

工 事 設 計 書

施 行 年 度	平成31年度	契 約 番 号	伊 賀 市		
		2019000301			
工 事 名	平成31年度 伊賀市水道広域化促進事業 舗装復旧工事 (大沢1・3・4工区)				設 計 番 号
施 工 場 所	伊 賀 市 千 戸 地 内				設 計 ・ 積 算 年 月 日
					平成31年4月19日
工 種	開削工事及び小口径推進工事				積 算 者
					検 算 者
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円				
工 期	令和元年9月20日まで	延 長	- m	幅 員	- m
工 事 の 大 要					起 工 理 由
<p>【交付金事業】</p> <p>アスファルト舗装工(切削オーバーレイ工) A = 9,910 m²</p> <p>区画線工 1式</p> <p>【市単独事業】</p> <p>アスファルト舗装工(切削オーバーレイ工) A = 4,920 m²</p> <p>区画線工 1式</p>					別 紙 の と お り

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
01:交付金事業								
舗装復旧				式				
					1.000			
舗装復旧				式				
					1.000			
		撤去工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		舗装工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		区画線工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		附帯工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
		安全費		式				第 0005 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
02:市単独事業								
舗装復旧				式				
					1.000			
舗装復旧				式				
					1.000			
	撤去工			式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	舗装工			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	区画線工			式				第 0008 号 明細表
					1.000			
	附帯工			式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	安全費			式				第 0010 号 明細表
					1.000			
03:消火栓								

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消火栓				式				
					1.000			
消火栓				式				
					1.000			
	区画線工			式				第 0011 号 明細表
					1.000			
	安全費			式				第 0012 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								
運 搬 費				式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[交付金事業]

第 0001 号 明細表 撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面切削(施工パッケージ) 全面切削6cm以下(4000m2を超え) 段差すりつけ の撤去無し	m2				CB430010(0001)
		9,910.000			
殻運搬(路面切削)(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
		297.000			
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3				
		297.000			
合 計					

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
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 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)	m2				第0002号施工単価表
		9,910.000			
合 計					

[交付金事業]

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) 実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m	9.000			第0003号施工単価表
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	285.000			第0004号施工単価表
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	4.000			第0005号施工単価表
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	37.000			第0006号施工単価表
合 計					

[交付金事業]

第 0004 号 明細表 附帯工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既設BOX撤去工(仕切弁BOX)	箇所				第0001号単価表
		15.000			
既設BOX撤去工(消火栓・空気弁BOX)	箇所				第0003号単価表
		8.000			
BOX交換(消火栓・空気弁BOX)	箇所				第0005号単価表
		1.000			
合 計					

第 0005 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	式				第0012号施工単価表
		1.000			
合 計					

[交付金事業]

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
建設機械運搬費		台				第0016号施工単価表
			2.000			
合 計						

[市単独事業]

第 0006 号 明細表 撤去工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削(施工パッケージ) 全面切削6cm以下(4000m2を超え) 段差すりつけ の撤去無し	m2				CB430010(0001)	
		4,920.000				
殻運搬(路面切削)(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表	
		148.000				
建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3					
		148.000				
合 計						

第 0007 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) 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)	m2				第0002号施工単価表	
		4,920.000				
合 計						

[市单独事業]

第 0008 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) 実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白	m	5.000			第0003号施工単価表
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	10.000			第0004号施工単価表
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m	6.000			第0005号施工単価表
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	17.000			第0006号施工単価表
合 計					

[市単独事業]

第 0009 号 明細表 附帯工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既設BOX撤去工(仕切弁BOX)		箇所				第0001号単価表
			15.000			
既設BOX撤去工(消火栓・空気弁BOX)		箇所				第0003号単価表
			4.000			
合 計						

第 0010 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		式				第0013号施工単価表
			1.000			
合 計						

[消火栓]

第 0011 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〔熔融式・手動〕(標準単価)		m				第0014号施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 黄(鉛・カムリ-)			28.000			
合 計						

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		式				第0015号施工単価表
			1.000			
合 計						

殻運搬（路面切削）（施工パッケージ）

第 0001 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬（路面切削）（施工パッケージ）	m3	100.000			CB430020(0002)
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）

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）

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） 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			CB410260(0003)
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）
実線 幅 30cm 1.5mm（標準） 白

第 0003 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 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15~18% 白 比重2.0	kg	1,130.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	50.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	50.000			
軽油 一般用	L	71.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 30cm 1.5mm（標準） 白		第 0003 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〕（標準単価） 破線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白		第 0004 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〕 破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	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			
ガラスビーズ 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	49.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 破線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白					第 0004 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			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白					第 0005 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	570.000				
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				

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

第 0005 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000			
軽油 一般用	L	44.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
矢印・記号・文字幅 15cm（換算） 1.5mm（標準） 白

第 0006 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〕 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼 間	m	1,000.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算） 1.5mm（標準） 白

第 0006 号 施工単価表
 1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
ガラスビーズ					
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			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

舗装版直接掘削・積込工

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
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
小型バックホウ運転費	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

アスファルト塊運搬費					第 0008 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	日				第0002号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

不陸整正工 補足材なし					第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
タンバ運転費	日				第0003号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

不陸整正工 補足材なし		第 0009 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			

表層工・人力施工（車道・路肩） 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3		第 0010 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
再生密粒度アスコン (13)	t	12.573			第0011号施工単価表	

表層工・人力施工（車道・路肩）
 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3

第 0010 号 施工単価表
 100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト乳剤 PK-3	リットル				
振動ローラ運転	日				
振動コンパクタ運転費	日				第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

再生密粒度アスコン (13)					第 0011 号 施工単価表 1.000 t 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生密粒度アスコン (13)	t	1.000				
合計	t	1.000				
単位当り	t	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0012 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 0013 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			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 黄（鉛・クロムフリー）					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	
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有 量15～18% 黄 比重2.0	kg	570.000				
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000				

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
 実線幅 15cm 1.5mm（標準） 黄（鉛・クロムフリー）

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
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000			
軽油 一般用	L	44.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

交通誘導警備員費

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
交通誘導警備員B	人				

交通誘導警備員費

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
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

建設機械運搬費

第 0016 号 施工単価表
1.000 台 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トレーラ	台	1.000			
合計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

SF1001 既設BOX撤去工(仕切弁BOX)					第 0001 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋撤去工(仕切弁BOX) φ 380	個	1.000			第0002号単価表
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	4.000			CB430510(0004)
舗装版直接掘削・積込工	m2	1.000			第0007号施工単価表
アスファルト塊運搬費	m3	0.100			第0008号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.100			
不陸整正工 補足材なし	m2	1.000			第0009号施工単価表
表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3	m2	1.000			第0010号施工単価表
合 計	箇所	1.000			

SF1001	既設BOX撤去工(仕切弁BOX)					第 0001 号単価表 1箇所 当り
	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0250	鉄蓋撤去工(仕切弁BOX) φ380					第 0002 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			
	単位当り	個	1.000	当り		

SF1002 既設BOX撤去工(消火栓・空気弁BOX)					第 0003 号単価表	1 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鉄蓋撤去工(消火栓BOX) □600*500	個	1.000			第0004号単価表		
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	4.000			CB430510(0004)		
舗装版直接掘削・積込工	m2	1.000			第0007号施工単価表		
アスファルト塊運搬費	m3	0.100			第0008号施工単価表		
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.100					
不陸整正工 補足材なし	m2	1.000			第0009号施工単価表		
表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3	m2	1.000			第0010号施工単価表		
合 計	箇所	1.000					

SF1002	既設BOX撤去工(消火栓・空気弁BOX)				第 0003 号単価表	1箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0260	鉄蓋撤去工(消火栓BOX) □600*500				第 0004 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					
単位当り	個	1.000	当り				

SF1003 BOX交換(消火栓・空気弁BOX)		第 0005 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鉄蓋撤去工(消火栓BOX) □600*500	個	1.000			第0004号単価表	
鉄蓋設置工(消火栓BOX) □600*500	個	1.000			第0006号単価表	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	4.000			CB430510(0004)	
舗装版直接掘削・積込工	m2	1.000			第0007号施工単価表	
アスファルト塊運搬費	m3	0.100			第0008号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.100				
不陸整正工 補足材なし	m2	1.000			第0009号施工単価表	
表層工・人力施工(車道・路肩) 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3	m2	1.000			第0010号施工単価表	

SF1003 BOX交換(消火栓・空気弁BOX)		第 0005 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0270 鉄蓋設置工(消火栓BOX) □600*500		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			
単位当り	個	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB430010(0001)	路面切削(施工パッケージ)	m2			施工区分・平均切削深さ	全面切削6cm以下(4000m2を超え)
					段差すりつけの撤去作業	段差すりつけの撤去無し
CB430020(0002)	殻運搬(路面切削)(施工パッケージ)	m3				
CB410260(0003)	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(0004)	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

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
特殊作業員	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			
単位当り	日	1.000	当り		

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				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

タンパ運転費

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
タンパ（ランマ）賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

振動ローラ運転

第 0004 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
振動ローラ機械損料	供日				
軽油 一般用	リットル				
特殊作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

振動コンパクタ運転費

第 0005 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
振動コンパクタ 機械損料	供日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

(補助)舗装復旧工事 (大沢 1・3・4 工区)

舗装本復旧数量計算書

切削オーバーレイ工数量計算書

1号路線(交付金事業)

測 点	距 離	舗装版切削オーバーレイ工 t=3cm								
		幅 員 (m)	平均幅員 (m)	数 量 (m2)						
NO. 0		10.000								
NO. 0+4.7	4.700	5.400	7.700	36.19						
NO. 0+4.7			2.700							
NO. 0+5.7	1.000									
NO. 0+5.7		5.700	2.850							
NO. 0+33.0	27.300	5.400	5.550	151.52						
NO. 0+33.0		2.700	4.050							
NO. 1	7.000	2.450	2.575	18.03						
NO. 2	40.000	2.450	2.450	98.00						
NO. 2+ 38.0	38.000	2.550	2.500	95.00						
NO. 2+ 38.0		5.450	4.000							
NO. 3	2.000	5.450	5.450	10.90						
NO. 3+ 16.0	16.000	5.500	5.475	87.60						
NO. 3+ 16.0		2.600	4.050							
NO. 3+ 27.0	11.000	2.700	2.650	29.15						
NO. 4	13.000	2.700	2.700	35.10						
NO. 5	40.000	2.700	2.700	108.00						
NO. 5+ 25.0	25.000	2.700	2.700	67.50						
NO. 5+ 25.0		5.400	4.050							
NO. 5+ 28.0	3.000	5.400	5.400	16.20						
NO. 5+ 28.0		2.700	4.050							
NO. 6	12.000	2.700	2.700	32.40						
NO. 6+ 33.0	33.000	2.700	2.700	89.10						
NO. 6+ 33.0		5.400	4.050							
NO. 6+ 36.0	3.000	5.000	5.200	15.60						
NO. 6+ 36.0		2.700	3.850							
NO. 7	4.000	2.700	2.700	10.80						
NO. 8	40.000	2.700	2.700	108.00						
NO. 8+ 25.5	25.500	3.100	2.900	73.95						
NO. 8+ 25.5		5.400	4.250							
NO. 9	14.500	5.400	5.400	78.30						
NO. 9+ 2.0	2.000	5.400	5.400	10.80						
NO. 9+ 2.0		2.700	4.050							
NO. 10	38.000	2.700	2.700	102.60						
NO. 11	40.000	2.700	2.700	108.00						
小 計	440.000			1382.74						

切削オーバーレイ工数量計算書

2号路線(交付金事業)

測 点	距 離	舗装版切削オーバーレイ工 t=3cm								
		幅 員 (m)	平均幅員 (m)	数 量 (m2)						
NO. 0		7.800								
NO. 0+ 5.5	5.500	4.600	6.200	34.10						
NO. 1	34.500	4.600	4.600	158.70						
NO. 2	40.000	4.600	4.600	184.00						
NO.2+32.0	32.000	4.600	4.600	147.20						
NO.2+32.0		2.300	3.450							
NO. 3	8.000	2.300	2.300	18.40						
NO. 3+ 6.4	6.400	2.300	2.300	14.72						
NO. 3+ 6.4		6.400	4.350							
NO. 3+11.0	4.600	5.600	6.000	27.60						
NO. 3+11.0		2.800	4.200							
NO. 4	29.000	2.800	2.800	81.20						
NO. 4+ 11.5	11.500	2.800	2.800	32.20						
NO. 4+ 11.5		9.200	6.000							
NO. 4+ 14.0	2.500	9.200	9.200	23.00						
NO. 4+ 18.0	4.000	5.600	7.400	29.60						
NO. 5	22.000	5.600	5.600	123.20						
NO. 6	40.000	5.600	5.600	224.00						
NO. 7	40.000	5.600	5.600	224.00						
NO. 7+ 23.0	23.000	5.400	5.500	126.50						
NO. 7+ 23.0		2.700	4.050							
NO. 8	17.000	2.700	2.700	45.90						
NO. 9	40.000	2.700	2.700	108.00						
NO. 9+ 24.5	24.500	2.700	2.700	66.15						
NO. 9+ 24.5		5.400	4.050							
NO.10	15.500	5.400	5.400	83.70						
NO.11	40.000	5.600	5.500	220.00						
NO.11+ 26.5	26.500	5.600	5.600	148.40						
NO.11+ 29.0	2.500	8.700	7.150	17.88						
NO.11+ 35.5	6.500	8.300	8.500	55.25						
NO.11+ 39.0	3.500	4.600	6.450	22.58						
NO.12	1.000	4.600	4.600	4.60						
NO.12+ 15.5	15.500	4.800	4.700	72.85						
小 計	495.500			2293.73						

切削オーバーレイ工数量計算書

3号路線(交付金事業)

測 点	距 離	切削オーバーレイ工 t=3cm								
		幅 員 (m)	平均幅員 (m)	数 量 (m2)						
NO.0		5.600								
NO.1	40.000	5.600	5.600	224.00						
NO.2	40.000	5.600	5.600	224.00						
NO.3	40.000	5.600	5.600	224.00						
NO.3+ 11.0	11.000	5.600	5.600	61.60						
NO.4	29.000	5.600	5.600	162.40						
NO.4+10.0	10.000	5.600	5.600	56.00						
NO.5	30.000	5.600	5.600	168.00						
NO.6	40.000	5.600	5.600	224.00						
NO.7	40.000	5.600	5.600	224.00						
NO.7+ 1.0	1.000	5.600	5.600	5.60						
NO.3+ 11.0へ口	①	10.60	2.80	10.90						
	S=	12.15	A=	14.84						
	②	10.90	5.40	9.40						
	S=	12.85	A=	25.38						
	③	9.40	2.90	8.90						
	S=	10.60	A=	12.90						
NO.4+ 10.0へ口	①	6.10	5.60	8.40						
	S=	10.05	A=	17.07						
	②	8.40	5.00	8.40						
	S=	10.90	A=	20.05						
	③	8.40	5.60	6.30						
	S=	10.15	A=	17.64						
合 計	281.000			1681.48						

切削オーバーレイ工数量計算書

4号路線(交付金事業)

測 点	距 離	切削オーバーレイ工 t=3cm								
		幅 員 (m)	平均幅員 (m)	数 量 (m2)						
NO.0		9.000								
NO.0+5.5	5.500	9.000	9.000	49.50						
NO.0+10.3	4.800	5.100	7.050	33.84						
NO.0+10.3		5.600								
NO.0+21.5	11.200	5.600	5.600	62.72						
NO.0+25.0	3.500	11.800	8.700	30.45						
NO.0+30.0	5.000	11.800	11.800	59.00						
NO.0+33.5	3.500	5.600	8.700	30.45						
NO.1	6.500	5.600	5.600	36.40						
NO.1+23.0	23.000	5.600	5.600	128.80						
NO.1+26.7	3.700	9.400	7.500	27.75						
NO.1+32.5	5.800	9.400	9.400	54.52						
NO.1+32.5		5.600								
NO.2	7.500	5.600	5.600	42.00						
NO.3	40.000	5.600	5.600	224.00						
NO.4	40.000	5.600	5.600	224.00						
NO.5	40.000	5.600	5.600	224.00						
NO.6	40.000	5.600	5.600	224.00						
NO.7	40.000	5.600	5.600	224.00						
NO.7+31.0	31.000	5.600	5.600	173.60						
NO.7+31.0		5.400								
NO.7+33.5	2.500	9.500	7.450	18.63						
NO.8	6.500	9.500	9.500	61.75						
NO.8+0.8	0.800	9.500	9.500	7.60						
NO.8+0.8		5.600								
NO.8+30.0	29.200	5.600	5.600	163.52						
NO.8+33.0	3.000	5.600	5.600	16.80						
NO.8+36.5	3.500		2.800	9.80						
NO.8+36.5										
NO.9	3.500	5.600	2.800	9.80						
NO.9+5.0	5.000	5.600	5.600	28.00						
NO.10	35.000	5.600	5.600	196.00						
NO.11	40.000	5.600	5.600	224.00						
小 計	440.000			2584.93						

(市単)舗装復旧工事 (大沢 1・3・4 工区)

舗装本復旧数量計算書

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 転用あり（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） 運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（雑排水）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適 用 条 件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：平成30年7月1日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> 契約後のVE提案に関する特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」 試行対象工事に係る特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているため、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から工事請負者に対する指示又は通知等の支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により工事請負者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者： <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際に変更対象となるかどうかについて受注者・発注者の共通の目安を示す三重県設計変更ガイドライン（案）（平成27年4月1日）を参考とする。（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 三重県を伊賀市と読み替える。 ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
社会保険等未加入対策	<input checked="" type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input checked="" type="checkbox"/> 適用除外でないにもかかわらず社会保険等に未加入である建設業者を下請契約（受注者が直接締結する請負契約に限る。）の相手方としてはならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 下請契約に先立って、選定の候補となる業者について社会保険等の加入状況を確認し、適用除外でないにもかかわらず社会保険等に未加入である場合には、早期に加入手続きを進めるよう指導を行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

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

伊賀市
 平成28年6月