		_	Ľ	:	事		į	設			計	•		書	
施	行	年	度	平成 2 9 年度 契 約 番 号 4291000054									設部	建設2割	Ę
				社会資本整備総合交付金事業										設 計	番号
エ	Ī	į.	名	市道伊勢路と	がの奥	鹿野	ず 来 線路肩動	修備工	事					29-39-00	44-3-001
施	エ	場	所	伊賀市		伊	勢路・	奥鹿	野		地	内		設計・積	异 平月 口
エ			種	道路改良工	.事									積算者	検算者
設	計	金	額			P	月 内	消費税	相当額			P.	}		
エ			期	170	日	延	長		392	m	幅	員		4. 0~4. 73	m
			I.	事		の		大		要			ı	起工理	由
社会				交付金事業市道伊勢		奥鹿		備工事	F					Dil Off	
	盤佣 幅員	延長			L= W=	4.0~	392 m -4.73 m							別紙	
	U型	側溝	(300	OA)	L=		111 m								
		側溝			L=		21 m								
		側溝ンカ	(300)A)	L=		7 m 2 m								
	タール 集水			悬打)	L= N=		2 m 2 箇所								
				型側溝用)	N=		1 箇所								
		ック			A=		28 m2								
		式擁			V=		64 m3								
	沙 表層		去復日	日上.	L= A=		76 m 574 m2								
		上 版撤	去工		A=		390 m2								

	=======================================	設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 糸	田別 単位	数量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
道路改良	式				
道路土工	式	1. 000			
土工	式	1. 000			第 0001 号 明細表
	14	1.000			
法面工	式	1 000			
法面工	式	1. 000			第 0002 号 明細表
A NOTE:		1.000			
舗装工	式	1. 000			
舗装工	式				第 0003 号 明細表
排水構造物工	式	1.000			
7F7NIA 足70上		1. 000			

費目 工種 種別 細別	単位	設計内 数量	単価	金額	摘要
其日 工俚 俚加 和加	<u> </u>	数 里	平 ៕	立 領	第 0004 号 明細表
側溝工	式)
		1.000			第 0005 号 明細表
集水桝・マンホール工	式				分 0000 夕 · 均1/m4次
		1.000			
· 摊壁工	式				
		1.000			第 0006 号 明細表
コンクリートブロック積工	式				免 0000 万 奶和衣
		1.000			第 0007 号 明細表
現場打擁壁工	式				第 0007 万 奶和衣
<u> </u>		1.000			
付帯工	式				
		1.000			然 0000 日 明如 末
防護柵工	式				第 0008 号 明細表
		1. 000			
構造物撤去工	式				
11.4 12.7 12.4 11.4					
		1. 000			## 0000 H HH/H +
構造物取壊し工	式				第 0009 号 明細表
世紀が外教し上					_

			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					
					第 9001 号 明細表
技術管理費	式				71 0001 J 711H2C
		1.000			
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			

		設計内	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			
スクラップ評価額	式				第 9002 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			
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						
		30. 000					
床掘り (施工パッケージ)							CB210030 (0002)
土砂	m3						
		360.000					
埋戻し (施工パッケージ)							CB210410 (0003)
土砂	m3						
		180. 000					
盛土	0						CB210410 (0004)
土砂	m3						
		10. 000					
路肩盛土	m3						CB210410 (0005)
土砂 締固め有り	IIIO						
		10.000					Mt a a a la la re W htt
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)	mo						
		170. 000					
合 計							

第 0002 号 明細表 法面工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
法面整形 (施工パッケージ)	m2							CB220010 (0007)
盛土部 法面締固め有り 砂及び砂質土、粘性土			70. 000					
人工張芝 (施工パッケージ)	m2							CB220910 (0008)
			70. 000					
合 計								
第 0003 号 明細表 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
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2							第0002号施工単価表
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3		5	74. 000					
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2							第0003号施工単価表
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下		4	57. 000					
下層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2							CB410030 (0011)
125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		4	52. 000					
不陸整正 (施工パッケージ)	m2							CB410010 (0012)
無し	1112	_5	59. 000					

第 0003 号 明細表 舗装工								1 式
h 41 15	N/ /I.	787			/m²		موريار	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
合 計								
第 0004 号 明細表 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
プレキャストL型側溝工								第0001号単価表
B300-H100	m							
			21.000					
落ちふた式U形側溝								第0002号単価表
300A	m							
			111.000					
横断側溝敷設工								第0003号単価表
G300A	m							
			7.000					
ふとんかご (施工パッケージ)								CB225030 (0016)
 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm 3種 (GS-3)	m							
BYEN A PAINT COOK AND THE COOK OF			2.000					
 合 計								

第 0005 号 明細表 集水桝・マンホール工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)								第0014号施工単価表
10 0 05 (京原) W/C-GOW 以下 小刑市割増左り	箇所							
18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り			2. 000					
プレキャスト集水桝			2.000					第0015号施工単価表
	基							No.24+0. 3 (R)
据付・撤去 基礎砕石有り			1 000					
			1.000					
合 計								
第 0006 号 明細表 コンクリートブロック								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	積工 単 位	数	量	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
	単位	数	量	単	価	金	額	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格 コンクリートブロック積工		数	量	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
名 称 規格	単位	数		単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
名 称 規 格 コンクリートブロック積工	単位	数	1.000	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
名 称規 格コンクリートブロック積工1:0.3取付工	単位	数		単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0004号単価表
名 称 規 格 コンクリートブロック積工 1:0.3 取付工 玉石 1.5mを超え2.0m以下 18-8-25 (高炉)	単位式	数	1.000	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0004号単価表
名 称規 格コンクリートブロック積工1:0.3取付工	単位式	数		単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0004号単価表
名 称 規 格 コンクリートブロック積工 1:0.3 取付工 玉石 1.5mを超え2.0m以下 18-8-25 (高炉)	単位式	数	1.000	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0004号単価表

第 0007 号 明細表 現場打擁壁工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
重力式擁壁(施工パッケージ)	m3							第0021号施工単価表
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石有 均コン無 小型車割増有り			64. 000					
取付工	m2							第0022号施工単価表
玉石 1.0m以上1.5m以下 18-8-25(高炉) 再 生クラッシャランRC-40 W/C=60%以下 有り			2.000					
合 計								
第 0008 号 明細表 防護柵工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価)	m							第0023号施工単価表
C o 建込 塗装品 Gr-C-2B 白色			76.000					
ガードレール補強工	m							第0007号単価表
			76. 000					
合 計								

第 0009 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510 (0028)
アスファルト舗装版 15cm以下	111	330. 000			
舗装版切断工発生汚でい運搬	m3				CB210110 (0029)
汚でい	ino	2. 000			
産業廃棄物中間処理施設受入料金	t				
汚でい		2. 000			
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				CB210720 (0030)
		390. 000			
殻運搬 (施工パッケージ)	m3				第0025号施工単価表
舗装版破砕	ino	39. 000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0026号施工単価表
As塊		39. 000			
ガードレール撤去工(市場単価)	m				第0027号施工単価表
Gr-C-4E (土中建込用)	111	76. 000			
現場発生品・支給品運搬 (施工パッケージ)	□				CB010410 (0032)
1.1t超1.5t以下					

第 0009 号 明細表 構造物取壊し工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単位	数量	単	価	金	額	摘要
合 計							
第 9001 号 明細表 技術管理費							1 式(上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
骨材のふるい分け試験	試料						
JIS A 1102 M-30 リサイクル村		1.0	000				
土の含水比試験	試料						
JIS A 1203 1 試料につき3個		1.0	000				
土の液性限界試験	試料						
JIS A 1205 1 試料につき 6点		1.0	000				
土の塑性限界試験	試料						
JIS A 1205 1 試料につき 3個		1.0	000				
道路の平板載荷試験	箇所						
JIS A 1215		2.0	000				
Δ ⊋I.							
合 計							

第 9002 号 明細表 スクラップ評価額										1 式		
								(上段 : 前	j 🖂	下段	: 今	回)
名 称 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 (Gr-C-4E)												
			1.000									
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 (0006)
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		

表層(車道・路肩部)(施工パ 45mm以上55mm未満 再生密粒度ア		是合物(13) 締固と	め後密度 2.35t/m	3	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
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0009)
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコー ト PK-3	m2	1. 000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下 第 0003 号 施工単価表 1.000 m2 当り

名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410040 (0010)
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W	/C=60%以下。	小型車割増有り			第 0004 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート (施工パッケージ)					CB240010 (0014)
小型構造物 18-8-25(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 一般型枠					第 0005 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0015)
一般型枠	m2	100.000			
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(市場単価)					第 0006 号 施工単価表				
L=2m 1000kg/個以下 長さによ	る補正無し	再利用撤	はまでない 通常製品	1 [1	10.000 m 当り				
h et.)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	W. =)\\\	A dest	lete and				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要				
U型側溝(市場単価)									
1000kg/個以下	m	10.000							
U型側溝									
	本	5. 000							
再生クラッシャーラン									
R C -40	m3	0. 670							

	U型側溝設置工Ⅱ(市場単価) L=2m 1000kg/個以下 長さによる	る補正無し	再利用撤	法でない 通常製品	第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り			
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要		
合計		m	10. 000					
単位当り		m	1. 000	当り				

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施	工でない 再		第 0007 号 施工単価表 1.000 枚 当り		
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
蓋版 (市場単価)					
40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			
コンクリート蓋					第0008号施工単価表
	枚	1.000			
合計	枚	1. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		

コンクリート蓋					第 0008 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称 一式施工	単位	数量	単 価	金額	摘 要 第0009号施工単価表
	式	1. 000			
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1. 000	当り		
一式施工					第 0009 号 施工単価表 1.000 式 当り
一式施工 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数 量		金額	1.000 式 当り
名称				金額	1.000 式 当り

蓋版設置工Ⅱ (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施	工でない 再	利用撤去でない			第 0010 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
蓋版 (市場単価)					
40kg/枚以下	枚	1. 000			
グレーチング蓋					第0011号施工単価表
	枚	1.000			
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1. 000	当り		
グレーチング蓋					第 0011 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
一式施工					第0012号施工単価表
	式	1.000			
合計	枚	1. 000			

	グレーチ	ング蓋								第	0011 号 1.000		色価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			枚		1. 000	当り							
	一式施工	-								第	0012 号 1.000		通価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
二次製品扱い			式		1. 000								
合計			式		1. 000								
単位当り			式		1. 000	当り							
		設置工Ⅱ(市場単価) 000kg/個以下 L=1mを¢	使用する	再	利用撤去	でない 通	常製品			第	0013 号 10.000		延価表 当り
	名		単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
U型側溝(市場單 1000kg/個以下	単価)		m		10. 000								

U型側溝設置工Ⅱ(市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを	使用する	再利用撤去	でない 通常製品		第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
U型側溝	本	10. 000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体	.)				
18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型					1.000 箇所 当り
18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型名 称		数量	単価	金額	1.000 箇所 当り 摘 要
18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型 名 称 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) (施工パッ	型車割増有り	数量	単価	金額	1.000 箇所 当り
18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型名 称	型車割増有り	数 量		金額	1.000 箇所 当り 摘 要
18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型名 称 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) (施工パッケージ)	単位			金 額	1.000 箇所 当り 摘 要

プレキャスト集水桝					
据付・撤去 基礎砕石有り					1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ)					CB222800 (0018)
据付・撤去 基礎砕石有り	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		
生コンクリート	•	,		•	第 0016 号 施工単価表
エコンググ ト 18-8-95 (20) 真帽セメン 1	- W/C-600/11 - Σ				分 0010 分 旭工手画教 1 000 m3 当 り

生コンクリート					第 0016 号 施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント い	W/C=60%以下				1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	 単 価	金額	摘 要
生コンクリート	1 1-1-1	<i>//</i> =	1 Ibra	II	379
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 18-8-2	リート 5 (20) 高炉セメント !	W/C=60%以下				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
単位当り			m3	1. 000	当り		

ブロック積天端工					第 0017 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)					CB226180 (0020)
18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0. 670			
目地板 (施工パッケージ)					CB224710 (0021)
瀝青質目地板t=10	m2	0.067			
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 0018 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)					CB226170 (0022)
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0. 940			
合計	m	10. 000			
			ata a		
単位当り	m	1.000	当り 		
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)					第 0019 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 (0023)
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	0.500			
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0024)
一般型枠	m2	3. 700			
合計	基	1.000			

小口止コンクリー 18-8-40(高炉・W/C=					第 0019 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	基	1.000	当り		

取付工					第 0020 号 施工単価表
玉石 1.5mを超え2.0m以下 18-8	8-25(高炉)	再生クラッシャ	ランRC-40 W/C=60%	以下	1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
石積(練石)(複合)(施工パッケージ)					CB221810 (0025)
玉石 1.5mを超え2.0m以下 18-8-25 (高炉) 再生クラッシャランRC-40 W/C=60%以下	m2	1. 000			
石材					
	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

重力式擁壁(施工パッケージ)					第 0021 号 施工単価表
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 砕石	10.000 m3 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
重力式擁壁(施工パッケージ)					CB226320 (0026)
18-8-40(高炉) 砕石有 均コン無 W/C=60%以下 小型車割増有	m3	10.000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		

取付工					第 0022 号 施工単価表
玉石 1.0m以上1.5m以下 18-8-	下 有り	1.000 m2 当り			
h 41.))// /	W. =)\\ /#	A Herr	lete are
名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
石積(練石)(複合) (施工パッケージ)					CB221810 (0027)
玉石 1.0m以上1.5m以下 18-8-25 (高炉) 再 生クラッシャランRC-40 W/C=60%以下 有り	m2	1.000			
石材					
	m2	1. 000			
合計	m2	1. 000			

取付工 玉石 1.0m以上1.5m以下 18-8-	-25(高炉)	再生クラッシャラン	ンRC-40 W/C=60%以	下 有り	第 0022 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m2	1. 000	当り		
ガードレール設置工(市場単個 Co建込 塗装品 Gr-C-2B 白色	Б)				第 0023 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		
鉄筋工(市場単価)	一般構造物				第 0024 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り
	単位	数量	単価	金額	摘 要
異形棒鋼 SD345					
D13mm	t	1. 030			

鉄筋工 (市場単価)					第 0024 号 施工単価表
_	一般構造物				1,000.000 kg 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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		
設運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0025 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)					CB227010 (0031)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称 建設廃棄物受入れ料金(As塊)	単位	数量	単価	金額	摘 要
	m3	1. 000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	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 0027 号 施工単価表 1.000 m 当り
Gr-C-4E (土中建込用) 名 称	単位	数量	単価	金額	
Gr-C-4E(土中建込用)		数 量		金額	1.000 m 当り
Gr-C-4E (土中建込用) 名 称 ガードレール撤去工(市場単価)	単位			金額	1.000 m 当り

SJ0010 プレキャストL型側溝工 B300-H100					第 0001 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L形側溝(製品長 0.6m					CB222710 (0013)
/個) 据付 基礎砕石無し 鉄筋300 通常製品	m	10.000			
セメントモルタル					
1:3	m3	0. 100			
コンクリート					第0004号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.700			
型枠					第0005号施工単価表
一般型枠	m2	2.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ0020 落ちふた式U形側溝 300A					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(市場単価)					第0006号施工単価表
L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し 再利用撤去でない 通常製品	m	10.000			
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)					第0007号施工単価表
コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	18. 000			
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)					第0010号施工単価表
グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	2.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	 当り		

SJ0030 横断側溝敷設工 G300A					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 (市場単価)					第0013号施工単価表
L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない 通常製品	m	10.000			
コンクリート					第0004号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.680			
型枠					第0005号施工単価表
一般型枠	m2	2.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0040 コンクリートブロック積工 1:0.3					第 0004 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリートフ゛ロック積工(1:0.3)(市場単価)					第0005号単価表
県型又は県型同等品,練ブロック,裏コン厚10cm,水抜パイプ有,W/C=60%以下,	m2	28. 000			
胴込・裏込材(砕石) (施工パッケージ)					CB226120 (0019)
間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増 有り	m3	7. 000			
ブロック積天端工					第0017号施工単価表
	m	18. 000			
ブロック積基礎工					第0018号施工単価表
小型車割増有り	m	18. 000			
小口止工					第0006号単価表
	基	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1000 コンクリートブ・ロック積工(1:0.3)(市場単県型又は県型同等品,練ブ・ロック,裏コ	第 0005 号単価表 1 m2 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工(市場単価)					
150kg/個未満	m2	1.000			
生コンクリート					第0016号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 250			
生コンクリート					第0016号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 110			
合 計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	 当り		

SJ0060 小口止工							第 0006 号単価表 1 基 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
小口止コンクリート工							第0019号施工単価表
18-8-40(高炉·W/C=60%以下)	基	1.000)				
目地板 (施工パッケージ)							CB224710 (0021)
瀝青質目地板t=10	m2	0.900)				
合 計	基	1. 000)				
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0050 ガードレー	ル補強工					第 0007 号単価表 10 m 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
鉄筋工 (市場単価)						第0024号施工単価表
	一般構造物	kg	15. 000			
合 計		m	10.000			
単位当り		m	1. 000	当り		

29-39-0044-3-001-00 - 34 - 伊賀市

			施工パッケー	-ジ単価一覧表	Ę	
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			土質区分	土砂
CB210410 (0003)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410 (0004)	盛土	m3			土質区分	土砂
CB210410 (0005)	路肩盛土	m3			土質区分	土砂
					締固めの有無	締固め有り
CB210110 (0006)	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 (0007)	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	砂及び砂質土、粘性土
CB220910 (0008)	人工張芝 (施工パッケージ)	m2				

			施工パッケー	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
CB410260 (0009)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					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
CB410040 (0010)	上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			材料	粒度調整砕石 M-30(リサイクル認 定製品)
					平均厚さ	75mmを超え125mm以下
CB410030 (0011)	下層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2			平均厚さ	125mmを超え175mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410010 (0012)	不陸整正 (施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB222710 (0013)	プレキャストL形側溝(製品 長 0.6 m/個)	m			作業区分	据付
	及 0. 0 m/ 個/				基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					L形側溝の種類	鉄筋300
					リサイクル認定製品区分	通常製品
CB240010 (0014)	コンクリート (施工パッケー ジ)	m3			構造物識別	小型構造物
	,				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

			施工パッケー	-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
CB240210 (0015)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB225030 (0016)	ふとんかご (施工パッケー ジ)	m			作業区分	設置
					ふとんかご種別	スロープ。式
					ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm
					めっき規格	3種(GS-3)
CB222950 (0017)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格	18-8-25(高炉)
	(地上パック シ)				水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB222800 (0018)	プレキャスト集水桝(施 エパッケージ)	基			作業区分	据付・撤去
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
CB226120 (0019)	胴込・裏込材(砕石)(施 エパッケージ)	m3			ブロックの種類	間知・平ブロック
					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 (0020)	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
CB224710 (0021)	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

29-39-0044-3-001-00 - 37 - 伊賀市

			施工パッケー	ージ単価一覧表	ŧ	
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
CB226170 (0022)	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
CB240010 (0023)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
	V /				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 (0024)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221810 (0025)	石積 (練石) (複合) (施 エパッケージ)	m2			石の種類	玉石
					直高	1.5mを超え2.0m以下
					胴込・裏込コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					裏込材規格	再生クラッシャランRC-40
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	有り

			施工パッケー	-ジ単価一覧表	<u>₹</u>	
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
CB226320 (0026)	重力式擁壁(施工パッケージ)	m3			コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					基礎砕石の有無	砕石有
					均しコンクリートの有無	均コン無
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有
CB221810 (0027)	石積 (練石) (複合) (施 エパッケージ)	m2			石の種類	玉石
					直高	1.0m以上1.5m以下
					胴込・裏込コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					裏込材規格	再生クラッシャランRC-40
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	有り
CB430510 (0028)	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
CB210110 (0029)	舗装版切断工発生汚でい運搬	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210720 (0030)	舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				

			施工パッケー	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 (0031)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕	
CB010410 (0032)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	口			1回当り平均積載質量(t)	1.1t超1.5t以下	

						数	量	総	括	表			
I	事名	ī	 方道				整備総合 の奥鹿里		金事業 清整備エ	事	延長	L=3	92m
٦	C	種		種	另	IJ	細	別	規	格	単位	数量	摘要
±			工厂	F	」掘	削掘	土砂)			m3 m3	30	31.28 359.69
			超野野	E 各 肩		戻 土 土 分	流用:	±			m3 m3 m3 m3	180 10 10 170	179.58 11.92 10.38 166.65
法	面		江		i 整 芝	形 工	盛土				m2 m2	70 70	65.97 65.97
舗	装	-	工 表 上 丁	- 層	路	五盤盤	再密As(再生粒調研 再生砕石 補足材質	华石 30 百 40	t=5cl t=10c t=14c	cm	m2 m2 m2 m2	574 457 452 559	574.27 456.84 451.89 559.43
排	水	路	L 落	ちふた	側 :式U形	側溝	B300 300	A	H100 無騒音		m m	21 111 7	21.30
				トン	· 原 / 力 = 水 水		G300	JA	2000*120 現場打集 L型側清	水桝	箇所 箇所	1 2	7.00 1.00 2.00 1.00
擁	壁	=	F	〕上	トブロッ 取 何 式擁 量	ΙI	石積	I	1:0.3_裏コン	rt=10cm	m2 m2 m3	28 3 64	27.78 2.71 63.84
					取付		石積:	I			m2	2	1.90

				数	量	総	括	表	ŧ		
工事名	市	礼 道伊	±会資 勢路	【本! とか	整備総合の奥鹿	う交付 st 野線路	と事業 肩整備工	事	延長	L=3	92m
I	種	種	复	ij	細	別	規	格	単位	数量	摘要
付 帯	ェ										
<u> </u>		防道	護・柵	I			Gr-C-2B_	白色	m	76	76.00
撤去	I										
		舗装	き版も	丁断	t=15c	m以下			m	330	329.17
		同上	2 発生	:水					t	2	2.30
			も版 指	大大					m2	390	385.45
		殻	処	分					m3	39	38.54
		防護	柵撤	去工			Gr-C-4E_I	白色	m	76	76.00

			上工数量				
測点	距離		切掘削(土研				
	m	断 面 積 m2	平均断面積 m2	立 積 m3	断 面 積 m2	平均断面積 m2	立 積 m3
No.7+8.4		1.00			1.10		
No.8	11.600	1.00	1.00	11.60	1.10	1.10	12.76
BC.4	11.004	0.00	0.50	5.50	0.00	0.55	6.05
No.8+12.4	1.396	0.00	0.00	0.00	0.50	0.25	0.34
No.9	7.600	0.10	0.05	0.38	0.50	0.50	3.80
SP.4	2.612	0.10	0.10	0.26	0.50	0.50	1.30
EC.4	11.608	0.10	0.10	1.16	0.80	0.65	7.54
No.10	5.780	0.40	0.25	1.44	0.70	0.75	4.33
IP.5	12.445	0.10	0.25	3.11	0.70	0.70	8.71
BC.6	6.847	0.00	0.05	0.34	0.60	0.65	4.45
No.1 1	0.708	0.00	0.00	0.00	0.60	0.60	0.42
SP.6	13.460	0.00	0.00	0.00	0.60	0.60	8.07
No.12	6.540	0.00	0.00	0.00	0.60	0.60	3.92
EC.6	7.629	0.00	0.00	0.00	0.50	0.55	4.19
BC.7	6.002	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	3.00
No.13	6.369	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	3.18
SP.7	17.185	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	8.59
No.14	2.815	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	1.40
No.14+4.0	4.000	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	2.00
No.14+11.8		0.00			0.10		
No.15	8.200	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.82
EC.7	0.739	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.07
No.16	19.261	0.00	0.00	0.00	0.20	0.15	2.88
BC.8	4.490	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.89
SP.8	13.494	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	2.69
No.17	2.016	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.40
No.19+12.2		0.00			0.20		
No.20	7.800	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	1.56
SP.9	7.962	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	1.59
No.21	12.038	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	2.40
EC.9	9.952	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	1.99
No.22	10.048	0.00	0.00	0.00	0.10	0.15	1.59
BC.10	2.638	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.26
No.23	17.362	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	1.73
SP.10	2.488	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.24
No.24	17.512	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	1.75
No.24+0.1	0.100	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.01
v,=-T V , I	3.100	3.30	0.00	3.00	5.10	5.10	0.01

No.77		0.00			2.80		
EC.28	19.027	0.00	0.00	0.00	2.50	2.65	50.42
No.78	0.973	0.00	0.00	0.00	2.50	2.50	2.43
No.79	20.000	0.00	0.00	0.00	2.50	2.50	50.00
BC.29	17.219	0.00	0.00	0.00	2.60	2.55	43.90
No.80	2.781	0.00	0.00	0.00	2.60	2.60	7.23
No.81	20.000	0.00	0.00	0.00	2.40	2.50	50.00
SP.29	9.171	0.00	0.00	0.00	2.40	2.40	22.01
No.81+19.0	9.829	0.00	0.00	0.00	2.40	2.40	23.58
No.81+19.0'	0.000	0.40	0.20	0.00	0.20	1.30	0.00
No.82	1.000	0.40	0.40	0.40	0.20	0.20	0.20
No.83	20.000	0.30	0.35	7.00	0.30	0.25	5.00
No.83+0.3	0.300	0.30	0.30	0.09	0.30	0.30	0.09
	392.000			31.28			359.69

			上工数量			**	
測 点	距離			-		ݞ ╛ ╸	_
	m	断 面 積 m2	平均断面積 m2	立 積 m3	断 面 積 m2	平均断面積 m2	立 積 m
No.7+8.4		0.70			0.00		
No.8	11.600	0.70	0.70	8.12	0.00	0.00	0.00
BC.4	11.004	0.00	0.35	3.85	0.00	0.00	0.00
No.8+12.4	1.396	0.20	0.10	0.13	0.10	0.05	0.06
No.9	7.600	0.20	0.20	1.52	0.10	0.10	0.76
SP.4	2.612	0.20	0.20	0.52	0.10	0.10	0.26
EC.4	11.608	0.30	0.25	2.90	0.10	0.10	1.16
No. 1 O	5.780	0.30	0.30	1.73	0.20	0.15	0.86
IP.5	12.445	0.30	0.30	3.73	0.10	0.15	1.86
BC.6	6.847	0.20	0.25	1.71	0.10	0.10	0.68
No. 1 1	0.708	0.20	0.20	0.14	0.10	0.10	0.07
SP.6	13.460	0.30	0.25	3.36	0.00	0.05	0.67
No.12	6.540	0.30	0.30	1.96	0.00	0.00	0.00
EC.6	7.629	0.20	0.25	1.90	0.10	0.05	0.38
BC.7	6.002	0.20	0.20	1.20	0.10	0.10	0.60
No.13	6.369	0.20	0.20	1.27	0.10	0.10	0.63
SP.7	17.185	0.20	0.20	3.43	0.20	0.15	2.57
No.14	2.815	0.20	0.20	0.56	0.20	0.20	0.56
No.14+4.0	4.000	0.20	0.20	0.80	0.20	0.20	0.80
No.14+11.8		0.00			0.00		
No.15	8.200	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EC.7	0.739	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No.16	19.261	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BC.8	4.490	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SP.8	13.494	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No. 1 7	2.016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N- 10 10 0		0.00			0.00		
No.19+12.2	7.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No.20	7.800	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SP.9	7.962	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No.21	12.038	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EC.9	9.952	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No.22	10.048	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BC.10	2.638	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No.23	17.362	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SP.10	2.488	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No.24	17.512	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No.24+0.1	0.100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. 7 7		1.50			0.00		
EC.28	19.027	1.40	1.45	27.58	0.00	0.00	0.00
No.78	0.973	1.40	1.40	1.36	0.00	0.00	0.00
No.79	20.000	1.20	1.30	26.00	0.00	0.00	0.00
BC.29	17.219	1.60	1.40	24.10	0.00	0.00	0.00
No.80	2.781	1.60	1.60	4.44	0.00	0.00	0.00
No.81	20.000	1.30	1.45	29.00	0.00	0.00	0.00
SP.29	9.171	1.40	1.35	12.38	0.00	0.00	0.00
No.81+19.0	9.829	1.40	1.40	13.76	0.00	0.00	0.00
No.81+19.0'	0.000	0.10	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
No.82	1.000	0.10	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00
No.83	20.000	0.10	0.10	2.00	0.00	0.00	0.00
No.83+0.3	0.300	0.10	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00
	392.000			179.58			11.92
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

			上工数量		_				
測 点	距離		各肩盛士		nkrc	= #	亚华州军 建		1=
	m	断 面 積 m2	平均断面積 m2	立 積 m3	断	面 積 m2		立	積 m
No.7+8.4		0.00							
No.8	11.600	0.00	0.00	0.00					
BC.4	11.004								
No.8+12.4		0.00	0.00	0.00					
	1.396	0.00	0.00	0.00					
No.9	7.600	0.00	0.00	0.00					
SP.4	2.612	0.00	0.00	0.00					
EC.4	11.608	0.00	0.00	0.00					
No.10	5.780	0.00	0.00	0.00					
IP.5	12.445	0.00	0.00	0.00					
BC.6	6.847	0.00	0.00	0.00					
No.11	0.708	0.00	0.00	0.00					
SP.6	13.460	0.00	0.00	0.00					
No.12	6.540	0.00	0.00	0.00					
EC.6	7.629	0.00	0.00	0.00					
BC.7	6.002	0.00	0.00	0.00					
No.13	6.369	0.00	0.00	0.00					
SP.7	17.185	0.00	0.00	0.00					
No.14	2.815	0.00	0.00	0.00					
No.14+4.0	4.000	0.00	0.00	0.00					
No.14+11.8		0.00							
No.15	8.200	0.00	0.00	0.00					
EC.7	0.739	0.00	0.00	0.00					
No.16	19.261	0.00	0.00	0.00					
BC.8	4.490	0.00	0.00	0.00					
SP.8	13.494	0.00	0.00	0.00					
No.17	2.016	0.00	0.00	0.00					
No.10110.0		0.00							
No.19+12.2	7 000	0.20	0.00	1 50					
No.20	7.800	0.20	0.20	1.56					
SP.9	7.962	0.10	0.15	1.19					
No.21	12.038	0.10	0.10	1.20					
EC.9	9.952	0.10	0.10	0.99					
No.22	10.048	0.10	0.10	1.00					
BC.10	2.638	0.10	0.10	0.26					
No.23	17.362	0.10	0.10	1.73					
SP.10	2.488	0.10	0.10	0.24					
No.24	17.512	0.10	0.10	1.75					
No.24+0.1	0.100	0.10	0.10	0.01					

No.77		0.00				
EC.28	19.027	0.00	0.00	0.00		
No.78	0.973	0.00	0.00	0.00		
No.79	20.000	0.00	0.00	0.00		
BC.29	17.219	0.00	0.00	0.00		
No.80	2.781	0.00	0.00	0.00		
No.81	20.000	0.00	0.00	0.00		
SP.29	9.171	0.00	0.00	0.00		
No.81+19.0	9.829	0.00	0.00	0.00		
No.81+19.0'	0.000	0.05	0.02	0.00		
No.82	1.000	0.05	0.02	0.05		
No.83	20.000	0.00	0.03	0.40		
No.83+0.3	0.300	0.00	0.00	0.00		
10.0010.0	0.300	0.00	0.00	0.00		
	392.000			10.38		
	332.000			10.00		

		7	面積数 量	計算額	ŧ				
測点	距離	法	面整形(盛:	E)					
	此雅 m	法 版	平均法長 m	平 積 m2	法	長 m	平均法長 m	平	積 m2
N 710 4		0.00							
No.7+8.4	11.000	0.00	0.00	0.00					
No.8	11.600	0.00	0.00	0.00					
BC.4	11.004	0.00	0.00	0.00					
No.8+12.4	1.396	0.00	0.00	0.00					
No.9	7.600	0.00	0.00	0.00					
SP.4	2.612	0.00	0.00	0.00					
EC.4	11.608	0.58	0.29	3.36					
No.10	5.780	1.06	0.82	4.73					
IP.5	12.445	0.55	0.80	9.95					
BC.6	6.847	0.00	0.27	1.84					
No.11	0.708	0.00	0.00	0.00					
SP.6	13.460	0.00	0.00	0.00					
No.12	6.540	0.00	0.00	0.00					
EC.6	7.629	0.00	0.00	0.00					
BC.7	6.002	0.19	0.09	0.54					
No.13	6.369	0.30	0.24	1.52					
SP.7	17.185	0.17	0.23	3.95					
No.14	2.815	0.17	0.17	0.47					
No.14+4.0	4.000	0.17	0.17	0.68					
No. 1.4.1.1.0		0.00							
No.14+11.8	0.000	0.00	0.00	0.00					
No.15	8.200	0.00	0.00	0.00					
EC.7	0.739	0.00	0.00	0.00					
No.16	19.261	0.00	0.00	0.00					
BC.8	4.490	0.00	0.00	0.00					
SP.8	13.494	0.00	0.00	0.00					
No.17	2.016	0.00	0.00	0.00					
No.10112.2		0.74							
No.19+12.2	7 900	0.74	0.74	5 7 7					
No.20	7.800	0.74	0.74	5.77					
SP.9	7.962	0.13	0.43	3.42					
No.21	12.038	0.39	0.26	3.12					
EC.9	9.952	0.14	0.26	2.58					
No.22	10.048	0.39	0.26	2.61					
BC.10	2.638	0.39	0.39	1.02					
No.23	17.362	0.11	0.25	4.34					
SP.10	2.488	0.11	0.11	0.27					
No.24	17.512	0.11	0.11	1.92					
No.24+0.1	0.100	0.11	0.11	0.01					

	<u> </u>					
No 7.7		0.00				
No.77 EC.28	19.027	0.00	0.00	0.00		
No.78	0.973	0.00	0.00	0.00		
No.79	20.000	0.00	0.00			
BC.29	17.219	0.00	0.00	0.00		
No.80	2.781	0.00	0.00	0.00		
No.81	20.000	0.00	0.00	0.00		
SP.29	9.171	0.00	0.00	0.00		
No.81+19.0	9.829	0.00	0.00	0.00		
No.81+19.0'	0.000	0.69	0.00	0.00		
No.82	1.000	0.69	0.69	0.69		
No.83	20.000	0.61	0.65	13.00		
No.83+0.3	0.300	0.61	0.61	0.18		
NU.03TU.3	0.300	0.01	0.01	0.10		
	392.000			65.97		
	392.000			05.91		
	+					
	+					
	+					
	+					
	+					

		身	Ę	計			表				
種別	1	舗装	エ	細規	別格						
名	称		計	算		式			単位	数	量
		本線舗装+待	避所舗装+横	斮側溝							
	1 3_5cm)	466.47+68.8	0+39.00				=	574.270	m2	574.	27
		本線舗装+待	避所舗装+横	亅断側 溝							
	各盤工 D_10cm)	384.14+68.8	0+3.90				=	456.840	m2	456.	84
		本線舗装+待	避所舗装+横	丁丁丁丁							
	各盤工 D_14cm)	379.19+68.8	0+3.90				=	451.890	m2	451.	89
p. d. d		本線舗装+待		遺断側溝							
个陸 3	後正工 材無)	451.63+68.8	0+39.00				=	559.430	m2	559.	43

		頂	「積数」	計算	F		
2811 -	DC 肉件	₹			L	- 層路盤	Ē.
測点	距離	幅員	平均幅員	平 積	幅員	平均幅員	平積
	m m	m	m	m2	m	m	<u>m2</u>
No.7+8.4		0.67			0.47		
No.8	11.600	0.67	0.67	7.77	0.47	0.47	5.45
BC.4	11.004	0.00	0.33	3.63	0.00	0.23	2.53
No.8+12.4	1.396	0.50	0.25	0.34	0.30	0.15	0.20
No.9	7.600	0.50	0.50	3.80	0.30	0.30	2.28
SP.4	2.612	0.50	0.50	1.30	0.30	0.30	0.78
EC.4	11.608	1.37	0.93	10.79	1.17	0.73	8.47
No.1 O	5.780	0.75	1.06	6.12	0.55	0.86	4.97
IP.5	12.445	0.72	0.73	9.08	0.52	0.53	6.59
BC.6	6.847	0.65	0.68	4.65	0.45	0.48	3.28
No. 1 1	0.708	0.65	0.65	0.46	0.45	0.45	0.31
SP.6	13.460	0.50	0.57	7.67	0.30	0.37	4.98
No.12	6.540	0.52	0.51	3.33	0.32	0.31	2.02
EC.6	7.629	0.53	0.52	3.96	0.33	0.32	2.44
BC.7	6.002	0.65	0.59	3.54	0.45	0.39	2.34
No.13	6.369	0.65	0.65	4.13	0.45	0.45	2.86
SP.7	17.185	0.50	0.57	9.79	0.30	0.37	6.35
No. 1 4	2.815	0.50	0.50	1.40	0.30	0.30	0.84
No.14+4.0	4.000	0.50	0.50	2.00	0.30	0.30	1.20
No.14+11.8		0.84			0.64		
No.15	8.200	0.84	0.84	6.88	0.64	0.64	5.24
EC.7	0.739	0.84	0.84	0.62	0.64	0.64	0.47
No.16	19.261	0.95	0.89	17.14	0.75	0.69	13.29
BC.8	4.490	0.98	0.96	4.31	0.78	0.76	3.41
SP.8	13.494	1.10	1.04	14.03	0.90	0.84	11.33
No. 1 7	2.016	1.10	1.10	2.21	0.90	0.90	1.81
No.19+12.2		1.30			1.10		
No.20	7.800	1.30	1.30	10.14	1.10	1.10	8.58
SP.9	7.962	1.21	1.25	9.95	1.01	1.05	8.36
No.21	12.038	1.15	1.18	14.20	0.95	0.98	11.79
EC.9	9.952	1.32	1.23	12.24	1.12	1.03	10.25
No.22	10.048	0.59	0.95	9.54	0.39	0.75	7.53
BC.10	2.638	0.59	0.59	1.55	0.39	0.39	1.02
No.23	17.362	0.50	0.54	9.37	0.30	0.34	5.90
SP.10	2.488	0.50	0.50	1.24	0.30	0.30	0.74
No.24	17.512	0.50	0.50	8.75	0.30	0.30	5.25
No.24+0.1	0.100	0.50	0.50	0.05	0.30	0.30	0.03

No.77		2.21			1.99		
EC.28	19.027	2.29	2.25	42.81	2.06	2.02	38.43
No.78	0.973	2.29	2.29	2.22	2.06	2.06	2.00
No.79	20.000	2.00	2.14	42.80	1.77	1.91	38.20
BC.29	17.219	2.66	2.33	40.12	2.43	2.10	36.15
No.80	2.781	2.66	2.66	7.39	2.43	2.43	6.75
No.81	20.000	2.28	2.47	49.40	2.05	2.24	44.80
SP.29	9.171	2.48	2.38	21.82	2.25	2.15	19.71
No.81+19.0	9.829	2.48	2.48	24.37	2.25	2.25	22.11
No.81+19.0'	0.000	1.62	2.05	0.00	1.22	1.73	0.00
No.82	1.000	1.62	1.62	1.62	1.22	1.22	1.22
No.83	20.000	1.15	1.38	27.60	0.95	1.08	21.60
No.83+0.3	0.300	1.15	1.15	0.34	0.95	0.95	0.28
	392.000			466.47			384.14

*mil ==	np	7	「層路盤	i	7	· 陸 整 』	<u> </u>
測点	距離	幅員	平均幅員	平 積	幅員	平均幅員	平 積
	m m	m	m	m2	m	m	m
No.7+8.4		0.47			0.67		
No.8	11.600	0.47	0.47	5.45	0.67	0.67	7.77
BC.4	11.004	0.00	0.23	2.53	0.00	0.33	3.63
No.8+12.4	1.396	0.30	0.15	0.20	0.50	0.25	0.34
No.9	7.600	0.30	0.30	2.28	0.50	0.50	3.80
SP.4	2.612	0.30	0.30	0.78	0.50	0.50	1.30
EC.4	11.608	1.17	0.73	8.47	1.37	0.93	10.79
No. 1 O	5.780	0.55	0.86	4.97	0.75	1.06	6.12
IP.5	12.445	0.52	0.53	6.59	0.72	0.73	9.08
BC.6	6.847	0.45	0.48	3.28	0.65	0.68	4.65
No.11	0.708	0.45	0.45	0.31	0.65	0.65	0.46
SP.6	13.460	0.30	0.37	4.98	0.50	0.57	7.67
No.12	6.540	0.32	0.31	2.02	0.52	0.51	3.33
EC.6	7.629	0.33	0.32	2.44	0.53	0.52	3.96
BC.7	6.002	0.45	0.39	2.34	0.65	0.59	3.54
No.13	6.369	0.45	0.45	2.86	0.65	0.65	4.13
SP.7	17.185	0.30	0.37	6.35	0.50	0.57	9.79
No.14	2.815	0.30	0.30	0.84	0.50	0.50	1.40
No.14+4.0	4.000	0.30	0.30	1.20	0.50	0.50	2.00
	1	0.00	0.00	•	0.00	0.00	
No.14+11.8		0.64			0.84		
No.15	8.200	0.64	0.64	5.24	0.84	0.84	6.88
EC.7	0.739	0.64	0.64	0.47	0.84	0.84	0.62
No.16	19.261	0.75	0.69	13.29	0.95	0.89	17.14
BC.8	4.490	0.78	0.76	3.41	0.98	0.96	4.31
SP.8	13.494	0.90	0.84	11.33	1.10	1.04	14.03
No.17	2.016	0.90	0.90	1.81	1.10	1.10	2.21
110.17	2.010	0.00	0.00	1.01	1.10	1.10	
No.19+12.2		1.10			1.30		
No.20	7.800	1.10	1.10	8.58	1.30	1.30	10.14
SP.9	7.962	1.01	1.05	8.36	1.21	1.25	9.95
No.21	12.038	0.95	0.98	11.79	1.15	1.18	14.20
EC.9	9.952	1.12	1.03	10.25	1.32	1.23	12.24
No.22	10.048	0.39	0.75	7.53	0.59	0.95	9.54
BC.10	2.638	0.39	0.39	1.02	0.59	0.59	1.55
No.23	17.362	0.30	0.34	5.90	0.50	0.54	9.37
SP.10	2.488	0.30	0.30	0.74	0.50	0.50	1.24
No.24	17.512	0.30	0.30	5.25	0.50	0.50	8.75
No.24+0.1	0.100	0.30	0.30	0.03	0.50	0.50	0.05
						2.00	3.30

No.77		1.94			2.07		
EC.28	19.027	2.01	1.97	37.48	2.14	2.10	39.95
No.78	0.973	2.01	2.01	1.95	2.14	2.14	2.08
No.79	20.000	1.72	1.86	37.20	1.85	1.99	39.80
BC.29	17.219	2.38	2.05	35.29	2.51	2.18	37.53
No.80	2.781	2.38	2.38	6.61	2.51	2.51	6.98
No.81	20.000	2.00	2.19	43.80	2.13	2.32	46.40
SP.29	9.171	2.20	2.10	19.25	2.33	2.23	20.45
No.81+19.0	9.829	2.20	2.20	21.62	2.33	2.33	22.90
No.81+19.0'	0.000	1.22	1.71	0.00	1.62	1.97	0.00
No.82	1.000	1.22	1.22	1.22	1.62	1.62	1.62
No.83	20.000	0.95	1.08	21.60	1.15	1.38	27.60
No.83+0.3	0.300	0.95	0.95	0.28	1.15	1.15	0.34
	392.000			379.19			451.63

測 点	距離		无設舗装撤 之					
**** (11)		幅員	平均幅員	平積	幅員 m2	平均幅員	立	積 m
	m	m	m	m2	m2	m2		<u></u>
No.7+8.4		0.50						
No.8	11.600	0.50	0.50	5.80				
BC.4	11.004	0.00	0.25	2.75				
No.8+12.4	1.396	0.40	0.20	0.27				
No.9	7.600	0.70	0.55	4.18				
SP.4	2.612	0.70	0.70	1.82				
EC.4	11.608	1.37	1.03	11.95				
No.1 O	5.780	0.50	0.93	5.37				
IP.5	12.445	0.50	0.50	6.22				
BC.6	6.847	0.50	0.50	3.42				
No.1 1	0.708	0.50	0.50	0.35				
SP.6	13.460	0.50	0.50	6.73				
No.12	6.540	0.50	0.50	3.27				
EC.6	7.629	0.50	0.50	3.81				
BC.7	6.002	0.50	0.50	3.00				
No.13	6.369	0.50	0.50	3.18				
SP.7	17.185	0.71	0.60	10.31				
No.14	2.815	0.71	0.71	1.99				
No.14+4.0	4.000	0.71	0.71	2.84				
No.14+11.8		0.50						
No.15	8.200	0.50	0.50	4.10				
EC.7	0.739	0.50	0.50	0.36				
No.16	19.261	0.50	0.50	9.63				
BC.8	4.490	0.50	0.50	2.24				
SP.8	13.494	0.50	0.50	6.74				
No.17	2.016	0.50	0.50	1.00				
110.17	2.010	0.00	0.00	1.00				
No.19+12.2		0.50						
No.20	7.800	0.50	0.50	3.90				
SP.9	7.962	0.50	0.50	3.98				
No.21	12.038	0.50	0.50	6.01				
EC.9	9.952	0.50	0.50	4.97				
No.22	10.048	0.50	0.50	5.02				
BC.10	2.638	0.50	0.50	1.31				
No.23	17.362	0.50	0.50	8.68				
SP.10	2.488	0.50	0.50	1.24				
No.24	17.512	0.50	0.50	8.75				
No.24+0.1	0.100	0.50	0.50	0.05				

No.77		1.87				
EC.28	19.027	1.97	1.92	36.53		
No.78	0.973	1.97	1.97	1.91		
No.79	20.000	1.46	1.71	34.20		
BC.29	17.219	1.92	1.69	29.10		
No.80	2.781	1.92	1.92	5.33		
No.81	20.000	2.13	2.02	40.40		
SP.29	9.171	1.70	1.91	17.51		
No.81+19.0	9.829	1.70	1.70	16.70		
No.81+19.0'	0.000	1.00	1.35	0.00		
No.82	1.000	1.00	1.00	1.00		
No.83	20.000	0.50	0.75	15.00		
No.83+0.3	0.300	0.50	0.50	0.15		
	392.000			343.07		

	,				数	量	<u> </u>	計		算	1					
種	別		舗	装	! !	エ		細規	別格							
1	3	称				計		算		式	•			単位	数	量
寺避	所舗	装(No.2	20+2.0	~No.21	+15.0))										
表	層 (再密As1		1.0	00*1/2	2*13.0	000+(1.000	+1.500)*1/	2*20	.000	=	31.500	m2	31.	.50
上	層路 (RM-30	盤工 10cm)	1.0	00*1/2	2*13.0)00+(1.000	+1.500)*1/	2*20	.000	=	31.500	m2	31.	.50
下	層路 (RC-40	盤工 14cm)	1.0	00*1/2	2*13.0)00+ (·	1.000	+1.500) *1/	2*20	.000	=	31.500	m2	31.	.50
不	陸		1.0	00*1/2	2*13.0)00+(1.000	+1.500)*1/	2*20	.000	=,	31.500	m2	31.	.50
表		エ	31+19.0 1.2 2.6)~No.8 ; 00*1/2 00*1/2	2*8.00	0+(1.	200+	2.600)	*1/2	*13.0	000+	=	37.300	m2	37.	.30
上	層路 (RM-30.	盤工 10cm)	1.2 2.6	00*1/2 00*1/2	2*8.00 2*6.00)0+ (1.)0	200+:	2.600)	*1/2	*13.0	000+	=	37.300	m2	37.	.30
下	層路 (RC-40	盤工 14cm)	1.2	00*1/2 00*1/2	2*8.00 2*6.00)0+ (1.)0	200+	2.600)	*1/2	*13.0	000+	=	37.300	m2	37.	.30
不	陸 (補足材		1.2	00*1/2 00*1/2	2*8.00 2*6.00)0+ (1.)0	200+	2.600)	*1/2	*13.0	000+	=	37.300	m2	37.	.30
_	側溝															
表	層 (再密As1		(3.0	000+3.0)OO) *	6.500						=	39.000	m2	39.	.00
上	層路 (RM-30.	盤工 10cm)	(0.	300+0.3	300) *	6.500						=	3.900	m2	3.	.90
下	層路 (RC-40_	盤工 14cm)	(0.	300+0.0	300) *	6.500						=	3.900	m2	3.	.90
不	陸(補足林		(3.0	000+3.0	000) *	6.500						=	39.000	m2	39.	.00

	延長	箇所調	<u></u>			
## DII			++	H4 /	** =	4dr 366
種別	自	至	— 左·右	甲似	数量	摘要
コンクリートブロック積	No.7+8.4	No.8+6.7	左	式	1.0	L=18.3m
道路横断側溝	No.8+10.1		CL	m	6.5	
(G300A)	No.24+0.3		CL	m	0.5	
			計	m	7.0	
U型側溝 (落ちふた式U形側溝_300A)	No.8+12.8	No.14+3.6	右	m	111.3	
集水桝 (現場打集水桝)	No.8+12.4		右	基	1.0	
(00002350-2-117)	No.14+4.0		右	基	1.0	
			計	基	2.0	
集水桝	No.24+0.3		右	基	1.0	既設再利用撤去
フトンカゴエ	No.8+8.0		左	箇所	1.0	N=1枚
重力式擁壁工	No.77	No.81+19.0	右	m	76.0	
			右	m3	63.8	
L型側溝	No.81+19.0	No.83+0.3	右	m	21.3	
ガードレールエ	No.77	No.81+19.0	右	m	76.0	
待避所	No.20+2.0	No.21+15.0		箇所	1.0	
	No.81+19.0	No.83+6.0	 右	箇所	1.0	
			計	箇所	2.0	
路肩盛土	No.19+12.2	No.24+0.1	右	m	85.3	

			数	量	計	Ş	草 草	書			1;	式当り
種別		撤	Ė.	エ	細規							
名	称			計	算		式			単位	数	量
盆 进	版切断	No.7+8.4~	-No Q + 6 T	7 (**)	10	300		=	18.300			
	cm以下)	No.8+10.1				00*2		_	13.000			
		No.8+10.1				.700		<u> </u>	111.700			
		No.19+12.8			85.				85.300			
		No.77 (横图		· TO. I (4 <u>1</u> 1)	1.8				1.870			
		No.77~No.		·(左)		000			76.000			
		No.81.19.0			1.70				1.700			
				s+0.3 (左)				_	21.300			
		合計	18.300	+13.000+ 00+1.700	111.70	0+85.	300+1.8		329.170	m	329	.17
	one at the											
同上	発生水	329.170/		8*0.85				=	2.098	m3		.09
		2.098*1.	1					=	2.307	t	2.	.30
	版撤去	6.520*6.	500+34	3.070				=	385.450	m2	385	45
殻	処 分	385.450*	0.100					=	38.545	m3	38.	54
ガードレ	・一ル撤去							_	76.000	m	76.	00
		スクラップ	沙除	76.000	D*16.00	00/10	00	_	1.216	t		.21

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
	□ 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(通行止施工時間の例外について)	□ 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()□ 別途協議) □ 制限する工種名(重力式擁壁工を除く全ての工種) 施工時期及び施工時間(通行止施工時間については、8時30分から17時00分までとする。)施工方法(通行止施工時間以外については、現場周辺安全対策を行い開放すること。) □ 協議が必要な機関名(伊賀川漁業協同組合) 協議完了見込み時期() □ 占用物件名(□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他()) □ その他(スクールバスについては、通行止時間内においても通行させることとする。なお、スクールバス通行時間帯は別紙を参考とする。)その他(重力式擁壁工施工箇所は終日通行止めとする。)
	□ 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(境界)	□ 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(の設ヤード使用期間(□ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km) □ 使用条件・復旧方法(官民境界の復元を行う。) □ その他(□ 大の他(□ 尺元 □ その他(□ 人の他(□ 尺元
	☑ 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 ()) m に 方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) m に 時期 () m 正 時期 () m 正 時期 () m 直項目 (□ 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) m 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) m 直費 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議)
	□ 交通安全施設等の指定あり □ 近接公共施設等に対する制限 □ 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 □ その他()	□ 交通安全施設等の配置 (□別途図面 □ その他(mm km bm m m m m m m m m m m m m m m m m

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) □ 別途協議)<)
仮設備関係	□ 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(⇒ 乗用あり(□ その他(□ その他(□ その他(□ 別添図等 □ その他(□ 別途協議) □ 本工方法(この他(この他(□ その他(□ 別途協議))))
廃棄物関係	□ 残土処分(自由処分) 戌土処分(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= 1 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()□ 別添置 □ その他(回 上を変を乗物の処分地 (□ 再生処分場()□ 最終処分場()□ 別添置 □ その他(回 上を変を乗物の処分地 (□ 再生処分場()□ 世上を変を明正である。 」 □ 別添置 □ その他(回 人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人)))) 図書) □ 別途協議) と。】) □ 別途協議)) ことなく排水吸引機能を有する切 こ処理しなければならない。「適 主者)が産業廃棄物の処理を委託
工事支障物件関係	□ 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 ())
	□ 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())

明示項目	明 示 事 項	条件及び内容
薬液注入関係	□ 薬液注入工法等の指定あり	□ 工法区分 () 材料種類 () 施工範囲 () □ 削孔数量 () 注入量 () その他 ()
	□ 提出書類あり	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	□ その他()	
再生材使用関係	☑ 再生材使用の指定あり	□ 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)
	□ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験)	□ 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	□ 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。
	認定製品の使用について	(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】
		□ 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。
	□ その他 (再生路盤材の必須試験について)	(認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板)
	日 こり他(丹王町盆付りが気内破代こうい)	「道路の平板載荷試験」を実施すること。)
	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	□ 保管場所 () 期間 () その他 ()
	□ 現場発生品あり	□ 品名 () 数量 () 保管場所 () その他 ())
	□ 支給品あり	□ 品名() 数量() 引渡場所()) ・
	□ 盛土材等工事間流用あり	時期(平成 年 月 日) その他(□ 運搬方法(□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他())
	□ 無工程 守工事间机/II 00 9	□ 引渡場所(□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他())
		数量 (
	□ その他(□ その他(
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 年 月 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
		┃ ┃1. 本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)
		□

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	☑ 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。)□ 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。】 全ての工種に適用する。 対象工種() ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 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。
電子納品	□ 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 24年 7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3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	口 市内企業優先使用	 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	 建設資材の県内産製品優先使用	☑ 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。 ☑ 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	☑ 不当介入を受けた場合の措置	 基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て、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。 (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
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、原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	 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) 	☑ 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。
		☑ 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。

特記仕様書

伊賀市は、「三重県公共工事共通仕様書1-1-36環境対策」に基づき、環境に配慮した公共事業を実施しています。

当該工事においても、落札者はこの趣旨を十分認識し、工事期間中環境配慮が出来る事が条件です。 特に、水質汚濁・騒音・振動・大気汚染・動植物の保護等の発生が予想される場合は、事前に監督 員に報告し、最善の措置をとること。

工事中、環境に悪影響を与える事態が発生した場合は、工事を中止し、監督員に報告し、対応策を 講じ、監督員の承認後工事着手すること。

取り組みの基本となる文献、方針等の抜粋

- 1. 三重県公共工事共通仕様書 1-1-36環境対策 平成28年7月、三重県公共工事共通仕様書P1-39を参照
- 2. 公共工事、開発行為に対する県の取り組み
 - ①魚の生育環境を保全し、工事等による影響を少なくするため、工事実施期間の調整等を行う。
 - ②濁水防止対策として、地域にあった適正な仮設工法を採用し、施行させる。
- 3.「三重県」を「伊賀市」と読み替える。

当該工事で、特に環境配慮を行う項目

1.	水質汚濁防止対策	(対策項目:	□必要	⊠不要)
2.	騒音対策	(対策項目:	□必要	☑不要)
3.	振動対策	(対策項目:	□必要	☑不要)
4.	大気汚染対策	(対策項目:排ガス対策重機の使用	⊠必要	□不要)
5.	動植物の保護	(対策項目:	□必要	⊠不要)

特記仕様書

- ・当路線は、夜間開放(重力式擁壁工施工箇所は除く。)するため施工時間(通行止)については、8時30分から17時00分までとする。また、危険箇所(作業箇所)については、必要に応じてバリケード、保安灯等による安全対策を講じ夜間開放すること。
- ・ 当路線は、奥鹿野区へ通ずる主要路線であり、またスクールバス路線であることから、早期の整備が求められているため、三重県公共工事共通仕様書に明記されているとおり、早期着手、早期完了に努めること。
- ・施工時間内においては原則通行止めにより施工しますが、スクールバス運行時間においては、通行止めを解除し、安全にスクールバスが通行できるよう促すこと。(重力式擁壁工施工箇所は除く。)なお、スクールバスの運行表については次のとおりとする。(学校の催事等により運行時間が変更となった場合は、その都度協議を行うものとする。)

2017	(亚成20)	午度	伊智市立書山小学校	(スクールバス運行表)
2011	(平成との)	ナク	け見りり 月田小子似	(人) ニルハ人岸口なん

	登校						利用	人数					
奥鹿野線	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	. (文)				/学校				中学校			合計
	ואַפּיי	1年	2年	3年	4年	5年	6年	小計	1年	2年	3年	小計	
仙前	7:30							0		1		1	1
奥鹿野公民館前	7:50		1		1		1	3		1	2	3	6
青 山 小 学 校	8:10												
青 山 中 学 校	8:15												
	合計	0	1	0	1	0	1	3	0	2	2	4	7

下校時刻	午前中授業	水	月・火・木・金					
	学期始•末	5限	5限	6限:夏	6限:冬	クラブ:夏		
青 山 小 学 校	11:50	14:40	15:00	16:30	16:15			
青 山 中 学 校	12:00	14:45		16:20	16:20	17:50		
奥鹿野公民館前	12:20	15:05	15:20	16:50	16:40	18:10		
仙前	12:40	15:25		17:10	17:00	18:30		

- ※登校時の運行は、仙前~奥鹿野公民館前~青山中学校間を運行する。
- ※下校時の運行は、学校〜奥鹿野公民館前〜仙前まで運行する。
- ※夏期間は3/1~10/31 冬期間は11/1~2/28

