		-	I	<u>-</u>		唱	<b>F</b>				設			計	•			書	
施	行	年	. <u>J</u>	变	平原	成30年月	ŧ		契		約 0180	番 01825	号	_	頦	赴設	'部	道路河川	課
エ		事	2	名	平成3(	0年度	島ヶ	·原小	学校	法	面災	害復旧	日工事	•				設 計 30-39-0	番 号
施	ゴ	、場	; J.	折	伊賀	市			島	ケル	亰			地	内			設計・利	算年月日
エ			1	重	道路改	良工事	F											積算者	検算者
設	計	· 金	: #	額				F	<b>円</b>	内剂	肖費税	相当額				円	_		
エ			ţ	期			日	延		長			m	幅	إ	員	·		m
			J	-	:	事		の		•	大		要	•				起工理	由
平角	土法植侧水精工	エニー ない 生の まった まった ない ない まんまい アイ・アイ おいしい アネネ 甲精道敷 理	土土 生工 ユーニュー ユニュー ユニュー ユー・コー ユー・コー ユー・コー ユー・コー ユー・コー・コー ユー・コー ユー・コー ユー・コー・コー コー・コー コー・コート コート コート コート コート コート コート コート コート コート	処 佉 脹 型型ントトし物工跌分 面 芝 低位プフフエ取 板	整形 別溝布設替 別溝布設替 スエンス 撤去 ポーニンス 設置 ・撤去 しエ お設置・撤去	(上段)	復旧		210 m 190 m 210 m 310 m 310 m 20 m 19 m 20 m 1 $\bar{x}$ 289 m	m3 m3 m2 m2 m2 m m m m m								別組	

					設計内	訳 表			
費	コ	種 種別	細別	単位	数量	単 価	金	額	摘 要
工事費									
道路改	良			式	1. 000				
	道路土工	-		式	1.000				
					1. 000				
	土	<b>-</b> 工		式				第 	5 0001 号 明細表
					1.000			第	<b>第 0002 号 明細表</b>
	注	:面整形工		式					, <u>, ,,,,,,,,,</u>
	法面工			式	1. 000				
				14	1. 000				
	植	直生工		式				第	5 0003 号 明細表
					1.000				
	排水構造	<b>造物工</b>		式					
					1. 000			<del>二</del>	<b>9</b> 0004 号 明細表
	俱	]溝工		式				7	V COUL V JANESA
					1.000				

# 다 구주 주면 Amend		計 内		A start	late are
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘要
立入り防止柵工	式				
		1.000			
3 1 7 N 7 T	式				第 0005 号 明細表
ネットフェンス工	工				
		1. 000			
	15				
張コンクリート工	式				
		1.000			
					第 0006 号 明細表
張コンクリート工	式				
		1.000			
		1.000			
構造物撤去工	式				
		1. 000			
<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>		1.000			第 0007 号 明細表
構造物取壊し工	式				7,000, 3 7,144
		1 000			
		1.000			
仮設工	式				
<del></del>		1.000			第 0008 号 明細表
工事用道路工	式				<b>免 0000 万 </b>
		1. 000			## 0000 H HH/HH-
交通管理工	式				第 0009 号 明細表
		1.000			

			訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
直接工事費計	式				
		1. 000			
間接工事費					
共通仮設費					
運搬費	式				第 9001 号 明細表
		1. 000			
共通仮設費(率計上額)	式	1.000			
八型队队员(干川工版)		1. 000			
共通仮設費計	式	1.000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1. 000			
<b>化工事</b>	式	1.000			
純工事費	I I	1 000			
	15.	1.000			
現場管理費	式				
		1. 000			
工事原価	式				
		1. 000			

			訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
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 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
掘削(施工パッケージ)					CB210100 (0001)
	m3				
土砂 片切掘削					
		210. 000			<b>然2001日兴</b> / 本
盛土工	0				第0001号単価表
	m3				
		190. 000			
床掘り(施工パッケージ)		130.000			CB210030 (0003)
	m3				
土砂					
		10.000			
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410 (0004)
1	m3				
土砂					
「 元   たか   元   b		7. 000			第0001号施工単価表
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001 <b>万</b> 施工
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				
工物(石地 工作成为工品包)		210.000			
		210.000			
승 計					

第 0002 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		
法面整形(施工パッケージ)								CB220010 (0006)			
	m2										
盛土部 法面締固め有り い質土、砂及び砂質											
土、粘性土			310.000								
A											
合 計											
<b>然 0000 日 明如志   技</b>									1 +		
第 0003 号 明細表 植生工								/ [ cli	1 式	^	<b></b> \
h 4		764			Franci		4	(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
人工張芝(施工パッケージ)								CB220910 (0007)			
	m2										
			310.000								
Λ =1											
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
U型側溝撤去工(上段)	m							第0002号施工単価表
週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正 無 再利用撤去	111	20	0.000					
U型側溝設置工(上段)	m							第0002号単価表
		20	0.000					
U型側溝撤去工(小段)	m							第0004号施工単価表
週休補正なし L=600 60kg/個以下 法面小段面 再利用撤去		19	9. 000					
U型側溝設置工(小段)	m							第0003号単価表
		19	9. 000					
合 計								
第 0005 号 明細表 ネットフェンスエ								1 式
名称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	(上段:前回下段:今回)       摘要
金網 (フェンス)・支柱 (立入防止柵) (施 エパッケージ)		<i>3</i> A	#	<u>+</u>	llmi	317.	112	CB420840 (0009)
設置 金網柵各種	m	20	0. 000					
金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)(施 エパッケージ)	m		. 000					CB420840 (0010)
撤去		20	0. 000					

第 0005 号 明細表 ネットフェンス工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
基礎コンクリート	/m							第0004号単価表
$300 \times 300 \times 600$	個							
			11.000					
合 計								
第 0006 号 明細表 張コンクリートエ								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
コンクリート打設工(防草コンクリート)								第0008号施工単価表
  防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20) 小型	m2							
車割増有り 高炉 W/C=60%以下			29. 000					
合 計								

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
舗装版切断(施工パッケージ)								CB430510 (0013)
コンクリート舗装版 15cm以下	m		2. 000					
構造物とりこわし工 (標準単価)			2.000					第0010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	m3		2 000					
設運搬(施工パックージ)			3.000					第0011号施工単価表
	m3							
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			3. 000					
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)			5.000					
	m3							
			3. 000					
合 計								
第 0008 号 明細表 工事用道路工								1 式
第 0008								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
敷鉄板設置撤去工	0							第0012号施工単価表
設置	m2							
		2	289. 000					tota a constitutional NV free de
敷鉄板設置撤去工	m2							第0013号施工単価表
撤去	1112							
		1 2	289. 000			1		

第 0008 号 明細表 工事用道路工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘  要
敷鉄板賃料 t 22×1524×3048	枚						
		54.0	00				
敷鉄板賃料 t 22×1219×2438	枚						
		13. 0	00				
敷鉄板整備費 t 22×1524×3048	枚	1000					
		54. 0	00				
敷鉄板整備費 t 22×1219×2438	枚						
		13.0	00				
合 計							
第 0009 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
交通誘導警備員費	式						第0014号施工単価表
		1.0	00				
合 計							

第 9001 号 明細表 運搬費								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
仮設材等積込み取卸し								第0015号施工単価表
	式							
積込み取卸し重量= 50 t								
			1.000					
仮設材等運搬費 (往復)								第0016号施工単価表
	式							
運搬重量= 50 t								
			1.000					
Δ1								
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)					CB210110 (0005)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
I T 开门中心生物。十一十一(「L FUL)		I	I		笠 0009 P. 坛工出任主

U型側溝撤去工(上段)					第 0002 号 施工単価表
週休補正なし L=600 60kg/個以下	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 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)					第 0003 号 施工単価表
週休補正なし L=600 60kg/個以下	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 60kg/個、機・労 昼間	m	10. 000			
U型側溝					
	本	16. 600			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	0. 530			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝撤去工(小段) 週休補正なし L=600 60kg/個以下	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
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機·労 昼間	m	10.000			

U型側溝撤去工(小段)					第 0004 号 施工単価表
週休補正なし L=600 60kg/個以 <sup>-</sup>	下 法面小段面	<b>百</b> 再利用撤去			10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
<b>全計</b>	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=600 60kg/個以	下 法面小段面	n 設置 通常製品			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
非水構造物工[U型側溝] 寺間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10. 000			
J型側溝	本	16. 600			
F生クラッシャーラン R C −40	m3	0. 530			
合計	m	10. 000			

30-39-0021-3-101-00 - 14 - 伊賀市

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)					第 0005 号 施工単価表
週休補正なし L=600 60kg/個以下	下 法面小段面	市 設置 通常製品			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		
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60	0%以下 小型	車割増有り			第 0006 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)					CB240010 (0011)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増有り	m3	10. 000			
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 0007 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)					CB240210 (0012)
一般型枠	m2	100. 000			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0007 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
슴計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

コンクリート打設工(防草コン	コンクリート打設工(防草コンクリート)							
防草コンクリート 人力打設 18-	防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20) 小型車割増有り 高炉 W/C=60%以下							
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							
生コンクリート					第0009号施工単価表			
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	12. 100						
諸雑費								
	式	1.000						

コンクリート打設工(防草コンクリート 人力打設	第 0008 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		
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉セメ	ント W/C=60%以下				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
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			

30-39-0021-3-101-00 - 17 - 伊賀市

1.000 当り

m3

単位当り

構造物とりこわし工 (標準単価 週休補正なし 無筋構造物 機械が		引 低騒音・低振動	対策しない		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
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 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ	わし				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)					CB227010 (0014)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

敷鉄板設置撤去工					第 0012 号 施工単価表
設置					100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
とび工					
	人				
普通作業員					
	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

敷鉄板設置撤去工 撤去					第 0013 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
とび工					
	人				
普通作業員					
	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

交通誘導警備員費					第 0014 号 施工単価表
					1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
交通誘導警備員B					
	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	<b>坐</b> 的		
平匹3 /		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 50 t					第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
積込みのみ					
	t	50.000			
取卸しのみ					
	t	50.000			
積込みのみ					
	t	50.000			

	仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 50 t					第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
取卸しのみ						
		t	50. 000			
合計		式	1. 000			
単位当り		式	1. 000	当り		
	仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 50 t					第 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り
		単位	数量	単価	金額	
運搬費	運搬重量= 50 t	単位	数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
運搬費合計	運搬重量= 50 t				金額	1.000 式 当り

SJ0030 盛土工					第 0001	号単価表 100 m3	当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410 (0002)		
	m3	100.000					
山土							
盛土用(現場渡し)	m3	133. 000					
合 計	m3	100.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0050 U型側溝設置工(上段)							第 0002	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Ⅱ (標準単価)							第0003号施工単価表		
週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所 補正無 設置 通常製品	m	10.000							
基面整正(施工パッケージ)							CB210080 (0008)		
	m2	4. 400							
合 計	m	10.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ0060 U型側溝設置工(小段)					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Ⅱ(標準単価)					第0005号施工単価表
週休補正なし L=600 60kg/個以下 法面小段 面 設置 通常製品	m	10.000			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0008)
	m2	4. 400			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	 当り		

SJ0040 基礎コンクリート 300×300×600								第 0004 号単価表 1 個 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)								第0006号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増有り	m3		0.054					
型枠(施工パッケージ)								第0007号施工単価表
一般型枠	m2		0. 720					
合 計	個		1. 000					
単位当り	個		1. 000	当り				

			施工パッケー		 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
CB210410 (0002)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210030 (0003)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	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)
CB220010 (0006)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め有り
					土質	は質土、砂及び砂質土、粘性土
CB220910 (0007)	人工張芝(施工パッケージ)	m2				
CB210080 (0008)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB420840 (0009)	金網(フェンス)・支柱(立 入防止柵)(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
	八四上作前)(加上ハッケーン)				金網柵規格	金網柵各種

30-39-0021-3-101-00 - 27 - 伊賀市

			施工パッケー	ージ単価一覧表	 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
CB420840 (0010)	金網(フェンス)・支柱(立 入防止柵)(施工パッケージ)	m			作業区分	撤去
CB240010 (0011)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					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 (0012)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB430510 (0013)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別コンクリート舗装版厚	コンクリート舗装版
CB227010 (0014)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			カラート	15cm以下 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ わし
						72. 5

平成30年度

島ヶ原小学校 法面災害復旧工事

		数	量	総	括	表				
工種	種別	細	別	#	規	格	単位	数量	設計	摘要
土工							式	1	1	
	切土			土砂			m3	207. 4	210	
	盛土	購入土					m3	190. 6	190	
	作業土工	床掘		土砂			m3	12. 6	10	
		埋戻					m3	6. 8	7	
	残土処理	残土処理					m3	212. 4	210	
	法面工	盛土法面		張芝			m2	309. 1	310	
		盛土法面整	形				m2	309. 1	310	
構造物工							式	1	1	
	U字溝(上段)	布設替		PU240			m	20. 4	20	
	U字溝(小段)	布設替		PU240			m	18. 6	19	
	フェンスエ			H=3000	)		m	20. 0	20	
	張コンクリー	トエ		t=100			m2	29. 3	29	
雑工							式	1	1	
	U字溝撤去	上段		PU240			m	20. 4	20	
	U字溝撤去	小段		PU240			m	18. 6	19	
	フェンス撤去			H=3000	)		m	20. 0	20	
	コンクリート	 切断 		15cm以	下		m	1. 7	2	
	コンクリート	□ 取壊・殻処分 □	}	無筋			m3	3. 20	3	
	敷鉄板			設置撤	去		m2	289. 15	289	
	交通誘導員						式	1	1	

			<u> </u>	Ŀ I	数	〔量計算	書			
名	称	土	: I	規格				位数量	1 =	t
	1,	切土 (土	:砂)					207. 4	207	m3
	2,	盛土	搬入土						191	m3
							=	190. 6		
	3.	作業土工								
	-,	床掘(土	:砂)						13	m3
		V=	6. 1 +	6. 5			=	12. 6		
		埋戻	最大埋戻幅	ī 1m 未満、	流用土				7	m3
		V=	3. 1 +	3. 7			=	6. 8		
	4,	残土処理	(土砂)						212	m3
		V=	12. 6-6. 8/0	0. 9+207. 4			=	212. 4		
	5,	法面工	張芝				=	309. 1	309	m2
			盛土法	面整形			=	309. 1	309	m2

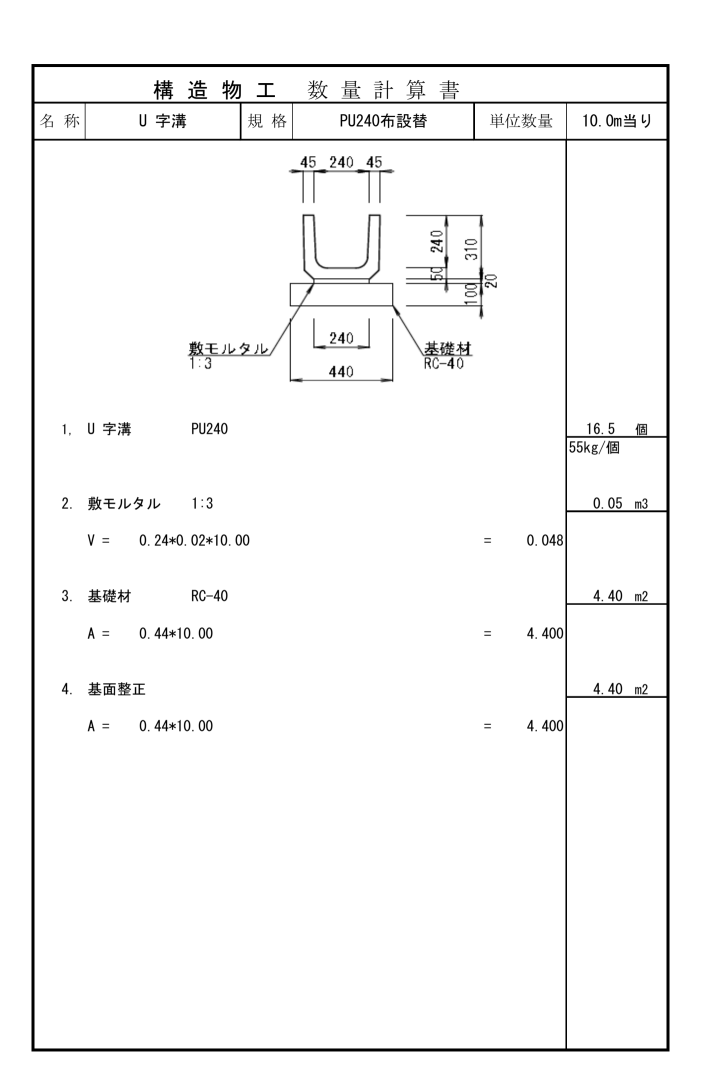
	土	エ	数量割	计算 書				
測点	距離		切土		盛 土			
例 示	近	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
NO. 0	0. 00	2. 6	1. 30	-	1.7	0. 85	-	
NO. 0+14. 00	14. 00	10. 4	6. 50	91.0	10. 2	5. 95	83. 3	
NO. 0+27. 00	13. 00	7. 5	8. 95	116. 4	6. 3	8. 25	107. 3	
計	27. 00m			207. 4 m3			190.6 m3	

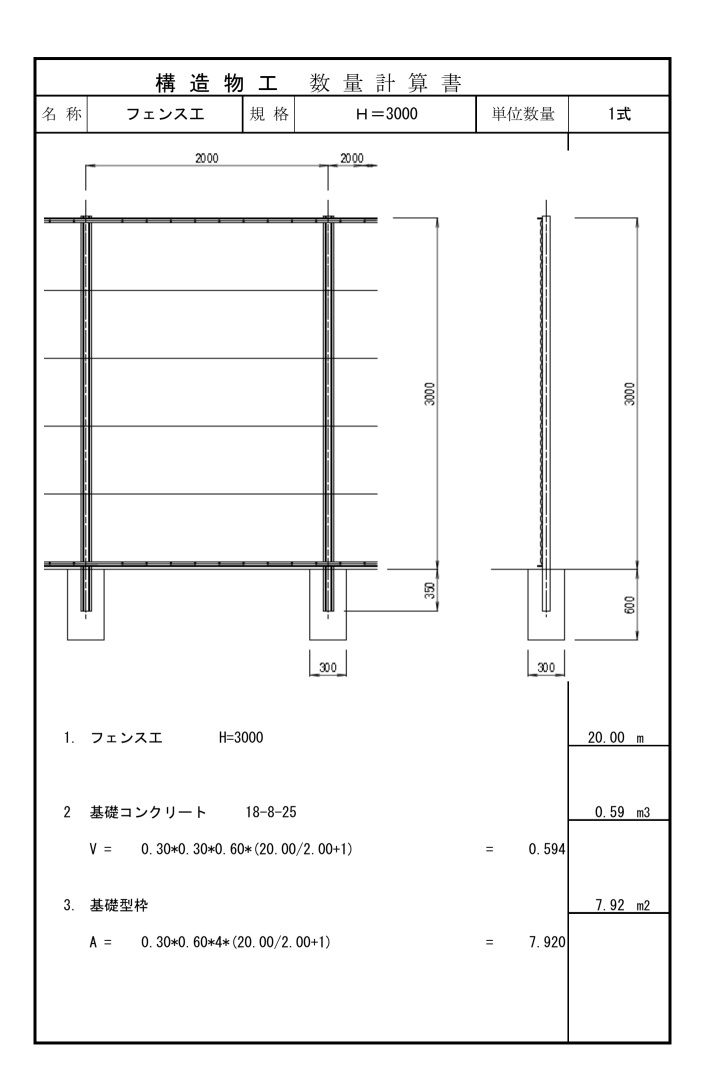
測 点	距離		法面工				
/A) /W		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量
NO. 0	0.00	11. 3	5. 65	_			
NO. 0+14. 00	14. 00	11. 5	11. 40	159. 6			
NO. 0+27. 00	13. 00	11. 5	11. 50	149. 5			
計	27. 00m			309.1 m3			

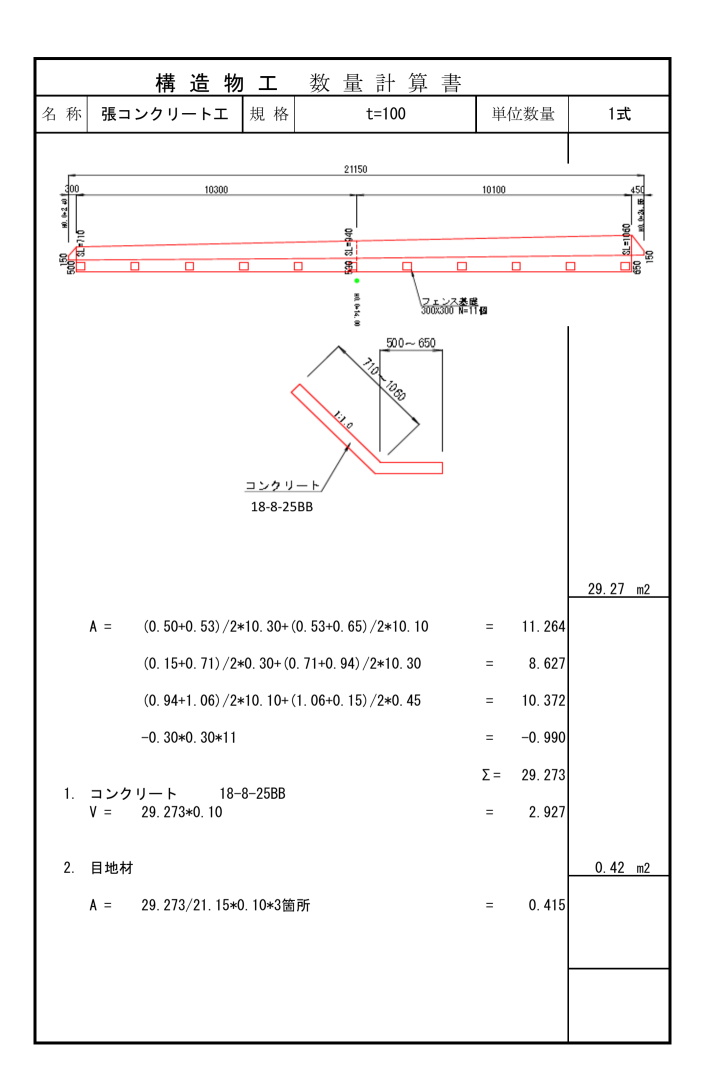
	土	エ	数量	计算書			
细上	P5		床掘L			埋戻 L	
測点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量
NO. 0+3. 30	0. 00	0. 4	0. 20	1	0. 2	0. 10	-
NO. 0+14. 0	10. 70	0. 2	0. 30	3. 2	0. 1	0. 15	1. 6
NO. 0+23. 7	9. 70	0. 4	0. 30	2. 9	0. 2	0. 15	1. 5
計	20. 40m			6.1 m3			3.1 m3

2801 上	DC 成#		 床掘 R				
測 点	距離	断面	平均断面	数量	断面	埋戻 R 平均断面	数量
NO. 0+5. 60	0.00	0. 3	0. 15	-	0. 2	0. 10	_
NO. 0+14. 00	8. 40	0. 4	0. 35	2. 9	0. 2	0. 20	1. 7
NO. 0+24. 20	10. 20	0. 3	0. 35	3. 6	0. 2	0. 20	2. 0
計	18.60m			6.5 m3			3.7 m3

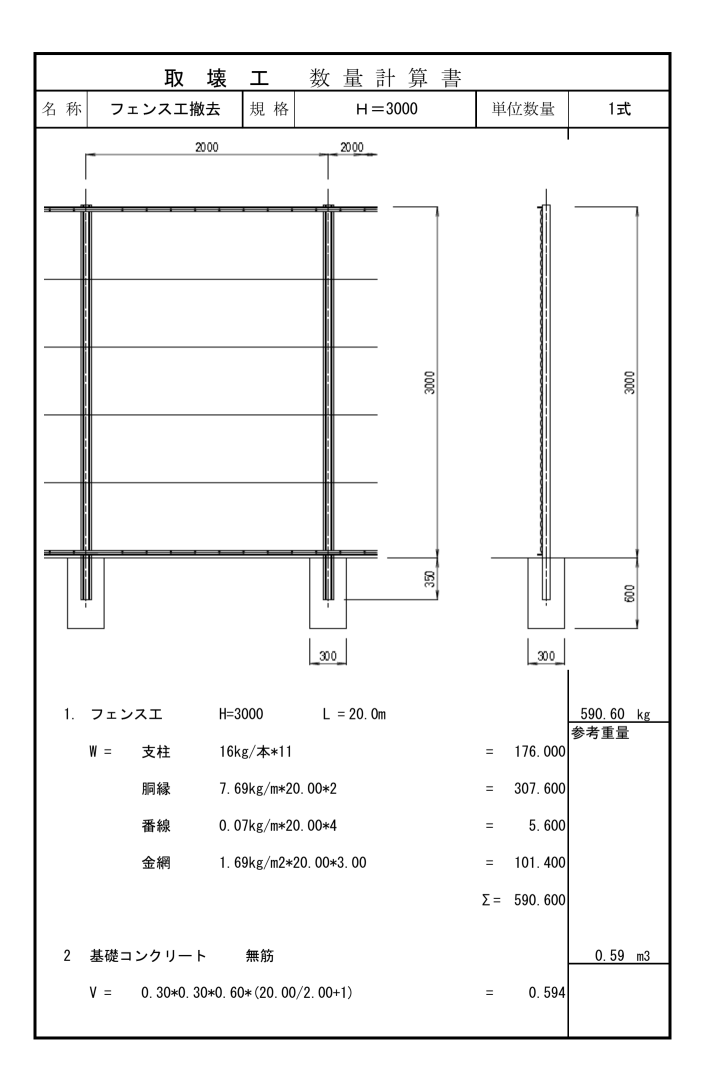
	————— 構 造	<u></u> 物 エ	集計計第	書		
名 称	規格		• 位 置	L/R	数量	摘要
U字溝	PU240布設替	NO. 0+3. 3	~ NO. 0+23. 7	L	20. 4	
		NO. 0+5. 6	~ NO. 0+24. 2	R	18. 6	
				計	39. 0	m
フェンスエ	新設H=3000	NO. 0+3. 9	~ NO. 0+23. 9	L	20. 0	m
張コンクリートエ	t=100	NO. 0+3. 4	~ NO. 0+24. 6	L	21. 2	m

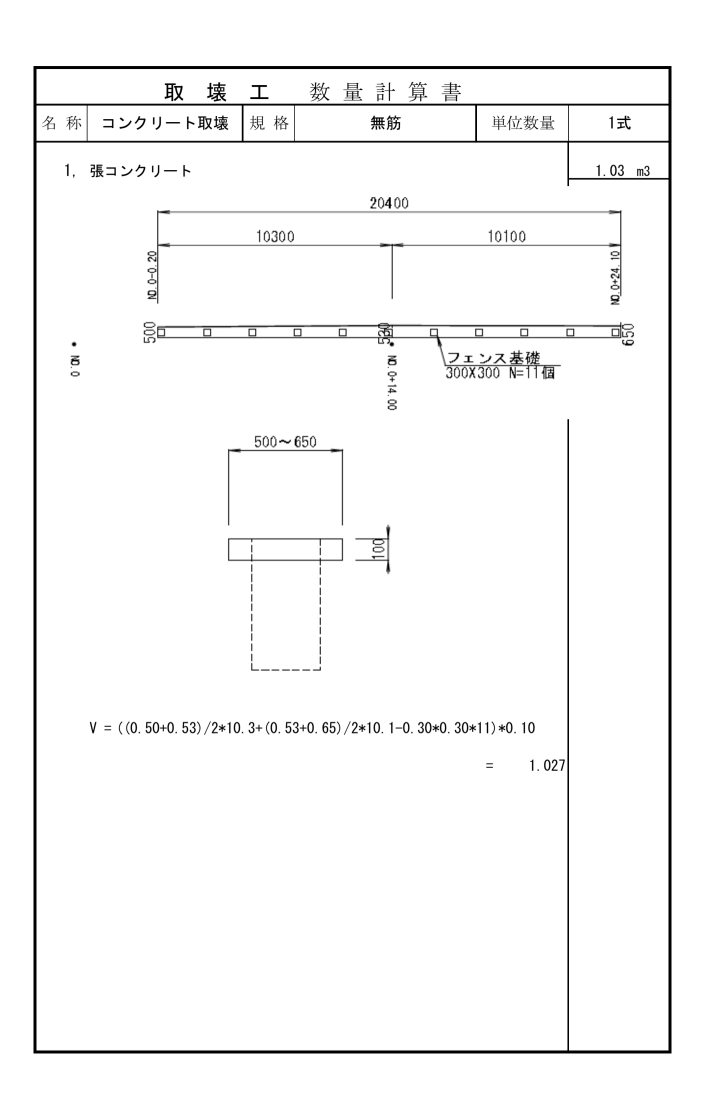


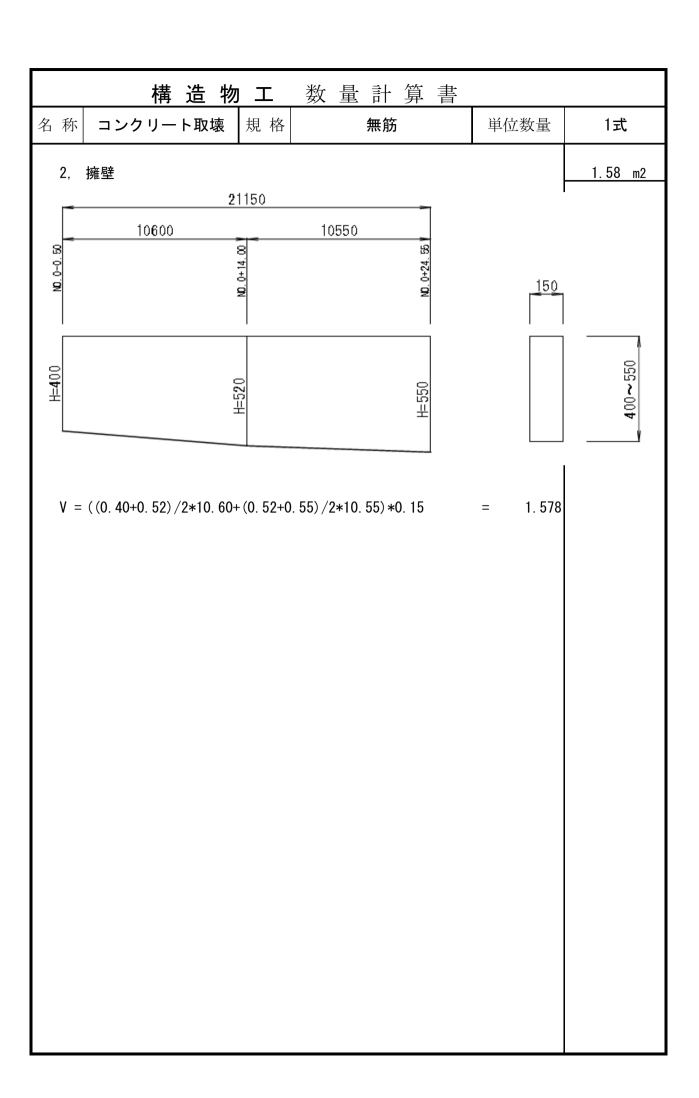




	ታ ተ	推 エ 数	量計算	<b></b>			
名 称	雑工				位数量	1式	
1.	U字溝撤去	PU240 L	= 20. 4+18. 6			39. 0	m
2.	フェンス工撤:	去				20. 0	m
3.	コンクリート+ L= 0.4+0.	切断 15cm以下 2+0.6+0.5	設計図6より	=	1. 70	1. 70	m
4.	コンクリート	取壊・殻処分(無筋)				3. 20	m3
	V =	フェンスエ		=	0. 594		
		張コンクリート		=	1. 027		
		擁壁		=	1. 578		
				Σ=	3. 199		
5.	敷鉄板	設置撤去				289. 15	m2
	W=3. Om	3. 00*82. 8		=	248. 40		
	W=2.5m	2. 50*16. 3		=	40. 75		
				Σ=	289. 15		







## 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	□ 別途工事との工程調整が必要あり □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり □ 他機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他( 工期について )	□ 調整項目(□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 □ その他( 水道修繕工事 ) □ 別途協議 ) □ 制限する工種名(
	□ 用地補償物件の未処理箇所あり □ 仮設ヤードの有無 □ その他( )	□ 未処理箇所(□ 別添図       □ No. ~No.       □ 別途協議 )         □ 完了見込み時期(□ 平成 年 月頃 □ 別途協議 )       □ 別途協議 )         □ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他( □ 別途協議 )       □ 別途協議 )         □ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km)       □ 使用条件・復旧方法( □ )
	□ 施工方法の制限あり □ 事業損失防止に関する調査あり □ その他( )	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ( ) ) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 ( ) □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 施工時期 ( ) □ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 調査費 (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 別途協議 ) □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ その他 ( ) □ 別途協議 )
安全対策関係	<ul> <li>         ② 交通安全施設等の指定あり     </li> <li>         ② 近接公共施設等に対する制限     </li> <li>         □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり         □ イメージアップ経費適用工事     </li> <li>         ② その他(小学校校庭内バリケードの設置)     </li> </ul>	☑ 交通安全施設等の配置 (□別途図面 □ その他 ( ) ☑ 別途協議 )         ☑ 交通管理要員の配置 (□別途図面 □ その他 ( ) ☑ 別途協議 )         □ 指定路線 □ 指定路線以外         ☑ 配置人員数 (1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。)         施工時間の制限         □ 法制限あり         ・近接公共施設名等 (□鉄道 □電気 □電話 □ 水道 □ガス ☑ その他 (小学校)         ・制限へ受ける工種 ( )         ・制限内容 ( )         □ 安全防護施設等の配置 (□別途図面 □ その他 ( ) □別途協議 )         「保安要員の配置 (□別途図面 □ その他 ( ) □別途協議 )         □ イメージアップの内容 (率分) ( )         □ イメージアップの内容 (積上) ( )         ② その他 (校庭内ではバリケード等の設置を行うこと。 )

## 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	
	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり □ その他( )	☑ 経路及び使用期間の制限内容       (□別途図面 □その他( □別途協議 )         □ 使用中及び使用後の措置       (□別途図面 □その他( □別途協議 )         □ 用地及び構造       (□別途図面 □その他( □別途協議 )         □ 安全施設       (□別途図面 □その他( □別途協議 )         □ 使用中及び使用後の措置       (□別途図面 □その他( □別途協議 )         □ その他( □別途図面 □その他( □別途協議 )	)
	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他( )	□ 使用期間及び借地条件       (□ 別添図等       □ その他(       ) □ 別途協議 )         転用あり(       譲用あり(         その他(       この他(       ○ 開造及び設計条件       ○ 日別添図等       ○ その他(       ○ 別途協議 )         応工方法(       ○ その他(       ○ その他(       ○ 別途協議 )	) ) )
廃棄物関係	□ 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) □ 産業廃棄物の処理条件あり □ 提出書類あり □ その他( )	□   残土処分地 (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) 運搬距離 (L=曹 処分地の処理条件あり (□ 押土整地 □ その他 ( 回 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他 ( 回 産業廃棄物の処分地 (□ 再生処分場 ( ) □ 最終処分場 ( ) □ 別添図 □ その他 ( 回 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 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	)) )) 書 ) □ 別途協議) 。】 ) □ 別途協議) ) □ 別途協議) ) となく排水吸引機能を有する切 処理しなければならない。「適 ・者)が産業廃棄物の処理を委託
物件関係	□ 工事支障物件あり □ その他	□ 支障物件名 ( □ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ( □ 移設時期 ( □ 平成 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 ( □ その他 ( )	) )
を含む)関係	□ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり □ その他( )	□ 項目及び基準値( □ 調査項目( □ その他(	)

## 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
		□ 工法区分( )       材料種類( )       施工範囲( )         削孔数量( )       注入量 ( )       その他 ( )         □ 工法関係( )       材料関係( )         □ その他( )       )
	□ 再生材使用の指定あり □ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験) □ 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 □ その他( )	□ 再生材の種類( □ 再生Asコン □ 再生路盤材 □ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂 ) □ 再生材が使用出来ない場合の措置( □ 新材に変更 □ その他( ) □ 別途協議 ) □ 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。) □ 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: □ ) □ 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 ) □ その他(
	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり □ 現場発生品あり □ 支給品あり □ 盛土材等工事間流用あり □ その他( )	□ 保管場所( ) 期間( ) その他( )         □ 品名( ) 数量( ) 保管場所( ) その他( ) )         □ 品名( ) 数量( ) 引渡場所( ) 明線場所( ) 時期(平成 年 月 日) その他( ) 別途協議 □ その他( ) 別途場所( □ 別途協議 □ その他( ) ) 回 別途場所( □ 別途協議 □ その他( ) ) 運搬距離( L = km)
適用条件		□ 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30年7月1日)) 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用 □ 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) 「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) 「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) 支援技術者 □ 大工事は現場における現場技術業務を〔例示−(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: □ 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29年7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))

## 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
共通仕様書 第1編第1章		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。】 □ 全ての工種に適用する。 □ 対象工種(
	<ul><li>□ 入札時VE方式</li><li>□ 契約後VE方式</li><li>□ 設計・施行一括発注方式</li><li>□ プロポーザル方式</li><li>□ 総合評価方式</li></ul>	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 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。
	□ 工事完成図書(工事写真含む) □ 電子納品対象外	□ 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、(□2部□(□)部)とする。 □ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(平成 29年 4月改訂)を適用
産業廃棄物税		□ 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。
工事カルテ 作成・登録		□ 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		□ 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	☑ 市内企業優先使用	<ul><li>☑ 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。</li></ul>
県内産製品 優 先 使 用	☑ 建設資材の県内産製品優先使用	<ul><li>☑ 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。</li><li>☑ 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。</li></ul>
不当介入を 受けた場合の 措置	☑ 不当介入を受けた場合の措置	<ul> <li>☑ 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11号)を受けた場合の措置につい(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、不当介入があっ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行うこと。</li> <li>(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。</li> <li>(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</li> </ul>
工事実態調査	☑ 工事実態調査	☑ 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。

明 示 項 目	明 示 事 項	条件及び内容
社会保険等未加入 対策	<ul><li>☑ 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)</li></ul>	<ul><li>☑  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。</li></ul>
		☑ 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。
		☑ 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。