エ	事		仕	様		書
年 度	令和	7	年度			
番号	道•交 第	<del>-</del>	号			
道路名	市道	森崎	村 山	線		
履行場所	鳥 羽	市 船	計 津 町	地	内	
工事名	市道	森崎	村 山 線	道路	改良	工事
設計金額	一金				円也	
工期	令和 8	年 3	月 16 日	限り		
•	工	事	の概	要		
施工延長 道路改良(1 <sup>-</sup> 区画線工	[区)		L=251.7m N=1式			
道路改良(23道路出工	7工 装工 表工	<del>-</del>	N=1式 N=1式 N=1式 L=12m A=823㎡ A=31㎡ N=1式 N=1式	т.		
		起	工  理	由		

工事名市道森崎村	寸山線道路改良工事	当初	事業区分 道路新設·改築 工事区分 道路改良(1工区)				
	T						
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位 前回数	量 今回数	效量 数量増減	摘要		
道路改良(1工区)		式		1			
区画線工		式		1			
区画線工		式		1			
グリーンベルト		m2	3	32			
仮設工		式		1			
交通管理工		式		1			
交通誘導警備員		人日		1			
道路改良(2工区)		式		1			

工事名市道森崎	工事名市道森崎村山線道路改良工事					分 道路新設· 分 道路改良(	
┃	規格	単位	前回数量	今回数	工事区分	数量増減	<u> </u>
<u>工争区ガ・工健・権別・細別</u> 道路土工		式	<u>削</u> 凹奴里	<b>一</b>		— <u>奴里·</u> ··同 <i>州</i>	<b>////////////////////////////////////</b>
掘削工		式		1	1		
掘削	土質土砂;施工方法オープ ンカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000m3未満	m3		130	)		
作業土工		式		1	ı		
床掘り	土質土砂	m3		140	)		
埋戻し	土質	m3		100	)		
埋戻しコンクリート		m3		Ę	5		
残土処理工		式		1	1		

工事名	市道森崎村山線道路改良工事			当初		事業区分	道路新設	改築
						工事区分	道路改良	(2工区)
工事区分・工種・種別・細胞	别規格	単位	前回数	量	今回数:	量	数量増減	摘要
土砂等運搬	土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3			150			
整地	作業区分残土受入れ地での処理	m3			150			
法面整形工		式			1			
切土法面整形		m2			30			
<b>擁壁工</b>		式			1			
場所打擁壁工(構造物単位)		式			1			
小型擁壁	擁壁平均高さ0.8m以上1.0m以下;本体コンクリート規格18-8-40(高炉)	m3			32			
排水構造物工		式			1			

工事名市道森崎村	村山線道路改良工事		当初	, ח	事業区分 道路新設 工事区分 道路改良	
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	 前回数量	今回数		摘要
側溝工	Will	式	낁ഥ껐포	1		11934
プレキャスト∪型側溝	U型側溝規格PU3-B300A 騒音防止タイプ	m		g	)	
プレキャスト∪型側溝	U型側溝規格G300A	m		19	)	
横断用自由勾配側溝	側溝規格300×500(横断用)Gr付	m		6	3	
自由勾配側溝	側溝規格300 × 400 ~ 1000	式		1	1	
自由勾配側溝	側溝規格300×700	m		27	7	
側溝蓋(300A用)	300A用 Co蓋(3種)騒音防止タイプ	枚		19	)	
側溝蓋(自由勾配側溝)	300用 Co蓋(騒音防止タイプ)500× 65/110×500	枚		41	ı	

工事名	市道森崎村山線道路改良工事		当初	]	事業区分	道路新設・	改築
					工事区分		
工事区分・工種・種別・細	規格 規格	単位	前回数量	今回数	量	数量増減	摘要
側溝蓋(自由勾配側溝)	300用 Co蓋(3種) 騒音防止タイプ ファイコン相当品	枚		11			
側溝蓋(自由勾配側溝)	300用 G蓋 T-25 L=995	枚		25	5		
集水桝工		式		,			
集水桝(1)	500 × 500 × 700	箇所		,			
PU型桝(1)	桝規格	箇所		,			
PU型桝(2)	桝規格	箇所		,			
縁石工		式		,			
縁石工		式		,			

工事名市道	森崎村山線道路改良工事		当初		事業区		
					工事区		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数	量	数量増減	摘要
歩車道境界プロック	プロック規格B種(180/205×250×600)						
		m		12	,		
				12	-		
		個		_	_		
				7	/		
舗装工							
		式			1		
					'		
舗装準備工		式					
		110			1		
	 補足材無し						
小性差止		m2					
				940	)		
アスファルト舗装工							
		式					
				,	l		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類再生クラッシャラン RC-40;仕上り						
	厚140mm	m2		796	3		
					<b>,</b>		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類再生クラッシャラン RC-40;仕上り厚100mm	m2					
	1-5-1-00111111	-		139	9		

工事名	3 市道森崎村山線道路改良工事			当初		事業区分	道路新設・	改築
						工事区分	道路改良	(2工区)
工事区分・工種・種別・糾	<b>田別</b> 規格	単位	前回数	量	今回数量	量	数量増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類粒度調整砕石 M-30;仕上以厚100mm	) m2			801			
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚 0mm;平均幅員3.0m超	3 m2			823			
表層(歩道部)	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚 0mm;平均幅員1.4m以上	3 m2			86			
コンクリート舗装工		式			1			
コンクリート	18-8-40BB	m3			3			
防護柵工		式			1			
路側防護柵工		式			1			
ガ−ドパイプ	が -ドパイプ規格Gp-Cp-2E 塗装品;施」 規模50m以上100m未満;曲線部補正有じ	) m			13			

工事名市道森崎	村山線道路改良工事			当初		事業区:		
	+0 +4	w /z	¥0#E				•	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	<u>i</u>	今回数:	里	数量増減	摘要
ラバーポール設置		本			6	i		
区画線工		式			1			
区画線工		式			1			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格·仕樣区分実線 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m			220			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格·仕樣区分実線 30cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m			17			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格·仕樣区分破線 15cm;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m			46			
グリーンベルト		m2			53			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm換算;塗布厚厚1.5mm;排水性舗装無し	m			51			

工事名市道森崎	工事名市道森崎村山線道路改良工事						分 道路新設·改築 分 道路改良(2工区)	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	 前回数量	今回数	工事区分 量	数量増減	<u> </u>	
構造物撤去工		式	別口奴里	プロ奴		<b>双星·</b> 目//%	19女	
構造物取壊し工		式		,	1			
舗装版切断		m		37	7			
舗装版切断		m		28	3			
舗装版破砕		m2		560	)			
舗装版破砕		m2		56	6			
コンクリート取壊し	無筋	m3		15	5			
コンクリート取壊し	<b>鉄筋</b>	m3		8	3			

工事名 市道森崎	工事名市道森崎村山線道路改良工事						改築
	規格	単位	前回数量	今回数	工事区分	分 道路改良( 数量増減	<u>2工区)</u>
<u>工事区分・工種・種別・細別</u> 構造物撤去工	<b></b>	式	削凹奴里		1	<u> </u>	<b>摘</b> 安
蓋版撤去	コンクリート蓋 (400×380×95)	枚		5	6		
蓋版撤去	グレーチング蓋(400×95×50)	枚		6.	2		
蓋版撤去	グレーチング蓋(400×60)	枚			3		
運搬処理工		式			1		
殻運搬	As壳	m3		2	3		
殼運搬	Co殼 無筋	m3		1:	5		
殼運搬	Co殼 鉄筋	m3		1	3		

工事名市道森崎	工事名市道森崎村山線道路改良工事						改築 2工区)
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数	工事区分 量	数量増減	
敖処分	As殼	m3	四四級產	28		XX主召//%	TIELE
殼処分	Co殼 無筋	m3		15	5		
殼処分	Co殼 鉄筋	m3		8	3		
仮設工		式		,	ı		
交通管理工		式			1		
交通誘導警備員		人目		120	)		
直接工事費		式		,	1		
共通仮設		式		,	1		

工事名市道森崎	村山線道路改良工事		当初		区分 道路新設・区分 共通仮設	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
共通仮設費(率計上)	/%IH	式	133HXAE	1	>/\='-\(\text{H}\) \(\text{N}\)	11926
純工事費		式		1		
現場管理費		式		1		
工事原価		式		1		
一般管理費等		式		1		
工事価格		式		1		
消費税相当額		式		1		
工事費計		式		1		

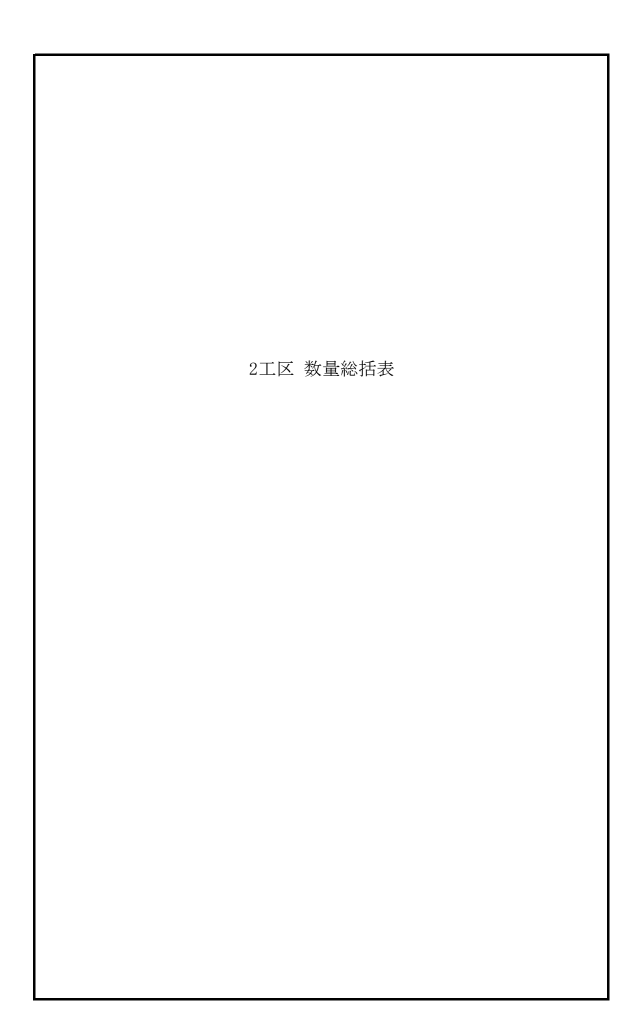


工事名	市道森崎村山緩	泉道路改良丁事				事業区分	
						工事区分	
工事区分 レベル 1	工 種 レベル 2	種 別 レベル 3	細 別 レベル 4	規 格 レベル 5	単位	算出数量	摘要
道路改良					式	1. 0	
1工区	区画線工				式	1.0	
		区画線工			式	1.0	
			グリーンベルト	実線,緑 W=0.30m	m2	32. 0	
	仮設工				式	1. 0	
		交通管理工			式	1. 0	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	1. 0	

区	画	線	工		

		区画総	工 数量集計書	<b>*</b>		
工種	種別	細別	   規 格 	単位	数量	備考
区画線工				式	1.0	
	区画線工			式	1.0	
		グリーンベルト	実線,緑 W=0.30m	m2	32. 0	
·						

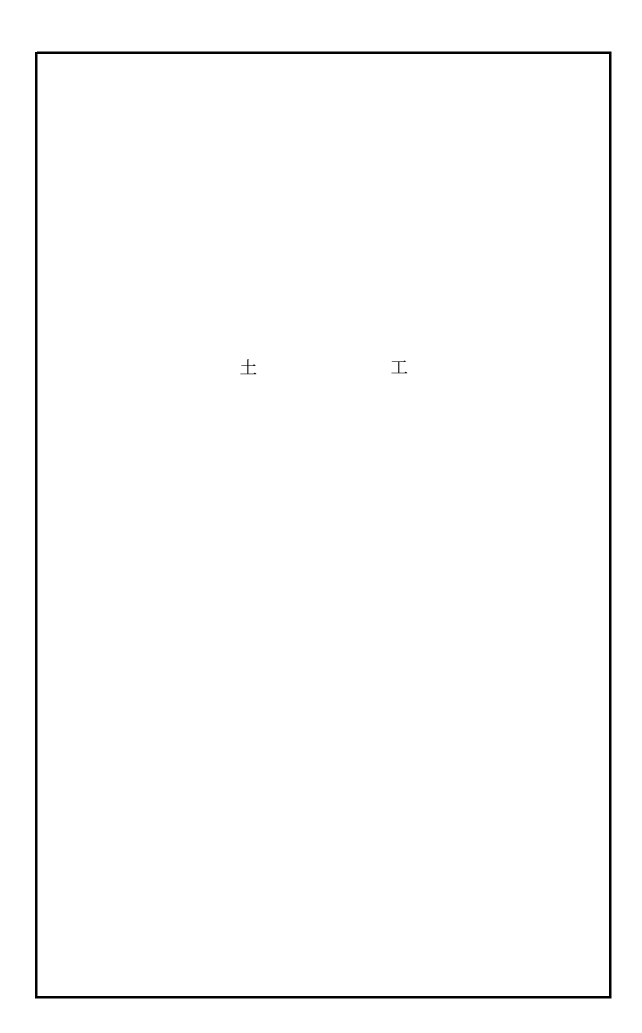
		区画	線工		<u></u> 近長調	 書						
細別	規 格				測		点			L•R	数量	₹
グリーンベルト	W=0.30m	NO.	31	+	9.9	~		+	16.6	R	106.7	m
									Λ =1		100 =	
									合計		106. 7	m
			数量	計算	章書							
工種	規格				Ē	計算記	t			単位	数量	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	ガリニンベエー	Λ	106	7	~	0	2		20.0	700 O	20.0	
区画線工	グリーンベルト	A=	106.	. 1	×	0	. ა		32.0	m2	32.0	



工事名	市道森崎村山紅	泉道路改良工事				事業区分 工事区分	
工事区分	工 種	種 別	細 別	規格	単位	算出数量	摘要
レベル 1	レベル 2	レベル 3	レベル 4	レベル 5		JI [] [] []	777
道路改良					式	1.0	
2工区	道路土工				式	1.0	
		掘削工			式	1.0	
			掘削	土砂	m3	130. 0	
		作業土工			式	1.0	
			床堀	土砂	m3	140. 0	
			埋戻	1.0 m ≤ W<4.0m	m3	100. 0	
			埋戻	Со	m3	5. 0	
		土砂等運搬			式	1.0	
			残土	土砂	m3	150. 0	
			整地	土砂	m3	150. 0	
		法面整形工			式	1.0	
			切土法面整形	土砂	m2	30. 0	
	<b>擁壁工</b>				式	1. 0	
	1/12	場所打ち擁壁			式	1.0	
		工	小型重力式擁壁	H=800 SGW17	m3	32. 0	
	排水構造物工		7. 王重///201/	11 000 50#17	式	1. 0	
	外小悟坦初工	側溝工					
		側			式	1.0	
			PU型側溝	PU3-B300A	m	9. 0	
			横断側溝	横断側溝1 (G300A)	m	7. 0	
				横断側溝2(G300A)	m	12.0	
				自由勾配側溝(横断)	m	6. 0	
			自由勾配側溝	自由勾配側溝①	式	1.0	
				自由勾配側溝②	m	27. 0	
			コンクリート蓋	300用(3種)騒音防止タイプ	枚	19.0	
			自由勾配側溝用蓋	B300用車道用 騒音防止タイプ	枚	41. 0	
				B300用(集水蓋) ファイコン相当品	枚	11.0	
			グレーチング蓋	側溝蓋300 (G蓋) L=995据付t-25	枚	25. 0	
		集水桝工			式	1.0	
			集水桝	集水桝(1)	箇所	1. 0	
			PU型桝	PU桝(1)	箇所	1.0	
				PU桝(2)	箇所	1.0	

工事名	市道森崎村山絲	泉道路改良工事				事業区分工事区分	
工事区分	工種	種 別	細別	規格	77 /L		hotr and
レベル 1	レベル 2	レベル 3	レベル 4	レベル 5	単位	算出数量	摘要
	縁石工				式	1.0	
		縁石工			式	1. 0	
			歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	12. 0	
			縁石鋲		個	7. 0	
	舗装工				式	1.0	
		舗装準備工			式	1. 0	
			不陸整正	補足材なし	m2	940. 0	
		アスファルト舗装工			式	1. 0	
			下層路盤	再生クラッシャーラン (RC-40), t=14cm	m2	796. 0	
			路盤	再生クラッシャーラン (RC-40), t=10cm	m2	139. 0	
			上層路盤(車道部)	粒度調整砕石 (M-30), t=10cm	m2	801. 0	
			表層	再生密粒度As Top13 t=5cm	m2	823. 0	
			表層(歩道部)	再生密粒度As Top13 t=3cm	m2	86. 0	
		コンクリート舗装工			式	1. 0	
			コンクリート	18-8-40 t=10cm	m2	31. 0	
	防護柵工				式	1.0	
		防護柵工			式	1.0	
			ガードパイプ	Gp-Cp-3E	m	13. 0	
			ラバーポール	取替式	本	6. 0	
	区画線工				式	1.0	
		区画線工			式	1. 0	
			車道外側線	実線,白 W=15cm	m	220. 0	
			横断指導線	実線,白 W=30cm	m	17. 0	
			車道中心線	破線,白 W=15cm	m	46. 0	
			グリーンベルト	実線,緑 W=0.30m	m	53. 0	
			文字、記号	白色(横断者注意、クロスマーク)	m	51. 0	
	構造物撤去工				式	1.0	
		舗装版切断工			式	1. 0	
			アスファルト舗装版		m	37. 0	
			コンクリート舗装版		m	28. 0	
		舗装版取壊工			式	1.0	
			As舗装取壊し	t=5cm	m2	560. 0	

						事業区分	
工事名	市道森崎村山絲	泉道路改良工事				工事区分	
工事区分	工種	種 別	細別	規格	24 (4		₩ <del></del>
レベル 1	レベル 2	レベル 3	レベル 4	レベル 5	単位	算出数量	摘要
			Co舗装取壊し	t=10cm	m2	56. 0	
		構造物取壊工			式	1.0	
			コンクリート取壊し	無筋	m3	15. 0	
			コンクリート取壊し	鉄筋	m3	8.0	
		構造物撤去工			式	1.0	
			コンクリート蓋	$400 \times 380 \times 95$	枚	56.0	
			グレーチング蓋	$400\times95\times50$	枚	62. 0	
			グレーチング蓋	400×60	枚	3. 0	
		殼運搬処理工			式	1.0	
			アスファルト殻		m3	28. 0	
			コンクリート殻	無筋	m3	15. 0	
			コンクリート殻	鉄筋	m3	8.0	
	仮設工				式	1.0	
		交通管理工			式	1.0	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	119. 7	



# 土 工 数量集計表

種別	細別	規格・寸法	単位	数量	摘要	
掘削工			式	1. 0		
	掘削	土 砂	m3	130. 0		
作業土工						
	床掘	土砂	m3	140. 0		
	埋戻し	流用土	m3	100.0		
	埋戻し	Co	m3	5. 0		
土砂等運搬			式	1. 0		
	残土	土砂	m3	150. 0		
法面整形工			式	1.0		
	切土法面整形	土砂	m2	30. 0		

		道路土工 集計計算書	<del>*</del>		( 1:	式当り )
名 称	計	算		式	单位	
掘削工 掘削(土砂)	· 土工数量計算書 V1= 125.8	<b>書より</b>	=	125. 80	m3	125. 8
作業土工 床掘(土砂)	• 各作業土工計算 V4= 排水構造物工数 V5= 作業土工計算書 V6= 作業土工計算書	女量計算書より 書より	= =	16. 45 82. 20 40. 90		
埋戻し(流用土)	• 各作業土工計算	軍書より	Σ =	139. 55	m3	139. 6
	V4= 排水構造物工数 V5= 作業土工計算書 V6= 作業土工計算書	<b>書より</b>	= = =	12. 62 49. 80 42. 50		
			Σ =	104. 92	m3	104. 9
埋戻し(Co)	V= 4.9		=	4. 90	m3	4. 9
残土処理工 残土(構内処理)	V= 125.80 + 104.92 265.35 -		= = =	265. 35 104. 92 148. 77	m3	148.8
法面整形工 切土法面整形	A= 4.90 +	25. 30	=	30. 20	m2	30. 2

# 数量計算書

SHI LE	口二、肉件		掘削						備考
測点	距離	面積	平均	体積					1
NO. 3	0.000	1.4							
EC. 1	15. 401	1.6	1. 50	23. 1					
NO. 4	4. 599	1.5	1. 55	7. 1					
BC. 2	2. 162	1.3	1. 40	3. 0					
NO. 5	17. 838	3. 5	2.40	42.8					
SP. 2	7. 492	2.2	2.85	21. 4					
NO. 6	12. 508	0.0	1. 10	13.8					
EC. 2	12. 822	1. 1	0. 55	7. 1					
NO. 7	7. 178	1.0	1.05	7. 5					
小計	80.000			125. 8	'		1	1	

作業土工(左側)

数量計算書

測点	距離	Þ	末 掘(土砂	)	埋	! 戻(流用土	上)	:	埋 戻(Co)		備考
側	此 既	面積	平均	体積	面積	平均	体積	面積	平均	体積	1
NO. 3	0.000	0.0			0.0			0.0			
EC. 1	15. 401	1. 0	0. 50	7. 7	0.5	0. 25	3. 9	0.0	0.00	0.0	
NO. 4	4. 599	1. 0	1. 00	4. 6	0.5	0.50	2. 3	0.0	0.00	0.0	
BC. 2	2. 162	1. 0	1. 00	2. 2	0.6	0. 55	1. 2	0.0	0.00	0.0	
NO. 5	17. 838	1. 2	1. 10	19. 6	0.8	0.70	12. 5	0.0	0.00	0.0	
SP. 2	7. 492	2. 0	1. 60	12. 0	1.5	1. 15	8. 6	0.0	0.00	0.0	
NO. 6	12. 508	0. 9	1. 45	18. 1	0.3	0.90	11. 3	0.3	0. 15	1.9	
EC. 2	12. 822	0. 9	0. 90	11.5	0.7	0.50	6. 4	0.0	0.15	1.9	
NO. 7	7. 178	0. 9	0. 90	6. 5	0.3	0.50	3. 6	0.3	0. 15	1. 1	
小 計	80.000	82. 2			2 49.8 4.9			4.9			

作業土工(右側)

数量計算書

測点	距離	Б	末 掘(土砂	)	埋	戻(流用土	上)			備考	
例      例	中	面積	平均	体積	面積	平均	体積			7H 45	
NO. 3	0.000	0.0			0.0						
EC. 1	15. 401	0.8	0. 40	6. 2	0.6	0.30	4. 6				
NO. 4	4. 599	0.8	0.80	3. 7	0.6	0.60	2. 8				
BC. 2	2. 162	1. 0	0. 90	1. 9	0.6	0.60	1. 3				
NO. 5	17. 838	0. 9	0. 95	16. 9	1. 9	1. 25	22. 3				
SP. 2	7. 492	0.0	0. 45	3. 4	0.0	0.95	7. 1				
NO. 6	12. 508	0. 5	0. 25	3. 1	0.2	0.10	1. 3				
EC. 2	12. 822	0.0	0. 25	3. 2	0.0	0.10	1. 3				
NO. 7	7. 178	0. 7	0. 35	2. 5	0.5	0. 25	1.8				
小 計	80.000			40. 9			42. 5				

### 数量計算書

測点	距離	切土	法面整形(2	左側)	切土	法面整形(>	右側)				備考
例 点	上		平均	面積		平均	面積	平均 面積		面積	1 加 有
NO. 3	0.000	0.00			0.00						
EC. 1	15. 401	0.45	0. 23	3. 5	0.00	0.00	0.0				
NO. 4	4. 599	0.11	0. 28	1. 3	0.00	0.00	0.0				
BC. 2	2. 162	0.00	0.06	0. 1	0.00	0.00	0.0				
NO. 5	17. 838	0.00	0.00	0.0	2. 00	1.00	17.8				
SP. 2	7. 492	0.00	0.00	0.0	0.00	1.00	7. 5				
NO. 6	12. 508	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0				
EC. 2	12. 822	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0				
NO. 7	7. 178	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0				
小計	80.000			4. 90			25. 3				

擁	壁	工	

# 擁 壁 工 数量集計表

種 別	細 別	規格・寸法	単位	数 量	摘要
場所打擁壁工			式	1	
	小型重力式擁壁	H=800, SGW17	m3	32	L=35. Om
作業土工			式		
	床掘	土 砂	m3	32	横断計上
	埋戻し	流用土(区分D)	m3	28	横断計上

						PAGE		
			擁壁工	集計計算書		( 1	<b>井</b>	IJ)
名	称	計			式	単位		<u>9 /</u> 量
場所打擠	壁工	• 計画平面図,	擁壁工単位数	量計算書より				
小型重; (H=800	力式擁壁 , SGW17)	L= 35.00			= 35.00	m		35. 0

										FAUL		
					擁壁工	集計計	算書			( 1	<b>式</b> 当	IJ)
名	称		計			 算		;	<del></del> 式	単位		量
作業土工			計画平面	図,	作業土工図よ	: IJ						
		V1=	0. 90	×	35. 00	横断図に	て計上	=	31.50			
							合計	=	31.50	m3		31.5
埋戻し(区グ	分D)											
小型重2 	力式擁壁	V1=	0. 80	×	35. 00	横断図に	て計上	=	28. 00			
							合計	=	28. 00	m3		28. 0
									20.00			20. 0

### 擁壁工 延長(箇所)調書

種 別:場所打擁壁工 ※記載延長は、"道路計画 設計中心線"による。

種別:	ありけり	准型工	水記戦	延長は、"道	路計画	設計中心線	1-4	<b>ි</b>			
名	称	位置		<u>測</u>	点	至	単位	数	量	摘	要
小型重力:	计嫉辟	R	No	3 + 9.00	No	5 + 3.08	m		35. 0		
<u> 小宝里刀。</u> (H=800,	SGW17)	K	NO.	0 1 9.00	NO.	0 1 0.00	111	'	JJ. U		
							1	1		1	



# 排水構造物工 数量集計表

種別	細別	規格・寸法	単位	数量	摘要
側溝工			式	1	
	PU型側溝	PU3-B300A	m	9	
	横断側溝	横断側溝1(G300A)	m	7	
		横断側溝2(G300A)	m	12	
		自由勾配側溝(横断)	m	6	
	自由勾配側溝	自由勾配側溝①	式	1	L=51.6m
		自由勾配側溝②	m	27	L=26.9m
	コンクリート蓋	300用 (3種) 騒音防止タイプ	枚	19	
	自由勾配側溝用蓋		枚	41	
		B300用(集水蓋) ファイコン相当品	枚	11	
	グレーチング蓋	側溝蓋300(G蓋) L=995据付t-25	枚	25	
集水桝工			式	1	
	集水桝	集水桝(1)	箇所	1	500 × 500 × 700
	PU型桝	PU桝(1)	箇所	1	300 × 600D
		PU桝(2)	箇所	1	300 × 600A
作業土工			式	1	
	床掘	土 砂	m3	20	
	埋戻し	流用土	m3	10	

			排水構造物工 集計計算書			( 1	式当り )
名 称		計	算		式	単位	
側溝工	. [	計画平面	図,排水構造物工単位数量計算書より				
PU型側溝 PU3-B300A	L=	9. 20		=	9. 20	m	9. 2
横断側溝 横断側溝1(G300A) 横断側溝2(G300A) 自由勾配側溝(横断)	L=	7. 00 12. 00 6. 20		= =	7. 00 12. 00 6. 20	m m m	7. 0 12. 0 6. 2
自由勾配側溝自由勾配側溝①自由勾配側溝②	N= L=		(B300×H400~1000) 騒音防止(縦断用) (B300×H700) 騒音防止(縦断用)	=	1. 00 26. 90	式 m	1. 0 26. 9
集水桝工	• ‡	計画平面	図、排水構造物工単位数量計算書より				
集水桝 集水桝(1)	N=	1. 00	(500 × 500 × 700)	=	1.00	箇所	1.0
PU型桝 PU桝(1) PU桝(2)	N= N=		(300 × 600 × 1000) (300 × 600 × 600)	=	1. 00 1. 00	箇所 箇所	1. 0 1. 0
コンクリート蓋 300用(3種)騒音防止タイプ	N=	18. 40	(2枚/m)	=	18. 40	枚	19. 0
自由勾配側溝用蓋 B300用車道用 騒音防止タイプ	N=	41. 28	(1枚/1m)	=	41. 28	枚	41.0
B300用(集水蓋) ファイコン相当品	N=	10. 32	(1枚/5m)	=	10. 32	枚	11. 0
側溝蓋300(G蓋) L=995据付t-25	N=	25. 20	(1枚/1m)	=	25. 20	枚	25. 0

PAGE\_\_\_\_

	排水構造物工 集計計算書	( -	1式当り )
 名 称		単位	
作業土工 床掘(土砂)	<ul><li>計画平面図,作業土工図,集水桝作業土工数量計算書より</li></ul>		
PU3-B300A 横断側溝1 (G300A) 横断側溝2 (G300A) 自由勾配側溝(横断) 自由勾配側溝① 自由勾配側溝② 集水桝(1) PU桝(1) PU桝(2)	V=       0.00 ×       7.00 ÷       1.00 横断にて計上 =       0.0         V=       0.00 ×       12.00 ÷       1.00 横断にて計上 =       0.0         V=       1.14 ×       6.20 ÷       1.00 横断にて計上 =       0.0         V=       0.00 ×       51.60 ÷       1.00 横断にて計上 =       0.0         V=       0.00 ×       26.90 ÷       1.00 横断にて計上 =       0.0         V=       2.92 ×       1.00 ÷       1.00       =       2.9         V=       3.78 ×       1.00 ÷       1.00       =       3.0	00 00 07 00 00 92 78 68	
作業土工 埋戻し(流用土)	合計 = 16.4 ・ 計画平面図,作業土工図,集水桝作業土工数量計算書より	45 m3	16. 5
PU3-B300A 横断側溝1 (G300A) 横断側溝2 (G300A) 自由勾配側溝(横断) 自由勾配側溝① 自由勾配側溝② 集水桝(1) PU桝(1) PU桝(2)	V=       0.00 ×       7.00 ÷       1.00 横断にて計上 =       0.0         V=       0.00 ×       12.00 ÷       1.00 横断にて計上 =       0.0         V=       0.79 ×       6.20 ÷       1.00 横断にて計上 =       0.0         V=       0.00 ×       51.60 ÷       1.00 横断にて計上 =       0.0         V=       0.00 ×       26.90 ÷       1.00 横断にて計上 =       0.0         V=       2.32 ×       1.00 ÷       1.00       =       2.2         V=       3.17 ×       1.00 ÷       1.00       =       3.         V=       2.23 ×       1.00 ÷       1.00       =       2.	00 00 90 00 00 32 17 23	
	埋戻し小計 = 12.0		12.6

## 側溝工 延長(箇所)調書

種 別:側溝工 ※記載延長は、"道路計画 設計中心線"による。

理 別:側溝上		水記戦	,姓長は、 追	2 始計画	設計中心線	によ	<b>ତ</b> ୍	
名 称	位置		<u>測</u> 自	点	至	単位	数 量	摘要
PU3-B300A	R	No.	6 + 0.00	No.	6 + 9.20	m	9. 2	
						m	9. 2	
横断側溝1(G300A)	R	No.	5 +13.00	No.	6 + 0.00	m	7. 0	
						m	7. 0	
横断側溝2(G300A)	R	No.	6 + 9.20	No.	6 +21.20	m	12. 0	
						m	12. 0	
横断自由勾配側溝	横断	No.	5 +12.50			m	6. 2	
(B300 × H500)						m	6. 2	
自由勾配側溝① (B300×H400~1000)	L	No.	3 + 0.40	No.	5 +12.00	式	1. 0	騒音防止(縦断用)
(B300 × 11400 ~ 1000)						式	1. 0	L=51.6m
自由勾配側溝② (B300×H700)	L	No.	5 +13.00	No.	7	式	1. 0	騒音防止(縦断用)
(2000 / 11700)						式	1. 0	L=26.9m
集水桝(1) (500×500×700)	L	No.	3			箇所	1. 0	
						箇所	1. 0	
DIIII (1)	_		F 1 10 F0			## =r	1.0	
PU桝(1) (300×600D)	L	No.	5 +12.50			箇所	1. 0	
						<i>₩</i> =r	1.0	
						箇所	1.0	
PU桝(2)	_	N <sub>0</sub>	E 110 E0			佐元	1 0	
(300 × 600A)	R	No.	5 +12.50			箇所	1.0	
						箇所	1. 0	
	1					回り	1. U	

	集水桝作業土工 数量計算書	ŧ			1.0式当り
名称	計 算 式			単位	数量
集水桝(1) (500×500×700) 床掘(土砂) 埋戻し(流用土)	※ 平均掘削高さ(h) h = 1.391-0.491 V = 1/2×((1.800×1.800) +(1.800×1.800)) ×0.900 V = 2.916-(0.800×0.800×0.800+0.900 ×0.900×0.100)	= =	0. 900 2. 916 2. 323	m m3 m3	2. 92 2. 32
PU桝(1) (300×600D) 床掘(土砂) 埋戻し(流用土)	※ 平均掘削高さ(h) h = 1.860-0.493 V = 1/2×((1.520×1.820) + (1.520×1.820)) ×1.367 V = 3.782-(0.520×0.820×1.167+0.620 ×0.920×0.200)	= =	1. 367 3. 782 3. 170	m m3 m3	3. 78 3. 17
PU桝(2) (300×600A) 床掘(土砂) 埋戻し(流用土)	※ 平均掘削高さ(h) h = 1.860-0.893 V = 1/2×((1.520×1.820) + (1.520×1.820)) ×0.967 V = 2.675-(0.520×0.820×0.767+0.620 ×0.920×0.200)	= =	0. 967 2. 675 2. 234	m m3 m3	2. 68 2. 23
自由勾配側溝 (横断) (300×500) 床掘 (土砂) 埋戻し(流用土)	※ 平均掘削高さ(h) h = 1.910-1.158 V = 1/2×((1.520×1.000) +(1.520×1.000)) ×0.752 V = 1.143-(0.520×0.820×0.552+0.620 ×0.920×0.200)	= =	<ul><li>0. 752</li><li>1. 143</li><li>0. 794</li></ul>	m m3 m3	1. 14 0. 79

縁	石	I	

# 縁 石 工 数量集計表

<del></del>	別	細	別	規	格	· 寸	 法	単位	数	星	摘	要
縁石	工							式		1		
		歩車道境	界ブロック		(B種	両面F	?)	m		12		
		縁	石鋲					個		7		

# 縁 石 工 集計計算書 (1式当り) 単位 数 算 式 計 名 称 量 計画平面図、縁石工単位数量計算書より 縁石工 12.0 歩車道境界ブロック L= 12.00 12.00 m (B種両面R) N= 7.00 7. 00 7.0 縁石鋲 個

## 縁石工 延長(箇所)調書

種 別:縁石工 ※記載延長は、"道路計画 設計中心線"による。

種 別:縁石工		※記載延長は、 追	路計画 設計中心線	トよ	<b>්</b>	
名 称	位置	測自	点 至	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	Б				9. 0	
(標準) (B種 両面R)	R			m	9. 0	
(5) 12 (13) 141(1)						
歩車道境界ブロック (水抜き)	R			m	1.8	
(B種 両面R)						
歩車道境界ブロック (切下げ)	R			m	1. 2	
(B種 両面R)						
				m	12. 0	
					.2.0	
     縁石鋲	R			箇所	7. 0	
1934 H 354	- 1			直771	7.0	

舗	装	工	

# 舗 装 工 数量集計表

種	別	細	別	規格・寸法	<b>基</b> 単位	数量	摘要
舗装準	き備エ				式	1	
		不陸	整正	補足材なし	m2	940. 0	
アスファル	レト舗装工				式	1. 0	
		下層	路盤	再生クラッシャーラン(RC-4 t=14cm	h0) m2	796. 0	車道部
		路	盤	再生クラッシャーラン(RC-4 t=10cm	(0) m2	139. 0	步道部+取付 箇所
		上層	路盤	粒度調整砕石(M-3 t=10cm	0) m2	801.0	車道部
		表	:層	再生密粒度As Top t=5cm	13 m2	823. 0	車道部+取付 箇所
		表	:層	再生密粒度As Top t=3cm	13 m2	86. 0	歩道部
コンクリー	-ト舗装工						
				コンクリート t=10cm	m2	31. 0	取付箇所
						<u> </u>	

集	計	計	算	書

種 別	舗 装 工	規格、細別				1.0式 当り
名称	算		式		単位	数量
舗 装 工 舗装準備工 不陸整正 アスファルト	別紙数量計算書より 車道部 歩道部 A = 800.7 + 85.5		=	939. 9	m2	939. 9
舗装工下層路盤 (車道部)	別紙数量計算書より 再生クラッシャーラン(RC	C-40) t=14cm	A =	796. 2	m2	796. 2
路盤 (歩道部) (取付箇所)	再生クラッシャーラン(RC 再生クラッシャーラン(RC			85. 5 53. 7	m2 m2	85. 5 53. 7
上層路盤 (車道部)	粒度調整砕石 (M-30)	t = 10cm	A =	800. 7	m2	800. 7
表 層 (車道部)	再生密粒度As Top13	t = 5cm	A =	800. 7	m2	800.7
(歩道部)	再生密粒度As Top13	t = 3cm	A =	85. 5	m2	85. 5
(取付箇所)	再生密粒度As Top13	t = 5cm	A =	22. 0	m2	22. 0
コンクリート 舗装工	コンクリート	t = 10 cm	A =	31. 0	m2	31. 0

### 数量計算書

測点	距離		表層			上層路盤			下層路盤		備考
例点	此		平均	面積		平均	面積		平均	面積	畑 与
NO. 3	0.000	6. 64			6. 64			6. 64			
EC. 1	15. 401	6.48	6. 560	101. 0	6. 48	6. 560	101. 0	6. 48	6. 560	101.0	
NO. 4	4. 599	6.48	6. 480	29. 8	6. 48	6. 480	29. 8	6. 48	6. 480	29.8	
BC. 2	2. 162	6. 48	6. 480	14. 0	6. 48	6. 480	14. 0	6. 48	6. 480	14. 0	
NO. 5	17. 838	6. 48	6. 480	115. 6	6. 48	6. 480	115. 6	6. 48	6. 480	115. 6	
SP. 2	7. 492	9. 91	8. 195	61. 4	9. 91	8. 195	61. 4	9. 91	8. 195	61. 4	
NO. 6	12. 508	6. 57	8. 240	103. 1	6. 57	8. 240	103. 1	6. 22	8. 065	100.9	
EC. 2	12. 822	6. 48	6. 525	83. 7	6. 48	6. 525	83. 7	6. 48	6. 350	81.4	
NO. 7	7. 178	8. 41	7. 445	53. 4	8. 41	7. 445	53. 4	8. 41	7. 445	53. 4	
NO. 7 + 5. 00	5. 000	5. 73	7. 070	35. 4	5. 73	7. 070	35. 4	5. 73	7. 070	35. 4	
No. 4+18. 095~ No. 5+12. 50 車道舗装				29. 3			29. 3			29. 3	CAD計測
No. 6+7. 095~ No. 7+2. 45 車道舗装				174. 0			174. 0			174. 0	CAD計測
小 計	85. 000			800. 7	_		800. 7	_		796. 2	

歩道舗装

### 数量計算書

測点	距離	表層		路 盤				備考
例示	近		面積		面積	平均	面積	VHI 1-7
NO. 7付近歩道滞留			85. 5		85. 5			
슴 計		<u>I</u>	85. 5	<u>I</u>	85. 5	<u>I</u>	I	

		1	<b>新</b> 所	調	書			
規格	左・右		測 自		点 至		数 量 ( m2 )	摘要
							( 1112 )	
アスファルト舗装	左	No. 4	+ 2.162	附近			22. 0	
<u></u>							22. 0	
								*
コンクリート舗装	左	No. 5		附近	SP. 2	附近	23. 0	
	左	No. 6		附近			8. 0	
計	-						31.0	
	1							

防	護	柵	I.		

# 防 護 柵 工 数量集計表

種別	細別	規 格 ・ 寸 法	単位	数量	摘要
/┴=#±m т			-	1	
<u>防護柵工</u>			式	1	
	ガードパイプ	Gp-Cp-2E	m	13	
	ラバーポール	取替式	箇所	6	

# 防 護 柵 工 集計計算書 (1式当り) 名 称 計 算 式 単位 数 量 路側防護柵工 計画平面図より ガードパイプ (Gp-Cp-2E) L= 13.00 13.0 13.00 m 計画平面図より ラバ・ーホ゜ール 6.00 6.0 N=6.00 箇所 取替式

# 防護柵工 延長(箇所)調書

種 別:路側防護柵工 ※記載延長は、"道路計画 設計中心線"による。

種	力! :	哈侧仍高	<b>隻卌</b>	水記戦	延技は、	坦	<b>始</b> 計画	設計中心線	してな	<b>්</b>			
名	3	称	位置		<u>測</u>		点	至	単位	数	量	摘	要
Ť.	_ L* ,	317	R	No.			No	6 +12.82			13. 0		
/) — (G	<del>- г</del> и	パイプ -2E)	R	NO.	0		NO.	0 +12.02	m		13. 0		
									m		13.0		
-													
			I.	L					1	I.		1	

区	画	線	工		

# 区画線工 数量集計表

	細別	規格・寸法	単位	 数  量	—————— 摘 要
区画線工			式	1	
	車道外側線	白実線, W=15cm	m	220	
	横断指導線	白実線, W=30cm	m	17	
	車道中心線	白破線, W=15cm	m	46	
	グリーンベルト	緑色線, W=30cm	m2	53	
	文字、記号	白色(横断者注意、クロスマーク)	m	51	

区画					一式
名称	計算式		<u> </u>	単位	数量
区画線工					
溶融式区画線 実線 白色	区画線設置平面図より				
W=15cm	外側線 NO. 2~NO. 7+5. 00付近(左)	=	98. 0	m	
	外側線 NO. 0~NO. 3+2. 00付近(右) 外側線 NO. 3+3. 50~NO. 6+12. 00付近(右)	=	64. 0 61. 0	m m	
	7 Julian 10. 0. 0. 10. 0. 10. 0. 11. 001, 21. (a)	計 =	223. 0	m	223
溶融式区画線	区画線設置平面図より				
実線 白色 W=30cm	横断指導線 NO. 6+12. 00付近(右)	=	17. 0		
		計 =	17. 0	m	17
溶融式区画線	区画線設置平面図より				
破線 白色 W=15cm	中心線 NO. 0~NO. 7+5. 00付近	=	40. 0	m	
	破線 NO. 6+12. 00~NO. 7+2. 00付近	=	6. 0	m	
		計 =	46. 0	m	46
溶融式区画線	区画線設置平面図より				
グリーンベルト 緑色	横断指導線内側 NO.6+12.00付近(右)	=	18. 0	m2	
	外側線 NO.0~NO.3+2.00付近(右)	=		m2	
	外側線 NO. 3+3. 50~NO. 6+12. 00付近(右)	=		m2	
		計 =	52. 5	m2	53
溶融式区画線	区画線設置平面図より				
文字·記号 白色 W=15cm換算	文字(横断者注意) No. 6+12. 00付近(右)		44. 7	m	
	記号(クロスマーク) NO. 3+2. 00付近(中央)		6. 0	m	
		計 =	50. 7	m	51



# 構造物取壊し工数量集計表

1式当り

種	別	細	別	規	格	単位	ž	数 量		摘	要
舗装版	切断工					(式)	(	1	)		
		アスフ 舗装	版	t=15cm以	下	m		37			
		舗装		t=15cm以	下	m		28			
舗装版	取壊工					(式)	(	1	)		
		アスフ 舗装	版	t= 5cm		m <sup>2</sup>		560			
		コンク 舗 装		t=10cm		m <sup>2</sup>		56			
構造物	撤去工					(式)	(	1	)		
		コンクリ	ート蓋	400×380	)×95	枚		56			
		グレーチ	ング蓋	400×95	×50	枚		62			
		グレーチ	ング蓋	400×60		枚		3			
構造物	取壊工					(式)	(	1	)		
		コンクリー	ト取壊し	無筋		$m^3$		15. 0			
		コンクリー	ト取壊し	鉄筋		m <sup>3</sup>		8.0			
						7.5					
殻 運 搬	処理工	7	., ] +n			(式)	(	1	)		
		アスファ		fur. bis-		m <sup>3</sup>		28. 0			
		コンクリ		無筋		m <sup>3</sup>		15. 0			
		コンクリ	ート殻	鉄筋		$m^3$		8.0			

# 舗装版切断工 延長調書

h Ib		測	点	水厂	<b>=</b>	457*	
名称	左・右	自	至	数	量	摘	要
舗装版切断工	起点	NO. 3		6.60			
(t=15cm以下)	左	NO. 4		14. 60			
	右	NO. 5+10.40	NO. 5+19.70	9. 90			
	終点	NO. 7+5.00		5. 75			
			A =1	00.05			
			合計	36. 85	m		
コンクリート版切断工	左	NO. 4 +15.00		16. 90			
(t=15cm以下)	左左	NO. 4 +13.00		7. 50			
(1-13011)	右	No. 4 +16.10		3. 15			
	74	NO. 4 10.10		5. 10			
			合計	27. 55	m		
				_			

	計  算	書			
名 称	計   算	式		単位	数量
舗装版切断 アスファルト版 (t=15cm以下)	舗装版切断工 延長調書より	=	36. 85	m	36. 9
コンクリート版 (t=15cm以下)	舗装版切断工 延長調書より	=	27. 55	m	27. 6
舗装版取壊し アスファルト 舗装版 (t=5cm)	舗装取壊し工数量計算書より	=	561.71	$m^2$	561. 7
コンクリート 舗装版 (t=10cm)	舗装版取壊し工 計算書より	=	55. 61	m <sup>2</sup>	55. 6
無筋コンクリート コンクリート壁(1)	NO. 3+10.25 ~ NO. 4+19.40 (右)	L =	31. 5	m	
	$V = 0.22 \times 0.12 \times 31.50$	=	0.832	m <sup>3</sup>	
コンクリート舗装版	コンクリート舗装版取壊しより V= 55.61×0.10	=	5. 561	$\mathrm{m}^3$	5. 56

	計  算  書			
名称	計 算 式		単位	数量
自由勾配側溝 調整コンクリート (300×300)	調整コンクリート厚 t=65mm L=35.20m V=0.30×0.065×35.2 =	0.686	m <sup>3</sup>	
自由勾配側溝 調整コンクリート (300×400)	調整コンクリート厚 t=97mm L=47.00m V=0.30×0.097×47.00 =	1.368	m <sup>3</sup>	
自由勾配側溝 調整コンクリート (300×600)	調整コンクリート厚 t=99mm L=40.00m V=0.30×0.099×40.00 =	1. 188	m <sup>3</sup>	
自由勾配側溝 調整コンクリート (300×500)横断	調整コンクリート厚 t=85mm L=5.00m V=0.30×0.85×5.00 =	0. 128	m <sup>3</sup>	
ブロック積(控35cm) H=0.90m	NO. 4+ 5.60 ~ NO. 5+ 4.00 (右) L =	17. 4	m	
	$A=0. 90 \times 1. 04403 \times 17. 40 = $ $V=16. 35 \times 0. 35 = $	16. 35 5. 72	m² m3	5. 7
	無筋コンクリート取壊し 集計 コンクリート壁(1) = コンクリート壁(1) = コンクリート舗装版 = 自由勾配側溝(300×300) 調整コンクリート = 自由勾配側溝(300×400) 調整コンクリート = 自由勾配側溝(300×600) 調整コンクリート = ブロック積(控35cm) =	1. 368 1. 188		
	습 <u>計</u>	15. 483	m <sup>3</sup>	15. 48

	計算書			
名 称	計 算 式		単位	数量
鉄筋コンクリート 自由勾配側溝 (300×300)	$300 \times 300$ L=2.00m $348 \text{kg/本}$ 1本当り V= $348 \text{kg} \div 2$ ,500kg/m <sup>3</sup> =0.1392 m <sup>3</sup> V=9.20÷2.00×0.1392 =	0.640	m <sup>3</sup>	
自由勾配側溝 (300×400)	$300 \times 400$ L=2.00m $399 \text{kg/本}$ 1本当り V=399 $\text{kg} \div 2$ ,500 $\text{kg/m}^3 = 0$ .1596 $\text{m}^3$ V=47.0÷2.00×0.1596 =	3. 751	m <sup>3</sup>	
自由勾配側溝 (300×600)	$300 \times 600$ L=2.00m $348 \text{kg/本}$ 1本当り V=348kg÷2,500kg/m <sup>3</sup> =0.1392 m <sup>3</sup> V=41.2÷2.00×0.1392 =	2.868	m <sup>3</sup>	
自由勾配側溝 (300×500横断)	$300 \times 500$ 横断 L=2.00m $747 \text{kg/本}$ 1本当り V= $747 \text{kg} \div 2$ , $500 \text{kg/m}^3 = 0$ .2988 m <sup>3</sup> V=5.00÷2.00×0.2988 =	0.747	$\mathrm{m}^3$	
	鉄筋コンクリート取壊し 集計 自由勾配側溝(300×300) = 自由勾配側溝(300×400) = 自由勾配側溝(300×600) = 自由勾配側溝(300×500)横断 =			
	合 計 <u>=</u>	8.01	m3	8. 0
殻運搬処理 アスファルト塊	V=561.71×0.05	28. 086	m <sup>3</sup>	28. 09
コンクリート塊 (無筋)	V=無筋コンクリート取壊し 集計より =	15. 483	m <sup>3</sup>	15. 48
コンクリート塊 (鉄筋)	V=鉄筋コンクリート取壊し 集計より =	8.006	m <sup>3</sup>	8. 01

舗装版取壊し工

数 量 計 算 書

測点	点間距離	As	舗装版取壊	l										摘	要
例 尽	(m)	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数 量	1百	安
NO. 0															
NO. 1															
BC. 1															
NO. 2															
SP. 1															
NO. 3	0	6.64													
EC. 1	15. 401	5. 91	6. 28	96.72											
NO. 4	4. 599	5. 70	5. 81	26.72											
BC. 2	2. 162	5. 60	5. 65	12. 22											
NO. 5	17. 838	5. 50	5. 55	99.00											
SP. 2	7. 492	6. 33	5. 92	44. 35											
NO. 6	12. 508	6. 10	6. 22	77.80											
NO. 7	7. 178	4. 75	5. 43	38.98											
NO. 7+5. 00	5.000	4.76	4. 76	23.80											
小 計	72. 178			419.59			-			-			-		

	計	算	書				
名称	計	算	式		単位	数	量
舗装版取壊し	構造物取壊し平面図より						
コンクリート舗装版	SP. 2 付近 (右)		=	28. 53	m <sup>2</sup>		
(t=10cm)	No. 5 付近 (左)		=	19. 50	$m^2$		
	No. 6+2. 00 付近(左)		=	7. 58	m <sup>2</sup>		
	合計			55. 61	m <sup>2</sup>		
アスファルト 舗装版	NO. 3+10.00 付近(右)		=	13. 56	m <sup>2</sup>		
(t=5cm)	NO. 3 付近 (左)		=	20.69	m2		
	SP. 2 付近 (右)		=	15. 07	m2		
	NO. 6+12.822 付近(右)		=	92.80	m2		
	合計 142.12+419.59			561.71	m <sup>2</sup>		

<b>博坦彻俶</b> 五		計	 算	書			
名 称		計	算	式		単位	数量
構造物撤去工							
自由勾配側溝 (300×300)	撤去工	延長調書より		=	35. 20	m	35. 2
自由勾配側溝 (300×400)	撤去工	延長調書より		=	47. 00	m	47. 0
自由勾配側溝 (300×600)	撤去工	延長調書より		=	40.00	m	40.0
自由勾配側溝 横断用 (300×500)	撤去工	延長調書より		=	5. 00	m	5. 0
コンクリート蓋 (400×380×95)	撤去工	延長調書より		=	56.00	枚	56. 0
グレーチング蓋 (400×95×50)	撤去工	延長調書より		=	62.00	枚	62. 0
グレーチング蓋 (400×60)	撤去工	延長調書より		=	3.00	枚	3. 0

# 撤 去 工 延長調書

		測	点		
名称	左・右	自	至	数量	摘要
自由勾配側溝	左	NO. 3	NO. 4+ 15.19	35. 2	調整Co65mm
$(300 \times 300)$					
			合計	35. 2 m	
自由勾配側溝	右	NO. 5+19.80	NO. 7+ 3.25	27.5	調整Co97mm
$(300 \times 400)$	右	NO. 5+19.80	NO. 6+19.00	19.5	
			合計	47.0 m	
自由勾配側溝	左	NO. 4+15.10	NO. 5+12.00	13. 2	調整Co99mm
$(300 \times 600)$	]]	NO. 5+12.00	NO. 7	26.8	
			合計	40.0 m	
自由勾配側溝	1	NO. 5+19.60		5.0	調整Co85mm
横断用					
$(300 \times 500)$			合計	5.0 m	
コンクリート蓋	左	NO. 3	NO. 4+ 15.19	18.0	
$(400 \times 380 \times 95)$	"	NO. 5+12.00	NO. 7	14. 0	
	右	NO. 5+19.80	NO. 7+ 3.25	14.0	(自由勾配側溝)
	IJ	NO. 5+19.80	NO. 6+19.00	10.0	(300用)
			合計	56.0 枚	
グレーチング蓋	左	NO. 3	NO. 4+ 15.19	18.0	W=19kg/枚
$(400\times95\times50)$	右	NO. 5+19.80	NO. 7+ 3.25	14.0	(自由勾配側溝)
	右	NO. 5+19.80	NO. 6+19.00	10.0	(300用)
	左	NO. 4+15.10	NO. 5+12.00	7.0	
	11	NO. 5+12.00	NO. 7	13.0	
			合計	62.0 枚	(300用)
グレーチング蓋	-	NO. 5+19.60		3.0	W=37kg/枚
$(400 \times 60)$	-				(自由勾配側溝)
			合計	3.0 枚	(300 横断用)

#### 仕様書添付用

											誘導警			
工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり	施工	配置		交替	要員	計上		歩掛コード
	79610	//E-1-9 JA	7E 117K   1	3/A	7-12-	施工量	日数	Α	В	Α	В	Α	В	9 121 1
道路改良(1工区)														
区画線工														
区画線工														
四周派工														
	V 1.21 - 1.24 - 1.24													
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格·仕様区分実線													
	助, 規格・11. 依区分夫線 15cm; 塗布厚厚1. 5mm;													
	排水性舗装無し													
	がバエ曲表無し	区画線設置												
		四周冰跃色		106	m			0	0	0	0			
						計								
						μΙ								

1

				-						交通	誘導警	備員		
工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工	配置			要員			歩掛コード
	79010	が民コンタリ月			十匹	施工量	日数	Α	В	Α	В	Α	В	35-131 1
道路改良(2工区)														
道路土工														
加刊工														
掘削	土質土砂;施工方法オー													
	プンカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000m3													
	無し;施工数量5,000m3													
	未満													
		掘削		120	m 3			0	2	0	1			
				130	m 5			U	4	U	1			
作業土工														
<b>广</b>	1. 庁庁 1. かい							-			-			
床掘り	土質土砂													
		床掘り			_						_			
				140	m 3			0	2	0	1			
埋戻し	土質													
程庆し	1.具													
		埋戻し		100	m 3			0	0	0	1			
				100	m 5			U	2	U	1			
埋戻しコンクリート														
— <i>"</i>														
		> (#11 1												
		コンクリート		5	m 3			0	2	0	1			
				Ů	III O			U			1			
法面整形工														
切土法面整形														
3/11/20世年///														
		VI #6 m/												
		法面整形		90	m 2			0	2	0	1			
				30	111 4			0		l	1			
擁壁工														
場所打擁壁工(構造物単					-			-			-			
場所打擁生工(構造物里 位)														
小型擁壁	擁壁平均高さ0.8m以上 1.0m以下;本体コンクリート													
	1.0m以下;本体コンクリート													
	規格18-8-40(高炉)													
		小型擁壁		20	m 3			0	2	0	1			
							i i	. ()		. ()				

										交通	誘導警	備員		
工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工	配置			要員	計上		歩掛コード
	796111	76-12-9 JA	加西土木门	<b>※</b>	7-12-	施工量	日数	Α	В	Α	В	Α	В	2121
排水構造物工														
側溝工														
プレキャストU型側溝	U型側溝規格PU3-B300A													
	騒音防止タイプ													
		U型側溝												
				9 1	m			0	2	0	1			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格G300A													
		U型側溝												
		0 主 网件		19 1	m			0	2	0	1			
横断用自由勾配側溝	側溝規格300×500(横													
1991月日日1916191再	断用)Gr付													
	EALVII) OT 1.1	da I barro Ini Nito												
		自由勾配側溝		6 1	m			0	2	0	1			
				o l				Ů		Ů	_			
自由勾配側溝①	側溝規格300×400~													
	1000													
		自由勾配側溝							0	0	4			
				6 1	m			0	2	0	1			
		自由勾配側溝												
				8 1	m			0	2	0	1			
		自由勾配側溝												
				8 1	m			0	2	0	1			
		自由勾配側溝												
		D EL - 9 BC (8) 144		8 1	m			0	2	0	1			
		自由勾配側溝												
		日田勾配関係		8 1	m			0	2	0	1			
		自由勾配側溝												
		日田勾毗側傳		8 1	m			0	2	0	1			
		de la la mere tradición												
		自由勾配側溝		5. 6 1	m			0	2	0	1			
				0.01				Ů		Ů	_			
		コンクリート		1.81	m 3			0	2	0	1			
				1.0	ш О			J			T			
自由勾配側溝②	側溝規格300×700													
		自由勾配側溝		.=				_	0	^	4			
				27 1	m			0	2	0	1			
側溝蓋(300A用)	300A用 Co蓋(3種)騒													
	音防止タイプ													

	1			1	ı	ロルチル	+/	#1 pp		父迪	誘導警	削貝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	配置			要員		:人員	歩掛コード
		蓋版				旭丄里	口奴	Α	В	Α	В	А	В	
				19	枚			0	2	0	1			
側溝蓋(自由勾配側溝)	200円 C- 苯 (													
侧件蓋(日田沟町側件)	上タイプ) 500×													
	$65/110 \times 500$													
		蓋版												
				41	枚			0	2	0	1			
側溝蓋(自由勾配側溝)	300用 Co蓋(3種) 騒													
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	音防止タイプ ファイ													
	コン相当品													
		蓋版		11	枚			0	2	0	1			
				11	111			U		U	1			
側溝蓋(自由勾配側溝)	300用 G蓋 T-25													
	L=995													
		蓋版												
				25	枚			0	2	0	1			
集水桝工														
>16.4 - 17														
集水桝(1)	500×500×700													
元///(1)	000/100/100													
		現場打ち集水桝・街渠												
		桝 (本体)		1	箇所			0	2	0	1			
DY: THE LAND	III la la	77 (7 <del>1</del> (7)												
PU型桝(1)	桝規格													
		プレキャスト集水桝		1	基			0	2	0	1			
					<u>45</u>			U			1			
PU型桝(2)	桝規格													
		プレキャスト集水桝			++-			_	0	_				
				1	基			0	2	0	1			
縁石工														
縁石工														
gas H III														
歩車道境界ブロック	ブロック規格B種(180/205													
少于坦地介,约	×250×600)													
	,	歩車道境界ブロック									<u> </u>		-	
		少半担児がノロツク		12	m			0	2	0	1			
43 Ac 100													1	
縁石鋲設置														

						T == 110 2 1-				交通	誘導警	備負		
工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり	施工	配置			要員	計上		歩掛コード
	// 21/4		20-21411	<i></i>	1 1	施工量	日数	Α	В	Α	В	Α	В	2 4-1
		道路付属物設置工(道 路鋲設置)		7	個			0	2	0	1			
舗装工		和於队區/												
<b> </b>														
舗装準備工														
加级平加工														
不陸整正	補足材無し													
		不陸整正		0.40				0	0	0	1			
				940	m 2			0	2	0	1			
アスファルト舗装工														
	The bit I Let by													
下層路盤(車道・路肩 部)	路盤材種類再生クラッシャラ ン RC-40;仕上り厚													
(4a	140mm													
		下層路盤(車道・路肩		706	m 2			0	0	0	1			
		部)		190	111 2			U	2	Ü	1			
下層路盤(歩道部)	路盤材種類再生クラッシャラ													
	ン RC-40;仕上り厚 100mm													
	1001111	下層路盤(歩道部)								_				
				139	m 2			0	2	0	1			
上層路盤(車道·路肩	路盤材種類粒度調整砕													
部)	石 M-30;仕上り厚 100mm													
	TOOMIN	上層路盤(車道・路肩												
		部)		801	m 2			0	2	0	1			
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度アス													
	コン(13);舗装厚30mm;平 均幅員3.0m超													
	为幅貝3.0m/但	表層(車道・路肩部)												
				823	m 2			0	2	0	1			
表層(歩道部)	材料種類再生密粒度アス							1						
	コン(13);舗装厚30mm;平 均幅員1.4m以上													
	炒幅貝1.4Ⅲ以上	表層(歩道部)						1						
				86	m 2			0	2	0	1			
コンクリート舗装工														
コンクリート	18-8-40BB													
		コンクリート		9	m 3			0	2	0	1			
	1				1111 0				-		1			

		,		1		L H MAR 1-	14			父迪	誘導警	浦貝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	配置			要員	計上		歩掛コード
防護柵工						旭丄軍	口奴	Α	В	Α	В	A	В	
174 K. S. 1114 —														
路側防護柵工														
カ゛ート゛パイプ	ガードパイプ規格Gp-Cp- 2E 塗装品;施工規模													
	50m以上100m未満;曲線													
	部補正有り													
		防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)		13	m			0	2	0	1			
ラバーポール設置														
		道路付属物設置工							_	_				
		(車線分離標 [ラバー ポール] 設置)		6	本			0	2	0	1			
区画線工		ハ・ /* 」 [以色/												
区画線工														
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手													
	動;規格·仕様区分実線													
	15cm;塗布厚厚1.5mm; 排水性舗装無し													
	併水性舗装無し	区画線設置												
				220	m			0	2	0	1			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手													
	動;規格·仕様区分実線30cm;塗布厚厚1.5mm;													
	排水性舗装無し													
		区画線設置		17	m			0	2	0	1			
N-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	War Later to Sheet to se			11	111			U		U	1			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手動;規格·仕様区分破線													
	15cm;塗布厚厚1.5mm;													
	排水性舗装無し	(c) 本: 40 = 10 = 10												
		区画線設置		46	m			0	2	0	1			
溶融式区画線	施工方法区分溶融式手													
	動;規格·仕様区分矢													
	印・記号・文字 15cm換 算;塗布厚厚1.5mm;排													
	水性													
		区画線設置		51	m			0	2	0	1			
				01	111						1			

<u> </u>					•	T = 16.3 3 3 1				交通	誘導警	·備員		
匚事区分・工種・種別・細別	規格	施工歩掛	施工条件	数量	単位	日当たり 施工量	施工	配置	人員	交替	要員			歩掛コー
構造物撤去工	,,,-,-				. ,—	施上重	日数	A	В	А	В	А	В	
構造物取壊し工														
舗装版切断														
		舗装版切断		37	m			0	2	0	1			
舗装版切断														
		舗装版切断		28	m			0	2	0	1			
舗装版破砕														
		舗装版破砕		560	m 2			0	2	0	1			
舗装版破砕														
		舗装版破砕		56	m 2			0	2	0	1			
コンクリート取壊し	無筋													
		構造物とりこわし		15	m 3			0	2	0	1			
コンクリート取壊し	鉄筋													
		構造物とりこわし		8	m 3			0	2	0	1			
				•	•	計				•				

### 特記 仕様書

#### 1. 総則

本工事は、鳥羽市建設工事執行規則の施工に関し必要な書類の様式を定める要綱、三 重県公共工事共通仕様書及び本特記仕様書に基づくものである。

#### 2. 一般事項

- ・工事着工にあたり地域住民に連絡し、工事施工に支障のないようにすること。
- ・工事着工に先立ち、警察・消防に交通障害、工事届けを提出し、その写しを発注者へ 提出すること。
- ・本工事施工範囲内には水道管、電線、通信線等が設置されているため、関係機関と事前に協議すること。
- ・隣接する構造物に影響を与えないよう充分注意し予防策を講じること。
- ・安全管理・現場管理に留意し、事故の未然防止に努めること。
- ・施工途中において、一般車両等の通行に伴い路盤に不陸等が生じた場合は、監督職員 と協議の上、不陸整正及び仮舗装等の費用について設計変更を行う場合がある。
- ・施工途中において、砂埃等による粉塵を抑制又は防止するための策を講じること。
- ・時間通行止め等を行う場合には、道路利用者に危険が及ばないよう策を講じること。 これに伴う交通誘導員の変更は施工前に監督職員と協議すること。
- ・現場発生品の運搬先については監督員と協議のこと。

#### 3. その他

- ・提出資料については、三重県建設工事実務必携、三重県公共工事共通仕様書、本特記 仕様書、及び監督員の指示によるものとする。
- ・その他必要な事項は、その都度監督員と協議し定めるものとする。

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 (別途工事名: 鳥羽市水道課工事 )	図 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 □ 加金協議 ) □ 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 ( ) 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  □ ガス  □ その他(
	□ 余裕期間設定工事	□ 発注者指定方式 本工事は余裕期間を設定する工事である。本工事の着手日は令和 年 月 日とする。余裕期間は契約締結日から工事着手日 の前日までとする。なお、共通仕様書に規定する工期とは、本工事においては余裕期間を含んだ期間を指す。
		□ 任意着手方式 本工事は余裕期間を設定する工事である。受注者は、落札決定日の翌日から起算して3日以内に令和 年 月 日 (工事着手期限日)までの期間内で工事着手日を決定し発注機関に通知することとし、本工事の着手日はその日とする。ただし、一度通知した着手日を変更することは認めない。また、休日 (三重県の休日を定める条例第1条に規定する休日)を着手日に設定すること、及び設定した着手日により工期末が休日となる設定は認めない。余裕期間は契約締結日から工事着手日の前日までとする。なお、共通仕様書に規定する工期とは、本工事においては余裕期間を含んだ期間を指す。
		余裕期間設定工事については以下によるものとする。
	□ その他 ( )	□ 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 (□ 別添図等 □ 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 □ 民有地 □ 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 ( )
	□ その他 ( )	□ その他( )
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	☑ 制限項目 ( ☑ 騒音 図 振動 図 水質 図 粉じん 図 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	□ 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 )
	□ その他 ( )	□ その他(

<sup>(</sup>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。

明示項目	明示事項	条 件 及 び 内 容
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 (□別添図等 □ その他 ( ) □別途協議 ) □ 交通誘導警備員の配置 (□別添図等 □ その他 ( ) □別途協議 ) □ 指定路線 □ 指定路線以外 ② 透誘導警備員の配置人員数 ② 概算人数による算出 ① 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。 概算延べ人数:交通誘導警備員 A: 0人 B: 121 人 (注:交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) ② 受注者は、工事着手前に配置計画等 (配置人員、期間等)を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。
		③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。 □ 積上げによる算出 □ 配置人員数 ( 人) + 交代要員 ( 人) (うち交通誘導警備員 A ( 人)) (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、交通誘導警備員 A が配置できない場合は変更の対象とする。) □ 交通誘導警備員の配置時間 ( ) □ 交通誘導警備員の配置期間 ( ) □ 交通誘導警備員配置の対象工種 ( )
	☑ 近接施設等に対する制限	<ul> <li>☑ 既存施設あり</li> <li>・近接公共施設 (□ 鉄道 ☑ 電気 ☑ 電話 ☑ 水道 □ ガス □ その他 (□ ))</li> <li>・近接施設 (□ 摊壁 (□ )□ ブロック塀 ☑ 家屋 □ その他 (□ ))</li> <li>・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。</li> <li>□ 工法制限あり</li> <li>・制限を受ける工種 (□ )</li> <li>・制限内容 (□ )</li> </ul>
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり ☑ 現場での安全確保(自主施工の原則)	□ 安全防護施設等の配置 (□ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 保安要員の配置 (□ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) ☑ 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。 ☑ 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
	☑ 事故速報の提出	図 設計図書に切かされた施工来件と工事現場が一致セリ、安主権床のために相互収取の変更や計工が必要な場合は、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。  ☑ 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。
	□ その他( )	□ その他(
上事用追路関係	□ 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 (□ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 用地及び構造 (□ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 安全施設 (□ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 )
	□ その他 ( )	□ 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。

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり	□ 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 ( )
	□ 水替工(締切排水工)	□ 施工条件の指定なし □ 施工条件の指定あり ① 水替工 (締切排水工) の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。     概算延べ水替日数: 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等 (対象工種、期間等) を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工 (締切排水工) 完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 □ その他 (
	□ 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 ( )	
建設発生土・ 産業廃棄物関係	☑ 建設発生土受入地の指定あり	<ul><li>☑ 受入地の条件 ( ☑ 別途図面</li></ul>
	□ 建設発生土受入地未定	□ 受入地未定につき別途協議する。 ( □ 暫定運搬距離L= km、 □ その他 ( ) )
	☑産業廃棄物の処理条件あり	図 産業廃棄物の種類 ( 図 コン塊 図 アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他 ( ))
	□ 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( )
- to to min	Company of the state of the sta	
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 □ ガス □ 有線 □ その他 ( ) □ 移設時期 ( □ 令和 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 ( )
	□ その他	□ 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。

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	□   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	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□ その他 ( )	□ 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) ☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく	□ 再生コンクリート砂(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。) □ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議する と。
	認定製品の使用について	で (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 (
	☑ 現場発生品あり □ 支給品あり	☑ 品名 ( 側溝蓋 ) 数量 ( 数量計算書による ) 保管場所 ( 別途協議 ) その他 ( ) □ 品名 ( ) 数量 ( ) 引渡場所 ( )
	□ 盛土材等工事間流用あり	□ 品名 ( ) 数量 ( ) 引渡場所 ( )       時期 (令和 年 月 日) その他 ( )         □ 運搬方法 ( □ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他 ( ) )       ○ 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) ( ) □
	□ その他( )	□ その他(
適用条件	☑ 適用条件	<ul> <li>✓ 三重県公共工事共通仕様書(令和6年7月版)を適用(部分改定を行った内容も含む(最新改定:令和7年7月))</li> <li>✓ 「土木構造物設計マニュアル(案)</li> <li>編」を適用</li> <li>✓ デジタル工事写真の小黒板情報電子化に係る特記仕様書(鳥羽市HP「設計・積算情報」を参照)</li> <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(鳥羽市HP「設計・積算情報」を参照)</li> <li>✓ 「月2回土日完全週休2日制工事(発注者指定型)」に係る特記仕様書(鳥羽市HP「設計・積算情報」を参照)</li> <li>□ 「基礎工(既製杭工)特記仕様書」を適用(鳥羽市HP「設計・積算情報」を参照)</li> <li>□ その他(</li> </ul>

<sup>(</sup>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。

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施工一括発注方式 □ 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	<ul><li>□ 工事完成図書(工事写真含む)</li><li>☑ 電子納品対象外</li></ul>	□ 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(令和3年7月改訂)を適用
地質調査の 電子成果品等	□ 地盤情報データベースの登録の必要あり	□ 検定及び登録機関(一般財団法人国土地盤情報センター(https://ngic.or.jp/)) □ 検定料金の計上(□ A検定□ B検定 ) (注:受注後、これにより難い場合は設計変更の対象とする。)
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。
コリンズ 作成・登録	☑ コリンズ (CORINS) の作成・登録	☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ (CORINS) の作成・登録を行うこと。
建設副産物・建設 発生土情報交換シ ステム	☑ 建設副産物情報交換システム □ 建設発生土情報交換システム	<ul><li>☑ 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にデータを入力すること。</li><li>□ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。</li></ul>
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)を史内に本店(建設業法において規定する主たる営業所を含む)を有する者を優先して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>
県産木材の 利用推進	☑ 県産木材の利用を指定する工種あり	<ul> <li>次の工種においては、県産木材を利用する。ただし、県産木材が利用できない場合は、監督員と別途協議すること。         (工種: ☑ 工事案内看板 (標示板) □ 仮設防護柵工 □ 公園施設工 ( ) □ 植栽支柱工 □ 木製ガードレール □ 柵工 □ 筋工 ☑ 型枠工 □ 視線誘導標 □ 治山ダム工 □ 土留工 □ 伏工 ( ) □ 階段工 □ 案内標識 □ その他 ( ) ) □ 上記で指定した工種においては、県産木材の使用が証明できる資料 (県産材証明書、納品書等)を監督員に提出しなければならない。 □ 加圧注入による防腐・防蟻処理の性能区分について、設計図書に明示あり。 □ 加圧注入による防腐・防蟻処理の性能区分を証明できる品質証明書等を監督員に提出すること。 □ 木製ガードレールについては、平成10年11月5日付建設省道環発第29号「防護柵設置基準の改定について」及び同関連通達「車両用防護柵性能確認試験方法について」に定められた試験方法により、土木研究センターにて検証し防護柵の性能を満たしたものであることを証明できる品質証明書等を監督員に提出すること。</li> </ul>

(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。

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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(三重県公共工事等暴力団等排除措置要綱第2条第1項第14号)を受けた場合の措置について</li><li>(1)受注者は暴力団員等(三重県公共工事等暴力団等排除措置要綱第2条第1項第12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></ul>
		(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。
		(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
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。

