1.0	断面	平均	体積	土量 1.0					
				0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0
NO. 76	0.0	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0
BC. 38	0.0	6.53	0.1	0.1	0.7	0.7		0.0	0.0	0.0	0.7	6.5	6.53	-0.70	0.0
MC. 38	0.0	9.07	0.1	0.1	0.9	0.9		0.0	0.0	0.0	0.9	9.1	15.60	-1.60	0.0
NO. 77	0.0	4.40	0.2	0.1	0.4	0.4		0.0	0.0	0.0	0.4	4.4	20.00	-2.00	0.0
EC. 38	0.0	4.67	0.4	0.3	1.4	1.4		0.0	0.0	0.0	1.4	4.7	24.67	-3.40	0.0
BC. 39	0.0	14.60	0.1	0.2	2.9	2.9		0.0	0.0	0.0	2.9	14.6	39.27	-6.30	0.0
MC. 39	0.0	7.85	0.1	0.1	0.8	0.8		0.0	0.0	0.0	0.8	7.9	47.12	-7.10	0.0
EC. 39	0.0	7.85	0.1	0.1	0.8	0.8		0.0	0.0	0.0	0.8	7.9	54.97	-7.90	0.0
NO. 79	0.0	5.03	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	60.00	-7.90	0.0
NO. 80	0.0	20.00	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	80.00	-7.90	0.0
NO. 80+4.70	0.0	4.70	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	84.70	-7.90	0.0
MC. 40	0.0	9.80	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	94.50	-7.90	0.0
EC. 40	0.0	4.30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	98.80	-7.90	0.0
EC. 40'	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.80	-7.90	0.0
BC. 41	0.0	13.73	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	112.53	-7.90	0.0
MC. 41	0.0	1.96	0.1	0.1	0.2	0.2		0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	114.49	-8.10	0.0
EC. 41	0.0	1.97	0.1	0.1	0.2	0.2		0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	116.46	-8.30	0.0
NO. 82	0.0	3.54	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	120.00	-8.30	0.0
NO. 82+8.00	0.0	8.00	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	128.00	-8.30	0.0
NO. 82+8.00'	0.0	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	128.00	-8.30	0.0
NO. 83	123.1	12.00	0.1	0.1	1.2	1.2		0.0	0.0	0.0	1.2	12.0	140.00	113.60	1.2
IP. 42	116.6	13.63	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	153.63	230.20	0.0
NO. 84	51.6	6.37	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	160.00	281.80	0.0
NO. 85	158.4	20.00	0.1	0.1	2.0	2.0		0.0	0.0	0.0	2.0	20.0	180.00	438.20	2.0
BC. 43	40.3	6.04	0.1	0.1	0.6	0.6		0.0	0.0	0.0	0.6	6.0	186.04	477.90	0.6
MC. 43	21.8	2.99	0.1	0.1	0.3	0.3		0.0	0.0	0.0	0.3	3.0	189.03	499.40	0.3
EC. 43	20.5	2.98	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	192.01	519.90	0.0
NO. 86	45.2	7.99	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	200.00	565.10	0.0
NO. 87	149.4	20.00	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	220.00	714.50	0.0
BC. 44	181.2	17.06	0.1	0.1	1.7	1.7		0.0	0.0	0.0	1.7	17.1	237.06	894.00	1.7
MC. 44	61.3	4.48	0.1	0.1	0.4	0.4		0.0	0.0	0.0	0.4	4.5	241.54	954.90	0.4
EC. 44	58.6	4.48	0.1	0.1	0.4	0.4		0.0	0.0	0.0	0.4	4.5	246.02	1013.10	0.4
NO. 89	146.0	13.98	0.1	0.1	1.4	1.4		0.0	0.0	0.0	1.4	14.0	260.00	1157.70	1.4
EP	111.7	12.29	0.1	0.1	1.2	1.2		0.0	0.0	0.0	1.2	12.3	272.29	1268.20	1.2
計	0.0			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		272.29	1268.20	0.0
合計	1285.7				17.5	17.5			0.0	0.0	17.5	272.3			9.2

20 m以内縦断流用

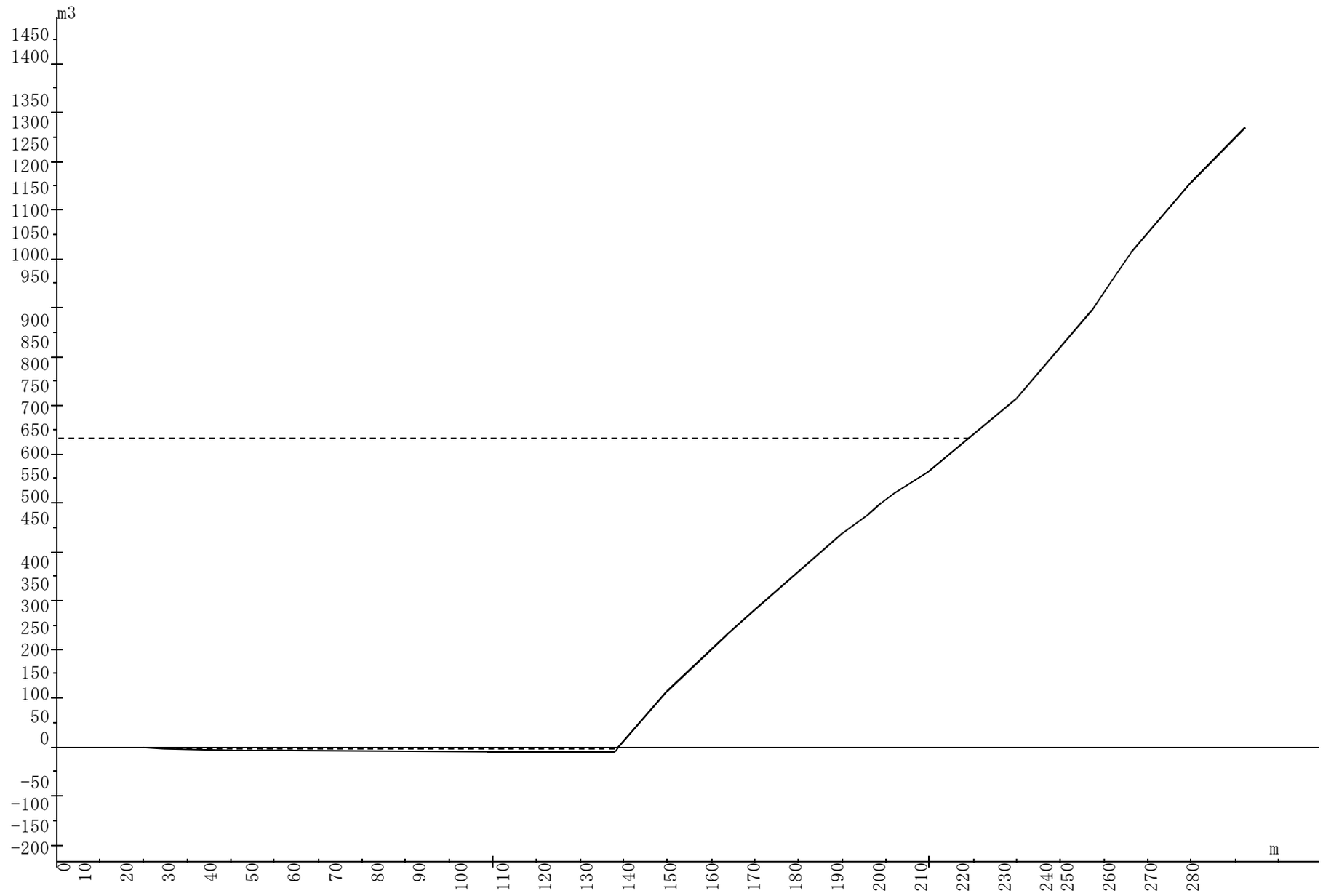
V	L	V * L		
0.4	13.53	5.41		
<hr/>			平均距離 =	13.5
0.4		5.41		

20 m以上縦断流用

V	L	V * L		
7.9	100.99	797.82		
<hr/>			平均距離 =	101.0
7.9		797.82		

排土運搬距離

V	L	V * L		
1,268.2	209.20	265,307.44		
<hr/>			平均距離 =	209.2
1,268.2		265,307.44		



## 埋戻し土量

測点	セクター距離	埋戻D(谷部)				断面	平均	体積	土量	断面	平均	体積	土量	断面	平均	体積	土量
		断面	平均	体積	土量												
			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.76	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC.38	6.53	0.1	0.1	0.7	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC.38	9.07	0.1	0.1	0.9	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.77	4.40	0.2	0.1	0.4	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.38	4.67	0.4	0.3	1.4	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC.39	14.60	0.1	0.2	2.9	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC.39	7.85	0.1	0.1	0.8	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.39	7.85	0.1	0.1	0.8	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.79	5.03	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.80	20.00	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.80+4.70	4.70	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC.40	9.80	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.40	4.30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.40'	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC.41	13.73	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC.41	1.96	0.1	0.1	0.2	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.41	1.97	0.1	0.1	0.2	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.82	3.54	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.82+8.00	8.00	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.82+8.00'	0.00	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.83	12.00	0.1	0.1	1.2	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
IP.42	13.63	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.84	6.37	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.85	20.00	0.1	0.1	2.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC.43	6.04	0.1	0.1	0.6	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC.43	2.99	0.1	0.1	0.3	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.43	2.98	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.86	7.99	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.87	20.00	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC.44	17.06	0.1	0.1	1.7	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC.44	4.48	0.1	0.1	0.4	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC.44	4.48	0.1	0.1	0.4	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO.89	13.98	0.1	0.1	1.4	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EP	12.29	0.1	0.1	1.2	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
計			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
合計	272.29			17.5	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0

法面面積

測点	センター距離	切取法面			盛土法面		
		断面	平均	面積	断面	平均	面積
NO. 76							
BC. 38	6.53						
MC. 38	9.07						
NO. 77	4.40						
EC. 38	4.67						
BC. 39	14.60						
MC. 39	7.85						
EC. 39	7.85						
NO. 79	5.03						
NO. 80	20.00						
NO. 80+4.70	4.70						
MC. 40	9.80						
EC. 40	4.30						
EC. 40'							
BC. 41	13.73						
MC. 41	1.96						
EC. 41	1.97						
NO. 82	3.54						
NO. 82+8.00	8.00						
NO. 82+8.00'		3.3	1.7				
NO. 83	12.00	3.3	3.3	39.6			
IP. 42	13.63	4.4	3.9	53.2			
NO. 84	6.37	5.3	4.9	31.2			
NO. 85	20.00	3.8	4.6	92.0			
BC. 43	6.04	3.8	3.8	23.0			
MC. 43	2.99	4.2	4.0	12.0			
EC. 43	2.98	3.3	3.8	11.3			
NO. 86	7.99	3.4	3.4	27.2			
NO. 87	20.00	6.2	4.8	96.0			
BC. 44	17.06	6.8	6.5	110.9			
MC. 44	4.48	7.8	7.3	32.7			
EC. 44	4.48	8.9	8.4	37.6			
NO. 89	13.98	7.8	8.4	117.4			
EP	12.29	3.7	5.8	71.3			
計			1.9				
合計	272.29			755.4			

その他

測点	センター距離	切土法面(土砂)				切土法面(軟岩 I A)				Con舗装				断面	平均	体積	土量
		断面	平均	体積	土量	断面	平均	体積	土量	断面	平均	体積	土量				
			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 76	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1.3	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC. 38	6.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.0	19.6	0.0		0.0	0.0	0.0
MC. 38	9.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	30.8	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 77	4.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	15.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC. 38	4.67	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.4	15.9	0.0		0.0	0.0	0.0
BC. 39	14.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.2	46.7	0.0		0.0	0.0	0.0
MC. 39	7.85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.3	25.9	0.0		0.0	0.0	0.0
EC. 39	7.85	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	26.7	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 79	5.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.0	15.1	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 80	20.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	3.7	74.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 80+4.70	4.70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.7	22.1	0.0		0.0	0.0	0.0
MC. 40	9.80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.8	37.2	0.0		0.0	0.0	0.0
EC. 40	4.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.1	13.3	0.0		0.0	0.0	0.0
EC. 40'	0.00		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC. 41	13.73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC. 41	1.96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC. 41	1.97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 82	3.54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 82+8.00	8.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 82+8.00'	0.00	1.8	0.9	0.0	0.0	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 83	12.00	1.8	1.8	21.6	0.0	1.5	1.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
IP. 42	13.63	2.8	2.3	31.3	0.0	1.6	1.6	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 84	6.37	3.4	3.1	19.7	0.0	1.9	1.8	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 85	20.00	2.3	2.9	58.0	0.0	1.5	1.7	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC. 43	6.04	2.4	2.4	14.5	0.0	1.4	1.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC. 43	2.99	2.6	2.5	7.5	0.0	1.6	1.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC. 43	2.98	2.7	2.7	8.0	0.0	0.6	1.1	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 86	7.99	1.7	2.2	17.6	0.0	1.7	1.2	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 87	20.00	2.7	2.2	44.0	0.0	3.5	2.6	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
BC. 44	17.06	2.9	2.8	47.8	0.0	3.9	3.7	63.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
MC. 44	4.48	3.3	3.1	13.9	0.0	4.5	4.2	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EC. 44	4.48	4.5	3.9	17.5	0.0	4.4	4.5	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
NO. 89	13.98	7.0	5.8	81.1	0.0	0.8	2.6	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
EP	12.29	3.4	5.2	63.9	0.0	0.3	0.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
計			1.7	0.0	0.0		0.2	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
合計	272.29			446.4	0.0			309.6	0.0			342.3	0.0			0.0	0.0

平成29年度 農山漁村地域整備交付金

三国塚林道開設工事(Ⅷ期)

単 位 数 量 計 算 書

















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 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 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"/> 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 type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input type="checkbox"/> 配置人員数（ 人）（うち交通誘導警備員A（ 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 ・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（ ） ・制限を受ける工種（ ） ・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 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"/> 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 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= km） <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 type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input 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"/> 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 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 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"/> 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"/> 現場発成品あり <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（ ） 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（ ）） <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（部分改正を行った内容も含む（最新改正：平成 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 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 checked="" 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28年6月