前 金	部 分 払
有	1 回

令 和 4 年 度

建整道新補継 第 1 号

## 一身田町長岡線道路改良工事設計書

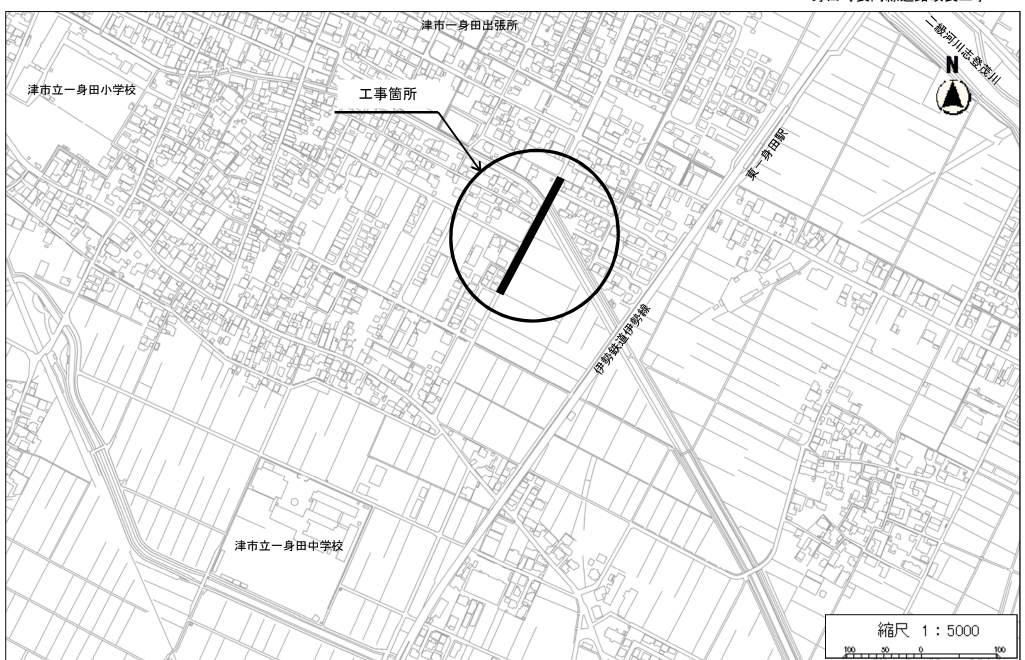
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市

建設部建設整備課

令和4年度	建整道新補継	第]	1号			工	事	設	計	書	
施工場所	津市一身田町及び	一身田士士	- 单州内				部 長				
加出工一物 [7]	作们 为田町及U	ЭШЛС	1 目 1017				部次長				
工事名	  一身田町長岡線道	改み 白 丁重					参事兼課長				
上 爭 石	为 四町 民間	<b>市以</b>	r				検 算 者				
設計額							担当主幹				
以口饭	(うち消費税等	相当額			)		担当副主幹				
工期	契約締結日か	د ۱۶۰۶ ۱					設計者				
上 朔	关水) 柿 柏 口 // ·	943UF	1 同形以り								
長	_	ф		_	-						
•		工	事		0		大	Ę			
場所打擁壁工				55 m³	側溝	江				320	m
コンクリートフ゛ロックニ	Ľ.			48 m²	集水	.桝・マ	ンホールエ			14	箇所
斜角門形カルバ	ートエ			1 式	表層					1720	m²
フ゜レキャストカルハ゛ー	上工			30 m	縁石	工				136	m

# 位置図



	工事名 令和4年	要建整道新補継第1号 一身	/田町長岡線道路改良	工事	当初		事業区分	道路新設	·改築
							工事区分	道路改良	
工事区分・工種・利	重別・細別	規格	単位	前回数	量	今回数量	Ĺ	数量増減	摘要
道路改良			式			1			
道路土工			式			1			
掘削工			式			1			
掘削		土砂	式			1			
表土剥ぎ		土砂	式			1			
路体盛土工			式			1			
路体盛土(1)		流用土	式			1			
路体盛土(2)		流用土	式			1			

	工事名 令和4年	度建整道新補継第1号 一身田町	長岡線道路改良工	事	当初		区分	道路新設	
							区分	道路改良	
工事区分・工種・種	5別・細別	規格	単位	前回数	量	今回数量	娄	女量増減	摘要
<b>畦畔盛土</b>		流用土	式			1			
進入路(A)		W=3. Om	式			1			
進入路(B)		W=3. Om	式			1			
路床盛土工			式			1			
路床盛土(1)		購入土	式			1			
路床盛土(2)		購入土	式			1			
防草コンクリート			式			1			
張りコンクリート		18-8-25BB t=10cm	m2			304			

2 净市

	工事名 令和4年	度建整道新補継第1号 一身田町長岡洋	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	
工事区分・工種・	種別·細別	規格	単位	前回数量	<u>.</u>	今回数量	<u>t</u>	数量増減	摘要
残土処理工			式			1			
土砂等運搬(1)		土砂	式			1			
地盤改良工			式			1			
路床安定処理工			式			1			
安定処理		セメント系固化材発塵抑制型 t=65cm	m2			95			
擁壁工			式			1			
作業土工			式			1			
床掘り(1)		土砂	式			1			

6

	工事名 令和4年	连度建整道新補継第1号 一身田町長	岡線道路改良工	事	当初	事	業区分	道路新設	·改築
						エ	事区分	道路改良	
工事区分・工種・種	重別·細別	規格	単位	前回数	量	今回数量	梦	数量増減	摘要
埋戻し(1)		RC-40	式			1			
土砂等運搬(2)		土砂	式			1			
場所打擁壁工			式			1			
小型擁壁(1)		擁壁平均高さ0.97m 18-8-40BB	m3			6			
小型擁壁(2)		擁壁平均高さ0.58m 18-8-40BB	m3			1			
重力式擁壁(1)		擁壁平均高さ1.09m 18-8-40BB	m3			13			
重力式擁壁(2)		擁壁平均高さ1.15m 18-8-40BB	m3			4			
重力式擁壁(3)		擁壁平均高さ1.66m 18-8-40BB	m3			16			

	工事名 令和4年	连度建整道新補継第1号 一身田町長岡	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	
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	前回数	量	今回数	<u>.</u>	数量増減	摘要
重力式擁壁(4)		擁壁平均高さ1.40m 18-8-40BB	m3			15			
石・ブ・ロック積(張)工			式			1			
コンクリートブ゛ロック工 (1)			式			1			
コンクリートブ・ロック基礎		18-5-40BB	m			5			
コンクリートフ゛ロック積		控え35cm	m2			10			
裏込材		RC-40	m3			3			
天端コンクリート		18-8-25BB	m			5			
小口止コンクリート		18-8-40BB	箇所			1			

8

工事名 令和	4年度建整道新補継第1号 一身田町	丁長岡線道路改良工	事	当初	事業区	区分 道路新設	・改築
					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	回数量	数量増減	摘要
底張コンクリート	18-5-40BB	m			5		
足場	単管傾斜足場	式			1		
コンクリートフ゛ロック工(2)		式			1		
コンクリートフ゜ロック基礎	18-5-40BB	m			6		
コンクリートフ゛ロック積	控え35cm	m2			14		
裏込材	RC-40	m3			4		
天端コンクリート	18-8-25BB	m			6		
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所			1		

工事名	14年度建整道新補継第1号 一身田町	丁長岡線道路改良工	事	i初	事業区分	道路新設	·改築
					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	数量	数量増減	摘要
底張コンクリート	18-5-40BB	m			7		
足場	単管傾斜足場	式			1		
コンクリートブ ロック工 (3)		式			1		
コンクリートフ゛ロック基礎	18-5-40BB	m			6		
コンクリートフ゛ロック積	控え35cm	m2			13		
裏込材	RC-40	m3			4		
天端コンクリート	18-8-25BB	m			6		
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所			1		

10

工事名	令和4年度建整道新補継第1号 一身田町	丁長岡線道路改良工	事当初	事	業区分 道路新設	· 改築
				工	事区分 道路改良	1
工事区分・工種・種別・細別	規格 規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
底張コンクリート	18-5-40BB	m		6		
足場	単管傾斜足場	式		1		
コンクリートブ・ロック工 (4)		式		1		
コンクリートフ゛ロック基礎	18-5-40BB	m		5		
コンクリートフ゛ロック看	控え35cm	m2		11		
裏込材	RC-40	m3		3		
天端コンクリート	18-8-25BB	m		5		
小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所		1		

工事名	和4年度建整道新補継第1号 一身田町	丁長岡線道路改良工	事当初	」	業区分 道路新設	さ・改築
				I	事区分 道路改良	Į
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
底張コンクリート	18-5-40BB	m		5		
足場	単管傾斜足場	式		1		
カルバート工		式		1		
作業土工		式		1		
床掘り(2)	土砂	式		1		
埋戻し(2)	流用土	式		1		
埋戻し(3)	RC-40	式		1		
土砂等運搬(3)	土砂	式		1		

12

	工事名 令和4年	度建整道新補継第1号 一身田町長岡	]線道路改良エ	事	当初	1	事業区分	道路新設	
						-	L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	量	今回数量	Ž	数量増減	摘要
斜角門形カルバート工			式			1			
斜角門形カルバート		B8000×H2000×L695 斜角62.5°	個			10			
基礎工			式			1			
置換基礎			式			1			
地覆			式			1			
伸縮継手			式			1			
プ゚レキャストカルハ゛ートエ			式			1			
プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (1)		B1000×H1000	m			12			

13

	工事名 令和4年	度建整道新補継第1号 一	身田町長岡線	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	
工事区分・工種・種	重別・細別	規格		単位	前回数	量	今回数	量	数量増減	摘要
プ <sup>*</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (2)		B900×H700		m			5	;		
プ゚レキャストボックス (3)		B600×H400		m			13	3		
排水構造物工				式			1			
作業土工				式			1			
床掘り(3)		土砂		式			1			
埋戻し(4)		RC-40		式			1			
埋戻し(5)		流用土		式			1			
土砂等運搬(4)		土砂		式			1			

工事名 令和	工事名 令和4年度建整道新補継第1号 一身田町長岡				事業区	分 道路新設	·改築
					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	数量	数量増減	摘要
側溝工		式			1		
プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝(1)	450	m			30		
プレキャストU型側溝(2)	JIS3種300A	m			42		
プレキャストU型側溝(3)	横断暗渠450	m			10		
管渠型側溝(1)	都市型側溝300	m			39		
管渠型側溝(2)	都市型側溝300	m			26		
管渠型側溝(3)	都市型側溝300	m			11		
管渠型側溝(4)	都市型側溝300 3.0mR用	m			5		

15

	工事名 令和4年月	度建整道新補継第1号 一身田町長岡	線道路改良	_事	当初		事業区分	道路新設	・改築
							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	今回数量	<b></b>	数量増減	摘要
プレキャストL型側溝		PL側溝	m			36			
L型側溝		SS7 uyh	m			20			
自由勾配側溝(1)		500×700~1300 縦断用	式			1			
自由勾配側溝(2)		600×1500 縦断用	式			1			
自由勾配側溝(3)		600×1200~1500 横断暗渠用	式			1			
自由勾配側溝(4)		300×300~400 街渠用	式			1			
側溝蓋		3種300用 Co蓋	枚			20			
管渠工			式			1			

I	二事名 令和4年度建盟	整道新補継第 1 号 一身田町長岡	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			
工事区分・工種・種類		規格	単位	前回数	量	今回数量	ţ .	数量増減	摘要	
ヒューム管	RC1和	重 φ450 360° 固定基礎	m			6				
暗渠排水管	VP φ	150	m			10				
鉄筋コンクリート台付管(1)	φ 30	0	m			6				
鉄筋コンクリート台付管(2)	φ 50	0	m			4				
分水栓	A-15	0	笛所			4				
フラップ゜ケ゛ート	φ 45	0用	笛所			1				
集水桝・マンホール工			式			1				
現場打ち集水桝(1)	800>	<800×600	箇所			2				

17

	工事名 令和4年	度建整道新補継第1号 一身田町長岡線	泉道路改良工	事	当初		事業区分	道路新設	・改築
							工事区分	道路改良	
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
現場打ち集水桝(2)		800×800×800	笛所			1			
現場打ち集水桝(3)		1400×1400×700	箇所			1			
現場打ち集水桝(4)		1400×1400×1200G	笛所			1			
プレキャスト集水桝(1)		500×500×1000	箇所			1			
プレキャスト集水桝(2)		600×600×1600	簡所			1			
プレキャスト街渠桝(1)		都市型側溝管理桝300用	笛所			6			
プレキャスト街渠桝(2)		都市型側溝管理桝300用 特殊桝 H1000	笛所			1			
集水桝蓋		1000×1000	箇所			1			

18

	工事名 令和4年	度建整道新補継第1号 一身田町長	岡線道路改良コ	事	当初	Ē	事業区分	道路新設	・改築
							匚事区分	道路改良	
工事区	分・工種・種別・細別	規格	単位	前回数	量	今回数量	Ì	数量増減	摘要
構造物撤去工			式			1			
防護柵撤去工	C		式			1			
防護柵撤去	长(1)	Gr-C-2B	式			1			
防護柵撤去	长(2)	Gp-C-2B	式			1			
防護柵撤去	生(3)	転落防止柵	式			1			
道路付属物粮	<b>教去工</b>		式			1			
視線誘導標			式			1			
構造物取壊し	νΙ		式			1			

工事名 令和4年	F度建整道新補継第1号 一身田町長岡線	泉道路改良工	事	当初	Ī	事業区分	道路新設	・改築
						L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	今回数量	Ì	数量増減	摘要
コンクリート切断	Co版	式			1			
構造物切断	地覆	式			1			
コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Co	m3			99			
コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋Co	m3			16			
舗装版切断	As版	式			1			
舗装版破砕	As版	m2			1, 170			
排水構造物撤去工		式			1			
管渠撤去(1)	VP φ 200	式			1			

工事名	令和4年度建整道新補継第1号 一身田町	- 長岡線道路改良工	事当初	丁 事業	芝区分 道路新設	・改築
					軍区分 道路改良	
工事区分・工種・種別・細		単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
管渠撤去(2)	VP φ 150	式		1		
Gr蓋撤去	1000×1000	式		1		
水道管撤去工		式		1		
水道管撤去	JIS G 3442 φ200	式		1		
運搬処理工		式		1		
殼運搬	As殼	m3		60		
殼処分	As殼	m3		60		
現場発生品運搬(1)	廃プラスチック	式		1		

21

工事名	↑和4年度建整道新補継第1号 一身田町長	岡線道路改良工	事	当初	事業	区分 道路新認	·改築
					工事	区分 道路改良	1
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
現場発生品運搬(2)	鉄	式			1		
現場発生品処分	廃プ。ラスチック	t			0.03		
仮設工		式			1		
土留·仮締切工		式			1		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		式			1		
鋼矢板圧入(1)	Ⅲ型 L=8.5m 打込長L=7.7m	式			1		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		式			1		
鋼矢板圧入(2)	Ⅲ型 L=8.0m 打込長L=7.47m	式			1		

工事。	名 令和4年度建整道新補継第1号 一身田町長	長岡線道路改良工	事	初	事業区分	道路新設	·改築
					工事区分	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	数量	数量増減	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・角	<b>军体</b>	式			1		
鋼矢板引抜(1)	Ⅲ型 L=8.5m 引抜長L=7.7m	式			1		
油圧式杭圧入引抜機据付・角	<b>军体</b>	式			1		
鋼矢板引抜(2)	Ⅲ型 L=8.0m 引抜長L=7.47m	式			1		
ガス切断	鋼矢板	式			1		
鋼矢板賃料等		式			1		
現場発生品運搬(3)	左岸・下流側 鋼矢板	式			1		
軽量鋼矢板	掘削深2.5m以下	式			1		

工事名 令利	14年度建整道新補継第1号 一身田町長岡総	泉道路改良コ	事	当初	事業	巨分	道路新設・	改築
					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	量	今回数量	数	量増減	摘要
仮水路工		式			1			
仮排水管(1)	高密度ポリエチレン管(シングル) φ6 00 設置・撤去	式			1			
仮排水管(2)	高密度ポリエチレン管(ダブル) φ300 設置・撤去	式			1			
大型土のう(1)	製作・設置・撤去	式			1			
土砂等運搬(5)	土砂	式			1			
現場発生品運搬(4)	廃プラスチック	式			1			
現場発生品処分	廃プ・ラスチック	t			0.02			
作業ヤード整備工		式			1			

工事	名 令和4年度建整道新補継第1号 一身田町	長岡線道路改良工	事当	初	事業区分	道路新設・改	7築
	<u> </u>				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	量	数量増減	摘要
表土剥ぎ	土砂	式		1			
ヤード造成		式		1			
大型土のう(2)	製作・設置・撤去	式		1			
敷鉄板	設置·撤去 22×1524×3048	式		1			
敷鉄板賃料等	22×1524×3048	式		1			
整地	土砂	式		1			
現場発生品運搬(5)	廃プラスチック	式		1			
現場発生品処分	廃プラスチック	t			). 2		

	工事名 令和4年	度建整道新補継第1号 一身田町長	岡線道路改良工	事	当初		事業区分	道路新設	·改築
							工事区分	道路改良	
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	前回数	量	今回数量	L E	数量増減	摘要
借地復旧		表土	式			1			
交通管理工			式			1			
交通誘導警備員			式			1			
雑工			式			1			
雑工			式			1			
ゴミ集積場移設			簡所			2			
取付道路			式			1			
宅地復旧			式			1			

		工事名	令和4年	度建整道新補継第1号	一身田町長岡絲	<b>見</b> 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		
I	「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	
浄化村	曹嵩上			1900×900×900		簡所			1				
舗装						式			1				
舗装工						式			1				
舗装準備	備工					式			1				
不陸射	整正(1)			補足材なし		m2			322				
不陸動	整正(2)			RC-40 t=2cm		m2			205				
不陸勢	整正(3)			補足材なし		m2			207				
調整コ	コンクリート			18-8-25BB		m3			10				

工事名	和4年度建整道新補継第1号 一身田町長	長岡線道路改良工	事	<b>á</b> 初	事業区		・改築
					工事区	分 舗装	
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
橋面防水工		式			1		
橋面防水(1)	車道(新設)部 シート系防水	m2			20		
橋面防水(2)	車道(既設)部 シート系防水	m2			47		
橋面防水(3)	歩道部 塗膜系防水	m2			25		
アスファルト舗装工		式			1		
下層路盤(1)	RC-40 t=30cm	m2			938		
下層路盤(2)	RC-40 t=10cm	m2			198		
下層路盤(3)	RC-40 t=20cm	m2			303		

工事	[本本] ○ 令和 4 年度建整道新補継第 1 号 一身田町長	岡線道路改良工	_事	当初	事	業区分	道路新設	・改築
					工	事区分	舗装	
工事区分・工種・種別	・細別 規格	単位	前回数	量	今回数量	装	效量増減	摘要
上層路盤	RM-30 t=10cm	m2			1, 140			
基層	粗粒度As Top20 t=4cm	m2			63			
表層(1)	再生密粒度As Top13 t=5cm	m2			1, 310			
表層(2)	再生密粒度As Top13 t=3cm	m2			195			
表層(3)	密粒度As Top13 t=4cm	m2			63			
表層 (4)	密粒度As Top13 t=3cm	m2			23			
表層(5)	再生密粒度As Top13 t=5cm	m2			129			
縁石工		式			1			

工事名	· 令和4年度建整道新補継第1号 一身田町	J長岡線道路改良工 T長岡線道路改良工	事当	纫 事	業区分 道	直路新設・改築	
				I	事区分 舗	装	
工事区分・工種・種別・約	<b>期別</b> 規格	単位	前回数量	今回数量	数量	増減	摘要
縁石工		式		1			
歩車道境界ブロック(1)	B種 両面R	m		29			
歩車道境界ブロック(2)	B種 切下げ用	m		4			
歩車道境界ブロック(3)	SSブロック	m		16			
歩車道境界ブロック(4)	B種 両面R	m		10			
歩車道境界ブロック(5)	B種 切下げ用	m		0.6			
歩車道境界ブロック(6)	B種 両面R	m		41			
歩車道境界ブロック(7)	B種 切下げ用	m		8			

	工事名 令和4年	要建整道新補継第1号 一身田町長岡	<b>岡線道路改良</b> エ	_事	当初	事業	芝区分 道路新記	··改築
						工事	軍区分 舗装	
工事区分・工種・種類	別・細別	規格	単位	前回数	量	今回数量	数量増減	摘要
歩車道境界ブロック(8)		SS7 <sup>°</sup> ¤yħ	m			27		
防護柵工			式			1		
路側防護柵工			式			1		
カ <sup>*</sup> ート * レール (1)		Gr-C-4E	m			21		
カ <sup>*</sup> ート * レール (2)		Gr-C-2B-4-BPL	m			10		
防止柵工			式			1		
転落防止柵(1)		ベースプレート用	m			10		
転落防止柵(2)		Co埋込用	m			38		

	工事名 令和4年	度建整道新補継第1号 一身田町長岡紀	泉道路改良工	事	当初	事業	<b>美区分</b> 道路新	設·改築
						工事	軍区分 舗装	
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
転落防止柵(3)		Co埋込用	m			22		
転落防止柵(4)		土中用	m			4		
標識工			式			1		
小型標識工			式			1		
標識柱移設			基			5		
区画線工			式			1		
区画線工			式			1		
溶融式区画線(1)		外側線 白色 実線 W=15cm	m			380		

	丁事名 令和4年	度建整道新補継第1号 一身田町長岡線	急道路改良工	事	当初	事	業区分	道路新設	·改築
				•			事区分	舗装	2-2-14
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	前回数	量	今回数量	_	<b>数量増減</b>	摘要
溶融式区画線(2)		停止線、横断歩道 白色 ゼブラ W=45cm	m			28			
溶融式区画線(3)		横断歩道予告 白色 実線 W=15cm換算	m			66			
道路付属施設工			式			1			
道路付属物工			式			1			
道路反射鏡移設(1)			笛所			1			
道路反射鏡移設(2)			箇所			1			
照明工	_		式			1			
照明柱基礎			箇所			1			

	工事名 令和4年	度建整道新補継第1号 一	身田町長岡線道路	改良工	事	当初		事業区分	道路新設	········
								工事区分	舗装	
工事区分・工種・	種別・細別	規格	ì	単位	前回数	量	今回数	量	数量増減	摘要
照明灯移設(1)		単独柱	笛戸	fτ			1			
照明灯移設(2)		電柱共架	笛列	fī			1			
直接工事費			式				1			
共通仮設			式				1			
共通仮設費			式				1			
運搬費			式				1			
重建設機械分解組立軸	俞送費		式				1			
仮設材運搬費(1)		往路	式				1			

	工事名 令和4年	:度建整道新補継第1号 一身田町長	長岡線道路改良工	事	当初		事業区分	道路新設	·改築
							工事区分	共通仮設	費
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	前回数量	<u>.</u>	今回数量		数量増減	摘要
仮設材運搬費(2)		復路	式			1			
準備費			式			1			
木根等処分費			式			1			
安全費			式			1			
仮設信号			式			1			
技術管理費			式			1			
土質等試験費			式			1			
共通仮設費 (率計上)			式			1			

工事	名 令和4年度建	整道新補継第1号 -	一身田町長岡線	道路改良工	事	当初		事業区分	道路新設	· 改築
								工事区分	共通仮設	費
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
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			
スクラップ 控除(1)				式			1			
スクラップ 控除(2)				式			1			
工事価格				式			1			
消費税相当額				式			1			

## 工事数量総括表

	工事名 令和4年月	度建整道新補継第1号 一身田町長岡絲	見道路改良工	当初		業区分 道路新設	
						事区分 共通仮設	
工事区分・工種・種	15別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
工事費計			式				
			工		1		
	<u> </u>						

37

令和4年度 建整道新補継第1号

一身田町長岡線道路改良工事

数 量 総 括 表

いが : 道路改良

いが : 舗装

いが : 共通仮設

			エ	事	数	量	総	括	表			
V^*.N1	レベル2	レベル3			レベル <b>4</b>			レ^゛ル5		単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)			(細別)			(規格)		里型	<b>数</b> 里	<b>加安</b>
道路改良										式	1	
224 7120												
	道路土工									式	1	
		掘削工								式	1	
					掘削			土砂		m3	220	
				表	長土剥ぎ			土砂		m3	110	
		路体盛土工								式	1	
				路位	本盛土(1)			流用土		m3	100	
				路位	本盛土(2)			流用土		m3	230	
				Щ	<b>圭</b> 畔盛土			流用土		m3	7	
				`#	- 7			流用土		hh =r	0	
				進	入路(A)			W=3.0m 流用土		箇所	2	
				進	入路(B)			W=3. Om		箇所	1	
		路床盛土工								计	1	
				攺□	末盛土(1)			購入土		m3	40	
				路	末盛土(2)			購入土		m3	250	
		防草コンクリー	٠ ٢							式	1	

		エ	事 数 量	総 括 表			
レベル1	レベル2	V^* Jl3	<b>レベル</b> 4	V^* N5	24 / L	<b>₩</b> L 🗎	<del>14 =</del>
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
				18-8-25BB			
			張りコンクリート	t=10cm	m2	304	
		残土処理工			式	1	
			土砂等運搬(1)	土砂	m3	110	
	地盤改良工				式	1	
		路床安定処理工			式	1	
			安定処理	セメント系固化材 発塵抑制型 t=65cm	m2	95	
	擁壁工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)	土砂	m3	100	
			埋戻し(1)	RC-40	m3	50	
			土砂等運搬(2)	土砂	m3	100	
		場所打擁壁工			式	1	
			小型擁壁(1)	擁壁平均高さ0.97m 18-8-40BB	m3	6	
			小型擁壁(2)	擁壁平均高さ0.58m 18-8-40BB	m3	1	
			重力式擁壁(1)	擁壁平均高さ1.09m 18-8-40BB	m3	13	

		エ	事数量	 総 括 表			
レヘ・ル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)	レヘ*ル4 (細別)	レ^*ル5 (規格)	単位	数量	摘要
(= 1·=;;;	(—12)	(12737)	重力式擁壁(2)	接壁平均高さ1.15m 18-8-40BB	m3	4	
			重力式擁壁(3)	推壁平均高さ1.66m 18-8-40BB	m3	16	
			重力式擁壁(4)	推壁平均高さ1.40m 18-8-40BB	m3	15	
	石・プロック積(張)エ			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	式	1	
	בער	リートフ゛ロックエ(1)			式	1	
			コンクリートフ゛ロック基礎	18-5-40BB	m	5	
			コンクリートフ゛ロック積	控え35cm	m2	10	
			裏込材	RC-40	m3	3	
			天端コンクリート	18-8-25BB	m	5	
			小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所	1	
			底張コンクリート	18-5-40BB	m	5	
			足場	単管傾斜足場	掛m2	10	
	בער	リートフ゛ロックエ(2)			式	1	
			コンクリートフ゛ロック基礎	18-5-40BB	m	6	
			コンクリートフ゛ロック積	控え35cm	m2	14	

		I	事数量	——————————— 総 括 表			
ν^* μ1 (Τ. Φ. Ε. (Δ.)	レヘ゛ル2 (エギ)	\^`  \3 (₹  \1)	\/\^`\/\4	\^*\ 5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)			
			裏込材	RC-40	m3	4	
			天端コンクリート	18-8-25BB	m	6	
			小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所	1	
			7-11 11 11 11 11	10 0 4000	回加	,	
			底張コンクリート	18-5-40BB	m	7	
			足場	単管傾斜足場	掛m2	14	
		コンクリートフ゛ロックエ(3)			式	1	
					-		
			コンクリートフ゛ロック基礎	18-5-40BB	m	6	
			コンクリートフ゛ロック積	控え35cm	m2	13	
			裏込材	RC-40	m3	4	
			天端コンクリート	18-8-25BB	m	6	
			小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所	1	
			底張コンクリート	18-5-40BB	m	6	
			足場	単管傾斜足場	掛m2	13	
		コンクリートフ゛ロックエ(4)			式	1	
			コンクリートフ゛ロック基礎	18-5-40BB	m	5	

		I	事 数 量	総 括 表			
V^`#1	V^` N2	V^* N3	\^` <b>ル</b> 4	レヘ゛ル5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	+12	<b>双</b> 重	N S FILL
				14 ~ 05	•		
			コンクリートフ゛ロック積	控え35cm	m2	11	
			裹込材	RC-40	m3	3	
			エポーンカリーし	18-8-25BB	m	5	
			天端コンクリート	10-0-23DD	m	3	
			小口止コンクリート	18-8-40BB	箇所	1	
			底張コンクリート	18-5-40BB	m	5	
			1 <u>2</u> 011X=2777 1	10 0 1000			
			足場	単管傾斜足場	掛m2	11	
	カルバートエ				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(2)	土砂	m3	310	
			埋戻し(2)	流用土	m3	120	
			至庆((2)	//L/13	1110	120	
			埋戻し(3)	RC-40	m3	20	
			土砂等運搬(3)	土砂	m3	180	
			— (2 d ~= 100 (c)			100	
		斜角門形カルバートエ			式	1	
			斜角門形カルバート	B8000×H2000×L695 斜角62.5°	個	10	
			基礎工		式	1	

		I	事数量	総 括 表			
ル*ル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レヘ*ル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			置換基礎		式	1	
			地覆		式	1	
			伸縮継手		式	1	
		フ゜レキャストカルハ゛ート <u>工</u>			式	1	
			プレキャストボックス(1)	B1000 × H1000	m	12	
			プレキャストボックス(2)	B900 × H700	m	5	
			プ レキャストホ <b>゛</b> ックス(3)	B600 × H400	m	13	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(3)	土砂	m3	170	
			埋戻し(4)	RC-40	m3	90	
			埋戻し(5)	流用土	m3	10	
			土砂等運搬(4)	土砂	m3	2	
		側溝工			式	1	
			プレキャストU型側溝(1)	450	m	30	

		I	事 数 量	総 括 表			
レベル1	レベル2	V^* Jl3	V^* 114	V^`N5		W =	14
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
			プレキャストU型側溝(2)	JIS3種300A	m	42	
			つ。1 と つ 1 11五1 (四) (井 (の)	1# WC n 2 2 15 4 5 0		10	
			プレキャストU型側溝(3)	横断暗渠450	m	10	
			管渠型側溝(1)	都市型側溝300	m	39	
			11 2 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	History March 2 - 2			
			管渠型側溝(2)	都市型側溝300	m	26	
			管渠型側溝(3)	都市型側溝300	m	11	
			管渠型側溝(4)	都市型側溝300 3.0mR用	m	5	
			日末王則併(寸)	5. OIIII() <del>[</del> ]	III	3	
			プレキャストL型側溝	PL側溝	m	36	
			L型側溝	SSブロック	m	20	
			<u> </u>	500 × 700 ~ 1300	_1.		
			自由勾配側溝(1)	縦断用 600×1500	式	1	
			自由勾配側溝(2)	縦断用	式	1	
			H H - 3 HO (X1717 (E)	600 × 1200 ~ 1500			
			自由勾配側溝(3)	横断暗渠用	式	1	
				300 × 300 <b>~</b> 400			
			自由勾配側溝(4)	街渠用	式	1	
			側溝蓋	3種300用 Co蓋	枚	20	
			1側)再益	₩	仪	20	
		管渠工			式	1	
				RC1種 <b>φ</b> 450	-		
			ヒューム管	360° 固定基礎	m	6	

		エ	事数量	総 括 表			
レベル1 (エ東ロハ)	レベル2 ( <del>** ほ</del> )	۱۸` ۱۱3 (ﷺ	\^`	\^`\\5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)			
			暗渠排水管	VP φ 150	m	10	
			鉄筋コンクリート台付管(1)	φ300	m	6	
			鉄筋コンクリート台付管(2)	$\phi500$	m	4	
			分水栓	A-150	箇所	4	
			フラップゲート	φ 450用	<u>一二…</u> 箇所	1	
		集水桝・マンホールエ		<b>\$</b> 100713	式	1	
		といいし ハル ル丁	現場打ち集水桝(1)	800 × 800 × 600	<u></u>	2	
				800 × 800 × 800			
			現場打ち集水桝(2)		箇所	1	
			現場打ち集水桝(3)	1400 × 1400 × 700	箇所	1	
			現場打ち集水桝(4)	1400 × 1400 × 1200G	箇所	1	
			プレキャスト集水桝(1)	500 × 500 × 1000	箇所	1	
			プレキャスト集水桝(2)	600 × 600 × 1600	箇所	1	
			プレキャスト街渠桝(1)	都市型側溝管理桝300用	箇所	6	
			プレキャスト街渠桝(2)	都市型側溝管理桝300用 特殊桝H1000	箇所	1	
			集水桝蓋	1000×1000	箇所	1	

		I	事 数 量	——————— 総 括	表			
ル <sup>*</sup> ル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レ^゛ル3 (種別)	レ^* ル4 (細別)	レ^゛ル5 (規格)	Ĺ	単位	数量	摘要
	構造物撤去工					式	1	
		防護柵撤去工				式	1	
			防護柵撤去(1)	Gr-C-2B		m	18	
			防護柵撤去(2)	Gp-C-2B		m	11	
			防護柵撤去(3)	転落防止柵		m	31	
		道路付属物撤去工				式	1	
			視線誘導標撤去			本	12	
		構造物取壊しエ				式	1	
			コンクリート切断	Co版		m	28	
			構造物切断	地覆		m2	8	
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Co		m3	99	
			コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋Co		m3	16	
			舗装版切断	As版		m	40	
			舗装版破砕	As版		m2	1, 170	
		排水構造物撤去工				式	1	

		I	. 事数量	 総 括 表			
V^* N1	<b>レベル2</b>	V^* Jl3	V^* N4	V^* N5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	甲世	<b>数里</b>	<b>摘安</b>
			管渠撤去(1)	VP φ 200	m	1	
			百米版公(1)	<b>ν</b> ι ψ 200	· III	1	
			管渠撤去(2)	VP φ 150	m	3	
			Gr蓋撤去	1000 × 1000	枚	2	
		水道管撤去工			式	1	
			水道管撤去	JIS G 3442 φ200	m	10	
		運搬処理工			式	1	
			殼運搬	As殼	m3	60	
			殼処分	As殼	m3	60	
			現場発生品運搬(1)	廃プラスチック	□	1	
			現場発生品運搬(2)	鉄	回	1	
			現場発生品処分	廃プラスチック	t	0. 03	
	仮設工				式	1	
		土留・仮締切工			式	1	
			油圧式杭圧入引抜機据付解体			2	
			鋼矢板圧入(1)	Ⅲ型 L=8.5m 打込長L=7.7m	枚	52	

		٦	E 事 数 量	総括表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	い*ル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	い* II5 (規格)	単位	数量	摘要
			油圧式杭圧入引抜機据付解体		回	2	
			鋼矢板圧入(2)	Ⅲ型 L=8.0m 打込長L=7.47m	枚	56	
			油圧式杭圧入引抜機据付解体	Ⅲ型 L=8.5m	回	2	
			鋼矢板引抜(1)	引抜長L=7.7m	枚	31	
			油圧式杭圧入引抜機据付解体	Ⅲ型 L=8.0m	回	2	
			鋼矢板引抜(2)	引抜長L=7. 47m	枚	56	
			ガス切断	鋼矢板	箇所	21	
			<b>鋼矢板賃料等</b>	Ⅲ型 	式	1	
			現場発生品運搬(3)	左岸・下流側 鋼矢板	回	2	
			軽量鋼矢板	掘削深2.5m以下	式	1	
		仮水路工			式	1	
			仮排水管(1)	高密度ポリエチレン管(シングル)	m	175	
			仮排水管(2)	高密度ポリエチレン管 (ダブル) <i>ϕ</i> 300	m	67	
			大型土のう(1)	製作・設置・撤去	袋	12	
			土砂等運搬(5)	土砂	m3	10	

		エ	事 数 量	総 括 表			
い`µ1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レ^゛ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			現場発生品運搬(4)	廃フ <sup>°</sup> ラスチック	回	1	
			現場発生品処分	廃プラスチック	t	0.02	
		作業ヤード整備工			式	1	
			表土剥ぎ	土砂	m3	40	
			ヤード造成		m3	650	
			大型土のう(2)	製作・設置・撤去 設置・撤去	袋	109	
			敷鉄板	22 × 1524 × 3048	m2	209	
			敷鉄板賃料等	22 × 1524 × 3048	式	1	
			整地	土砂 アプラスチック	m3	740	
			現場発生品処分	廃プラスチック	t	0. 2	
			借地復旧	表土	m3	40	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		人日	98	
	雑工				式	1	

		エ		 : 総 括 表			
V^* N1	ν^* μ2	· 113	ν^* 114	\^*\\5	24.11	W. E.	
(工事区分)	(工種) (種	重別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
	tu	生工			式	1	
	料	Ē-L			工	1	
			ゴミ集積場移設		箇所	2	
			取付道路		式	1	
			松门垣町		14		
			宅地復旧		式	1	
			浄化槽嵩上	1900 × 900 × 900	箇所	1	
			が心伯向土	1900 × 900 × 900	迫刀	-	
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
	舗装	準備工			式	1	
			不陸整正(1)	補足材なし	m2	322	
			不陸整正(2)	RC-40 t=2cm	m2	205	
			11性正正(2)	110 40 1-2011	IIIZ	203	
			不陸整正(3)	補足材なし	m2	207	
			調整コンクリート	18-8-25BB	m3	10	
			μα <u>1⊏</u> ¬ < / / / Ι	10 0 2000	1110	10	
	橋面	防水工			式	1	
			橋面防水(1)	車道(新設)部 シート系防水	m2	20	
				車道(既設)部	1112	20	
			橋面防水(2)	シート系防水	m2	47	

		エ	事数量	 総 括 表			
レヘ゛ル1	V^` N2	\^` \\3	レベル4	V^* N5			
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
				步道部			
			橋面防水(3)	塗膜系防水	m2	25	
		アスファルト舗装工			式	1	
			下層路盤(1)	RC-40 t=30cm	m2	938	
			1 /   Lu \ 1 /	10 10 2 000111	1112	000	
			下層路盤(2)	RC-40 t=10cm	m2	198	
					_		
			下層路盤(3)	RC-40 t=20cm	m2	303	
			上層路盤	RM-30 t=10cm	m2	1, 140	
			<u> </u>	粗粒度AsTop20	IIIZ	1, 140	
			基層	t=4cm	m2	63	
				再生密粒度AsTop13			
			表層(1)	t=5cm	m2	1, 310	
				再生密粒度AsTop13			
			表層(2)	t=3cm	m2	195	
			± 🗆 (0)	密粒度AsTop13			
			表層(3)	t=4cm	m2	63	
			表層(4)	密粒度AsTop13 t=3cm	m2	23	
			衣眉(4)	L_SCIII 再生密粒度AsTop13	IIIZ	23	
			表層(5)	中主告和没有510p13 t=5cm	m2	129	
			MIE (V)	2 30		.20	
	縁石工				式	1	
		43			_1:	4	
		縁石工			式	1	
			歩車道境界ブロック(1)	B種 両面R	m	29	

		I	事数量	総 括 表			
い`N1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)	レ^゛ル4 (細別)	レ^`ル5 (規格)	単位	数量	摘要
			歩車道境界ブロック(2)	B種 切下げ用	m	4	
			歩車道境界ブロック(3)	SSブロック	m	16	
			歩車道境界ブロック(4)	B種 両面R	m	10	
			歩車道境界ブロック(5)	B種 切下げ用	m	0. 6	
			歩車道境界ブロック(6)	B種 両面R	m	41	
			歩車道境界ブロック(7)	B種 切下げ用	m	8	
			歩車道境界ブロック(8)	SSブロック	m	27	
	防護柵工				式	1	
		路側防護柵工			式	1	
			ガードレール(1)	Gr-C-4E	m	21	
			ガードレール(2)	Gr-C-2B-4-BPL	m	10	
		防止柵工			式	1	
			転落防止柵(1)	ベースプレート用	m	10	
			転落防止柵(2)	Co埋込用	m	38	
			転落防止柵(3)	Co埋込用	m	22	

			エ 事	数	量	総	 括	表			
\^` \\1	V^* N2	レヘ゛ル3		レベル4			V^`.II.5				
(工事区分)	(工種)	(種別)		(細別)			(規格)		単位	数量	摘要
			±= <del>72</del>	r+ .ι +m / 4\							
			<b>工厂</b>	防止柵(4)			土中用		m	4	
	標識工								式	1	
		小型標識工							式	1	
		7								·	
			標	識柱移設					基	5	
	区画線工								式	1	
		区画線工							式	1	
		四四水工				外側線	白色	実線	Δ(	'	
			溶融式	式区画線(1)	)		W=15cm		m	380	
			溶融式	式区画線(2)	)		断歩道 白色 W=45cm	. ゼブラ	m	28	
						横断歩道	予告 白色				
			溶融式	式区画線(3)	)	W=	:15cm換算	-	m	66	
	道路付属施設工								式	1	
		道路付属物工							式	1	
		是四门周73二									
			道路反	射鏡移設(	1)				箇所	1	
			道路反	射鏡移設(	2)				箇所	1	
		照明工							式	1	
		W-21-	077	7012 14 7#							
			煦	明柱基礎					箇所	1	

			エ 事	数	量	総	括	表			
V^` 111	\^* N2	V^* N3		<b>レベル4</b>			レベル5		単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)		(細別)			(規格)		1	<b>**</b>	Z Fell
			照	明灯移設(1)			単独柱		箇所	1	
			照	明灯移設(2)		Ē	電柱共架		箇所	1	
共通仮設									式	1	
	共通仮設費								式	1	
		運搬費							式	1	
			重建設機	幾械分解組立輔	輸送費				回	2	
			仮記	设材運搬費(1	)		往路		t	79. 8	鋼矢板、敷鉄板、軽量鋼矢板
			仮記	殳材運搬費(2	2)		復路		t	79. 8	鋼矢板、敷鉄板、軽量鋼矢板
		準備費							式	1	
			木	<b>卡根等処分費</b>					式	1	
		安全費							式	1	
				仮設信号					式	1	
		技術管理費							式	1	
			±	_質等試験費					式	1	
	スクラップ評価額								式	1	

		エ	事 数 量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レ^*ル3 (種別)	レヘ・ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ控除(1)	H2	t	3.8	
			スクラップ控除(2)	Н3	t	1. 4	

			数量計算書				
レヘブル2	レヘ・ル3	レヘ゛ル4	レヘブル5			単位	₩. 🖻
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			平12	数量
道路土工	掘削工						
	MI FIJ	掘削	土砂 道路土工計算書より V = 218.10	=	218.10	m3	218.1
		表土剥ぎ	土砂 道路土工計算書より V = 113.80	=	113.80	m3	113.8
	路体盛土工	路体盛土(1)	流用土 道路土工計算書より V = 96.70	=	96.70	m3	96.7
		路体盛土(2)	流用土 道路土工計算書より V = 233.20	=	233.20	m3	233.2
		畦畔盛土	流用土 道路土工計算書より V = 7.00	=	7.00	m3	7.0
		進入路(A)	流用土 平面図、進入路詳細図より N = 2.00	=	2.00	箇所	2.0
		進入路(B)	流用土 平面図、進入路詳細図より N = 1.00	=	1.00	箇所	1.0
	路床盛土工	路床盛土(1)	購入土 道路土工計算書より V = 39.00	=	39.00	m3	39.0

			数量計算書				
レヘ゛ル2	レヘ・ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			年114	<b>数里</b>
		路床盛土(2)	購入土 道路土工計算書より V = 251.90	= :	251.90	m3	251.9
	防草コンクリート	張りコンクリート	18-8-25BB t=10cm 道路土工計算書より A = 304.10	= ;	304.10	m2	304.1
	残土処理工	土砂等運搬(1)	運搬土量 V = 113.80 - 7.00 / 0.9	=	106.02	m3	106.0
地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	セメント系固化材発塵抑制型 t=65cm 地盤改良工計 A = 94.90		94.90	m2	94.9
7维生工	作業土工	床掘り(1)	土砂 作業土工計算書より V = 96.50	=	96.50	m3	96.5
		埋戻し(1)	RC-40 作業土工計算書より V = 51.00	=	51.00	m3	51.0
		土砂等運搬(2)	運搬土量 V = 96.50	=	96.50	m3	96.5

			数 量 計 算 書				
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘブル5			224 1-T	₩ 目
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
	場所打擁壁工	小型擁壁(1)	擁壁平均高さh=0.97m 18−8−40BB 擁壁工構造図より V = 6.26	=	6.26	m3	6.3
		小型擁壁(2)	擁壁平均高さh=0.58m 18−8−40BB 擁壁工構造図より V = 1.18	=	1.18	m3	1.2
		重力式擁壁(1)	擁壁平均高さh=1.09m 18−8−40BB 擁壁工構造図より V = 13.44	=	13.44	m3	13.4
		重力式擁壁(2)	擁壁平均高さh=1.15m 18−8−40BB 擁壁工構造図より V = 4.18	=	4.18	m3	4.2
		重力式擁壁(3)	擁壁平均高さh=1.66m 18−8−40BB 擁壁工構造図より V = 16.04	=	16.04	m3	16.0
		重力式擁壁(4)	擁壁平均高さh=1.40m 18−8−40BB 擁壁工構造図より V = 15.23	=	15.23	m3	15.2
石・ブロック積(張)エ	コンクリートフ゛ロックエ(1)						
		コンクリートブロック基礎	18-5-40BB ブロック積材料表より L = 4.47	=	4.47	m	4.5
		コンクリートブロック積	控え35cm ブロック積材料表より A = 10.16	=	10.16	m2	10.2
		裏込材	RC-40 ブロック積材料表より V = 3.29	=	3.29	m3	3.3

			数量計算書				
レヘ <sup>*</sup> ル2 (エ種)	レヘ`ル3 (種別)	レヘ <sup>*</sup> ル4 (細別)	レヘ・ル5 (規格及び数量)			単位	数量
		天端コンクリート	18-8-25BB ブロック積材料表より	=	4.80		4.8
		小口止コンクリート	L = 4.80 18-8-40BB ブロック積材料表より			m	
		底張コンクリート	N = 1.00 18-5-40BB ブロック積材料表より	=	1.00	箇所	1.0
		足場	L = 4.77 単管傾斜足場 ブロック積材料表より	=	4.77	m	4.8
		<b>止</b> 场	平官順料定場 プロック積材料収より A = 10.16	=	10.16	掛m2	10.2
	コンクリートプロック工(2)	コンクリートフ゛ロック基礎	18-5-40BB ブロック積材料表より L = 6.33	=	6.33	m	6.3
		コンクリートプ・ロック積	控え35cm ブロック積材料表より A = 13.51	=	13.51	m2	13.5
		裏込材	RC-40 ブロック積材料表より V = 4.37	=	4.37	m3	4.4
		天端コンクリート	18-8-25BB ブロック積材料表より L = 6.00	=	6.00	m	6.0
		小口止コンクリート	18-8-40BB ブロック積材料表より N = 1.00	=	1.00	箇所	1.0

		数量計算書				
レヘ・ル2 レヘ・ル3 (工種) (種別)	レヘ・ル4 (細別)	レヘ*ル5 (規格及び数量)			単位	数量
	底張コンクリート	18-5-40BB ブロック積材料表より				
	足場	L = 6.63 単管傾斜足場 ブロック積材料表より	=	6.63	m	6.6
	AL 79)	A = 13.51	=	13.51	掛m2	13.5
コンクリートブロック工(3)	コンクリートブロック基礎	18-5-40BB ブロック積材料表より L = 6.14	=	6.14	m	6.1
	コンクリートフ・ロック積	控え35cm ブロック積材料表より A = 13.11	=	13.11	m2	13.1
	裏込材	RC-40 ブロック積材料表より V = 4.24	=	4.24	m3	4.2
	天端コンクリート	18-8-25BB ブロック積材料表より L = 5.82	=	5.82	m	5.8
	小口止コンクリート	18-8-40BB ブロック積材料表より N = 1.00	=	1.00	箇所	1.0
	底張コンクリート	18-5-40BB ブロック積材料表より L = 6.44	=	6.44	m	6.4
	足場	単管傾斜足場 ブロック積材料表より A = 13.11	=	13.11	掛m2	13.1

			数 量 計 算 書				
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘブル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			+位	<b>数里</b>
	コンクリートフ゛ロックエ(4)	コンクリートフ゛ロック基礎	18-5-40BB ブロック積材料表より L = 4.67	=	4.67	m	4.7
		コンクリートフ゛ロック積	控え35cm ブロック積材料表より A = 10.60	=	10.60	m2	10.6
		裹込材	RC-40 ブロック積材料表より V = 3.43	=	3.43	m3	3.4
		天端コンクリート	18-8-25BB ブロック積材料表より L = 5.00	=	5.00	m	5.0
		小口止コンクリート	18-8-40BB ブロック積材料表より N = 1.00	=	1.00	箇所	1.0
		底張コンクリート	18-5-40BB ブロック積材料表より L = 4.97	=	4.97	m	5.0
		足場	単管傾斜足場 ブロック積材料表より A = 10.60	=	10.60	掛m2	10.6

			* 女	女 :	量計	算	書							
レヘ゛ル2	レヘ・ル3	レヘ゛ル4					V	へ゛ル5					224.11	WL E
(工種)	(種別)	(細別)					(規格)	及び数	(量)				単位	数量
カルバートエ														
<i>377.</i> 1 <u>—</u>	作業土工													
		床掘り(2)	土砂		土留工計	画図、	カルバートエ	構造	図(1),(2)より					
			V	=(	5.60	+	5.80	)×	10.20		=	116.28		
			V	=(	6.50	+	6.00	)×	11.30		=	141.25		
			V	=	11.81	×	0.90				=	10.63		
			V	=	4.84	×	1.90				=	9.20		
			V	=	12.60	×	2.90			計	<u>=</u>	36.54 313.90	m3	313.9
										āT	_	313.90	ms	313.9
		埋戻し(2)	流用	±	土留工計	画図よ	ξIJ.							
			٧	=(	5.60	+	5.80	)×	5.10		=	58.14		
			V	=(	6.50	+	6.00	)×	4.90		=	61.25		
										計	=	119.39	m3	119.4
		埋戻し(3)	RC-4	40	カルバートエ	構造図	図(1).(2)よ	IJ						
		<b></b> , (0, (0)	V	=	11.81	×	0.40				=	4.72		
			٧	=	4.84	×	0.80				=	3.87		
			٧	=	12.60	×	0.90				=	11.34		
										計	=	19.93	m3	19.9
		土砂等運搬(3)	運搬	十量										
		工的可是版码	۷		313.90	_	119.39	/	0.9		=	181.24	m3	181.2
	斜角門形カルバートエ	AL & DDF					<b></b> 2							
		斜角門形カルバート				95 角	度62.5°	σck:	=50N/mm2			10.00	/CT	
			N	=	10.00						=	10.00	個	10.0

			数量計算書				
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5			₩ <i> </i> ±	** E
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
		基礎工	斜角門形カルバート構造図(2)より N = 1.00	=	1.00	式	1.0
		置換基礎	置換基礎数量計算書より N = 1.00	=	1.00	式	1.0
		地覆	地覆構造図より N = 1.00	=	1.00	式	1.0
		伸縮継手	伸縮継手詳細図より N = 1.00	=	1.00	式	1.0
	プレキャストカルバートエ	プレキャストホ*ックス(1)	B1000×H1000 カルバート工構造図より L = 11.809	=	11.81	m	11.8
		プレキャストホ゛ックス(2)	B900×H700 カルバート工構造図より L = 4.836	=	4.84	m	4.8
		プレキャストホ*ックス(3)	B600×H400 カルバート工構造図より L = 12.60	=	12.60	m	12.6
排水構造物工	作業土工	床掘り(3)	土砂 作業土工計算書より V = 166.20	=	166.20	m3	166.2
		埋戻し(4)	RC-40 作業土工計算書より V = 88.20	=	88.20	m3	88.2

			数量計算書		
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ・ル4	レヘ*ル5	22/1	Nr. E
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
		埋戻し(5)	流用土 作業土工計算書より V = 14.60 = 14.60	m3	14.6
		土砂等運搬(4)	掘削 掘削 土砂 V= 218.10 床掘り(3) 土砂 V= <u>166.20</u> 計 384.30		
			盛土       路体盛土(1)       V= 96.70         路体盛土(2)       V= 233.20         埋戻し(5)       14.60         計       344.50		
	(D1) ***		運搬土量 V = 384.30 - 344.50 / 0.9 = 1.52	m3	1.5
	側溝工	プレキャストU型側溝(1)	450 平面図より L = 10.60 + 5.20 + 14.40 = 30.20	m	30.2
		プレキャストU型側溝(2)	JIS 3種300A 平面図より L = 41.90 = 41.90	m	41.9
		プレキャストU型側溝(3)	横断暗渠450 平面図より L = 5.00 + 5.00 = 10.00	m	10.0
		管渠型側溝(1)	都市型側溝300 平面図より L = 30.00 + 9.30 = 39.30	m	39.3
		管渠型側溝(2)	都市型側溝300 平面図より L = 4.00 + 5.10 + 17.00 = 26.10	m	26.1

		数量計算書		
レヘ・ル2 レヘ・ル3	レヘブル4	レヘ゛ル5	₩ <i> </i> ±	** =
(工種) (種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
	管渠型側溝(3)	都市型側溝300 平面図より L = 11.00 = 11.00	m	11.0
	管渠型側溝(4)	都市型側溝300 3.0mR用 平面図より L = 4.80 = 4.80	m	4.8
	プレキャストL型側溝	PL側溝 平面図より L = 18.00 + 18.00 = 36.00	m	36.0
	L型側溝	SSブロック 平面図より L = 4.00 + 4.00 + 4.00 + 4.00 + 4.00 = 20.00	m	20.0
	自由勾配側溝(1)	自由勾配側溝構造図より N = 1.00 = 1.00	式	1.0
	自由勾配側溝(2)	自由勾配側溝構造図より N = 1.00 = 1.00	式	1.0
	自由勾配側溝(3)	自由勾配側溝構造図より N = 1.00 = 1.00	式	1.0
	自由勾配側溝(4)	自由勾配側溝構造図より N = 1.00 = 1.00	式	1.0
	側溝蓋	PU300用 Co蓋 平面図より N = 10.00 + 10.00 = 20.00	枚	20.0

		数量計算書			
レヘ・ル2 レヘ・ル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5		ж /т	<b>₩</b> L 🗎
(工種) (種別)	(細別)	(規格及び数量)		単位	数量
管渠工					
	ヒューム管	RC1種 φ 450 360° 固定基礎 平面図より L = 6.20	= 6.20	m	6.2
	暗渠排水管	VP <b>φ</b> 150 平面図より			
		L = 1.30 + 1.30 + 1.30 + 1.30 + 4.30	= 9.50	m	9.5
	鉄筋コンクリート台付管(1)	φ300 平面図より L = 6.00	= 6.00	m	6.0
	鉄筋コンクリート台付管(2)	 Φ 500 平面図より	5.55		5.0
	30(1)31277711111111111111111111111111111111	L = 4.00	= 4.00	m	4.0
	分水栓	A-150 平面図より N = 1.00 + 1.00 + 1.00			
		+ 1.00	= 4.00	箇所	4.0
	フラップゲート	φ450用 平面図より N = 1.00	= 1.00	箇所	1.0
集水桝・マンホール	_	1.50		回加	1.0
※パヤバ マカール	ユ 現場打ち集水桝(1)	800×800×600 平面図より N = 1.00 + 1.00	= 2.00	箇所	2.0
	1日4日+丁ナ 佳 -レ サホサイハ\		_ 2.00	间刀	2.0
	現場打ち集水桝(2)	800×800×800 平面図より N = 1.00	= 1.00	箇所	1.0

			数量計算書		
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ゛ル5	単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	平1位	数里
		現場打ち集水桝(3)	1400×1400×700 平面図より N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
		現場打ち集水桝(4)	1400×1400×1200G 平面図より N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(1)	500×500×1000 平面図より N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(2)	600×600×1600 平面図より N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
		プレキャスト街渠桝(1)	都市型側溝管理桝300用 平面図より N = 1.00 + 1.00 + 1.00 + 1.00 + 1.00 = 6.00	箇所	6.0
		プレキャスト街渠桝(2)	都市型側溝管理桝300用 特殊桝H1000 平面図より N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
		集水桝蓋	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	箇所	1.0
構造物撤去工	防護柵撤去工	防護柵撤去(1)	Gr-C-2B 構造物撤去工平面図より L = 9.00 + 9.00 = 18.00	m	18.0
		防護柵撤去(2)	Gp-C-2B 構造物撤去工平面図より L = 9.20 + 2.00 = 11.20	m	11.2

			米女	女 量	量計	算	書						
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4					ν	へ゛ル5				** 1*	¥L ⊟
(工種)	(種別)	(細別)					(規格)	及び数量	量)			単位	数量
		防護柵撤去(3)	転落 L	防止柵 =	5.80	構造 <sup>特</sup>	勿撤去工 6.90	平面図 +	より 9.70				
				+	8.40					=	30.80	m	30.8
	道路付属物撤去工	視線誘導標撤去				構造物	勿撤去工	平面図	より				
			N	=	12.00					=	12.00	本	12.0
	構造物取壊しエ	コンクリート切断	Co版	t=20	cm	構造物	勿撤去工	平面図	、構造物撤	去工構造図	](3)より		
			L	=	4.77	+	6.63	+	6.44				
				+	4.97	+	0.66	×	8.00	=	28.09	m	28.1
		構造物切断	地覆 L		9.60	+	9.60	) ×	0.400	=	7.68	m2	7.7
		  コンクリート取壊し運搬処理(1)	無餠	Co		構造地	勿撤去工	亚帝國	上い				
				OO Iート擁星		1872	<b>勿脉</b>	ГШМ	67				
			٧	`	9.60	+	1.00	) ×	1.00				
				×	0.15					=	1.59		
			ブロック	ク積									
			٧	=(	35.08	+	14.21	+	18.27				
				+	99.46	+	18.85	+	14.79				
				+	12.54 1.78	) × +	0.35 1.84	+	1.39 1.44				
				·	1.70	'	1.04	•	1.77	=	81.07		

			数 量 計 算 書		
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5	<b>出</b> /	* <i>\</i> - □
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
			ブロック塀 V = 0.18 × 12.40 + 0.03 × 7.50 = 2.46		
			張コンクリート V = 0.024 × 30.80 = 0.74		
			角落し V = 0.014 × 1.00 = 0.01		
			U型水路(1100×1000) V =( 2.30 + 9.20 )× 0.70 = 8.05		
			U型水路(500×400) V = 1.70 × 0.24 = 0.41		
			コンクリート床版 V = 3.60 × 1.00 = 3.60		
			地覆 V = ( 9.60 + 9.60 )× 0.056 = 1.08		
			照明灯基礎 V = π × 0.25 ^ 2.00 × 1.50 = 0.29		
			計 99.30	m3	99.3

			数	<b>文</b> 量	<b>計</b>	算	書						
レヘ・ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4					レ	`ル5				24 /1	₩L 🖽
(工種)	(種別)	(細別)					(規格及	ひ数数	量)			単位	数量
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋( U字清			構造	物撤去工	平面図	より				
				=(	43.50	+	104.30	) ×	0.093	=	13.75		
			U字清	<b></b> 150									
			V	=	0.60	×	0.017			=	0.01		
					150 × 450	))							
			V	=	5.40	×	0.220			=	1.19		
				リート									
			V	=	10.00	×	0.030			=	0.30		
			HP $\phi$		0.10	×	0.021			=	0.05		
					8.10	^	0.031			_	0.25		
			HP $\phi$		2.00	×	0.072			=	0.14		
			V	_	2.00	^	0.072				0.14		
										計	15.64	m3	15.6
		舗装版切断	As版		cm以下	構造	物撤去工	平面図					
			L	=	5.50 2.80	+	15.50 1.80	+ +	5.20 4.20				
				+	4.50		1.00	Т	4.20	=	39.50	m	39.5

		数量計算書				
しベル2 レベル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5			単位	数量
(工種) (種別)	(細別)	(規格及び数量)			中世	<b>数里</b>
	舗装版破砕	As版 t=5cm 構造物撤去工平面図より A = 36.00 + 41.00 + 485.00 + 566.00	=	1128.00		
		As版 t=8cm 構造物撤去工平面図より A = 39.00	=	39.00		
			計	1167.00	m2	1,167.0
排水構造物技	管渠撤去(1)	VP $\phi$ 200 構造物撤去工平面図より L = 1.00	=	1.00	m	1.0
	管渠撤去(2)	VP $\phi$ 150 構造物撤去工平面図より L = 1.30 + 1.30	=	2.60	m	2.6
	Gr蓋撤去	1000×1000 構造物撤去工平面図より N = 2.00	=	2.00	枚	2.0
水道管撤	水道管撤去	JIS G 3442 $\phi$ 200 L = 10.00	=	10.00	m	10.0
運搬処理	エ 設運搬	As殻 舗装版破砕数量より V = 1128.00 × 0.05 + 39.00 × 0.08	=	59.52	m3	59.5

			数量計算書		
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ・ル4	レヘ゛ル5	374 \T	#୮ ⊟
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
		殼処分	As設 設運搬数量より V = 59.52 = 59.52	m3	59.5
		現場発生品運搬(1)	廃プラスチック 管渠撤去(1),(2)数量参照 $VP \phi 200 \ (W=40516g/4m=10.129kg/m)$ $W = 1.00 \times 10.129 / 1000 = 0.010$ $VP \phi 150 \ (W=26804g/4m=6.701kg/m)$ $W = 2.60 \times 6.701 / 1000 = 0.017$ 計 0.028 t N = 0.028t / 2.0t $ = 1.00$		1.0
		現場発生品運搬(2)	鉄 防護柵撤去(1),(2),(3),視線誘導標,Gr蓋撤去数量参照 防護柵撤去(1)(参考重量 16.4kg/m) W = 18.00 × 16.400 / 1000 = 0.295  防護柵撤去(2)(参考重量 18.3kg/m) W = 11.20 × 18.300 / 1000 = 0.205  防護柵撤去(3)(参考重量 12.1kg/m) W = 30.80 × 12.100 / 1000 = 0.373  視線誘導標(参考重量 0.48kg/本)		
			$W = 12.00 \times 0.480 / 1000 = 0.006$		

			数量計算書		
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘブル5		N// 🚍
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
			Gr蓋撤去(参考重量 117.4kg/枚) W = 2.00 × 117.400 / 1000 = 0.235  水道管撤去(参考重量 30.1kg/m) W = 10.00 × 30.100 / 1000 = 0.301 計 1.415 t		
		現場発生品処分	N = 1.415t / 2.0t ≒ 1.00 廃プラスチック 現場発生品運搬(1)数量参照 W= 0.028	t	0.03
仮設工	土留·仮締切工	油圧式杭圧入引抜機 据付解体 鋼矢板圧入(1)	Nmax≦39 N = 2.00 = 2.00 Ⅲ型 L=8.5m 打込長L=7.7m 左岸側 土留工計画図より	П	2.0
		油圧式杭圧入引抜機 据付解体	$N = 24.00 + 28.00 = 52.00$ $N_{\text{max}} \le 48$ $N = 2.00 = 2.00$	枚	52.0
		鋼矢板圧入(2)	Ⅲ型 L=8.0m 打込長L=7.47m 右岸側 土留工計画図より N = 32.00 + 24.00 = 56.00	枚	56.0

			数量計算書		
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ・ル4	レヘブル5	単位	<b>₩</b> . ■
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
		油圧式杭圧入引抜機 据付解体 鋼矢板引抜(1)	左岸側引抜き N = 2.00 = 2.00 皿型 L=8.5m 引抜き長L=7.7m	0	2.0
		<b>判例 入 イクス つ 1 3次( 1 /</b> )	左岸側 土留工計画図より N = 24.00 + 7.00 = 31.00	枚	31.0
		油圧式杭圧入引抜機 据付解体	右岸側引抜き N = 2.00 = 2.00	回	2.0
		鋼矢板引抜(2)	Ⅲ型 L=8.0m 引抜き長L=7.47m 右岸側 土留工計画図より N = 32.00 + 24.00 = 56.00	枚	56.0
		がえ切断	鋼矢板 左岸・下流側 土留工計画図より N = 21.00 = 21.00	箇所	21.0
		鋼矢板賃料等	Ⅲ型 N = 1.00 = 1.00	式	1.0
		現場発生品運搬(3)	左岸·下流側 鋼矢板 W = 21.00 × 3.000 × 0.060 = 3.780		
			N = 3.780t / 2.0t	0	2.0

			数量計算書		
レヘ・ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ゛ル5	単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	中型	数里
		軽量鋼矢板	掘削深2.5m以下 仮設工計画図(1)、(2)より N = 1.00 = 1.00	式	1.0
	仮水路工	仮排水管(1)	高密度ポリエチレン管(シングル) φ600 設置・撤去 L = 35.00 × 5.0 = 175.00	m	175.0
		仮排水管(2)	高密度ポリエチレン管(ダブル) $\phi$ 300 設置・撤去 L = 67.00 × 1.0 = 67.00	m	67.0
		大型土のう(1)	製作·設置·撤去 N = 6.00 + 6.00 = 12.00	袋	12.0
		土砂等運搬(5)	大型土のう 1袋当たり0.83m3 V = 12.00 × 0.83 = 9.96	m3	10.0
		現場発生品運搬(4)	廃プラスチック 大型土のう 1袋当たり2kg W = 12.00 × 2.00 / 1000 = 0.024		
			N = 0.024t / 2.0t ≒ 1.00		1.0
		現場発生品処分	廃プラスチック 現場発生品運搬(4)数量参照 W= 0.024	t	0.02
作	業ヤード整備工	表土剥ぎ	田 仮設工計画図(1)より V = 124.00 × 0.30 = 37.20	m3	37.2

			数 量 計 算 書		
レヘ゛ル2	しへ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5	27. TT	₩ 目
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
		ヤード造成	購入土 仮設工計画図(1),(2)より No.5+12.9~No.6(下流側) V = 17.40 × 7.11 / 2.0 = 61.86		
			No.6~No.7+3.5(下流側) V =( 17.40 + 12.50 )× 23.40		
			/ 2.0 = 349.83		
			No.7+3.5~No.8+0.9(下流側) V = 3.20 × 17.35 = 55.52		
			上流側 仮設工計画図(3)より V = 170.00 × 1.06 = 180.20 計 647.41	0	047.4
		大型土のう(2)	計 647.41 製作·設置·撤去	m3	647.4
			N = 32.00 + 4.00 + 7.00 + 36.00 + 4.00 + 17.00 + 9.00 = 109.00	袋	109.0
		敷鉄板	設置・撤去 22*1524*3048 仮設工計画図(1),(3)より	<b>五</b> 文	
			A = 134.70 + 74.30 = 209.00	m2	209.0
		敷鉄板賃料等	22*1524*3048 下流側 N = 1.00 = 1.00	式	1.0

			数量計算書				
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ゛ル5		2	単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			≠1☆	<b>奴里</b>
		整地	大型土のう 1袋当たり0.83m3 V = 109.0 × 0.83 ヤード造成	=	90.47		
			V = 647.41		647.41 737.88	m3	737.9
		現場発生品運搬(5)	廃プラスチック 大型土のう 1袋当たり2kg W = 109.00 × 2.0 / 1000	=	0.218		
			N = 0.218t / 2.0t	≒	1.00	回	1.
		現場発生品処分	廃プラスチック 現場発生品運搬(5)数量参照	W=	0.218	t	0.2
		借地復旧	表土 V = 124.00 × 0.30	=	37.20	m3	37.
<b>A</b> 11 —	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B N = 98.00	=	98.00	人日	98.
雑工	雑工	ゴミ集積場移設	構造物撤去工平面図より N = 2.00	=	2.00	<b>箇所</b>	2.
		取付道路	取付道路及び宅地復旧詳細図より N = 1.00	=	1.00	式	1

			数量計算書				
レヘブル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘ゛ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数里		
		宅地復旧	取付道路及び宅地復旧詳細図より N = 1.00	=	1.00	式	1.0
		浄化槽嵩上	平面図、各種構造図より N = 1.00	=	1.00	箇所	1.0

測点	距離	掘	削	表土	剥ぎ	路体盛	生(1)	路体盛	生(2)	畦畔	盛土
別点	<b>以上</b> 內田	断面積(m2)	立積(m3)								
自: NO. 2		2. 7									
至:N0.3	20. 0	2. 0	47. 0								
自:NO.3		2. 0				0.00					
至:N0.4	20. 0	0. 17	21. 7			0. 55	5. 5				
自: NO. 4		0. 17				0. 55					
至:N0.4+12.0	12.0	0. 17	2. 0			0. 55	6. 6				
自:N0.4+12.0		0. 17				0. 55					
至:N0.5	8. 0	0. 17	1.4			0.00	2. 2				
自:NO.5		0. 17						0.0			
至:BC.1	8. 5	0. 42	2. 5					4. 8	20. 4		
自:BC.1		0. 42		0.0		0.0		4. 8			
至:N0.6	11.5	0.00	2. 4	2. 3	13. 2	1. 5	8. 6	9. 6	82. 8		
自: NO.6		0.00		2. 3		1. 5		9. 6		0. 00	
至:N0.7	20. 0	0. 14	1.4	2. 2	45. 0	2. 1	36. 0	1. 7	113. 0	0. 21	2. 1
自: NO. 7		0. 14		2. 2		2. 1		1. 7		0. 21	
至:N0.8	20. 0	4. 7	48. 4	2. 4	46. 0	1. 2	33. 0	0.0	17. 0	0. 20	4. 1
自: NO.8		4. 7		2. 4		1. 2				0. 20	
至:N0.8+4.0	4. 0	4. 7	18.8	2. 4	9. 6	1. 2	4. 8			0. 20	0.8
自: N0.8+4.0 (同所)		1.5									
至:N0.9	16.0	1.5	24. 0								
小計											
19,11,	140. 0		169. 6		113. 8		96. 7		233. 2		7. 0

測点	距離	掘	削	表土	剥ぎ	路体盛	<b>全土</b> (1)	路体盛	注 (2)	畦畔	盛土
別点	此解	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: NO. 9		1. 5									
至:N0.10	20. 0	1. 2	27. 0								
自:NO.10		1. 2									
至:N0.11	20. 0	0. 56	17. 6								
自: NO.11		0. 56									
至:N0.11+7.0	7. 0	0. 56	3. 9								
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
	187. 0		218. 1		113. 8		96. 7		233. 2		7. 0

測点	距離	路床盛	生(1)	路床盛	主(2)	張コンク	フリート				
冽点	<b>此</b> 極	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	幅(m)	面積(m2)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自:NO.2											
至: NO.3	20. 0										
自: NO.3		0.0									
至:N0.4	20. 0	1. 5	15. 0								
自: NO. 4		1. 5									
至:N0.4+12.0	12. 0	1. 5	18. 0								
自: NO. 4+12. 0		1.5									
至:N0.5	8. 0	0.0	6. 0								
自: NO.5											
至:BC.1	8. 5										
自: BC. 1				0.0		0.00					
至:N0.6	11.5			5. 2	29. 9	4. 80	27. 6				
自: NO.6				5. 2		4. 80					
至: NO. 7	20. 0			5. 0	102. 0	5. 54	103. 4				
自: NO. 7				5. 0		5. 54					
至:NO.8	20. 0			5. 0	100.0	1. 92	74. 6				
自: NO.8				5. 0		1. 92					
至: N0.8+4.0	4. 0			5. 0	20. 0	1. 92	7. 7				
自: NO.8+4.0 (同所)				0.0		1. 51					
至:NO.9	16.0					1. 51	24. 2				
小計											
ופֿיני	140. 0		39. 0		251. 9		237. 5				

測点	距離	路床盛	生(1)	路床盛	生(2)	張コンク	フリート				
冽点	<b>止</b> 極	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	幅(m)	面積(m2)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自:NO.9						1. 51					
至: NO. 10	20. 0					1. 40	29. 1				
自: NO.10						1. 40					
至:N0.11	20. 0					1. 38	27. 8				
自: NO.11						1. 38					
至:N0.11+7.0	7. 0					1. 38	9. 7				
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
ны	187. 0		39. 0		251. 9		304. 1				

# 地盤改良工計算書

測点	DE 这件	安定	処理								
<b>测</b> 点	距離	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)
自:NO.2											
至:N0.3	20. 0										
自:NO.3											
至:N0. 4	20. 0										
自:NO.4											
至:N0. 4+12. 0	12. 0										
自: NO. 4+12. 0											
至:N0.5	8. 0										
自:NO.5											
至:BC. 1	8. 5										
自:BC.1											
至:N0.6	11.5										
自:NO.6											
至:N0.7	20. 0										
自: NO. 7											
至:N0.8	20. 0										
自: NO. 8											
至:N0.8+4.0	4. 0										
自: NO.8+4.0 (同所)		1. 34									
至:N0.9	16.0	1. 34	21. 4								
小計											
11,01	140. 0		21.4								

# 地 盤 改 良 工 計 算 書

測点	距離	安定	処理								
冽点	此無	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)
自: NO. 9		1.34									
至: NO. 10	20. 0	1. 67	30. 1								
自: NO.10		1. 67									
至:N0.11	20. 0	1. 57	32. 4								
自: NO.11		1. 57									
至:N0.11+7.0	7. 0	1. 57	11.0								
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
ΠĀI	187. 0		94. 9								

# 作 業 土 工 計 算 書

測点	距離	床掘	IJ (1)	埋戻し	L (1)						
冽点	<b>此</b> 稱	断面積(m2)	立積(m3)								
自: NO. 4+3. 07 左		2. 6		1. 6							
至: NO. 4+13. 46 左	10. 39	2. 6	27. 0	1. 6	16. 6						
自:											
至:											
自: NO. 4+10.0 右		1. 3		0. 70							
至:N0.4+11.19 右	1. 19	1. 3	1. 5	0. 70	0.8						
自: NO. 4+11. 19 右		1. 3		0. 70							
至:N0.4+10.08 右	4. 83	1. 3	6. 3	0. 70	3. 4						
自:											
至:											
自: NO.6+1.3 右		1. 9		0. 90							
至: NO. 6+3.8 右	2. 5	1. 9	4. 8	0. 90	2. 3						
自: NO. 6+3.8 右		1. 9		0. 90							
至: NO. 6+14.3 右	10. 5	1. 9	20. 0	0. 90	9. 5						
自:											
至:											
自: NO.6+1.3 右		1. 5		0. 70							
至: NO.6+15.8 右	14. 5	1. 5	21.8	0. 70	10. 2						
自:											
至:											
小計											
,1,41	43. 9		81. 4		42. 8						

# 作業土工計算書

測点	距離	床掘	り (1)	埋戻	し(1)						
冽点	此無	断面積(m2)	立積(m3)								
自: NO. 6+1.3 右		1.3		0. 70							
至:	9. 3	1.3	12. 1	0. 70	6. 5						
自:											
至:											
自: NO. 4+12. 75 右		0. 70		0. 40							
至: N0.4+13.69 右	4. 25	0. 70	3. 0	0. 40	1. 7						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
슴計	57. 5		96. 5		51.0						

# 作業土工計算書

測点	距離	床掘	r) (3)	埋戻し	<b>(4</b> )	埋戻	L (5)				
測点	<b>此</b> 稱	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: NO. 2		1. 5		1. 1							
至:N0.3	20. 0	1.7	32. 0	0. 91	20. 1						
自: NO. 3		1. 7		0. 91							
至:N0.4	20. 0	3. 1	48. 0	1. 9	28. 1						
自: NO. 4		3. 1		1. 9							
至:N0. 4+12. 0	12. 0	3. 1	37. 2	1. 9	22. 8						
自: NO. 4+12. 0											
至:N0.5	8. 0										
自:NO.5											
至:BC.1	8. 5										
自:BC.1		0. 25		0. 21							
至:N0.6	11.5	0. 00	1.4	0.00	1. 2						
自: NO. 6		0.00		0.00		0.00					
至:N0.7	20. 0	0. 61	6. 1	0. 11	1.1	0. 42	4. 2				
自: NO. 7		0. 61		0. 11		0. 42					
至:N0.8	20. 0	0. 59	12.0	0.00	1. 1	0. 44	8. 6				
自: NO.8		0. 59		0.00		0. 44					
至:N0.8+4.0	4. 0	0. 59	2. 4	0.00		0. 44	1.8				
自: NO.8+4.0 (同所)		0. 59		0. 30							
至:N0.9	16.0	0. 59	9. 4	0. 30	4. 8						
小計											
ום,ני	140. 0		148. 5		79. 2		14. 6				

# 作 業 土 工 計 算 書

測点	距離	床掘	り (3)	埋戻	<b>(4)</b>	埋戻	L (5)				
冽点	此無	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: NO. 9		0. 59		0. 30							
至:N0.10	20. 0	0. 59	11.8	0. 30	6. 0						
自: NO. 10		0. 59		0. 30							
至:N0.11	20. 0	0.00	5. 9	0.00	3. 0						
自: NO.11											
至:N0.11+7.0	7. 0										
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
	187. 0		166. 2		88. 2		14. 6				

#### 仮設材数量表

#### 1式当り

名称	規格	単位	数量	設置質量	撤去質	量(t)	埋設(全損)	残置	残置撤去	切断後の撤去部材長さ	備考
4 柳	<b>灰 竹</b>	半位	<b>数</b> 里	(t)	(賃料)	(スクラップ)	(t)	(t)	(t)	切断箇所数	1/用 行
	Ⅲ型 L=8.5m	枚	24	12.240	12.240						左岸上流側
	Ⅲ型 L=8.5m	枚	28	14.280	3.570	3.780	6.930			21	左岸下流側
鋼矢板	Ⅲ型 L=8.0m	枚	32	15.360	15.360						右岸上流側
	Ⅲ型 L=8.0m	枚	24	11.520	11.520						右岸下流側
	合 計	枚	108	53.400	42.690	3.780	6.930			21	

#### 1式当り

名 称	規格	単位	数量	設置質量	撤去質	量(t)	埋設(全損)	残置	残置撤去	切断後の撤去部材長さ	備考
	人 TI	丰四	<b>双</b> 里	(t)	(賃料)	(スクラッフ <sup>°</sup> )	(t)	(t)	(t)	切断箇所数	I/⊞ 75
	22 × 1524 × 3048	枚	29	23.258	23.258						作業ヤード(下流側)
敷鉄板	22 × 1524 × 3048	枚	16	12.832	12.832						作業ヤード(上流側)
	合 計	枚	45	36.090	36.090						

# 置換基礎数量計算書

												1	高網	ŔΉ	重	#	Ī	真 열	ίH	白패	†	1	高組	iΉ	有罪	†		兴	一流	再丁	Ħ			
RE-55	RE-40		RE-55		RE-40			補強材(テンサー)	補強材(ロス率 5%)		· 라	小計	小口止め	標準部	補強材 RE-40	B=3.40m H=0.70m	小計	小口止め	標準部	補強材 RE-40	B=3.40m H=0.70m	小計	小口止め	標準部	補強材 RE-55	B=2.80m H=0.40m	小計	小口止め	標準部	補強材 RE-55	B=2.80m H=0.40m			
合計数量	合計数量										16.91			4.228					4.228					4.228					4.228			L: (m)	延長	Ī
数量	数量													0.400					0.400					0.400					0.400			L1: (m)	重ね延長	
			$30 \times 3 = 90$		$30 \times 3 = 90$					RE-55	RE-40	RE-40		8.20			RE-40		8.20			RE-55		6.40			RE-55		6.40			(m)	重ね延長展開延長	
$62.0 \mathrm{m}^2$	$80.0 \mathrm{m}^2$	59.2m²	3ロール	$75.9 \text{m}^2$									2	4.2				2	4.2				2	4.2				2	4.2			N: (枚)	枚数	
62.0㎡ (ロス率 5%)	(ロス率 5%)		(30㎡/ロール)		3ロール (30㎡/ロール)					59.24	75.90	37.95		37.95			37.95		37.95			29.62		29.62			29.62		29.62			(L+L1)×延 長 (㎡)	敷設面積	
	ガイ-					標準部吸出し	小口止める				PP02	PP02	2.38				PP02	2.38				PP02	1.12				PP02	1.12				A:(m²)	断面積	
	ダイヤベースPP02合計数量					出し防止材(ロス	小口止め部吸出し防止材(ロス率30%)				14.00	4.76	4.76				4.76	4.76				2.24	2.24				2.24	2.24				N×A (m²)	敷設面積	
	·計数量					防止材(ロス率5%)+1.0m	(ロス率30%)				80	20		20			20		20			20		20			20		20			N×4 (本)		]
	$164.7\mathrm{m}^2$					$146.54  \mathrm{m}^2$	$18.20\mathrm{m}^2$				20	5		5			5		5			5		5			5		5			N×1 (本)	HAMIS	連結材
											146.54	40.63		40.63			40.63		40.63			32.64		32.64			32.64		32.64			$1.05 + 1.0 \\ (m)) \times \\ N(m^2)$		
											29.60	10.06		10.06			10.06		10.06			4.74		4.74			4.74		4.74			$\begin{array}{c} B \times H \times L \\ (m^3) \end{array}$	(砂質土)	1

# 単位数量計算書

細別	軽量鋼矢板		1式	細別	軽量鋼矢板		1式
規格	掘削深2.5m以下		当り	規格	掘削深2.5m以下		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
軽量鋼矢板 建込(両側)工 軽量鋼(両側)工 土留支保工 (軽量)設置工 土留支保工 土留支保工	掘削深2.5m以下 矢板長H=3.0m L = 7 = 7 掘削深2.5m以下 矢板長H=3.0m L = 7 = 7 水圧式パイプサポート 2段 L = 7 = 7	単位 m m m m	数量 7 7 7	名称	第式 N=1.00 矢板長H=3.0m 0.0426t/枚 日当たり使用量(枚) N=4.00m / 0.333m = 12枚 N=12枚 × 2 = 24枚 使用重量(t) W=24枚 × 0.0426t = 1.022t 矢板延長(m) L=7.00m 供用日数(日) N=	単位 式	数量

### 単 位 数 量 計 算 書

### 単位数量計算書

細別	軽量鋼矢板		1式	細別			1式
規格	掘削深2.5m以下		当り	規格			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
規格 名称 支保材質が	据削深2.5m以下		当り 数量 1.00	規格 名称	算式	単位	当 数 量

			数 量 計 算 書				
しへ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			甲世	<b>数里</b>
舗装工	舗装準備工						
		不陸整正(1)	補足材なし 舗装工面積計算書より A = 321.50	=	321.50	m2	321.5
		不陸整正(2)	RC-40 t=2cm 舗装工面積計算書より A = 204.80	=	204.80	m2	204.8
		不陸整正(3)	補足材なし 舗装工面積計算書より A = 207.00	=	207.00	m2	207.0
		調整コンクリート	18-8-25BB 橋梁一般図、地覆構造図より 車道部				
			A = 0.65 × 10.320 歩道部	=	6.71		
			$A = 0.36 \times 10.320$	=	3.72		
				計	10.43	m3	10.4
	橋面防水工	橋面防水(1)	車道(新設)部 シート系防水 橋梁一般図より A = 20.06	=	20.06	m2	20.1
		橋面防水(2)	車道(既設)部 シート系防水 橋梁一般図より A = 46.45	=	46.45	m2	46.5
		橋面防水(3)	歩道部 塗膜系防水 橋梁一般図より A = 24.80	=	24.80	m2	24.8

			数量計算書		
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘ`ル5	ъж / <b>т</b>	<b>₩</b> L 🖽
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	<b>数</b> 重
				単位 m2	数量 938.1

			数量計算書		
レヘ゛ル2	レヘ・ル3	レヘブル4	レヘ゛ル5	224 / L	<b>₩</b> L 🗎
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
		下層路盤(3) (車道部)	RC-40 t=20cm 舗装工面積計算書、平面図より 支道部(2) A = 60.00 + 25.00 + 36.00 + 20.00 + 30.00 = 171.00 支道部(3) A = 10.00 = 10.00 歩道舗装(乗入部) A = 2.30 ×( 8.00 + 6.00		
			+ 8.00 + 6.00 + 25.00 ) = 121.90		
			計 302.90	m2	302.9
		上層路盤 (車道部 W>3.0m)	RM-30 t=10cm 舗装工面積計算書、平面図、地覆構造図より 本線部 A = 1127.90 = 1127.90		
			支道部(1)         A = 17.00 + 18.00 + 47.00 = 82.00         橋梁部控除         A = -10.320 × 6.50 = -67.08		
			計 1142.82	m2	1,142.8
		基層 (車道部 W>3.0m)	粗粒度As Top20 t=4cm 地覆構造図、伸縮継手詳細図より A = 10.320 × 6.50 - 9.921 × 0.42 = 62.91	m2	62.9

			数量計算書		
レヘ・ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘブル5	274 / T	<b>₩</b> L 😑
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
		表層(1) (車道部 W>3.0m)	再生密粒度As Top13 t=5cm 舗装工面積計算書、平面図、地覆構造図より 本線部		
			A = 1127.90     = 1127.90       支道部(1)		
			A = 17.00 + 18.00 + 47.00 = 82.00 支道部(2)		
			A = 60.00 + 25.00 + 36.00 + 20.00 + 30.00 = 171.00		
			橋梁部控除 A = -10.320 × 6.50 = -67.08		
			計 1313.82	m2	1,313.8
		表層(2) (歩道部 W≧1.4m)	再生密粒度As Top13 t=3cm 舗装工面積計算書、平面図、地覆構造図より本線部		
		(3.24)	A       =       382.50       =       382.50         支道部(1),(3)控除		
			A = -17.00 - 18.00 - 10.00 = -45.00 歩道舗装(乗入部)控除		
			$A = -2.25 \times (8.00 + 6.00 + 8.00 + 6.00) = -119.25$		
			橋梁部控除 A = -10.320 × 2.25 = -23.22		
			計 195.03	m2	195.0
		表層(3)	密粒度As Top13 t=4cm 地覆構造図、伸縮継手詳細図より		
		(車道部 W>3.0m)	$A = 10.320 \times 6.50 - 9.921 \times 0.42 = 62.91$	m2	62.9

			<u> </u>	数 量	t 計	算	書							
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘブル4					V	へ゛ル5					<b>24</b> 11	<b>₩</b> L 🖽
(工種)	(種別)	(細別)					(規格)	及び数量	量)				単位	数量
		表層(4) (歩道部 W≧1.4m)				-3cm ×		橋梁·	一般図、均	也覆構造		را 23.22	m2	23.2
		表層(5) (車道部 1.4m≦W≦3.0m)			As Top1	3 t=5cr	n	平面	図、舗装工	□構造図	図より			
			歩道	= [舗装(乗							=	10.00		
			Α	+	2.25 8.00	× ( +	8.00 6.00	+	6.00 25.00	)	=	119.25		
										-	計	129.25	m2	129.3
縁石工	縁石工													
		歩車道境界ブロック(1)	B裡 L	両面R = +	平面 6.00 12.40	面図より +	5.70	+	5.00		=	29.10	m	29.1
		歩車道境界ブロック(2)	1		<sup>*</sup> 用 平面									
			L	+ +	0.60 0.60 0.60	+	0.60 0.60	+	0.60 0.60		=	4.20	m	4.2
		歩車道境界ブロック(3)		ブロック	平面	面図より								
			L	=	6.00	+	4.00	+	6.00		=	16.00	m	16.0
		歩車道境界ブロック(4)	B種 L	両面R =	平面 9.90	面図より					=	9.90	m	9.9

			# 3	<b>数</b> 量	計	算	書						
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4					レ	∖゛ル5				24 / L	₩L 🖨
(工種)	(種別)	(細別)					(規格及	及び数量	量)			単位	数量
		歩車道境界ブロック(5)	B種 L	切下け =	ず用 平面 0.60	図より				=	0.60	m	0.6
		歩車道境界ブロック(6)	B種 L	両面R =	平面 30.60	i図より +	9.10	+	1.20	=	40.90	m	40.9
		歩車道境界ブロック(7)	B種 L	切下け =	ず用 平面 0.60	i図より +	0.60	+	0.60				
				++	0.60 1.20	++	0.60 0.60	++	1.20 0.60				
				+	1.20					=	7.80	m	7.8
		歩車道境界ブロック(8)	SSフ L	ブロック = +	平值 5.40 5.00	i図より + +	4.00 5.00	+	5.00 3.00	=	27.40	m	27.4
防護柵工				·	0.00	·	0.00		0.00		27.10		27.4
	路側防護柵工	ガードレール(1)		C-4E		回より							
		ガードレール(2)	Cr-C	= C-2B-4			平面図よ	LI		=	21.00	m	21.0
		73 10 70(2)	L		10.30		1 風四6	,		=	10.30	m	10.3
	防止柵工	転落防止柵(1)	ベー L	·スプレ- =			平面図よ	IJ		=	10.00	m	10.0
		転落防止柵(2)		型 三 三	15.00	+	平面図よ 23.00	IJ		=	38.00	m	38.0

			数量計算書		
レヘブル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘ゛ル5	ж <i>т</i> т	₩ 目
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
		転落防止柵(3)	Co埋込用 平面図より L = 6.00 + 6.00 + 10.40 = 22.40	m	22.4
		転落防止柵(4)	土中用 平面図より L = 4.40 = 4.40	m	4.4
標識工	小型標識工	標識柱移設	構造物撤去工平面図より N = 5.00 = 5.00	基	5.0
区画線工	区画線工	溶融式区画線(1)	外側線 白色 実線 W=15cm 区画線平面図より L = 42.40 + 22.80 + 129.40 + 52.70 + 64.40 + 65.80 = 377.50	m	377.5
		溶融式区画線(2)	停止線、横断歩道 白色 セブラ W=45cm 区画線平面図より L = 2.75 + 22.80 + 2.75 = 28.30	m	28.3
		溶融式区画線(3)	横断歩道予告 白色 実線 W=15cm換算 区画線平面図より L = 16.50 × 4.00 = 66.00	m	66.0
道路付属施設工	道路付属物工	道路反射鏡移設(1)	構造物撤去工平面図より N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0

			数 量 計 算 書				
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			+12	<b>奴</b> 里
		道路反射鏡移設(2)	構造物撤去工平面図より N = 1.00	=	1.00	箇所	1.0
	照明工	照明柱基礎	平面図より N = 1.00	=	1.00	箇所	1.0
		照明灯移設(1)	単独柱 構造物撤去工平面図より N = 1.00	=	1.00	箇所	1.0
		照明灯移設(2)	電柱共架 構造物撤去工平面図より N = 1.00	=	1.00	箇所	1.0

#### 車道舗装 表層(1)

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	NO. 2		5. 55		自:	NO. 10		6. 20	
至:	NO. 3	20. 0	5. 50	110. 5	至:	NO. 11	20. 000	4. 80	110. 0
自:	NO. 3		5. 50		自:	NO. 11		4. 80	
至:	NO. 4	20. 0	6. 10	116. 0	至:	NO. 11+7. 0	7. 000	4. 80	33. 6
自:	NO. 4		6. 10		自:				
至:	NO. 4+12. 0	12. 0	6. 50	75. 6	至:				
自:	NO. 4+12. 0		6. 50		自:				
至:	NO. 5	8. 0	6. 50	52. 0	至:				
自:	NO. 5		6. 50		自:				
至:	BC. 1	8. 5	6. 20	54. 0	至:				
自:	BC. 1		6. 20		自:				
至:	NO. 6	11. 5	6. 50	73. 0	至:				
自:	NO. 6		6. 50		自:				
至:	NO. 7	20. 0	6. 20	127. 0	至:				
自:	NO. 7		6. 20		自:				
至:	NO. 8	20. 0	6. 50	127. 0	至:				
自:	NO. 8		6. 50		自:				
至:	NO. 8+4. 0	4. 0	6. 50	26. 0	至:				
自:	NO. 8+4. 0(同所)		6. 20		自:				
至:	NO. 9	16. 0	6. 20	99. 2	至:				
自:	NO. 9		6. 20		自:				
至:	NO. 10	20. 0	6. 20	124. 0	至:				
	小計	160. 0		984. 3		合計	187. 0		1127. 9

#### 車道舗装 上層路盤

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	NO. 2		5. 55		自:	NO. 10		6. 20	
至:	NO. 3	20. 0	5. 50	110. 5	至:	NO. 11	20. 000	4. 80	110.0
自:	NO. 3		5. 50		自:	NO. 11		4. 80	
至:	NO. 4	20. 0	6. 10	116.0	至:	NO. 11+7. 0	7. 000	4. 80	33. 6
自:	NO. 4		6. 10		自:				
至:	NO. 4+12. 0	12. 0	6. 50	75. 6	至:				
自:	NO. 4+12. 0		6. 50		自:				
至:	NO. 5	8. 0	6. 50	52. 0	至:				
自:	NO. 5		6. 50		自:				
至:	BC. 1	8. 5	6. 20	54. 0	至:				
自:	BC. 1		6. 20		自:				
至:	NO. 6	11. 5	6. 50	73. 0	至:				
自:	NO. 6		6. 50		自:				
至:	NO. 7	20. 0	6. 20	127. 0	至:				
自:	NO. 7		6. 20		自:				
至:	NO. 8	20. 0	6. 50	127. 0	至:				
自:	NO. 8		6. 50		自:				
至:	NO. 8+4. 0	4. 0	6. 50	26. 0	至:				
自:	NO. 8+4. 0(同所)		6. 20		自:				
至:	NO. 9	16.0	6. 20	99. 2	至:				
自:	NO. 9		6. 20		自:				
至:	NO. 10	20. 0	6. 20	124. 0	至:				
	小計	160. 0		984. 3		合計	187. 0		1127. 9

#### 車道舗装 下層路盤(1)

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	NO. 2		5. 55		自: NO	0. 10		2. 95	
至:	NO. 3	20. 0	5. 50	110. 5	至: NO	0. 11	20. 000	1. 55	45. 0
自:	NO. 3		5. 50		自: NO	0. 11		1. 55	
至:	NO. 4	20. 0	6. 10	116. 0	至: NO	0. 11+7. 0	7. 000	1. 55	10. 9
自:	NO. 4		6. 10		自:				
至:	NO. 4+12. 0	12. 0	6. 50	75. 6	至:				
自:	NO. 4+12. 0		6. 50		自:				
至:	NO. 5	8. 0	6. 50	52. 0	至:				
自:	NO. 5		6. 50		自:				
至:	BC. 1	8. 5	6. 20	54. 0	至:				
自:	BC. 1		6. 20		自:				
至:	NO. 6	11. 5	6. 50	73. 0	至:				
自:	NO. 6		6. 50		自:				
至:	NO. 7	20. 0	6. 20	127. 0	至:				
自:	NO. 7		6. 20		自:				
至:	NO. 8	20. 0	6. 50	127. 0	至:				
自:	NO. 8		6. 50		自:				
至:	NO. 8+4. 0	4. 0	6. 50	26. 0	至:				
自:	NO.8+4.0 (同所)		2. 95		自:				
至:	NO. 9	16.0	2. 95	47. 2	至:				
自:	NO. 9		2. 95		自:				
至:	NO. 10	20. 0	2. 95	59. 0	至:				
	小計	160. 0		867. 3	_	合計	187. 0		923. 2

#### 歩道舗装 表層(2)

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	NO. 2		2. 25		自: NO.10		2. 25	
至:	NO. 3	20. 0	2. 25	45. 0	至: NO.11	20. 000	0. 00	22. 5
自:	NO. 3		2. 25		自: NO.11			
至:	NO. 4	20. 0	2. 25	45. 0	至: NO.11+7.0	7. 000		
自:	NO. 4		2. 25		自:			
至:	NO. 4+12. 0	12. 0	2. 25	27. 0	至:			
自:	NO. 4+12. 0		2. 25		自:			
至:	NO. 5	8. 0	2. 25	18. 0	至:			
自:	NO. 5		2. 25		自:			
至:	BC. 1	8. 5	2. 25	19. 1	至:			
自:	BC. 1		2. 25		自:			
至:	NO. 6	11.5	2. 25	25. 9	至:			
自:	NO. 6		2. 25		自:			
至:	NO. 7	20. 0	2. 25	45. 0	至:			
自:	NO. 7		2. 25		自:			
至:	NO. 8	20. 0	2. 25	45. 0	至:			
自:	NO. 8		2. 25		自:			
至:	NO. 8+4. 0	4. 0	2. 25	9. 0	至:			
自:	NO.8+4.0 (同所)		2. 25		自:			
至:	NO. 9	16.0	2. 25	36. 0	至:			
自:	NO. 9		2. 25		自:			
至:	NO. 10	20. 0	2. 25	45. 0	至:			
	小計	160. 0		360. 0	合計	187. 0		382. 5

#### 歩道舗装 下層路盤(2)

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	NO. 2		2. 30		自: NO.10		2. 30	
至:	NO. 3	20. 0	2. 30	46. 0	至: NO.11	20. 000	0.00	23. 0
自:	NO. 3		2. 30		自: NO.11			
至:	NO. 4	20. 0	2. 20	45. 0	至: NO. 11+7. 0	7. 000		
自:	NO. 4		2. 20		自:			
至:	NO. 4+12. 0	12. 0	2. 20	26. 4	至:			
自:	NO. 4+12. 0		2. 20		自:			
至:	NO. 5	8. 0	2. 30	18. 0	至:			
自:	NO. 5		2. 30		自:			
至:	BC. 1	8. 5	2. 30	19. 6	至:			
自:	BC. 1		2. 30		自:			
至:	NO. 6	11.5	2. 30	26. 5	至:			
自:	NO. 6		2. 30		自:			
至:	NO. 7	20.0	2. 30	46. 0	至:			
自:	NO. 7		2. 30		自:			
至:	NO. 8	20. 0	2. 30	46. 0	至:			
自:	NO. 8		2. 30		自:			
至:	NO. 8+4. 0	4. 0	2. 30	9. 2	至:			
自:	NO. 8+4. 0(同所)		2. 30		自:			
至:	NO. 9	16.0	2. 30	36. 8	至:			
自:	NO. 9		2. 30		自:			
至:	NO. 10	20. 0	2. 30	46. 0	至:			
	小計	160. 0		365. 5	合計	187. 0		388. 5

不陸整正(1) 補足材なし

測点	距離 (m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: NO.2		5. 55		自: NO.10		1. 25	
至: NO.3	20. 0	5. 50	110. 5	至: NO.11	20. 000	0. 00	12. 5
自: NO.3		5. 50		自: NO.11			
至: NO.4	20. 0	0.00	55. 0	至: NO.11+7.0	7. 000		
自: NO.4				自:			
至: NO. 4+12. 0	12. 0			至:			
自: NO. 4+12. 0				自:			
至: NO.5	8. 0			至:			
自: NO.5		0. 00		自:			
至: BC.1	8. 5	6. 20	26. 4	至:			
自: BC.1		6. 20		自:			
至: NO.6	11.5	0. 00	35. 7	至:			
自: NO.6				自:			
至: NO.7	20. 0			至:			
自: NO.7		0. 00		自:			
至: NO.8	20. 0	1. 95	19. 5	至:			
自: NO.8		1. 95		自:			
至: NO.8+4.0	4. 0	1. 95	7. 8	至:			
自: NO.8+4.0 (同所)		1. 60		自:			
至: NO.9	16.0	1. 60	25. 6	至:			
自: NO.9		1. 60		自:			
至: NO.10	20. 0	1. 25	28. 5	至:			
小計	160. 0		309. 0	合計	187. 0		321. 5

# 舗装工面積計算書

不陸整正(2) 補足材RC-40 t=2cm

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	NO. 2				自: NO.10		3. 25	
至:	NO. 3	20. 0			至: NO.11	20. 000	3. 25	65. 0
自:	NO. 3				自: NO.11		3. 25	
至:	NO. 4	20. 0			至: NO. 11+7. 0	7. 000	3. 25	22. 8
自:	NO. 4				自:			
至:	NO. 4+12. 0	12. 0			至:			
自:	NO. 4+12. 0				自:			
至:	NO. 5	8. 0			至:			
自:	NO. 5				自:			
至:	BC. 1	8. 5			至:			
自:	BC. 1				自:			
至:	NO. 6	11.5			至:			
自:	NO. 6				自:			
至:	NO. 7	20. 0			至:			
自:	NO. 7				自:			
至:	NO. 8	20. 0			至:			
自:	NO. 8				自:			
至:	NO. 8+4. 0	4. 0			至:			
自:	NO. 8+4. 0(同所)		3. 25		自:			
至:	NO. 9	16. 0	3. 25	52. 0	至:			
自:	NO. 9		3. 25		自:			
至:	NO. 10	20. 0	3. 25	65. 0	至:			
	小計	160. 0		117. 0	合計	187. 0		204. 8

# 舗装工面積計算書

不陸整正(3) 補足材なし

測点		距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: NO.2			2. 30		自: NO.10		2. 30	
至: NO.3		20. 0	2. 30	46. 0	至: NO.11	20. 000	0. 00	23. 0
自: NO.3			2. 30		自: NO.11			
至: NO.4		20. 0	0. 00	23. 0	至: NO.11+7.0	7. 000		
自: NO.4					自:			
至: NO.4+12.0		12. 0			至:			
自: NO.4+12.0					自:			
至: NO.5		8. 0			至:			
自: NO.5					自:			
至: BC.1		8. 5			至:			
自: BC.1					自:			
至: NO.6		11.5			至:			
自: NO.6					自:			
至: NO.7		20. 0			至:			
自: NO.7			0. 00		自:			
至: NO.8		20. 0	2. 30	23. 0	至:			
自: NO.8			2. 30		自:			
至: NO.8+4.0		4. 0	2. 30	9. 2	至:			
自: NO.8+4.0 (	同所)		2. 30		自:			
至: NO.9		16.0	2. 30	36.8	至:			
自: NO.9			2. 30		自:			
至: NO.10		20. 0	2. 30	46. 0	至:			
小計		160. 0		184. 0	合計	187. 0		207. 0

			数量計算書		
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘブル5	22/1	Mrt. E
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
共通仮設費	運搬費	74-50 JW J-b			
		重建設機械 分解組立輸送費	100tトラッククレーン	回	2.0
		仮設材運搬費(1)	往路		
			左岸側鋼矢板Ⅲ型 W=0.06t/m W =( 24.0 + 7.0 )× 8.5		
			× 0.06 = 15.810		
			右岸側鋼矢板皿型 W=0.06t/m		
			$W = ( 32.0 + 24.0 ) \times 8.0 $ $\times 0.06 = 26.880$		
			敷鉄板22*1524*3048 W=0.802t/枚		
			$N = 209.0 /(1.524 \times 3.048)$		
			= 44.99 枚 ≒ 45 枚		
			$W = 45.0 \times 0.802 = 36.090$		
			軽量鋼矢板 LSP-3A(4mm) H=3.0m 42.6kg/枚		
			$N = 4.0 / 0.333 \times 2.0$		
			= 24.02 枚 = 24 枚		
			$W = 24.0 \times 0.0426 = 1.022$		
			計 79.802	t	79.8

		数量計算書	
レヘブル2 レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘ゛ル5	<b>兴</b>
(工種) (種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位数量
	仮設材運搬費(2)	復路 左岸側鋼矢板Ⅲ型 W=0.06t/m W =( 24.0 + 7.0 )× 8.5	
		$\times$ 0.06 $\times$ 15.810	
		右岸側鋼矢板皿型 W=0.06t/m W =( 32.0 + 24.0 )× 8.0	
		× 0.06 = 26.880	
		敷鉄板22*1219*2438 W=0.513t/枚	
		N = 209.0 /( 1.524 × 3.048 ) = 44.99 枚 ≒ 45 枚	
		— 44.99 fx — 45 fx	
		$W = 45.0 \times 0.802 = 36.090$	
		軽量鋼矢板 LSP-3A(4mm) H=3.0m 42.6kg/枚	
		$N = 4.0 / 0.333 \times 2.0$	
		= 24.02 枚 ≒ 24 枚	
		$W = 24.0 \times 0.0426 = 1.022$	
		計 79.802	t 79.8
準備費	木根等処分費		
		N = 1.00 = 1.00	式 1.0
安全費			
	仮設信 <del>号</del>	N = 1.00 = 1.00	式 1.0

			数量計算書		
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘンル5	単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	<b>平</b> 位	<b>双</b> 里
2 6°=T./T. Ф∓	技術管理費	土質等試験費	N = 1.00 = 1.00	式	1.0
スクラップ。評価額	スクラップ。評価額	スクラップ <sup>°</sup> 控除(1)	H2 鋼矢板 左岸下流側 W = 3.780 = 3.780	t	3.8
		スクラップ。控除(2)	H3 防護柵、視線誘導標、Gr蓋 現場発生品運搬(2)より W = 1.415 = 1.415	t	1.4

# 単位数量計算書

細別	木根等処分費			1式	細別		土質等試	験費		1式
規格				当り	規格					当り
名称	算式		単位	数量	名称		算式		単位	数量
伐木・伐竹	仮設工計画図(1)より 樹木・密 A = 20.00	= 20.00	m2	20. 0	簡易支持力試験	N =	8	= 8	箇所	8
集積積込み	枝葉・幹 A = 20.00	= 20.00	m2	20. 0	安定処理配合試験	N =	1	= 1	試料	1
伐木伐竹運搬	枝葉・幹 A = 20.00	= 20.00	m2	20. 0	六価クロム溶出試験	N =	1	= 1	検体	1
処分費	枝葉・幹 V = 3.00	= 3.00	t	3. 0	現場CBR試験	N =	2	= 2	箇所	2
除草	肩掛式 A = 240.00	= 240.00	m2	240. 0	コーン指数調査	N =	2	= 2	試料	2
集草	肩掛式 A = 240.00	= 240.00	m2	240. 0	土の突固め試験	N =	2	= 2	試料	2
梱包	A = 240.00	= 240.00	m2	240. 0						
積込・荷卸	A = 240.00	= 240.00	m2	240. 0						
運搬	A = 240.00	= 240.00	m2	240. 0						
処分費	草 V = 4.00	= 4.00	t	4. 0						

## 特記仕様書(共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
共 通	共通	<ul> <li>☑ 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書(施工条件明示一覧表)並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(令和2年8月)に優先する。</li> <li>☑ 本工事は津市契約規則、津市建設工事執行規則、津市建設工事執行に関する要綱及び監督員の指示により執行する。</li> <li>☑ 「施工プロセス」のチェックリストにより、仕様書、契約書等に基づき、施工・手続き等が適切に行われているかを監督員と共有し確認すること。</li> </ul>
	施工計画	<ul><li>☑ 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。</li><li>☑ 作業主任者等の選任を必要とする作業においては、必要な資格者一覧を施工計画書に記載するとともに、その資格者証の写しを添付し提出するものとする。</li><li>☑ 工事中の安全確保については、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者(クレーン運転士、玉掛作業者など)の一覧を施工計画書に記載するとともに、その資格者証の写しを添付し提出するものとする。</li></ul>
	施工体制台帳	☑ 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず原則として電子データで施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを書面で監督員に提出すること。
	工事測量	☑ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に書面にて報告するものとする。 ☑ 工事測量については、三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-38工事測量」に基づき行うものとし、工事区間内の境界等については、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、管理を行うこと。また、調査資料の写しを監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<ul><li>契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。</li><li>✓ 工事中(養生中を含む)の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。</li></ul>
		☑ 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
	工程	☑本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
工 程	関係機関協議	<ul><li>✓ 受注者は、施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、監督員と協議を行い、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。</li><li>✓ 試掘調査を行う場合は、事前に各管理者と調整を行い、地下埋設物の確認については各管理者と監督員の立会のもと、実施するものとする。</li></ul>
		☑ 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って受注者の責任において三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-27工事中の安全確保」に基づき、地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、監督員に調査資料の写しを提出するとともに、各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		☑ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合は、受注者の責任において三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-27工事中の安全確保」に基づき対応するものとし、緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。
		□ その他(
	官公庁への手続き等	<ul><li>✓ 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。</li></ul>

## 特 記 仕 様 書 (共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・補償関係	事業損失	□ 設計書に明示した箇所の事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 □ 家屋調査については、主任技術者(監理技術者)の管理のもと、調査に従事するもの(補助者を除く)として、建築士法(昭和25年法律第202号)第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書の交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。  ☑ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。三重県公共工事共通仕様書1-1-1-30 事故報告書「発注者への報告」に基づき、補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。
	民地の保全	☑ 受注者は施工前に現地を確認し、官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、プレート等)が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 ☑ 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、受注者の責任において工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<ul> <li>✓ 受注者は、施工箇所が通学路であった場合は、監督員と協議を行った上で、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。</li> <li>✓ 周辺の交通状況を考慮して、資機材の搬出入等は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。</li> <li>✓ 工事施工時は地山掘削・床掘等の際に既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。また、施工時に影響が及ぶ可能性があると考えられる場合には、事前調査を行い、写真を撮っておくなど適切な処置を講じるものとする。</li> <li>✓ 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。</li> <li>✓ 工種 (全工種 )について、施工日の即日開放を原則とする。</li> <li>✓ 工種 (区画線工 )について、事前に(津警察署)と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。</li> <li>✓ 現場において設置する保安施設や仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員が求めた際には提示すること。</li> <li>✓ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所は即日補修を行うものとする。</li> </ul>
	交通安全管理	<ul> <li>✓ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとし、設計図書に基づき事前に監督員と協議を行うものとする。</li> <li>✓ 交通誘導警備員は、三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-33交通安全管理」に基づき配置するものとする。交通誘導警備員のうち1人有資格者(平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者)または、有資格者の配置ができない場合は監督員の承諾を得て交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。</li> <li>✓ 受注者は、交通誘導警備員を配置する際は、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。</li> </ul>

## 特 記 仕 様 書 (共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
環境対策	環境対策	□ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 □ 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 □ 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書(写し)及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。 □ 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)は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(成分性状等)を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類部分下請負通知書	<ul> <li>         ☑ 三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-27工事中の安全確保」に関する書類については、監督員が指示した場合、提示又は提出するものとする。         完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3 枚 1 組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。 (提出部数 2 部 用紙サイズ: A 4)         ② 工事完成報告書の提出部数は2部とする。様式については津市ホームページに掲載のものとする。         受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。</li></ul>
支払いに関する事項	前金支払いに 関する事項 部分払いに 関する事項	<ul> <li>試育代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</li> <li>本工事の部分払いは、津市工事請負契約約款第37条に基づき、その請求に応じて行うが、部分払いの回数は、1回とする。</li> <li>時期については、令和4年度末に必ず行うものとする。</li> <li>また、令和4年度末の支払いについては、当該年度の年割額の範囲内とする。なお、工事における継続事業の年度別総事業費の割合は次のとおりとする。</li> <li>令和4年度</li> <li>40%程度</li> <li>令和5年度</li> <li>60%程度</li> </ul>

## 特記仕様書(共通編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
その他	名札	受注者は、三重県公共工事共通仕様書「1-1-1-10 施工体制台帳」に基づき、監理技術者、監理技術者補佐、主任技術者(下請負を含む)及び元請負の専門技術者(専任している場合のみ)に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。    本任・監理技術者
	部分使用	□ 部分使用箇所 ( ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
部分引渡し □ 部分引渡し指定部分 ( 別途説明書に記載 □ 部分引渡し時期 (		
	巡回	☑ 当工事 (修繕) は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等を行う現場パトロールを行うことがある。
	その他	

## 特 記 仕 様 書 (道路工事編)

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)			
その他		・全工種において、施工は片側交互通行で行うことを原則とする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行い沿線住民等への周知を図るものとする。 ・当該工事区間において、施工期間中の乗入の確保を行うこと。 ・表層について、打ち継ぎ目を最小となるように考慮すること。 ・施工時及び工事区間外走行時等の防塵対策については、周囲に影響が及ばないように対策を適時行い、通行及び沿線住民に対し十分配慮すること。 【安定処理工】			
		投計CBR   改良深さ   使用量   仕上げ層数			
		添加量 8,775kg/100m2 (ロス率含む)			

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: )	□ 調整項目 ( □ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 □ その他 ( ) □ 別途協議 )
	□ : (別述工事名: ) □ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	□ 旭工順序の調金 □ その他(
		施工方法(
	工期	□ 工期は、繰越手続きが完了後、( 年 日) までに変更します。
	□ 他機関との協議が未完了 ☑ 占用物件との工程調整の必要あり	□ 協議が必要な機関名 ( ) 協議完了見込み時期 ( ) □ 占用物件名 ( ☑ 電気 ☑ 電話 ☑ 水道 ☑ ガス ☑ その他 ( CTC, ZTV ) ) )
	☑ : 白用物件 ⊆ 切工性調	型   古用物行名 ( 型 電気   型 電話   型 水道   型 ガベ   型 その他 ( ClG,21V ) )   図   その他 ( 配合設計の段階で溶出試験を実施し、その結果を監督員に報告し、監督員の了解のもと施工すること。 )
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 )
	✓ 仮設ヤードの有無	□   完了見込み時期 ( □ 令和 年 月頃 □ 別途協議 )
	収放す一下の有無	型  仮放下下 ( □ 自有地   型  氏有地 □ その他 ( ) □ 加速協議 )   □ 加速協議 )
		□   仮設ヤードからの運搬距離 (L= km)
		☑ 使用条件・復旧方法 ( 別途協議 )
	□ その他( )	□   その他( )
公害対策関係	■	
ALAKAK		□ 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(   )	□   同国力伝 (□ 別歴員杯 □ でVie ( ) □ 別歴励成 ) □ おの他 ( )
	,	
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
		□ 1月足路線 □ 1月足路線以外 □ 1月足路線以外 □ 2 1月足路線以外 □ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		□ 歴 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: 98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  場合け、その理由な思想によります。これませんであることは、また、実体上数の変数ではようによった。
		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) (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 ( 別途協議 )
		☑ 交通誘導警備員の配置期間 ( 別途協議 )
		②   交通誘導警備員配置の対象工種( 全工種 )

(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	☑ 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 ☑ガス ☑ その他( CTC, ZTV ))         ・近接施設( ☑ 擁壁( ) ☑ ブロック塀 ☑ 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 ( )
	□ 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 )
	☑ 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>
	☑事故速報の提出	✓ 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 ( )	一   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 ( )	口 その他 (
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 ( ) ) □ 未用あり ( )
	□ 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: □ 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、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。
	□ 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( )	口 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
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	☑ 受入地の条件 ( □ 別途図面 □ 運搬距離 (L = km) □ 受入料金あり □ 受入料金なし ☑ 別途協議 □ その他 ( ) )
	☑ 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 = 8 km、 ☑ その他 (三重県建設副産物処理基準第7条第3項に 基づき、民有地 (再資源化施設等を含む) へ適正に処理する場合は、土量、土質、処理費、 受入地までの運搬距離及び受入料金を踏まえ、協議により決定するものとする。))
	☑ 産業廃棄物の処理条件あり	<ul> <li>✓ 産業廃棄物の種類 ( ✓ コン塊 ✓ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 ✓ その他 ( 廃プラズテック、枝葉・幹、草 ) )</li> <li>✓ 産業廃棄物の処分地 ( ✓ 再生処分場 ( ) □ 最終処分場 ( ) □ 別添図書 ( ) □ 別途協議 )</li> <li>【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。】</li> <li>□ 処分場の受入条件 ( )</li> </ul>
		<ul> <li>✓ 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」するとは、「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。</li> <li>✓ 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。</li> </ul>
	□ その他 ( )	□
工事支障物件関係	<ul><li>✓ 工事支障物件あり</li><li>□ その他</li></ul>	<ul> <li>✓ 支障物件名 ( □ 鉄道 ✓ 電気 ✓ 電話 ✓ 水道 ✓ ガス □ 有線 ✓ その他 ( CTC, ZTV )</li> <li>✓ 移設時期 ( □ 令和 年 月 頃 ✓ 別途協議)</li> <li>✓ 防護 ( 別途協議 )</li> <li>□ その他 ( )</li> </ul>
薬液注入関係	□ 薬液注入工法等の指定あり □ 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 ( )	□ 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( )         □ 工法関係( )       材料関係( )
再生材使用関係	<ul> <li>✓ 再生材使用の指定あり</li> <li>□ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験)</li> <li>✓ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく</li> <li>認定製品の使用について</li> <li>□ その他(</li> </ul>	<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> <li>□ 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。)</li> <li>☑ 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こと。         <ul> <li>(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( ))</li> </ul> </li> <li>☑ 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 )</li> <li>□ その他( )</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。

津 市 令和4年7月

明示項目	明 示 事 項	条件及び内容
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	□ 品名 ( ) 数量 ( ) 保管場所 ( ) その他 ( )
	□ 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( )	口 その他(
適用条件	☑ 適用条件	☑ 三重県公共工事共通仕様書(令和2年8月版)を適用(部分改定を行った内容も含む(最新改定:令和4年7月1日))
		☑ 三重県公共工事共通仕様書 1-1-1-2 第22項中「電子メールなどの署名または押印が不要な手段により」とあるのは「電子メールなど
		により」と、第26項「書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ簿等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印し
		たものを有効とする。ただし、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われた工事帳票については、署名または押印がなくても有効とする。」とあるのは「書面とは、工事打合せ簿等の工事帳票をいい、情報共有システムを用い
		て作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われたものを有効とする。
		ただし、情報共有システムを用いない場合は、発行年月日を記載し、記名(署名または押印を含む)したものも有効とする。」と読み
		替えるものとする。
		□ 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用
		☑ 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン(平成31年3月)(一部改正:令和2年4月)を参考とする。
		□ 支援技術者
		1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示- (公財) 三重県建設技術センター〕に委託しているので、その支援技術者が監督員
		に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類(施工体制台帳
		、計画書、報告書、データ、図面等)の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は
		、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を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
		2. 監督員かり文任者に対する指示人は通知寺を文版技術者を通じて行う物目には、監督員かり直接、指示人は通知があったものとかなす。
		3. 監督員の指示により受注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:
		☑ 電子メールを活用した情報共有を行う場合は予め工事打合簿にて監督員に報告を行うこと。実施方法についいては監督員の指示による
		ものとする。
		▼ジタル工事写真の電子小黒板を使用する場合は予め工事打合簿にて監督員に報告を行うこと。また、三重県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に準拠すること
		☑ 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(三重県)に準拠すること
		□   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
監督の区分 共通仕様書 第3編3-1-1-4 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、 表3-1-1(2)	<ul><li>☑ 一般監督 (ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。)</li><li>□ 重点監督</li></ul>	重点監督の場合 【注:全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 □ 全ての工種に適用する。 □ 対象工種 (
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 4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。
	<ul><li>✓ 建設副産物情報交換システム</li><li>□ 建設発生土情報交換システム</li></ul>	<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。
特例監理技術者の 設置	□ 特例監理技術者の設置	□ 本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定(監理技術者(特例監理技術者)の配置)を適用する。
配慮依頼事項	☑ 下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用	☑ 下請契約又は再委託(一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者含む。)が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮すること。
	☑ 資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製品の使用	☑ 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することに配慮すること。
	☑ 建設機械、機器等の借入れ	☑ 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮すること。
	☑使用人等において市民の活用	☑ 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用するよう配慮すること。
津市公契約条例	☑ 津市公契約条例に関する特記	<ul> <li>✓ 締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図るため必要な事項を定める。         <ol> <li>受注者の責務</li> <li>関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</li> <li>受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。</li> <li>受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。</li> <li>受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。</li> <li>受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。</li> <li>受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者(以下「市長等」という。)が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。</li> </ol> </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
津市公契約条例		2 公契約の解除等 市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。 (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。 (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。 (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。 (4) (1) は (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
	☑ 労働環境の確保に係る誓約事項	(4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。 (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。  ☑ 津市公契約条例(以下「条例」という。)第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。  1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令(次項において単に「関係法令」という。)を遵守すること。
		2 関係法令に違反し関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者(以下「市長等」という。)へ報告すること。 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。 7 市長等が行う施策に協力すること。
社会保険等未加入 対策	<ul><li>✓ 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)</li></ul>	☑ 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。
法定福利費の負担	☑ 法定福利費を明記した標準見積書の活用	☑ 法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用に努めること。 (津市HP「仕事・産業ー入札・契約ー工事・建設コンサルタント関係ー調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照)
暴力団等の不当介 入の排除等	☑ 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記	<ul> <li>✓ 締結する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団関係者法人等(以下「暴力団等」という。)の不当加入を排除し、契約等の適正な履行を確保すため必要な事項を定める。</li> <li>1 受注者の義務         <ul> <li>(1) 契約の相手方及び下請負人等(以下「受注者等」という。)は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。</li> <li>(2) 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。</li> <li>(3) 暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。</li> <li>(4) 本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに発注者に文書にて報告するとともに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力を行うこと。</li> <li>(5) 捜査上必要な協力を行ったときは、速やかに発注者に文書にてその内容を報告すること。</li> <li>(6) 受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等が必要となったときは、発注者に契約金の延長を求めることができる。</li> <li>2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置</li> <li>(1) 入札参加資格等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準に基づく指名停止措置を講ずるものとする。</li> </ul> </li> </ul>
		(2) 上記1受注者の義務に違反した受注者等に対しても、指名停止措置を講ずるものとする。 3 契約等の解除 (1) 暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

(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。

明示項目	明	示 事	項	和配压恢音 (施工术件列外		件 及	<b>支</b>	び	内	容			
新型コロナウイル	☑ 新型コロナウイル	レス感染症の拡	大防止措置等に関する	☑ 新型コロナウイルス感染症の拡大防止指	置等につい	ては、以	下により	徹底を図	図るもの	とする。			
ス感染症の拡大防 止措置等	特記			1 工事の円滑な施工確保を図る観点カアルコール消毒液の設置や不特定の者かての作業従事者等の健康管理に留意する	ら、本工事 触れる箇戸	4の現場等の	のみなら	ず関係す	する会社	<ul><li>事務所等</li></ul>			
				2 新型コロナウイルス感染症について う。)が同時に重なる場では、感染を払 打合せ、更衣室等における着替えや詰め 密閉空間における作業などにおいては、 を緩和するための対策に万全を期すこと	大するリス 所等での食 他の作業領	く クが高い、 事・休憩	ことから など、元	、建設型 請事業者	見場等に 者をはじ	おける朝礼 め、下請事	・点呼や現場 業者等の多力	易事務所等に 人数が集まる	おける各種の 場面や密室・
				3 感染拡大防止対策を実施するために 感染防止対策について施工計画書に記載						とするため	、監督員と協	協議を行うこ	と。ただし、
				4 新型コロナウイルス感染症の感染拡と。	大防止のた	こめ、「工具	事の一時	中止やコ	L期の延	長」が必要	な場合には、	監督員と協	議を行うこ
				5 作業従事者等が新型コロナウイルス 速やかに監督員に報告すること。また、 であることが判明した場合は、本工事の	保健所等の	指導に従い	い、感染	者等の自	自宅待機	などの適切	な措置を講し	じること。な	お、感染者等
				6 新型コロナウイルス感染症の影響に 工事請負契約約款第19条(設計図書の において必要があると認められるときに	変更) の規	定に基づ	き、発注	者及び受	受注者が	協議して、	これを定める		
ワンデーレスポン ス	☑ ワンデーレスポン	ノスの実施		<ul> <li>□ この工事は、ワンデーレスポンス実施ある。ただし、即日回答が困難な場合は、いってあることとする。なお、質問・協議等にあたっては、る。</li> <li>② 受注者は計画工程表の提出にあたる議をおこなうこと。</li> <li>③ 受注者は三重県公共工事共通仕様書</li> <li>4 受注者は工事施工中において、問題監督職員へ報告すること。</li> <li>5 発注者が効果・課題等を把握するため。</li> </ul>	の質問、M までに回答 詳細な状が て、作業間 :「1-1- iが発生した	議等に対 が必要ない 記資料等を対 引の関連把対 - 3設計図制 - 3設計図制	のかを受いる。   を受いる   を表えるも   を表れる   をまれる   をまれる	注者と関のとし、 の進捗が 等」に基	協議のう 内容に 大況等を まづき、 工程を比	え、回答期よっては、 把握できる 適切に設計 較照査し、	限を設けるな根拠資料を抗工程管理方法図書の照査を差異が生じた	など、何らか 前えた提案を 生について、 と実施するこ こ場合は速や	の回答を「そった」をいます。 「ない」では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ

(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。

津 市 令和4年7月

明示項目 明示事項	条 件 及 び 内 容
建設業退職金共済 ☑ 建設業退職金共済制度に係る事務手続きについて 制度に係る事務手 続き	<ul><li>☑ 建設業退職金共済制度に係る事務手続きについては下記のとおりとする。</li><li>1 建設業退職金共済制度への加入</li><li>受注者は、三重県公共工事共通仕様書に定めるところにより、建設業退職金共済制度に該当する場合は同制度に加入すること。</li></ul>
	2 契約締結時の提出書類 工事の受注者は、必要な枚数の共済証紙を購入し、原則として契約締結後 1 ヶ月以内に、取扱機関から交付される掛金収納書を「掛金収納 書提出用台紙」に添付して、調達契約課の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。ただし、電子申請方式により退職金ポイントを購入す る場合は、契約締結後原則として 4 0 日以内に、電子申請専用サイトで発行される掛金収納書(電子申請方式)について、調達契約課の確認を 受けた後、工事担当課へ提出すること。自社で退職金制度がある等の理由により、証紙を購入しない場合は「建設業退職金共済証紙購入適用除 外届」について、調達契約課の確認を受けた後、工事担当課へ提出すること。
	3 共済証紙購入額 掛金収納書提出用台紙の「当該工事における共済証紙購入の考え方」1~4によるものとし、当該労働者の就労予定延べ人数や、当該工事 における労働者の制度加入率の把握に努め、「考え方」2又は3によることが望ましいですが、これにより難い場合は「考え方」1とし、契約 金額(税込)の1000分の1.7以上を目途とすること。
	4 共済証紙等の管理 購入した共済証紙については、「工事別共済証紙受払簿」を作成し購入枚数や交付枚数の管理に努めること。また、適切に対象労働者の就 労状況等を把握し、共済証紙の交付等を行うこと。
	5 工事完成後の提示書類 工事完成後、速やかに「掛金充当実績総括表」を作成し、工事担当課へ提示してください。この時、掛金充当日数と証紙購入日数に概ね齟齬がないことを確認してください。また、事務手続きの履行状況を確認するため、必要に応じて「工事別共済証紙受払簿」又はその他関連書類の提示を求める場合がある。
	6 建設キャリアアップシステムの活用 建設キャリアアップシステム(以下、CCUS という。)に事業者登録を行っている受注者は、カードリーダーの設置等の就業履歴が蓄積可能な環境整備に努めること。また、CCUS の活用により対象労働者の就労状況等を適切に把握し、就業履歴数と対象労働者の就労状況報告との間で齟齬が生じないように留意すること。
津市工事請負の ☑ 津市工事請負の地元調整に関する特記仕様書 地元調整	<ul> <li>▼工事の地元調整については下記のとおり行うものとする。</li> <li>1 趣旨</li> <li>津市工事請負に係る地元調整については、三重県公共工事共通仕様書(以下「共仕」という。)の「受注者は、工事の施工にあたり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない」及び特記仕様書の「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」と記載されている。しかしながら、地元代表者に着工同意権があるように誤った解釈がされ、工事実施に支障をきたす事例が発生しました。このことから、本特記仕様書において、工事説明の進め方や不当要求行為等への対応について、必要な事項を定めるものである。</li> </ul>
	2 発注者及び受注者の責務 (1) 工事発注に係る工事の必要性、設計図書における工事目的物の仕様及び施工条件などに係る地元調整に関することは、発注者の責務とする。 (2) 上記(1)以外の工事目的物を完成するための施工に関する必要な地元調整は、受注者の責務とする。
	3 定義 (1) 「地元代表者等」とは、連合自治会長、自治会長等地域をとりまとめる者をいう。また、水利組合、漁業協同組合等など利害関係者の代表者を含むものとする。 (2) 「不当要求行為等」とは、 ア 正当な理由なく面会を強要する行為又は拒否する行為 イ 暴力行為、脅迫行為 ウ 正当な権利行使を装い、又は社会常識を逸脱した手段により金銭又は権利を不当に要求する行為
	エ 粗野又は乱暴な言動により他人に不安又は嫌悪の情を抱かせる行為 オ 下請負人等に特定の者を採用するよう要求する行為 カ アからオまでに掲げるもののほか、工事に支障を生じさせる等一切の行為

(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。

F		村記任依音(旭工朱件明小一見衣)	
明示項目	明示事項	条件及び内容	
		(3) 「下請負人等」とは、工事に係る下請負人、資材業者、運搬業者、測量業者及び設備・物品納入業者等をいう。	
		4 工事説明の進め方 (1) 発注者は、発注前に地元代表者等と工事の目的、内容・効果、工事実施の条件等について協議を整え発注し、受注者決策名、工事場所、工期及び受注者について地元代表者等に依頼して、施工近隣住民に周知を行う。 (2) 受注者は、受注後速やかに施工計画書を作成することとし、発注者による周知を行った後、工事開始時期、工事実施期間制力法など工事施工に関することを、地元代表者等に説明すること。その上で工事施工に関すること外の工事の目的、内容受注者のみで対応できない説明を求められた場合には、発注者が同行のもと説明を行うものとする。 (3) 受注者は、地元代表者等への説明後、共仕の「工事中の安全確保(工事説明書)」に基づき、必要に応じて、工事内容、期間、交通規制力法及び受注者連絡先を記した工事への協力を求めるための文書を作成し、配布するなど工事現場の説明性のものとする。 (4) 受注者の説明に対し、地元代表者等の協力を得ることができない場合は、工事名、工事場所、工期及び受注者についてが民等へ各戸配布により周知し、協力を求めるなど受注者及び発注者で協議し、工事を進めるものとする。 (5) 工事着手後、施工方法等に変更が生じた場合は、必要に応じ、受注者は地元代表者等に説明すること。また、工事の施口苦情や要望は、受注者が対応にあたるものとする。ただし、受注者の責務を果たしたうえで受注者のみで解決が困難な場合にも同行し、対応に当たるものとする。 (6) 受注者は、地元調整を行った場合は工事実施に向けて調整及び協議した経緯を記録した書面、配布した文書等を工事打合て監督員に提出すること。)に報告するとともに、所轄の警察署及び協議した経緯を記録した書面、配布した文書等を工事打合る力と書であ出当会事をいう。)に報告するとともに、所轄の警察署及び協議のの部次長等(津市事務分掌規則(平成18年1月16号)第4条第1項第2号に規定する部次長、同条第2号の2号に規定する所長及び同条第2の管察署及び暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。 (2) 受注者による地元調整において、発注者が同行した際に、不当要求行為等を受けた場合は、受注者、発注者双方が所轄ので暴力追放三重県民センターに通報を行うものとする。 (3) 受注者及び下請負人等は、不当要求等を受けた事実を記録しておかなければならない。	間 な の を で が で が 本 で が 本 に は に は の で が 事 上 に は の で が 事 上 に は に に に に に に に に に に に に に
その他	- : □ その他	□ その他( )	
CV/IE			

(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。