

工 事 仕 様 書			
年 度	令和 8 年度		
番 号	都整工 第 号		
道 路 名	鳥 羽 中 央 公 園		
履 行 場 所	鳥 羽 市 大 明 東 町 地 内		
工 事 名	鳥 羽 中 央 公 園 園 路 整 備 工 事		
設 計 金 額	一金 円也		
工 期	180 日 間		
工 事 の 概 要			
整備延長L=147.3m 基盤整備N=1.0式 敷地造成工N=1.0式 構造物撤去工N=1.0式 施設整備N=1.0式 電気設備工N=1.0式 園路広場整備工N=1.0式			
起 工 理 由			

工事数量総括表

		工事名	鳥羽中央公園園路整備工事 (令和8年度工区)			当初	事業区分	公園緑地整備・改修
							工事区分	基盤整備
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
基盤整備				式		1		
敷地造成工				式		1		
掘削工				式		1		
掘削			土質土砂;施工方法オープンカット;押土無し;障害無し;施工数量5,000m3未満	m3		140		
盛土工				式		1		
盛土			土砂	m3		70		
施設土工				式		1		
床掘			土砂	m3		100		

工事数量総括表

		工事名	鳥羽中央公園園路整備工事 (令和8年度工区)			当初	事業区分	公園緑地整備・改修	
							工事区分	基盤整備	
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	
埋戻			土砂	m3		60			
基面整正				m2		200			
植栽基盤工				式		1			
表土盛土工				式		1			
客土				式		1			
構造物撤去工				式		1			
構造物取壊し工				式		1			
石積み-1				m		26			

工事数量総括表

		工事名	鳥羽中央公園園路整備工事 (令和8年度工区)			当初	事業区分	公園緑地整備・改修	
							工事区分	基盤整備	
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	
石積み-2				m		19			
石積み-3				m		311			
石積み-4				m		3			
石積み-5				m		6			
割石ベンチ撤去				基		4			
運搬処理工				式		1			
殻運搬				m3		25			
殻運搬				m3		26			

工事数量総括表

		工事名	鳥羽中央公園園路整備工事 (令和8年度工区)	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	基盤整備		
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				m3		25		
殻処分				m3		26		
公園施設等撤去・移設工				式		1		
公園施設撤去工				式		1		
給水管撤去				m		5		
公園施設移設工				式		1		
仕切弁室嵩上げ-1			t=128(130)	基		1		
仕切弁室嵩上げ-2			t=177(180)	基		1		

工事数量総括表

		工事名	鳥羽中央公園園路整備工事 (令和8年度工区)	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	基盤整備		
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
散水栓移設			散水栓 φ 20	基		2		
給水管			HIVP φ 20	m		4		
施設整備				式		1		
電気設備工				式		1		
照明設備工				式		1		
ハンドホール			寸法600×600×900	箇所		5		
電線管土工				式		1		
管路布設工			FEP30×2条 GL-600	m		14		

工事数量総括表

		工事名	鳥羽中央公園園路整備工事 (令和8年度工区)	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	施設整備		
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
管路布設工			FEP30×5条 GL-600	m		200		
電線管路工				式		1		
電線管			波付硬質ポリエチレン電線管	m		1,070		
園路広場整備工				式		1		
透水性舗装工				式		1		
洗出し透水性舗装			t=4cm	m2		429		
土系舗装工				式		1		
土舗装			路盤材料の種類RC-40;土舗装の種類	m2		447		

工事数量総括表

		工事名	鳥羽中央公園園路整備工事 (令和8年度工区)	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					工事区分	施設整備		
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
園路縁石工				式		1		
舗装止め			地先境界ブロック150×150×600	m		276		
割石縁石			控え200内外 再利用品	m		105		
植栽				式		1		
植栽工				式		1		
地被類植栽工				式		1		
張芝				m2		343		
直接工事費				式		1		

工事数量総括表

		工事名	鳥羽中央公園園路整備工事 (令和8年度工区)	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					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				式		1		
共通仮設費				式		1		
準備費				式		1		
高木伐採			幹周20cm未満	本		14		
高木伐採			幹周30cm以上60cm未満	本		3		
高木伐採			幹周60cm以上90cm未満	本		9		
高木伐採			幹周90cm以上120cm未満	本		5		
高木伐採			幹周120cm以上	本		9		

工事数量総括表

		工事名	鳥羽中央公園園路整備工事 (令和8年度工区)	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					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
高木伐根			幹周20cm未満	本		14		
高木伐根			幹周30cm以上60cm未満	本		3		
高木伐根			幹周60cm以上90cm未満	本		9		
高木伐根			幹周90cm以上120cm未満	本		5		
高木伐根			幹周120cm以上	本		9		
中低木伐採			伐採（密）（50本/100m2以上）	本		711		
木材運搬			枝葉・幹	空m3		80		
木材運搬			根株	空m3		10		

工事数量総括表

		工事名	鳥羽中央公園園路整備工事 (令和8年度工区)	当初	事業区分	公園緑地整備・改修		
					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
木材売却額			枝葉・幹	空m3		80		
建設廃棄物受入れ料金			根株	空m3		10		
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		

工事数量総括表

		工事名	鳥羽中央公園園路整備工事 (令和8年度工区)			当初	事業区分	公園緑地整備・改修	
							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	
消費税相当額				式		1			
工事費計				式		1			

工事数量総括表

工 事 名	鳥羽中央公園							事業区分	
								工事区分	
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量			備考
						当初	変更		
基盤整備	敷地造成工	掘削工	掘削		m3	140			
		盛土工	盛土		m3	70			
		施設土工	床掘		m3	100			
			埋戻		m3	60			
			基面整正		m2	200			
	植栽基盤工	表土盛土工	客土	t=100	m3	19			
	擁壁工	石積工	石積み	H=400～600	m	－			
	構造物撤去工	防護柵撤去工	フェンス撤去	H=1200	m	－			
		構造物取壊し工	舗装版取壊し	AS t=30	m2	－			
			舗装版切断	AS t=30	m	－			
			石積-1撤去	平均高150	m	26			
			石積-2撤去	平均高225	m	19			
			石積-3撤去	平均高300	m	311			
			石積-4撤去	平均高450	m	3			
			石積-5撤去	平均高575	m	6			

工事数量総括表

[illegible]

工事数量総括表

工 事 名	鳥羽中央公園							事業区分	
								工事区分	
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量			備考
						当初	変更		
		伐採工	高木伐採・伐根	幹周20cm未満	本	14			
				幹周20cm以上 30cm未満	本	－			
				幹周30cm以上 60cm未満	本	3			
				幹周60cm以上 90cm未満	本	9			
				幹周90cm以上 120cm未満	本	5			
				幹周120cm以上 150cm未満	本	5			
				幹周150cm以上 200cm未満	本	3			
				幹周200cm以上 250cm未満	本	－			
				幹周250cm以上 300cm未満	本	1			
				幹周300cm以上	本	－			
			低木伐採・伐根	樹高H=0.3～2.5	本	711			
植栽	植栽工	中低木植栽工	ヒラドツツジ	0.4-0.4	本	－			5本/m2
		地被類植栽工	オタフクナンテン	H=0.3 pot径12.0cm	鉢	－			9鉢/m2
			張芝	高麗芝 ベタ張	m2	343			
施設整備	電気設備工	照明設備工	ハンドホール	H1-9 R2K-60	箇所	5			
			引込柱	H=5830	基	－			

工事数量総括表

工 事 名	鳥羽中央公園							事業区分	
								工事区分	
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量			備考
						当初	変更		
			既設引込開閉器盤取替	500×900×193	面	－			
			引込開閉器盤	500×900×193	面	－			
			街路灯	φ396 H=4500	基	－			
			庭園灯	H=891	基	－			
		防犯カメラ設備工	防犯カメラ-1	カメラ1台	基	－			
			防犯カメラ-2	カメラ2台	基	－			
		電線管路工	電線管	FEP30	m	1070			
			電線	EM-CE2.0sq×3c	m	－			
			電線	EM-CE8sq×3c	m	－			
			配管布設工	1条	m	－			
			配管布設工	2条	m	14			
			配管布設工	4条	m	－			

工事数量総括表

工 事 名	鳥羽中央公園							事業区分	
								工事区分	
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量			備考
						当初	変更		
			配管布設工	5条	m	200			
	園路広場整備工	アスファルト系舗装工	洗出し透水性アスファルト舗装	40+150+100 t=290（透水性）	m2	429			
		コンクリート系舗装工	インターロッキング舗装	60+30+100+50 t=240（透水性）	m2	-			
		土系舗装工	土系舗装	40+100 t=140（透水性）	m2	447			
		園路縁石工	縁石	歩車道境界ブロック 150/170×200×600	m	-			
			舗装止め	地先境界ブロック 150×150×600	m	276			
			割石縁石	控200内外 再利用品	m	105			
	サービス施設整備工	ベンチ・テーブル工	ベンチ	518×1800×H=412 背付き	基	-			
			コンクリートベンチ	400×H=400	m	-			
			テーブルベンチ	ベンチ×2基 299×1800×H=400 テーブル×1基 775×1800×H=700	組	-			
	管理施設整備工	柵工	転落防止柵	H=1100	m	-			
		車止め工	車止め	φ130 H=826 固定式	基	-			
	建築施設組立設置工	パーゴラ工	パーゴラ	4000×4600×H2539.5	基	-			

敷地造成工 数量集計表（全体）

名 称	算 式						单 位	数 量
造成工								
土砂掘削	142. 69			=	142. 69		m3	142. 7
発生土盛土	67. 83			=	67. 83		m3	67. 8
施設土工	〔基盤整備〕		〔施設整備〕					
床掘	1. 30	+	98. 43	=	99. 73		m3	99. 7
埋戻	1. 30	+	56. 37	=	57. 67		m3	57. 7
残土処分			35. 67	=	35. 67		m3	35. 7
基面整正			196. 67	=	196. 67		m2	196. 7
	撤去		伐根					
不足土	75	+	9. 8	=	84. 80		m3	84. 8
残土処理工	土砂掘削	+	残土処分	-	発生土盛土	-	伐採不足土	
	142. 7	+	35. 7	-	(67. 83	+	84. 8) /0. 9 = 8. 8	m3
植栽基盤工								
表土盛土工	3. 5	+	4. 2	+	6. 5	+	5. 2 = 19. 4	m3
	19. 4	×	0. 7				= 13. 6	m3
	購入土(山土)							
	13. 6	-	8. 8				= 4. 81	m3

造成土量計算書

測点番号	距離	切 土			盛 土			備 考
		断 面 積	平均断面積	土 量	断 面 積	平均断面積	土 量	
NO. BP-1.099								
NO. BP								
NO. BP+9.685		1.48			0.79			
NO. NO. 1	10.315	1.48	1.480	15.27	0.79	0.790	8.15	
NO. NO. 2	20.000	1.29	1.385	27.70	0.10	0.445	8.90	
NO. NO. 3	20.000	1.00	1.145	22.90	0.26	0.180	3.60	
NO. BC1	12.549	1.05	1.025	12.86	0.30	0.280	3.51	
NO. NO. 4	7.451	0.85	0.950	7.08	0.49	0.395	2.94	
NO. SP1	10.786	0.66	0.755	8.14	1.40	0.945	10.19	
NO. NO. 5	9.214	0.86	0.760	7.00	1.23	1.315	12.12	
NO. EC1	9.023	1.01	0.935	8.44	0.65	0.940	8.48	
NO. BC2	5.881	0.41	0.710	4.18	0.54	0.595	3.50	
NO. NO. 6	5.096	0.39	0.400	2.04	0.36	0.450	2.29	
NO. SP2	19.444	0.86	0.625	12.15	0.03	0.195	3.79	
NO. NO. 7	0.556	0.86	0.860	0.48	0.03	0.030	0.02	
NO. +17.0	17.000	0.84	0.850	14.45	0.01	0.020	0.34	
NO. EC2								
NO. BC3								
NO. NO. 9								
NO. NO. 10								
NO. SP3								
NO. NO. 11								
NO. NO. 12								
NO. EC3								
NO. BC4								
NO. SP4								
NO. NO. 13								
NO. EC4								
NO. BC5								
NO. SP5								
NO. EC5								
NO. NO. 14								
NO. 14+1.801								
NO. 14+12.066								
NO. EP								
合計				142.69			67.83	

施設整備 土量集計表

工 種	種 別	細 別	単位	数 量	床掘 (m3)		埋戻 (m3)		残土処分 (m3)		基面整正 (m2)	
					単位当り	土 量	単位当り	土 量	単位当り	土 量	単位当り	土 量
電気設備工	照明設備工	ハンドホール	箇所	5.0	2.870	14.350	2.351	11.755	0.257	1.285	0.672	3.360
		引込柱	基	-								
		既設引込開閉器盤取替	面	-								
		引込開閉器盤	面	-								
		街路灯	基	-								
		庭園灯	基	-								
	防犯カメラ設備工	防犯カメラ-1	基	-								
		防犯カメラ-2	基	-								
	電線管路工	電線管 FEP30	m	1070.2								
		電線 EM-CE2.0sq×3c	m	-								
		電線 EM-CE8sq×3c	m	-								
		配管布設工 1条	m	-	0.154		0.092		0.051		0.440	
		配管布設工 2条	m	14.1	0.186	2.623	0.111	1.565	0.062	0.874	0.530	7.473
		配管布設工 4条	m	-	0.273		0.130		0.128		0.620	
		配管布設工 5条	m	199.7	0.273	54.518	0.130	25.961	0.128	25.562	0.620	123.814
園路広場整備工	アスファルト系舗装工	洗出し透水性アスファルト舗装	m2	428.6								
	コンクリート系舗装工	インターロッキング舗装	m2	-								
	土系舗装工	土系舗装	m2	446.7								
	園路縁石工	縁石	m	-	0.220		0.175		0.025		0.270	
		舗装止め	m	275.7								

施設整備 土量集計表

工 種	種 別	細 別	単位	数 量	床掘 (m3)		埋戻 (m3)		残土処分 (m3)		基面整正 (m2)	
					単位当り	土 量	単位当り	土 量	単位当り	土 量	単位当り	土 量
		割石縁石	m	104.5	0.235	24.578	0.150	15.675	0.069	7.158	0.570	59.565
サービス施設整備工	ベンチ・テーブル工	ベンチ	基	-								
		コンクリートベンチ	m	-								
		テーブルベンチ	組	-								
管理施設整備工	柵工	転落防止柵	m	-								
	車止め工	車止め	基	-								
建築施設組立設置工	パーゴラ工	パーゴラ	基	-								
移設工		仕切弁室嵩上げ-1	個	1.0	0.287	0.287	0.057	0.057	0.224	0.224		
		仕切弁室嵩上げ-2	個	1.0	0.287	0.287	0.127	0.127	0.145	0.145		
		散水栓移設	基	2.0								
		給水管	m	4.1	0.436	1.788	0.300	1.230	0.102	0.418	0.600	2.460
		端部キャップ止め	個	-								
合 計						98.431		56.370		35.666		196.672
						98.43		56.37		35.67		196.67

基盤整備 土量集計表

工 種	種 別	細 別	単位	数 量	床掘 (m3)		埋戻 (m3)		残土処分 (m3)		基面整正 (m2)	
					単位当り	土 量	単位当り	土 量	単位当り	土 量	単位当り	土 量
擁壁工	石積工	石積み	m	-								
構造物撤去工	防護柵撤去工	フェンス撤去	m	-								
	構造物取壊し工	舗装版取壊し	m2	-								
		舗装版切断	m	-								
		石積-1撤去	m	26.4								
		石積-2撤去	m	19.2								
		石積-3撤去	m	311.0								
		石積-4撤去	m	3.1								
		石積-5撤去	m	6.2								
公園施設等撤去・移設工	公園施設撤去工	水飲み台撤去	基	-								
		割石ベンチ撤去	基	4.0								
		止水栓撤去	個	-								
		給水管撤去	m	5.2	0.250	1.300	0.250	1.300				
合 計						1.300		1.300				
						1.30		1.30				

施設整備 数量集計表

[illegible]

施設整備 数量集計表

[illegible]

電線・電線管集計表（全体）

区間番号	器具				区間延長	電線延長		電線管延長		系統	ケーブル サイズ	電線延長集計			電線管 サイズ	電線管延長集計		埋設タイプ集計 (m)					備考		
	名称	図面番号	～	名称		図面番号	m	立上げ延長	計 m			基礎部延長	計 m	EM-CE2sq×3C m		EM-CE8sq×3C m	m	FEP30 m	m	本数	1条 FEP30 ×1	2条 FEP30 ×2		3条 FEP30 ×3	4条 FEP30 ×4
①	引込開閉器盤	引込開閉器盤	～	ハンドホール	Ht-1	1.1	2.0+0.5	3.6	0.5+0.5	2.1	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	2.1	5条						1.1		
						1.1	2.0+0.5	3.6	0.5+0.5	2.1	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	2.1									
						1.1	2.0+0.5	3.6	0.5+0.5	2.1	カメラ	EM-CE8sq×3C			FEP30	2.1									
						1.1			0.5+0.5	2.1	予備				FEP30	2.1									
						1.1			0.5+0.5	2.1	予備				FEP30	2.1									
②	ハンドホール	Ht-1	～	街路灯	曲り点	20.5	0.5+0	21.0	0.5+0	21.0	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	21.0	5条						20.5		
						20.5	0.5+0	21.0	0.5+0	21.0	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	21.0									
						20.5	0.5+0	21.0	0.5+0	21.0	カメラ	EM-CE8sq×3C			FEP30	21.0									
						20.5			0.5+0	21.0	予備				FEP30	21.0									
						20.5			0.5+0	21.0	予備				FEP30	21.0									
②'	街路灯	曲り点	～	街路灯	A-1	1.9	0+1.5	3.4	0+0.5	2.4	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	2.4	2条		1.9						
	街路灯	A-1	～	街路灯	曲り点	1.9	1.5+0	3.4	0.5+0	2.4	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	2.4									
③	街路灯	曲り点	～	ハンドホール	Ht-2	11.4	0+0.5	11.9	0+0.5	11.9	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	11.9	5条						11.4		
						11.4	0+0.5	11.9	0+0.5	11.9	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	11.9									
						11.4	0+0.5	11.9	0+0.5	11.9	カメラ	EM-CE8sq×3C			FEP30	11.9									
						11.4			0+0.5	11.9	予備				FEP30	11.9									
						11.4			0+0.5	11.9	予備				FEP30	11.9									
④	ハンドホール	Ht-2	～	底園灯	曲り点	14.6	0.5+0	15.1	0.5+0	15.1	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	15.1	5条						14.6		
						14.6	0.5+0	15.1	0.5+0	15.1	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	15.1									
						14.6	0.5+0	15.1	0.5+0	15.1	カメラ	EM-CE8sq×3C			FEP30	15.1									
						14.6			0.5+0	15.1	予備				FEP30	15.1									
						14.6			0.5+0	15.1	予備				FEP30	15.1									
④'	底園灯	曲り点	～	底園灯	B-1	1.4	0+1.0	2.4	0+0.5	1.9	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	1.9	2条		1.4						
	底園灯	B-1	～	底園灯	曲り点	1.4	1.0+0	2.4	0.5+0	1.9	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	1.9									
⑤	底園灯	曲り点	～	防犯カメラ	曲り点	10.2	0+0	10.2	0+0	10.2	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	10.2	5条						10.2		
						10.2	0+0	10.2	0+0	10.2	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	10.2									
						10.2	0+0	10.2	0+0	10.2	カメラ	EM-CE8sq×3C			FEP30	10.2									
						10.2			0+0	10.2	予備				FEP30	10.2									
						10.2			0+0	10.2	予備				FEP30	10.2									
⑤'	防犯カメラ	曲り点	～	防犯カメラ	防犯カメラ-2	1.6	0+1.5	3.1	0+0.5	2.1	カメラ	EM-CE8sq×3C			FEP30	2.1	2条		1.6						
	防犯カメラ	防犯カメラ-2	～	防犯カメラ	曲り点	1.6	1.5+0	3.1	0.5+0	2.1	カメラ	EM-CE8sq×3C			FEP30	2.1									
⑥	防犯カメラ	曲り点	～	ハンドホール	Ht-3	6.8	0+0.5	7.3	0+0.5	7.3	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	7.3	5条						6.8		
						6.8	0+0.5	7.3	0+0.5	7.3	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	7.3									
						6.8	0+0.5	7.3	0+0.5	7.3	カメラ	EM-CE8sq×3C			FEP30	7.3									
						6.8			0+0.5	7.3	予備				FEP30	7.3									
						6.8			0+0.5	7.3	予備				FEP30	7.3									
⑦	ハンドホール	Ht-3	～	街路灯	曲り点	5.7	0.5+0	6.2	0.5+0	6.2	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	6.2	5条						5.7		
						5.7	0.5+0	6.2	0.5+0	6.2	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	6.2									
						5.7	0.5+0	6.2	0.5+0	6.2	カメラ	EM-CE8sq×3C			FEP30	6.2									
						5.7			0.5+0	6.2	予備				FEP30	6.2									
						5.7			0.5+0	6.2	予備				FEP30	6.2									
⑦'	街路灯	曲り点	～	街路灯	A-2	1.1	0+1.5	2.6	0+0.5	1.6	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	1.6	2条		1.1						
	街路灯	A-2	～	街路灯	曲り点	1.1	1.5+0	2.6	0.5+0	1.6	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	1.6									
⑧	街路灯	曲り点	～	底園灯	曲り点	11.5	0+0	11.5	0+0	11.5	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	11.5	5条						11.5		
						11.5	0+0	11.5	0+0	11.5	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	11.5									
						11.5	0+0	11.5	0+0	11.5	カメラ	EM-CE8sq×3C			FEP30	11.5									
						11.5			0+0	11.5	予備				FEP30	11.5									
						11.5			0+0	11.5	予備				FEP30	11.5									
⑧'	底園灯	曲り点	～	底園灯	B-2	1.1	0+1.0	2.1	0+0.5	1.6	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	1.6	2条		1.1						
	底園灯	B-2	～	底園灯	曲り点	1.1	1.0+0	2.1	0.5+0	1.6	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	1.6									
⑨	底園灯	曲り点	～	ハンドホール	Ht-4	27.9	0+0.5	28.4	0+0.5	28.4	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	28.4	5条						27.9		
						27.9	0+0.5	28.4	0+0.5	28.4	底園灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	28.4									
						27.9	0+0.5	28.4	0+0.5	28.4	カメラ	EM-CE8sq×3C			FEP30	28.4									
						27.9	0+0.5	28.4	0+0.5	28.4	予備				FEP30	28.4									
						27.9			0+0.5	28.4	予備				FEP30	28.4									
⑩	ハンドホール	Ht-4	～	街路灯	A-3	1.7	0.5+1.5	3.7	0.5+0.5	2.7	街路灯	EM-CE2sq×3C			FEP30	2.7	2条		1.7						
	街路灯	A-3	～	ハンドホール	Ht-4	1.7	1.5+0.5	3.7	0																

撤去材料 集計表（全体）

細 別	単位	数 量	Asガラ処分 (m3)		Co無筋ガラ処分 (m3)		Co有筋ガラ処分 (m3)		鋼材処分 (kg)		木材処分 (kg)		石材処分 (m3)		不足土 (m3)	
			単位当り	数量	単位当り	数量	単位当り	数量	単位当り	数量	単位当り	数量	単位当り	数量	単位当り	数量
フェンス撤去	m	－			0.007				8.400						0.007	
舗装版取壊し	m2	－	0.030													
舗装版切断	m															
石積-1撤去	m	26.4			0.054	1.426							0.025	0.660	0.203	5.359
石積-2撤去	m	19.2			0.060	1.152							0.038	0.730	0.203	3.898
石積-3撤去	m	311.0			0.066	20.526							0.050	15.550	0.203	63.133
石積-4撤去	m	3.1			0.079	0.245							0.075	0.233	0.203	0.629
石積-5撤去	m	6.2			0.089	0.552							0.096	0.595	0.203	1.259
水飲み台撤去	基	－			0.850										1.000	
割石ベンチ撤去	基	4.0			0.340	1.360							2.100	8.400	0.150	0.600
止水栓撤去	個	－							5.110							
給水管撤去	m	5.2													0.028	0.146
仕切弁室嵩上げ-1	個	1.0														
仕切弁室嵩上げ-2	個	1.0														
散水栓移設	基	2.0														
給水管	m	4.1														
端部キャップ止め	個	－														
石材再利用																
割石縁石	m	104.5														
合計						25.261								26.167		75.024
					(m3)	25.3			(ton)				(m3)	26.2	(m3)	75.0

撤去樹木集計表（全体）

[illegible]

$$W = k \pi (d/2)^2 H w (1 + p)$$

※根は地上部の25%と設定

エリア	番号	#REF!	数量	高さ (m)	幹周リ (cm)	撤去		想定幹周	備考	伐採区分(幹周)										地上部の重量 (kg)	地上部の体積 (空m3) 換算0.55t/空m3	伐根(空m3) (地上部の1/4)	備考
						伐採	伐根			20cm未満	20cm以上 30cm未満	30cm以上 60cm未満	60cm以上 90cm未満	90cm以上 120cm未満	120cm以上 150cm未満	150cm以上 200cm未満	200cm以上 250cm未満	250cm以上 300cm未満	300cm以上				
野球場南西	1	高木	1	11.00	70	●	●						1							334.7	0.609	0.152	
野球場南西	2	高木	1	4.50	100	●	●						1							279.5	0.508	0.127	
野球場南西	3	高木	1	12.00	150	●	●								1					1676.8	3.049	0.762	
野球場南西	4	高木	1	11.00	120	●	●						1							983.7	1.789	0.447	
野球場南西	5	高木	1	6.00	77	●	●					1								220.9	0.402	0.101	
野球場南西	6	高木	1	6.00	84	●	●					1								262.9	0.478	0.120	
野球場南西	7	高木	1	5.00	42	●	●					1								54.8	0.100	0.025	
野球場南西	8	高木	1	11.00	284	●	●										1			5509.8	10.018	2.505	
野球場南西	9	高木	1	12.00	150	●	●								1					1676.8	3.049	0.762	
野球場南西	10	高木	1	12.00	140	●	●						1							1460.6	2.656	0.664	
野球場南西	11	高木	1	12.00	180	●	●								1					2414.5	4.390	1.098	
野球場南西	12	高木	1	11.50	84	●	●					1								503.9	0.916	0.229	
野球場南西	13	高木	1	12.00	126	●	●						1							1183.1	2.151	0.538	
野球場南西	14	高木		11.00	140																		
野球場南西	15	高木		11.00	150																		
野球場南西	16	高木		16.00	196																		
野球場南西	17	高木	1	11.00	126	●	●						1							1084.5	1.972	0.493	
野球場南西	18	高木		6.00	231																		
野球場南西	19	高木		12.00	196																		
野球場南西	20	高木		10.00	371																		
野球場南西	21	高木		6.00	80																		
野球場南西	22	高木		5.50	90																		
野球場南西	23																						
野球場南西	24	高木	1	4.50	109	●	●						1							332.0	0.604	0.151	
野球場南西	25	高木	1	4.00	56	●	●					1								77.9	0.142	0.036	
野球場南西	26	高木	1	5.50	91	●	●						1							282.8	0.514	0.129	
野球場南西	27	高木	1	7.00	80	●	●					1								278.2	0.506	0.127	
野球場南西	28	高木	1	7.00	70	●	●					1								213.0	0.387	0.097	
野球場南西	29	高木	1	7.00	80	●	●					1								278.2	0.506	0.127	
野球場南西	30	高木	1	7.00	80	●	●					1								278.2	0.506	0.127	
野球場南西	31	高木	1	7.00	70	●	●					1								213.0	0.387	0.097	
野球場南西	32	高木		10.00	126																		
野球場南西	33	高木		12.00	150																		
野球場南西	34	高木		12.00	130																		
野球場南西	35	高木		12.00	140																		
野球場南西	36	高木		9.00	65																		
野球場南西	37	高木		11.00	133																		
野球場南西	38	高木		10.00	150																		
野球場南西	39	高木	1	4.00	147	●	●						1							536.8	0.976	0.244	
野球場南西	40	高木		11.00	160																		
野球場南西	41	高木		6.00	70																		
野球場南西	42	高木		12.00	259																		

撤去樹木(高木)重量集計表

$$W = k \pi (d/2)^2 H w (1 + p)$$

W=地上木の重量(kg) k=樹幹形係数(≒0.5) H=樹高(m) d=木の目通り直径(m) w=樹幹の単位当り重量(1,100~1,500kg/m²) p=枝葉の多さによる割増率(0.2~0.3)

※根は地上部の25%と設定

[illegible]

撤去樹木(高木)重量集計表

$$W = k \pi (d/2)^2 H w (1 + p)$$

W=地上木の重量(kg) k=樹幹形係数(≒0.5) H=樹高(m) d=木の目通り直径(m) w=樹幹の単位当り重量(1,100~1,500kg/m²) p=枝葉の多さによる割増率(0.2~0.3)

※根は地上部の25%と設定

[illegible]

撤去樹木(高木)重量集計表

$$W = k \pi (d/2)^2 H w (1 + \mu)$$

W=地上木の重量(kg) k=樹幹形係数(≒0.5) H=樹高(m) d=木の目通り直径(m) w=樹幹の単位当り重量(1,100~1,500kg/m²) p=枝葉の多さによる割増率(0.2~0.3)

※根は地上部の25%と設定

[illegible]

撤去樹木(低木)体積集計表

[illegible]

植栽 数量集計表

[illegible]

材料計算書

名 称 : 客土	t=100	10m ³ 当り
----------	-------	---------------------

t=100

10m³ 当り

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

客土 (t=100)

100

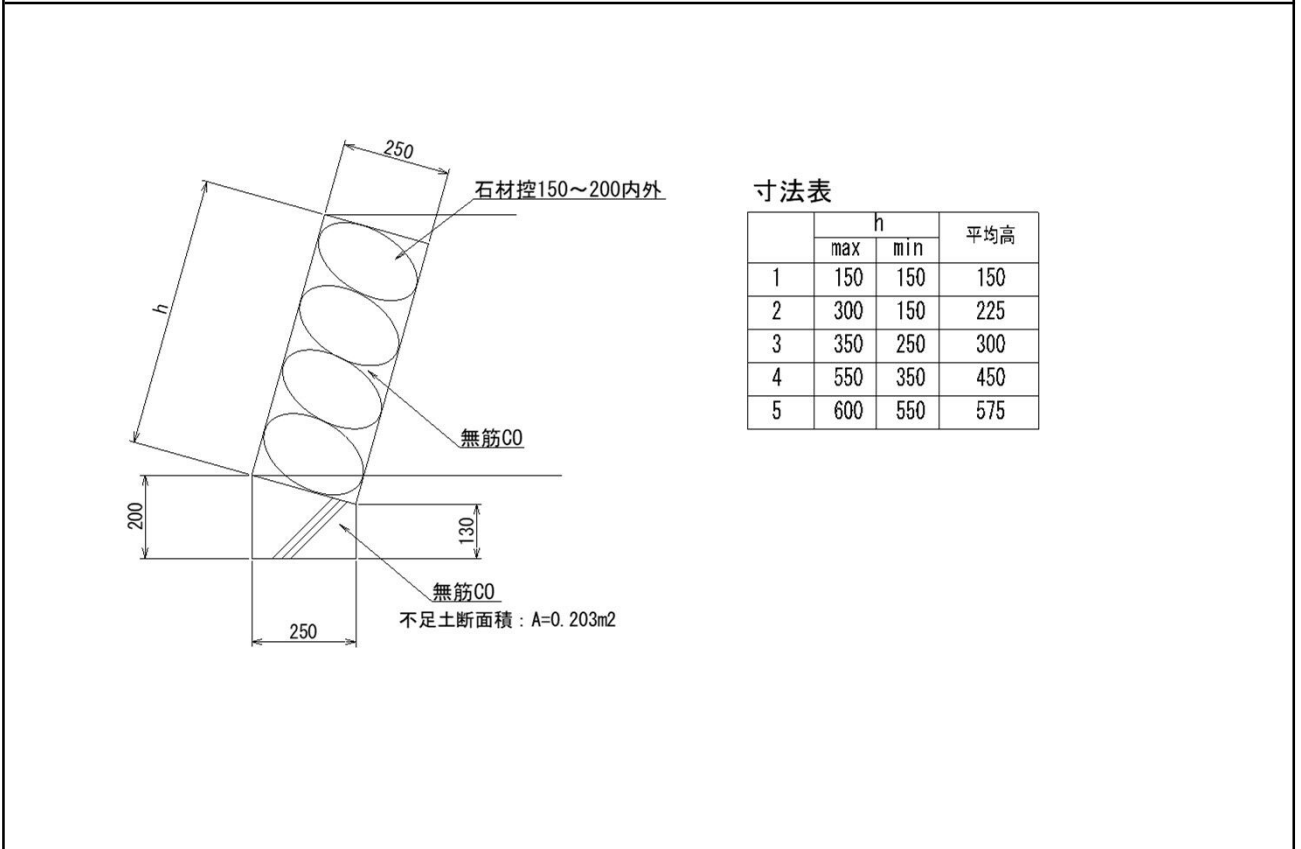
[illegible]

材料計算書

名 称 : 石積-1撤去	10m 当り
--------------	--------

名 称 : 石積-1撤去	10m 当り
--------------	--------

算 式 根 拠 と な る 構 造 図



寸法表

	h		平均高
	max	min	
1	150	150	150
2	300	150	225
3	350	250	300
4	550	350	450
5	600	550	575

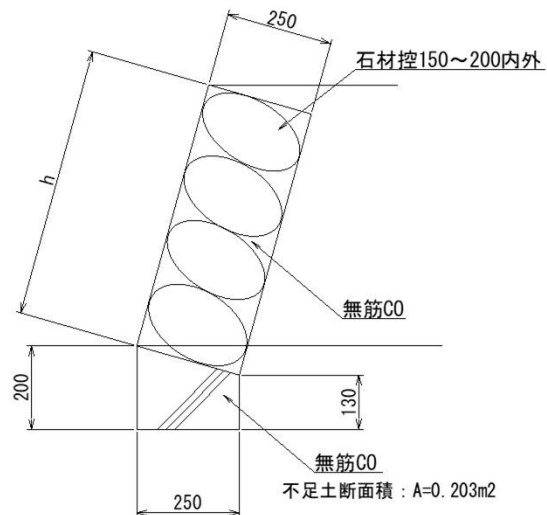
[illegible]

材 料 計 算 書

名 称 : 石積-2撤去	10m 当り
--------------	--------

名 称 : 石積-2撤去	10m 当り
--------------	--------

算 式 根 拠 と な る 構 造 図



寸法表

	h		平均高
	max	min	
1	150	150	150
2	300	150	225
3	350	250	300
4	550	350	450
5	600	550	575

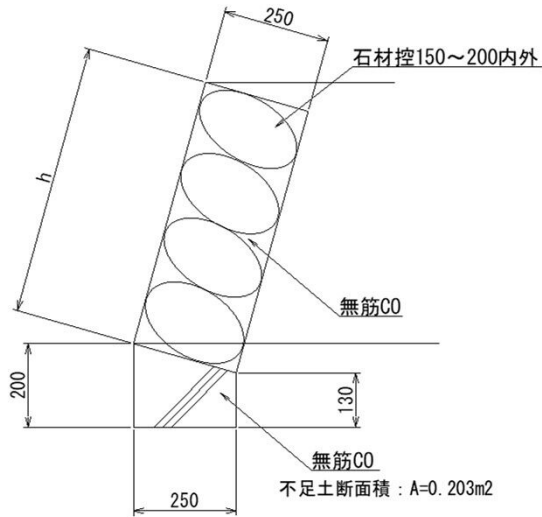
[illegible]

材料計算書

名 称 : 石積-3撤去

10m 当り

算式根拠となる構造図



寸法表

	h		平均高
	max	min	
1	150	150	150
2	300	150	225
3	350	250	300
4	550	350	450
5	600	550	575

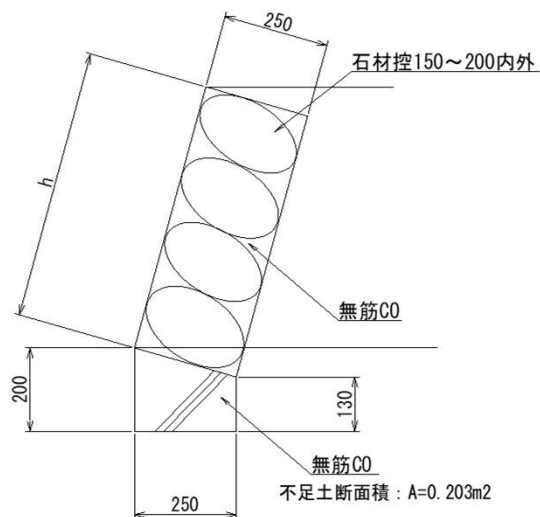
[illegible]

材 料 計 算 書

名 称 : 石積-4撤去

10m 当り

算式根拠となる構造図



寸法表

	h		平均高
	max	min	
1	150	150	150
2	300	150	225
3	350	250	300
4	550	350	450
5	600	550	575

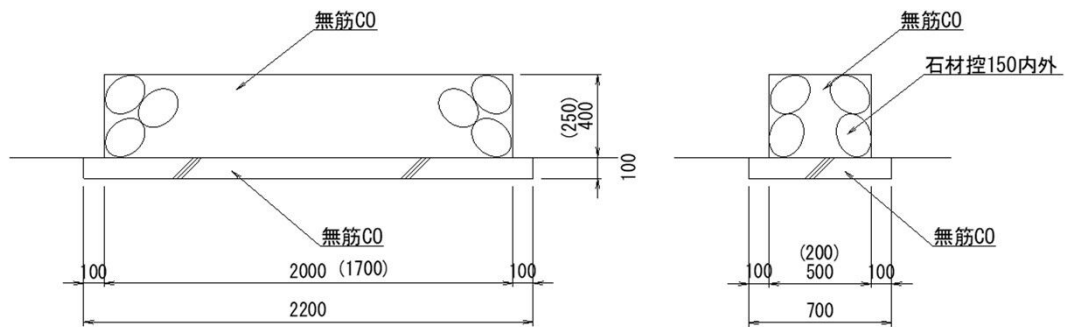
[illegible]

材 料 計 算 書

名 称 : 割石ベンチ撤去

1基 当り

算 式 根 拠 と な る 構 造 図



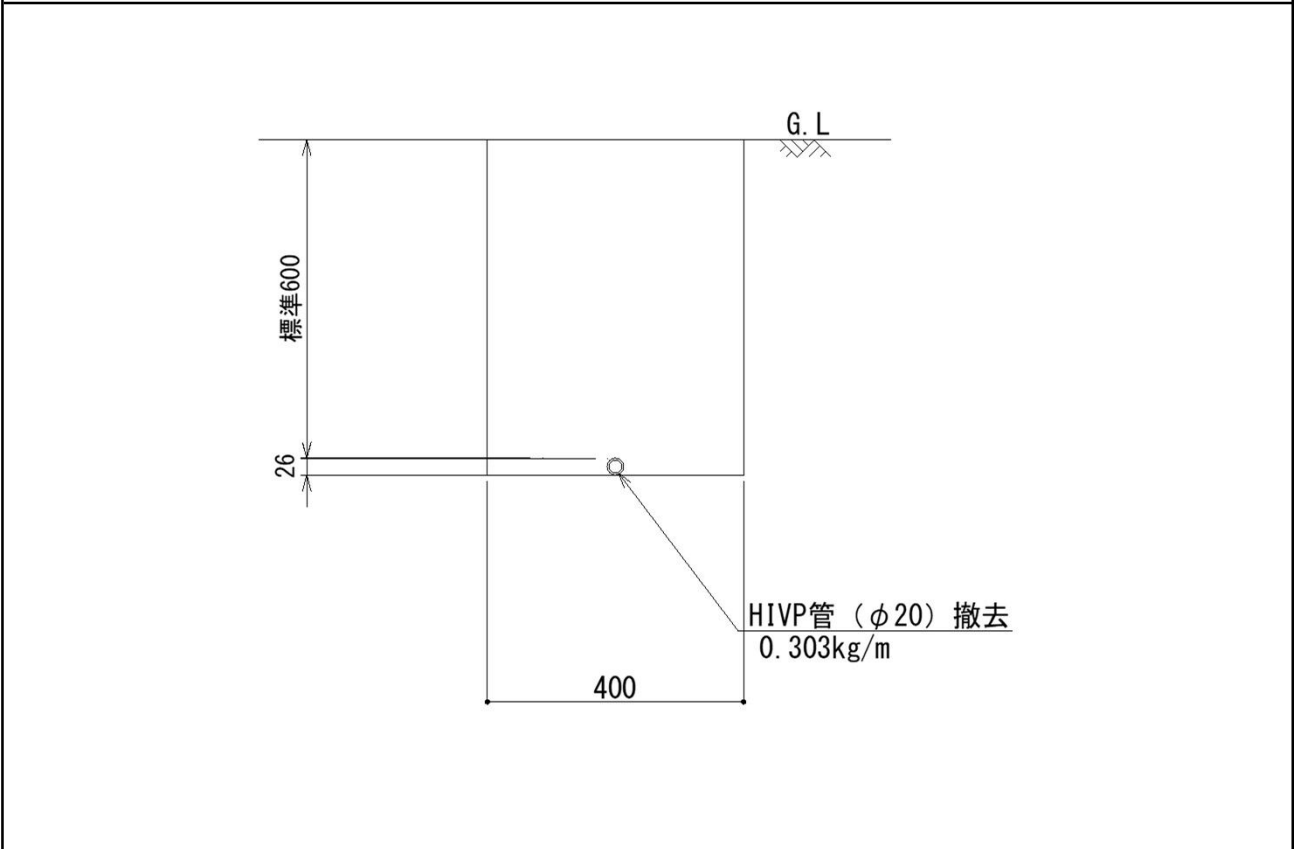
細 別	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート 撤去	無筋	$2.20 \times 0.70 \times 0.10 + 1.70 \times 0.20 \times 0.25 + (2.10 \times 0.15 \times 1/3)$	m3	0.34
石材撤去	厚100	$2.10 \times 0.15 \times 2/3$	m3	0.21
	石材面積	$0.40 \times 2.00 \times 2 + 0.20 \times 2.00 + 0.20 \times 0.25 \times 2$	m2	2.10
ガラ処分	Co 無筋	$2.20 \times 0.70 \times 0.10 + 1.70 \times 0.20 \times 0.25 + (2.10 \times 0.15 \times 1/3)$	m3	0.34
ガラ処分	石材	0.21×2670	kg	560.70
不足土		$2.20 \times 0.70 \times 0.10$	m3	0.15

材 料 計 算 書

名 称	給水管撤去 HIVP $\phi 20$	10m 当り
-----	----------------------	--------

名 称	給水管撤去 HIVP $\phi 20$	10m 当り
-----	----------------------	--------

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

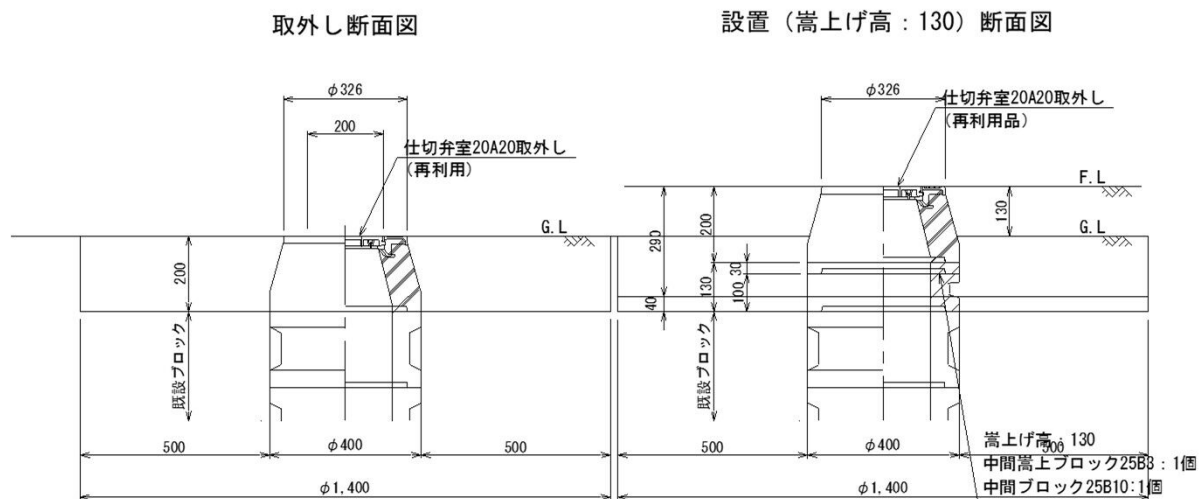
[illegible]

材 料 計 算 書

名 称 : 仕切弁室嵩上げ-1

10個 当り

算 式 根 拠 と な る 構 造 図



細 別	規 格	算 式	単 位	数 量
取外し				
仕切弁室20A20 取外し	(再利用)	10.000 = 10.000	個	10.00
設置				
中間ブロック 25B10	t=100	10 = 10.000	個	10.00
中間嵩上ブ ロック25B3	t=30	10 = 10.000	個	10.00
仕切弁室20A20	(再利用)	10 = 10.000	個	10.00
床掘		$(1.40^2 \times 3.14 / 4 \times 0.20 - (0.40^2 \times 3.14 / 4 + 0.326^2 \times 3.14 / 4) / 2 \times 0.20) \times 10$	m3	2.87
埋戻	舗装控除 t=290	$(1.40^2 \times 3.14 / 4 - 0.40^2 \times 3.14 / 4) \times 0.04 \times 10$	m3	0.57
残土処分		$2.868 - (0.565 / 0.9)$	m3	2.24
基面整正		- = -	m2	-

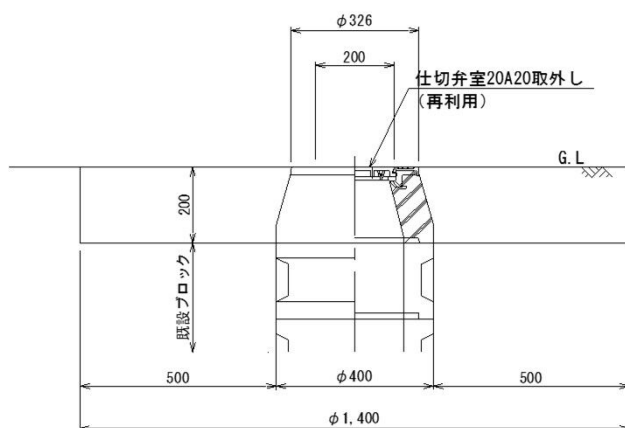
材 料 計 算 書

名 称 : 仕切弁室嵩上げ-2

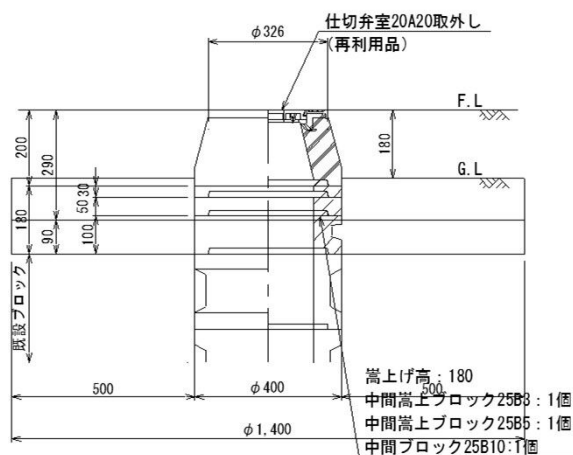
10個 当り

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

取外し断面図



設置 (嵩上げ高 : 180) 断面図



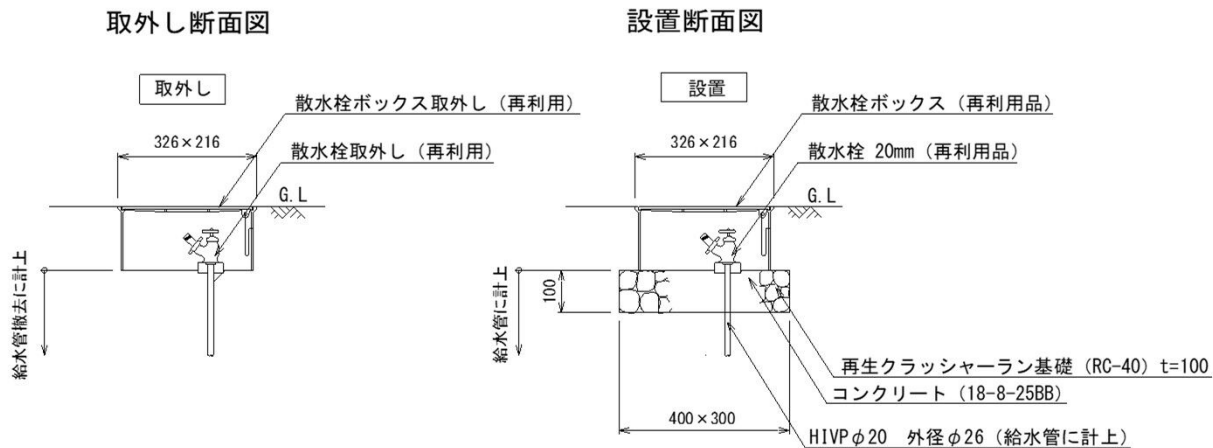
細 別	規 格	算 式	単 位	数 量
取外し				
仕切弁室20A20 取外し	(再利用)	10.000 = 10.000	個	10.00
設置				
中間ブロック 25B10	t=100	10 = 10.000	個	10.00
中間嵩上ブ ロック25B5	t=50	10 = 10.000	個	10.00
中間嵩上ブ ロック25B3	t=30	10 = 10.000	個	10.00
仕切弁室20A20	(再利用 品)	10 = 10.000	個	10.00
床掘		$(1.40^2 \times 3.14 / 4 \times 0.20 - (0.40^2 \times 3.14 / 4 + 0.326^2 \times 3.14 / 4) / 2 \times 0.20) \times 10$ = 2.868	m3	2.87
埋戻	舗装控除 t=290	$(1.40^2 \times 3.14 / 4 - 0.40^2 \times 3.14 / 4) \times 0.09 \times 10$ = 1.272	m3	1.27
残土処分		2.868 - (1.272 / 0.9)	m3	1.45
基面整正		- = -	m2	-

材料計算書

名 称：散水栓移設

10基 当り

算式根拠となる構造図

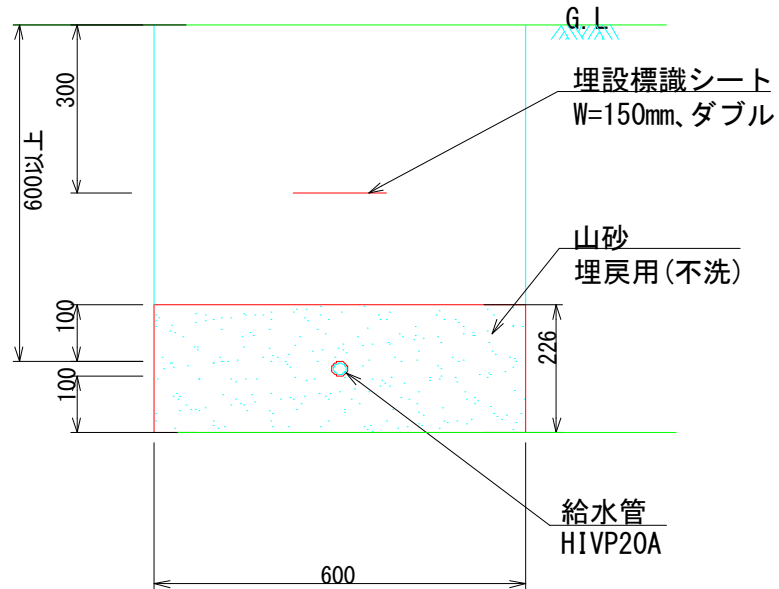
[illegible]

材 料 計 算 書

名 称 : 給水管 HIVP管φ20

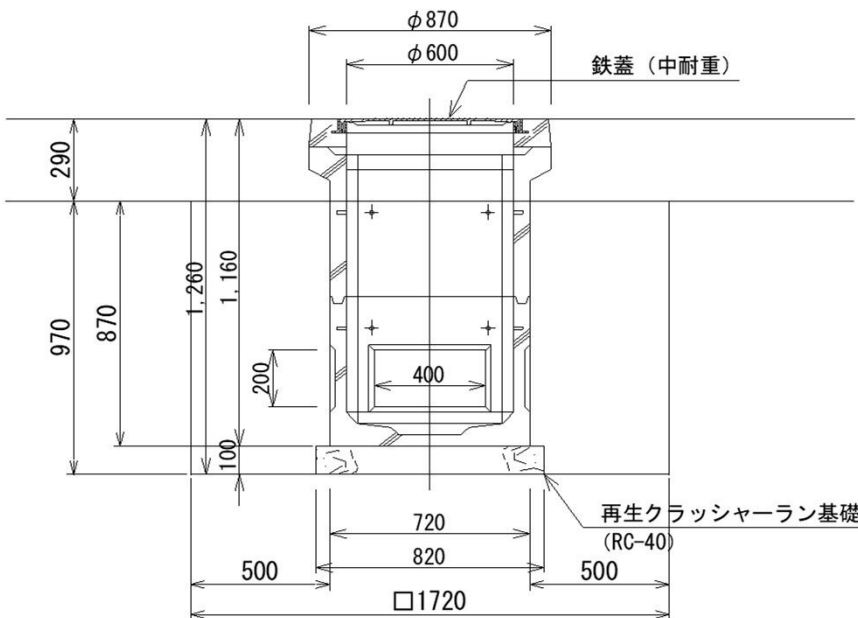
10m 当り

算 式 根 拠 と な る 構 造 図



細 別	規 格	算 式	単 位	数 量
山砂		$0.60 \times (0.10 + 0.026 + 0.10) \times 10 = 1.356$	m3	1.36
給水管	HIVP管φ20	$10.000 = 10.000$	m	10.00
埋設標識シート	W=150mm、ダブル	$10.000 = 10.000$	m	10.00
床掘		$0.60 \times (0.60 + 0.026 + 0.10) \times 10 = 4.356$	m3	4.36
埋戻		$4.356 - 0.60 \times (0.10 + 0.026 + 0.10) \times 10 = 3.000$	m3	3.00
残土処分		$4.356 - (3.000 / 0.9) = 1.023$	m3	1.02
基面整正		$0.60 \times 10 = 6.000$	m2	6.00

材 料 計 算 書

名 称 ： ハンドホール		10箇所 当り		
算 式 根 拠 と な る 構 造 図				
				
細 別	規 格	算 式	単 位	数 量
再生クラッシャーラン基礎	RC-40 t=100	0.82*0.82*10 = 6.724	m2	6.72
ハンドホール	H1-9 R2K-60	10.000 = 10.000	基	10.00
鉄蓋	中耐重	= 10.000	基	10.00
舗装控除	t=290			
床掘		1.72*1.72*0.97*10 = 28.696	m3	28.70
埋戻		28.696-(0.82^2*0.10+0.72^2*0.87)*10 = 23.514	m3	23.51
残土処分		28.696-(23.514/0.9) = 2.569	m3	2.57
基面整正		0.82*0.82*10 = 6.724	m2	6.72

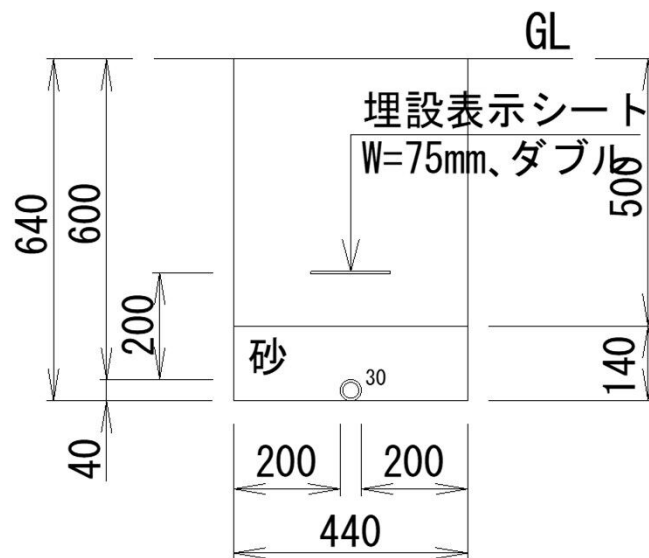
材料計算書

名 称：電線管

10m 当り

算式根拠となる構造図

FEP30×1 (歩道部)
仕上外径 (40.0mm)

[illegible]

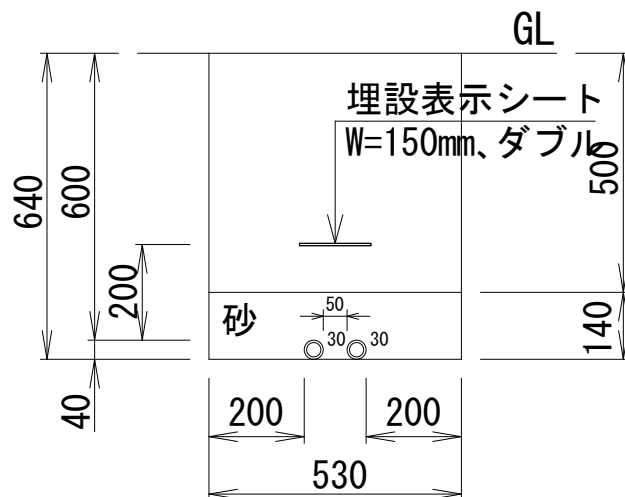
材 料 計 算 書

名 称 : 配管布設工 (2条)

10m 当り

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

FEP30×2 (歩道部)
仕上外径 (40.0mm)



細 別	規 格	算 式	単 位	数 量
砂		$(0.53 \times 0.14 - 0.04^2 \times 3.14 / 4 \times 2) \times 10 = 0.717$	m3	0.72
埋設表示シート	W=150mm、ダブル	$1 \times 10 = 10.000$	m	10.00
舗装控除	t=290			
床掘		$0.53 \times (0.64 - 0.29) \times 10 = 1.855$	m3	1.86
埋戻		$1.855 - 0.53 \times 0.14 \times 10 = 1.113$	m3	1.11
残土処分		$1.855 - (1.113 / 0.9) = 0.618$	m3	0.62
基面整正		$0.53 \times 10 = 5.300$	m2	5.30

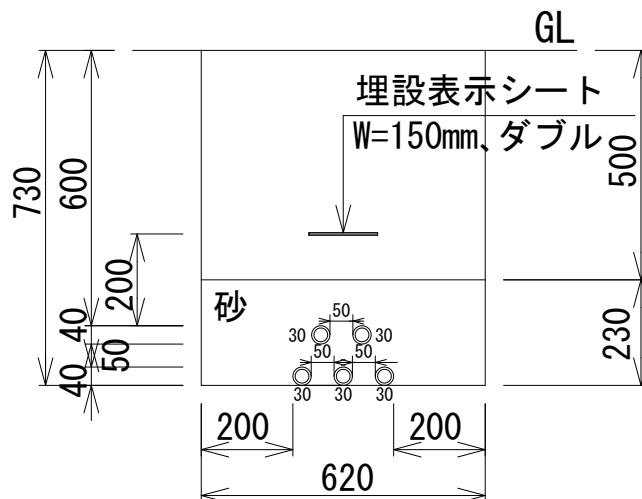
材 料 計 算 書

名 称 : 配管布設工 (5条)

10m 当り

算 式 根 拠 と な る 構 造 図

FEP30×5 (歩道部)
仕上外径 (40.0mm)



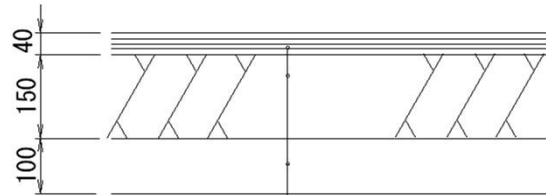
細 別	規 格	算 式	単 位	数 量
砂		$(0.62 \times 0.23 - 0.04^2 \times 3.14 / 4 \times 5) \times 10 = 1.363$	m ³	1.36
埋設表示シート	W=150mm、ダブル	$1 \times 10 = 10.000$	m	10.00
舗装控除	t=290			
床掘		$0.62 \times (0.73 - 0.29) \times 10 = 2.728$	m ³	2.73
埋戻		$2.728 - 0.62 \times 0.23 \times 10 = 1.302$	m ³	1.30
残土処分		$2.728 - (1.302 / 0.9) = 1.281$	m ³	1.28
基面整正		$0.62 \times 10 = 6.200$	m ²	6.20

材料計算書

名 称 : 洗出し透水性アスファルト舗装

100m² 当り

算式根拠となる構造図



洗出し透水性アスファルト混合物 t=40

再生クラッシャーラン RC-40 t=150

フィルター層（砂） $t=100$

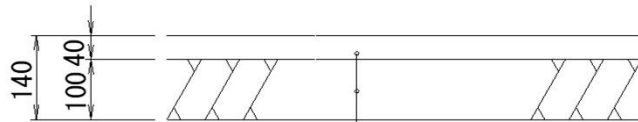
[illegible]

材 料 計 算 書

名 称 : 土系舗装	100m ² 当り
------------	----------------------

100m² 当り

算 式 根 拠 と な る 構 造 図



硬質土質舗装	t=40
--------	------

再生クラッシャーラン (透水性) RC-40 t=100

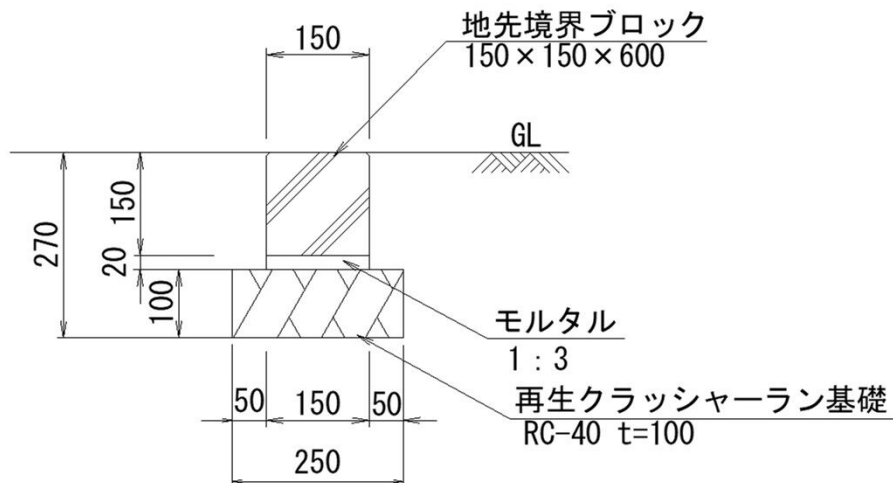
[illegible]

材 料 計 算 書

名 称 : 舗装止め

100m 当り

算 式 根 拠 と な る 構 造 図



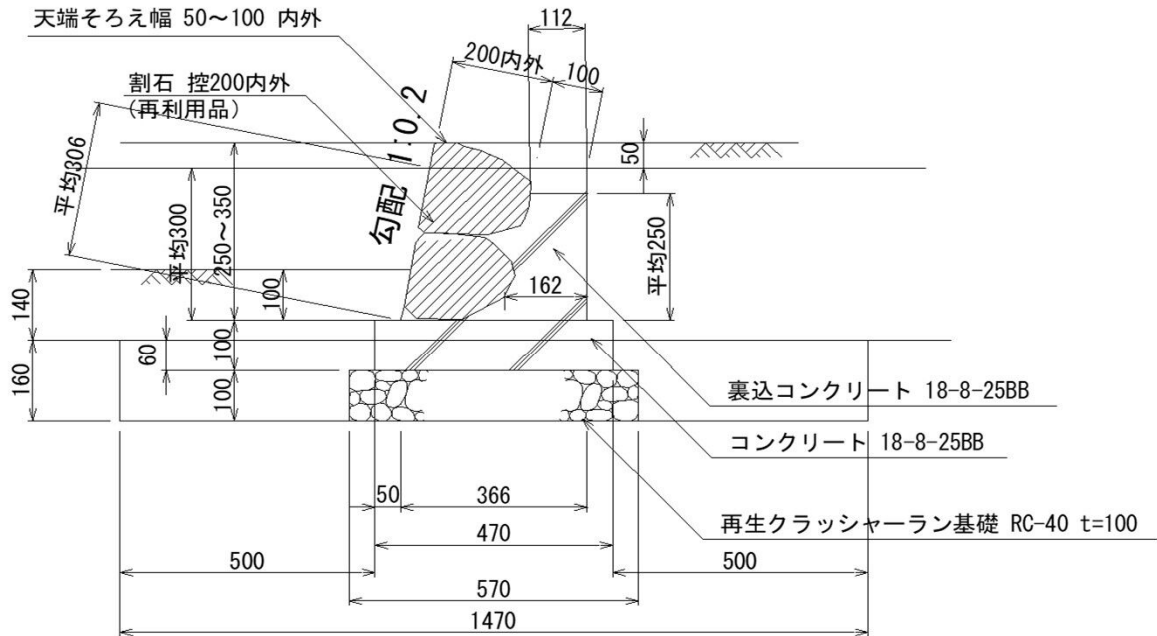
細 別	規 格	算 式	単 位	数 量
再生クラッシャーラン基礎	RC-40 t=100	$0.25 \times 100 = 25.000$	m2	25.00
モルタル1 : 3		$0.15 \times 0.02 \times 100 = 0.300$	m3	0.30
地先境界ブロック	150×150×600	$100 / 0.605 = 165.289$	個	165.30
舗装控除	t=290			
床掘		-	m3	-
埋戻		-	m3	-
残土処分		-	m3	-
基面整正		$0.25 \times 100 = 25.000$	m2	25.00

材 料 計 算 書

名 称 : 割石縁石

100m 当り

算 式 根 拠 と な る 構 造 図



※既設縁石と接する箇所は、既存の天端に合うように高さを調整すること。
 ※再利用品の石材は、既設石積みにならせた積み方とする。

細 別	規 格	算 式	単 位	数 量
再生クラッシャーラン基礎	RC-40 t=100	$0.57 \times 100 = 57.000$	m2	57.00
型枠		$0.10 \times 2 \times 100 = 20.000$	m2	20.00
基礎コンクリート	18-8-25BB	$0.47 \times 0.10 \times 100 = 4.700$	m3	4.70
型枠		$0.25 \times 100 = 25.000$	m2	25.00
裏込コンクリート	18-8-25BB	$((0.112 + 0.162) / 2 \times 0.25 + 0.306 \times 0.20 \times 1 / 3) \times 100 = 5.465$	m3	5.47
割石	控200内外 (再利用品)	$0.306 \times 100 = 30.600$	m2	30.60
		$0.306 \times 0.20 \times 2 / 3 \times 100 = 4.080$	m3	4.08
		$4.080 \times 2670 = 10893.60$	kg	10893.60
舗装控除	t=140			
床掘		$1.47 \times 0.16 \times 100 = 23.520$	m3	23.52
埋戻		$23.520 - (0.57 \times 0.10 + 0.47 \times 0.06) \times 100 = 15.000$	m3	15.00
残土処分		$23.520 - (15.000 / 0.9) = 6.853$	m3	6.85
基面整正		$0.57 \times 100 = 57.000$	m2	57.00

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（人）＋ 交代要員（人）（うち交通誘導警備員A（ 人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） ☐ 交通誘導警備員の配置時間（ 8：30～17：00 ） ☐ 交通誘導警備員の配置期間（ 工期期間中 ） ☐ 交通誘導警備員配置の対象工種（ 全工種 ）
	☒ 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（ ☐ （ ） ☐ 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。

鳥羽市

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（縮切排水工）	☐ 施工条件の指定なし ☐ 施工条件の指定あり ① 水替工（縮切排水工）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（縮切排水工）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 （ ☐ 別添図面 ☐ 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＝ 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。
	☐ その他（ ）	☒ 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。 ☐ その他（ ）
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は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ）
	☐ その他（ ）	☐ その他（ ）
そ の 他	☐ 工事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（ ☐ 別添函等 ☐ 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月一部改訂）） ☐ 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」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VE方式 ☐ 契約後VE方式 ☐ 設計・施工一括発注方式 ☐ プロポーザル方式 ☐ 総合評価方式	☐ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 ☐ 契約後にVE提案を受け付ける。 ☐ 細部設計の承認を受けなければならない。 ☐ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電 子 納 品	☒ 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CALS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。

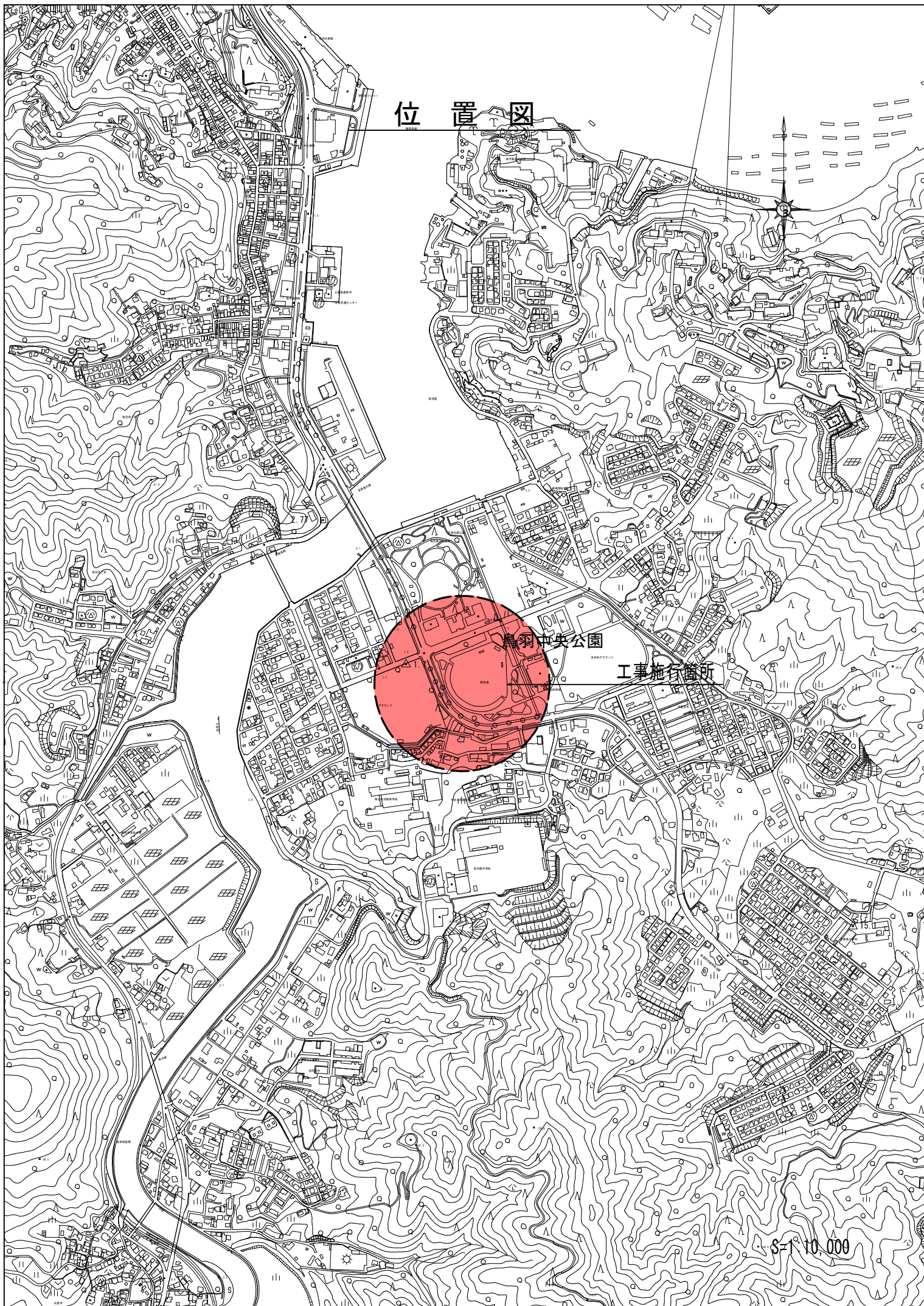
（注）上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

鳥羽市

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項		条 件 お よ び 内 容	
公共工事に伴い発生した木材の有効活用(試行)	○	公共工事に伴い発生した木材の売却について	○	本件工事から発生する木材は、買取を行うチップ加工事業者（以下「買取事業者」という。）に売却すること。 当初設計における積算内容は、下記のとおりである。 （幹） ・ 引渡し方法について ○ 買取事業者工場受入

位置図



鳥羽中央公園

工事施行箇所

1:10,000