

工 事 仕 様 書			
年 度	令和 8 年度		
番 号	道交 第 号		
道 路 名	市 道 杉 ケ 瀬 北 山 線 支 線 1 号		
履 行 場 所	鳥 羽 市 河 内 町 地 内		
工 事 名	市 道 杉 ケ 瀬 北 山 線 支 線 1 号 道 路 改 良 工 事		
設 計 金 額	一金 円也		
工 期	160 日 間		
工 事 の 概 要			
施工延長L=71.8m 道路土工N=1.0式 ブロック積擁壁N=1.0式 排水構造物工N=1.0式 構造物撤去工N=1.0式 舗装工A=417.4m2			
起 工 理 由			

工事数量総括表

		工事名	市道杉ヶ瀬北山線支線1号道路改良工事			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	
道路改良				式		1			
道路土工				式		1			
掘削工				式		1			
掘削			土質土砂;施工方法片切掘削	m3		60			
床掘				m3		100			
埋戻				m3		70			
盛土工				式		1			
路床盛土			B<2.5m	m3		4			

工事数量総括表

		工事名	市道杉ヶ瀬北山線支線1号道路改良工事			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
路床盛土			2.5m≦B<4.0m	m3		80		
路床盛土			4.0m≦B	m3		100		
路体盛土			4.0m≦B	m3		3		
路体盛土			2.5m≦B<4.0m	m3		10		
路肩盛土				m3		7		
畦畔盛土				m3		20		
購入土			山土	式		1		
法面整形工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	市道杉ヶ瀬北山線支線1号道路改良工事			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	
法面整形(切土部)			現場制約無し;土質は質土、砂及び砂質土、粘性土	m2		6			
法面整形(盛土部)			法面締固め無し;現場制約無し 左右	m2		30			
法面整形(畦畔)			法面締固め無し;現場制約無し 左右	m2		40			
張芝				m2		2			
アスファルト舗装工				式		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50mm;平均幅員3.0m超	m2		420			
上層路盤(車道・路肩部)			路盤材種類粒度調整碎石 M-30;仕上り厚110mm	m2		420			
下層路盤(車道・路肩部)			路盤材種類再生クラッシュラン RC-40;仕上り厚210mm	m2		380			

工事数量総括表

		工事名	市道杉ヶ瀬北山線支線1号道路改良工事			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	
区画線工			外側線	m		140			
石・ブロック積(張)工				式		1			
ブロック積工				式		1			
コンクリート積				式		1			
排水構造物工				式		1			
側溝工				式		1			
U型側溝			300*300*2000（3種）	m		28			
U型側溝			300*300*2000（1種）	m		2			

工事数量総括表

		工事名	市道杉ヶ瀬北山線支線1号道路改良工事			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
台付管			350	m		7		
U型水路			300×500	m		18		
U型水路 再利用			300×500	m		25		
NSフリーム				m		16		
プレキャストボックス			内幅0.8m;内高0.6m	m		12		
側溝蓋				式		1		
取付工				式		1		
支管取付工				式		1		

工事数量総括表

		工事名	市道杉ヶ瀬北山線支線1号道路改良工事			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	
集水桝・マンホール工				式		1			
集水桝(1)			桝規格800×800×1000	箇所		1			
集水桝(2)			桝規格500×500×600	箇所		1			
集水桝(3)			桝規格500×500×800	箇所		1			
構造物撤去工				式		1			
構造物取壊し工				式		1			
コンクリート構造物取壊し			構造物区分無筋構造物;工法区分機械施工	m3		16			
コンクリート構造物取壊し			構造物区分鉄筋構造物;工法区分機械施工	m3		3			

工事数量総括表

		工事名	市道杉ヶ瀬北山線支線1号道路改良工事			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	
舗装版破碎			舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm	m2		127			
舗装版破碎			舗装版種別コンクリート舗装版;舗装版厚10cm	m2		154			
舗装版切断			舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装版厚15cm以下	m		7			
舗装版切断			舗装版種別コンクリート舗装版;コンクリート舗装版厚15cm以下	m		4			
運搬処理工				式		1			
殻運搬			殻種別アスファルト殻	m3		6			
殻運搬			殻種別コンクリート殻(無筋)	m3		31			
殻運搬			殻種別コンクリート殻(鉄筋)	m3		3			

工事数量総括表

		工事名	市道杉ヶ瀬北山線支線1号道路改良工事			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	
殻処分			殻種別アスファルト殻	m3		6			
殻処分			殻種別コンクリート殻(無筋)	m3		31			
殻処分			殻種別コンクリート殻(鉄筋)	m3		3			
仮設工				式		1			
交通管理工				式		1			
交通誘導警備員				人日		75			
直接工事費				式		1			
共通仮設				式		1			

工事数量総括表

		工事名	市道杉ヶ瀬北山線支線1号道路改良工事			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	
共通仮設費（率計上）				式		1			
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			

設計数量総括表(1)

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
道路工				式	1	
	掘削工			式	1	
		オープン掘削	土砂	m3	60	
	作業土工			式	1	
		床掘	土砂	m3	100	
		埋戻	土砂	m3	70	
	盛土工			式	1	
		路床盛土		m3	4	B<2.5m
				m3	80	2.5m≤B<4.0m
				m3	100	4.0m<B
		路体盛土		m3	3	4.0m<B
				m3	10	2.5m≤B<4.0m
		路肩盛土		m3	7	
		畦畔盛土		m3	20	
		購入土		m3	214	
	切土のり面工			式	1	
		のり面整形	土砂	m2	6	右側
	盛土のり面工			式	1	
		法面整形		m2	30	右側
			畦畔	m2	40	左側
		張芝		m2	2	右側

設計数量総括表(2)

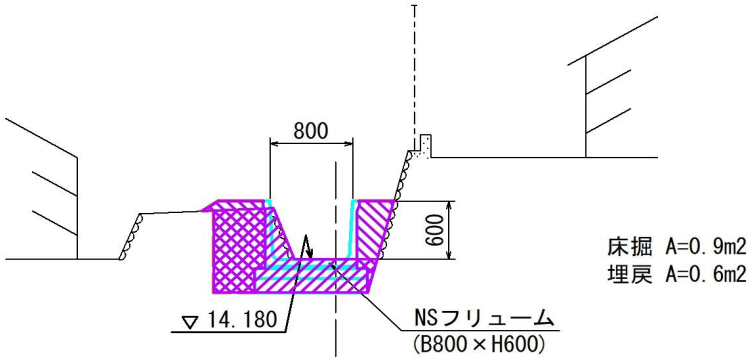
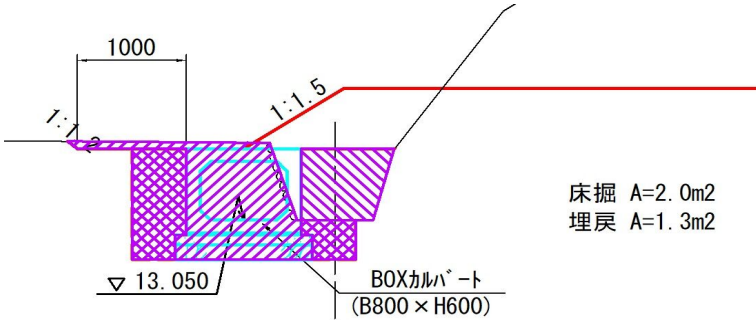
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
	舗装工			式	1	
		表層 (車道部)	再生密粒度アスコン TOP13 t=50	m2	420	
		上層路盤 (車道部)	粒調碎石 M-30 t=110	m2	420	
		下層路盤 (車道部)	再生切込碎石 RC-40 t=210	m2	380	
		区画線	白実線	m	140	
	石・ブロック積(張)工			式	1	
		ブロック積工	控え35cm	m2	72	
		天端工		m	44	
		基礎工		m	42	
		裏込材	RC-40	m3	11.7	
		小口止工	18-8-40BB	m3	0.2	
	排水構造物工			式	1	
		U型側溝	300	m	28	3種
		U型側溝	300	m	2	1種
		台付管	350	m	7	
		U型水路	300×500	m	18	
		U型水路	300×500	m	25	移設
		NSフリーム	800×600	m	16	
		ボックスカルバート	800×600	m	12	
		側溝蓋		式	1	
		取付工		式	1	
		支管取付工		式	1	

土 工 集 計 表

1式当り

[illegible]

土工 計算書

1 式 当 り			
名 称	計 算 式	単 位	数 量
作業土工 オープン掘削	56.7	m3	57
床掘	50.6		
横断水路工 床掘 (土砂)	NSフリーム		
	 床掘 A=0.9m2 埋戻 A=0.6m2		
床掘	0.9 × 16.10 = 14.49		
埋戻	0.6 × 16.10 = 9.66		
	BOXカルバート		
	 床掘 A=2.0m2 埋戻 A=1.3m2		
床掘	2.0 × 11.50 = 23.00		
埋戻	1.3 × 11.50 = 14.95		

土工 計算書

				1 式 当り	
名 称	計 算 式			単位	数 量
	台付管 				
床掘	$1.458 \times 1.2 \times 6.59$	$= 11.53$		m3	
埋戻し	1.51×6.59	$= 9.95$		m3	
床掘 (合計)	$50.6 + 14.49 + 23.00 + 11.53$	$= 99.6$		m3	100
埋戻し (合計)	$31.80 + 9.66 + 14.95 + 9.95$	$= 66.36$		m3	70
残土 (流用)	$99.6 + 56.7 - 66.36 / 0.90$	$= 82.6$		m3	
盛土	$4.3 + 82.0 + 101.3 + 2.1 + 14.6 + 6.6 + 24.2$	$= 235.1$		m3	
購入土	$235.1 \times 1.33 - 82.6 \times 1.2$	$= 213.6$		m3	214

土 量 計 算 書

オープン掘削(土砂)

測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要	測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要
						No.					
						8	+14.42	0.0			
						No.					
						9	+2.90	0.0	0.00	0.0	
						No.					
						9	+6.18	0.0	0.00	0.0	
						No.					
						9	+8.77	0.0	0.00	0.0	
No.		0.0	0.60	0.0		No.					
6	+2.50	1.2				9	+14.13	0.0	0.00	0.0	
No.		2.2	1.55	3.4							
6	+4.73	1.9									
No.		2.9	1.90	5.5							
6	+7.61	1.9									
No.		7.7	2.05	15.8							
6	+15.29	2.2									
No.		3.4	2.40	8.2							
6	+18.67	2.6									
No.		10.0	1.60	16.0							
7	+8.71	0.6									
No.		10.0	0.55	5.5							
7	+18.66	0.5									
No.		4.3	0.40	1.7							
8	+2.95	0.3									
No.		4.0	0.15	0.6							
8	+6.99	0.0									
No.		2.6	0.00	0.0							
8	+9.56	0.0									
No.		4.9	0.00	0.0							
8	+14.42	0.0									
										m ³	
									小計	0.0	
				m ³						m3	
			小計	56.7					合計	56.7	

土 量 計 算 書

床掘(土砂)

測 点	距 離	面 積	平均面積	立 積	摘 要	測 点	距 離	面 積	平均面積	立 積	摘 要
	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎥)		No.	(m)	(㎡)	(㎡)	(㎥)	
						No. 8 +14.42		0.8			
						No. 9 +2.90	8.5	0.8	0.80	6.8	
						No. 9 +6.18	3.3	0.8	0.80	2.6	
						No. 9 +8.77	2.6	0.8	0.80	2.1	
No. 6 +2.50	0.0	0.0	0.00	0.0		No. 9 +14.13	5.4	0.8	0.80	4.3	
No. 6 +4.73	2.2	0.0	0.00	0.0							
No. 6 +7.61	2.9	0.0	0.00	0.0							
No. 6 +15.29	7.7	0.7	0.35	2.7							
No. 6 +18.67	3.4	0.7	0.70	2.4							
No. 7 +8.71	10.0	0.6	0.65	6.5							
No. 7 +18.66	10.0	1.3	0.95	9.5							
No. 8 +2.95	4.3	0.8	1.05	4.5							
No. 8 +6.99	4.0	0.8	0.80	3.2							
No. 8 +9.56	2.6	0.8	0.80	2.1							
No. 8 +14.42	4.9	0.8	0.80	3.9							
										m ³	
				m ³					小計	15.8	
			小計	34.8					合計	50.6	

土 量 計 算 書

埋戻(土砂)

測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要	測 点 No.	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要
						8 +14.42		0.5			
						No. 9 +2.90	8.5	0.5	0.50	4.3	
						No. 9 +6.18	3.3	0.5	0.50	1.7	
						No. 9 +8.77	2.6	0.5	0.50	1.3	
No. 6 +2.50	0.0	0.0	0.00	0.0		No. 9 +14.13	5.4	0.5	0.50	2.7	
No. 6 +4.73	2.2	0.0	0.00	0.0							
No. 6 +7.61	2.9	0.0	0.00	0.0							
No. 6 +15.29	7.7	0.4	0.20	1.5							
No. 6 +18.67	3.4	0.4	0.40	1.4							
No. 7 +8.71	10.0	0.5	0.45	4.5							
No. 7 +18.66	10.0	0.7	0.60	6.0							
No. 8 +2.95	4.3	0.5	0.60	2.6							
No. 8 +6.99	4.0	0.5	0.50	2.0							
No. 8 +9.56	2.6	0.5	0.50	1.3							
No. 8 +14.42	4.9	0.5	0.50	2.5							
										m ³	
									小計	10.0	
				m ³						m3	
			小計	21.8					合計	31.8	

土 量 計 算 書

路床盛土(B<2.5m)

測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要	測 点 No.	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要
						8 +14.42		0.0			
						No. 9 +2.90	8.5	0.0	0.00	0.0	
						No. 9 +6.18	3.3	0.0	0.00	0.0	
						No. 9 +8.77	2.6	0.0	0.00	0.0	
No. 6 +2.50	0.0	0.0	0.00	0.0		No. 9 +14.13	5.4	0.0	0.00	0.0	
No. 6 +4.73	2.2	0.0	0.00	0.0							
No. 6 +7.61	2.9	0.0	0.00	0.0							
No. 6 +15.29	7.7	0.0	0.00	0.0							
No. 6 +18.67	3.4	0.0	0.00	0.0							
No. 7 +8.71	10.0	0.0	0.00	0.0							
No. 7 +18.66	10.0	0.6	0.30	3.0							
No. 8 +2.95	4.3	0.0	0.30	1.3							
No. 8 +6.99	4.0	0.0	0.00	0.0							
No. 8 +9.56	2.6	0.0	0.00	0.0							
No. 8 +14.42	4.9	0.0	0.00	0.0							
										m ³	
									小計	0.0	
									合計	m3 4.3	
			小計	m ³ 4.3							

土 量 計 算 書

路床盛土 (2.5m ≤ B < 4.0m)

測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要	測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要
						No. 8 +14.42		3.5			
						No. 9 +2.90	8.5	0.0	1.75	14.9	
						No. 9 +6.18	3.3	0.0	0.00	0.0	
						No. 9 +8.77	2.6	0.0	0.00	0.0	
No. 6 +2.50	0.0	0.2	0.10	0.0		No. 9 +14.13	5.4	0.0	0.00	0.0	
No. 6 +4.73	2.2	0.0	0.10	0.2							
No. 6 +7.61	2.9	0.1	0.05	0.1							
No. 6 +15.29	7.7	0.1	0.10	0.8							
No. 6 +18.67	3.4	0.0	0.05	0.2							
No. 7 +8.71	10.0	2.6	1.30	13.0							
No. 7 +18.66	10.0	0.0	1.30	13.0							
No. 8 +2.95	4.3	2.5	1.25	5.4							
No. 8 +6.99	4.0	2.9	2.70	10.8							
No. 8 +9.56	2.6	3.0	2.95	7.7							
No. 8 +14.42	4.9	3.5	3.25	15.9							
										m ³	
									小計	14.9	
				m ³						m ³	
			小計	67.1					合計	82.0	

土 量 計 算 書

路床盛土(B>4.0)

測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要	測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要
						No. 8	+14.42	0.0			
						No. 9	+2.90	5.9	2.95	25.1	
						No. 9	+6.18	6.7	6.30	20.8	
						No. 9	+8.77	7.1	6.90	17.9	
No. 6	+2.50	0.0	0.00	0.0		No. 9	+14.13	6.8	6.95	37.5	
No. 6	+4.73	2.2	0.0	0.00							
No. 6	+7.61	2.9	0.0	0.00							
No. 6	+15.29	7.7	0.0	0.00							
No. 6	+18.67	3.4	0.0	0.00							
No. 7	+8.71	10.0	0.0	0.00							
No. 7	+18.66	10.0	0.0	0.00							
No. 8	+2.95	4.3	0.0	0.00							
No. 8	+6.99	4.0	0.0	0.00							
No. 8	+9.56	2.6	0.0	0.00							
No. 8	+14.42	4.9	0.0	0.00							
										m ³	
									小計	101.3	
				m ³						m ³	
			小計	0.0					合計	101.3	

土 量 計 算 書

路体盛土(B>4.0)

測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要	測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要
						No. 8	+14.42	0.2			
						No. 9	+2.90	0.0	0.10	0.9	
						No. 9	+6.18	0.0	0.00	0.0	
						No. 9	+8.77	0.0	0.00	0.0	
No. 6	+2.50	0.0	0.00	0.0		No. 9	+14.13	0.0	0.00	0.0	
No. 6	+4.73	2.2	0.00	0.0							
No. 6	+7.61	2.9	0.00	0.0							
No. 6	+15.29	7.7	0.00	0.0							
No. 6	+18.67	3.4	0.00	0.0							
No. 7	+8.71	10.0	0.00	0.0							
No. 7	+18.66	10.0	0.00	0.0							
No. 8	+2.95	4.3	0.00	0.0							
No. 8	+6.99	4.0	0.1	0.05	0.2						
No. 8	+9.56	2.6	0.1	0.10	0.3						
No. 8	+14.42	4.9	0.15	0.7							
		0.2								m ³	
									小計	0.9	
				m ³						m ³	
			小計	1.2					合計	2.1	

土 量 計 算 書

路体盛土 ($2.5\text{m} \leq B < 4.0\text{m}$)

測 点		距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要	測 点		距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要
							No.						
							8	+14.42		0.0			
							No.		8.5		0.35	3.0	
							9	+2.90		0.7			
							No.		3.3		0.80	2.6	
							9	+6.18		0.9			
							No.		2.6		1.05	2.7	
							9	+8.77		1.2			
No.		0.0		0.00	0.0		No.		5.4		1.10	5.9	
6	+2.50		0.0				9	+14.13		1.0			
No.		2.2		0.00	0.0								
6	+4.73		0.0										
No.		2.9		0.00	0.0								
6	+7.61		0.0										
No.		7.7		0.00	0.0								
6	+15.29		0.0										
No.		3.4		0.00	0.0								
6	+18.67		0.0										
No.		10.0		0.00	0.0								
7	+8.71		0.0										
No.		10.0		0.00	0.0								
7	+18.66		0.0										
No.		4.3		0.05	0.2								
8	+2.95		0.1										
No.		4.0		0.05	0.2								
8	+6.99		0.0										
No.		2.6		0.00	0.0								
8	+9.56		0.0										
No.		4.9		0.00	0.0								
8	+14.42		0.0										
												m ³	
					m ³						小計	14.2	
				小計	0.4						合計	m3 14.6	

土 量 計 算 書

路肩盛土

測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要	測 点	距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要
						No. 8	+14.42	0.0			
						No. 9	+2.90	0.3	0.15	1.3	
						No. 9	+6.18	0.3	0.30	1.0	
						No. 9	+8.77	0.3	0.30	0.8	
No. 6	+2.50	0.0	0.10	0.0		No. 9	+14.13	0.3	0.30	1.6	
No. 6	+4.73	2.2	0.20	0.4							
No. 6	+7.61	2.9	0.15	0.4							
No. 6	+15.29	7.7	0.05	0.4							
No. 6	+18.67	3.4	0.00	0.0							
No. 7	+8.71	10.0	0.00	0.0							
No. 7	+18.66	10.0	0.05	0.5							
No. 8	+2.95	4.3	0.05	0.2							
No. 8	+6.99	4.0	0.00	0.0							
No. 8	+9.56	2.6	0.00	0.0							
No. 8	+14.42	4.9	0.00	0.0							
		0.0									
				m ³					小計	4.7	
			小計	1.9					合計	6.6	

土 量 計 算 書

蛙畔盛土

測 点		距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要	測 点		距 離 (m)	面 積 (m ²)	平均面積 (m ²)	立 積 (m ³)	摘 要
							No.						
							8	+14.42		0.4			
							No.		8.5		0.40	3.4	
							9	+2.90		0.4			
							No.		3.3		0.40	1.3	
							9	+6.18		0.4			
							No.		2.6		0.40	1.0	
							9	+8.77		0.4			
No.		0.0		0.00	0.0		No.		5.4		0.40	2.2	
6	+2.50		0.0				9	+14.13		0.4			
No.		2.2		0.00	0.0								
6	+4.73		0.0										
No.		2.9		0.00	0.0								
6	+7.61		0.0										
No.		7.7		0.00	0.0								
6	+15.29		0.0										
No.		3.4		0.00	0.0								
6	+18.67		0.0										
No.		10.0		0.40	4.0								
7	+8.71		0.8										
No.		10.0		0.60	6.0								
7	+18.66		0.4										
No.		4.3		0.40	1.7								
8	+2.95		0.4										
No.		4.0		0.40	1.6								
8	+6.99		0.4										
No.		2.6		0.40	1.0								
8	+9.56		0.4										
No.		4.9		0.40	2.0								
8	+14.42		0.4									m ³	
											小計	7.9	
					m ³						合計	m3	
				小計	16.3							24.2	

のり面工 集 計 表

1式当り

[illegible]

面積計算書

切土のり面整形(軟岩)(右)

測 点		距 離	のり面長	平均長さ	面積	摘 要	測 点		距 離	のり面長	平均長さ	面積	摘 要
No.		(m)	(m)	(m)	(m ²)		No.		(m)	(m)	(m)	(m ²)	
							8	+14.42		0.0			
							No.		8.5		0.00	0.0	
							9	+2.90		0.0			
							No.		3.3		0.00	0.0	
							9	+6.18		0.0			
							No.		2.6		0.00	0.0	
							9	+8.77		0.0			
No.		0.0		0.00	0.0		No.		5.4		0.00	0.0	
6	+2.50		0.0				9	+14.13		0.0			
No.		2.2		0.00	0.0								
6	+4.73		0.0										
No.		2.9		0.00	0.0								
6	+7.61		0.0										
No.		7.7		0.00	0.0								
6	+15.29		0.0										
No.		3.4		0.00	0.0								
6	+18.67		0.0										
No.		10.0		0.00	0.0								
7	+8.71		0.0										
No.		10.0		0.00	0.0								
7	+18.66		0.0										
No.		4.3		0.00	0.0								
8	+2.95		0.0										
No.		4.0		0.00	0.0								
8	+6.99		0.0										
No.		2.6		0.00	0.0								
8	+9.56		0.0										
No.		4.9		0.00	0.0								
8	+14.42		0.0									m2	
											小計	0.0	
					m2							m2	
				小計	0.0						合計	0.0	

面積計算書

盛土のり面整形(盛土)(右)

測 点	距 離	のり面長	平均長さ	面積	摘 要	測 点	距 離	のり面長	平均長さ	面積	摘 要
No.	(m)	(m)	(m)	(m ²)		No.	(m)	(m)	(m)	(m ²)	
						8	+14.42	0.0			
						No. 9	+2.90	8.5	0.25	2.1	
						No. 9	+6.18	3.3	0.95	3.1	
						No. 9	+8.77	2.6	1.40	3.6	
No. 6	+2.50	0.0	0.30	0.0		No. 9	+14.13	5.4	1.80	9.7	
No. 6	+4.73	2.2	0.45	1.0				2.2			
No. 6	+7.61	2.9	0.20	0.6							
No. 6	+15.29	7.7	0.05	0.4							
No. 6	+18.67	3.4	0.00	0.0							
No. 7	+8.71	10.0	0.45	4.5							
No. 7	+18.66	10.0	0.60	6.0							
No. 8	+2.95	4.3	0.15	0.6							
No. 8	+6.99	4.0	0.00	0.0							
No. 8	+9.56	2.6	0.00	0.0							
No. 8	+14.42	4.9	0.00	0.0							
										m2	
				m2					小計	18.5	
			小計	13.1					合計	31.6	

面 積 計 算 書

盛土のり面整形(畦畔)(左)

測 点		距 離	のり面長	平均長さ	面積	摘 要		測 点	距 離	のり面長	平均長さ	面積	摘 要	
No.		(m)	(m)	(m)	(m²)			No.	(m)	(m)	(m)	(m²)		
								8	+14.42	0.8				
								No.	8.5	0.8	0.80	6.8		
								9	+2.90					
								No.	3.3	0.8	0.80	2.6		
								9	+6.18					
								No.	2.6	0.8	0.80	2.1		
								9	+8.77					
No.		0.0		0.00	0.0			No.	5.4	0.8	0.80	4.3		
6	+2.50		0.0					9	+14.13					
No.		2.2		0.00	0.0									
6	+4.73		0.0											
No.		2.9		0.00	0.0									
6	+7.61		0.0											
No.		7.7		0.00	0.0									
6	+15.29		0.0											
No.		3.4		0.00	0.0									
6	+18.67		0.0											
No.		10.0		0.40	4.0									
7	+8.71		0.8											
No.		10.0		0.80	8.0									
7	+18.66		0.8											
No.		4.3		0.80	3.4									
8	+2.95		0.8											
No.		4.0		0.80	3.2									
8	+6.99		0.8											
No.		2.6		0.80	2.1									
8	+9.56		0.8											
No.		4.9		0.80	3.9									
8	+14.42		0.8											
											小計	m2		
												15.8		
											合計	m2		
												40.4		
				小計	24.6									

面 積 計 算 書

張芝(右)

測 点		距 離	のり面長	平均長さ	面積	摘 要	測 点		距 離	のり面長	平均長さ	面積	摘 要
No.		(m)	(m)	(m)	(m ²)		No.		(m)	(m)	(m)	(m ²)	
							8	+14.42		0.0			
							No.		8.5		0.00	0.0	
							9	+2.90		0.0			
							No.		3.3		0.00	0.0	
							9	+6.18		0.0			
							No.		2.6		0.00	0.0	
							9	+8.77		0.0			
No.		0.0		0.30	0.0		No.		5.4		0.00	0.0	
6	+2.50		0.6				9	+14.13		0.0			
No.		2.2		0.45	1.0								
6	+4.73		0.3										
No.		2.9		0.20	0.6								
6	+7.61		0.1										
No.		7.7		0.05	0.4								
6	+15.29		0.0										
No.		3.4		0.00	0.0								
6	+18.67		0.0										
No.		10.0		0.00	0.0								
7	+8.71		0.0										
No.		10.0		0.00	0.0								
7	+18.66		0.0										
No.		4.3		0.00	0.0								
8	+2.95		0.0										
No.		4.0		0.00	0.0								
8	+6.99		0.0										
No.		2.6		0.00	0.0								
8	+9.56		0.0										
No.		4.9		0.00	0.0								
8	+14.42		0.0										
											小計	m2 0.0	
					m2 2.0						合計	m2 2.0	
				小計	2.0								

集 計 表

[illegible]

舗装工 計算書

1 式 当 り				
名 称	計 算 式			単 位 数 量
表層	377.0	+	30.2 + 10.4	= 417.6 m2 420
上層路盤	380.0	+	28.5 + 10.4	= 418.9 m2 420
下層路盤	383.3		= 383.3	m2 380
区画線工	71.8	×	2.0	= 143.6 m 140

面積計算書

車道舗装【表層】 t=50:再生密粒度アスコンTOP13

測 点	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要	測 点 No.	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要
						8 +14.42		4.88			
						No. 9 +2.90	8.5	4.63	4.76	40.5	
						No. 9 +6.18	3.3	4.63	4.63	15.3	
						No. 9 +8.77	2.6	4.68	4.66	12.1	
No. 6 +2.50	0.0	6.75	3.38	0.0		No. 9 +14.13	5.4	5.34	5.01	27.1	
No. 6 +4.73	2.2	6.75	6.75	14.9							
No. 6 +7.61	2.9	6.75	6.75	19.6							
No. 6 +15.29	7.7	6.43	6.59	50.7							
No. 6 +18.67	3.4	5.76	6.10	20.7							
No. 7 +8.71	10.0	4.75	5.26	52.6							
No. 7 +18.66	10.0	4.63	4.69	46.9							
No. 8 +2.95	4.3	4.88	4.76	20.5							
No. 8 +6.99	4.0	4.88	4.88	19.5							
No. 8 +9.56	2.6	4.88	4.88	12.7							
No. 8 +14.42	4.9	4.88	4.88	23.9							
										m2	
									小計	95.0	
										m2	
			小計	282.0					合計	377.0	

面積計算書

車道舗装【上層路盤】 t=110:粒調碎石 M-30

測 点	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要	測 点	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要
						No. 8 +14.42		4.88			
						No. 9 +2.90	8.5	4.68	4.78	40.6	
						No. 9 +6.18	3.3	4.68	4.68	15.4	
						No. 9 +8.77	2.6	4.73	4.71	12.2	
No. 6 +2.50	0.0	6.85	3.43	0.0		No. 9 +14.13	5.4	5.39	5.06	27.3	
No. 6 +4.73	2.2	6.85	6.85	15.1							
No. 6 +7.61	2.9	6.85	6.85	19.9							
No. 6 +15.29	7.7	6.48	6.67	51.4							
No. 6 +18.67	3.4	5.81	6.15	20.9							
No. 7 +8.71	10.0	4.80	5.31	53.1							
No. 7 +18.66	10.0	4.68	4.74	47.4							
No. 8 +2.95	4.3	4.88	4.78	20.6							
No. 8 +6.99	4.0	4.88	4.88	19.5							
No. 8 +9.56	2.6	4.88	4.88	12.7							
No. 8 +14.42	4.9	4.88	4.88	23.9							
										m2	
				m2					小計	95.5	
			小計	284.5					合計	380.0	

面積計算書

車道舗装【下層路盤】 t=210:再生切込碎石 RC-40

測 点	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要	測 点	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要
						No. 8 +14.42		4.88			
						No. 9 +2.90	8.5	4.73	4.81	40.9	
						No. 9 +6.18	3.3	4.73	4.73	15.6	
						No. 9 +8.77	2.6	4.78	4.76	12.4	
No. 6 +2.50	0.0	6.95	3.48	0.0		No. 9 +14.13	5.4	5.44	5.11	27.6	
No. 6 +4.73	2.2	6.95	6.95	15.3							
No. 6 +7.61	2.9	6.95	6.95	20.2							
No. 6 +15.29	7.7	6.53	6.74	51.9							
No. 6 +18.67	3.4	5.86	6.20	21.1							
No. 7 +8.71	10.0	4.85	5.36	53.6							
No. 7 +18.66	10.0	4.73	4.79	47.9							
No. 8 +2.95	4.3	4.88	4.81	20.7							
No. 8 +6.99	4.0	4.88	4.88	19.5							
No. 8 +9.56	2.6	4.88	4.88	12.7							
No. 8 +14.42	4.9	4.88	4.88	23.9							
									小計	m2 96.5	
			小計	m2 286.8					合計	m2 383.3	

面積計算書

左側 路肩舗装【表層】 t=50:再生密粒度アスコンTOP13

測 点	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要	測 点 No.	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要
						8 +14.42		0.00			
						No. 9 +2.90	8.5	0.00	0.00	0.0	
						No. 9 +6.18	3.3	0.00	0.00	0.0	
						No. 9 +8.77	2.6	0.00	0.00	0.0	
No. 6 +2.50	0.0	1.96	0.98	0.0		No. 9 +14.13	5.4	0.00	0.00	0.0	
No. 6 +4.73	2.2	2.17	2.07	4.6							
No. 6 +7.61	2.9	1.01	1.59	4.6							
No. 6 +15.29	7.7	0.81	0.91	7.0							
No. 6 +18.67	3.4	0.75	0.78	2.7							
No. 7 +8.71	10.0	0.75	0.75	7.5							
No. 7 +18.66	10.0	0.00	0.38	3.8							
No. 8 +2.95	4.3	0.00	0.00	0.0							
No. 8 +6.99	4.0	0.00	0.00	0.0							
No. 8 +9.56	2.6	0.00	0.00	0.0							
No. 8 +14.42	4.9	0.00	0.00	0.0							
				m2					小計	0.0	
			小計	30.2					合計	m2 30.2	

面積計算書

左側 路肩舗装【路盤】 t=110:粒調碎石 M-30

測 点	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要	測 点 No.	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要
						8 +14.42		0.00			
						No. 9 +2.90	8.5	0.00	0.00	0.0	
						No. 9 +6.18	3.3	0.00	0.00	0.0	
						No. 9 +8.77	2.6	0.00	0.00	0.0	
No. 6 +2.50	0.0	1.91	0.96	0.0		No. 9 +14.13	5.4	0.00	0.00	0.0	
No. 6 +4.73	2.2	2.12	2.02	4.4							
No. 6 +7.61	2.9	0.96	1.54	4.5							
No. 6 +15.29	7.7	0.76	0.86	6.6							
No. 6 +18.67	3.4	0.70	0.73	2.5							
No. 7 +8.71	10.0	0.70	0.70	7.0							
No. 7 +18.66	10.0	0.00	0.35	3.5							
No. 8 +2.95	4.3	0.00	0.00	0.0							
No. 8 +6.99	4.0	0.00	0.00	0.0							
No. 8 +9.56	2.6	0.00	0.00	0.0							
No. 8 +14.42	4.9	0.00	0.00	0.0							
				m2					小計	0.0	
			小計	28.5					合計	28.5	

面積計算書

右側 路肩舗装【表層】 t=50:再生密粒度アスコンTOP13

測 点	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要	測 点	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要
						No. 8 +14.42		0.00			
						No. 9 +2.90	8.5	0.25	0.13	1.1	
						No. 9 +6.18	3.3	0.25	0.25	0.8	
						No. 9 +8.77	2.6	0.25	0.25	0.7	
No. 6 +2.50	0.0	0.50	0.25	0.0		No. 9 +14.13	5.4	0.25	0.25	1.4	
No. 6 +4.73	2.2	0.50	0.50	1.1							
No. 6 +7.61	2.9	0.50	0.50	1.5							
No. 6 +15.29	7.7	0.00	0.25	1.9							
No. 6 +18.67	3.4	0.00	0.00	0.0							
No. 7 +8.71	10.0	0.00	0.00	0.0							
No. 7 +18.66	10.0	0.25	0.13	1.3							
No. 8 +2.95	4.3	0.00	0.13	0.6							
No. 8 +6.99	4.0	0.00	0.00	0.0							
No. 8 +9.56	2.6	0.00	0.00	0.0							
No. 8 +14.42	4.9	0.00	0.00	0.0							
									小計	m2 4.0	
			小計	m2 6.4					合計	m2 10.4	

面積計算書

右側 路肩舗装【路盤】 t=110:粒調碎石 M-30

測 点	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要	測 点 No.	距 離 (m)	舗装幅 (m)	平均幅 (m)	面積 (m ²)	摘 要
						8 +14.42		0.00			
						No. 9 +2.90	8.5	0.25	0.13	1.1	
						No. 9 +6.18	3.3	0.25	0.25	0.8	
						No. 9 +8.77	2.6	0.25	0.25	0.7	
No. 6 +2.50	0.0	0.50	0.25	0.0		No. 9 +14.13	5.4	0.25	0.25	1.4	
No. 6 +4.73	2.2	0.50	0.50	1.1							
No. 6 +7.61	2.9	0.50	0.50	1.5							
No. 6 +15.29	7.7	0.00	0.25	1.9							
No. 6 +18.67	3.4	0.00	0.00	0.0							
No. 7 +8.71	10.0	0.00	0.00	0.0							
No. 7 +18.66	10.0	0.25	0.13	1.3							
No. 8 +2.95	4.3	0.00	0.13	0.6							
No. 8 +6.99	4.0	0.00	0.00	0.0							
No. 8 +9.56	2.6	0.00	0.00	0.0							
No. 8 +14.42	4.9	0.00	0.00	0.0							
									小計	m2 4.0	
			小計	m2 6.4					合計	m2 10.4	

ブロック積擁壁工集計表

1式当り

[illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
ブロック積面積 控35cm	<u>ブロック積擁壁工</u> 1式当り		
	$1/2 \times (3.887 + 3.396) \times 1/2 \times (0.500 + 1.635) = 3.887$		
	$1/2 \times (7.187 + 6.450) \times 1/2 \times (1.635 + 1.635) = 11.148$		
	$1/2 \times (3.919 + 3.820) \times 1/2 \times (1.635 + 1.600) = 6.259$		
	$1/2 \times (3.688 + 3.559) \times 1/2 \times (1.600 + 1.564) = 5.732$		
	$2.354 \times 1.564 = 3.682$		
	$1/2 \times (4.440 + 4.311) \times 1/2 \times (1.564 + 1.576) = 6.870$		
	$1/2 \times (7.760 + 7.622) \times 1/2 \times (1.576 + 1.648) = 12.398$		
	$1/2 \times (2.993 + 2.855) \times 1/2 \times (1.648 + 1.656) = 4.830$		
	$1/2 \times (2.371 + 2.277) \times 1/2 \times (1.656 + 1.667) = 3.861$		
	$4.900 \times 1/2 \times (1.667 + 1.721) = 8.301$		
	$66.968 \times 1.077 = 72.125$	m2	72.1
裏込コンクリート 18-8-25BB	$72.125 \times 0.100 = 7.212$	m3	7.2
胴込コンクリート 18-8-25BB	$72.125 \times 0.18 = 12.98$	m3	13.0

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
吸出防止材 300×300×30 (1箇所/3m2)	$72.125 \div 2.00 \div 3.00 = 12.021$ $= 13$ $13 \times 0.300 \times 0.300 = 1.170$	箇所 m2	 1.20
水抜きパイプ VP φ 50 L=0.41m	$13.0 \times 0.410 = 5.330$	m	5.30
天端工	$= 43.499$	m	43.5
基礎工	$3.396+10.270+10.224+10.477+2.77+4.900 = 42.037$	m	42.0

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
裏込め材 RC-40	【断面積】		
	$1/2 \times (0.200 + 0.314) \times 1.135$	= 0.292 m2	
	$1/2 \times (0.200 + 0.310) \times 1.100$	= 0.281 m2	
	$1/2 \times (0.200 + 0.306) \times 1.064$	= 0.269 m2	
	$1/2 \times (0.200 + 0.308) \times 1.076$	= 0.273 m2	
	$1/2 \times (0.200 + 0.315) \times 1.148$	= 0.296 m2	
	$1/2 \times (0.200 + 0.316) \times 1.156$	= 0.298 m2	
	$1/2 \times (0.200 + 0.317) \times 1.167$	= 0.302 m2	
	$1/2 \times (0.200 + 0.322) \times 1.221$	= 0.319 m2	
	$1/2 \times 0.292 \times 1/2 \times (3.887 + 3.396)$	= 0.532 m3	
	$0.292 \times 1/2 \times (7.187 + 6.450)$	= 1.991 m3	
	$1/2 \times (0.292 + 0.281) \times 1/2 \times (3.919 + 3.820)$	= 1.109 m3	
	$1/2 \times (0.281 + 0.269) \times 1/2 \times (3.688 + 3.559)$	= 0.996 m3	
	0.269×2.354	= 0.633 m3	
	$1/2 \times (0.269 + 0.273) \times 1/2 \times (4.440 + 4.311)$	= 1.186 m3	
	$1/2 \times (0.273 + 0.296) \times 1/2 \times (7.760 + 7.622)$	= 2.188 m3	
	$1/2 \times (0.296 + 0.298) \times 1/2 \times (2.993 + 2.855)$	= 0.868 m3	
	$1/2 \times (0.298 + 0.302) \times 1/2 \times (2.371 + 2.277)$	= 0.697 m3	
	$1/2 \times (0.302 + 0.319) \times 4.900$	= 1.521 m3	
	合 計 = 11.721	m3	11.7

計 算 書				
名 称	計 算 式			単位 数 量
目地材	1.828×0.450	=	0.823	m2
	1.789×0.450	=	0.805	m2
	1.762×0.450	=	0.793	m2
	1.851×0.450	=	0.833	m2
	1.924×0.450	=	0.866	m2
	合 計		= 4.120	m2 4.1
小口止め コンクリート (18-8-40BB)	$0.870 \times 0.670 \times 0.300$	=	0.175	m3 0.2
同上型枠	$0.870 \times 0.670 \times 2 + 0.937 \times 0.3$	=	1.447	m2 1.45

計 算 書				
名 称	計 算 式			単位 数 量
	天端工 10m当り			
コンクリート 18-8-25BB	$1/2 \times (0.200 + 0.620) \times 0.170 \times 10.000$	=	0.697	m3 0.70
型 枠	0.170×10.000	=	1.700	m2 1.7
目地材 t=10mm	$1/2 \times (0.200 + 0.620) \times 0.170$	=	0.070	m2 0.07

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
	基礎工 10m当り		
コンクリート	$1/2 \times (0.100 + 0.520) \times 0.170 \times 10.000 = 0.527$		
18-5-40BB	$0.520 \times 0.100 \times 10.000 = 0.520$		
	合 計 = 1.047	m3	1.05
型 枠	$(0.270 + 0.100) \times 10.000 = 3.700$	m2	3.7
目地材	$1/2 \times (0.100 + 0.520) \times 0.170 = 0.053$		
t=10mm	$0.520 \times 0.100 = 0.052$		
	合 計 = 0.105	m2	0.11
均しコンクリート	$0.100 \times 0.720 \times 10.000 = 0.720$	m3	0.72
18-8-25BB			
同上型枠	$0.100 \times 2 \times 10.000 = 2.000$	m2	2.00
基面整正	$0.720 \times 10.000 = 7.200$	m2	7.20

水路工集計表

1式当り

[illegible]

U型側溝
300型

構造物位置及延長(個所)調書

左		右		摘 要
測 点	線 側 延長(m)	測 点	線 側 延長(m)	
No. 7+8.709	2.4			1種
		設EC. 7～N0. 7+15.0	28.4	3種
小計	2.4	小計	28.4	
備 考				

台付管
350

構造物位置及延長(個所)調書

[illegible]

U型水路
300×500

構造物位置及延長(個所)調書

左		右		摘 要
測 点	線 側 延長(m)	測 点	線 側 延長(m)	
設NO. 7+6. 0～NO. 7+16. 0	8. 6			
設NO. 7+16. 0～EC. 8	34. 3			
	-25. 0			移設 25. 0m
小計	17. 9	小計	0. 0	
合計			17. 9	
備 考				

構造物位置及延長(個所)調書

左		右		摘要
測点	線側延長(m)	測点	線側延長(m)	
設NO.5+15.0～NO.6+4.0	11.5			
小計	11.5	小計	0.0	
合計			11.5	
備考				

NSフリューム
B800×H600

構造物位置及延長(個所)調書

左		右		摘 要
測 点	線 側 延長(m)	測 点	線 側 延長(m)	
		設NO. 6+4. 0～EC. 7	16. 4	
		取付工		
		設EC. 7		
小計	0. 0	小計	16. 4	
合計			16. 4	
備 考				

計 算 書				
名 称	計 算 式			単位 数 量
台付管 φ 350	台付管 10.000/2.000 10m当り = 5.000			本 5.00
敷モルタル 1:3	敷モルタル 0.280×0.020×10.000 = 0.056			m3 0.1
基礎材 t=150mm	基礎材 0.480×10.000 = 4.800			m2 4.80
基面整正	基面整正 0.480×10.000 = 4.800			m2 4.80

計 算 書				
名 称	計 算 式			単位 数 量
U型側溝 300	U型側溝 10.000/2.000 10m当り = 5.000			本 5.00
敷モルタル 1:3	敷モルタル 0.360×0.030×10.000 = 0.108			m3 0.1
基礎材 t=100mm	基礎材 0.560×10.000 = 5.600			m2 5.60
基面整正	基面整正 0.560×10.000 = 5.600			m2 5.60

計 算 書				
名 称	計 算 式			単位 数 量
	U型水路 10m当り			
U型水路 300×500	10.000/2.000	= 5.000	本	5.00
敷モルタル 1:3	0.400×0.020×10.000	= 0.080	m3	0.1
基礎材 t=150mm	0.600×10.000	= 6.000	m2	6.00
基面整正	0.600×10.000	= 6.000	m2	6.00

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
	側溝蓋 1式当り		
U型側溝 300	28.4		
集水蓋 300	$28.4 \times 2.0 \div 10 = 5.7 \div$	6.0 枚	6.0
コンクリート蓋 300用	$28.4 \times 2.0 + 2.4 \times 2.0 = 61.6$ $62 - 6 =$	56 枚	56.0

計 算 書				
名 称	計 算 式		単位	数 量
	<u>NSフリューム</u> 10m当り			
NSフリューム B800×H600	= 10.000		m	10.00
敷モルタル 1:3	0.890×0.020×10.000 = 0.178		m3	0.2
基礎コンクリート	1.090×0.100×10.000 = 1.090		m3	1.09
同上型枠	0.100×2×10.000 = 2.000		m2	2.00
基礎材 t=150mm	1.090×10.000 = 10.900		m2	10.90
基面整正	1.090×10.000 = 10.900		m2	10.90
	<u>取付工</u> 延長 L=1.90m 1式当り			
コンクリート	0.570×0.318+0.450×0.328 = 0.329			
18-8-40BB	1/2×(1.367+1.446)×0.100 = 0.141			
	計 = 0.470		m2	
	0.470×1.900 = 0.893		m2	0.89
型枠	(0.670+0.550+0.570+0.450)×1.118 = 2.504			
	2.504×1.900 = 4.758		m2	4.76
	<u>支管取付工</u>			
	ボックスカルバート取り付け = 2.0		箇所	2.0
	200Φ 100Φ			

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
	<u>ボックスカルバート工</u> 10m当り		
BOXカルバート B800×H600	= 10.000	m	10.00
敷モルタル 1:3	$1.060 \times 0.020 \times 10.000$ = 0.212	m3	0.2
基礎コンクリート	$1.260 \times 0.100 \times 10.000$ = 1.260	m3	1.26
同上型枠	$0.100 \times 2 \times 10.000$ = 2.000	m2	2.00
基礎材 t=150mm	1.260×10.000 = 12.600	m3	12.60
基面整正	1.260×10.000 = 12.600	m2	12.60

集 計 表

1式当り

[illegible]

計 算 書			
名 称	計 算 式	単位	数 量
集水桝(1) コンクリート 18-8-25BB	$1.100 \times 1.100 \times 1.150 - 0.800 \times 0.800 \times 1.000 = 0.752$	m3	
	合 計 = 0.752	m3	0.80
型枠	$1.100 \times 1.150 \times 4 + 0.800 \times 1.000 \times 4 = 8.260$	m2	
	合 計 = 8.260	m2	8.30
均しコンクリート t=100mm	$(0.8+0.15+0.15+0.05+0.05)*0.1*1.2 = 0.144$	m3	0.14
基面整正	$1.200 \times 1.200 = 1.440$	m2	1.44
型枠(均しコン)	= 0.48	m2	0.48
集水桝(2) コンクリート 18-8-25BB	$0.800 \times 0.800 \times 0.750 - 0.500 \times 0.500 \times 0.600 = 0.330$	m3	
	合 計 = 0.330	m3	0.30
型枠	$0.800 \times 0.750 \times 4 + 0.500 \times 0.600 \times 4 = 3.600$	m2	
	合 計 = 3.600	m2	3.60
均しコンクリート t=100mm	$(0.5+0.15+0.15+0.05+0.05)*0.1*0.90 = 0.081$	m3	0.08
基面整正	$0.900 \times 0.900 = 0.810$	m2	0.81

計 算 書				
名 称	計 算 式			単位 数 量
型枠(均しコン)	= 0.36			m2 0.36
集水枥(3)				
コンクリート	$0.800 \times 0.800 \times 0.950 - 0.500 \times 0.500 \times 0.800$	=	0.508	m3
18-8-25BB				
	合 計 = 0.508			m3 0.51
型枠	$0.800 \times 0.850 \times 4 + 0.500 \times 0.800 \times 4$	=	4.320	m2
	合 計 = 4.320			m2 4.30
均しコンクリート	$(0.5+0.15+0.15+0.05+0.05)*0.1*0.9$	=	0.081	m3 0.08
t=100mm				
基面整正	0.9×0.9	=	0.810	m2 0.81
型枠(均しコン)		=	0.36	m2 0.36

--	--

[illegible]

計 算 書								
名 称	計 算 式						単位	数 量
構造物撤去 無筋Co	4.42	+	6.70	+	4.73	= 15.84	m3	16
構造物撤去 鉄筋Co	2.38	+	0.575	+	0.33	= 3.29	m3	3
無筋Co 舗装取壊し	154.26						m2	154
As 舗装取壊し	126.83						m2	127
舗装切断 As	6.7						m	7
舗装切断 Co	4.3						m	4
As処分	126.8	×	0.05			= 6.34	m3	6
Co処分(無筋)	15.84	+	154.26	×	0.10	= 31.3	m3	31
Co処分(鉄筋)	3.29						m3	3

計 算 書					
名 称	計 算 式				単位 数 量
石積擁壁(1) 無筋Co	= 17.000				m 17.00
	2.600	×	1.700	= 4.420	m3 4.42
石積擁壁(2) 無筋Co 鉄筋Co	= 11.600				m 11.60
	5.775	×	1.16	= 6.699	m3 6.70
	2.055	×	1.16	= 2.384	m3 2.38
石積擁壁(3) 無筋Co	= 18.800				m 18.80
	2.625	×	1.800	= 4.725	m3 4.73
ヒューム管撤去 φ 700	= 13.50				m 13.50
	11.50	×	0.050	= 0.575	m3 0.575
	1mあたり0.05m3				
集水枿撤去	0.800×0.800×0.750-0.500×0.500×0.600 = 0.33				m3 0.33

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

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	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
道路改良														
道路土工														
掘削工														
掘削	土質土砂;施工方法片切掘削													
床掘		掘削		60	m 3			0	2	0	1			
埋戻		床掘り		100	m 3			0	2	0	1			
埋戻し		埋戻し		70	m 3			0	2	0	1			
盛土工														
路床盛土	B<2. 5m													
路床盛土		路床盛土		4	m 3			0	2	0	1			
路床盛土	2. 5m≦B<4. 0m													
路床盛土		路床盛土		80	m 3			0	2	0	1			
路床盛土	4. 0m≦B													
路床盛土		路床盛土		100	m 3			0	2	0	1			
路体盛土	4. 0m≦B													
路体盛土		路体（築堤）盛土		3	m 3			0	2	0	1			
路体盛土	2. 5m≦B<4. 0m													
路体盛土		路体（築堤）盛土		10	m 3			0	2	0	1			
路肩盛土														

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

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	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
畦畔盛土		路体（築堤）盛土		7	m 3			0	2	0	1			
購入土		路体（築堤）盛土		20	m 3			0	2	0	1			
	山土													
法面整形工		土材料		214	m 3			0	2	0	1			
法面整形(切土部)	現場制約無し;土質は 質土、砂及び砂質土、粘 性土													
法面整形(盛土部)		法面整形		6	m 2			0	2	0	1			
	法面締固め無し;現場 制約無し 左右													
法面整形(畦畔)		法面整形		30	m 2			0	2	0	1			
	法面締固め無し;現場 制約無し 左右													
張芝		法面整形		40	m 2			0	2	0	1			
アスファルト舗装工		人力施工による植生工		2	m2			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50mm;平 均幅員3.0m超													
上層路盤(車道・路肩 部)		表層（車道・路肩部）		420	m 2			0	2	0	1			
	路盤材種類粒度調整砕 石 M-30;仕上り厚 110mm													
		上層路盤（車道・路肩 部）		420	m 2			0	2	0	1			

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

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	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類再生クラッシュ RC-40;仕上り厚 210mm													
		下層路盤（車道・路肩部）		380	m 2			0	2	0	1			
区画線工	外側線													
		区画線設置		140	m			0	2	0	1			
石・ブロック積(張)工														
ブロック積工														
コンクリート積														
		コンクリートブロック積工		72.1	m 2			0	2	0	1			
		胴込・裏込材（砕石）		11.7	m 3			0	2	0	1			
		現場打小口止コンクリート		0.2	m3			0	2	0	1			
排水構造物工														
側溝工														
U型側溝	300*300*2000（3種）													
		U型側溝		28	m			0	2	0	1			
		基面整正		15.68	m 2			0	2	0	1			
U型側溝	300*300*2000（1種）													
		U型側溝		2	m			0	2	0	1			
		基面整正		1.12	m 2			0	2	0	1			
台付管	350													
		鉄筋コンクリート台付管		7	m			0	2	0	1			

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

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	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
U型水路	300×500	基面整正		3.36	m 2			0	2	0	1			
		U型側溝		18	m			0	2	0	1			
U型水路	300×500	基面整正		10.8	m 2			0	2	0	1			
		U型側溝		25	m			0	2	0	1			
NSフリーム		基面整正		15	m 2			0	2	0	1			
		U型側溝		16	m			0	2	0	1			
プレキャストボックス	内幅0.8m;内高0.6m	現場打基礎コンクリート		1.744	m 3			0	2	0	1			
		基面整正		17.44	m 2			0	2	0	1			
側溝蓋		ボックスカルバート		12	m			0	2	0	1			
		基面整正		15.12	m 2			0	2	0	1			
取付工		ボックスカルバート (材料費)		12	m			0	2	0	1			
		蓋版		6	枚			0	2	0	1			
		蓋版		56	枚			0	2	0	1			
		コンクリート		0.89	m 3			0	2	0	1			
		型枠		4.76	m 2			0	2	0	1			

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

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	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
集水桝・マンホール工														
集水桝(1)	桝規格800×800×1000													
		現場打ち集水桝・街渠 桝（本体）		1	箇所			0	2	0	1			
		コンクリート		0.14	m 3			0	2	0	1			
		型枠		0.48	m 2			0	2	0	1			
		基面整正		1.44	m 2			0	2	0	1			
		蓋版		1	枚			0	2	0	1			
集水桝(2)	桝規格500×500×600													
		現場打ち集水桝・街渠 桝（本体）		1	箇所			0	2	0	1			
		コンクリート		0.08	m 3			0	2	0	1			
		型枠		0.36	m 2			0	2	0	1			
		基面整正		0.8	m 2			0	2	0	1			
		蓋版		1	枚			0	2	0	1			
集水桝(3)	桝規格500×500×800													
		現場打ち集水桝・街渠 桝（本体）		1	箇所			0	2	0	1			
		コンクリート		0.08	m 3			0	2	0	1			
		型枠		0.36	m 2			0	2	0	1			
		基面整正		0.8	m 2			0	2	0	1			
		蓋版		1	枚			0	2	0	1			
構造物撤去工														
構造物取壊し工														

交通誘導警備員算出シート

仕様書添付用

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	交通誘導警備員						歩掛コード
								配置人員		交替要員		計上人員		
								A	B	A	B	A	B	
コンクリート構造物取壊し	構造物区分無筋構造物;工法区分機械施工													
		構造物とりこわし		16	m 3			0	2	0	1			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分鉄筋構造物;工法区分機械施工													
		構造物とりこわし		3	m 3			0	2	0	1			
舗装版破碎	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装版厚5cm													
		舗装版破碎		127	m 2			0	2	0	1			
舗装版破碎	舗装版種別コンクリート舗装版;舗装版厚10cm													
		舗装版破碎		154	m 2			0	2	0	1			
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;アスファルト舗装版厚15cm以下													
		舗装版切断		7	m			0	2	0	1			
舗装版切断	舗装版種別コンクリート舗装版;コンクリート舗装版厚15cm以下													
		舗装版切断		4	m			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。

3. その他

- ・提出資料については、三重県建設工事实務必携、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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

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（ ）
	☐ 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。 ・建設業退職金共済制度掛金収納書の提出については、三重県公共工事共通仕様書によらず工事着手日までに提出するものとする。 ・本工事は、余裕期間を設定した工事であり、主任（監理）技術者の配置は工事着手日とする。受注者は、契約時に現場代理人等選任通知書に記載した技術者を工事着手日に配置しなければならない。工事着手日に配置できず、余裕期間設定工事試行要領第7条第1項により技術者の変更が認められない場合は、工事続行不能届を提出しなければならない。
	☐ 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 ☒ 振動 ☒ 水質 ☒ 粉じん ☒ 排出ガス ☐ その他（ ） ） ☐ 施工方法等（ ☐ 指定工法名（ ） ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ） ☐ 施工時期（ ）
	☐ 事業損失防止に関する調査あり	☐ 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（ ）

（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。

鳥羽市

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.2

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 ☒ 交通誘導警備員の配置人員数 ☐ 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： 人 B： 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ある場合は、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（2人）＋ 交代要員（1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	☒ 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（ ）） ・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）	☒ 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。
	☒ 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（ ）	☐ 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（ ）	☐ その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.3

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（ ）回） ☐ 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ある場合は、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。 ☐ 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（ ）	☐ 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	☒ 受入地の条件 （ ☒ 別途図面 ☒ 運搬距離（L＝ 6.2 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＝ km、 ☐ その他（ ） ）
	☒ 産業廃棄物の処理条件あり	☒ 産業廃棄物の種類 （ ☒ コン塊 ☒ アス塊 ☐ 木材 ☐ 汚泥 ☐ その他（ ）） ☒ 産業廃棄物の処分地 （ ☒ 再生処分場（丸又鉱業（株）） ☐ 最終処分場（ ） ☐ 別添図書 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議（ ） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 ☐ 処分場の受入条件 （ ） ☐ 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 ☒ 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（ ）	☐ その他（ ）
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。

鳥羽市

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.4

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	☐ 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	☐ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
再生材使用関係	☒ 再生材使用の指定あり	☒ 再生材の種類（ ☒ 再生Asコン ☒ 再生路盤材 ☒ 再生クラッシャーラン ☐ 道路用盛土材 ☐ 再生コン砂 ） ☒ 再生材が使用出来ない場合の措置（ ☒ 新材に変更 ☐ その他（ ） ☐ 別途協議 ）
	☐ 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	☐ 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	☒ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく 認定製品の使用について	☒ 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。 （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、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
そ の 他	☐ 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり	☐ 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（ ）	☐ 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8年7月）） ☐ 「土木構造物設計マニュアル（案）を適用 ☒ 情報共有（ ☐ A S Pを適用 ☒ 受注者希望によりA S Pを適用 ） 情報共有システムの実施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） ☐ 「建設現場における遠隔臨場の試行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） ☒ 「建設工事請負契約書第26条第5項（単品スライド条項）にかかる特記仕様書」を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☒ デジタル工事写真の黒板情報電子化に係る特記仕様書を適用（鳥羽市HP「設計・積算情報」を参照） ☒ 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） ☒ （土木）「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）」に係る試行要領を適用 令和8年7月を適用 （三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ （農業農村基盤工事）「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）」に係る試行要領を適用 令和7年7月を適用 （三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ （漁港漁場関係工事）「土日完全週休2日制工事（発注者指定型）」に係る試行要領を適用 令和7年7月を適用 （三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ☐ 「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） ☐ 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。

鳥羽市

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	☐ 入札時V E方式 ☐ 契約後V E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V E提案に基づき施工しなければならない。 ☐ 契約後にV E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	☒ 工事完成図書（工事写真含む） ☐ 電子納品対象外	☒ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ ☒ 2部 ☐ （ ）部）とする。 ☐ 三重県C A L S電子納品運用マニュアル（令和 7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、これにより難し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	☒ 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。 ☐ 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。
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）を市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者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	☒ 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 ☒ 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
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	☐ 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（丸太伏工） ☐ 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。

（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。

鳥羽市

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

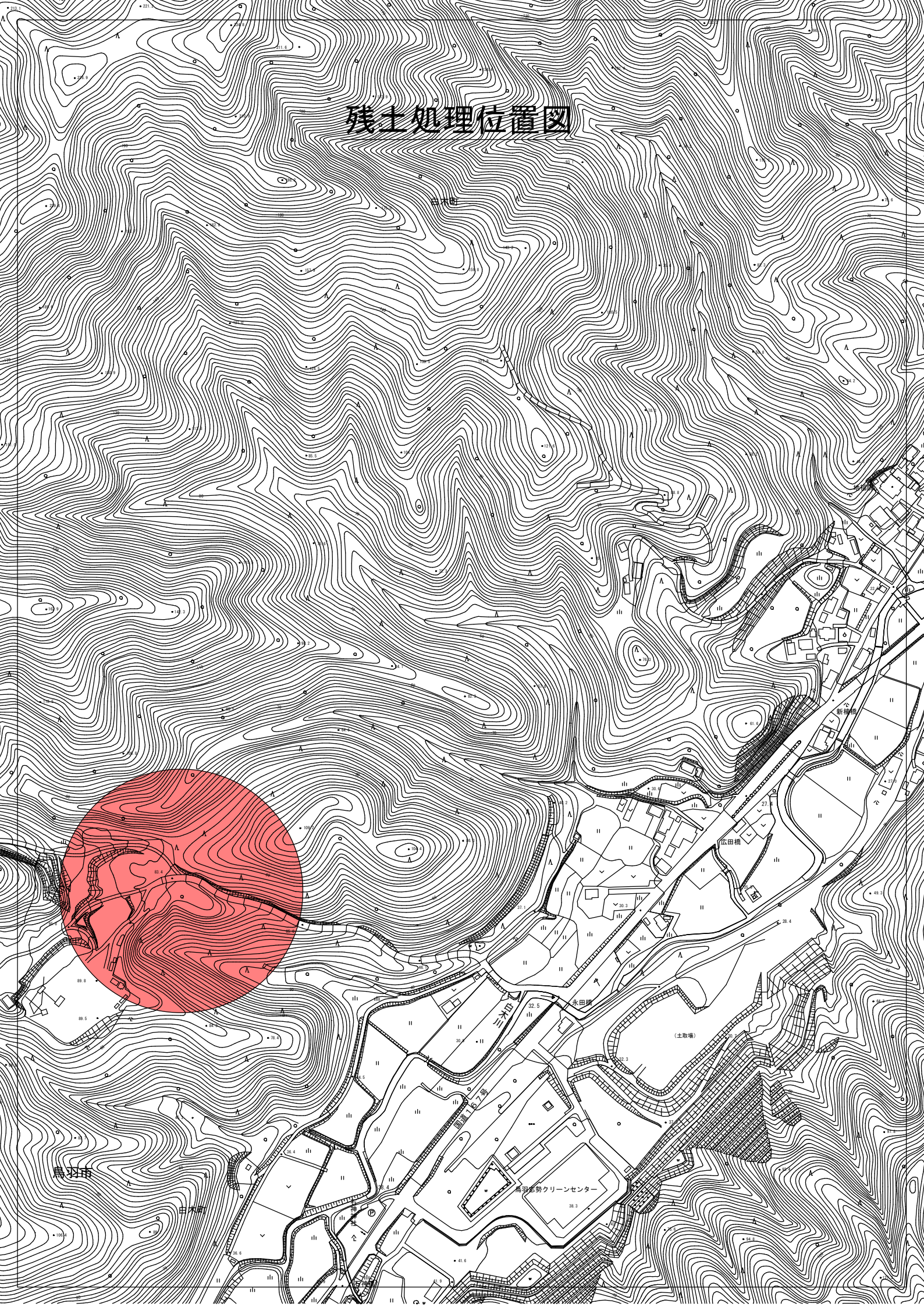
No.6

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	☒ 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 (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。 (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と。
社会保険等未加入対策	☒ 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	☒ 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に参加しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

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

鳥羽市

残土処理位置図



位置図

