		-		•	事		<u>.</u> !	設	ļ -		計				当	•		
施	行	年	度	令和2	年度			約 02000	番 0256	号			伊	賀市				
エ	Ī	<b></b>	名	令和2年度 区)	伊賀市	水道	施設整備	事業	舗装	復旧工	事(大洲	₹5工		設	計	番	号	
施	エ	場	所	伊賀市			千戸	i			地内	j	設計・積算年月   令和2年4月9日					
エ			種	開削工事及	開削工事及び小口径推進工事									積算:	者	検第	i者	
設	計	金	額		円  内消費税相当額													
エ			期	令和2年11」	30日	延	長		_	m	幅	員	,		-	m		
			エ	事		の		大		要			đ	呈工	理	由		
	土工 舗装 ( 4 土工	· 加取 工 表 以撤切取 不表 处报 以撤切取 不表 以撤切取 不表 栓工	断裹 幸暑 下去断裹 幸暑 )	L=670m A=3750 m <sup>2</sup> E A=3750 m <sup>2</sup> A=3750 m <sup>2</sup> 原) L=810 m A=3250 m <sup>2</sup>						1.0式		別	紙	O	と	お	b	

			訳表		
費目 工事 工種 種別	単位	数量	単 価	金額	摘  要
本工事費					
01: φ75以上路線					
φ75以上路線	式	1 000			
φ75以上路線	式	1.000			
土工・撤去工	式	1.000			第 0001 号 明細表
舗装工	式	1.000			第 0002 号 明細表
		1.000			第 0003 号 明細表
安全費	式	1. 000			
02: φ50以下路線					
φ50以下路線	式				
		1. 000			

			設計 内	訳表		
費目 工事 区分	工種種別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
	φ 50以下路線	式				
			1. 000			
	土工・撤去工	式				第 0004 号 明細表
			1. 000			
	舗装工	式				第 0005 号 明細表
			1.000			
	安全費	式				第 0006 号 明細表
			1.000			
03:消火栓						
消火栓		式				
			1. 000			
ì	消火栓	式				
			1.000			
	区画線工	式				第 0007 号 明細表
			1.000			
直接工事費計		式				
			1.000			

		設 計 内	訳表		
費目 工事 工種 種別	単 位	数量	単 価	金額	摘要
間接工事費					
共通仮設費					
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			

				設 計 内	訳 表			
費目 工事 区分	工種	種別	単位	数量	単(	画	金 額	摘  要
  消費税及び地	:	:	式					
				1. 000				
本工事費計	· · ·		式					
				1.000				
	· · ·							
	· · · · · · ·							
	, , , ,							
	· · · · ·							
	: : : :							
	: : :							

第 0001 号 明細表 土工・撤去工

1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)

					(上段 :前 回 下段 :今 回)					
細別規格	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									
770 77 HILLSON TOOMS		670.000								
舗装切断排水処理					第0001号単価表					
	t									
		5. 000								
舗装版直接掘削・積込工	m2 3,750				第0002号施工単価表					
	m2									
	3, 750. 00									
アスファルト塊運搬費	0				第0003号施工単価表					
	m3									
		188. 000			第0001号単価表 第0002号施工単価表 第0002号単価表 第0004号単価表					
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	0									
	III S									
		188. 000								
既設BOX撤去工(仕切弁BOX)	答示				第0002号単価表					
	固別									
	m3 188 m3 188 箇所 28	28. 000								
既設BOX撤去工(消火栓BOX)	经证				第0004号単価表					
	固別「									
		5. 000								
既設BOX撤去工(空気弁BOX)	松言仁				第0006号単価表					
	箇所									
		1.000								

### [ ø 75以上路線]

第 0001 号 明細表 土工・撤去工										1 式	
								(上段	:前回	下段	:今回
細 別 規格	単 位	数	量	単 1	価	金	額		摘	要	
合 計											

第 0002 号 明細表 舗装工 1 式												
							(上段 :前 回	下段	: 今	回)		
単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要				
							CB410010 (0003)					
m2												
	0.7	F0 000										
	3, 7	50.000					<b>第</b> 0005日长工光年末					
0							弗0005					
m2												
	3, 7	50.000										
		m2 3,7	m2 3,750.000	m2 3, 750. 000 m2	m2 3,750.000 m2	m2 3,750.000 m2	m2 3, 750. 000 m2	単位     数量     単価     金額     摘       m2     3,750.000     CB410010 (0003)       m2     第0005号施工単価表	単位数量単価金額       CB410010(0003)         m2       3,750.000         m2       第0005号施工単価表	単位     数量     単価     金額     摘要       m2     3,750.000     CB410010(0003)         m2     第0005号施工単価表		

## [ ø 75以上路線]

E 1								
第 0003 号 明細表 安全費								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
交通誘導警備員費								第0006号施工単価表
	式							
			1.000					
合 計								

## [ ø 50以下路線]

第 0004 号 明細表 土工・撤去工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	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							
7/////// 一		8	10.000					
舗装切断排水処理								第0001号単価表
	t							
			6.000					
舗装版直接掘削・積込工	_							第0002号施工単価表
	m2							
		3, 2	50.000					
アスファルト塊運搬費	0							第0003号施工単価表
	m3							
		10	63. 000					
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3							
	m3							
		10	63. 000					
既設BOX撤去工(仕切弁BOX)	箇所							第0002号単価表
	固刀							
			10.000					
合 計								

## [ ø 50以下路線]

単位	N//						1 式	
畄 台	Net.							
畄 台	Met						(上段 :前 回 下段 :	今 回)
<del>+</del>	数	量	単	価	金	額	摘  要	
							CB410010 (0003)	
m2								
	3, 2	50.000						
							第0005号施工単価表	
m2								
	3, 2	50.000						
		3, 2 m2	3, 250. 000	3, 250. 000 m2	3, 250. 000 m2	3, 250. 000 m2	m2 3, 250. 000 m2	m2 3, 250. 000 第0005号施工単価表

第 0006 号 明細表 安全費								(上段 : 前 回	1 下段	:今 [	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要	• / 🗀	<u>-17</u>
交通誘導警備員費	式							第0007号施工単価表			
			1. 000								
合 計											

## [消火栓]

第 0007 号 明細表 区画線工									1 式	
								(上段 :前 回	下段	: 今回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0008号施工単価表		
	m									
実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 黄(鉛・クロムフリー)										
			14.000							
合 計										

アスファルト塊運搬費					第 0001 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0001号運転単価表
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
舗装版直接掘削・積込工					第 0002 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				

舗装版直接掘削・積込工					第 0002 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
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 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	10.000 m3 当り 摘 要
	単位日	数量	単価	金額	10.000 m3 当り
名称		数 量 10.000		金額	10.000 m3 当り 摘 要

無筋コンクリート塊運搬費					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0001号運転単価表
	日				
合計	m3	10.000			
)	0	1 000	NV 10		
単位当り	m3	1. 000	<b>ヨ</b> り		
表層(車道・路肩部)(施工パッ	ケーシ゛)				第 0005 号 施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生		ファルト混合物 (1	(3)		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			

1.000

1.000 当り

m2

m2

合計

単位当り

交通誘導警備員費					第 0006 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		
		l .			
交通誘導警備員費					第 0007 号 施工単価表
交通誘導警備員費					第 0007 号 施工単価表 1.000 式 当り
交通誘導警備員費 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単価	金額	1.000 式 当り
名 称	単位人	数量	単価	金額	1.000 式 当り
名 和		数量	単価	金額	1.000 式 当り
名 称		数 量		金額	1.000 式 当り
名 称 交通誘導警備員 B	人			金額	1.000 式 当り

区画線工 [溶融式・手動] (標準単価) 第 0008 号 施工単価表 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 黄(鉛・クロムフリー) 1,000.000 m 当り 名 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 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18% 黄 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゛ | 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〕(標準単価)第 0008 号 施工単価表実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 黄(鉛・クロムフリー)1,000.000 m									
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要					
単位当り	m	1. 000	当り							

SJ0010 舗装切断排水処理								第 0001 号単価表 10 t 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
汚泥(産業廃棄物)								
	t		10.000					
アスファルト塊運搬費								第0001号施工単価表
	m3		9. 100					
合 計	t		10.000					
単位当り	t		1.000	当り				

SF1001 既設BOX撤去工(仕切弁BOX)					第 0002 号単価表 10 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)					第0003号単価表
φ 380	個	10.000			
掘削(施工パッケージ)					CB210100 (0002)
土砂 現場制約あり	m3	1.800			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	2. 000			
無筋コンクリート塊運搬費					第0004号施工単価表
	m3	0. 600			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)					
	m3	0.600			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0250 鉄蓋撤去工(仕切弁B0X) φ380					第 0003 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BOX)					第 0004 号単価表 10 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)					第0005号単価表
□600*500	個	10.000			
掘削(施工パッケージ)					CB210100 (0002)
土砂 現場制約あり	m3	1. 400			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	2. 000			
無筋コンクリート塊運搬費					第0004号施工単価表
	m3	1.000			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)					
	m3	1.000			
合 計	箇所	10.000			
N/ / I. N/ Ia	koko — j		Ne la		
単位当り	箇所	1.000	当り 		

SJ0260 鉄蓋撤∃ □600*5	去工(消火栓BOX) 00								5 5	<b>第 0005</b>	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 既設BOX撤去工(空気弁BOX)					第 0006 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
鉄蓋撤去工(空気弁BOX)					第0007号単価表
□600 <b>*</b> 500	個	10. 000			
掘削(施工パッケージ)					CB210100 (0002)
土砂 現場制約あり	m3	1. 400			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	2. 000			
無筋コンクリート塊運搬費					第0004号施工単価表
	m3	1. 000			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)					
	m3	1.000			
合 計	箇所	10. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ0270 鉄蓋撤去工(空気弁BOX) □600*500					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			
単位当り	個	1.000	当り		

			施工パッケー	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
CB430510 (0001)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファル・舗装版厚	15cm以下
CB210100 (0002)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	現場制約あり
CB410010 (0003)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410260 (0004)	表層(車道・路肩部)(施工パッケーシブ)	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

ダンプトラック運転費					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
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		

02-36-0085-3-001-00 - 25 - 上下水道部

バックホウ運転費					第 0002 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ機械損料					
排出ガス対策型	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
∧ ⇒I	n+ 88	1 000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

舗装本復旧数量計算書

4亩-1

									変更前						変更後	舗−1
工種	名称	形状・寸法	単位					計算						数量	 計算式	数量
					27号路線	29号路線	30号路線		37号路線	49号路線	39号路線			2X-E	1 1	
土工	舗装切断工	As t≦15cm	m						+52. 85				= 6	66. 15		
						施工量/日	回収量/日	換算率								
	舗装切断排水処理	汚泥 (産業廃棄物)	t	G=	666. 15	/240	*1.53	*1.1					= .	4. 67		
					27号路線	29号路線	30号路線	35号路線	37号路線	49号路線	39号路線					
	舗装版破砕工	As t≦10cm	m²						+170. 19				= 37	52. 37		
					27号路線	29号路線	30号路線	35号路線	37号路線	49号路線	39号路線	舗装厚				
	舗装版処分工		m <sup>3</sup>	V=	(454. 62	+695. 12	+1151.85	+585. 95	+170. 19	+184. 11	+510. 53	)×0.05	= 1	87. 62		
												路盤厚				
	機械掘削工		m <sup>3</sup>	V=								)×0.10	=			
	tt let to possible to		forter											0.0		
	仕切弁BOX撤去		箇所	N=	28								=	28		
	消火栓B0X撤去		箇所	NI —	5								=	5		
	行外性DUMING		直が	14 —	υ								_	9		
	空気弁B0X撤去		笛所	N=	1								=	1		
	上入() BOXIR A		山川			29号路線	30号路線	35号路線	37号路線	49号路線	39号路線			1		
	不陸整正		m²						170. 19				= 37	52. 37		
	上層路盤工	再生粒調砕石(30) t=10cm	m²	A =									=			
					27号路線	29号路線	30号路線	35号路線	37号路線	49号路線	39号路線					
	表層工	再生密粒度As13 t=5cm	m²	A =	454. 62	695. 12	1151.85	585. 95	170. 19	184. 11	510. 53		= 37	52. 37		
					外側線											
区画線工	区画線復旧工	白 実線 W=15cm	m	L=									=			
		, to (the same of														
		白 実線 W=30cm	m	L=	1-00-								=			
					ゼブラ											
		白 実線 W=45cm	m	L=									=			
		白 矢印・文字・記号 W=15cm換算	122	L=									=			
		消火栓表示	m	L =							箇所数		_			
		黄 実線 W=15cm	m	L=							回川双		=			
		~ ~//\tau " · 100III	111	L -			1	1		1	1					

4亩-1

									変更前							変更後	舗−1
工種	名称	形状・寸法	単位		計算式 数量 28号路線 31号路線 32号路線 34号路線 38号路線 48号路線 27号他路線他									計算		数量	
					28号路線	31号路線	32号路線			48号路線	27号他路線他			2/4	H131		20.44
土工	舗装切断工	As t≦15cm	m		+177. 50						+253. 90		=	809. 05			
						施工量/日	回収量/日	換算率									
	舗装切断排水処理	汚泥 (産業廃棄物)	t	G=	809. 05	/240	*1.53	*1.1					=	5. 67			
					28号路線	31号路線	32号路線	34号路線	38号路線	48号路線	27号他路線他						
	舗装版破砕工	As t≦10cm	m²						+349.83				=	3252. 03			
					28号路線	31号路線	32号路線	34号路線	38号路線	48号路線	27号他路線他	舗装厚					
	舗装版処分工		$m^3$	V =	(813.02	+527. 16	+380.80	+371.68	+349.83	+153.41	+656. 13	$) \times 0.05$	=	162.60			
												路盤厚					
	機械掘削工		m <sup>3</sup>	V=								)×0.10	=				
	仕切弁B0X撤去		箇所	N =	10								=	10			
			3	* *								-					
			m <sup>3</sup>	V=								Σ	=				
	発生土処分工		$\mathrm{m}^3$	v=									=				
	光王工起刀工		III		28号路總	31号路線	32号路線	34号路線	38号路線	48号路總	27号他路線他						
	不陸整正		m²						349.83				=	3252. 03			
	1 FEJE				010,02	021110	000.00	0,1,00	0.101.00	100, 11	333, 13			0202,00			
	上層路盤工	再生粒調砕石(30) t=10cm	m²	A =									=				
					28号路線	31号路線	32号路線	34号路線	38号路線	48号路線	27号他路線他						
	表層工	再生密粒度As13 t=5cm	m²	A =	813. 02	527. 16	380. 80	371. 68	349. 83	153. 41	656. 13		=	3252. 03			
					外側線												
区画線工	区画線復旧工	白 実線 W=15cm	m	L=									=				
		白 実線 W=30cm	m	L=									=				
					ゼブラ												
		白 実線 W=45cm	m	L=									=				
		白 矢印・文字・記号 W=15cm換算 消火栓表示	m	L =							箇所数		=				
			m	т —	(2. 80						固所级 )×5.00		=	14. 00			
		央 天冰 〒100回	III	L -	(4.00						/ ^ 0. 00		-	14.00			

# 舗装本復旧

測点	距離	舗装切	断工①	舗装版研	皮砕工①	表層工	t=5cm①	舗装切	]断工②	舗装版研	波砕工②	表層工	t=5cm②
側点	此無	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )		数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
27号路線													
No. 0			2.85	2.850	_	2.850	-						
+12.00	12.0		12.00	2.850	34. 20	2.850	34. 20						
+12.00			2.85	5. 700		5. 700							
+16.00	4.0		2.85	5. 700	22.80	5. 700	22. 80						
+16.00				2.850		2.850							
+24. 50	8. 5		8. 50	2.850	24. 23	2.850	24. 23		2. 85	2.850		2.850	
+31.50	7. 0			2.850	19. 95	2.850	19. 95		2. 85	2.850	19. 95	2. 850	19. 95
+38.00	6. 5		6.50	2.850	18. 53	2.850	18. 53		2.85	2.850		2.850	
No. 1	2. 0			2.850	5. 70	2.850	5. 70		2.85	2.850	5. 70	2.850	5. 70
+2.00	2. 0			2.850	5. 70	2.850	5. 70		2.85	2.850	5. 70	2.850	5. 70
+8.50	6. 5		6.50	2.850	18. 53	2.850	18. 53		2.85	2.850		2.850	
+13.00	4. 5			2.850	12.83	2.850	12. 83		2.85	2.850	12.83	2.850	12. 83
+21.00	8.0		8.00	2.850	22.80	2.850	22. 80		2. 85	2.850		2. 850	
+33. 50	12. 5			2.850	35. 63	2.850	35. 63		2. 85	2.850	35. 63	2. 850	35. 63
+39.00	5. 5		5. 50	2.850	15. 68	2.850	15. 68		2. 85	2.850		2. 850	
No. 2	1.0			2.850	2.85	2.850	2. 85		2. 85	2.850	2.85	2. 850	2. 85
+3.00	3. 0			2.850	8. 55	2.850	8. 55		2. 85	2.850	8. 55	2. 850	8. 55
+11.50	8. 5		8. 50	2.850	24. 23	2.850	24. 23		2. 85	2.850		2. 850	
+15. 50	4. 0			2.850	11.40	2.850	11. 40		2. 85	2.850	11. 40	2. 850	11. 40
+24.00	8. 5		8. 50	2.850	24. 23	2.850	24. 23		2. 85	2.850		2. 850	
+28.00	4. 0			2.850	11.40	2.850	11.40		2. 85	2.850	11. 40	2.850	11. 40
+34.00	6.0		6.00	2.850	17. 10	2.850	17. 10		2. 85	2.850		2. 850	
+38.00	4.0			2.850	11.40	2.850	11. 40		2. 85	2.850	11. 40	2.850	11. 40
No. 3	2.0		2.00	2.850	5. 70	2.850	5. 70						
+4.00	4.0		4.00	2.850	11.40	2.850	11. 40		2. 85	2.850		2. 850	
+8.00	4.0			2.850	11.40	2.850	11. 40		2. 85	2.850	11. 40	2.850	11. 40
+16. 30	8. 3		8. 30	2.850	23.66	2.850	23. 66						
小計	136. 30		92.85		399. 90		399. 90		57. 00		136. 81		136. 81

# 舗装本復旧

測点	距離	舗装切	断工①	舗装版研	皮砕工①	表層工	t=5cm①	舗装切	]断工②	舗装版	波砕工②	表層工	t=5cm2
侧点	<u> </u>	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )		数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
+16. 30					_		-						
+16.30			2.85	5. 700		5. 700							
+25. 90	9.6		5. 70	5. 700	54. 72	5. 700	54. 72						
小計	9.60		8. 55		54. 72		54. 72						
合計	145.90		101.40		454. 62		454.62		57. 00		136. 81		136. 81

# 舗装本復旧

油上	距離	舗装切	断工②	舗装版研	皮砕工②	表層工	t=5cm2						<u> </u>
測点	此時	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
28号路線													
No. 0				6. 100	_	6. 100	-						
+3.50	3. 5			2.850	15. 66	2.850	15. 66						
+32. 20	28. 7		28.70	2.850	81. 80	2.850	81. 80						
+32. 20				5. 700		5. 700							
No. 1	7.8			5. 700	44. 46	5. 700	44. 46						
+1.60	1.6		5. 70	5. 700	9. 12	5. 700	9. 12						
+1.60				2.850		2.850							
+9.80	8. 2		8. 20	2.850	23. 37	2.850	23. 37						
+9.80			5. 70	5. 700		5. 700							
+13.80	4. 0			5. 700	22.80	5. 700	22. 80						
+13.80				2.850		2.850							
+19. 10	5. 3		5. 30	2.850	15. 11	2.850	15. 11						
+19. 10			5. 70	5. 700		5. 700							
+23. 10	4.0			5. 700	22.80	5. 700	22. 80						
+23. 10				2.850		2.850							
+31.00	7. 9		7. 90	2.850	22. 52	2.850	22. 52						
+31.00			5. 70	5. 700		5. 700							
+35.00	4.0			5. 700	22.80	5. 700	22. 80						
+35.00				2.850		2.850							
No. 2	5. 0		5.00	2.850	14. 25	2.850	14. 25						
+2.00	2. 0		5. 70	2.850	5. 70	2.850	5. 70						
+2.00				5. 700		5. 700							
+6.00	4. 0			5. 700	22.80	5. 700	22. 80						
+6.00				2.850		2.850							
+13.00	7. 0		7. 00	2.850	19. 95	2.850	19. 95						
+13.00			5. 70	5. 700		5. 700							
小計	93.00		96.30		343. 14		343. 14						

# 舗装本復旧

測点	距離	舗装切	断工②	舗装版研	皮砕工②	表層工	t=5cm2						舗−4
側点	此用由	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
+17.00	4.0			5. 700	22. 80	5. 700	22. 80						
+17.00				2. 850		2. 850							
+24.00	7. 0		7. 00	2.850	19. 95	2. 850	19. 95						
+24.00			5. 70	5. 700		5. 700							
+28.00	4. 0			5. 700	22.80	5. 700	22.80						
+28.00				2.850		2.850							
+35.00	7. 0		7.00	2.850	19. 95	2.850	19. 95						
+35.00			5. 70	5. 700		5. 700							
+39.00	4. 0			5. 700	22.80	5. 700	22.80						
+39.00				2.850		2.850							
No. 3	1.0		1.00	2.850	2.85	2.850	2.85						
+6.00	6. 0		6.00	2.850	17. 10	2.850	17. 10						
+6.00			5. 70	5. 700		5. 700							
+10.00	4. 0			5. 700	22.80	5. 700	22. 80						
+10.00				2.850		2.850							
+16.00	6. 0		6.00	2.850	17. 10	2. 850	17. 10						
+16.00			5. 70	5. 700		5. 700							
+25.70	9. 7			5. 700	55. 29	5. 700	55. 29						
+30.00	4. 3			7. 500	28. 38	7. 500	28. 38						
+35.00	5. 0			5. 700	33.00	5. 700	33.00						
No. 4	5. 0			5. 700	28. 50	5. 700	28. 50						
+3.00	3. 0			5. 700	17. 10	5. 700	17. 10						
+3.00				2.850		2. 850							
+10.00	7. 0		7. 00	2.850	19. 95	2. 850	19. 95						
+10.00			5. 70	5. 700		5. 700							
+13. 50	3. 5			7. 000	22. 23	7. 000	22. 23						
 小計	80. 50		62. 50		372. 60		372. 60						

# 舗装本復旧

測点	距離	舗装切	断工②	舗装版研	皮砕工②	表層工	t=5cm2						∃H=O
例点	此日	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
+17.00	3. 5			5. 700	22. 23	5. 700	22. 23						
+17.00				2.850		2.850							
+30.00	13.0		13.00	2.850	37. 05	2.850	37. 05						
+30.00			5. 70	5. 700		5. 700							
+35.00	5. 0			9.500	38.00	9. 500	38. 00						
小計	21. 50		18. 70		97. 28		97. 28						
合計	195.00		177. 50		813. 02		813. 02						

# 舗装本復旧

測点	距離	舗装切断工①		舗装版破砕工①		表層工 t=5cm①		舗装切断工②		舗装版破砕工②		表層工 t=5cm②	
		断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )		数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
29号路線													
No. 0				9.600	-	9. 600	-						
+4.00	4. 0		2.85	5. 700	30.60	5. 700	30.60						
+4.00				2.850		2. 850							
+18.00	14. 0		14.00	2.850	39. 90	2.850	39. 90		2.85	2. 850		2. 850	
+22.00	4. 0		2.85	2.850	11.40	2.850	11. 40		2.85	2. 850	11. 40	2. 850	11. 40
+29.00	7. 0		7.00	2.850	19. 95	2.850	19. 95						
+29.00				5. 700		5. 700							
+33.00	4. 0			5. 700	22.80	5. 700	22. 80						
+33.00			2.85	2.850		2.850							
No. 1	7. 0		7.00	2.850	19. 95	2. 850	19. 95						
+8.50	8. 5		8.50	2.850	24. 23	2. 850	24. 23		2. 85	2. 850		2. 850	
+12. 50	4. 0			2.850	11.40	2. 850	11. 40		2. 85	2. 850	11. 40	2. 850	11. 40
+20.00	7. 5		7. 50	2.850	21. 38	2. 850	21. 38		2. 85	2. 850		2. 850	
+24.00	4. 0			2.850	11.40	2. 850	11. 40		2. 85	2. 850	11. 40	2. 850	11. 40
+30.30	6. 3		6. 30	2.850	17. 96	2. 850	17. 96		2. 85	2. 850		2. 850	
+36.30	6. 0			2.850	17. 10	2. 850	17. 10		2. 85	2. 850	17. 10	2. 850	17. 10
+36.30				5. 700		5. 700							
No. 2	3. 7			5. 700	21. 09	5. 700	21. 09						
+3.00	3. 0			5. 700	17. 10	5. 700	17. 10						
+3.00			2.85	2.850		2.850							
+11.50	8. 5		8.50	2.850	24. 23	2.850	24. 23		2.85	2. 850		2. 850	
+15.50	4. 0			2.850	11.40	2.850	11. 40		2.85	2. 850	11. 40	2. 850	11. 40
+22.00	6. 5		6.50	2.850	18. 53	2.850	18. 53		2.85	2. 850		2. 850	
+35.50	13.5			2.850	38. 48	2.850	38. 48		2. 85	2.850	38. 48	2.850	38. 48
No. 3	4. 5		4. 50	2.850	12.83	2.850	12. 83						
+3.50	3. 5		3.50	2.850	9. 98	2.850	9. 98		2. 85	2.850		2.850	
+7.50	4.0			2.850	11.40	2.850	11. 40		2. 85	2.850	11. 40	2.850	11. 40
小計	127. 50		84. 70		413. 11		413. 11		39. 90		112. 58		112. 58

# 舗装本復旧

細上	口口拉供	舗装切	断工①	舗装版研	皮砕工①	表層工	t=5cm①	舗装切	断工②	舗装版研	皮砕工②	表層工	t=5cm2
測点	距離	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )		数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
+14.00	6. 5		6. 50	2. 850	18. 53	2. 850	18. 53		2. 85	2. 850		2. 850	
+18.00	4.0			2.850	11.40	2.850	11. 40		2. 85	2. 850	11. 40	2. 850	11. 40
+26.00	8.0		8.00	2.850	22.80	2.850	22. 80		2. 85	2. 850		2. 850	
+31.70	5. 7			2. 850	16. 25	2.850	16. 25		2. 85	2. 850	16. 25	2. 850	16. 25
+31.70				9. 600		9. 600							
+38.00	6. 3			9. 600	60.48	9. 600	60. 48						
No. 4	2. 0			7. 000	16.60	7. 000	16. 60						
+1.30	1. 3			5. 700	8. 25	5. 700	8. 25						
+1.30			2.85	2.850		2. 850							
+26. 50	25. 2		25. 20	2.850	71.82	2.850	71. 82						
+26. 50			2.65	5. 700		5. 700							
+30.50	4. 0			5. 700	22.80	5. 700	22. 80						
+34.00	3. 5			13. 200	33. 08	13. 200	33. 08						
 小計	66. 50		45. 20		282. 01		282. 01		11. 40		27. 65		27. 69
 合計	194. 00		129. 90		695. 12		695. 12		51. 30		140. 23		140. 23

# 舗装本復旧

測点	距離	舗装切	断工②	舗装版研	皮砕工②	表層工	t=5cm2						рш О
側点	此角田	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
31号路線													
No. 0				4.600	_	4.600	_						
+3.80	3.8			4.600	17. 48	4.600	17. 48						
+3.80			2.30	2.300		2. 300							
+10.50	6. 7		6.70	2.300	15. 41	2. 300	15. 41						
+10.50				4.600		4. 600							
+14. 50	4. 0		4.00	4.600	18. 40	4. 600	18. 40						
+14. 50			4.60	2.300		2. 300							
+22.00	7. 5			2.300	17. 25	2. 300	17. 25						
+22.00				4.600		4. 600							
+33.00	11. 0		11.00	4.600	50.60	4. 600	50. 60						
+33.00			4. 60	2.300		2. 300							
+38.00	5. 0			2.300	11.50	2. 300	11. 50						
+38.00				4.600		4.600							
No. 1	2. 0			4.600	9. 20	4.600	9. 20						
+2.00	2. 0			4.600	9. 20	4.600	9. 20						
+2.00				2.300		2. 300							
+7. 50	5. 5		5. 50	2.300	12.65	2. 300	12. 65						
+7. 50			4. 60	4.600		4.600							
+11.50	4. 0			4.600	18. 40	4. 600	18. 40						
+11.50				2.300		2. 300							
+16. 50	5. 0		5. 00	2.300	11.50	2. 300	11. 50						
+16. 50			4. 60	4.600		4. 600							
+20.50	4. 0			4.600	18. 40	4.600	18. 40						
+20.50				2.300		2. 300							
+25.00	4. 5		4. 50	2.300	10. 35	2. 300	10. 35						
+25.00			4. 60	4.600		4. 600							
小計	65.00		62. 00		220. 34		220. 34						

# 舗装本復旧

SHI .E	口口肉件	舗装切	断工②	舗装版研	波砕工②	表層工	t=5cm2						舖-9
測点	距離	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
+29.00	4. 0			4.600	18. 40	4. 600	18. 40						
+29.00				2. 300		2. 300							
+34.00	5. 0		5.00	2.300	11.50	2. 300	11. 50						
+34.00			4.60	4. 600		4. 600							
+38.00	4. 0			4.600	18.40	4. 600	18. 40						
+38.00				2.300		2. 300							
No. 2	2. 0		2.00	2.300	4.60	2. 300	4.60						
+3.00	3. 0		3.00	2.300	6.90	2.300	6. 90						
+3.00			4.60	4.600		4.600							
+7.00	4. 0			4.600	18.40	4.600	18. 40						
+7.00				2.300		2. 300							
+12.00	5. 0		5.00	2.300	11.50	2. 300	11. 50						
+12.00			4.60	4.600		4.600							
+16.00	4. 0			4. 600	18. 40	4. 600	18. 40						
+16.00				2.300		2. 300							
+21.50	5. 5		5. 50	2. 300	12.65	2. 300	12. 65						
+21.50			4.60	4. 600		4. 600							
+25. 50	4. 0			4.600	18. 40	4. 600	18. 40						
+25.50				2. 300		2. 300							
+30. 50	5. 0		5. 00	2. 300	11.50	2. 300	11. 50						
+30. 50			4. 60	4. 600		4. 600							
+34. 50	4. 0			4. 600	18. 40	4. 600	18. 40						
+34. 50				2. 300		2. 300							
+39.00	4. 5		4. 50	2. 300	10. 35	2. 300	10. 35						
+39.00			4. 60	4. 600		4. 600							
No. 3	1. 0			4.600	4. 60	4. 600	4. 60						
小計	55.00		57. 60		184. 00		184. 00						

# 舗装本復旧

		舗装切	断工②	舗装版研	皮砕工②	表層工	t=5cm2						舖-10
測点	距離	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m²)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
					<i>y</i> , <u> </u>		<i>y</i> , <u> </u>		<i>yy</i> (11 (11 )		<i>y</i> , 12 (11 )		<i>y</i> , (= /
+3. 00	3. 0			4. 600	13.80	4. 600	13. 80						
+3.00				2.300		2. 300							
+9.00	6. 0		6.00	2.300	13.80	2. 300	13. 80						
+9.00			4. 60	4.600		4.600							
+13.00	4. 0			4.600	18.40	4.600	18. 40						
+13.00				2.300		2. 300							
+26.00	13. 0		13.00	2.300	29.90	2. 300	29. 90						
+26.00			4.00	4.600		4. 600							
+31.00	5. 0			4.600	23. 00	4. 600	23. 00						
+36. 20	5. 2			4.600	23. 92	4.600	23. 92						
小計	36. 20		27. 60		122. 82		122. 82						
合計	156. 20		147. 20		527. 16		527. 16						

# 舗装本復旧

測点	距離	舗装切	断工①	舗装版研	波砕工①	表層工	t=5cm①	舗装切	断工②	舗装版研	波砕工②	表層工	=====================================
例点	<b>广</b> 上	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )		数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
30号路線													
No. 0				14.000	_	14.000	_						
+4.00	4. 0			5. 700	39. 40	5. 700	39. 40						
+4.00			2.85	2.850		2.850							
+12.00	8.0		8.00	2.850	22.80	2.850	22. 80		2.85	2.850		2.850	
+16.00	4. 0			2.850	11.40	2.850	11.40		2.85	2.850	11. 40	2.850	11. 40
+23.00	7. 0		7.00	2.850	19. 95	2.850	19. 95		2.85	2.850		2.850	
+27.00	4. 0			2.850	11.40	2.850	11.40		2.85	2.850	11. 40	2.850	11. 40
+35.50	8. 5		8.50	2.850	24. 23	2.850	24. 23		2.85	2.850		2.850	
+39.50	4.0			2.850	11. 40	2.850	11. 40		2.85	2.850	11. 40	2.850	11. 40
No. 1	0. 5		0.50	2.850	1.43	2.850	1. 43						
+18.00	18. 0		18.00	2.850	51.30	2.850	51.30		2.85	2.850		2.850	
+22.00	4. 0			2.850	11.40	2.850	11.40		2.85	2.850	11. 40	2.850	11. 40
+26.50	4. 5		4.50	2.850	12.83	2.850	12.83		2.85	2.850		2.850	
+36.00	9. 5			2.850	27. 08	2.850	27. 08		2.85	2.850	27. 08	2.850	27. 08
No. 2	4. 0		4.00	2.850	11.40	2.850	11. 40						
+6.00	6.0		6.00	2.850	17. 10	2.850	17. 10		2.85	2.850		2.850	
+10.00	4.0			2.850	11.40	2.850	11. 40		2.85	2.850	11. 40	2.850	11. 40
+27.00	17. 0		17. 00	2.850	48.45	2.850	48. 45		2.85	2.850		2.850	
+31.00	4.0			2.850	11.40	2.850	11. 40		2.85	2.850	11. 40	2.850	11. 40
+38.00	7. 0		7.00	2.850	19. 95	2.850	19. 95		2.85	2.850		2.850	
No. 3	2.0			2.850	5. 70	2.850	5. 70			2.850	5. 70	2.850	5. 70
+6.00	6. 0			2.850	17. 10	2.850	17. 10		2.85	2.850	17. 10	2.850	17. 10
+17.50	11.5		11. 50	2.850	32. 78	2.850	32. 78		2.85	2. 850		2.850	
+30.00	12. 5			2.850	35. 63	2.850	35. 63		2.85	2. 850	35. 63	2.850	35. 63
+38.50	8. 5		8. 50	2.850	24. 23	2.850	24. 23		2.85	2. 850		2.850	
No. 4	1. 5			2.850	4. 28	2.850	4. 28			2. 850	4. 28	2.850	4. 28
+2.00	2.0			2.850	5. 70	2.850	5. 70		2.85	2. 850	5. 70	2.850	5. 70
小計	162.00		103.35		489. 74		489. 74		57. 00		163. 89		163. 89

# 舗装本復旧

舗-12

油压	DC·安任	舗装切	断工①	舗装版研	波砕工①	表層工	t=5cm①	舗装切	断工②	舗装版研	波砕工②	表層工	t=5cm2
測点 	距離	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )		数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
+12.00	10.0		10.00	2. 850	28. 50	2. 850	28. 50		2. 85	2. 850		2. 850	
+16.00	4. 0			2.850	11. 40	2. 850	11. 40		2. 85	2. 850	11. 40	2. 850	11. 40
+16.00				5. 700		5. 700							
+18.50	2. 5			5. 700	14. 25	5. 700	14. 25						
+22.50	4. 0			9. 500	30. 40	9. 500	30. 40						
+25.00	2. 5			9. 500	23. 75	9. 500	23. 75						
+25.00			6. 65	2.850		2. 850							
+33.00	8. 0			2.850	22.80	2. 850	22. 80		2. 85	2. 850		2. 850	
No. 5	7. 0		7.00	2.850	19. 95	2. 850	19. 95			2. 850	19. 95	2. 850	19. 95
+1.00	1.0			2.850	2.85	2.850	2. 85		2. 85	2. 850	2.85	2. 850	2.85
+8.00	7. 0		7.00	2.850	19. 95	2.850	19. 95		2. 85	2. 850		2. 850	
+12.00	4.0			2.850	11.40	2.850	11. 40		2. 85	2. 850	11. 40	2. 850	11. 40
+17.00	5. 0		5.00	2.850	14. 25	2.850	14. 25						
+17.00			2.85	5. 700		5. 700							
+18.30	1. 3			5. 700	7. 41	5. 700	7. 41						
+23.00	4. 7			9.400	35. 49	9. 400	35. 49						
+27.10	4. 1			9. 400	38. 54	9. 400	38. 54						
+27.10				4. 900		4. 900							
+30.00	2. 9			4. 900	14. 21	4. 900	14. 21						
+30.00				2. 450		2. 450							
No. 6	10.0		10.00	2. 450	24. 50	2. 450	24. 50						
+11.70	11. 7		11.70	2. 450	28. 67	2. 450	28. 67						
+11.70				4. 900		4. 900							
+15.70	4. 0			4. 900	19.60	4. 900	19. 60						
+24. 50	8.8			4. 900	43. 12	4. 900	43. 12						
+25.50	1.0			12. 100	8. 50	12. 100	8. 50						
+28.80	3. 3			5. 600	29. 21	5. 600	29. 21						
小計	106.80		60. 20		448. 75		448. 75		17. 10		45. 60		45. 60

# 舗装本復旧

		舗装切	断工①	舗装版研	皮砕工①	表層工	t=5cm①	舗装切	]断工②	舗装版で	波砕工②	表層丁	舗-13 t=5cm②
測点	距離	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	×/10	数量(m²)	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
		ту ш	<u></u>	13 T III (III)	<b></b>		<b></b>	нт (ш)	<u></u>	⊢ н (ш)	<b></b> 妖皇(III )	ыт (ш)	<b>数里(III /</b>
No. 7	11.2			5. 600	62. 72	5. 600	62. 72						
+26. 90	26. 9			5. 600	150. 64	5. 600	150. 64						
120.30	20. 3			3.000	100.04	3.000	100.01						
小計	38. 10				213. 36		213. 36						
合計	306.90		163. 55		1151.85		1151.85		74. 10		209. 49		209. 49

# 舗装本復旧

2Bd F	마르늄(스	舗装切	断工②	舗装版研	皮砕工②	表層工	t=5cm2						舖-14
測点	距離	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
32号路線													
No. 0				5.600	-	5. 600	-						
+12.00	12. 0			5.600	67. 20	5. 600	67. 20						
+12.00				2.800		2.800							
+18.50	6. 5		6. 50	2.800	18. 20	2.800	18. 20						
+18.50			5. 60	5.600		5. 600							
+22. 50	4. 0			5.600	22.40	5. 600	22. 40						
+22. 50				2.800		2.800							
+27.00	4. 5		4. 50	2.800	12.60	2.800	12.60						
+27.00			5. 60	5.600		5. 600							
+31.00	4. 0			5. 600	22.40	5. 600	22. 40						
+31.00				2.800		2.800							
+36.00	5. 0		5.00	2.800	14.00	2.800	14. 00						
+36.00			5. 60	5.600		5.600							
No. 1	4.0			5.600	22.40	5.600	22. 40						
No. 1				2.800		2.800							
+5.50	5. 5		5. 50	2.800	15. 40	2.800	15. 40						
+5.50			5. 60	5.600		5.600							
+9.50	4. 0			5.600	22.40	5.600	22. 40						
+9.50				2.800		2.800							
+15.00	5. 5		5. 50	2.800	15. 40	2.800	15. 40						
+15.00			5. 60	5.600		5. 600							
+19.00	4. 0			5.600	22.40	5. 600	22. 40						
+19.00				2.800		2.800							
+23.00	4. 0		4.00	2.800	11.20	2.800	11. 20						
+23.00			5. 60	5. 600		5. 600							
+27.00	4. 0			5. 600	22. 40	5. 600	22. 40						
+27.00				2.800		2.800							
小計	67. 00		64. 60		288. 40		288. 40						

# 舗装本復旧

You be	□□ <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>	舗装切	断工②	舗装版研	皮砕工②	表層工	t=5cm2						舖-15
測点	距離	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
+32.00	5. 0		5.00	2.800	14.00	2.800	14. 00						
+32.00			5. 60	5.600		5.600							
+36.00	4.0			5.600	22.40	5.600	22. 40						
+36.00				2.800		2.800							
No. 2	4.0		4.00	2.800	11. 20	2.800	11. 20						
+4.00	4.0		4.00	2.800	11. 20	2.800	11. 20						
+4.00			5. 60	5.600		5.600							
+8. 00	4. 0			5. 600	22. 40	5. 600	22. 40						
+10.00	2. 0			5. 600	11. 20	5. 600	11. 20						
小計	23. 00		24. 20		92. 40		92. 40						
合計	90.00		88. 80		380. 80		380. 80						

# 舗装本復旧

20a ⊢	사는 그미	舗装切	断工②	舗装版研	皮砕工②	表層工	t=5cm2						舖-16
測点	距離	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
34号路線													
No. 0				4.600	-	4. 600	_						
+5.00	5. 0			4.600	23.00	4. 600	23. 00						
+5.00				2.300		2. 300							
+12.00	7. 0		7. 00	2.300	16. 10	2. 300	16. 10						
+12.00			4.60	4.600		4. 600							
+16.00	4. 0			4.600	18.40	4. 600	18. 40						
+16.00				2.300		2. 300							
+23.50	7. 5		7. 50	2.300	17. 25	2. 300	17. 25						
+23.50			4. 60	4.600		4. 600							
+27.50	4. 0			4.600	18.40	4. 600	18. 40						
+27.50				2. 300		2. 300							
+35.00	7. 5		7. 50	2.300	17. 25	2. 300	17. 25						
+35.00			4. 60	4.600		4. 600							
+39.00	4.0			4.600	18.40	4.600	18. 40						
+39.00				2.300		2. 300							
No. 1	1.0		1.00	2.300	2.30	2. 300	2. 30						
+6.00	6.0		6.00	2.300	13.80	2. 300	13.80						
+6.00			4.60	4.600		4.600							
+10.00	4.0			4.600	18.40	4.600	18. 40						
+10.00				2.300		2. 300							
+17.00	7.0		7.00	2.300	16. 10	2. 300	16. 10						
+17.00			4. 60	4.600		4. 600							
+21.00	4. 0			4.600	18. 40	4. 600	18. 40						
+21.00				2. 300		2. 300							
+28.50	7. 5		7. 50	2. 300	17. 25	2. 300	17. 25						
+28.50			4. 60	4.600		4. 600							
+32. 50	4. 0			4.600	18.40	4. 600	18. 40						
小計	72. 50		71. 10		233. 45		233. 45	_					

# 舗装本復旧

測点	距離	舗装切	断工②	舗装版研	皮砕工②	表層工	t=5cm2						
側点	此 上 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup>
+32. 50				2. 300		2. 300							
No. 2	7. 5		7. 50	2. 300	17. 25	2. 300	17. 25						
+5.00	5. 0		5. 00	2. 300	11. 50	2. 300	11. 50						
+5.00			4.60	4.600		4. 600							
+9.00	4. 0			4.600	18. 40	4. 600	18. 40						
+9.00			3.50	2. 300		2. 300							
+12.50	3. 5		4.60	2. 300	8. 05	2. 300	8. 05						
+12.50				4.600		4. 600							
+16. 50	4. 0			4. 600	18. 40	4. 600	18. 40						
+16.50			7. 50	2. 300		2. 300							
+24. 00	7. 5		4.60	2. 300	17. 25	2. 300	17. 25						
+24.00				4. 600		4. 600							
+28.00	4. 0			4. 600	18. 40	4. 600	18. 40						
+34. 30	6. 3			4. 600	28. 98	4. 600	28. 98						
小計	41.80		37. 30	_	138. 23		138. 23						
合計	114. 30		108.40		371.68		371.68						

# 舗装本復旧

油上	口口放任	舗装切	断工①	舗装版研	波砕工①	表層工	t=5cm①	舗装切	断工②	舗装版研	按砕工②	表層工	##-18 t=5cm②
測点	距離	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )		数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
35号路線													
No. 0				8.000	-	8.000	-						
+4. 00	4. 0			4. 150	24. 30	4. 150	24. 30						
+7. 00	3. 0			4. 200	12. 53	4. 200	12. 53						
+7. 00			2.10	2. 100		2. 100							
+18.50	11. 5		11.50	2. 100	24. 15	2. 100	24. 15		2. 10	2. 100		2. 100	
+32.00	13. 5			2. 100	28. 35	2. 100	28. 35		2. 10	2. 100	28. 35	2. 100	28. 35
+37.00	5. 0		5.00	2. 100	10.50	2. 100	10. 50		2. 10	2. 100		2. 100	
No. 1	3. 0			2. 100	6.30	2. 100	6. 30			2. 100	6. 30	2. 100	6. 30
+1.50	1. 5			2. 100	3. 15	2. 100	3. 15		2. 10	2. 100	3. 15	2. 100	3. 15
+7.00	5. 5		5. 50	2. 100	11. 55	2. 100	11. 55		2. 10	2. 100		2. 100	
+11.00	4. 0			2. 100	8.40	2. 100	8. 40		2. 10	2. 100	8. 40	2. 100	8. 40
+17.00	6.0		6.00	2. 100	12.60	2. 100	12. 60		2. 10	2. 100		2. 100	
+21.00	4. 0			2. 100	8.40	2. 100	8. 40		2. 10	2. 100	8. 40	2. 100	8. 40
+30.00	9. 0		9.00	2. 100	18. 90	2. 100	18. 90		2. 10	2. 100		2. 100	
+34.00	4. 0			2. 100	8.40	2. 100	8. 40		2. 10	2. 100	8. 40	2. 100	8. 40
No. 2	6.0		6.00	2. 100	12.60	2. 100	12. 60						
No. 2			2. 10	4. 200		4. 200							
+9.00	9. 0		2. 10	4. 200	37. 80	4. 200	37. 80						
+9.00				2. 100		2. 100							
+15.00	6. 0		6.00	2. 100	12.60	2. 100	12. 60		2. 10	2. 100		2. 100	
+19.00	4. 0			2. 100	8.40	2. 100	8. 40		2. 10	2. 100	8. 40	2. 100	8. 40
+25.00	6. 0		6.00	2. 100	12.60	2. 100	12. 60		2. 10	2. 100		2. 100	
+29.00	4. 0			2. 100	8. 40	2. 100	8. 40		2. 10	2. 100	8. 40	2. 100	8. 40
+29.00				4. 200		4. 200							
+31.30	2. 3			4. 150	9.60	4. 150	9. 60						
+35.70	4. 4			8. 200	27. 17	8. 200	27. 17						
No. 3	4. 3			6. 200	30. 96	6. 200	30. 96						
小計	120.00		61.30		337. 66		337. 66		29. 40		79. 80		79. 80

# 舗装本復旧

測点	DIC 这件	舗装切断工①		舗装版破砕工①		表層工	t=5cm①	舗装切断工②		舗装版研	皮砕工②	表層工	t=5cm2
<b>側</b> 点	距離	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )		数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
+3. 00	3. 0		2. 10	3. 400	14. 40	3. 400	14. 40						
+3. 00				5. 500		5. 500							
+4. 30	1. 3			4. 150	6. 27	4. 150	6. 27						
+14.00	9. 7			4. 200	40.50	4. 200	40. 50						
+14.00			2. 10	2. 100		2. 100							
+21.50	7. 5		7. 50	2. 100	15. 75	2. 100	15. 75		2. 10	2. 100		2. 100	
+25.50	4. 0			2. 100	8.40	2. 100	8. 40		2. 10	2. 100	8. 40	2. 100	8. 40
+33.00	7. 5		7. 50	2. 100	15. 75	2. 100	15. 75		2. 10	2. 100		2. 100	
+37.00	4.0			2. 100	8.40	2. 100	8. 40		2. 10	2. 100	8. 40	2. 100	8. 40
No. 4	3. 0		3.00	2. 100	6.30	2. 100	6. 30						
+4. 00	4.0		4. 00	2. 100	8.40	2. 100	8. 40		2. 10	2. 100		2. 100	
+8.00	4. 0			2. 100	8.40	2. 100	8. 40		2. 10	2. 100	8. 40	2. 100	8. 40
+15.00	7. 0		7.00	2. 100	14. 70	2. 100	14. 70		2. 10	2. 100		2. 100	
+19.00	4. 0			2. 100	8.40	2. 100	8. 40		2. 10	2. 100	8. 40	2. 100	8.40
+34.00	15. 0		15.00	2. 100	31. 50	2. 100	31. 50		2. 10	2. 100		2. 100	
No. 5	6. 0			2. 100	12.60	2. 100	12.60		2. 10	2. 100	12.60	2. 100	12.60
No. 5				4. 200		4. 200							
+6. 50	6. 5			4. 150	27.14	4. 150	27. 14						
+9. 50	3.0			10. 100	21.38	10. 100	21. 38						
小計	89. 50		48. 20		248. 29		248. 29		21. 00		46. 20		46. 20
合計	209.50		109.50		585. 95	<u>-</u>	585. 95		50.40		126.00		126.00

# 舗装本復旧

舗-20

Suit F	日亡 南任	舗装切断工①		舗装版破砕工①		表層工	t=5cm①	舗装切断工②		舗装版破砕工②		表層工 t=5cm②	
測点	距離	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )		数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
37号路線													
No. 0				5. 600	-	5.600	_						
+4.00	4. 0			5. 600	22.40	5.600	22. 40						
+4.00			2.80	2.800		2.800							
+32.80	28.8		28. 80	2.800	80.64	2.800	80. 64						
+32.80			2.80	5. 600		5.600							
+36.80	4. 0			5. 600	22.40	5.600	22. 40						
+36.80			2.75	2.850		2.850							
No. 1	3. 2		3. 20	2.850	9. 12	2.850	9. 12						
+12.50	12. 5		12.50	2.850	35. 63	2. 850	35. 63						
小計	52. 50		52. 85		170. 19		170. 19						
49号路線	32.30		52.05		170. 19		170. 19						
No. 0				2.850	_	2.850	_						
+20.00	20.0		20.00	2. 850	57. 00	2. 850	57. 00						
+20. 00	20.0		2. 85	5. 700	31.00	5. 700	37.00						
+24. 00	4. 0		2.85	5. 700	22.80	5. 700	22. 80						
+24. 00	4.0		2.00	2. 850	22.00	2. 850	22.00						
+34. 20	10. 2			2. 850	29. 07	2. 850	29. 07						
+34. 20	10. 2		0. 95	3. 800	29.01	3. 800	29.01						
No. 1	5. 8		0.95	3.800	22. 04	3. 800	22. 04						
+14. 00	14. 0			3. 800	53. 20	3. 800	53. 20						
11.00	11.0			0.000	00.20	0.000	00.20						
小計	54.00		26.65		184. 11		184. 11						

# 舗装本復旧

舗-21

	見亡政任	語 語 語 語 語 語 語 記 記 記 記 記 記 記 に に に に に に に に に に に に に		舗装切断工① 舗装版破荷		波砕工①	表層工	t=5cm①	舗装切	舗装切断工②		皮砕工②	表層工	t=5cm2
測点	<b></b>	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )		数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	
39号路線														
No. 0				2.800	-	2.800	-							
+10.00	10.0		10.00	2.800	28. 00	2.800	28. 00		2. 80	2. 800		2.800		
+14.50	4. 5			2.800	12.60	2.800	12.60		2. 80	2. 800	12.60	2.800	12.60	
+22.00	7. 5		7. 50	2.800	21.00	2.800	21.00		2. 50	2. 500		2. 500		
+26.00	4. 0			2. 700	11.00	2.700	11.00		2.60	2. 600	10. 20	2. 600	10. 20	
+32.40	6. 4		6.40	2.600	16. 96	2.600	16. 96		2. 50	2. 500		2. 500		
+36.40	4. 0			2.600	10.40	2.600	10. 40		2. 50	2. 500	10.00	2. 500	10.00	
No. 1	3. 6		3.60	2. 700	9. 54	2.700	9. 54							
+4.00	4. 0		4.00	2.700	10.80	2. 700	10.80		2. 70	2. 700		2. 700		
+8.00	4. 0			2.700	10.80	2. 700	10.80		2. 70	2. 700	10.80	2. 700	10. 80	
+23.50	15. 5		15. 50	2. 700	41.85	2. 700	41. 85							
+23.50			2.70	5. 400		5. 400								
+33.50	10.0			5. 400	54.00	5. 400	54. 00							
+33.50				7. 500		7. 500								
+37.10	3. 6			3.650	20.07	3.650	20.07							
No. 2	2. 9			3.650	10. 59	3.650	10. 59							
No. 3	40.0			3.650	146. 00	3.650	146.00							
+5.50	5. 5			3.650	20.08	3.650	20. 08							
+12.00	6. 5				11.86		11.86							
+12.00				2.300		2.300								
+32.50	20. 5		20.50	2.300	47. 15	2.300	47. 15							
No. 4	7. 5		7. 50	2.300	17. 25	2.300	17. 25							
+4. 60	4. 6		4.60	2. 300	10. 58	2. 300	10. 58							
合計	164. 60		82.30		510. 53		510. 53		21. 10		43. 60		43. 6	

# 舗装本復旧

20d F	Π⊏÷άιΔ	舗装切	]断工②	舗装版研	波砕工②	表層工	t=5cm2						舖-22
測点	距離	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )		数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m)	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )	断面(m)	数量(m <sup>2</sup> )
38号路線													
No. 0				3.900	_	3. 900	-						
No. 1	40.0			3.900	156. 00	3. 900	156. 00						
No. 2	40.0			3.900	156. 00	3. 900	156. 00						
+9. 70	9. 7			3.900	37.83	3. 900	37. 83						
 小計	89. 70				349. 83		349. 83						
48号路線	03.10				040.00		010.00						
No. 0				10.300	_	10. 300	_						
+4. 00	4.0			5. 700	32.00	5. 700	32.00						
+4.00			2.85	2.850		2.850							
+12.00	8. 0		8.00	2.850	22.80	2. 850	22. 80						
+12.00				5. 700		5. 700							
+16.00	4. 0			5. 700	22.80	5. 700	22. 80						
+16.00				2.850		2.850							
+22.00	6. 0		6.00	2.850	17. 10	2.850	17. 10						
+22.00			5. 70	5. 700		5. 700							
+26.00	4.0			5. 700	22.80	5. 700	22. 80						
+26.00				2.850		2.850							
+31.00	5. 0		5.00	2.850	14. 25	2.850	14. 25						
+31.00			5. 70	5. 700		5. 700							
+34. 80	3.8			5. 700	21.66	5. 700	21.66						
r #1													
小計	34. 80		33. 25		153. 41		153. 41						

### 特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

明 示 項 目	明 示 事 項	条件及び内容
工程関係	□ 別途工事との工程調整が必要あり	□ 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
	(別途工事名:	□ 施工順序の調整 □ その他(
	□ 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( ) 協議完了見込み時期( ) )
	□ 占用物件との工程調整の必要あり	□ 占用物件名 ( □ 電気 □ 電話 □ 水道 <mark>□ 下水道</mark> □ ガス □ その他 ( ) )
	口 その他 ( )	□ 占用物件名( □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ 下水道 □ ガス □ その他( ) )
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 ( □ 令和 年 月頃 □ 別途協議 )
	□仮設ヤードの有無	□ 仮設ヤード ( □ 官有地 □ 艮有地 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 仮設ヤード使用期間 ( ) □ 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) □ 使用条件・復旧方法 ( )
	口 その他 ( )	<ul><li>ことの他( )</li></ul>
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 ( )
	□事業損失防止に関する調査あり	<ul><li>□ 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 )</li><li>□ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 ( ) □ 別途協議 )</li></ul>
	□ その他 ( )	□ 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 ) □ 対定路線 □ 指定路線以外 □ 対定路線 □ 指定路線以外 □ 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。
	□近接施設等に対する制限	□ 既存施設あり ・近接公共施設 (□鉄道□電気□電話□水道□下水道□ガス□その他()) ・近接施設 (□擁壁()□グロック塀□家屋□その他()) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 □ 工法制限あり ・制限を受ける工種() ・制限内容()

(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
安全対策関係	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	□ 安全防護施設等の配置 ( □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 保安要員の配置 ( □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )
	☑ 現場での安全確保(自主施工の原則)	<ul><li>✓ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。</li><li>□ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。</li></ul>
	□ その他( )	□ その他(
工事用道路関係	□ 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	□ 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       )
	□ その他( )	□ その他(
仮設備関係	□仮設備の設置条件あり	<ul> <li>□ 使用期間及び借地条件 (□別添図等□その他(□別途協議)</li> <li>□ 転用あり(□兼用あり(□)</li> <li>□ 未用あり(□その他(□)</li> </ul>
	□水替工(締切排水工)	□ 施工条件の指定なし
	□仮設物の構造及び施工方法の指定	□ 構造及び設計条件 (□別添図等 □ その他 ( )□別途協議 )□ 施工方法 ( )
	□ その他( )	□   その他( )
残土・産業廃棄物関係	□ 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) ☑ 産業廃棄物の処理条件あり	□ 残土処分地(□ 別途資料 □ その他( ) □ 別途協議 ) □ 運搬距離(L = km) □ 処分地の処理条件あり(□ 押土整地 □ その他( )) □ 産業廃棄物の種類 ( ☑ コン塊 ☑ アス塊 □ 木材 ☑ 汚泥 □ 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□ その他( ) □ 別途協議 ) □ その他( □ 別途協議 ) □ その他( □ 別途協議 ) □ その他( □ 別途協議 ) □ との分場の受入条件( □ 別途協議 ) □ 別途協議 ) □ 付款の受入条件( □ 別途協議 ) □ 付款の受入条件( □ 別途協議 ) □ の分場の受入条件( □ 別途協議 ) □ 別途協議 ) □ の分場の受入を定義を運搬を開かるとし、適正に処理しなければならない。 □ 部にの理しなければならない。 □ 別途協議 ) □ の分場の受入を定義を定義を定義を定義を定義を定義を定義を定義を定義を定義を定義を定義を定義を
	□ その他( )	□ 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。 □ その他 ( )
		一点。 一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一

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

### 特記仕様書 (施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事支障物件関係	□ 工事支障物件あり	□ 支障物件名 ( □ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ 下水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ( □ 移設時期 ( □ 令和 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 ( □ つけん ( □ ひかん ( □ ひかん ( □ つけん)
	□ その他	□ その他( )
薬液注入関係	薬液注入工法等の指定あり	□ 設計条件 ( ) 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	□   R1.88単 (
	□ その他( )	□ その他( )
再生材使用関係	☑ 再生材使用の指定あり	<ul><li>☑ 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 )</li><li>□ 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 )</li></ul>
	□ 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: □ 盛土材 □ 埋戻し材 □ サンドクッション材 □ 上層路盤材 □ コンクリート二次製品 □ グレーチング □ その他 ( ) )
		▼ 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	□ 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	□
	口支給品あり	□   品名 ( ) 数量 ( ) 引渡場所 ( )   時期 (令和 年 月 日) その他 ( )
	□ 盛土材等工事間流用あり	□ 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( ))
		□   引渡場所 ( □ 別添図等 □ 別途協議 □ その他 ( ) ) 数量 ( ) 運搬距離 (L = km)
	□ 現場環境改善費適用工事	□ 現場環境改善の内容(率分)( ) )
		□ 現場環境改善の内容(積上)( 
	□ その他 ( )	□   その他(

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
適用条件	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:令和 年 月 日))「土木構造物設計マニュアル(案)
監督の区分 共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3	<ul><li>✓ 一般監督</li></ul>	<ul> <li>✓ ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用(三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照)</li> <li>✓ その他(伊賀市が定めてないものについては、三重県を参照し伊賀市と読み替え適用する。)</li> <li>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。】</li> <li>一 全ての工種に適用する。</li> <li>対象工種( )</li> <li>※これ以外は、一般監督とする。</li> </ul>
入札・契約方式	□ 入札時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。

### 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
産業廃棄物税	☑産業廃棄物税	☑ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ 作成・登録	☑ 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	☑ 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、発生士システム)にデータを入力すること。
下請関係 下請企業 次数制限	□ 下請企業の次数制限	□ 本工事における下請の次数は、2次(建築一式工事は3次)までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
市内企業 優先使用	□ 市内企業の優先使用	✓ 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方(2次以下の請負人を含む)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	<ul><li>✓ 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。</li><li>✓ 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。</li></ul>
不当介入を 受けた場合の 措置	▼不当介入を受けた場合の措置	<ul> <li>☑ 暴力団員等による不当介入(伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第11号)を受けた場合の措置について         <ul> <li>(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三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。</li> <li>(2) (1)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。</li> </ul> </li> <li>(3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。</li> </ul>
工事実態調査	☑ 工事実態調査	✓ 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
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負人としてはならない。 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。