				Ι	事		-		几 又		当日	+		書	•	
施	行	÷ 4	F	度	平成30年度			約 018	番 8001342	号			伊	賀市		
エ		事		名	平成30年度 伊賀 (上野赤坂町工区)	市才	《道広域化	促i	進事業	舗装復日	日工事			設 計	番	号
施	I		易	所	伊賀市		上野赤坑	反田	1		地	内		設計・積 平成30年		
エ				種	開削工事及び小口	径	推進工事							積算者	検第	者
設	計	- 4	È	額			円内	消費	税相当額			円				
エ				期	平成31年2月8日まで	延	長		-	m	幅	員		_	m	
			,	I.	事	の		大	:	要			đ	包工理	由	
	アスフ 区 交	77ルト: 17アルト	铺工 事舗舗工 事舗舗 事舗工 事	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	水道 ガス] 水道] (切削 ホーバーレイエ) 水道] ガス]	A= L= A= A= L= A= L= L= L=	41 605 774 148 14 1 91 23	m m² m² m m				別	紙	の と	***	b

						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	事費											
01:交	付金事業【水	道+ガ <i>フ</i>	3									
	舗装復旧				式							
		; 					1.000					
	舗装復	Į			式							
			:				1.000					第 0001 号 明細表
		撤去』	・土工		式							分 0001 分 列加茲
		: : :					1.000					
		舗装コ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式							第 0002 号 明細表
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: : :	: :				1.000					
		区画線	製工		式							第 0003 号 明細表
		· · ·					1.000					
		安全費	į.		式		1. 300					第 0004 号 明細表
	· !	: : :					1.000					
02:交	付金事業【水	道】										

		設計 内		1	
費目 工種 種別 細別	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
舗装復旧	式				
		1 000			
		1.000			
舗装復旧	式				
		1. 000			
# + 1 1 1	<u>+</u> -				第 0005 号 明細表
撤去工・土工	式				
		1. 000			## 0000 II III / III / III
舗装工	式				第 0006 号 明細表
		1 000			
		1.000			第 0007 号 明細表
区画線工	式				• 2000
		1. 000			
<i>1</i>	式				第 0008 号 明細表
付帯工	I I				
		1. 000			## 0000 D HD/m+
安全費	式				第 0009 号 明細表
		1 000			
		1.000			
::市単独事業【水道】					
A+V+74-111	_1.				
舗装復旧	式				
		1.000			

			設 計 内			
費目	L種 種別 細別	単 位	数 量	単 価	金額	摘 要
舗装復用	E I	式				
			1.000			
l.t	W. J	<u> حا</u>	1.000			第 0010 号 明細表
	散去工・土工	式				
			1. 000			/// 0011 E BE/m +
	捕装工	式				第 0011 号 明細表
			1. 000			
	L A #6	Įs.	1.000			第 0012 号 明細表
5	安全費	式				
			1. 000			
04:市単独事業【ガス	1					
舗装復旧		式				
			1. 000			
舗装復旧	B :	式				
		•	1 000			
			1.000			第 0013 号 明細表
拍	散去工・土工	式				
			1. 000			
全	補装工	式				第 0014 号 明細表
H	III 4X —:	14				
			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
区画線	łT.	式				第 0015 号 明細表
			1.000			
安全費	.	式				第 0016 号 明細表
			1.000			
05:市単独事業【消火栓】						
舗装復旧		式				
			1.000			
舗装復旧		式				
			1.000			
	ł_	式				第 0017 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						

		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 (率計上額)	式				
		1.000			
共通仮設費計	式				
		1. 000			
純工事費	式				
		1. 000			
現場管理費	式				
		1.000			
工事原価	式				
		1. 000			
一般管理費等	式				
		1. 000			
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			

[交付金事業【水道+ガス】]

第 0001 号 明細表 撤去工・土工 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 全 回

								(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)								CB430510 (0001)
アスファルト舗装版 15cm以下	m							
			8. 000					
舗装版直接掘削・積込工								第0001号施工単価表
	m2							
			729. 000					
アスファルト塊運搬費								第0002号施工単価表
	m3							
			36. 000					
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)			30.000					
	m3							
			36. 000					
管路掘削工 (バックホウ掘削積込)			30.000					第0003号施工単価表
	m3							
砂・砂質土			36. 000					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			50.000					第0004号施工単価表
	m3							
			26 000					
			36. 000					
合 計								

「交付金事業【水道+ガス】]

【文竹並事業【小垣「ルハ】」					
第 0002 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
不陸整正(施工パッケージ)					CB410010 (0002)
	m2				
無し		.=			
		370. 000			
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0005号施工単価表
	m2				
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)					
		359. 000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0006号施工単価表
	m2				
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス					
ファルト混合物(13)		729. 000			
合 計					

第 0003 号 明細表 区画線工								1 式	
								(上段 :前 回 下段 :今 回])
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0007号施工単価表	
	m								
実線 幅 30cm 1.5mm(標準) 白			4 000						
			4.000						
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0008号施工単価表	
	m								
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標									
準) 白			37.000						
合 計		·							

[交付金事業【水道+ガス】]

第 0004 号 明細表 安全費								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
交通誘導警備員費								第0009号施工単価表
	式							
			1.000					
A 31								
合 計								

第 0005 号 明細表 撤去工・土工 1 式 (上路 ・前 回 下路 ・今 回

								(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)								CB430510 (0001)
アスファルト舗装版 15cm以下	m							
/ ^/ /			110. 000					
路面切削 (1.0m級)			220,000					第0001号単価表
THAT IN A CONT	m2							
平均切削深さ t=6cm以下			605. 000					
切削殼積込			003.000					CB210020 (0005)
	m3							
AS殼			10.000					
			18. 000					第0010号施工単価表
	m3							
			10.000					
 建設廃棄物受入れ料金 (As塊)			18.000					
定成用来物文八(MY並 (AS%)	m3							
			18.000					第0001号施工単価表
舗装版直接掘削・積込工	m2							第0001万旭工毕恤衣

			739. 000					Mragat II Harry W/III +
舗装版直接掘削・積込工	m2							第0001号施工単価表
	III∠							
			35.000					
アスファルト塊運搬費								第0002号施工単価表
	m3							
			37. 000					

第 0005 号 明細表 撤去工・土工					1 式
	T	l vii I		T	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
アスファルト塊運搬費	_				第0002号施工単価表
	m3				
		4. 000			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)					
	m3				
		41. 000			
管路掘削工 (バックホウ掘削積込)					第0003号施工単価表
でいっていだが、上・	m3				
砂・砂質土		21. 000			
発生土運搬費		21.000			第0004号施工単価表
	m3				
		01 000			
		21. 000			
合 計					

第 0006 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
不陸整正(施工パッケージ)	m2						CB410010 (0002)
無し		567. 00	0				
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	001.00					第0005号施工単価表
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)	1112	207. 00	0				
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2	201.00					第0006号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	1112	739, 00	0				
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシブ)	m2	100.00					第0011号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 密粒度アスコン改 質Ⅱ型(20)耐流動	1112	35. 00	0				
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2						第0012号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)		35, 00	0				
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2						第0013号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	***************************************	605. 00	0				
		333.00					
合 計							

第 0007 号 明細表 区画線工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0014号施工単価表
	m							
実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白			014 000					
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)			214. 000					第0007号施工単価表
	m							另0001万旭工平間及
実線 幅 30cm 1.5mm(標準) 白	111							
			6.000					
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0015号施工単価表
字ú hī 45 (持斯) 占	m							
実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白			2. 000					
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)			2.000					第0007号施工単価表
	m							710 0 0 0 0 7 7 1 1141 20
実線 幅 30cm 1.5mm(標準) 白								
			7.000					
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0008号施工単価表
 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標	m							
本 本 本 本 本 本 本 本 本 本			43. 000					
<i>⊤</i> / ⊢			10.000					
合 計								

[
第 0008 号 明細表 付帯工					1 式
				_	(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
鉄蓋撤去工(仕切弁BOX)					第0006号単価表
	個				
φ 380		10.000			
分支格士工(※小MOV)		12. 000			第0007号単価表
鉄蓋撤去工(消火栓BOX)	個				9,0007万平Ш农
□600 * 500					
		2.000			
街区基準点復元					第0008号単価表
	本				
		3.000			
		5.000			
合 計					
第 0009 号 明細表 安全費					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
カ 4hr + + + hp	出 任	*** - -	出年	△ 妬	

第 0009 号 明細表 安全費									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
交通誘導警備員費								第0016号施工単価表			
	式										
			1.000								
A											
合 計											

第 0010 号 明細表 撤去工・土工 1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回

								(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)								CB430510 (0001)
アスファルト舗装版 15cm以下	m							
//////// Hin 32/12 Toomey			8.000					
舗装版切断(施工パッケージ)								CB430510 (0010)
コンクリート舗装版 15cm以下	m							
150m2人			2.000					
舗装版直接掘削・積込工								第0001号施工単価表
	m2							
			14. 000					
舗装版直接掘削・積込工			11,000					第0001号施工単価表
	m2							
			1.000					
アスファルト塊運搬費			1. 000					第0002号施工単価表
	m3							
			1.000					
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)			1.000					
	m3							
			1.000					
無筋コンクリート塊運搬費			1.000					第0017号施工単価表
	m3							
			1.000					
 建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)			1.000					
	m3							
			1 000					
			1.000					

「市単独事業【水道】〕

第 0010 号 明細表 撤去工・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 0011 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
不陸整正(施工パッケージ)								CB410010 (0002)
	m2							
無し								
			14.000					
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)								第0006号施工単価表
	m2							
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス								
ファルト混合物(13)			14.000					
コンクリート(施工パッケージ)								第0018号施工単価表
	m3							
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小								
型車割増有り			0.100					
合 計					·		·	

[市単独事業【水道】]

第 0012 号 明細表 安全費								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
交通誘導警備員費								第0019号施工単価表
	式							
			1.000					
合 計								

[市単独事業【ガス】]

第 0013 号 明細表 撤去工・土工 1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回) 名 称 規格 単位 量 単 価 金 数 第0001号施工単価表 舗装版直接掘削・積込工 m291.000 第0002号施工単価表 アスファルト塊運搬費 m35.000 建設廃棄物受入れ料金 (As塊) m35.000 第0003号施工単価表 |管路掘削工(バックホウ掘削積込) m3砂・砂質土 1.000 第0004号施工単価表 発生土運搬費 m31.000 計

[市単独事業【ガス】]

第 0014 号 明細表 舗装工					1式
名 称 規 格	単位	数量	単 価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
不陸整正(施工パッケージ)	<u>+ 12.</u>		十 順	亚 北京	СВ410010 (0002)
	m2				
無し		83. 000			
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	_				第0005号施工単価表
 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)	m2				
		8.000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0006号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス	1112				
ファルト混合物 (13)		91. 000			
合 計					

第 0015 号 明細表 区画線工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0014号施工単価表			
	m										
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白											
			23.000								
合 計											

[市単独事業【ガス】]

第 0016 号 明細表 安全費								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
交通誘導警備員費								第0020号施工単価表
	式							
			1.000					
合 計								

[市単独事業【消火栓】]

第 0017 号 明細表 区画線工									1 式	
								(上段 :前 回	下段 :	: 今回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0021号施工単価表		
	m									
実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 黄										
			8.000							
A =1										
合 計										

舗装版直接掘削・積込工					第 0001 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				
普通作業員					
	人				
小型バックホウ運転費					第0001号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1. 000			
A 71	_	4.00.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

30-36-0085-3-012-00 - 21 - 上下水道部

アスファルト塊運搬費					第 0002 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ダンプトラック運転費	日				第0002号運転単価表
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
管路掘削工(バックホウ掘削積 砂・砂質土	込)				第 0003 号 施工単価表 100.000 m3 当り
名称	出任	w =			
	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人	数 重	単価	金額	摘要
		数 重	単価	金 額	摘要

	管路掘削工 (バックホウ掘削砂・砂質土	川積込)				第 0003 号 施工単価表 100.000 m3 当り
	名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
諸雑費						
		式	1.000			
合計		m3	100.000			
単位当り		m3	1.000	当り		
	発生土運搬費					第 0004 号 施工単価表

発生土運搬費					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
ダンプトラック運転費					第0002号運転単価表
	日				
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

上層路盤(車道・路肩部) (施工 粒度調整砕石 M-30(リサイクル語					第 0005 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 (0003)
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生		ファルト混合物()	13)		第 0006 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 (0004)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1.000	当り		

区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) 第 0007 号 施工単価表 実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白 1,000,000 m 当り 単位 数量 単 価 金 額 要 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 30cm、時間的制約 無、機·労 昼間 1,000.000 m 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 kg 1, 130, 000 比重2.0 接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9 k g 50.000 カ゛ラスヒ゛ース゛ | カ゛ラスヒ゛ース゛ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色-50.000 k g 比重-軽油 一般用 L 71.000 諸雑費 式 1.000 合計 1,000.000 m

		់ 京融式・手動〕(標準) □ 1.5mm(標準) 白					第 0007 号 施工単 1,000.000 m	
	名	.	単位	数量	単 価	金額	摘 要	
単位当り			m	1. 000	当り			
		容融式・手動〕(標準 文字 幅 15cm (機管		LTT 3/45 \			第 0008 号 施工単	

区画線工〔溶融式・手動〕(標準	進単価)				第 0008 号 施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	i) 1.5mm (標準) 白			1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1, 000. 000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	570. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25. 000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	25. 000			
軽油					
一般用	L	110. 000			

30-36-0085-3-012-00 - 26 - 上下水道部

区画線工〔溶融式・手動〕(標準 矢印・記号・文字 幅 15cm(換算		標準) 白			第 0008 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費	式	1. 000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
交通誘導警備員費					第 0009 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	単位人	数量	単価	金額	1.000 式 当り
名 称		数 量		金額	1.000 式 当り

					第 0010 号 施工単価表
					100.000 m3 ≝ り
名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
軍搬(路面切削)(施工パッケージ)					CB430020 (0006)
	m3	100.000			
 	m3	100.000			
立当り	m3	1.000	当り		
表層(車道・路肩部)(施工/	ヽ゚ <i>ッ</i> ケーシ゛)				第 0011 号 施工単価表

表層(車道・路肩部)(施工パッ			ÆI.		第 0011 号 施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 密料	L度アスコン	改負Ⅱ型(20) 耐流!	IJ		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 (0007)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動 タックコート PK-4	m2	1.000			
A =1					
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

基層(車道・路肩部)(施工パ					第 0012 号	施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再	生粗粒度アス	ファルト混合物(2	20)		1.000	m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要
層(車道・路肩部)(施工パッケージ)				C	B410240 (0008)	
骨当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスコ 20) プライムコート PK-3	m2	1.000				
計	m2	1.000				
位当り	m2	1.000	当り			

表層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再名		ファルト混合物(1	13)		第 0013 号 施工単価表 1.000 m2 当り
1/11 1 / 1 / 1/12 1 / / 4 / 00 / / / 11/11	<u>.</u>				1.000 m2
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシブ)					CB410260 (0009)
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスコン(13) タックコート PK-4	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) 第 0014 号 施工単価表 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 1,000,000 m 当り 単位 数量 単 価 金 額 要 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 1,000.000 m 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 kg 570,000 比重2.0 接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9 25, 000 k g カ゛ラスヒ゛ース゛ | カ゛ラスヒ゛ース゛ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色-25.000 k g 比重-軽油 一般用 L 44.000 諸雑費 式 1.000 合計 1,000.000 m

区画線工〔溶融式・手動〕(標準 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白	進単価)				第 0014 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		
区画線工〔溶融式・手動〕(標準 実線 幅 45cm 1.5mm(標準) 白	進単価)				第 0015 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
実線 45cm、時間的制約 無、機·労 昼間	m	1, 000. 000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	1, 700. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	75. 000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
カ゛ラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	75. 000			
軽油					
一般用	L	80. 000			

30-36-0085-3-012-00 - 31 - 上下水道部

区画線工〔溶融式・手動〕(標 実線 幅 45cm 1.5mm(標準) 白					第 0015 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	-	1, 000. 000			
	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
交通誘導警備員費					第 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	
	単位人	数量	単価	金額	1.000 式 当り
名 称		数 量 1.000		金額	1.000 式 当り

無筋コンクリート塊運搬費					第 0017 号 施工単価表
					10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ダンプトラック運転費					第0002号運転単価表
	目				
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
コンクリート(施工パッケージ)					第 0018 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			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 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増有り	m3	10.000			

1.000 当り

10.000

m3

m3

合計

単位当り

交通誘導警備員費					第 0019 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	当り 		
交通誘導警備員費					第 0020 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単価	金額	
	単位人	数量	単価	金額	1.000 式 当り
名称		数 量 1.000		金額	1.000 式 当り

区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 第 0021 号 施工単価表 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 黄 1,000,000 m 当り 称 単位 数量 単 価 金 額 要 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間 1,000.000 m 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 黄 kg 570,000 比重2.0 接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9 25, 000 k g カ゛ラスヒ゛ース゛ | カ゛ラスヒ゛ース゛ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm) 色-25.000 k g 比重-軽油 一般用 L 44.000 諸雑費 式 1.000 合計 1,000.000 m

区画線工〔溶融式・手動〕(標準 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 黄	第 0021 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0010 路面切削(1.0m級) 平均切削深さ t=6cm以下							第 0001	号単価表 150 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								
路面切削機(1.0m級)							第0002号単価表		
	目								
路面清掃車							第0003号単価表		
ブラシ式1.5m3級四輪式	目								
給水車 (2 t 車級)							第0004号単価表		
	目								
ビット・燃料消耗費							第0005号単価表		
	m2	150.00	0						
금 計	m2	150. 00	0						

30-36-0085-3-012-00 - 37 - 上下水道部

SJ0010 路面切削(1.0m 平均切削深さ	m級) t =6 c m以下						第 0001 号単価表 150 m2 当 4)
名	称 単位	数量	単 信	Щ	金	額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り					
SJ0020 路面切削機(1.	.0m級)						第 0002 号単価表 1 日 当り)
名	称 単位	数量	単	Б	金	額	摘 要	
特殊運転手								
	人							
軽油								
一般用	リットル							
路面切削機損料(1.0級)								
	供用日							
諸雑費								
	式	1.000						
合 計	日	1.000						
光件业的	н	1 000	NV 10					
単位当り	日	1.000	ョッ 					

30-36-0085-3-012-00 - 38 - 上下水道部

SJ0030 路面清掃車 ブラシ式1.5m3級四輪式					第 0003 号単価表 1 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
路面清掃車損料(ブラシ式1.5m3級四輪式)					
	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1. 000	当り		

SJ0040 給水車 (2 t 車級)					第 0004 号単価表 1 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
給水車損料 (2 t 車級)					
	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合 	目	1. 000			
単位当り	日	1.000	当り		

SJ0280 ビット・燃料消耗費							第 0005	号単価表 150 m2	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
ビット・ホルダー消耗費								<u> </u>	
	m2	150. 000							
ブラシ損耗費									
	m2	150.000							
A -1									
合 計	m2	150. 000							
			Na na						
単位当り	m2	1.000	当り 						
SJ0250 鉄蓋撤去工(仕切弁B0X) φ380							第 0006	号単価表 1 個	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
普通作業員									
	人								
合 計	個	1. 000							
W.H.Mr. In	<i>b</i>		N. I.o.						
単位当り	個	1.000	当 り 						

SJ0260 鉄蓋撤去 □600*50	工(消火栓BOX) 0								第 0007	号単価表 1 個	当り
名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
普通作業員											
		人									
合 計		個		1.000							
并 仁 N N		/III		1 000	NV 10						
単位当り		個		1.000	当り						

SJ0270 街区基準点復元					第 0008 号単価表 10 本 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
測量技師補 (外業)					
	人				
測量助手(外業)					
	人				
測量補助員(外業)					
	人				
機械経費					
	%				
合 計	本	10. 000			
単位当り	本	1.000	当り		

			 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
CB430510 (0001)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファル・舗装版
					アスファルト舗装版厚	15㎝以下
CB410010 (0002)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410040 (0003)	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)
CB410260 (0004)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ))	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3
CB210020 (0005)	切削殼積込	m3			土質	土砂
CB430020 (0006)	殻運搬(路面切削)(施工パッ ケージ)	m3				
CB410260 (0007)	表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ゛)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流 動
					瀝青材料種類	タックコート PK-4
CB410240 (0008)	基層(車道・路肩部)(施	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
	エバッケーシブ)				材料	再生粗粒度アスコン(20)
					瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3

30-36-0085-3-012-00 - 44 - 上下水道部

	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					
CB410260 (0009)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm					
	- // · /				材料	再生密粒度アスコン(13)					
					瀝青材料種類	タックコート PK-4					
CB430510 (0010)	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					
					コンクリート舗装版厚	15cm以下					
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	18-8-25(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					

小型バックホウ運転費					第 0001 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
小型バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	供日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1. 000			
H C.	, .				
単位当り	日	1.000	当り		

30-36-0085-3-012-00 - 46 - 上下水道部

ダンプトラック運転費					第 0002 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
一般運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料					
	供用日				
タイヤ損耗費					
	供用日				
諸維費					
	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	目	1.000	当り		

30-36-0085-3-012-00 - 47 - 上下水道部



交付金事業【水道+ガス】

						変更前					変更後		
名称	形状・寸法	単位				計算式			数量		計算式		数量
				平面図 (4)									
舗装切断工	As 15cmまで	m	L=	8. 14				=	8				
路面切削工	t=3cm	m2											
舗装版処分工	切削殼	m3											
舗装版破砕工	t≤10cm	m2	A=	t =50 728. 93				=	729				
舗装版処分工		m3	v=	36. 45				=	36				
				路盤面積		厚	<u>'</u>						
機械掘削工		m3	V=	359. 0	×	0.10 =	= 35.90	=	36				
発生土処分工		m3	v=	36. 00				=	36				
						路盤工控除							
不陸整正工	補足材無 W=1.8m以上	m2	A =	729		-359. 0		=	370				
水道+ガス 路盤工	W=1.8m以下 再生粒調砕石 RM-30 t=100	m2	A=	土工延長 179.70	×	影響+掘削幅 2.00 =	= 359.40	=	359				
表層工(車道1層)	再生密粒度(13) t = 50	m2	A=	728. 93				=	729				
オーバーレイエ	再生密粒度(13) t=50	m2											

交付金事業【水道+ガス】

					変	更前				変更後		
名称	形状・寸法	単位			計算式			数量		計算式		数量
				平面図 (4)								
区画線工	実線 白色 W150	m										
	実線 白色 W200	m										
	実線 白色 W300	m										
	実線 白色 W450	m										
区画線工	停止線 t=30cm	m	L=	4. 10			=	4. 10				
	文字・記号(止まれ) 15cm換算	m	L=	37. 40			=	37. 40				

交付金事業【水道】

					変更前							変更後			
名称	形状・寸法	単位					計算式				数量		計算式		数量
				平面図 (1)	平面図 (2)	平面図 (3)	平面図(4)								奴里
舗装切断工	As 15cmまで	m	L=	16. 87	14. 85	83.06				=	114. 8				
路面切削工	t=3cm	m2	L=	604. 68						=	605				
				t=30											
舗装版処分工	切削殼	m3	v =	18. 14						=	18				
舗装版破砕工	t=5cm	m2	A =	225. 51	15. 91	497.71				=	739				
舗装版破砕工	t=10cm	m2	A =		35. 32					=	35				
				t =50											
舗装版処分工		m3	v =	11. 28	0.80	24. 89				=	37				
				t =100											
舗装版処分工		m3	v =		3. 53					=	4				
					路盤面積		厚								
機械掘削工		m3	v =		207.0	×	0.10	=	20.70	=	21				
発生土処分工		m3	v =	21.00						=	21				
不陸整正工	補足材無	m2	A =	225. 51	51. 23	497.71	-207.0			=	567				
水道				平面図(1) 土工延長	平面図(3) +工延長	界	≶響+掘削帏	届							
路盤工	再生粒調砕石 RM-30 t=100	m2	A=	64. 30	108. 40	×	1. 20	=	207. 24	=	207				
PH IIIL-	7° ライムコート W=2. 4m以上	1112	11	31.00	100.10		1.20		201.21		201				
表層工(車道1層)	再生密粒度(13) t=50	m2	A =	225. 51	15. 91	497. 71				=	739				
201 - (TAZVE)	タックコート			220.01	10.01	201111									
表層工(車道2層)		m2	A=		35. 32					=	35. 32				
スパーユ (十足が百)	7° ライムコート	1112	- 11		00.02						00.02				
基層工(車道2層)	再生粗粒度(20) t = 50	m2	A=		35. 32					=	35. 32				
金元日二 (十)足の目)	17.11.11.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.	1112	11		00.02						00.02				
オーバーレイエ	再生密粒度 (13) t=30	m2	A=	604. 68						=	604. 68				
A MAT	TT 上山仁(文 (13) t=30	1112	Λ-	004.00						_	004.00				

交付金事業【水道】

							変更	 〔前					変更後		
名称	形状・寸法	単位					計算式				数量		計算式		数量
				平面図 (1)	平面図 (2)	平面図 (3)	平面図(4)				奴里				数里
区画線工	(字)的 点点 W1F0			90. 99		123. 00				=	213. 99				
区曲線工	実線 白色 W150	m	L=	90.99		123.00				_	213. 99				
	実線 白色 W200	m													
	実線 白色 W300	m	L=	6. 00						=	6. 00				
	実線 白色 W450		L=			1. 61				=	1. 61				
	夫/称 日包 W450	m	L-			1.01				_	1. 01				
区画線工	停止線 t=30cm	m	L=	4. 50	2.50					=	7. 00				
	文字・記号(止まれ)														
	15cm換算	m	L=	37. 40	5. 34					=	42.74				
付帯工	仕切弁BOX撤去	箇所	N=	5. 00		5. 00	2.00			=	12. 00				
	消火栓・空気弁BOX撤去	箇所	N=	1.00			1.00			=	2.00				
	街区基準点復元	箇所	N=	2. 00		1.00				=	3. 00				

市単独事業【水道】

						変見	き前				変更	更後		
名称	形状・寸法	単位				計算式			数量		計算式			数量
				平面図 (1) 平面図 (3)										双里
舗装切断工	As 15cmまで	m	L=	1. 16 6. 45				=	8					
舗装切断工	Co 15cmまで	m	L=	2. 30				=	2					
	As													
舗装版破砕工	t=5cm	m2	A =	7. 02 7. 00				=	14					
	Со													
舗装版破砕工	t=10cm	m2	A =	0. 45				=	0.5					
				t =50										
舗装版処分工	As	m3	V =	0. 35 0. 35				=	1					
				t =100										
舗装版処分工	Со	m3	V =	0.05				=	0.05					
				路盤面積		厚								
機械掘削工		m3			×	0.10	=							
発生土処分工		m3												
不陸整正工	補足材無	m2	A=	7. 02 7. 45				=	14					
水道				土工延長	Ę	影響+掘削巾	Ē							
路盤工	再生粒調砕石 RM-30 t =100	m2			×	1.20	=							
	プ ライムコート W=2.4m以上													
表層工(車道1層)	再生密粒度(13) t =50	m2	A=	7. 02 7. 00				=	14					
コンクリート舗装	18-8-25	m2	A=	0. 45				=	0.45					

市単独事業【ガス】

						変更	ぎ前					変更後		
名称	形状・寸法	単位				計算式				数量		計算式		数量
				平面図 (3)						奴里				
舗装切断工	As 15cmまで	m												
	As													
舗装版破砕工	t=5cm	m2	A=	91. 10					=	91				
	Со													
舗装版破砕工	t=10cm	m2												
				t =50										
舗装版処分工	As	m3	V=	4. 56					=	5				
				t =100										
舗装版処分工	Со	m3												
				路盤面積		厚								
機械掘削工		m3	V=	8. 0	×	0.10	= 0.80	1	=	1				
発生土処分工		m3	V=	1.00					=	1				
不陸整正工	補足材無	m2	A=	91. 10		-8.0			=	83				
ガス				土工延長		影響+掘削帧								
路盤工	再生粒調砕石 RM-30 t =100	m2	A=	7. 00	×	1. 20	= 8.40	1	=	8				
	プ [°] ライムコート W=2. 4m以上													
表層工(車道1層)	再生密粒度(13) t =50	m2	A=	91. 10					=	91				
区画線工	実線 白色 W150	m	L=	23. 40					=	23. 40				

市単独事業【消火栓】

				変更前				変更後									
名称	形状・寸法	単位			計算式				数量			計算式					数量
				平面図 (1) 平面図 (4)													
区画線工	実線 黄色 W150	m	L=	4.00 4.00				=	8								

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	□ 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)
	■ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 ()
	■他機関との協議が未完了	□ 協議が必要な機関名(
	□:占用物件との工程調整の必要あり □:その他 ()	□ 占用物件名 (□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ())) □ その他 ()
	2 C. 12 (
用地関係	用地補償物件の未処理箇所あり	□ 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)
	□ 仮設ヤードの有無	□ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他 () □ 別途協議)
		仮設ヤード使用期間()) 「
	□ その他 ()	□ 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) 使用条件・復旧方法 ()
	,	こ その他(
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	☑ 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 () □ 加速協議) □ 加速協議) □ 加速協議)
	■事業損失防止に関する調査あり	□ 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)
	□ その他()	ロ その他(
安全対策関係	☑ 交通安全施設等の指定あり	□ 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 (2人) (うち交通誘導警備員 A (人))
		□ 施工時間の制限
	□ 近接公共施設等に対する制限	□ 工法制限あり ・近接公共施設名等 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ())
		・制限を受ける工種 ()
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	・制限内容 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	- エッかで 元版IF来でA 7 る例成地以ずでHACの9	□ 保安要員の配置
	□ イメージアップ経費適用工事	□ イメージアップの内容(率分) ())
	□ 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	
		□ 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() □ 別途協議))
2.2	□ 仮設物の構造及び施工方法の指定	 □ 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 (□) 兼用あり (○ その他 () ○ 別途協議) □ その他 () □ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 施工方法 (○ その他 () ○ 別途協議))))
廃棄物関係	図 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(☑ 産業廃棄物の処分地 (☑ 再生処分場() □ 最終処分場() □ 別添図書) く排水吸引機能を有する切 しなければならない。「適 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	② 支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 ② 水道 ② ガス □ 有線 □ その他 () 移設時期 (□ 平成 年 月 頃 □ 別途協議) 応護 (○ その他 ()
理を含む)関係		□ 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
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 ()
	□ 提出書類あり	1	工法関係() 材料関係()
	□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 □ その他 (7.016 /
			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) 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)
	□ 六価クロム溶出試験あり (環境告示第46号溶出試験)		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】
		Ø	「社主協定製品の品名欄については、設計単個表の品名を能入すること」 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。
			(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()		その他(
その他	□ 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 □ 支給品あり		品名 () 数量 () 保管場所 () その他 ()) 品名 () 数量 () 引渡場所 ()
	山 天和 田 80 9		明有 (
	□ 盛土材等工事間流用あり	1-	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 ())
		1-	引渡場所 (口 別添図等 口 別途協議 口 その他 ()) 数量 (km)
	□ その他 ()		SOLUTION (LEINANDING (LEIN
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29年11月1日))
適 用 木 仟			ニ里原公共工事共通任保責(平成20年7月版)を適用(部分以正を行うた内谷も占む(取利以正:平成29年11月1日)) 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用
		1-	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)
		1-	「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:
		1_	サ. 平工事を担当する又仮収回すの以右は石品の通りである。 又仮収回右. 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)
		Ø	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
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	☑ 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 V E 方式 □ 契約後 V E 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		1-	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		V	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		v	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	_	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	\	 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。 (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	 ☑ 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)	☑ 箇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 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。