

数量総括表

工 事 名		遊亀公園附属動物園造成工事			事業区分		遊亀公園・附属動物園整備事業						
					工事区分		公園工事						
工事区分 (1)	工 種(2)	種 別 (3) 細 別 (4)	規 格 (5)	単位	実数	施量	計数	上量	変数	更量	計数	上量	摘 要
基盤整備													
敷地造成工													
盛土工													
路体（築堤）盛土			4.0m以上	m3	5168.7		5,200						締固め後の土量
土砂等運搬			土砂	m3	500.0		500						仮置き場①～現場
土砂等運搬			土砂	m3	3500.0		3,500						仮置き場②～現場
土砂等運搬			土砂	m3	749.0		750						4749.0-500-3500, 仮置き場③～現場
積込（ルーズ）			土砂	m3	4749.0		4,700						仮置き場でのダンプへの積込（不足土）
積込（ルーズ）			土砂	m3	4749.0		4,700						資材置き場でのダンプへの積込（不足土）
掘削工													
掘削			土砂, オープンカット	m3	717.7		720						
地盤改良工													
安定処理													
安定処理			セメント系固化材, 浅層改良（スラリー）	m3	1481.6		1,482						配合量100kg/m3
水路工													
作業土工													
床掘り				式	1.0		1						
(1式当り)													
床掘り			土砂	m3	868.1		870						
埋戻し				式	1.0		1						
(1式当り)													
埋戻し			土砂（流用土）	m3	532.7		530						
基面整正				式	1.0		1						
(1式当り)													
基面整正				m2	403.1		400						
A路線水路工													
場所打擁壁工													
重力式擁壁			平均高H=1.48m, 18N/mm2	箇所	1.0		1						重力式擁壁①
基礎碎石			t=200mm, RC-40	m2/箇所	3.4								
コンクリート			本体, 18N/mm2	m3/箇所	2.4								

型枠	一般型枠, 本体	m2/箇所	15.9				
コンクリート	均し, 18N/mm2	m3/箇所	0.3				
型枠	一般型枠, 均し	m2/箇所	0.7				
公園カルバート工							
プレキャストボックス	ボックスカルバート, □1.5m*1.0m	m	64.8	65			
(内訳)							
ボックスカルバート	据付 L=2.0m	m	60.0				30個*2m
ボックスカルバート	据付 L=2.0m以外	m	4.8				
ボックスカルバート	材料費	式	1.0				
水路工							
L型水路	L2.2*1.2(1.0)	m	48.0	48			47.92+48.03
(内訳)							
L型水路	0.5<H≤1.0据付	m	34.1				
L型水路	1.0<H≤2.0据付	m	61.9				
コンクリート	24N/mm2	m3	7.1				底版
鉄筋	SD295 D13	t	0.34				底版
鉄筋	SD295 D10	t	0.11				底版
コンクリート	18N/mm2	m3	11.5				基礎
型枠	一般型枠	m2	9.6				基礎
基礎碎石	t=150mm, RC-40	m2	124.7				
L型水路	材料費	式	1.0				
プレキャスト擁壁工							
プレキャスト擁壁 (逆L型擁壁)	H=1600	m	22.2	22			A
(内訳)							
逆L型擁壁	1.0<H≤2.0据付	m	22.2				
逆L型擁壁	材料費	式	1.0				
プレキャスト擁壁 (逆L型擁壁)	H=1900	m	27.9	28			B
(内訳)							
逆L型擁壁	1.0<H≤2.0据付	m	27.9				
逆L型擁壁	材料費	式	1.0				
底張りコンクリート	24N/mm2	箇所	1.0	1			(逆L型擁壁用)
(内訳)							
コンクリート	24N/mm2	m3	38.4				
基礎碎石	t=200mm, RC-40	m2	192.0				
溶接金網	φ 6, 150*150	m2	182.9				
床固補修工							

既設床固工改修		箇所	1.0	1			
(内訳)							
コンクリート構造物取壊し	無筋, 機械	m3	1.1				
コンクリート切断		m	1.8				
フェンス撤去		m	6.0				
フェンス復旧	ネットフェンス H=1200mm	m	6.0				
階段工							
階段		箇所	1.0	1			
(内訳)							
コンクリート	18N/mm2	m3	0.4				
型枠	一般型枠	m2	1.1				
コンクリート (均し)	18N/mm2	m3	0.1				
基礎碎石	t=150mm, RC-40	m2	1.8				
溶接金網	φ 6, 150*150	m2	2.3				
階段タイル		m	7.2				
L型水路	H=1200	m	2.0				1個/2m
底板コンクリート	24/mm2	m3	0.05				L型水路用
基礎コンクリート	18N/mm2	m3	0.2				L型水路用
管理施設工							
制水堰	2.2m*1.78m	箇所	1.0	1			②
(内訳)							
コンクリート	18N/mm2	m3	0.5				
型枠	一般型枠	m2	3.3				
基礎碎石	t=200mm, RC-40	m2	1.0				
等辺山形鋼	6*50*50	kg	8.9				
止水用角材	□90 L=1.58m	m	7.9				
スライドゲート	B1.5m*H0.8m	基	1.0	1			
水門壁		箇所	1.0	1			
(内訳)							
基礎碎石	t=200mm, RC-40	m2	0.7				
コンクリート (均し)	18N/mm2	m3	0.07				
型枠	均し	m2	0.1				
コンクリート	18N/mm2	m3	0.4				
型枠	一般型枠	m2	4.8				3.864+0.909
無収縮モルタル		m3	0.02				
スクリーン	B1.97m*H0.92m	基	1.0	1			

スクリーン	B2. 19m*H0. 73m	基	1. 0	1			
侵入防止柵A	B3. 88m*H1. 20m	基	1. 0	1			
B路線水路工							
場所打擁壁工							
重力式擁壁	平均高H=2. 70m, 18N/mm2	箇所	1. 0	1			重力式擁壁②
基礎碎石	t=200mm, RC-40	m2/箇所	8. 9				
コンクリート	本体, 18N/mm2	m3/箇所	13. 4				
型枠	一般型枠, 本体	m2/箇所	36. 4				
コンクリート	均し, 18N/mm2	m3/箇所	0. 9				
型枠	一般型枠, 均し	m2/箇所	1. 3				
重力式擁壁	平均高H=2. 70m, 18N/mm2	箇所	1. 0	1			重力式擁壁③
基礎碎石	t=200mm, RC-40	m2/箇所	9. 9				
コンクリート	本体, 18N/mm2	m3/箇所	15. 0				
型枠	一般型枠, 本体	m2/箇所	43. 7				
コンクリート	均し, 18N/mm2	m3/箇所	1. 0				
型枠	一般型枠, 均し	m2/箇所	1. 7				
側溝工							
自由勾配側溝	B300*800	m	109. 4	109			①
(内訳)							
自由勾配側溝	B300*800, 縦断用	m	97. 8				
自由勾配側溝	B300*800, 横断用, Gr付	m	11. 6				1. 885+2. 0*4+1. 7
自由勾配側溝	B300*600～900	m	2. 0	2			②
(内訳)							
自由勾配側溝	B300*900	m	2. 0				
自由勾配側溝	300*500	m	36. 5	37			③
側溝蓋 (Co蓋)	300用, L=0. 5m	枚	108. 0	108			①98-10 (横断用) +②2+③18
側溝蓋 (Gr蓋)	300用, L=0. 5m, 細目	枚	10. 0	10			①11-1 (横断用)
側溝蓋 (Gr蓋)	300用, L=0. 5m	枚	18. 0	18			
アンカー式空石積工	H=2. 6m, 85. 6m						(左岸) 現場発生材使用想定
空石積基礎	B(841)*H(200～300)	m	85. 6	86			
(10m当り内訳)							
コンクリート	18N/mm2	m3	1. 8				
型枠	一般型枠	m2	6. 4				
基礎碎石	t=100mm, RC-40	m2	10. 4				
金網・石材配置		m2	249. 0	249			
削孔・アンカーシャフト取付連結		m2	249. 0	249			

吸出し防止材設置	t=10mm	m2	57.3	57			
遮水シート設置	t=1.0mm	m2	201.2	201			
裏込工	割栗50～150	m3	107.1	107			
天端コンクリート	B358, 18N/mm2	m	85.6	86			
(10m当り内訳)							
コンクリート	18N/mm2	m3	0.5				
型枠	一般型枠	m2	1.1				
アンカー式空石積（材料費）		m2	249.0	249			
管理施設工							
制水堰	0.8m*1.385m	箇所	1.0	1			①
(内訳)							
コンクリート	18N/mm2	m3	0.3				
型枠	一般型枠	m2	3.1				
基礎碎石	t=150mm, RC-40	m2	0.3				
等辺山形鋼	6*50*50	kg	15.7				
止水用角材	□90 L=0.38m	m	3.4				
集水桝・マンホール工							
現場打ち集水桝	400*400*600, 18N/mm2	箇所	1.0	1			(V=0.22m3) (A)
現場打ち集水桝	400*400*800, 18N/mm2	箇所	1.0	1			(V=0.28m3) (B)
現場打ち集水桝	400*400*700, 18N/mm2	箇所	1.0	1			(V=0.28m3) (C)
桝蓋	400×400用, T-14, 細目, 落込み	枚	3.0	3			
構造物撤去工							
防護柵撤去							
防護柵（転落防止柵）撤去		m	10.0	10			
立入防止柵撤去（フェンス）		m	29.3	29			
構造物取壊し工							
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工	m3	94.4	94			217.02-7.84（橋梁撤去）-114.80（建築）
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工	m3	0.1	0.1			205.93-124.27（橋梁撤去）-81.54（建築）
石積み取壊し	空積（掘削：岩塊・玉石）	m3	240.5	240			石積み撤去
舗装版切断	As舗装版, t≤15cm	m	235.5	240			88.1+25.4+59.9+62.1
舗装版破碎	As舗装版, t≤15cm	m2	367.2	370			261.6+11.4+72.5+21.7
橋梁撤去工							
1号橋撤去	B7.17*L6.26	基	1.0	1			
(内訳)							
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工	m3	54.4				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工	m3	3.4				

フェンス撤去		m	16.0				L=6+6+2+2撤去
石積（空積み）撤去	掘削（岩塊玉石）	m3	8.4				
2号橋撤去	B4.00*L9.50	基	1.0	1			
（内訳）							
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工	m3	31.1				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工	m3	1.6				
フェンス撤去		m	5.3				L=(3.06+2.28)撤去
上部工撤去		t	3.21				2.276+0.384+0.108+0.408+0.029
石積（空積み）撤去	掘削（岩塊玉石）	m3	4.8				
3号橋撤去	B2.58*L21.00	基	1.0	1			
（内訳）							
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工	m3	28.6				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工	m3	1.3				
フェンス撤去		m	4.6				L=4.62撤去
上部工撤去		t	4.52				3.079+0.396+0.146+0.869+0.029
下部工撤去		t	0.31				
石積（空積み）撤去	掘削（岩塊玉石）	m3	4.0				
4号橋撤去	B2.50*L6.00	基	1.0	1			
（内訳）							
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工	m3	10.2				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工	m3	1.6				
舗装版破碎	As舗装版	m2	2.5				1.39+1.07
上部工撤去		t	0.79				0.262+0.312+0.183+0.028
石積（空積み）撤去	掘削（岩塊玉石）	m3	3.3				
排水施設撤去工							
下水管撤去	VUφ100	m	1.8	2			
施設撤去工							
建築物撤去	上屋、基礎等	棟	21.0	21			
（内訳）							
管理事務所解体撤去	事務所、内装、基礎	m2	26.5				
公園トイレ解体撤去	トイレ、内装、基礎	m2	12.0				
物置⑦	基礎共	m2	16.2				
物置①	基礎共	m2	3.2				
物置②	基礎共	m2	1.0				
物置③	基礎共	m2	2.4				
物置④	基礎共	m2	4.2				

物置⑤	基礎共	m2	6.6				
物置⑥	基礎共	m2	3.6				
売店		式	1.0				
休憩所		m2	40.5				
動物園トイレ		m2	13.0				
身障者トイレ		m2	5.7				
ロバ舎	基礎等共	m2	59.0				
ヒト舎		式	1.0				
旧アザラシ舎		式	1.0				
旧ホッキョクギツネ舎		式	1.0				
ヤマアラシ舎		式	1.0				
カメ舎		式	1.0				
スロープ		m2	113.0				
ブリッジ		式	1.0				
木製ベンチ		基	1.0	1			
立木撤去工							
垣根		m2	85.0	85			
低木①～③		本	99.0	99			15+83+1
中高木①～③		本	340.0	340			39+50+251
運搬処理工							
殻運搬	鉄筋Co殻	m3	124.4	124			205.93-81.54（建築）
殻処分	鉄筋Co殻	m3	124.4	124			
殻運搬	無筋Co殻	m3	102.2	102			217.02-114.8（建築）
殻処分	無筋Co殻	m3	102.2	102			
殻運搬	As殻	m3	18.5	19			
殻処分	As殻	m3	18.5	19			
濁水運搬	汚泥, As版	式	1.0	1			
(1式当り)							
濁水運搬	汚泥, As版	台	1.0	1			
濁水処理	汚泥, As版	m3	0.271	0.27			V=0.023*t*L (0.023*0.05*235.5)
廃鋼材運搬	廃鋼材	式	1.0	1			
(1式当り)							
廃鋼材運搬	廃鋼材	台	4.0	4			
廃鋼材処分	廃鋼材	t	10.10	10.1			9.6+0.5
廃プラスチック運搬		式	1.0	1			
(1式当り)							

廃プラスチック運搬		台	1.0	1			
廃プラスチック処分		t	0.20	0.2			
解体系混合廃棄物運搬		式	1.0	1			建築解体系廃棄物
(1式当り)							
解体系混合廃棄物運搬		式	1.0	1			
解体系混合廃棄物処分		式	1.0	1			建築解体系廃棄物処分費
(1式当り)							
建築解体系Co殻		t	182.3	182			
建築解体系がれき類		t	0.1	0.1			
建築解体系廃プラ		m3	1.0	1			
建築解体系木くず類		m3	20.6	21			
建築解体系石膏ボード		m3	2.2	2			
建築解体系ガラス・陶磁器		m3	8.0	8			
建築解体系紙・繊維くず		m3	1.2	1			
建築解体系アスファルトがら		t	4.0	4			
建築解体系非飛散性アスベスト		m3	1.2	1			
建築解体系樹木（生木）		t	4.7	4.7			
建築解体系鉄くず		t	30.3	30.3			
伐採木・木材運搬		式	1.0	1			
(1式当り)							
伐採木・木材運搬		台	61.0	61			
伐採木・木材処理	(幹・枝葉等)	t	74.60	74.6			想定
伐採木・木材処理	(根)	t	47.70	47.7			想定
仮設工							
工事用道路工							
敷鉄板		式	1.0	1			
(1式当り)							
敷鉄板設置・撤去	22*1524*3048	m2	565.3	565			
敷鉄板賃料	22*1524*3048	枚	121.7	122			565.3/4.645
H形鋼	150*150	m	237.0	237			
(内訳)							
H形鋼設置	150*150	t	7.4				31.1kg/m*237.0m
H形鋼（材料費）	150*150	t	7.4				
仮設舗装	路盤, RC-40, t=150mm	m2	565.3	565			
仮設排水工							
仮設ボックスカルバート	プレキャストボックスカルバート, H0.8×B1.2	m	10.0	10			

(内訳)							
ボックスカルバート	据付 L=2.0m	m	10.0				
プレキャスト基礎板	L=2.0m	枚	5.0				
仮設排水管	排水管VU φ 300	m	25.1	25			
暗渠排水管		m/m	1.0				
フィルター層	砂	m3/m	0.4				
仮設排水管	排水管VU φ 300	m	14.5	15			
暗渠排水管		m/m	1.0				
フィルター層	砂	m3/m	0.5				
仮設集水桝		箇所	1.0	1			
仮設集水桝	□0.4×0.4	箇所/箇所	1.0				V=0.23m3
桝蓋	Gr, 400*400用, T-25	枚/箇所	1.0				
仮設集水桝		箇所	1.0	1			
仮設集水桝	□0.4×0.4	箇所/箇所	1.0				V=0.23m3
桝蓋	Gr, 400*400用, T-14	枚/箇所	1.0				
仮設U次コルゲート	H0.5*B0.5	m	421.1	421			
(内訳)							
U次コルゲート	H0.5*B0.5	m	421.1				
鉄筋	SD295 D10	t	0.19				
鉄線	径4.0mm	t	0.02				
仮設アスファルト舗装工							
路盤	RC-40, t=100mm	m2	60.8	61			
表層	再生密粒度As, t=30mm	m2	60.8	61			
水替工							
土のう	大型土のう	式	1.0	1			
(1式当り)							
大型土のう	製作	袋	8.0	8			
土砂等運搬	土砂	m3	6.7	7			(8/1.2) 撤去
大型土のう	設置	袋	8.0	8			
大型土のう	撤去	袋	8.0	8			
廃プラスチック運搬		回	1.0	1			
廃プラスチック処分		t	0.016	0.02			
ポンプ排水		式	1.0	1			
(1式当り)							
設置・撤去		箇所	2.0	2			
運転		式	1.0	1			

添架物移設工							
水道		式	1.0	1			
電気		式	1.0	1			
防護施設工							
パネルゲート	10m/箇所	箇所	5.0	5			
パネルゲート	5m/箇所	箇所	2.0	2			
仮囲い①	万能鋼板H2.0	m	391.0	391			
仮囲い②		m	197.6	198			
仮囲い③		m	65.7	66			
仮囲い④		m	77.3	77			
交通管理工							
交通誘導警備員	B	式	1.0	1			
共通仮設費							
運搬費							
運搬費							
建設機械運搬費		式	1.0	1			
(1式当り)							
地盤改良機	往復分	台	4.0	4			2台×2(往復)
仮設材運搬費		式	1.0	1			
(1式当り)							
仮設材等運搬(往復)		t	97.84	97.8			敷鉄板, 0.802t/枚*122枚
仮設材等の積込み、取卸し(往復)		t	97.84	97.8			敷鉄板, 0.802t/枚*122枚
プラント等運搬・組立解体費		式	1.0	1			
(1式当り)							
プラント等運搬・組立解体費		回	4.0	4			
組立解体費	プラント	回	1.0	1			
技術管理費							
地質試験費		式	1.0	1			
(1式当り)							
地盤の平板載荷試験		箇所	1.0	1			
土質試験費		式	1.0	1			
(1式当り)							
六価クロム		検体	1.0	1			

数量総括表

工種	種別	細別	規格・寸法	数 量	単位	摘要
				1期工事		
撤去工						
	フェンス撤去工					
		転落防止柵		10.0	m	工事用道路
		転落防止柵基礎		4.0	基	工事用道路
		フェンス	H=800	29.3	m	資機材置場
	擁壁撤去工					
		石積み①	控35cm	3.0	m2	西側出入口
		石積み②	控35cm	2.8	m2	自由勾配側溝①
		石張り	控35cm	2.7	m2	自由勾配側溝①
		支障土塁		5.6	m3	工事用道路
		石積みⅠ	控35cm	687.0	m2	池
		コンクリート擁壁		0.4	m	南側流末
	橋梁撤去工					
		1号橋	B7.17×L6.26	1.0	基	池
		2号橋	B4.00×L9.50	1.0	基	池
		3号橋	B2.58×L21.00	1.0	基	池
		4号橋	B2.50×L6.00	1.0	基	池
	排水施設撤去工					
		コンクリート版	t=0.1m(推定)	49.4	m2	資機材置場
		L型側溝①		129.2	m	自由勾配側溝①
		L型側溝②		29.9	m	自由勾配側溝③
		コンクリート水路①	H0.2×B0.3	2.8	m	自由勾配側溝①
		コンクリート水路②	H0.2×B0.3	21.2	m	資機材置場
		コンクリート水路③	H0.2×B0.3	19.0	m	資機材置場
		底張りコンクリート	t=0.1m(推定)	10.0	m	工事用道路
		下水管		1.8	m	工事用道路
		ヒューム管 撤去	φ 600	49.6	m	動物園内
		水門撤去		1.0	基	動物園内
	舗装撤去工					
		舗装版切断①	t=5cm	88.1	m	自由勾配側溝①、置場
		アスファルト舗装撤去 ①	t=5cm	261.6	m2	自由勾配側溝①、置場
		舗装版切断②	t=5cm	25.4	m	南側水路
		アスファルト舗装撤去②		11.4	m2	南側水路
		舗装版切断③	t=5cm	59.9	m	自由勾配側溝③、仮設
		アスファルト舗装撤去③		72.5	m2	自由勾配側溝③、仮設
		舗装版切断④	t=5cm	62.1	m	動物園内HP600
		アスファルト舗装撤去④		21.7	m2	動物園内HP600

数量総括表

工種	種別	細別	規格・寸法	数 量	単位	摘要
				1期工事		
	施設撤去工					
		木造建築物	上屋、基礎	9.0	棟	工事用道路
		獣舎・便所		9.0	棟	動物園内
		ブリッジ・スロープ		1.0	基	動物園内
		コンクリート製ベンチ①		2.0	基	資機材置場2
		コンクリート製ベンチ②		1.0	基	資機材置場4
		木製ベンチ		1.0	基	資機材置場2
		コンクリート製水槽①		1.0	基	資機材置場2
		コンクリート製水槽②		1.0	基	資機材置場2
		植樹マス		2.0	基	資機材置場4
		電気メーター	東京電力にて撤去	1.0	基	資機材置場2
	立木撤去工					
		垣根		85.0	m2	資機材置場1
		低木①		15.0	本	工事用道路
		低木②		83.0	本	資機材置場123
		低木③	遊園地橋際	1.0	本	池
		中高木①		39.0	本	資機材置場123
		中高木②		50.0	本	資機材置場4
		中高木③	石積み I	251.0	本	池
	処分					
		コンクリート殻(有筋)		504.5	t	
		コンクリート殻(無筋)		510.1	t	
		アスファルト殻		43.5	t	
		金属くず		0.5	t	
		スクラップ鉄		9.6	t	
		廃プラスチック類		0.2	t	
		解体系混合廃棄物		145.6	m3	
		木材くず		20.0	kg	
		伐採立木		122.3	t	中高木+低木
土工						
	土砂等運搬	土砂	土取場からの採取	4749.0	m3	
造成工						
	堆積土改良工					
		地盤改良工	浅層改良・混合処理	1481.6	m3	池
	盛土工					
		盛土工 発生土		5742.9	m3	池
	掘削工					
		池底掘削		717.7	m3	池

数量総括表

工種	種別	細別	規格・寸法	数 量	単位	摘要
				1期工事		
水路工						
	A路線水路工					
		重力式擁壁①	H1.48	1.0	基	
		制水堰②	2.2×1.78	1.0	基	
		ボックスカルバート	□1.5×1.0	64.8	m	
		L型水路	H1.00、H1.10、H1.20	48.0	m	
		逆L型擁壁水路A	H1.60	22.2	m	
		逆L型擁壁水路B	H1.90	27.9	m	
		底張りコンクリート	24-8-25BB	38.4	m3	
		既設床固工改修		1.0	基	
		階段		1.0	箇所	
		水門	B1.5m×H0.8m	1.0	基	
		スクリーン①	B1.97m×H0.92m	1.0	基	
		スクリーン②	B2.19m×H0.73m	1.0	基	
		侵入防止柵A	B3.88m×H1.20m	1.0	基	
	B路線水路工					
		重力式擁壁②	H3.0×B6.3	1.0	基	
		重力式擁壁③	H3.0×B7.0	1.0	基	
		自由勾配側溝①	0.3×0.8	109.4	m	
		自由勾配側溝②	0.3×0.6～0.9	2.0	m	
		自由勾配側溝③	B300×H500	36.5	m	
		アンカー式空石積工(左岸)	H2.6	249.0	m2	池
		制水堰①	0.8×1.385	1.0	基	B路線
		集水柵	□0.4×0.4	3.0	基	自由勾配側溝③
仮設工						
	工事用道路工					
		仮設路盤	RC40	565.3	m2	
		H形鋼	H150×150	237.0	m	
		敷き鉄板		565.3	m2	
	仮設排水工					
		仮設ボックスカルバート	□0.8×1.2	10.0	m	
		仮設排水管	φ300	41.6	m	
		仮設集水柵①②	□0.4×0.4	2.0	基	
		仮設U次コルゲート	H0.5×B0.5	421.1	m	
	仮設舗装工					
		仮設As舗装	再生密粒度As t=3cm	60.8	m2	
	水替え工					
		大型土嚢	1t詰め×8	1.0	式	
		仮設ボックスカルバート施工	8吋×3	1.0	式	
		自由勾配側溝①、Box-c(A路線)施工	8吋×3	1.0	式	A路線

数量総括表

[illegible]

土工数量集計表

[illegible]

作業土工集計表

1期

[illegible]

造成工数量集計表

[illegible]

メッシュ 番号	メッシュ 面積	現河床 平均標高	池底 平均標高	掘削面積	掘削量	備考
20	50.00	259.59	259.00	23.19	13.68	
21	50.00	259.47	259.00	49.15	23.10	
22	100.00	259.36	259.00	100.00	36.00	
23	100.00	259.39	259.00	100.00	39.00	
24	100.00	259.43	259.00	100.00	43.00	
25	50.00	259.52	259.00	50.00	26.00	
26	50.00	259.35	259.00	37.30	13.06	
27	92.62	259.40	259.00	92.17	36.87	島面積控除
28	93.71	259.52	259.00	93.71	48.73	島面積控除
29	50.00	259.61	259.00	50.00	30.50	
30	100.00	259.52	259.00	69.90	36.35	
31-1	50.00	259.64	259.00	50.00	32.00	
31-2	39.10	259.85	259.00	39.10	33.24	
32	100.00	259.64	259.00	50.31	32.20	
33	39.10	259.87	259.00	39.10	34.02	
34	100.00	259.61	259.00	40.78	24.88	
38	55.43	259.57	258.90	9.01	6.04	
39	25.00	259.56	258.90	20.22	13.35	
40	50.00	259.55	258.90	38.69	25.15	
41	25.00	259.60	258.90	24.96	17.47	
42	50.00	259.60	258.90	27.03	18.92	
43	20.16	259.65	258.90	0.89	0.67	
小計				1105.51	584.20	

※メッシュ面積は辺長より算出

区画 番号	区画 面積	現河床 平均標高	池底 平均標高	掘削面積	掘削量	備考
Z15	8.55	259.47	259.00	1.33	0.63	
Z16	3.22	259.59	259.00	0.07	0.04	
Z17	8.01	259.36	259.00	0.98	0.35	
Z18	7.93	259.39	259.00	0.86	0.34	
Z19	7.86	259.43	259.00	0.65	0.28	
Z20	43.43	259.52	259.00	36.24	18.84	
Z21	16.57	259.35	259.00	0.01	0.00	
Z22	50.53	259.61	259.00	32.25	19.67	
Z24	17.92	259.85	259.00	9.66	8.21	
Z25	20.13	259.87	259.00	18.31	15.93	
Z26	34.45	259.61	259.00	30.82	18.80	
Z28	38.16	259.56	258.90	33.79	22.30	
Z30	31.08	259.55	258.90	25.31	16.45	
Z32	25.64	259.60	258.90	14.86	10.40	
Z34	44.89	259.65	258.90	1.69	1.27	
小計				206.83	133.52	
合計				1312.34	717.72	

※区画面積はCAD計測による

メッシュ 番号	構成点名				平均 堆積土厚	メッシュ 面積	改良土 立積	現河床 平均標高	改良底 平均標高	備考
1	A-1	A-2	A-3	-	0.20	6.00	1.20	259.92	259.72	
2	A-1	A-3	A-4	-	0.20	15.00	3.00	259.76	259.56	
3	A-1	A-4	A-6	-	0.20	36.00	7.20	259.70	259.50	
4	A-3	A-4	A-5	-	0.20	50.00	10.00	259.59	259.39	
5	A-4	A-6	A-7	-	0.20	40.00	8.00	259.52	259.32	
6	A-4	A-5	A-7	-	0.20	50.00	10.00	259.52	259.32	
7	A-5	A-7	A-8	-	0.20	50.00	10.00	259.49	259.29	
8	A-5	A-8	B-1	-	0.20	25.00	5.00	259.53	259.33	
9	A-6	A-7	A-9	A-10	0.20	80.00	16.00	259.47	259.27	
10	A-7	A-8	A-10	A-11	0.20	100.00	20.00	259.45	259.25	
11	A-9	A-10	A-13	A-12	0.20	80.00	16.00	259.40	259.20	
12	A-10	A-11	A-14	A-13	0.20	100.00	20.00	259.39	259.19	
13	A-12	A-13	A-15	-	0.20	28.00	5.60	259.39	259.19	
14	A-13	A-14	A-15	-	0.20	35.00	7.00	259.39	259.19	
15	A-14	A-15	E-22	-	0.20	35.00	7.00	259.41	259.21	
16	B-1	B-2	B-5	-	0.20	25.00	5.00	259.60	259.40	
17	B-2	B-3	B-6	B-5	0.30	50.00	15.00	259.63	259.33	
18	B-3	B-4	B-6	B-7	0.30	50.00	15.00	259.65	259.35	
19	B-4	B-7	B-8	-	0.20	25.00	5.00	259.68	259.48	
20	B-7	B-8	C-5	-	0.20	50.00	10.00	259.59	259.39	
21	B-8	C-1	C-5	-	0.20	50.00	10.00	259.47	259.27	
22	C-1	C-2	C-6	C-5	0.20	100.00	20.00	259.36	259.16	
23	C-2	C-3	C-7	C-6	0.20	100.00	20.00	259.39	259.19	
24	C-3	C-4	C-7	C-8	0.20	100.00	20.00	259.43	259.23	
25	C-4	C-8	C-9	-	0.20	50.00	10.00	259.52	259.32	
26	C-5	C-6	C-10	-	0.30	50.00	15.00	259.35	259.05	
27	C-6	C-7	C-11	C-10	0.30	92.62	27.79	259.40	259.10	島面積控除
28	C-7	C-8	C-12	C-11	0.30	93.71	28.11	259.52	259.22	島面積控除
29	C-8	C-9	C-12	-	0.30	50.00	15.00	259.61	259.31	
30	C-10	C-11	C-14	C-13	0.30	100.00	30.00	259.52	259.22	
31-1	C-11	C-12	C-14	-	0.30	50.00	15.00	259.64	259.34	
31-2	C-12	C-14	C-15	-	0.30	39.10	11.73	259.85	259.55	
32	C-13	C-14	C-18	C-17	0.30	100.00	30.00	259.64	259.34	
33	C-14	C-15	C-18	-	0.30	39.10	11.73	259.87	259.57	
34	C-17	C-18	C-19	C-20	0.30	100.00	30.00	259.61	259.31	
35	C-10	C-13	C-16	-	0.30	35.00	10.50	259.48	259.18	
36	C-13	C-16	C-17	-	0.30	35.00	10.50	259.54	259.24	
37	C-16	C-17	C-19	-	0.30	35.00	10.50	259.57	259.27	
38	C-19	C-20	C-21	-	0.50	55.43	27.71	259.57	259.07	
39	C-20	C-21	C-22	-	0.50	25.00	12.50	259.56	259.06	
40	C-21	C-22	C-23	C-24	0.50	50.00	25.00	259.55	259.05	
41	C-23	C-24	D-1	-	0.40	25.00	10.00	259.60	259.20	
42	C-23	D-1	D-2	-	0.40	50.00	20.00	259.60	259.20	
43	D-1	D-2	D-4	-	0.40	20.16	8.06	259.65	259.25	
44	D-2	D-3	D-4	-	0.40	15.00	6.00	259.65	259.25	
45	D-3	D-4	D-5	-	0.40	15.00	6.00	259.70	259.30	
46	D-5	D-6	D-7	-	0.50	25.00	12.50	259.73	259.23	
47	D-6	D-7	E-2	-	0.40	25.00	10.00	259.63	259.23	
48	D-7	E-1	E-2	-	0.40	50.00	20.00	259.62	259.22	
49	E-1	E-2	E-3	-	0.40	50.00	20.00	259.55	259.15	
50	E-2	E-4	E-5	E-3	0.40	100.00	40.00	259.40	259.00	
51	E-4	E-5	E-7	E-6	0.40	100.00	40.00	259.35	258.95	
52	E-6	E-7	E-9	E-8	0.30	100.00	30.00	259.35	259.05	
53	E-9	E-11	E-12	-	0.50	23.71	11.86	259.37	258.87	
54	E-8	E-9	E-11	E-10	0.30	100.00	30.00	259.33	259.03	
55	E-11	E-12	E-14	-	0.50	12.66	6.33	259.36	258.86	
56	E-10	E-11	E-14	-	0.50	25.00	12.50	259.30	258.80	
57	E-10	E-13	E-14	-	0.50	32.81	16.40	259.34	258.84	
58	E-13	E-14	E-15	-	0.50	16.24	8.12	259.37	258.87	
59	E-13	E-15	E-16	-	0.50	25.00	12.50	259.40	258.90	
60	E-15	E-16	E-17	-	0.50	25.00	12.50	259.45	258.95	
61	E-16	E-17	E-19	-	0.50	25.00	12.50	259.43	258.93	
62	E-16	E-18	E-19	-	0.50	25.00	12.50	259.39	258.89	
63	E-18	E-19	E-20	-	0.20	25.00	5.00	259.36	259.16	
64	E-19	E-20	E-21	-	0.20	25.00	5.00	259.33	259.13	
65	E-20	E-21	E-22	-	0.20	12.50	2.50	259.35	259.15	
66	E-21	E-22	A-15	-	0.20	25.00	5.00	259.38	259.18	
小計						3253.03	962.34			

※メッシュ面積は辺長より算出

区画 番号	平均厚等引用メッシュ番号	平均 堆積土厚	区画 面積	改良土 立積	現河床 平均標高	改良底 平均標高	備考
Z1	1	0.20	23.32	4.66	259.92	259.72	
Z2	4	0.20	10.32	2.06	259.59	259.39	
Z3	8	0.20	21.46	4.29	259.53	259.33	
Z4	10	0.20	26.98	5.40	259.45	259.25	
Z5	12	0.20	7.72	1.54	259.39	259.19	
Z6	15	0.20	17.75	3.55	259.41	259.21	
Z7	16	0.20	27.33	5.47	259.60	259.40	
Z8	16	0.20	23.13	4.63	259.60	259.40	
Z9	17	0.30	12.02	3.61	259.63	259.33	
Z10	17	0.30	11.28	3.38	259.63	259.33	
Z11	18	0.30	10.27	3.08	259.65	259.35	
Z12	18	0.30	8.55	2.57	259.65	259.35	
Z13	19	0.20	10.13	2.03	259.68	259.48	
Z14	20	0.20	1.15	0.23	259.59	259.39	
Z15	21	0.20	8.55	1.71	259.47	259.27	
Z16	20	0.20	3.22	0.64	259.59	259.39	
Z17	22	0.20	8.01	1.60	259.36	259.16	
Z18	23	0.20	7.93	1.59	259.39	259.19	
Z19	24	0.20	7.86	1.57	259.43	259.23	
Z20	25	0.20	43.43	8.69	259.52	259.32	
Z21	26	0.30	16.57	4.97	259.35	259.05	
Z22	29	0.30	50.53	15.16	259.61	259.31	
Z23	35	0.30	25.86	7.76	259.48	259.18	
Z24	31-2	0.30	17.92	5.38	259.85	259.55	
Z25	33	0.30	20.13	6.04	259.87	259.57	
Z26	34	0.30	34.45	10.34	259.61	259.31	
Z27	37	0.30	11.39	3.42	259.57	259.27	
Z28	39	0.50	38.16	19.08	259.56	259.06	
Z29	38	0.50	37.62	18.81	259.57	259.07	
Z30	40	0.50	31.08	15.54	259.55	259.05	
Z31	40	0.50	31.19	15.60	259.55	259.05	
Z32	41	0.40	25.64	10.26	259.60	259.20	
Z33	42	0.40	10.87	4.35	259.60	259.20	
Z34	43	0.40	44.89	17.96	259.65	259.25	
Z35	44	0.40	16.67	6.67	259.65	259.25	
Z36	45	0.40	19.91	7.96	259.70	259.30	
Z37	45	0.40	19.21	7.68	259.70	259.30	
Z38	46	0.50	12.66	6.33	259.73	259.23	
Z39	46	0.50	16.74	8.37	259.73	259.23	
Z40	48	0.40	38.73	15.49	259.62	259.22	
Z41	47	0.40	7.08	2.83	259.63	259.23	
Z42	49	0.40	68.17	27.27	259.55	259.15	
Z43	50	0.40	43.95	17.58	259.40	259.00	
Z44	50	0.40	43.23	17.29	259.40	259.00	
Z45	51	0.40	27.43	10.97	259.35	258.95	
Z46	51	0.40	47.60	19.04	259.35	258.95	
Z47	52	0.30	26.47	7.94	259.35	259.05	
Z48	52	0.30	47.78	14.33	259.35	259.05	
Z49	53	0.50	16.57	8.29	259.37	258.87	
Z50	54	0.30	36.35	10.91	259.33	259.03	
Z51	55	0.50	9.58	4.79	259.36	258.86	
Z52	57	0.50	18.08	9.04	259.34	258.84	
Z53	58	0.50	12.38	6.19	259.37	258.87	
Z54	59	0.50	28.79	14.40	259.40	258.90	
Z55	60	0.50	21.60	10.80	259.45	258.95	
Z56	62	0.50	30.41	15.21	259.39	258.89	
Z57	61	0.50	26.18	13.09	259.43	258.93	
Z58	63	0.20	22.57	4.51	259.36	259.16	
Z59	64	0.20	21.65	4.33	259.33	259.13	
Z60	65	0.20	17.66	3.53	259.35	259.15	
Z61	66	0.20	8.51	1.70	259.38	259.18	
Z62	13	0.20	53.09	10.62	259.39	259.19	
Z63	11	0.20	25.11	5.02	259.40	259.20	
Z64	9	0.20	14.37	2.87	259.47	259.27	
Z65	3	0.20	36.56	7.31	259.70	259.50	
小計			1521.80	519.31			
合計			4774.83	1481.65			

※区画面積はCAD計測による

メッシュ・ 区画番号	構成点名・引用メッシュ				メッシュ 面積	現河床 平均標高	盛土天端高 (想定)	非盛土 面積	暗渠 控除分	盛土量	備考	工事時期
1	A-1	A-2	A-3	-	6.00	259.92	261.70	0.00	3.62	7.06		1期
2	A-1	A-3	A-4	-	15.00	259.76	261.70	0.00	7.12	21.98		1期
3	A-1	A-4	A-6	-	36.00	259.70	261.70	0.00	35.50	36.50		1期
4	A-3	A-4	A-5	-	50.00	259.59	261.60	0.00	0.00	100.50		1期
5	A-4	A-6	A-7	-	40.00	259.52	261.60	0.00	0.78	82.42		1期
6	A-4	A-5	A-7	-	50.00	259.52	261.60	0.00	0.00	104.00		1期
7	A-5	A-7	A-8	-	50.00	259.49	261.50	0.00	0.00	100.50		1期
8	A-5	A-8	B-1	-	25.00	259.53	261.50	0.00	0.00	49.25		1期
9	A-6	A-7	A-9	A-10	80.00	259.47	261.60	0.00	3.25	167.15		1期
10	A-7	A-8	A-10	A-11	100.00	259.45	261.50	0.00	0.00	205.00		1期
11	A-9	A-10	A-13	A-12	80.00	259.40	261.40	0.96	0.00	158.08		1期
12	A-10	A-11	A-14	A-13	100.00	259.39	261.40	0.00	0.00	201.00		1期
13	A-12	A-13	A-15	-	28.00	259.39	261.30	1.98	0.00	49.70		1期
14	A-13	A-14	A-15	-	35.00	259.39	261.30	0.93	0.00	65.07		1期
15	A-14	A-15	E-22	-	35.00	259.41	261.30	2.13	0.00	62.12		1期
16	B-1	B-2	B-5	-	25.00	259.60	261.40	0.00	0.00	45.00		1期
17	B-2	B-3	B-6	B-5	50.00	259.63	261.40	0.00	0.00	88.50		1期
18	B-3	B-4	B-6	B-7	50.00	259.65	261.30	0.00	0.00	82.50		1期
19	B-4	B-7	B-8	-	25.00	259.68	261.20	0.00	0.00	38.00		1期
20	B-7	B-8	C-5	-	50.00	259.59	261.20	23.19	0.00	43.16		1期
21	B-8	C-1	C-5	-	50.00	259.47	261.20	49.15	0.00	1.47		1期
22	C-1	C-2	C-6	C-5	100.00	259.36	0.00	100.00	0.00	0.00		1期
23	C-2	C-3	C-7	C-6	100.00	259.39	0.00	100.00	0.00	0.00		1期
24	C-3	C-4	C-7	C-8	100.00	259.43	261.20	100.00	0.00	0.00		1期
25	C-4	C-8	C-9	-	50.00	259.52	261.20	50.00	0.00	0.00		1期
26	C-5	C-6	C-10	-	50.00	259.35	261.20	37.30	0.00	23.49		1期
27	C-6	C-7	C-11	C-10	92.62	259.40	261.20	92.17	0.00	0.81	島面積控除	1期
28	C-7	C-8	C-12	C-11	93.71	259.52	0.00	93.71	0.00	0.00	島面積控除	1期
29	C-8	C-9	C-12	-	50.00	259.61	261.20	50.00	0.00	0.00		1期
30	C-10	C-11	C-14	C-13	100.00	259.52	261.20	69.90	0.00	50.57		1期
31-1	C-11	C-12	C-14	-	50.00	259.64	0.00	50.00	0.00	0.00		1期
31-2	C-12	C-14	C-15	-	39.10	259.85	0.00	39.10	0.00	0.00		1期
32	C-13	C-14	C-18	C-17	100.00	259.64	261.20	50.31	0.00	77.52		1期
33	C-14	C-15	C-18	-	39.10	259.87	0.00	39.10	0.00	0.00		1期
34	C-17	C-18	C-19	C-20	100.00	259.61	261.20	40.78	0.00	94.16		1期
35	C-10	C-13	C-16	-	35.00	259.48	261.20	0.00	0.00	60.20		1期
36	C-13	C-16	C-17	-	35.00	259.54	261.20	0.00	0.00	58.10		1期
37	C-16	C-17	C-19	-	35.00	259.57	261.20	0.00	0.00	57.05		1期
38	C-19	C-20	C-21	-	55.43	259.57	261.10	9.01	0.00	71.02		1期
39	C-20	C-21	C-22	-	25.00	259.56	261.10	20.22	0.00	7.36		1期
40	C-21	C-22	C-23	C-24	50.00	259.55	261.10	38.69	0.00	17.53		1期
41	C-23	C-24	D-1	-	25.00	259.60	261.10	24.96	0.00	0.06		1期
42	C-23	D-1	D-2	-	50.00	259.60	261.10	27.03	0.00	34.46		1期
43	D-1	D-2	D-4	-	20.16	259.65	261.10	0.89	0.00	27.94		1期
44	D-2	D-3	D-4	-	15.00	259.65	261.10	0.00	0.00	21.75		1期
45	D-3	D-4	D-5	-	15.00	259.70	261.10	0.00	0.00	21.00		1期
46	D-5	D-6	D-7	-	25.00	259.73	261.00	0.00	0.00	31.75		1期
47	D-6	D-7	E-2	-	25.00	259.63	261.00	0.00	0.00	34.25		1期
48	D-7	E-1	E-2	-	50.00	259.62	261.00	0.00	0.00	69.00		1期
49	E-1	E-2	E-3	-	50.00	259.55	261.00	0.00	0.00	72.50		1期
50	E-2	E-4	E-5	E-3	100.00	259.40	261.00	0.00	0.00	160.00		1期
51	E-4	E-5	E-7	E-6	100.00	259.35	261.00	0.00	0.00	165.00		1期
52	E-6	E-7	E-9	E-8	100.00	259.35	261.00	0.00	0.00	165.00		1期
53	E-9	E-11	E-12	-	23.71	259.37	261.00	2.81	0.00	34.07		1期
54	E-8	E-9	E-11	E-10	100.00	259.33	261.00	0.00	0.00	167.00		1期
55	E-11	E-12	E-14	-	12.66	259.36	261.00	11.62	0.00	1.70		1期
56	E-10	E-11	E-14	-	25.00	259.30	261.00	5.72	0.00	32.78		1期
57	E-10	E-13	E-14	-	32.81	259.34	261.00	14.19	0.00	30.90		1期
58	E-13	E-14	E-15	-	16.24	259.37	0.00	16.24	0.00	0.00		1期
59	E-13	E-15	E-16	-	25.00	259.40	0.00	25.00	0.00	0.00		1期
60	E-15	E-16	E-17	-	25.00	259.45	0.00	25.00	0.00	0.00		1期


メッシュ・ 区画番号	構成点名・引用メッシュ				メッシュ 面積	現河床 平均標高	盛土天端高 (想定)	非盛土 面積	暗渠 控除分	盛土量	備考	工事時期
61	E-16	E-17	E-19	－	25.00	259.43	260.90	18.89	0.00	8.98		1期
62	E-16	E-18	E-19	－	25.00	259.39	261.10	1.68	0.00	39.88		1期
63	E-18	E-19	E-20	－	25.00	259.36	261.10	0.00	0.00	43.50		1期
64	E-19	E-20	E-21	－	25.00	259.33	261.10	10.45	0.00	25.75		1期
65	E-20	E-21	E-22	－	12.50	259.35	261.20	3.10	0.00	17.39		1期
66	E-21	E-22	A-15	－	25.00	259.38	261.20	18.64	0.00	11.58		1期
Z1	1				23.32	259.92	261.70	0.00	4.36	37.15		1期
Z2	4				10.32	259.59	261.60	0.00	0.00	20.74		1期
Z3	8				21.46	259.53	261.50	0.00	0.00	42.28		1期
Z4	10				26.98	259.45	261.50	0.00	0.00	55.31		1期
Z5	12				7.72	259.39	261.40	0.00	0.00	15.52		1期
Z6	15				17.75	259.41	261.30	0.00	0.00	33.55		1期
Z7	16				27.33	259.60	261.40	0.00	0.00	49.19		1期
Z8	16				23.13	259.60	261.40	0.00	0.00	41.63		1期
Z9	17				12.02	259.63	261.40	0.00	0.00	21.28		1期
Z10	17				11.28	259.63	261.40	0.00	0.00	19.97		1期
Z11	18				10.27	259.65	261.30	0.00	0.00	16.95		1期
Z12	18				8.55	259.65	261.30	0.00	0.00	14.11		1期
Z13	19				10.13	259.68	261.20	0.00	0.00	15.40		1期
Z14	20				1.15	259.59	261.20	0.00	0.00	1.85		1期
Z16	20				3.22	259.59	261.20	0.07	0.00	5.07		1期
Z21	26				16.57	259.35	261.20	0.01	0.00	30.64		1期
Z23	35				25.86	259.48	261.20	0.00	0.00	44.48		1期
Z27	37				11.39	259.57	261.20	0.00	0.00	18.57		1期
Z29	38				37.62	259.57	261.10	0.00	0.00	57.56		1期
Z31	40				31.19	259.55	261.10	0.00	0.00	48.34		1期
Z33	42				10.87	259.60	261.10	0.00	0.00	16.31		1期
Z34	43				44.89	259.65	261.10	1.69	0.00	62.64		1期
Z35	44				16.67	259.65	261.10	0.00	0.00	24.17		1期
Z36	45				19.91	259.70	261.10	0.00	0.00	27.87		1期
Z37	45				19.21	259.70	261.10	0.00	0.00	26.89		1期
Z38	46				12.66	259.73	261.00	0.00	0.00	16.08		1期
Z39	46				16.74	259.73	261.00	0.00	0.00	21.26		1期
Z40	48				38.73	259.62	261.00	0.00	0.00	53.45		1期
Z41	47				7.08	259.63	261.00	0.00	0.00	9.70		1期
Z42	49				68.17	259.55	261.00	0.00	0.00	98.85		1期
Z43	50				43.95	259.40	261.00	0.00	0.00	70.32		1期
Z44	50				43.23	259.40	261.00	0.00	0.00	69.17		1期
Z45	51				27.43	259.35	261.00	0.00	0.00	45.26		1期
Z46	51				47.60	259.35	261.00	0.00	0.00	78.54		1期
Z47	52				26.47	259.35	261.00	0.00	0.00	43.68		1期
Z48	52				47.78	259.35	261.00	0.00	0.00	78.84		1期
Z49	53				16.57	259.37	261.00	2.56	0.00	22.84		1期
Z50	54				36.35	259.33	261.00	0.00	0.00	60.70		1期
Z51	55				9.58	259.36	260.80	5.94	0.00	5.24		1期
Z52	57				18.08	259.34	261.00	2.23	0.00	26.31		1期
Z53	58				12.38	259.37	260.80	10.04	0.00	3.35		1期
Z54	59				28.79	259.40	261.00	26.67	0.00	3.39		1期
Z55	60				21.60	259.45	260.80	19.00	0.00	3.51		1期
Z56	62				30.41	259.39	261.10	2.72	0.00	47.35		1期
Z57	61				26.18	259.43	260.90	17.91	0.00	12.16		1期
Z58	63				22.57	259.36	261.10	0.00	0.00	39.27		1期
Z59	64				21.65	259.33	261.10	12.37	0.00	16.43		1期
Z60	65				17.66	259.35	261.20	0.00	0.00	32.67		1期
Z61	66				8.51	259.38	261.10	2.94	0.00	9.58		1期
Z62	13				53.09	259.39	261.20	31.66	0.00	38.79		1期
Z63	11				25.11	259.40	261.40	10.28	15.33	14.33		1期
Z64	9				14.37	259.47	261.60	0.00	23.53	7.08		1期
Z65	3				36.56	259.70	261.70	0.00	23.05	50.07		1期
1期計					4481.14			1410.94	116.55	5168.65		1期


土量変化率(%)	地山土量
0.9	5742.94

メッシュ 番号	メッシュ 面積	区画 番号	区画 面積
1	6.00	Z1	23.32
2	15.00	Z2	10.32
3	36.00	Z3	21.46
4	50.00	Z4	26.98
5	40.00	Z5	7.72
6	50.00	Z6	17.75
7	50.00	Z7	27.33
8	25.00	Z8	23.13
9	80.00	Z9	12.02
10	100.00	Z10	11.28
11	80.00	Z11	10.27
12	100.00	Z12	8.55
13	28.00	Z13	10.13
14	35.00	Z14	1.15
15	35.00	Z15	8.55
16	25.00	Z16	3.22
17	50.00	Z17	8.01
18	50.00	Z18	7.93
19	25.00	Z19	7.86
20	50.00	Z20	43.43
21	50.00	Z21	16.57
22	100.00	Z22	50.53
23	100.00	Z23	25.86
24	100.00	Z24	17.92
25	50.00	Z25	20.13
26	50.00	Z26	34.45
27	92.62	Z27	11.39
28	93.71	Z28	38.16
29	50.00	Z29	37.62
30	100.00	Z30	31.08
31-1	50.00	Z31	31.19
31-2	39.10	Z32	25.64
32	100.00	Z33	10.87
33	39.10	Z34	44.89
34	100.00	Z35	16.67
35	35.00	Z36	19.91
36	35.00	Z37	19.21
37	35.00	Z38	12.66
38	55.43	Z39	16.74
39	25.00	Z40	38.73
40	50.00	Z41	7.08
41	25.00	Z42	68.17
42	50.00	Z43	43.95
43	20.16	Z44	43.23
44	15.00	Z45	27.43
45	15.00	Z46	47.60
46	25.00	Z47	26.47
47	25.00	Z48	47.78
48	50.00	Z49	16.57
49	50.00	Z50	36.35
50	100.00	Z51	9.58
51	100.00	Z52	18.08
52	100.00	Z53	12.38
53	23.71	Z54	28.79
54	100.00	Z55	21.60
55	12.66	Z56	30.41
56	25.00	Z57	26.18
57	32.81	Z58	22.57
58	16.24	Z59	21.65
59	25.00	Z60	17.66
60	25.00	Z61	8.51
61	25.00	Z62	53.09
62	25.00	Z63	25.11
63	25.00	Z64	14.37
64	25.00	Z65	36.96
65	12.50	小計	1521.80
66	25.00	合計	4774.83
小計	3253.03		

メッシュ 番号	非盛土 面積	区画 番号	非盛土 面積
11	0.96	Z15	1.33
13	1.98	Z16	0.07
14	0.93	Z17	0.98
15	2.13	Z18	0.86
20	23.19	Z19	0.65
21	49.15	Z20	36.24
22	100.00	Z21	0.01
23	100.00	Z22	32.25
24	100.00	Z24	9.66
25	50.00	Z25	18.31
26	37.30	Z26	30.82
27	92.17	Z28	33.79
28	93.71	Z30	25.31
29	50.00	Z32	14.86
30	69.90	Z34	1.69
31-1	50.00	Z49	2.56
31-2	39.10	Z51	5.94
32	50.31	Z52	2.23
33	39.10	Z53	10.04
34	40.78	Z54	26.67
38	9.01	Z55	19.00
39	20.22	Z56	2.72
40	38.69	Z57	17.91
41	24.96	Z59	12.37
42	27.03	Z61	2.94
43	0.89	Z62	31.66
53	2.81	Z63	10.28
55	11.62	小計	351.15
56	5.72	合計	1616.00
57	14.19		
58	16.24		
59	25.00		
60	25.00		
61	18.89		
62	1.68		
64	10.45		
65	3.10		
66	18.64		
小計	1264.85		

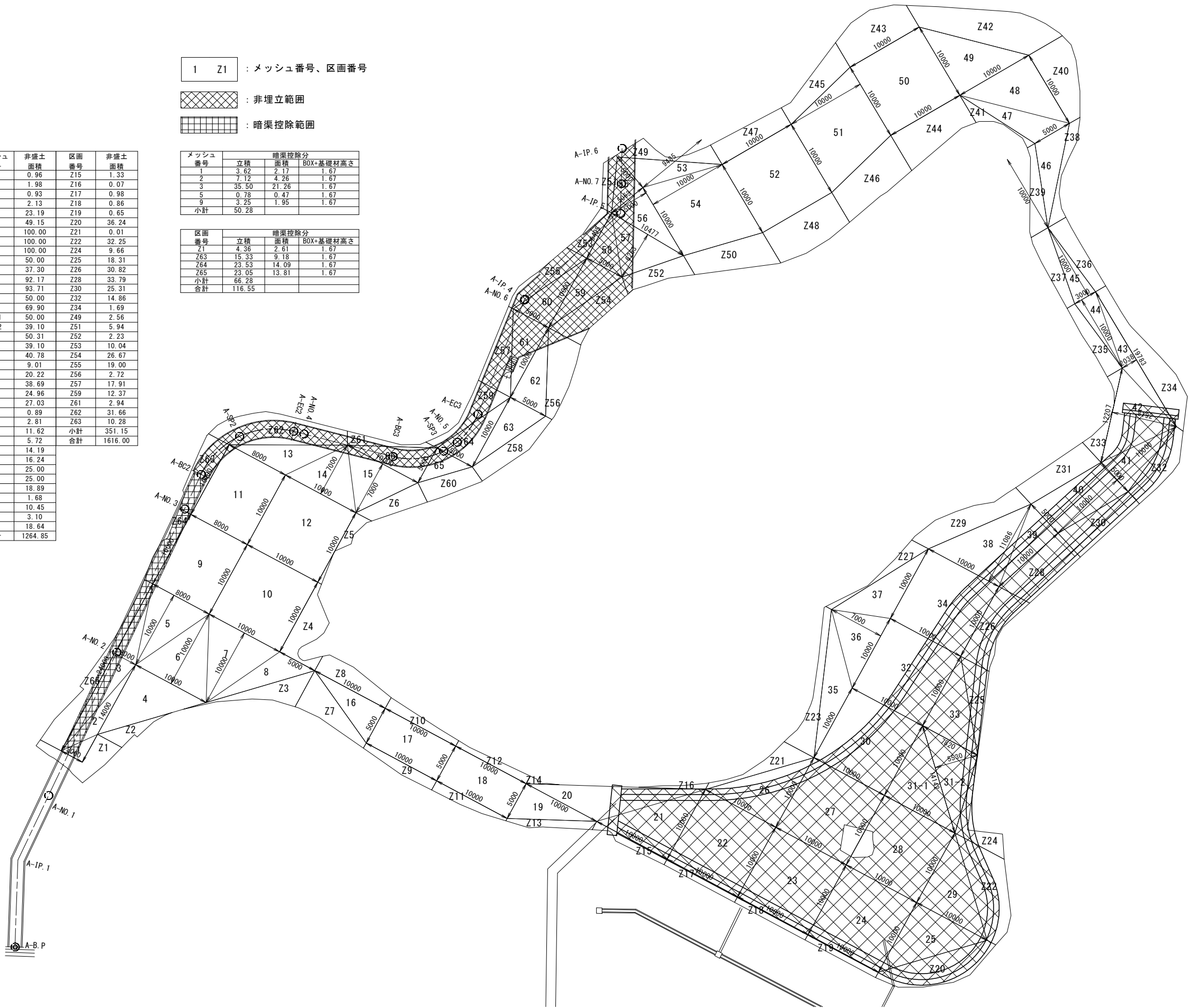
1 Z1 : メッシュ番号、区画番号

 : 非埋立範囲

 : 暗渠控除範囲

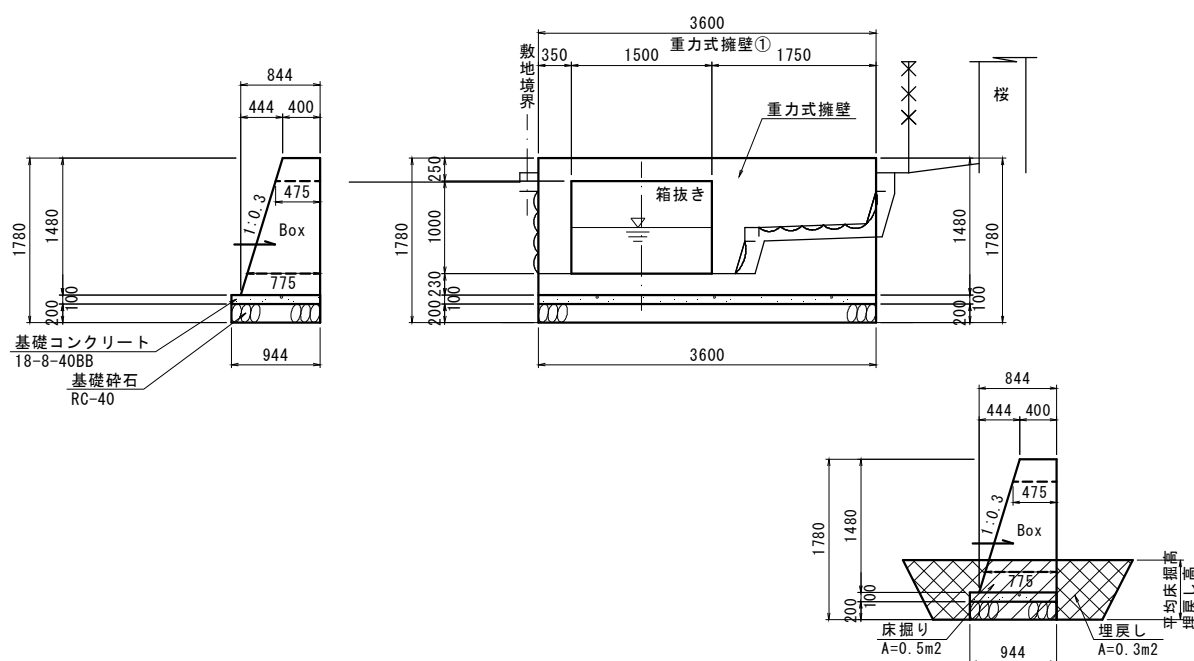
メッシュ 番号	立積	面積	BOX+基礎材高さ
1	3.62	2.17	1.67
2	7.12	4.26	1.67
3	35.50	21.26	1.67
5	0.78	0.47	1.67
9	3.25	1.95	1.67
小計	50.28		

区画 番号	立積	面積	BOX+基礎材高さ
Z1	4.36	2.61	1.67
Z63	15.33	9.18	1.67
Z64	23.53	14.09	1.67
Z65	23.05	13.81	1.67
小計	66.28		
合計	116.55		



重力式擁壁①

1箇所 当り

[illegible]

遊亀公園水路維持管理ゲート

製品名称	記号	計	部材区分	部材名	材質	形状	幅	長さ	計	区分	延長	塗装仕様	単位重量	重量(kg)	単位塗装面積	塗装面積(m ²)
扉体	H1	1	主	止水板	SUS304	PL6	800	1560	1	p		酸洗い	47.58	59.38	2.00	2.50
扉体	H2	1	主	上主桁	SUS304	L65*65*6		1480	1	k	1480	酸洗い	5.97	8.84	0.26	0.38
扉体	H2			上主桁	SUS304	六角ボルト M12*30,N,SW			10	b			0.10	1.00	0.00	0.00
扉体	H3	1	主	下主桁	SUS304	C80*40*5		1480	1	k	1480	酸洗い	5.98	8.85	0.32	0.47
扉体	H3			下主桁	SUS304	六角ボルト M12*30,N,SW			10	b			0.10	1.00	0.00	0.00
扉体	H4	2	主	縦桁	SUS304	L50*50*5		800	2	k	1600	酸洗い	3.81	6.10	0.20	0.32
扉体	H5	1	主	吊り金具	SUS304	PL6	82	140	2	p	280	酸洗い	47.58	1.09	2.00	0.05
扉体	H5		主	吊り金具	SUS304	PL8	75	166	1	p		酸洗い	63.44	0.79	2.00	0.02
扉体	H6	1		水密ゴム	CR	t5*55*1490			1	c			1.47	1.47	0.00	0.00
扉体	H6			水密ゴム	CR	t5*55*805+3			2	c			0.80	1.60	0.00	0.00
扉体	H7	2		摺動材	UHPE	t10	30	790	2	c			0.35	0.70	0.00	0.00
扉体	H7			摺動材	UHPE	RB25		15	4	c			0.05	0.20	0.00	0.00
扉体	H7			摺動材	SUS304	皿ボルト M8*65,N*3			4	b			0.10	0.40	0.00	0.00
扉体	H7			摺動材	SUS304	皿ボルトM8*40,N			14	b			0.08	1.12	0.00	0.00
扉体	H8	2	主	側部 ゴム押え	SUS304	FB20*5		790	2	k	1580	酸洗い	0.79	1.25	0.05	0.08
扉体	H9	1	主	底部 ゴム押え	SUS304	FB40*5		1490	1	k	1490	酸洗い	1.59	2.37	0.09	0.13
扉体	H9			底部 ゴム押え	SUS304	六角ボルト M8*30,N			16	b			0.06	0.96	0.00	0.00
戸当り	T1	1	主	戸当り	SUS304	C80*40*5		1925	2	k	3850	酸洗い	5.98	23.02	0.32	1.23
戸当り	T1		主	戸当り	SUS304	C80*40*5		1580	1	k	1580	酸洗い	5.98	9.45	0.32	0.51
戸当り	T1		副	戸当り	SS400	FB19*6		25	18	k	450		0.89	0.40	0.00	0.00
開閉機桁	T2	2	主	開閉機桁	SS400	C100*50*5(めっき材)		1580	2	k	3160	溶融亜鉛めっき	9.36	29.58	0.40	1.26
開閉機桁	T2			開閉機桁	SS400	六角ボルト M12*40,N,SW			2	b			0.10	0.20	0.00	0.00
開閉機桁	T2			開閉機桁	SS400	六角ボルト M12*30,N,SW			2	b			0.10	0.20	0.00	0.00
開閉機桁	T3	2	主	下流側 スペーサ	SUS304	PL6	40	90	2	p		酸洗い	47.58	0.34	2.00	0.01
開閉装置	M1	1		開閉装置	購入品	ラック式開閉機 MR-300			1	c			35.00	35.00	0.00	0.00
開閉装置	R1	1		ラック棒	購入品	ラック棒MR- 300R(L=1.27m)			1	c			5.30	5.30	0.00	0.00
開閉装置	R2	1		ラックピン	購入品	ラックピンMR- 300P			1	c			0.50	0.50	0.00	0.00

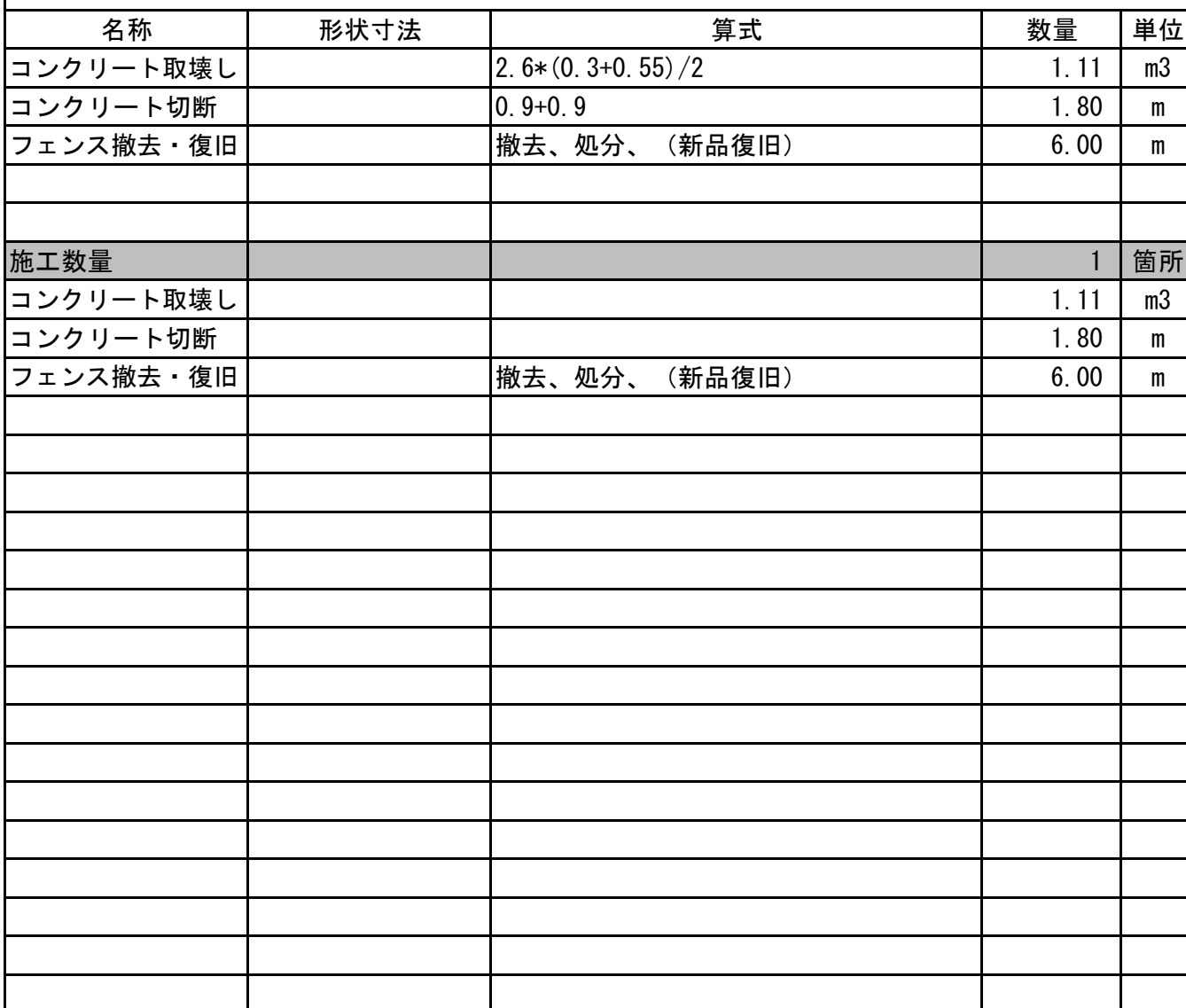
16950

201.11

6.97

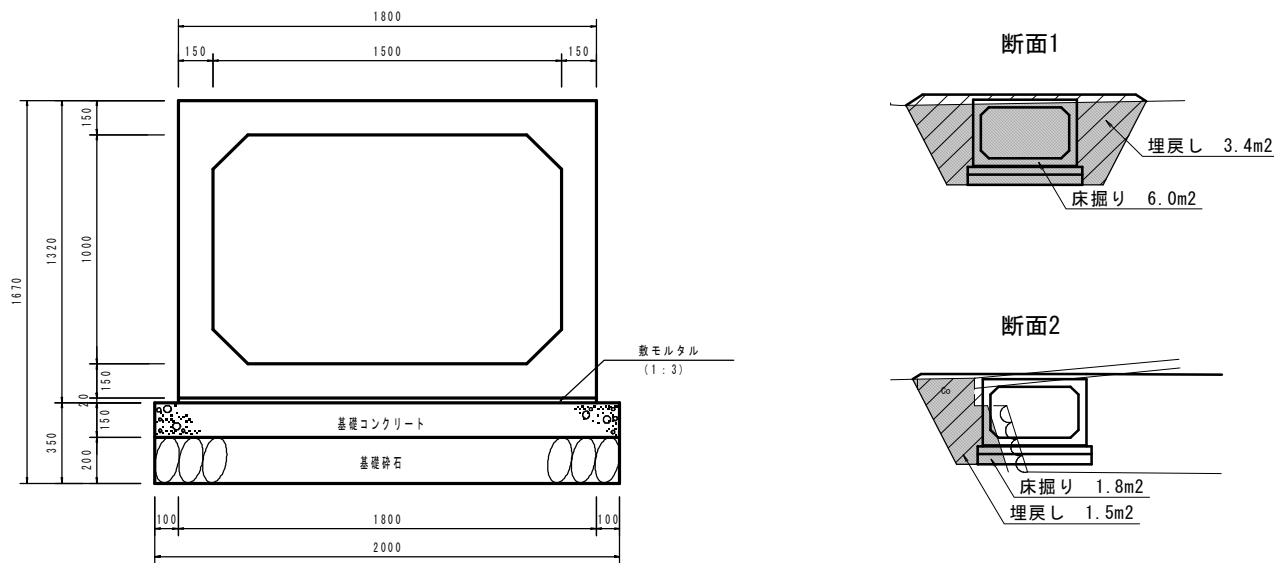
1式 当り





ボックスカルバート

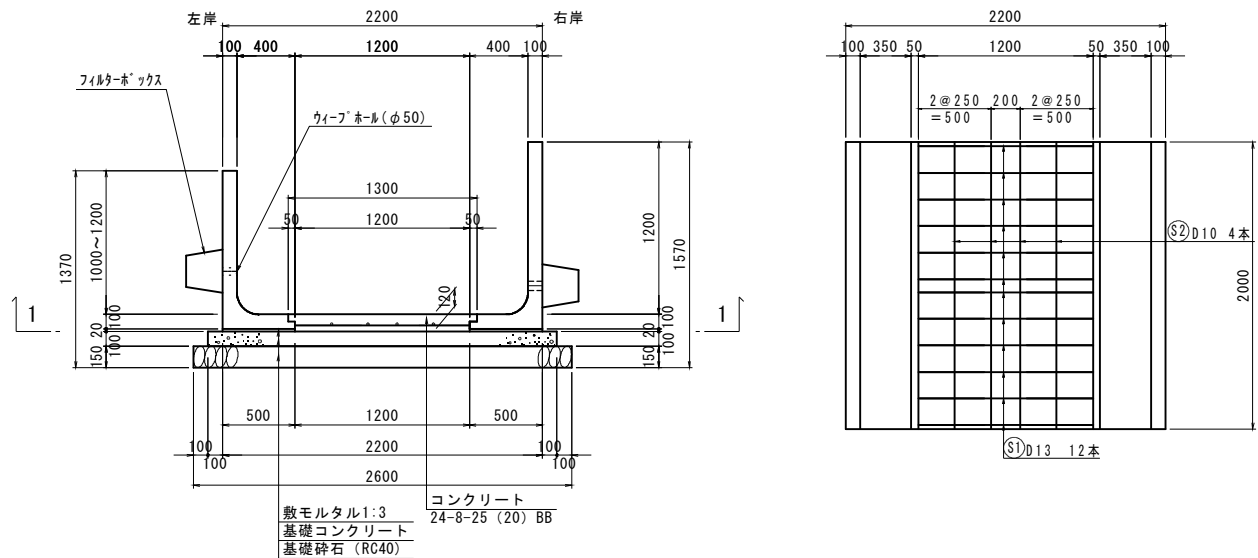
10m 当り



名称	形状寸法	算式	数量	単位
基礎コンクリート	18-8-25BB	2.0*0.15*10	3.00	m3
基礎型枠		0.15*2*10	3.00	m2
基礎砕石	RC-40	2.0*10	20.00	m2
敷モルタル	1 : 3	1.8*0.02*10	0.36	m3
ボックスカルバート	B1500×H1000	標準製品長2.0m	5	個
施工数量			1.00	式
施工延長			64.83	m
基礎コンクリート			19.45	m3
基礎型枠			19.45	m2
基礎砕石			129.66	m2
敷モルタル			2.33	m3
ボックスカルバート	1500*1000*1995	標準	25	個
	1500*1000*1995	開口あり	5	個
	1500*1000*1001	斜切 (短辺816-長辺1186)	1	個
	1500*1000*1580	斜切 (短辺1395-長辺1765)	1	個
	1500*1000*1410	調整品	1	個
	1500*1000*820	調整品	1	個
	計		34	個
作業土工				
	床掘り	6.0*19+1.8*31	169.80	m3
	埋戻し	3.4*19+1.5*31	111.10	m3
	基面整正	2.0*64.83	129.66	m2

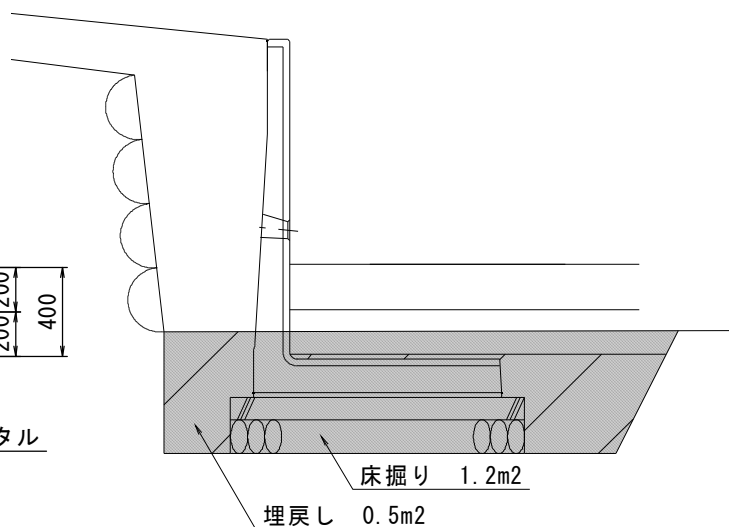
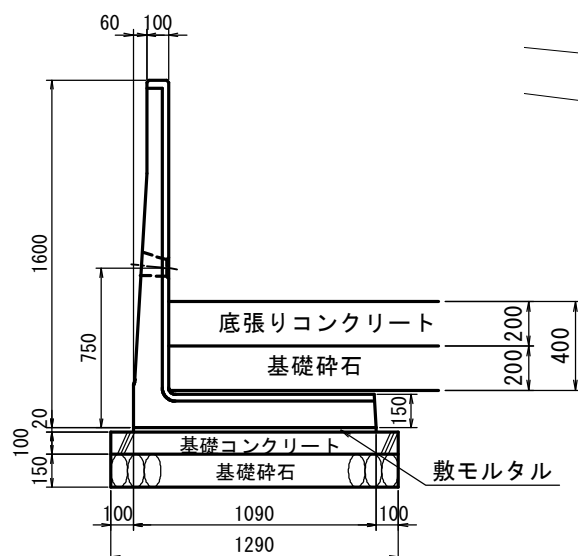
L型水路

10m 当り

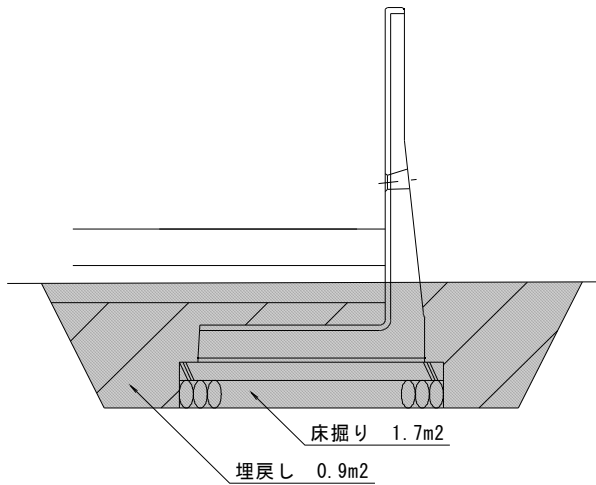
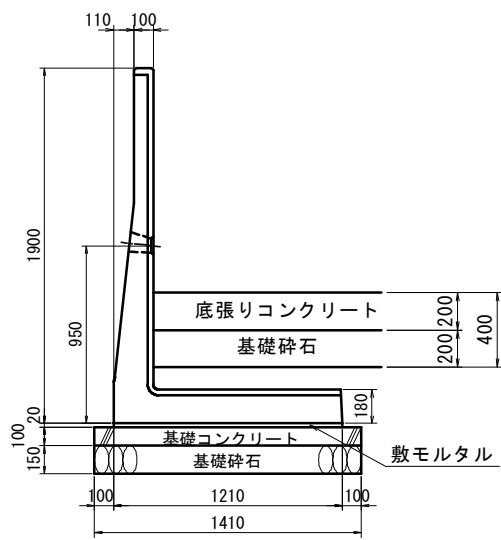


名称	形状寸法	算式	数量	単位
L型水路	H=1200 L=2000	標準製品長2.0m	5	個
L型水路	H=1000~1200 L=2000	標準製品長2.0m	5	個
底版コンクリート	24-8-25 (20) BB	$(1.3 \times 0.05 + 1.2 \times 0.07) \times 10$	1.49	m ³
鉄筋	SD295A D13	$1.2 \times 12 \times 5 \times 0.995$	71.64	kg
鉄筋	SD295A D10	$10 \times 4 \times 0.56$	22.40	kg
敷モルタル	1 : 3	$0.02 \times (0.5 + 0.5) \times 10$	0.20	m ³
基礎コンクリート	18-8-25BB	$0.1 \times 2.4 \times 10$	2.40	m ³
型枠		$0.1 \times 2 \times 10$	2.00	m ²
基礎砕石	t=150mm RC-40	2.6×10	26.00	m ²
ウィープホール	φ50 L=100	L形水路附属品	10	個
フィルターボックス	300*300		10	個
施工数量			1.00	式
施工延長			47.95	m
底版コンクリート			7.14	m ³
鉄筋			343.51	kg
鉄筋			107.41	kg
敷モルタル			0.96	m ³
基礎コンクリート			11.51	m ³
型枠			9.59	m ²
基礎砕石			124.67	m ²
ウィープホール		L形水路附属品	48	個
吸出し防止材	300*300*250		48	個
フィルター材	RC40		0.17	m ³

L型水路(右岸)	1200×400×1151/1233	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1000	調整品	5	個
L型水路(右岸)	1200×400×1151/1253	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1178/1279	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1178/1275	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1253/1350	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1253/1342	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1000/1089	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1095/1137	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×2000	標準	8	個
L型水路(右岸)	1200×400×1766	調整品	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1553/1486	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1736/1639	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1907/1810	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1948/1853	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1852/1757	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1843/1743	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1843/1764	片斜切	1	個
L型水路(右岸)	1200×400×1322	調整品	1	個
L型水路(左岸)	1200×400×1511/1429	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1200×400×1000	調整品	2	個
L型水路(左岸)	1200×400×1598/1496	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1200×400×1624/1523	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1200×400×1606/1509	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1100×400×1681/1584	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1100×400×1000	調整品	1	個
L型水路(左岸)	1100×400×1621/1532	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1100×400×1413/1324	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1100×400×1281/1239	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1000×400×2000	標準	8	個
L型水路(左岸)	1000×400×1000	調整品	2	個
L型水路(左岸)	1000×400×1766	調整品	1	個
L型水路(左岸)	1000×400×1260/1327	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1000×400×1260/1358	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1000×400×1532/1629	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1000×400×1532/1627	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1000×400×1436/1530	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1000×400×1484/1584	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1000×400×1340/1440	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1000×400×1500/1579	片斜切	1	個
L型水路(左岸)	1000×400×1322	調整品	1	個



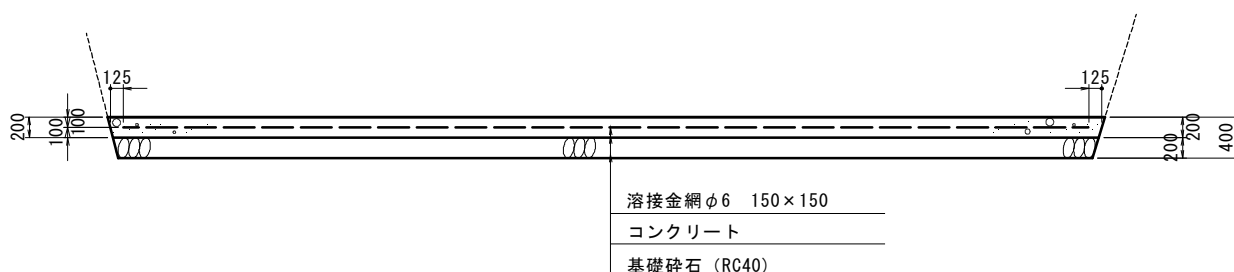
名称	形状寸法	算式	数量	単位
L型擁壁	H1600 L2000	標準製品長2.0m	5	個
敷モルタル	1 : 3	$0.02 \times 1.09 \times 10$	0.22	m ³
基礎コンクリート	18-8-25BB	$0.1 \times 1.29 \times 10$	1.29	m ³
型枠		$0.1 \times 2 \times 10$	2.00	m ²
基礎砕石	t=150mm RC-40	1.29×10	12.90	m ²
施工数量			1.00	式
施工延長		左岸	22.20	m
敷モルタル			0.48	m ³
基礎コンクリート			2.86	m ³
型枠			4.44	m ²
基礎砕石			28.64	m ²
逆L型擁壁	H1600×L2000	標準	6	個
	H1600×L1100	調整品	1	個
	H1600×L1234	調整品	1	個
	H1600×L1400	調整品	2	個
	H1600×L1529	調整品	1	個
	H1600×L1732	調整品	1	個
	H1600×L1769	調整品	1	個
	計		13	個
作業土工				
	床掘り	1.2×22.2	26.64	m ³
	埋戻し	0.5×22.2	11.10	m ³
	基面整正	1.29×22.2	28.64	m ²

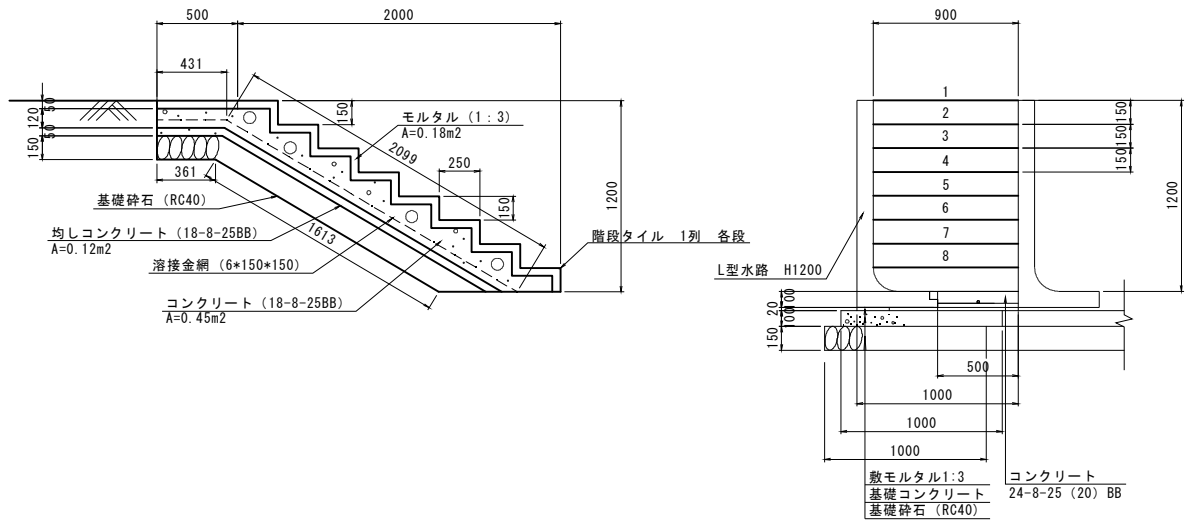


名称	形状寸法	算式	数量	単位
L型擁壁	H1900 L2000	標準製品長2.0m	5	個
敷モルタル	1 : 3	0.02*1.21*10	0.24	m3
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.1*1.41*10	1.41	m3
型枠		0.1*2*10	2.00	m2
基礎砕石	t=150mm RC-40	1.41*10	14.10	m2
施工数量			1.00	式
施工延長		右岸	27.93	m
敷モルタル			0.67	m3
基礎コンクリート			3.94	m3
型枠			5.59	m2
基礎砕石			39.38	m2
逆L型擁壁	H1900×L2000	標準	12	個
	H1900×L1100	調整品	1	個
	H1900×L1200	調整品	1	個
	H1900×L1612	調整品	1	個
	計		15	個
作業土工				
	床掘り	1.7*27.93	47.48	m3
	埋戻し	0.9*27.93	25.14	m3
	基面整正	1.41*27.93	39.38	m2

底張りコンクリート

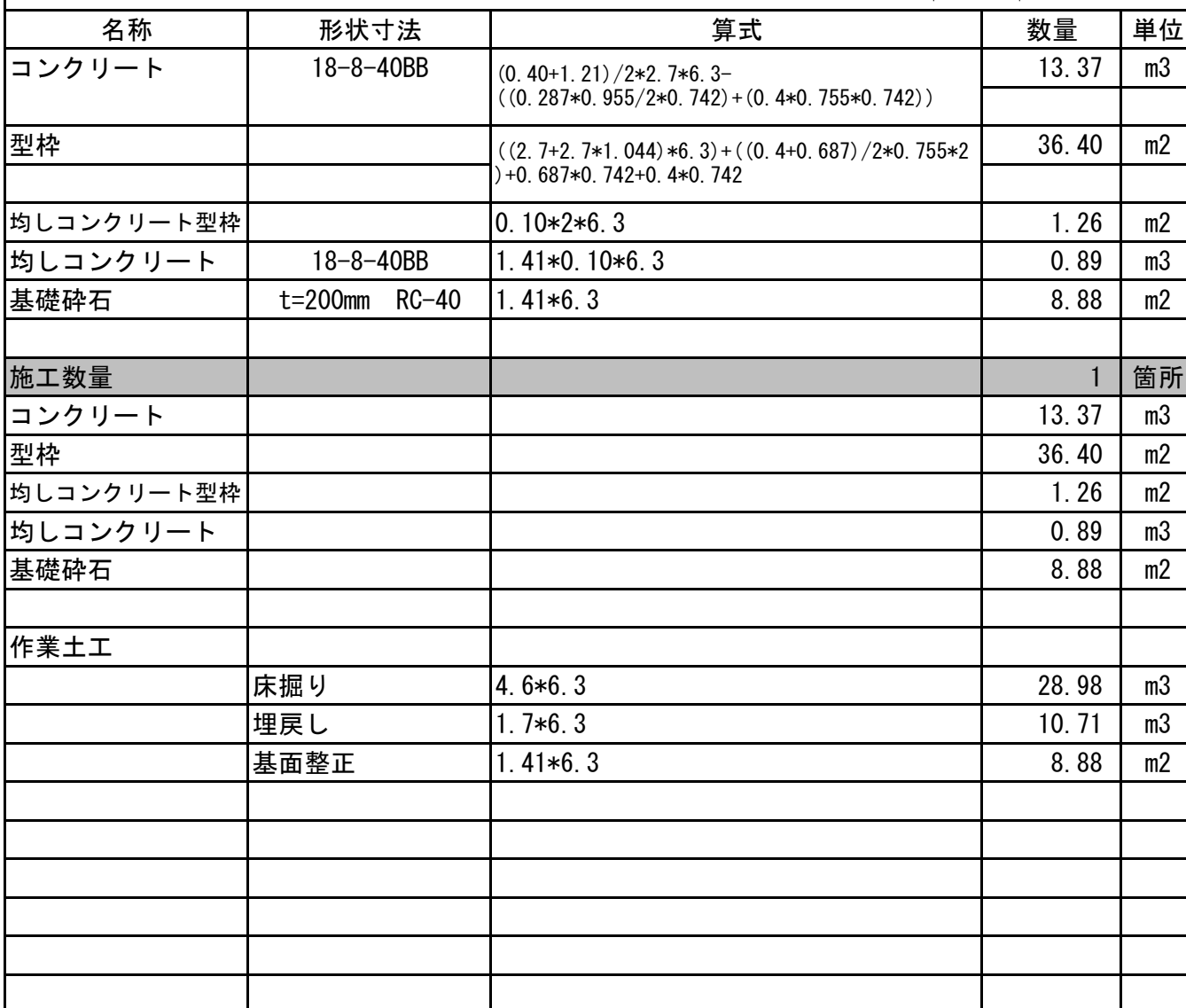
1箇所 当り

[illegible]



名称	形状寸法	算式	数量	単位
コンクリート	18-8-25BB	0.45*0.9	0.41	m3
型枠		0.15*0.9*8	1.08	m2
均しコンクリート	18-8-25BB	0.12*0.9	0.11	m3
基礎碎石	RC-40	1.97*0.9	1.77	m2
溶接金網	6×150×150	2.53*0.9	2.28	m2
モルタル	1：3	0.18*0.9	0.16	m3
階段タイル		0.9*8	7.20	m
L型水路	H1200 L2000		1	個
底版コンクリート	24-8-25 (20) BB	0.5*0.05*2	0.05	m3
基礎コンクリート	18-8-25BB	1.0*0.1*2	0.20	m3
基礎碎石	RC-40	1.0*2	2.00	m2
敷モルタル	1：3	1.0*0.02*2	0.04	m3
施工数量			1.00	箇所
コンクリート			0.41	m3
型枠			1.08	m2
均しコンクリート			0.11	m3
基礎碎石			1.77	m2
溶接金網			2.28	m2
モルタル			0.16	m3
階段タイル			7.20	m
L型水路			1	個
底版コンクリート			0.05	m3
基礎コンクリート			0.20	m3
基礎碎石			2.00	m2
敷モルタル			0.04	m3

1箇所 当り

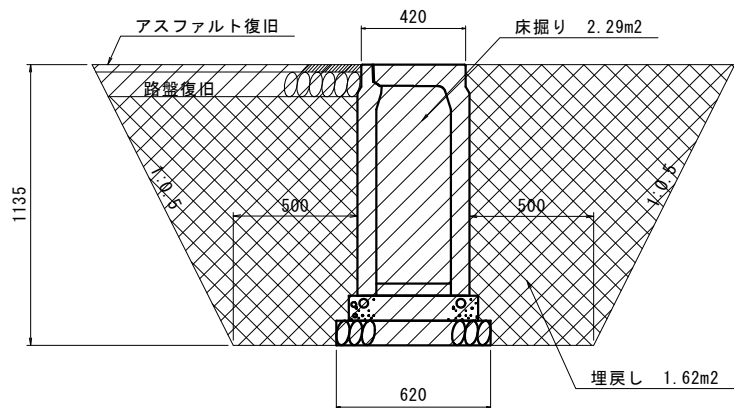
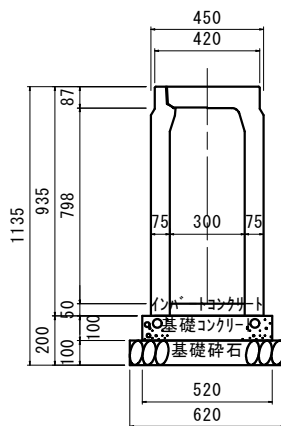


1箇所 当り



自由勾配側溝①

10m 当り

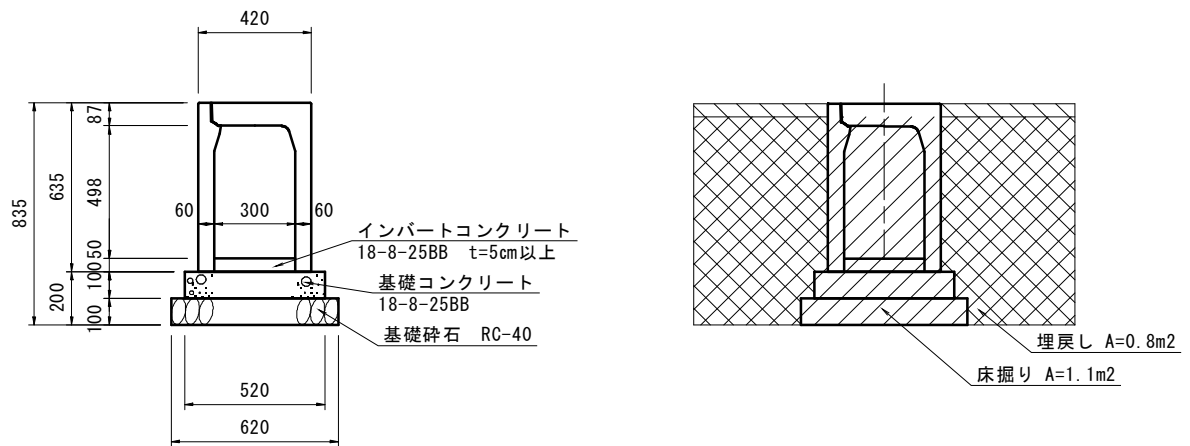


名称	形状寸法	算式	数量	単位
自由勾配側溝	B=300 H=800	標準製品長2.0m	5	個
グレーチング	L=500 T-14 細目	1枚/10m	1	枚
コンクリート蓋	L=500	9枚/10m	9	枚
インバートコンクリート	18-8-25BB	0.3*0.05*10	0.15	m3
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.52*0.10*10	0.52	m3
基礎コンクリート型枠		0.1*2*10	2.00	m2
基礎砕石	t=100mm RC-40	0.62*10	6.20	m2
施工数量			1.00	式
施工延長			109.38	m
グレーチング			11	枚
コンクリート蓋			98	枚
インバートコンクリート			1.64	m3
基礎コンクリート			5.69	m3
基礎コンクリート型枠			21.88	m2
基礎砕石			67.82	m2
作業土工				
	床掘り	2.29*109.38	250.48	m3
	埋戻し	1.62*109.38	177.20	m3
	基面整正	0.62*109.38	67.82	m2

[illegible]

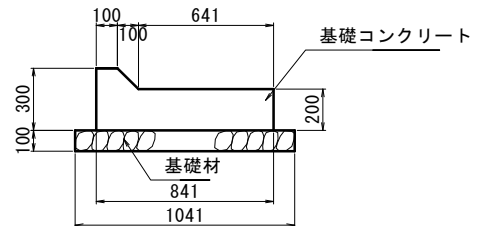
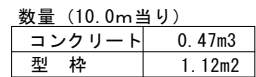
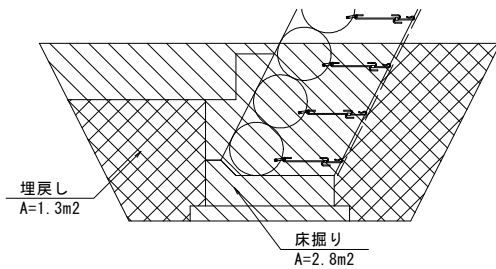
自由勾配側溝③

10m 当り



名称	形状寸法	算式	数量	単位
自由勾配側溝	B=300 H=500		5	本
グレーチング蓋	幅300用 T-14		5	枚
コンクリート蓋	幅300用		5	枚
基礎コンクリート	18-8-25BB	0.52*0.10*10	0.52	m ³
基礎砕石	t=100mm RC-40	0.62*10	6.20	m ²
型枠		0.10*2*10	2.00	m ²
インバートコンクリート	18-8-25BB			
施工数量			1	式
施工延長			36.5	m
自由勾配側溝	300×500×1591	調整品 1枚開口 (L=500)	1	本
	300×500×1000	調整品 天端開口無し	1	本
	300×500×1551	片斜切 1枚開口 (L=500)	1	本
	300×500×1651	片斜切 1枚開口 (L=500)	1	本
	300×500×2000	標準品	13	本
	300×500×1705	調整品 1枚開口 (L=500)	1	本
	300×500×986	調整品 天端開口無し	1	本
	300×500×1500	調整品 1枚開口 (L=500)	1	本
グレーチング蓋			18	枚
コンクリート蓋			18	枚
基礎コンクリート			1.90	m ³
基礎砕石			22.63	m ²
型枠			7.30	m ²
インバートコンクリート		5.19*0.3	1.56	m ³
作業土工	床掘り	1.1*36.5	40.2	m ³
	埋戻し	0.8*36.5	29.2	m ³
	基面整正	0.62*36.5	22.6	m ²

10m² 当り

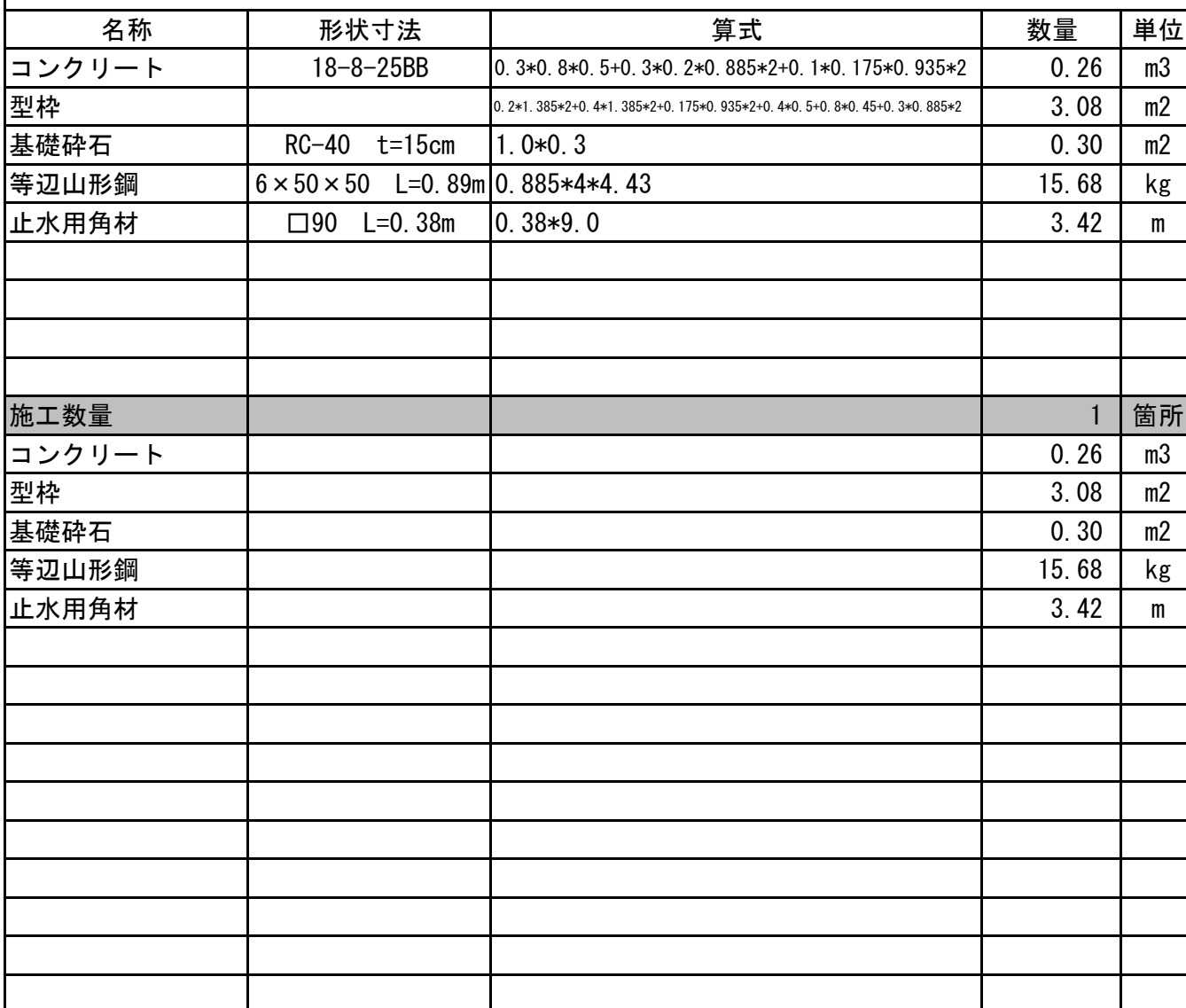


数量 (10.0m当り)	
コンクリート	1.83m ³
型 枠	6.41m ²
基 礎 材	10.41m ²

[illegible]

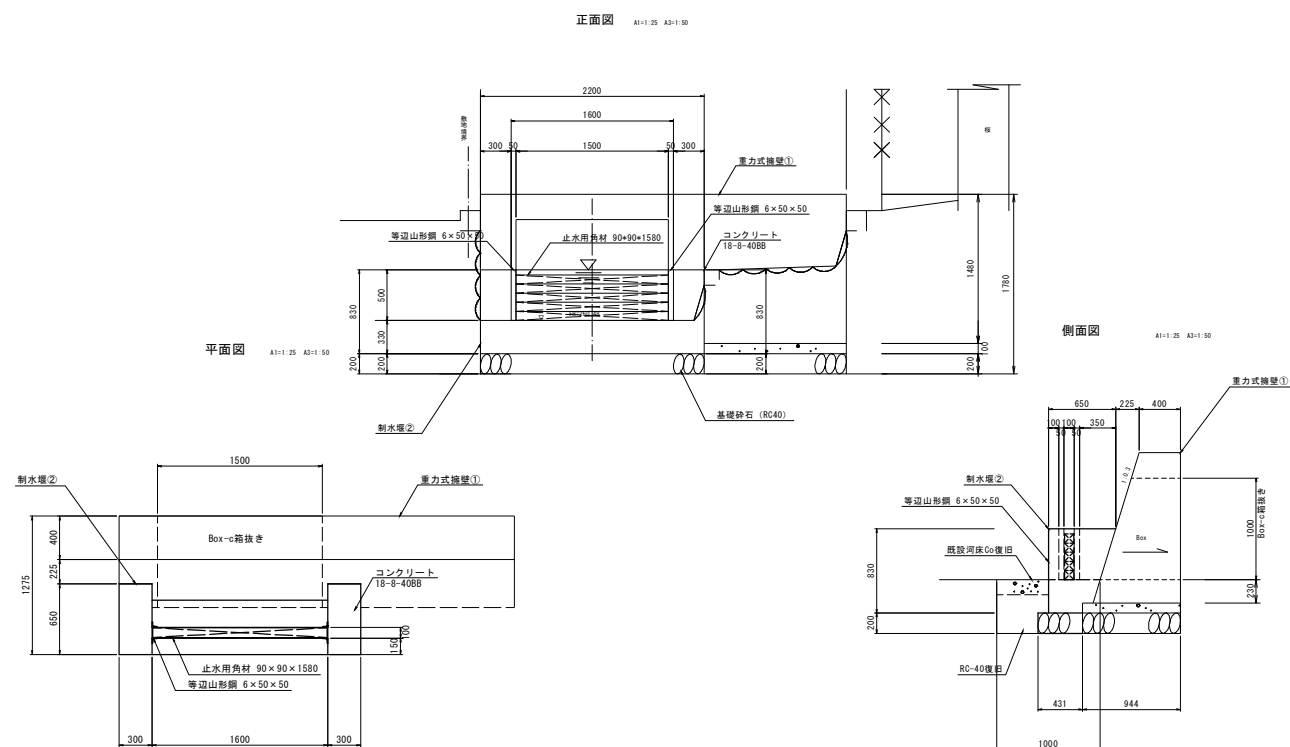
[illegible]

1箇所 当り



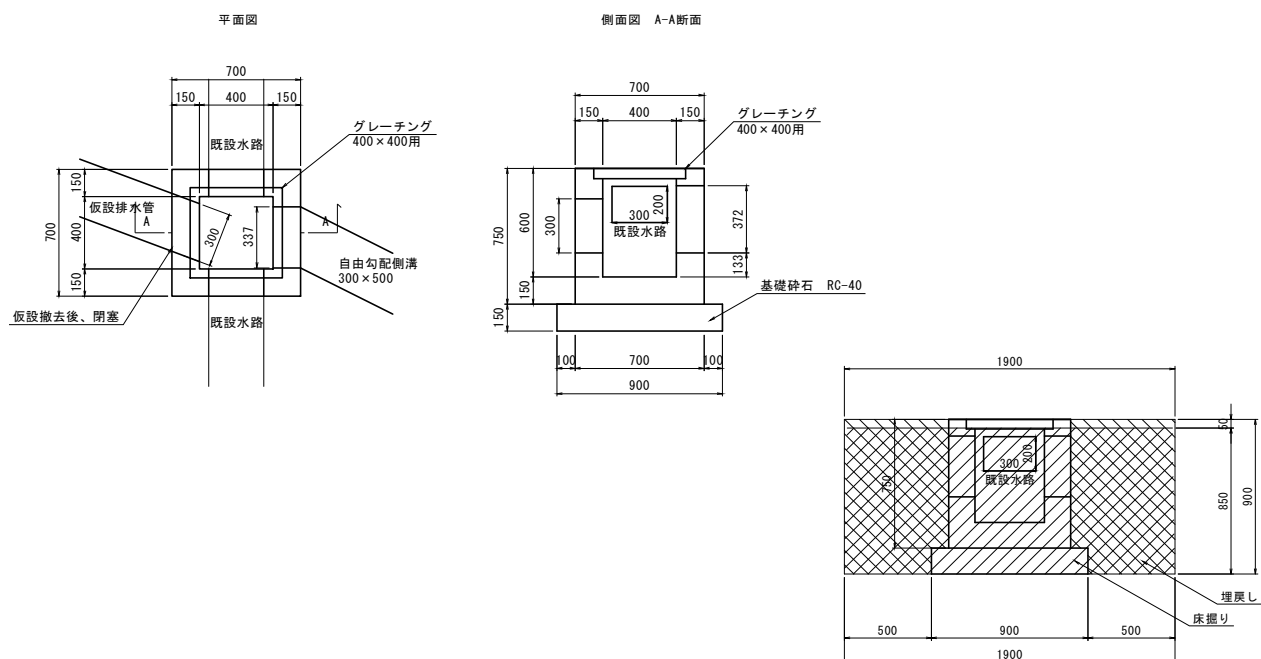
制水堰②

1箇所 当り

[illegible]

集水桝A	1箇所 当り
------	--------

1箇所 当り

[illegible]

1箇所 当り

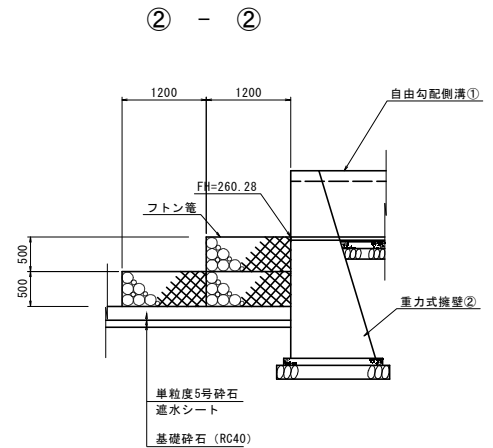
[illegible]

1箇所 当り

[illegible]

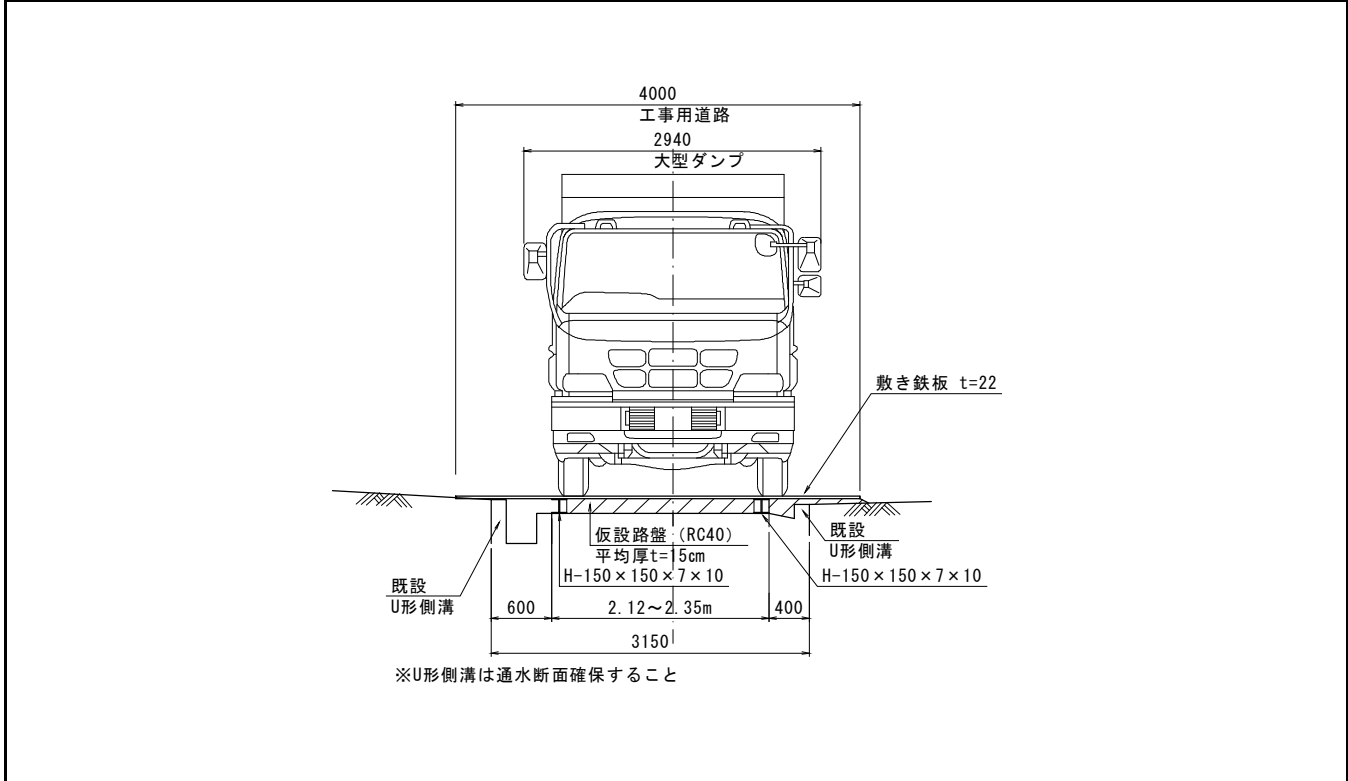
フトン籠	1枚 当り
------	-------

フトン籠	1枚 当り
------	-------

[illegible]

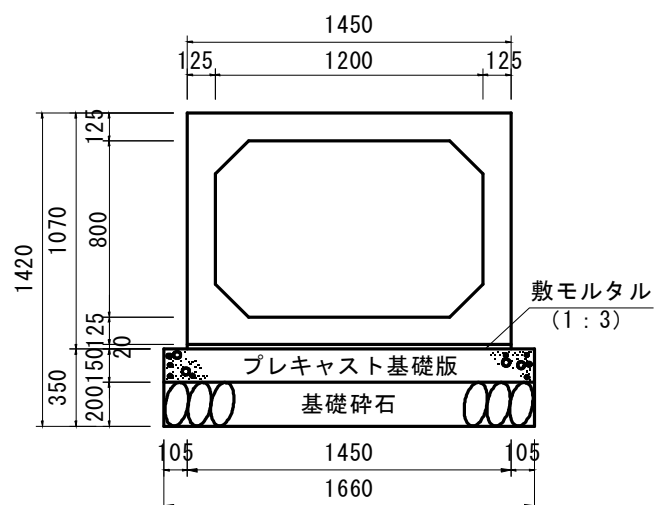
仮囲い数量集計表

[illegible]

[illegible]

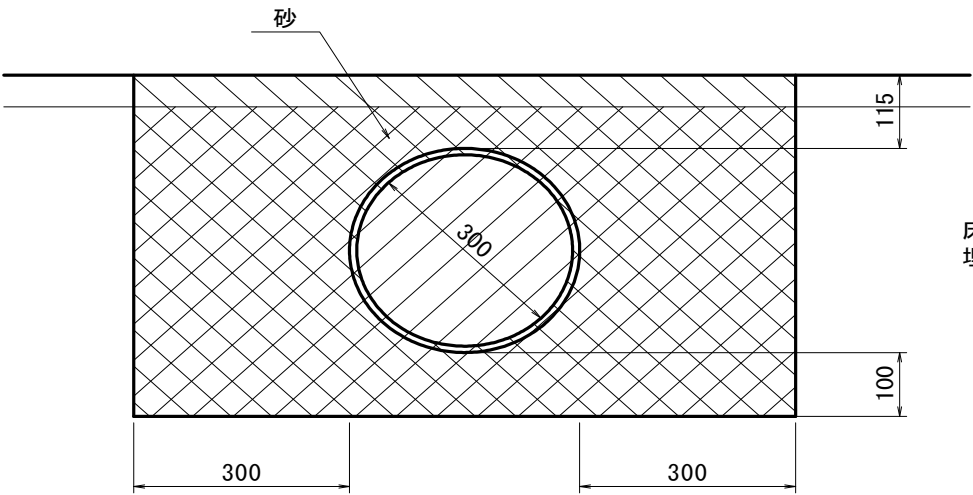
仮設ボックスカルバート 10m 当り

10m 当り

[illegible]

排水管（西側）

10m 当り



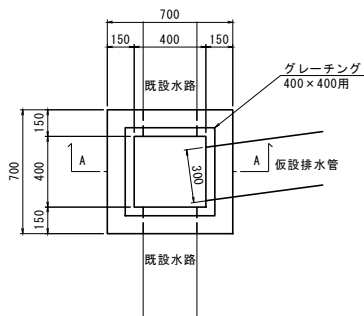
床掘り 0.45m²
埋戻し(砂) 0.42m²

名称	形状寸法	算式	数量	単位
排水管	VU300		10.00	m
砂		0.42*10	4.2	m ³
施工数量			1	式
施工延長			25.10	m
排水管			25.10	m
砂			10.54	m ³
作業土工				
	床掘り	0.45*25.1	11.30	m ³

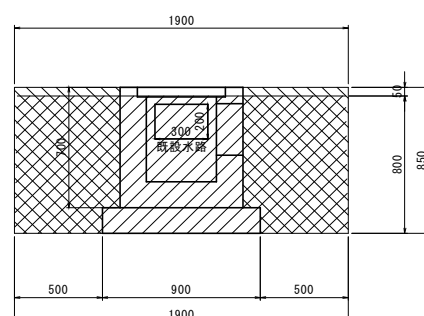
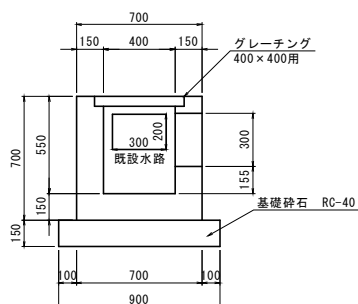
排水管（西側）

1箇所 当り

平面图

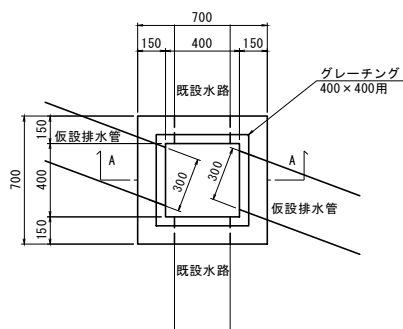


侧面图 A-A断面

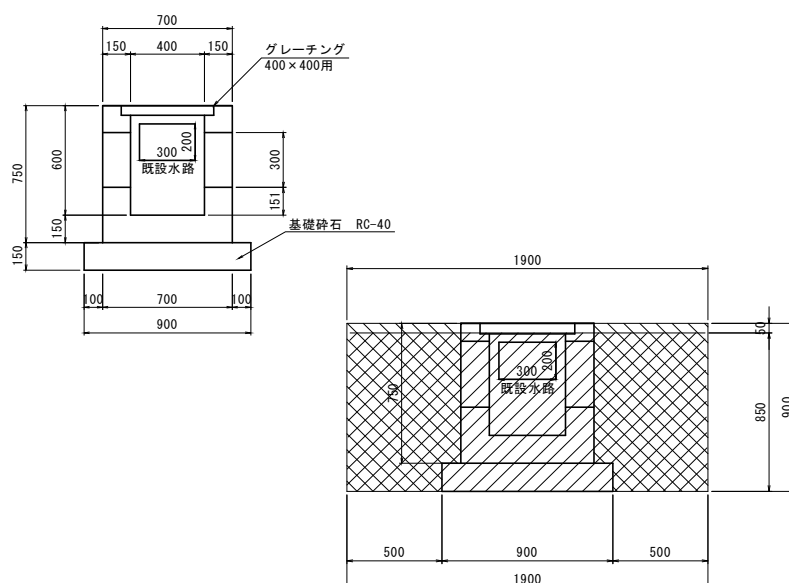
[illegible]

1箇所 当り

平面图

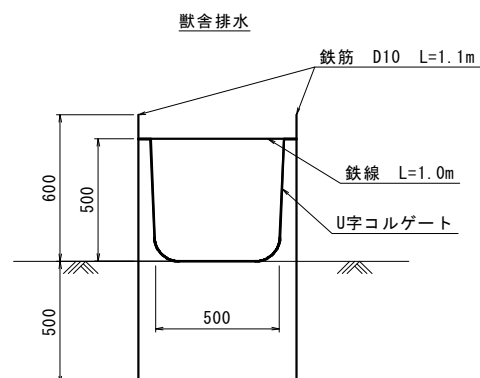
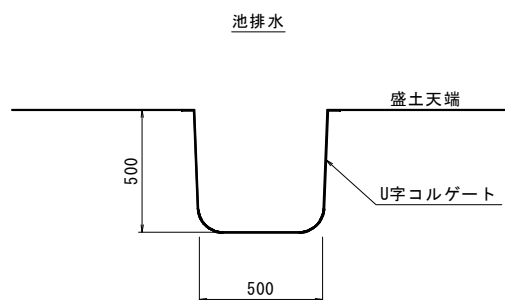


側面図 A-A断面

[illegible]

U字コルゲート	10m 当り
---------	--------

10m 当り

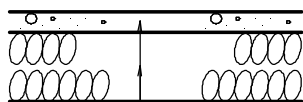


※鉄筋、鉄線による固定は2mに1箇所程度で行う

[illegible]

仮設As舗装	10m 当り
--------	--------

仮設As舗装	10m 当り
--------	--------



表層：再生密粒度アスコン t=3cm

路盤：再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm

[illegible]

撤去工 処分 数量集計表

種 別	細別・規格	単位	計 算 式	数 量
撤去工				
処分				
コンクリート(有筋)	橋梁撤去	m3	1期	124. 27
	コンクリート壁撤去	m3	2期	5. 04
	杭頭はつり	m3	2期	2. 36
	転落防止柵基礎 撤去	m3	1期	0. 12
	建物撤去	m3	1期	81. 54
			1期 小計	205. 93
			2期 小計	7. 40
			合計	213. 32
コンクリート殻(有筋)	橋梁撤去	t	1期	304. 46
	コンクリート壁撤去	t	2期	12. 35
	杭頭はつり	t	2期	5. 77
	転落防止柵基礎 撤去	t	1期	0. 29
	建物撤去	t	1期	199. 77
			1期 小計	504. 52
			2期 小計	18. 12
			合計	522. 64
コンクリート(無筋)	橋梁撤去	m3	1期	7. 84
	建物撤去	m3	1期	114. 80
	石積み撤去	m3	1期	61. 67
	石積み撤去	m3	2期	18. 24
	コンクリート版 撤去	m3	1期	4. 90
	L型側溝①撤去	m3	1期	10. 34
	L型側溝②撤去	m3	1期	2. 39
	コンクリート水路①撤去	m3	1期	0. 59
	コンクリート水路②撤去	m3	1期	3. 82
	コンクリート水路③撤去	m3	1期	3. 99
	底張りコンクリート撤去	m3	1期	1. 80
	コンクリート製ベンチ① 撤去	m3	1期	0. 20
	コンクリート製ベンチ② 撤去	m3	1期	0. 20
	木製ベンチ 撤去	m3	1期	0. 04
	コンクリート製水槽① 撤去	m3	1期	0. 90
	コンクリート製水槽② 撤去	m3	1期	2. 32
	植栽マス 撤去	m3	1期	1. 00
	フェンス 撤去	m3	1期	0. 22
			1期 小計	217. 02
			2期 小計	18. 24
			合計	235. 26

撤去工 処分 数量集計表

種 別	細別・規格	単位	計 算 式	数 量
コンクリート殻(無筋)	橋梁撤去	t	1期	18.52
	建物撤去	t	1期	269.78
	石積み撤去	t	1期	144.91
	石積み撤去	t	2期	42.87
	コンクリート版 撤去	t	1期	11.52
	L型側溝①撤去	t	1期	24.30
	L型側溝②撤去	t	1期	5.62
	コンクリート水路①撤去	t	1期	1.39
	コンクリート水路②撤去	t	1期	8.98
	コンクリート水路③撤去	t	1期	9.38
	底張りコンクリート撤去	t	1期	4.23
	コンクリート製ベンチ① 撤去	t	1期	0.50
	コンクリート製ベンチ② 撤去	t	1期	0.50
	木製ベンチ 撤去	t	1期	0.09
	コンクリート製水槽① 撤去	t	1期	2.10
	コンクリート製水槽② 撤去	t	1期	5.40
	植栽マス 撤去	t	1期	2.40
	フェンス 撤去	t	1期	0.52
			1期 小計	510.14
			2期 小計	42.87
			合計	553.01
アスファルト殻	橋梁撤去	m3	1期	0.12
	舗装撤去	m3	1期	18.37
			合計	18.49
アスファルト殻処理	橋梁撤去	t	1期	0.29
	舗装撤去	t	1期	43.16
			合計	43.45
金属くず	橋梁撤去	t	1期	0.52
			合計	0.52
スクラップ鉄	橋梁撤去	t	1期	9.22
	鋼矢板引抜	t	2期	23.63
	木製ベンチ 撤去	t	1期	0.01
	コンクリート製水槽① 撤去	t	1期	0.01
	コンクリート製水槽② 撤去	t	1期	0.17
	フェンス 撤去	t	1期	0.16
			1期 小計	9.57
			2期 小計	23.63
			合計	33.19

撤去工 処分 数量集計表

種 別	細別・規格	単位	計 算 式	数 量
廃プラスチック類	橋梁撤去	t	1期	0.15
	下水管 撤去	t	1期	0.00
	仮設排水管撤去	t	2期	0.00
			1期 小計	0.15
			2期 小計	0.00
			合計	0.15
解体系混合廃棄物	建物撤去	m3	1期	145.63
			合計	145.63
石(30cmより大)	橋梁撤去	m3	1期	20.44
	石積み撤去	m3	1期	240.46
	1期工事での再使用量	m3	左岸 249.0m2 × 0.35	87.15
	2期工事までの保管量	m3		173.75
			保管のため処分なし 1期 小計	0.00
	石積み撤去	m3	2期	69.33
	2期工事での再使用量	m3	右岸 378.4m2 × 0.35	132.44
			2期工事 終了時の処分量 小計	110.64
			合計	110.64
木材くず	木製ベンチ 撤去	m3	1期	0.04
			合計	0.04
木材処理		kg	1期	20.00
			合計	20.00
伐採立木	中高木	m3	1期	78.20
	中高木	m3	2期	14.20
	低木	m3	1期	144.10
			1期 小計	222.30
			2期 小計	14.20
			合計	236.50
伐採立木処理	中高木	t	1期	43.00
	中高木	t	2期	7.80
	低木	t	1期	79.30
			1期 小計	122.30
			2期 小計	7.80
			合計	130.10

橋梁撤去数量集計表

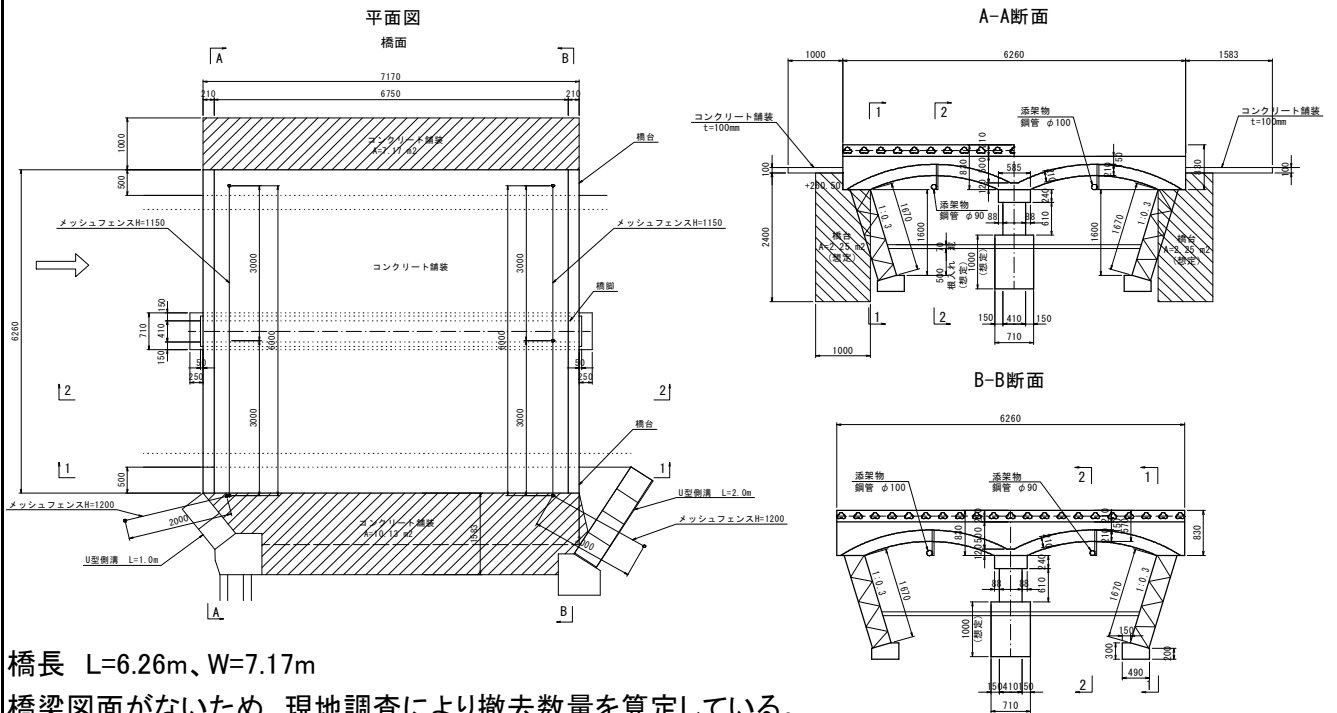
種 別	細別・規格	単位	計 算 式	数 量
コンクリート有筋	1号橋撤去	m3		54.371
	2号橋撤去	m3		31.124
	3号橋撤去	m3		28.575
	4号橋撤去	m3		10.200
		m3	コンクリート有筋 合計	124.270
コンクリート殻(有筋)	1号橋撤去	t		133.208
	2号橋撤去	t		76.254
	3号橋撤去	t		70.009
	4号橋撤去	t		24.990
		t	コンクリート殻(有筋) 合計	304.461
コンクリート無筋	1号橋撤去	m3		3.358
	2号橋撤去	m3		1.570
	3号橋撤去	m3		1.327
	4号橋撤去	m3		1.588
		m3	コンクリート無筋 合計	7.843
コンクリート殻(無筋)	1号橋撤去	t		7.891
	2号橋撤去	t		3.689
	3号橋撤去	t		3.118
	4号橋撤去	t		3.826
		t	コンクリート無筋 合計	18.524
アスファルト舗装	1号橋撤去	m3		0.000
	2号橋撤去	m3		0.000
	3号橋撤去	m3		0.000
	4号橋撤去	m3		0.123
		m3	アスファルト舗装 合計	0.123
アスファルト殻	1号橋撤去	t		0.000
	2号橋撤去	t		0.000
	3号橋撤去	t		0.000
	4号橋撤去	t		0.289
		t	アスファルト舗装 合計	0.289
金属くず	1号橋撤去	t		0.12
	2号橋撤去	t		0.07
	3号橋撤去	t		0.07
	4号橋撤去	t		0.26
		t	金属くず 合計	0.52

橋梁撤去数量集計表

[illegible]

1号橋撤去

1式 当り



橋長 L=6.26m、W=7.17m

橋梁図面がないため、現地調査により撤去数量を算定している。

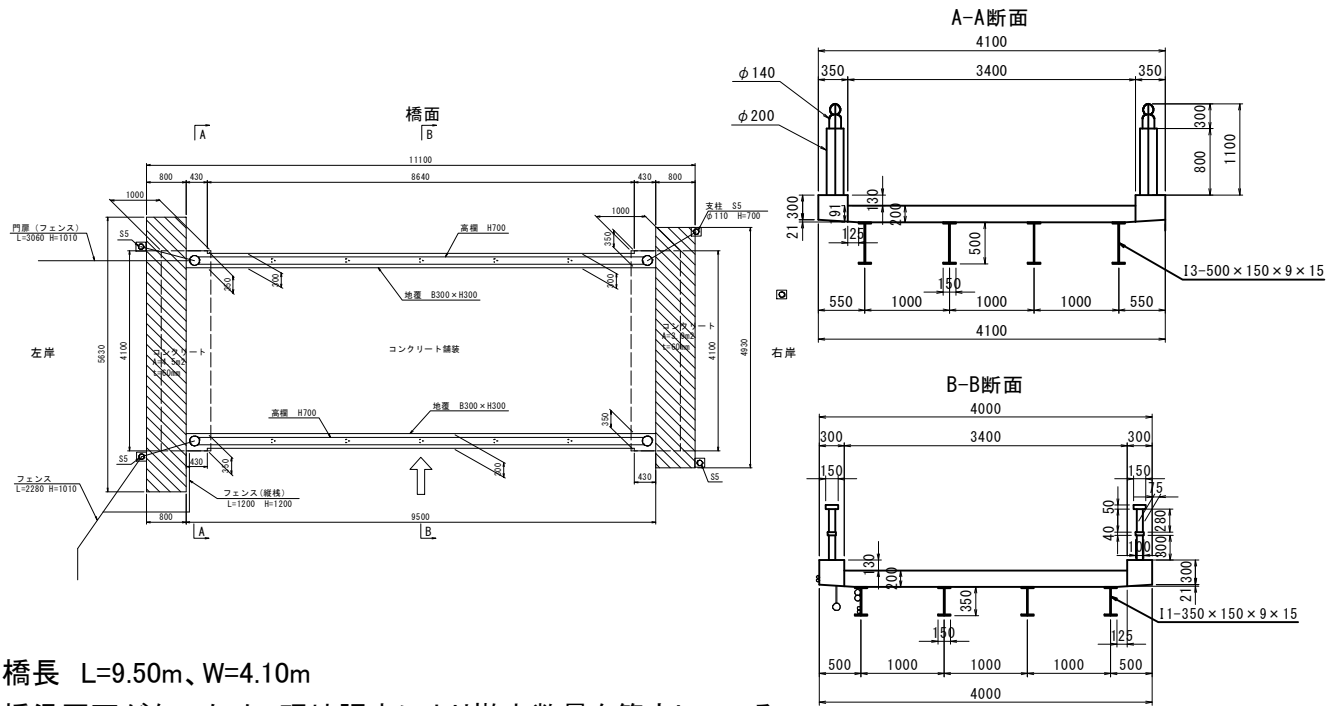
見えない部分についてはサイズや材質等想定しており、現地着手時に内容・数量等を確定させること。

名称	形状寸法	算式	数量	単位
上部工				
地覆	コンクリート有筋	上流側		
		$((0.21\text{m}+0.3\text{m})/2 \times 0.21\text{m} + 0.21\text{m} \times 0.21\text{m}/2)$	0.447	m ³
		$\times 6.26\text{m} - 0.0121\text{m}^2 \times (10\text{個} + 0.5\text{個}) \times 0.21\text{m}$		
		下流側		
		$((0.21\text{m}+0.3\text{m})/2 \times 0.21\text{m} + 0.21\text{m} \times 0.21\text{m})$	0.558	m ³
		$\times 6.26\text{m} - 0.0121\text{m}^2 \times 21\text{個} \times 0.21\text{m}$		
		小計	1.005	m ³
	コンクリート殻（有筋）	$1.005\text{m}^3 \times 2.45\text{m}^3/\text{t}$	2.462	t
高欄 撤去・処分	H=1.15m、メッシュ部0.8m	6.0m+6.0m	12.0	m
	金属くず	$12.0\text{m} \times 6.8\text{kg/m} \div 1000$	0.082	t
床版	コンクリート有筋	図面より		
		$1.75\text{m}^2 \times 7.17\text{m}$	12.548	m ³
	コンクリート殻（有筋）	$12.548\text{m}^3 \times 2.45\text{m}^3/\text{t}$	30.743	t
下部工				
橋脚	コンクリート有筋	$0.585\text{m} \times 0.24\text{m} \times (7.17\text{m} + 0.05\text{m} \times 2)$	2.814	m ³
		$+ 0.41\text{m} \times 0.61\text{m} \times 7.17\text{m}$		
		$0.71\text{m} \times (7.17\text{m} + 0.25\text{m} \times 2) \times 1.00\text{m}$	5.446	m ³
		小計	8.260	m ³
	コンクリート殻（有筋）	$6.898\text{m}^3 \times 2.45\text{m}^3/\text{t}$	20.237	t

1号橋撤去				
			1式 当り	
名称	形状寸法	算式	数量	単位
下部工				
橋台	コンクリート有筋	$2.25\text{m} \times 7.17\text{m} \times 2$	32.265	m3
	コンクリート殻（有筋）	$32.265\text{m}^3 \times 2.45\text{m}^3/\text{t}$	79.049	t
護岸工				
石積み工	石（30cmより大）	$SL1.67\text{m} \times 7.17\text{m} \times 2$	23.948	m2
		$SL1.67\text{m} \times 0.35\text{m} \times 7.17\text{m} \times 2$	8.382	m3
石積み基礎工				
	コンクリート無筋	$((0.15\text{m} + 0.49\text{m}) / 2 \times 0.1\text{m} + 0.49\text{m} \times 0.2\text{m}) \times 6.26\text{m} \times 2\text{箇所}$	1.628	m3
	コンクリート殻（無筋）	$0.814 \times 2 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3$	3.826	t
取付部				
コンクリート舗装	コンクリート無筋t=10cm	$(7.17\text{m}^2 + 10.13\text{m}^2) \times 0.1\text{m}$	1.730	m3
	コンクリート殻（無筋）	$1.730 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3$	4.066	t
袖メッシュフェンス撤去・処分				
	H=1.20m	$2.0\text{m} + 2.0\text{m}$	4.0	m
	金属くず	$4.0\text{m} \times 8.4\text{kg}/\text{m} \div 1000$	0.034	t
排水工撤去				
	U型側溝B300	$2.0\text{m} + 1.0\text{m}$	3.0	m
	コンクリート殻（有筋）	$3.0\text{m} \times 239\text{kg}/\text{m}$	0.7	t
		$0.7 / 2.45$	0.3	m3
添架物撤去				
鋼管	鋼管 φ100	図面より	19.0	m
	スクラップ鉄	$19.0\text{m} \times 10.1\text{kg}/\text{m} \div 1000$	0.192	t
鋼管	鋼管 φ90	図面より	16.8	m
	スクラップ鉄	$22.8\text{m} \times 8.79\text{kg}/\text{m} \div 1000$	0.148	t
鋼管	鋼管 φ60	図面より	6.3	m
	スクラップ鉄	$6.3\text{m} \times 5.31\text{kg}/\text{m} \div 1000$	0.033	t
		スクラップ鉄合計	0.373	t
施工数量				
	コンクリート有筋	上部工、下部工	54.371	m3
	コンクリート殻（有筋）	30cm以下	133.208	t
	コンクリート無筋	コンクリート舗装、護岸	3.358	m3
	コンクリート殻（無筋）	30cm以下	7.891	t
	金属くず	フェンス	0.116	t
	スクラップ鉄	鋼管	0.373	t
	石（30cmより大）	護岸	8.382	m3

2号橋撤去

1式 当り



橋長 L=9.50m、W=4.10m

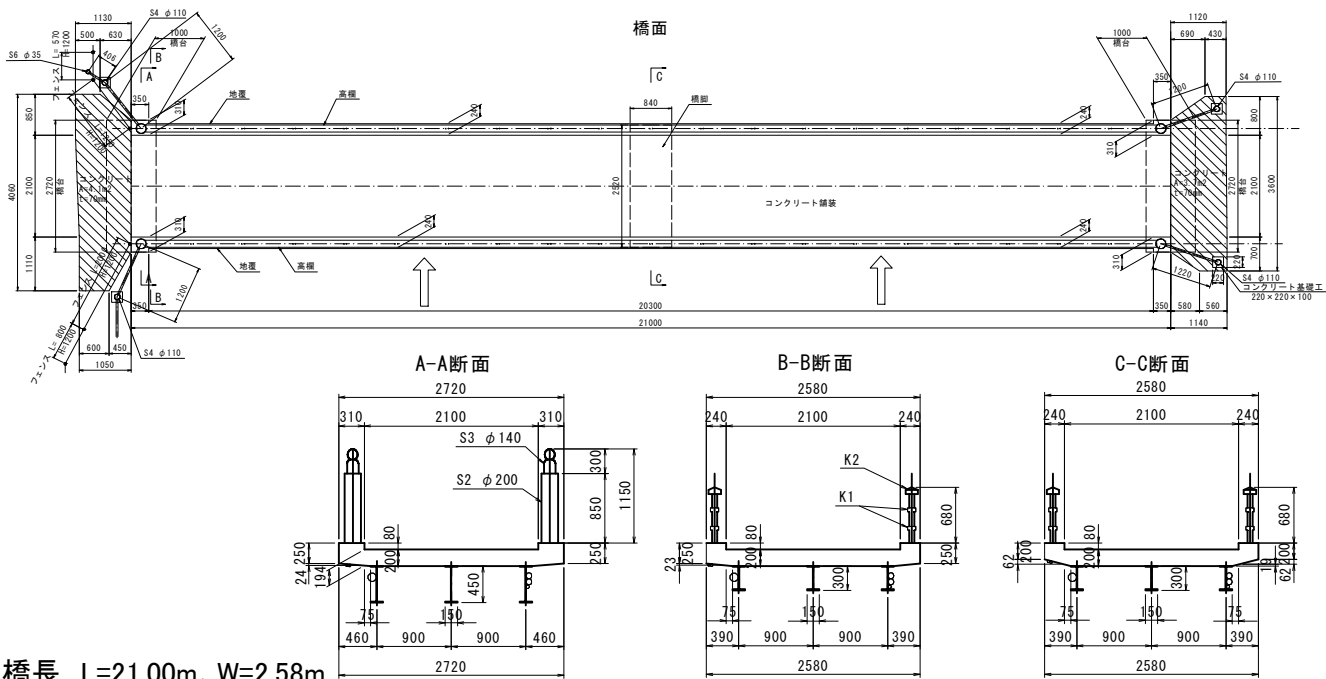
橋梁図面がないため、現地調査により撤去数量を算定している。
見えない部分についてはサイズや材質等想定しており、現地着手時に内容・数量等を確定させること。

名称	形状寸法	算式	数量	単位
上部工				
地覆	コンクリート有筋	$(0.30\text{m} \times (0.30\text{m} + 0.021\text{m}) / 2 \times 8.64\text{m} + (0.30\text{m} + (0.30\text{m} + 0.021\text{m})) / 2 \times 0.35\text{m} \times 0.43\text{m} \times 2) \times 2$	1.797	m3
	コンクリート殻（有筋）	$1.019\text{m}^3 \times 2.45\text{m}^3/\text{t}$	4.403	t
		図より		
床版	コンクリート有筋	$((0.191\text{m} + 0.200\text{m}) / 2 \times 0.125\text{m} \times 2 + 0.200\text{m} \times 3.15\text{m}) \times 9.5\text{m}$	6.449	m3
	コンクリート殻（有筋）	$6.449\text{m}^3 \times 2.45\text{m}^3/\text{t}$	15.800	t
主桁	I形鋼	鋼材撤去数量表より	2.276	t
	スクラップ鉄		2.276	t
横構・対傾構	等辺山形鋼	鋼材撤去数量表より	0.384	t
	スクラップ鉄		0.384	t
その他鋼材	鋼板・ボルト	鋼材撤去数量表より	0.108	t
	スクラップ鉄		0.108	t
高欄	高欄	鋼材撤去数量表より	0.408	t
	スクラップ鉄		0.408	t

2号橋撤去				
				1式 当り
名称	形状寸法	算式	数量	単位
下部工				
橋台	コンクリート有筋	図面より (想定)		
	コンクリート殻(有筋)	$2.79\text{m}^2 \times 4.1\text{m} \times 2\text{基}$	22.878	m3
		$22.878\text{m}^3 \times 2.45\text{m}^3/\text{t}$	56.051	t
護岸工				
石積み工	石 (30cmより大)	$\text{SL}1.67\text{m} \times 4.1\text{m} \times 2\text{箇所}$	13.694	m2
		$\text{SL}1.67\text{m} \times 0.35\text{m} \times 4.1\text{m} \times 2\text{箇所}$	4.793	m3
石積み基礎工	コンクリート無筋	$((0.15\text{m}+0.49\text{m})/2 \times 0.1\text{m}+0.49\text{m} \times 0.2\text{m}) \times 4.1\text{m} \times 2\text{箇所}$	1.066	m3
	コンクリート殻(無筋)	$1.066 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3$	2.505	t
取付部				
コンクリート舗装	コンクリート無筋	図面より $(3.9\text{m}^2+4.5\text{m}^2) \times 0.06\text{m}$	0.504	m3
	コンクリート殻(無筋)	$0.504 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3$	1.184	t
メッシュフェンス 撤去・処分	H=1.01m	左岸 $3.06\text{m}+2.28\text{m}$	5.3	m
	金属くず	$5.3\text{m} \times 7.6\text{kg}/\text{m} \div 1000$	0.040	t
排水工撤去	排水管 $\phi 100$	$L=0.6\text{m} \times 4\text{箇所}$	2.4	m
	金属くず	$W=12.2\text{kg}/\text{m}$	0.029	t
添架物撤去	下流側			
塩ビ管 下流	$\phi 70$	2本, $L=9.5\text{m}+1.0\text{m} \times 2$	23.0	m
	廃プラスチック類	$23.0\text{m} \times 1.122\text{kg}/\text{m} (\text{VP呼び径}50) \div 1000$	0.026	t
塩ビ管 下流	$\phi 40$	2本, $L=9.5\text{m}+1.0\text{m} \times 2$	23.0	m
	廃プラスチック類	$23.0\text{m} \times 0.542\text{kg}/\text{m} (\text{VP呼び径}30) \div 1000$	0.012	t
塩ビ管 下流	$\phi 35$	2本, $L=9.5\text{m}+1.0\text{m} \times 2$	23.0	m
	廃プラスチック類	$23.0\text{m} \times 0.448\text{kg}/\text{m} (\text{VP呼び径}25) \div 1000$	0.012	t
		廃プラスチック類合計	0.050	t
鋼管 下流	$\phi 90$	1本, $L=9.5\text{m}+1.0\text{m} \times 2$	11.5	m
	スクラップ鉄	$11.5\text{m} \times 8.79\text{kg}/\text{m} \div 1000$	0.101	t
施工数量			1.00	式
	コンクリート有筋	上部工、下部工	31.124	m3
	コンクリート殻(有筋)	30cm以下	76.254	t
	コンクリート無筋	コンクリート舗装、護岸	1.570	m3
	コンクリート殻(無筋)	30cm以下	3.689	t
	金属くず	フェンス、排水管	0.069	t
	スクラップ鉄	鋼管	3.277	t
	石 (30cmより大)	護岸	4.793	m3
	廃プラスチック類	塩ビ管	0.050	t

3号橋撤去

1式 当り



橋長 L=21.00m、W=2.58m

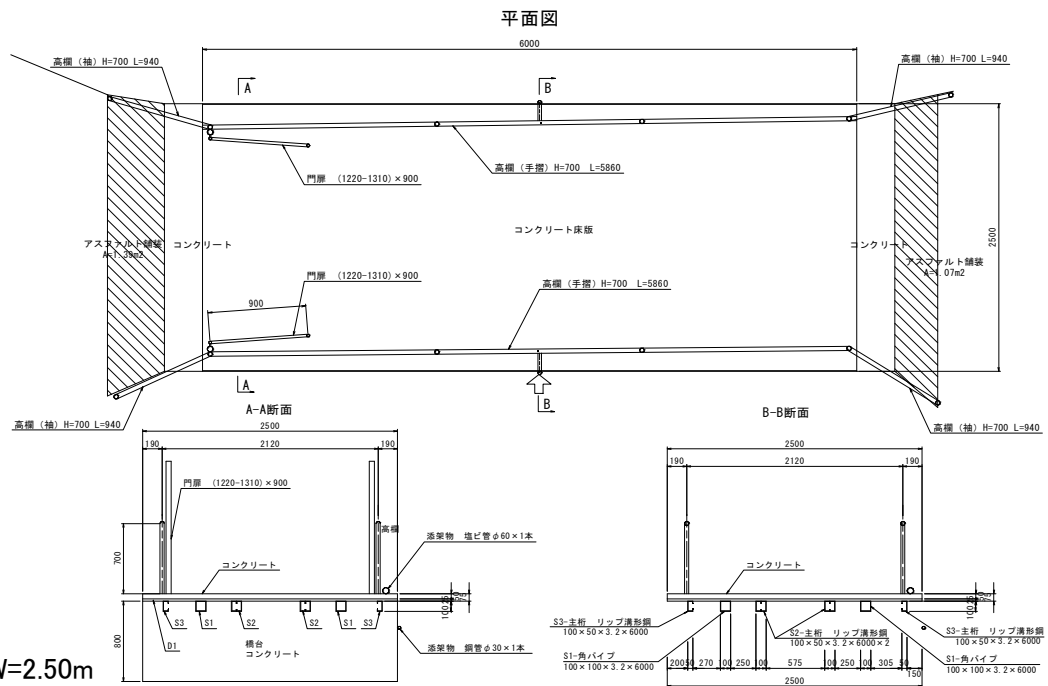
橋梁図面がないため、現地調査により撤去数量を算定している。
見えない部分についてはサイズや材質等想定しており、現地着手時に内容・数量等を確定させること。

名称	形状寸法	算式	数量	単位
上部工				
地覆	コンクリート有筋	$((0.25m+0.25m+0.023m)/2+(0.20m+0.20m+0.062m)/2)/2 \times 0.24m \times 20.30m + (0.25m+0.25m+0.024m)/2 \times 0.31m \times 0.35m \times 2) \times 2$	2.513	m3
	コンクリート殻（有筋）	$2.513m^3 \times 2.45m^3/t$	6.157	t
		図より		
床版	コンクリート有筋	$((0.194m+0.200m)/2 \times 0.075m \times 2 + 0.200m \times 1.95m) \times 21.0m$	8.811	m3
	コンクリート殻（有筋）	$8.811m^3 \times 2.45m^3/t$	21.587	t
主桁	I形鋼	鋼材撤去数量表より	3.079	t
	スクラップ鉄		3.079	t
横構・対傾構	等辺山形鋼	鋼材撤去数量表より	0.396	t
	スクラップ鉄		0.396	t
その他鋼材	鋼板・ボルト	鋼材撤去数量表より	0.146	t
	スクラップ鉄		0.146	t
高欄	高欄・袖高欄	鋼材撤去数量表より	0.869	t
	スクラップ鉄		0.869	t
				t

[illegible]

4号橋撤去

1式 当り



橋長 L=6.00m、W=2.50m

橋梁図面がないため、現地調査により撤去数量を算定している。
見えない部分についてはサイズや材質等想定しており、現地着手時に内容・数量等を確定させること。

名称	形状寸法	算式	数量	単位
上部工				
床版	コンクリート無筋	図より		
		$6.00\text{m} \times 2.50\text{m} \times (0.05\text{m} + 0.025\text{m}/2)$	0.938	m3
	コンクリート殻（無筋）	$0.938\text{m}^3 \times 2.45\text{m}^3/\text{t}$	2.298	t
	デッキプレート等	鋼材撤去数量表より	0.262	t
	金属くず		0.262	t
主桁	角型鋼管等	鋼材撤去数量表より	0.312	t
	スクラップ鉄		0.312	t
高欄	高欄・門扉	鋼材撤去数量表より	0.183	t
	スクラップ鉄		0.183	t
下部工				
橋台	コンクリート有筋	図面より（想定）		
		$2.04 \times 2.5 \times 2\text{基}$	10.200	m3
	コンクリート殻（有筋）	$10.2\text{m}^3 \times 2.45\text{m}^3/\text{t}$	24.990	t
護岸工				
石積み工	石（30cmより大）	$\text{SL}1.879\text{m} \times 2.50\text{m} \times 2\text{箇所}$	9.395	m2
		$\text{SL}1.879\text{m} \times 0.35\text{m} \times 2.50\text{m} \times 2\text{箇所}$	3.288	m3

[illegible]

鋼材撤去数量計算書

[illegible]

[illegible]

鋼材撤去数量計算書

[illegible]

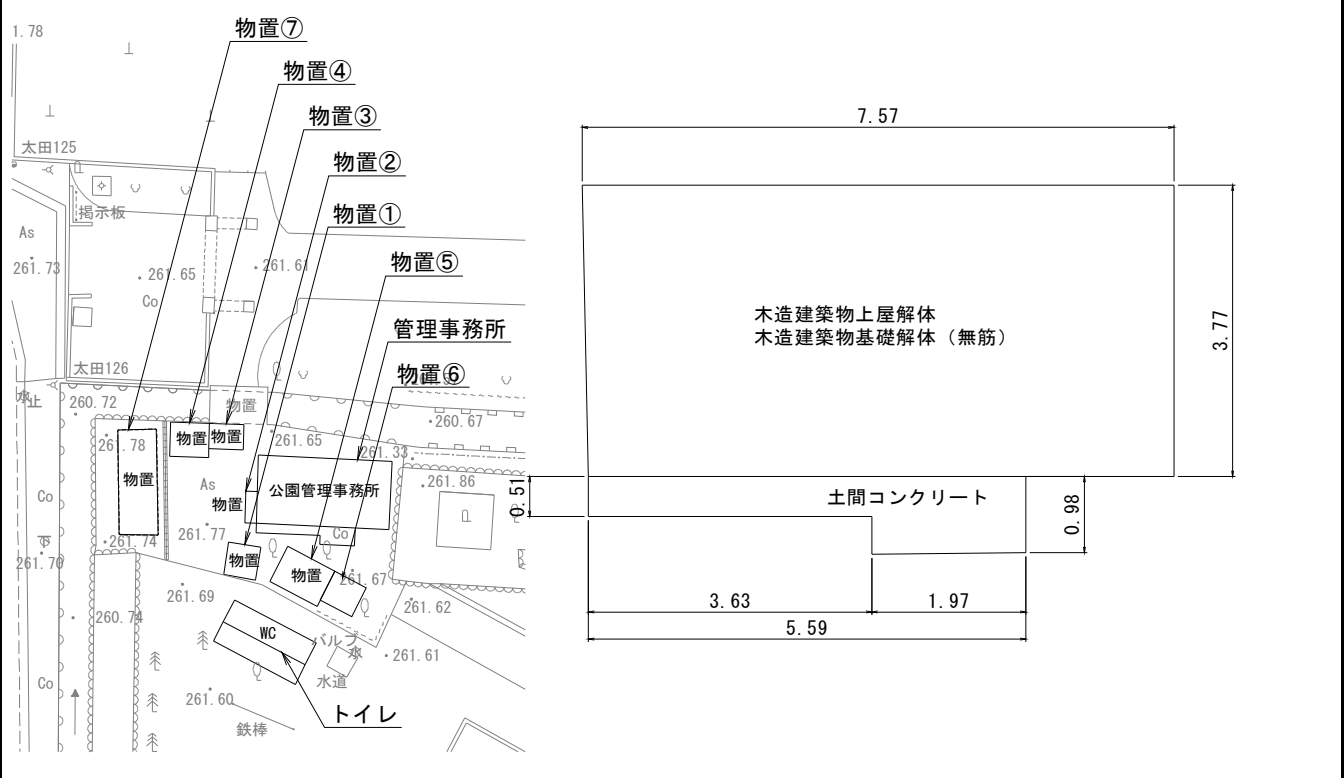
建物撤去数量集計表

種 別	細別・規格	単位	計 算 式	数 量
公園管理事務所	木造建築物上屋解体	m2	7.57*3.77	28.54
	木造建築物基礎解体	m2	7.57*3.77	28.54
	土間コンクリート	m2	3.63*0.51+1.97*0.98	3.78
トイレ	木造建築物上屋解体	m2	5.18*2.56	13.26
	木造建築物基礎解体	m2	5.18*2.56	13.26
物置①	木造建築物上屋解体	m2	1.84*1.83	3.37
	木造建築物基礎解体	m2	1.84*1.83	3.37
物置②	木造建築物上屋解体	m2	0.65*1.75	1.14
	木造建築物基礎解体	m2	0.65*1.75	1.14
物置③	木造建築物上屋解体	m2	1.94*1.40	2.72
	木造建築物基礎解体	m2	1.94*1.40	2.72
物置④	木造建築物上屋解体	m2	2.20*1.90	4.18
	木造建築物基礎解体	m2	2.20*1.90	4.18
物置⑤	木造建築物上屋解体	m2	3.00*2.20	6.60
	木造建築物基礎解体	m2	3.00*2.20	6.60
物置⑥	木造建築物上屋解体	m2	2.00*1.80	3.60
	木造建築物基礎解体	m2	2.00*1.80	3.60
物置⑦	木造建築物上屋解体	m2	5.86*2.20	12.89
	木造建築物基礎解体	m2	5.86*2.20	12.89
ロバ舎	木造建築物上屋解体	m2	7.90*7.46	59.00
	木造建築物基礎解体	m2	7.90*7.46	59.00
ヤマアラシ舎	RC造建築物上屋解体	m2	3.80*2.00	7.60
	RC造建築物基礎解体	m2	3.80*2.00	7.60
カメ舎	RC造建築物上屋解体	m2	3.94*3.30	13.00
	RC造建築物基礎解体	m2	3.94*3.30	13.00
動物園トイレ	RC造建築物上屋解体	m2	3.60*3.60	13.00
	RC造建築物基礎解体	m2	3.60*3.60	13.00
身障者トイレ	プレハブ建築物上屋解体	m2	2.50*2.29	5.70
	RC造建築物基礎解体	m2	2.50*2.29	5.70
スロープ・ブリッジ	S造 スロープ 建築物解体	m2		113.00
	S造 ブリッジ 建築物解体	m2		13.10
獣舎（人）	軽量鉄骨造上屋解体	m2	3.90*5.50	13.70
	軽量鉄骨造基礎解体	m2	3.90*5.50	13.70
H売店・休憩所	軽量鉄骨造上屋解体	m2	4.50*9.00	40.50
	軽量鉄骨造基礎解体	m2	4.50*9.00	40.50
	木造建築物上屋解体	m2		55.50
	木造建築物基礎解体	m2		55.50
旧ホッキョクキツネ舎	RC造建築物上屋解体	m2	3.60*2.70	9.70
	RC造建築物基礎解体	m2	3.60*2.70	9.70
旧アザラシ舎	RC造建築物上屋解体	m2	4.0*5.2+2.85*3.70+1.40*2.625	35.00
	RC造建築物基礎解体	m2	4.0*5.2+2.85*3.70+1.40*2.625	35.00

[illegible]

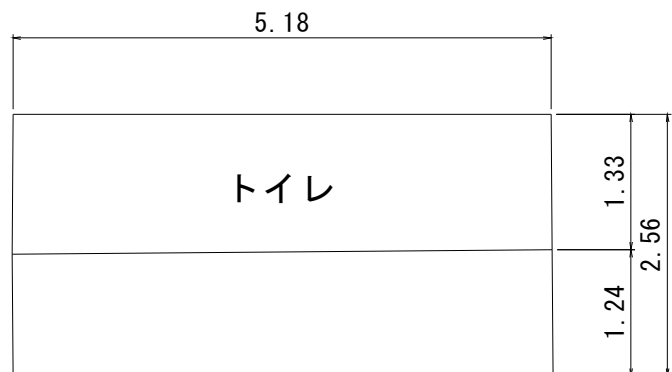
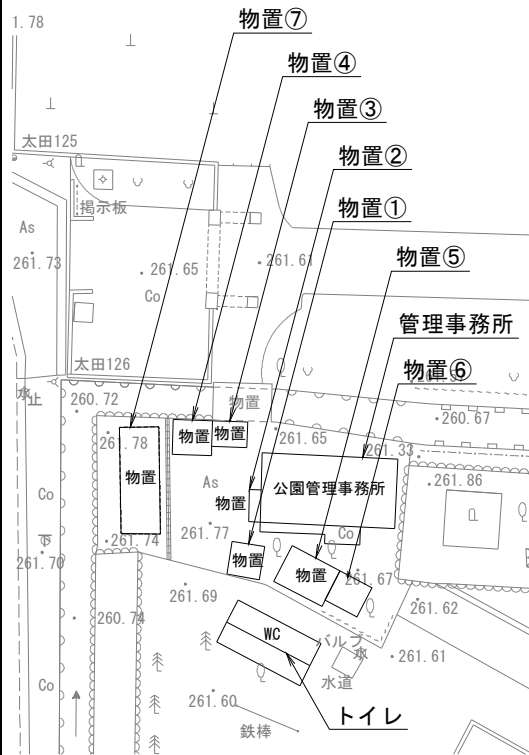
公園管理事務所撤去	1式 当り
-----------	-------

公園管理事務所撤去	1式 当り
-----------	-------

[illegible]

トイレ撤去

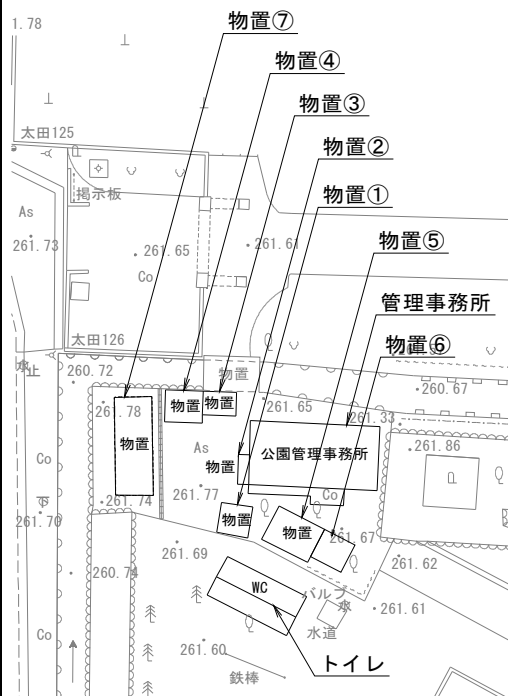
1式 当り



衛生器具等内部撤去含む

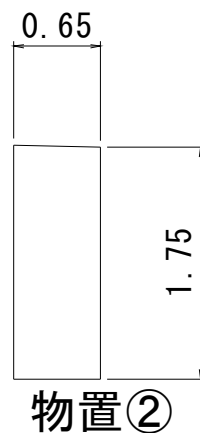
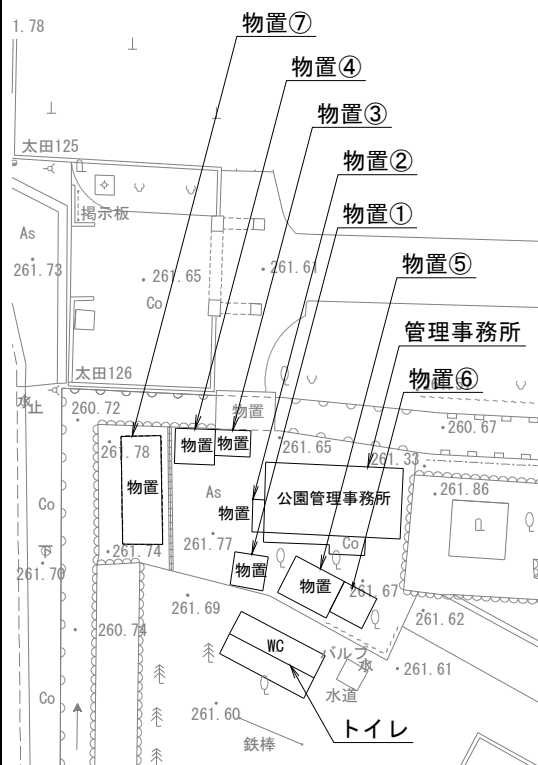
[illegible]

1式 当り

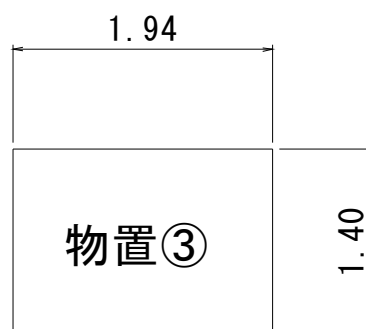
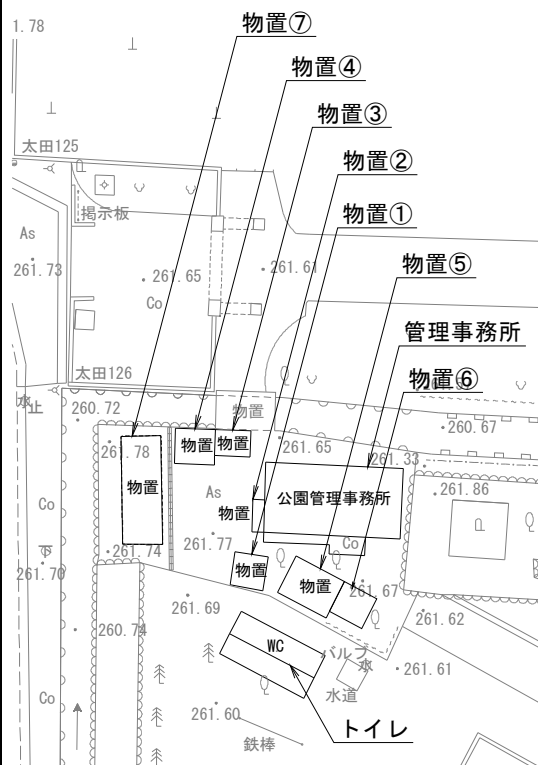
[illegible]

物置②

1式 当り

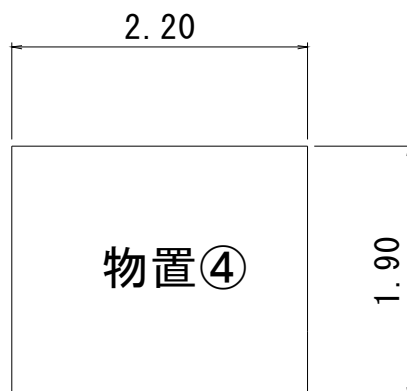
[illegible]

1式 当り

[illegible]

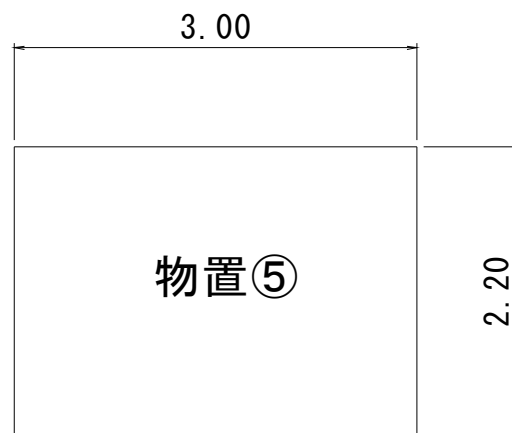
物置④	1式 当り
-----	-------

物置④	1式 当り
-----	-------

[illegible]

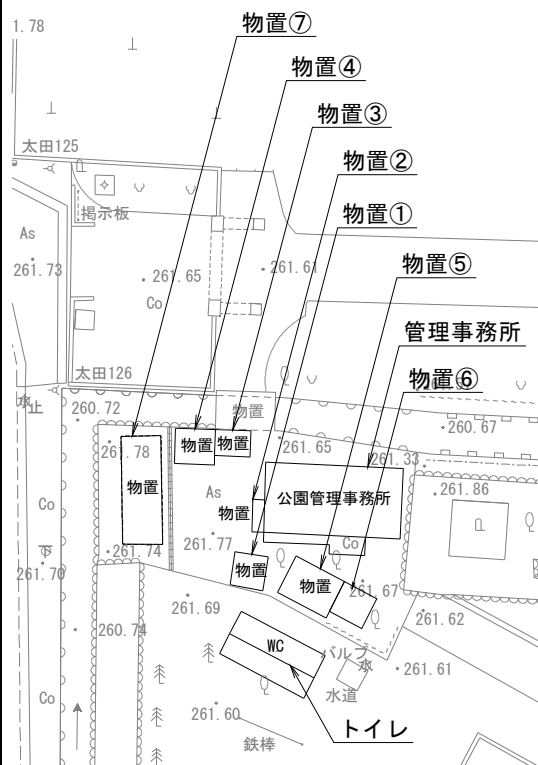
物置⑤	1式 当り
-----	-------

物置⑤	1式 当り
-----	-------

[illegible]

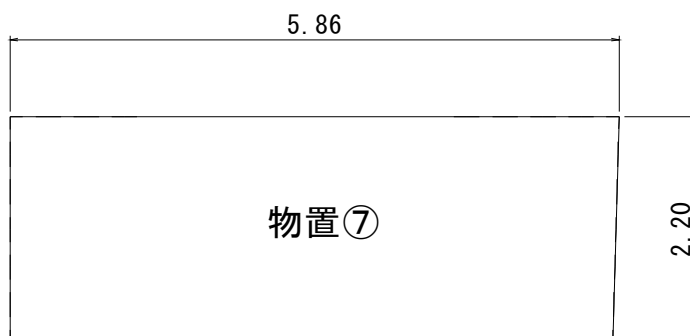
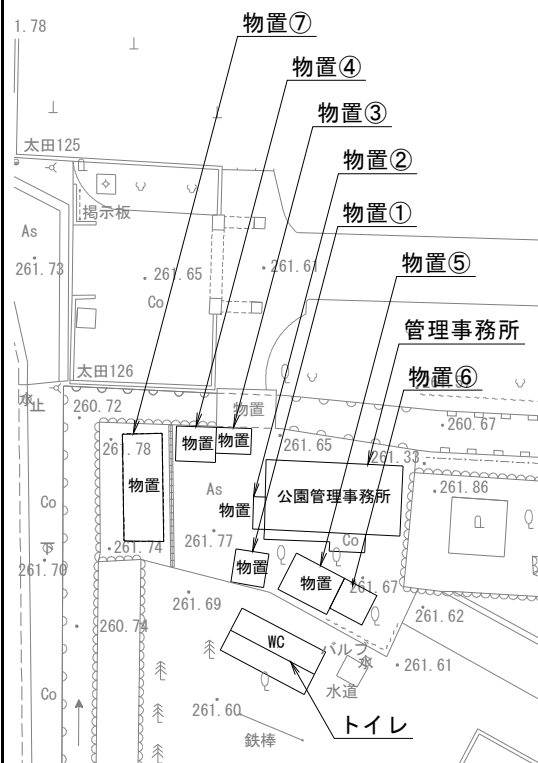
物置⑥

1式 当り

[illegible]

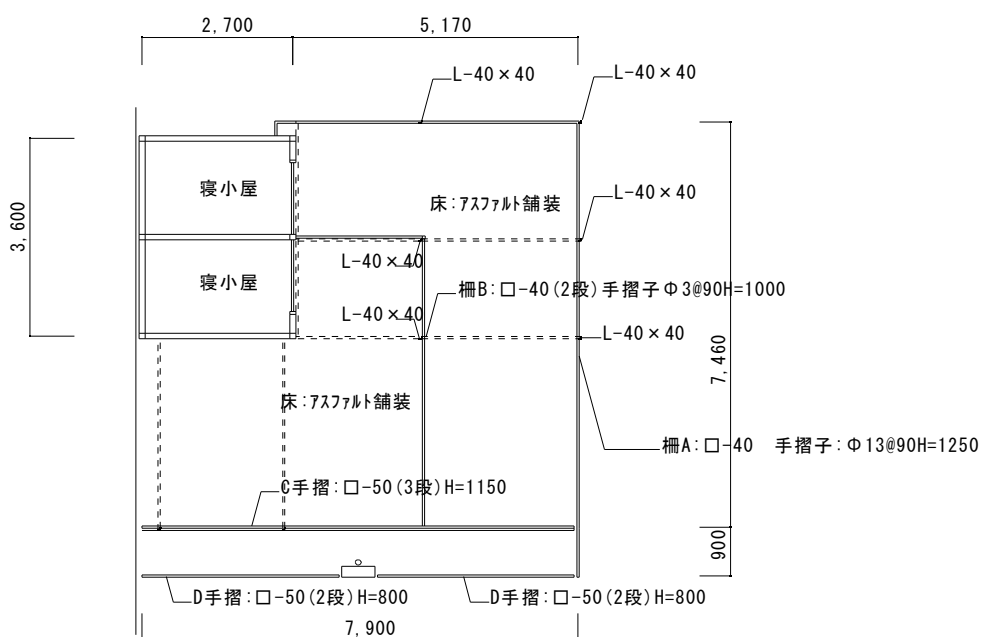
物置⑦

1式 当り

[illegible]

ロバ舎	1式 当り
-----	-------

1式 当り

[illegible]

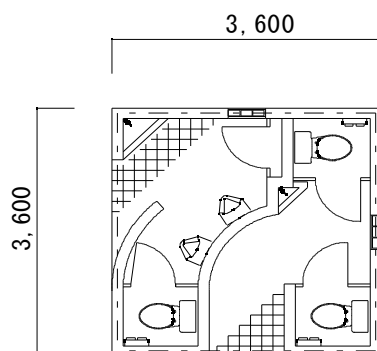


1式 当り



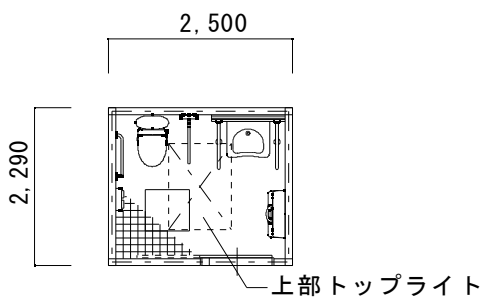
動物園トイレ

1式 当り

[illegible]

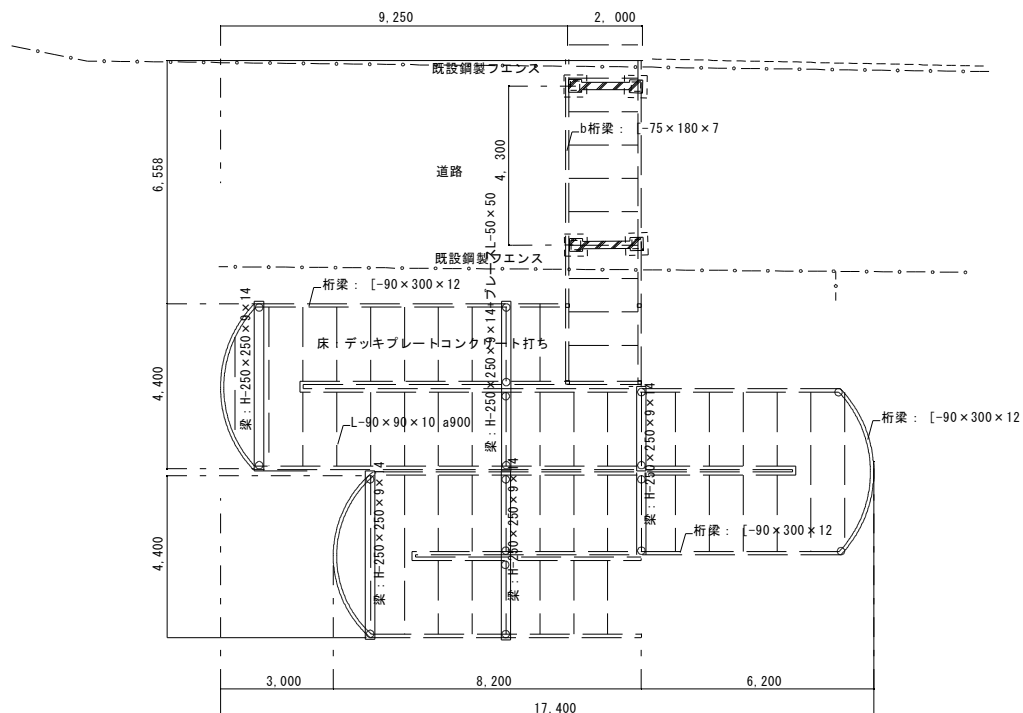
身障者トイレ

1式 当り

[illegible]

スロープ・ブリッジ

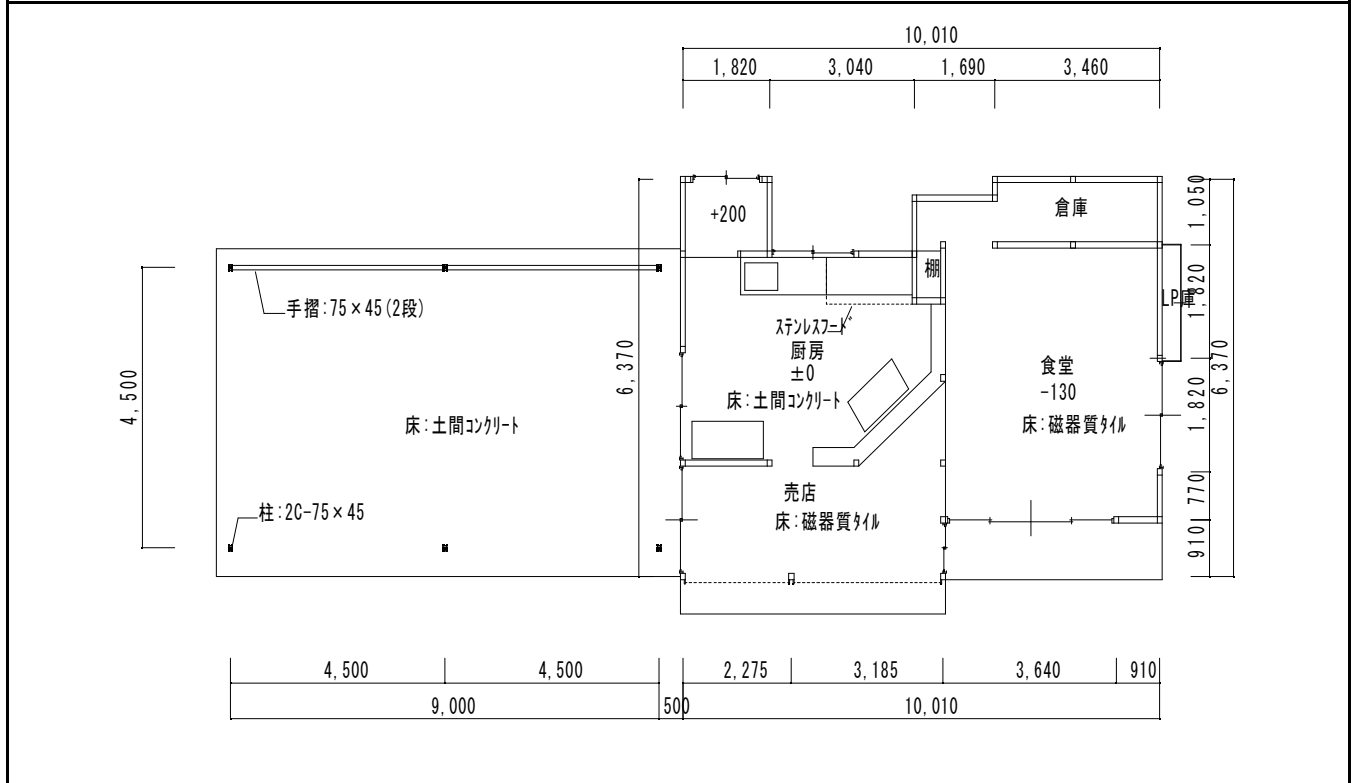
1式 当り

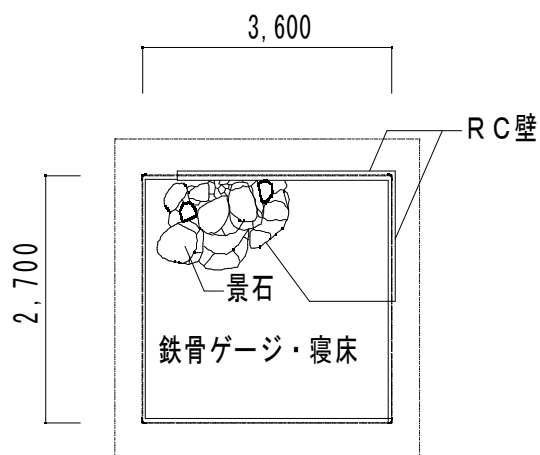
[illegible]

1式 当り



H売店・休憩所	1式 当り
---------	-------

[illegible]

[illegible]

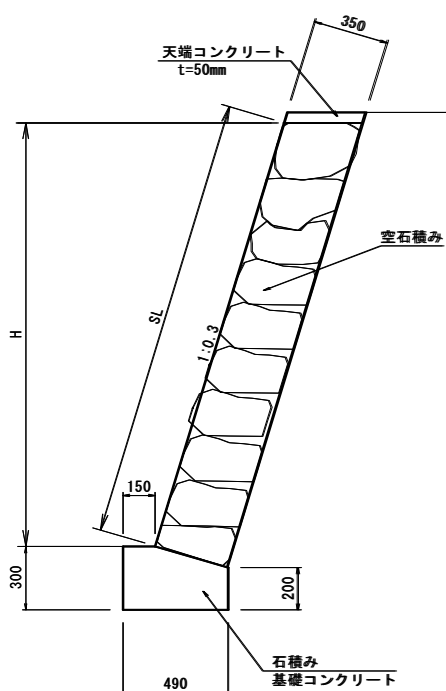
[illegible]

擁壁撤去数量集計表

[illegible]

石積み撤去	10m 当り
-------	--------

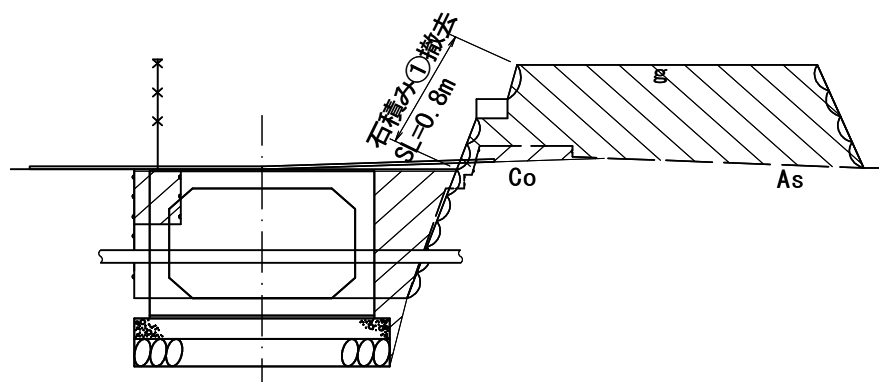
10m 当り

[illegible]

石積み撤去 I					
					1式 当り
名称	形状寸法	算式		数量	単位
石積み撤去 I		区間延長(L)	×	法長(SL)	
I-12		13.0	×	1.98	25.74 m2
I-13		10.7	×	2.00	21.40 m2
I-14		10.9	×	2.01	21.91 m2
I-15		12.9	×	1.51	19.48 m2
I-16		13.6	×	1.72	23.39 m2
I-17		15.2	×	1.93	29.34 m2
I-18		11.3	×	2.14	24.18 m2
I-02		12.0	×	1.57	18.84 m2
I-37		8.4	×	1.57	13.19 m2
I-38		17.9	×	1.72	30.79 m2
I-39		9.8	×	1.77	17.35 m2
I-40		28.3	×	1.77	50.09 m2
I-41		13.1	×	1.77	23.19 m2
I-42		14.2	×	1.77	25.13 m2
I-44-1		20.8	×	1.72	35.78 m2
I-44-2		20.8	×	0.68	14.14 m2
I-31		20.9	×	1.83	38.25 m2
I-32		17.0	×	1.77	30.09 m2
I-33		25.0	×	1.70	42.50 m2
I-19		16.0	×	1.71	27.36 m2
I-22		21.4	×	1.63	34.88 m2
I-23		15.8	×	1.67	26.39 m2
I-24		16.8	×	1.51	25.37 m2
I-25		11.9	×	1.57	18.68 m2
I-26		8.3	×	1.62	13.45 m2
I-45 左岸1		5.9	×	1.65	9.74 m2
I-45 左岸2		5.9	×	0.21	1.24 m2
I-27		7.6	×	1.57	11.93 m2
I-47		12.7	×	1.04	13.21 m2
	延長 計	418.1	m	面積 計	687.03 m2
施工数量				1.00	式
石積み				687.03	m2
石 (30cmより大)	控 35cm	687.03*0.35		240.46	m3
天端コンクリート 取壊し	t=5cm(想定)	0.175*418.1/10.0		7.32	m3
基礎コンクリート 取壊し		1.300*418.1/10.0		54.35	m3
コンクリート殻 (無筋)		3.466*418.1/10.0		144.91	t

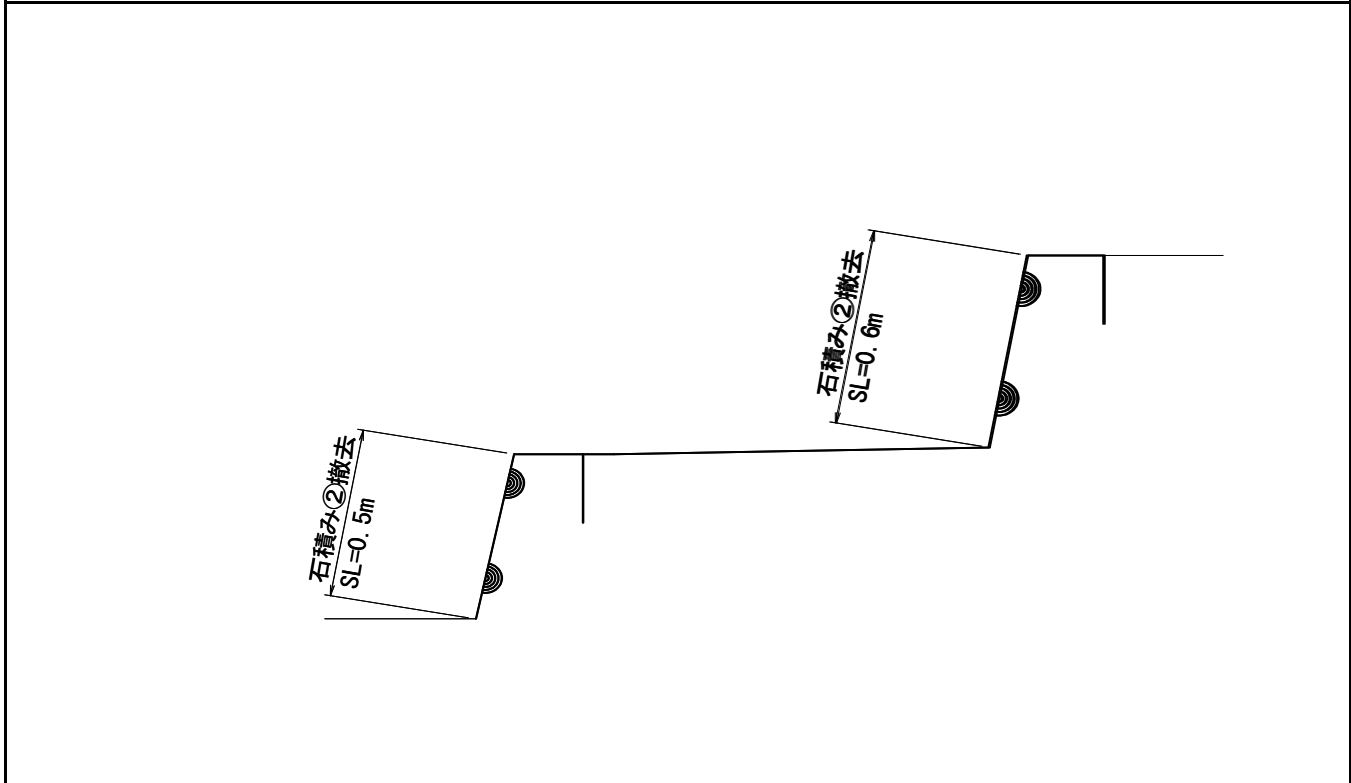
[illegible]

1式 当り

[illegible]

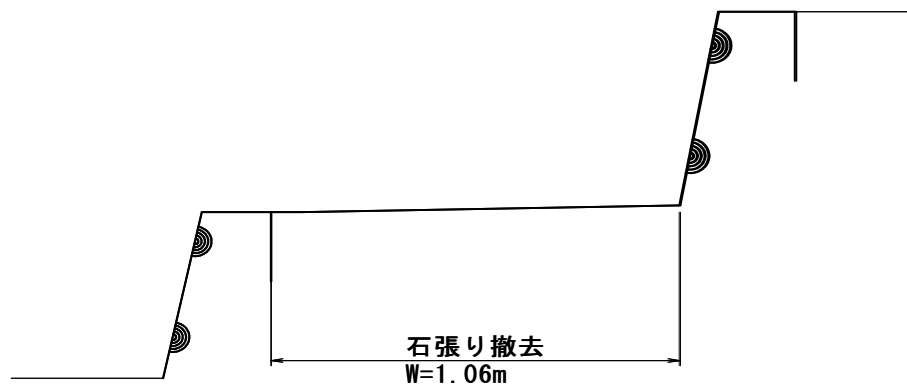
石積み② 撤去	1式 当り
---------	-------

1式 当り

[illegible]

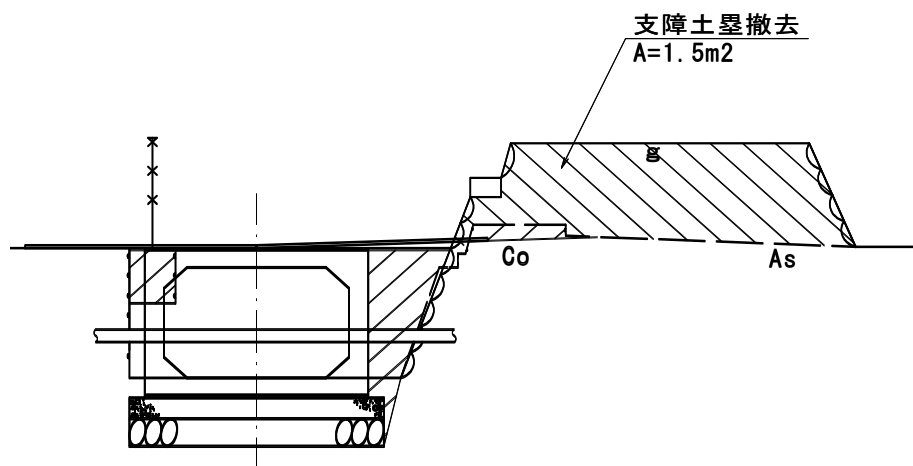
石張り 撤去

1式 当り

[illegible]

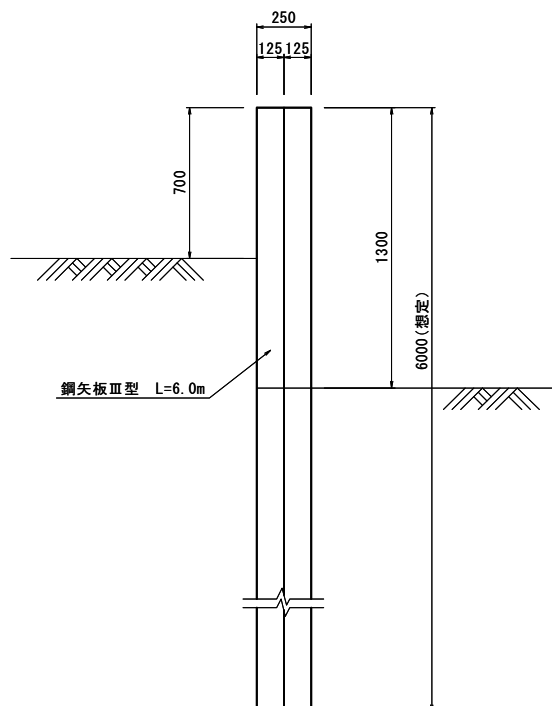
支障土墨 撤去

1式 当り

[illegible]

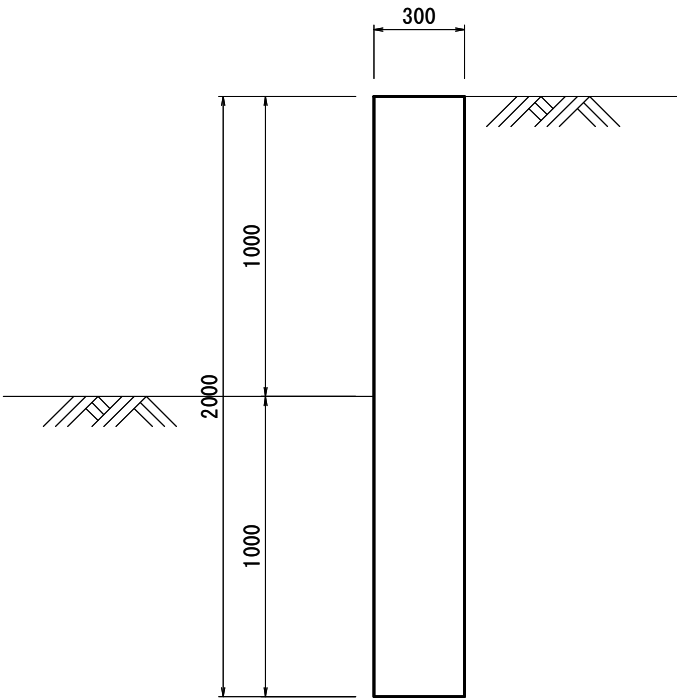
鋼矢板引抜	10m 当り
-------	--------

10m 当り

[illegible]

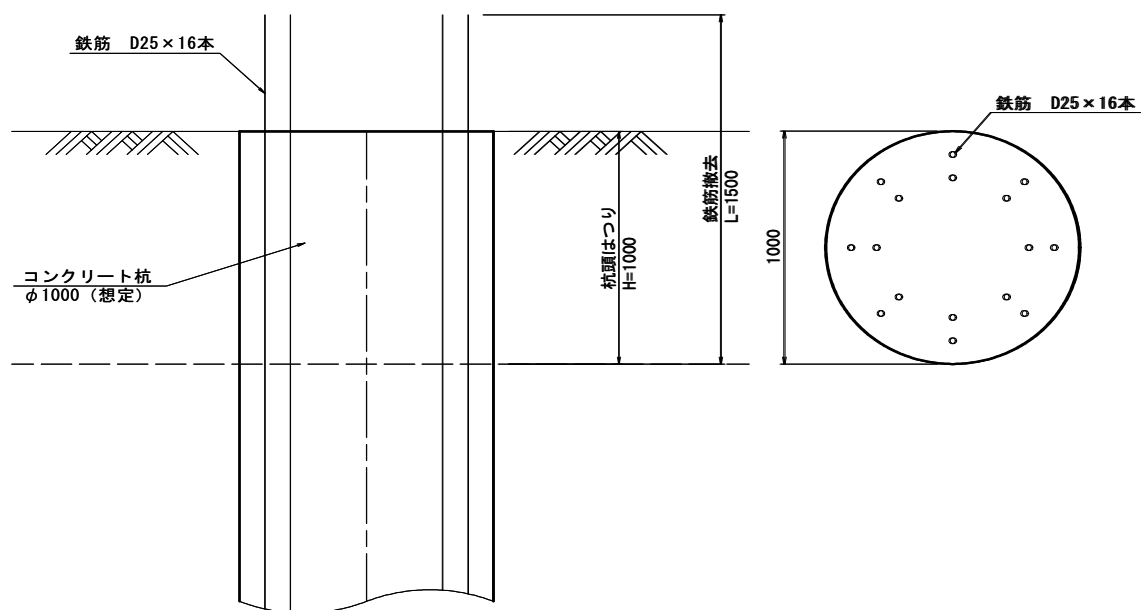
コンクリート壁撤去	10m 当り
-----------	--------

10m 当り

[illegible]

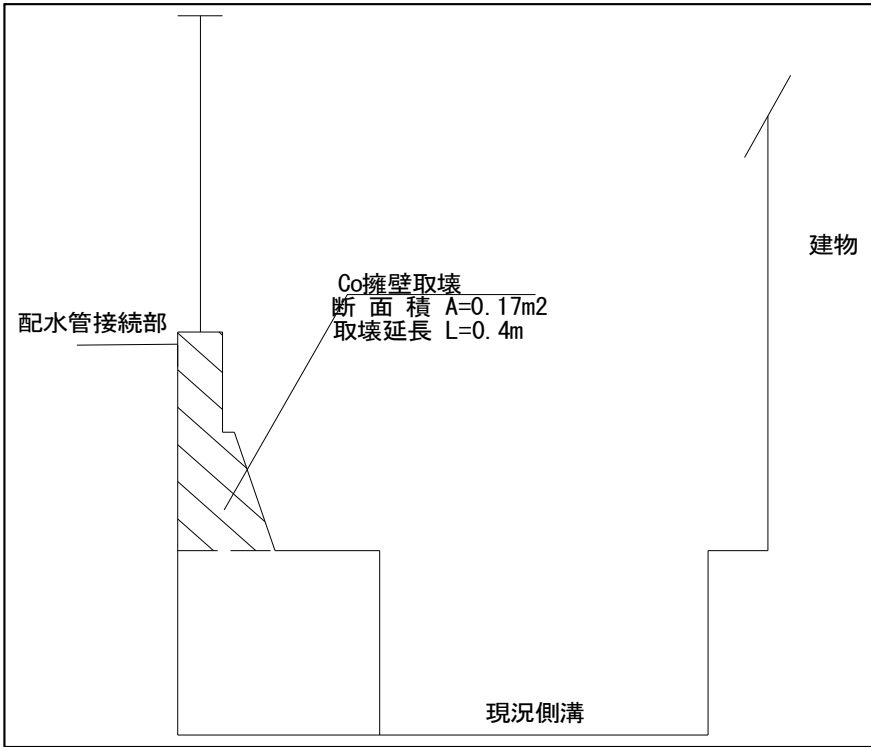
杭頭はつり

1箇所 当り

[illegible]

コンクリート擁壁取壊し	1箇所 当り
-------------	--------

1箇所 当り

[illegible]

立木撤去数量集計表

種 別	細別・規格	単位	計 算 式	数 量
立木撤去				
中高木①	資機材置場1・2・3範囲	本	1期	39
中高木②	資機材置場4範囲	本	1期	50
中高木③	石積み撤去Ⅰ範囲	本	1期	251
中高木④	石積み撤去Ⅱ範囲	本	2期	30
		本	中高木 合計	370
垣根	資機材置場1範囲	m2	1期	85
低木①	工事用道路範囲	本	1期	15
低木②	資機材置場1・2・3範囲	本	1期	83
低木③	石積み撤去Ⅱ範囲	本	1期	1
		本	低木 合計	99
		m2	(垣根) 低木 合計	85
伐採立木処分 1期工事				
対象中高木340本の平均				
直 径 : 0.18m	1本あたりの重量(地上部)			
樹 高 : 6.37m	W=126.37kg			
126.37kg × 340本 = 42,965kg		t	伐採中高木 329本 重量 合計	43.0
43.0t ÷ 0.55t/m3 = 78.18m3		m3	伐採中高木 370本 体積 合計	78.2
中高木 平均値1本あたりの 樹木の重量計算 樹木重量 (算定式: 建築空間の緑化手法 1988 彰国社より)				
[地上部]				
$W = k \pi (d/2)^2 H w (1+p)$				
ただし、d = 目通り直径m H = 樹高(m)、 k = 樹幹形状係数(概算の場合0.5) w = 樹幹の単位体積重量(1100~1500kg/m3) p = 枝葉の多少による割合(0.2~0.3)				
d = 目通直径= 0.18 (m) H = 樹 高= 6.37 (m) k = 樹幹形状係数= 0.5 w = 樹幹の単位体積重量= 1300 (1100~1500kg/m3) p = 枝葉の多少による割増率= 1.2 (1.2~1.3)				
地上部の重量: 126.37 (kg)				
対象低木 1期工事				
対象低木99本の平均	1本あたりの体積(m3) 円錐として計算			
樹 高 : 1.29m	$(1.33/2)^2 \times 3.14 \times 1.29/3 = 0.597$			
枝張り : 1.33m	$0.597m^3 \times 99 + (85.0 \times 1.0) = 144.10$			
144.1m3 × 0.55t/m3 = 79.255t		t	伐採低木 99本+垣根 重量 合計	79.3
		m3	伐採低木 99本+垣根 体積 合計	144.1

石積み撤去 I 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木③)

	範囲	テープ NO.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
1	I	139	レッドロビン	7	2	B	C	6	
2	I	140	レッドロビン	7	2	B	C	7	
3	I	141	カイヅカイブキ	3	2	C	C	8	
4	I	142	カイヅカイブキ	3	2	C	C	7	
5	I	143	カイヅカイブキ	3	2	C	C	6	
6	I	144	カイヅカイブキ	3	2	C	C	6	
7	I	145	カイヅカイブキ	3	2	C	C	7	
8	I	146	カイヅカイブキ	3	2	C	C	7	
9	I	147	カイヅカイブキ	3	2	C	C	9	
10	I	148	カイヅカイブキ	3	2	C	C	6	
11	I	149	カイヅカイブキ	3	2	C	C	6	
12	I	150	カイヅカイブキ	3	2	C	C	6	
13	I	151	カイヅカイブキ	3	2	C	C	7	
14	I	152	カイヅカイブキ	3	2	C	C	6	
15	I	153	カイヅカイブキ	3	2	C	C	9	
16	I	154	カイヅカイブキ	3	2	C	C	8	
17	I	155	カイヅカイブキ	3	2	C	C	9	
18	I	156	カイヅカイブキ	3	2	C	C	7	
19	I	157	カイヅカイブキ	3	2	C	C	7	
20	I	158	カイヅカイブキ	3	2	C	C	9	
21	I	159	カイヅカイブキ	3	2	C	C	7	
22	I	160	カイヅカイブキ	3	2	C	C	8	
23	I	161	カイヅカイブキ	3	2	C	C	6	
24	I	162	カイヅカイブキ	3	2	C	C	7	
25	I	163	カイヅカイブキ	3	2	C	C	7	
26	I	164	カイヅカイブキ	3	2	C	C	7	
27	I	167	エノキ	4	3	C	C	7	
28	I	168	カイヅカイブキ	4	2	C	C	8	
29	I	169	レッドロビン	4	3	C	C	6	
30	I	170	レッドロビン	4	3	C	C	9	

石積み撤去 I 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木③)

	範囲	テープ NO.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
31	I	171	センダン	3	2	C	C	5	
32	I	172	センダン	5	10	C	C	28	
33	I	173	センダン	3	2	C	C	5	
34	I	174	エノキ	5	2	C	C	6	
35	I	175	センダン	6	10	C	C	30	+25
36	I	176	レッドロビン	4	2	C	C	5	
37	I	177	レッドロビン	3	2	C	C	6	
38	I	178	ツバキ	2	1	C	C	9	
39	I	179	シュロ	3	1	C	C	11	
40	I	180	シュロ	3	1	C	C	12	
41	I	181	レッドロビン	4	3	C	C	5	
42	I	186	クロマツ	6	5	A	A	25	
43	I	187	ヒノキ	7	3	B	C	19	
44	I	189	センダン	10	8	B	C	62	
45	I	190	モミジ	4	4	B	C	10	+8
46	I	215	カイヅカイブキ	3	2	B	B	8	+6
47	I	216	ヤマモモ	5	5	B	B	24	+20+12
48	I	217	ヤマモモ	5	5	B	B	20	
49	I	218	ヤマモモ	5	5	B	B	20	+7
50	I	219	ヤマモモ	5	5	B	B	12	
51	I	220	ヤマモモ	5	5	B	B	12	+7+12
52	I	221	ヤマモモ	5	4	B	B	12	
53	I	222	ヤマモモ	5	4	B	B	26	+10+8
54	I	223	センダン	5	2	B	B	5	
55	I	224	クワ	3	2	C	C	7	
56	I	225	ニセアカシア	6	6	B	B	11	+10+6+6
57	I	226	ニセアカシア	6	6	B	B	10	+7+5+6
58	I	228	ヒバ	3	3	B	C	5	
59	I	229	カシ	4	3	B	B	5	
60	I	230	センダン	5	5	B	B	29	

石積み撤去 I 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木③)

	範囲	テープ NO.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
61	I	231	ソメイヨシノ	5	4	C	B	36	
62	I	235	カシ	8	5	B	B	14	+13+12+10
63	I	237	カシ	13	15	B	B	90	
64	I	239	センダン	4	4	B	B	29	
65	I	240	カシ	4	3	B	B	7	+6
66	I	241	センダン	4	3	B	B	16	
67	I	242	センダン	4	5	B	B	19	
68	I	243	センダン	6	6	B	B	18	
69	I	244	センダン	8	6	B	B	19	
70	I	245	センダン	6	5	B	B	22	
71	I	246	ソメイヨシノ	7	7	C	C	48	
72	I	247	エノキ	10	5	B	B	26	
73	I	248	カイヅカイブキ	5	2	C	C	10	
74	I	249	カイヅカイブキ	5	2	C	C	7	
75	I	250	カイヅカイブキ	5	2	C	C	8	
76	I	251	カイヅカイブキ	5	2	C	C	6	
77	I	252	カイヅカイブキ	5	2	C	C	7	
78	I	253	カイヅカイブキ	5	2	C	C	10	
79	I	254	カイヅカイブキ	5	2	C	C	10	
80	I	255	カイヅカイブキ	5	2	C	C	10	
81	I	256	カイヅカイブキ	5	2	C	C	10	
82	I	257	センダン	8	8	B	B	19	+18
83	I	258	カイヅカイブキ	5	2	C	C	8	
84	I	259	カイヅカイブキ	5	2	C	C	6	
85	I	261	エノキ	4	4	C	C	18	
86	I	264	エノキ	10	6	C	C	39	
87	I	265	エノキ	8	8	C	C	19	
88	I	266	モミジ	5	4	B	B	7	
89	I	268	モミジ	3	8	B	B	11	
90	I	269	モミジ	3	3	B	B	6	

石積み撤去 I 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木③)

	範囲	テープ NO.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
91	I	315	トウカエデ	10	3	B	B	18	
92	I	316	トウカエデ	10	4	B	B	17	
93	I	317	シュロ	8	3	B	B	14	+10
94	I	318	トウカエデ	5	2	C	C	9	+8
95	I	319	シュロ	8	5	B	B	17	+14+12
96	I	320	エノキ	20	10	B	B	37	+3+24
97	I	321	トウカエデ	5	2	C	C	10	+7
98	I	322	トウカエデ	5	2	C	C	20	
99	I	323	トウカエデ	5	2	C	C	8	
100	I	324	センダン	3	3	C	C	12	+6
101	I	325	トウカエデ	4	4	C	C	6	
102	I	326	トウカエデ	5	3	C	C	7	
103	I	330	サカキ	3	5	C	C	7	
104	I	331	サカキ	2	3	C	C	5	
105	I	332	センダン	6	8	C	C	21	+14
106	I	333	エノキ	20	10	B	B	26	+25+16+22+22+32
107	I	335	トウカエデ	8	3	B	B	6	
108	I	336	エノキ	20	5	B	B	10	+9
109	I	337	トウカエデ	15	5	B	B	16	+12
110	I	338	トウカエデ	20	5	B	B	18	+17
111	I	339	トウカエデ	15	5	B	B	21	+16+12+13+9
112	I	340	ニセアカシア	15	10	C	C	46	
113	I	341	トウカエデ	10	5	B	B	16	+7+8+8+8+24
114	I	342	サカキ	3	4	B	B	6	
115	I	343	トウカエデ	15	5	B	B	22	+8
116	I	344	ソメイヨシノ	4	8	B	B	6	
117	I	345	ソメイヨシノ(枯れ)	4	8	C	C	40	
118	I	346	センダン	8	8	B	B	17	+16
119	I	347	シュロ	2	2	B	B	12	
120	I	349	トウカエデ	12	3	B	B	8	+6

石積み撤去 I 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木③)

	範囲	テープ NO.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
121	I	350	エノキ	4	2	C	C	9	
122	I	351	トウカエデ	3	2	C	C	10	
123	I	352	エノキ	8	5	B	B	12	+9+15+11
124	I	353	ソメイヨシノ	3	5	C	C	24	
125	I	354	トウカエデ	4	4	C	C	7	
126	I	356	センダン	8	5	B	B	24	+17
127	I	357	カシ	20	10	B	B	60	
128	I	358	カシ	3	3	C	C	5	
129	I	366	ヤナギ	5	3	B	C	6	
130	I	367	センダン	5	4	C	C	7	+6
131	I	368	センダン	5	4	B	C	8	
132	I	369	枯木	4	4	D	D	18	
133	I	370	トウカエデ	8	6	B	C	13	+10
134	I	371	トウカエデ	8	5	B	B	16	
135	I	372	トウカエデ	9	8	B	B	28	
136	I	373	シュロ	6	3	B	B	10	
137	I	374	シュロ	6	3	B	B	14	
138	I	375	エノキ	6	5	B	B	16	+9
139	I	376	センダン	5	2	B	B	5	
140	I	377	トウカエデ	6	3	B	B	18	
141	I	378	エノキ	5	2	B	B	12	
142	I	387	センダン	8	6	B	B	16	+12+11
143	I	388	トウカエデ	8	4	B	B	13	
144	I	389	センダン	7	3	B	B	6	
145	I	390	センダン	4	2	B	B	5	
146	I	391	エノキ	5	4	B	B	14	+8
147	I	392	センダン	5	2	B	B	6	
148	I	393	トウカエデ	14	10	B	B	66	
149	I	394	エノキ	6	4	B	B	8	
150	I	395	トウカエデ	5	3	B	B	6	

石積み撤去 I 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木③)

	範囲	テープ NO.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
151	I	396	トウカエデ	7	3	B	B	8	
152	I	397	トウカエデ	1	1	C	C	6	
153	I	398	センダン	4	5	B	B	10	+7+5
154	I	399	センダン	3	4	B	B	14	+9+8
155	I	400	トウカエデ	8	3	B	B	12	
156	I	401	トウカエデ	5	3	B	B	11	+5
157	I	402	トウカエデ	10	6	B	B	23	
158	I	403	トウカエデ	12	7	B	B	23	
159	I	404	シュロ	7	4	B	B	13	+9
160	I	405	センダン	10	5	B	B	24	
161	I	406	ツバキ	5	2	C	C	7	
162	I	407	トウカエデ (枯れ)	7	2	C	C	8	
163	I	408	エノキ	8	4	B	B	10	
164	I	409	ヒノキ	15	6	B	C	30	
165	I	410	シュロ	8	5	B	B	11	
166	I	411	枯木	3	1	C	C	12	
167	I	412	エノキ	10	3	B	C	12	
168	I	413	クスノキ	13	6	B	B	42	
169	I	416	イヌシデ	15	10	B	B	48	
170	I	417	枯木	2	1	D	D	14	
171	I	418	エノキ	5	2	B	B	9	
172	I	419	センダン	3	1	D	D	6	
173	I	420	シュロ	8	4	B	B	11	
174	I	421	トウカエデ	10	9	B	B	33	
175	I	425	ニレ	6	3	C	C	34	
176	I	438	センダン	8	4	B	B	26	+6
177	I	439	エノキ	8	3	B	B	18	
178	I	440	シュロ	7	3	B	B	16	
179	I	441	センダン	8	2	B	B	10	
180	I	442	シュロ	7	2	B	B	12	

石積み撤去 I 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木③)

	範囲	テープ NO.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
181	I	443	センダン	8	3	B	B	13	
182	I	444	センダン	9	2	B	B	12	
183	I	445	センダン	10	3	B	B	15	
184	I	446	センダン	8	3	B	B	13	
185	I	447	センダン	8	3	B	B	10	
186	I	448	枯木	2	1	D	D	13	
187	I	449	ヒバ	12	10	B	B	33	
188	I	450	シュロ	6	2	B	B	9	
189	I	451	枯木	2	1	D	D	13	
190	I	452	エノキ	8	4	B	B	10	
191	I	453	エノキ	10	5	B	B	11	
192	I	454	トウカエデ	8	3	B	C	13	
193	I	455	センダン	4	6	B	B	12	
194	I	456	トウカエデ	8	4	B	B	26	+7+7+6
195	I	457	シュロ	3	2	B	B	16	
196	I	458	ツバキ	2	2	B	B	5	
197	I	459	トウカエデ	2	2	B	C	6	
198	I	460	ヤナギ	8	15	B	B	75	
199	I	461	ソメイヨシノ	5	6	B	B	12	
200	I	462	トウカエデ	4	3	B	C	8	
201	I	463	センダン	3	5	B	C	12	
202	I	464	トウカエデ	4	4	B	C	10	
203	I	465	トウカエデ	2	3	B	C	10	
204	I	466	センダン	6	8	B	C	18	
205	I	467	トウカエデ	8	4	B	C	14	
206	I	468	トウカエデ	3	4	B	C	15	
207	I	469	トウカエデ	6	4	B	C	19	
208	I	470	トウカエデ	8	5	B	C	19	+20+11
209	I	471	トウカエデ	8	4	B	C	32	
210	I	472	センダン	6	2	B	C	9	

石積み撤去 I 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木③)

	範囲	テープ NO.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
211	I	473	センダン	4	4	B	C	10	+8+12
212	I	474	ソメイヨシノ	4	3	B	B	5	
213	I	475	トウカエデ	10	8	B	B	11	+10+16+11
214	I	476	シュロ	5	3	B	B	15	
215	I	477	トウカエデ	10	5	B	C	14	+10+12
216	I	478	トウカエデ	10	5	B	B	24	
217	I	479	ソメイヨシノ (枯木)	3	2	D	D	39	
218	I	480	シュロ	2	2	B	B	11	
219	I	481	モミジ	8	3	B	C	12	+9
220	I	482	センダン	6	3	C	C	22	
221	I	483	ツバキ	5	4	B	C	7	
222	I	484	トウカエデ	10	6	B	B	16	
223	I	505	シュロ	6	3	B	B	10	
224	I	506	トウカエデ	10	3	B	B	14	+11+10
225	I	507	トウカエデ	8	3	B	B	22	
226	I	508	トウカエデ	3	2	C	C	9	
227	I	509	シュロ	5	3	B	B	11	+12
228	I	510	トウカエデ	10	5	B	B	18	+12+14
229	I	511	トウカエデ	10	8	B	B	26	+18+11+9+9
230	I	512	トウカエデ	3	2	B	B	9	
231	I	513	シュロ	7	2	B	B	14	
232	I	514	エノキ	7	4	B	B	20	
233	I	515	トウカエデ	5	4	C	C	11	+6
234	I	516	センダン	10	10	B	B	38	
235	I	517	ソメイヨシノ (枯木)	2	0	D	D	24	
236	I	518	ソメイヨシノ (枯木)	2	0	D	D	30	
237	I	521	トウカエデ	8	8	B	C	14	+7+16
238	I	522	トウカエデ	8	5	B	C	22	
239	I	619	クワ	2	3	B	C	20	
240	I	620	クワ	2	2	B	C	6	

石積み撤去 I 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木③)

[illegible]

石積み撤去 II 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木④)

	範囲	テープ NO.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
1	II	271	エノキ	8	8	B	B	27	+13+16
2	II	272	イチョウ	13	8	B	C	46	
3	II	273	エノキ	8	8	B	B	22	
4	II	275	ソメイヨシノ	3	5	C	C	26	+26
5	II	276	センダン	3	5	D	C	21	
6	II	279	トウカエデ	6	2	C	C	12	
7	II	280	センダン	3	5	C	C	16	
8	II	485	モミジ	2	3	B	B	6	
9	II	486	トウカエデ	8	7	B	B	20	+20
10	II	487	モミジ	6	6	B	B	8	+7
11	II	488	エノキ	15	10	B	B	31	
12	II	489	トウカエデ	15	5	B	B	19	
13	II	494	トウカエデ	15	10	B	B	40	
14	II	495	トウカエデ	5	4	B	C	10	
15	II	496	サカキ	2	5	B	C	8	
16	II	499	サカキ	4	3	B	C	8	
17	II	605	シュロ	8	4	B	B	14	
18	II	606	エノキ	8	6	B	C	14	
19	II	607	シュロ	7	4	B	B	15	
20	II	608	枯木	4	4	D	D	23	+24
21	II	609	枯木	6	2	D	D	54	
22	II	610	モミジ	2	1	B	C	6	
23	II	611	モミジ	3	2	B	C	5	
24	II	612	エノキ	8	2	B	B	14	
25	II	613	エノキ	8	4	B	B	27	
26	II	614	ソメイヨシノ	2	3	B	C	6	
27	II	615	ソメイヨシノ	3	2	B	B	6	
28	II	616	トウカエデ	3	3	B	C	7	
29	II	617	エノキ	2	2	B	C	7	
30	II	618	エノキ	3	2	B	C	5	

石積み撤去 II 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木④)

[illegible]

資機材置場1・2・3 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木①) (過年度調査資料より)

	範囲	テープ NO.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
1		371	カイヅカイブキ	2	3	D	D	17	
2		372	イチョウ	5	4	D	D	12	
3		373	シラカシ	4	4	B	B	5	5*7
4		374	イチョウ	12	5	C	C	18	
5		375	フウ?					35	
6		376	イチョウ	10	3	D	D	16	
7		377	イチョウ	12	4	C	C	20	
8		378	イロハモミジ	4	6	B	B	18	+7+8
9		379	イチョウ	12	4	C	C	25	
10		380	シンジュ	15	5	D	D	36	
11		381	イロハモミジ	4	4	B	C	15	
12		382	サクラ	5	4	D	D	12	
13		383	イチョウ	17	5	B	B	26	
14		384	ヒノキ	6	4	D	D	17	
15		385	ソメイヨシノ	10	8	B	C	32	+22
16		386	イチョウ	10	4	C	C	18	
17		387	イチョウ	10	4	C	C	13	
18		388	イチョウ	10	4	C	C	14	
19		389	イチョウ	10	4	C	C	18	
20		390	ヒマラヤシーダー	20	8	B	B	32	
21		391	イチョウ	10	4	C	C	18	
22		392	イチョウ	15	6	B	C	32	
23		393	サカキ	2.5	3	C	C	10	10*3
24		394	ソメイヨシノ	7	4	E	E	25	
25		395	イロハモミジ	5	5	B	B	15	+10+8
26		396	イチョウ	12	4	B	B	22	
27		397	イロハモミジ	3	5	B	B	13	+12
28		398	イチョウ	12	5	C	C	25	
29		399	不明木	12	4	E	D	20	枯死
30		401	シュロ	3	1	B	B	12	

資機材置場 範囲1・2・3 立木撤去

立竹木調査表 (中高木①) (過年度調査資料より)

資機材置場4 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (中高木②) (過年度調査資料より)

	範囲	テープ NO.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
1		254	トウカエデ	8	7	A	A		
2		255	ハナミズキ	3.5	4	A	A	12	
3		256	ハナミズキ	-	-	E	E	17	枯れ
4		257	ハナミズキ	-	-	E	E	16	枯れ
5		258	サルスベリ	3.5	3	B	B	13	
6		259	サクラ	2.5	1	E	E	11	
7		260	サクラ	2.5	1.8	D	E	18	+14
8		261	サンゴジュ	2.5	2.5	C	B	10	5*10本
9		262	シダレザクラ	5	3.5	D	D	21	
10		263	トチノキ	6	4	D	D	28	
11		264	サクラ	3.5	3.5	B	B	9	
12		265	シラカシ	8	6.5	C	B	26	
13		266	アオギリ	4.5	2	C	D	16	+15
14		267	ケヤキ	8.5	6	C	B	41	
15		268	不明木					5	
16		269	カイヅカイブキ	2.5	1.2	B	B	10	
17		270	シラカシ	10	8	A	A	30	
18		271	サクラ	2.5	1.5	D	E	20	
19		272	不明木					35	
20		273	カイヅカイブキ	4	2	B	B	20	
21		274	不明木					16	
22		275	サクラ	3.5	3.5	C	D	20	
23		280	ハナミズキ	5	4	B	B	15	
24		281	トチノキ	6	4	C	C	18	
25		282	カイヅカイブキ	4	2.5	B	B	18	+15
26		283	サンゴジュ	2	2	C	B	8	+8*9本
27		284	サンゴジュ	1.8	1.5	D	D	10	5*7本
28		285	サクラ	3.5	3.5	A	A	14	
29		286	不明木	-	-	E	E	43	枯れ
30		287	キンモクセイ	2	1.5	D	D	5	5*3+3*2

立竹木調査表 (中高木②) (過年度調査資料より)

[illegible]

工事用道路入口 範圍 立木撤去

立竹木調査表 (低木①)

[illegible]

資機材置場1・2・3 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (低木②)

	範囲	N0.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
1		L3	ツバキ	1.5	0.8	B	B		
2		L4	ツツジ	1.2	0.8	B	B		
3		L5	ツツジ	1.0	0.9	B	B		
4		L6	ツツジ	0.8	0.8	B	B		
5		L7	ツツジ	1.2	1.1	B	B		
6		L8	ツツジ	1.4	1.1	B	B		
7		L9	ツツジ	1.2	1.2	B	B		
8		L10	ツツジ	1.2	1.3	B	B		
9		L11	ツツジ	0.9	0.9	B	B		
10		L12	ツツジ	1.1	1.1	B	B		
11		L13	ツツジ	0.9	0.8	B	B		
12		L14	ツツジ	1.0	1.1	B	B		
13		L15	ツツジ	1.2	0.8	B	B		
14		L16	ツツジ	1.2	0.5	B	B		
15		L17	ツツジ	1.1	0.9	B	B		
16		L18	ツツジ	1.2	0.9	B	B		
17		L19	ツツジ	1.2	1.1	B	B		
18		L20	ツツジ	1.1	0.6	C	C		
19		L21	ツツジ	1.2	0.9	B	B		
20		L22	ツツジ	1.3	1.2	B	B		
21		L23	シュロラン	1.1	0.9	C	C		
22		L31	カイヅカイブキ	1.0	1.9	B	B		
23		L32	カイヅカイブキ	0.7	1.1	B	B		
24		L33	カイヅカイブキ	0.8	1.8	B	B		
25		L34	カイヅカイブキ	0.9	1.8	B	B		
26		L35	カイヅカイブキ	1.0	1.9	B	B		
27		L36	カイヅカイブキ	0.9	1.7	B	B		
28		L37	カイヅカイブキ	0.9	1.6	B	B		
29		L38	カイヅカイブキ	0.9	1.6	B	B		
30		L39	カイヅカイブキ	0.9	1.6	B	B		

資機材置場1・2・3 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (低木②)

	範囲	N0.	名前	H (m)	W (m)	樹勢 (ABCD)	樹形 (ABCD)	幹直径 (cm)	備考
31		L40	カイヅカイブキ	0.9	1.6	B	B		
32		L41	カイヅカイブキ	0.9	1.6	B	B		
33		L42	カイヅカイブキ	0.9	1.5	B	B		
34		L43	カイヅカイブキ	0.9	1.6	B	B		
35		L44	カイヅカイブキ	0.9	1.4	B	B		
36		L45	カイヅカイブキ	0.9	1.6	B	B		
37		L46	カイヅカイブキ	0.9	1.3	B	B		
38		L47	カイヅカイブキ	1.0	1.3	B	B		
39		L48	カイヅカイブキ	0.9	1.2	B	B		
40		L49	カイヅカイブキ	0.9	1.3	B	B		
41		L50	カイヅカイブキ	0.9	1.1	B	B		
42		L51	カイヅカイブキ	1.1	1.6	B	B		
43		L52	カイヅカイブキ	0.9	1.3	B	B		
44		L53	カイヅカイブキ	0.9	1.3	B	B		
45		L54	カイヅカイブキ	0.9	1.5	B	B		
46		L55	カイヅカイブキ	0.9	1.4	B	B		
47		L56	カイヅカイブキ	1.0	1.5	B	B		
48		L57	カイヅカイブキ	0.9	1.4	B	B		
49		L58	カイヅカイブキ	0.9	1.4	B	B		
50		L59	カイヅカイブキ	1.0	1.6	B	B		
51		L60	カイヅカイブキ	0.9	1.4	B	B		
52		L61	カイヅカイブキ	0.9	1.4	B	B		
53		L62	カイヅカイブキ	1.0	1.5	B	B		
54		L63	カイヅカイブキ	1.0	1.6	B	B		
55		L64	カイヅカイブキ	1.0	1.7	B	B		
56		L65	カイヅカイブキ	0.8	1.4	B	B		
57		L66	カイヅカイブキ	0.9	1.5	B	B		
58		L67	カイヅカイブキ	1.0	1.6	B	B		
59		L68	カイヅカイブキ	1.1	1.5	B	B		
60		L69	カイヅカイブキ	0.9	1.3	B	B		

資機材置場1・2・3 範囲 立木撤去

立竹木調査表 (低木②)

[illegible]

石積み撤去Ⅱ範囲 立木撤去

立竹木調査表 (低木③)

[illegible]

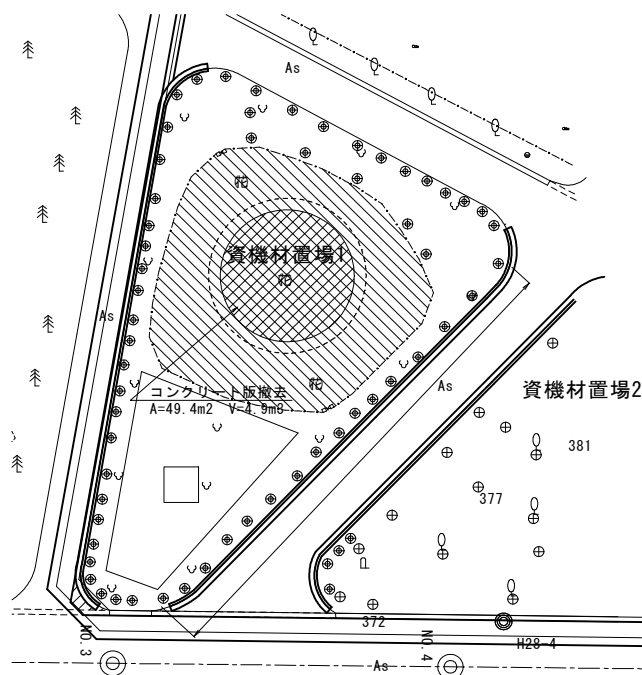
排水施設撤去数量集計表

種 別	細別・規格	単位	計 算 式	数 量
コンクリート版 撤去	t=0.1m (資材置場)	m2		49.40
コンクリート取壊し		m3		4.90
コンクリート殻(無筋)		t		11.52
L型側溝①撤去		m		129.20
コンクリート取壊し		m3		10.34
コンクリート殻(無筋)		t		24.30
L型側溝②撤去		m		29.90
コンクリート取壊し		m3		2.39
コンクリート殻(無筋)		t		5.62
コンクリート水路①撤去		m		2.80
コンクリート取壊し		m3		0.59
コンクリート殻(無筋)		t		1.39
コンクリート水路②撤去		m		21.20
コンクリート取壊し		m3		3.82
コンクリート殻(無筋)		t		8.98
コンクリート水路③撤去		m		19.00
コンクリート取壊し		m3		3.99
コンクリート殻(無筋)		t		9.38
底張りコンクリート撤去	L=10.0m	m		10.00
コンクリート取壊し		m3		1.80
コンクリート殻(無筋)		t		4.23
下水管 撤去				
下水管	VU管 φ100	m		1.80
廃プラスチック類		t		0.003
ヒューム管 撤去		m		49.60
コンクリート取壊し	ヒューム管 φ600	m3		5.06
コンクリート殻(有筋)	2.45t/m3	t		12.40
掘削		m3		12.15
埋戻		m3		31.25
不足土		m3		19.10

排水施設撤去数量集計表

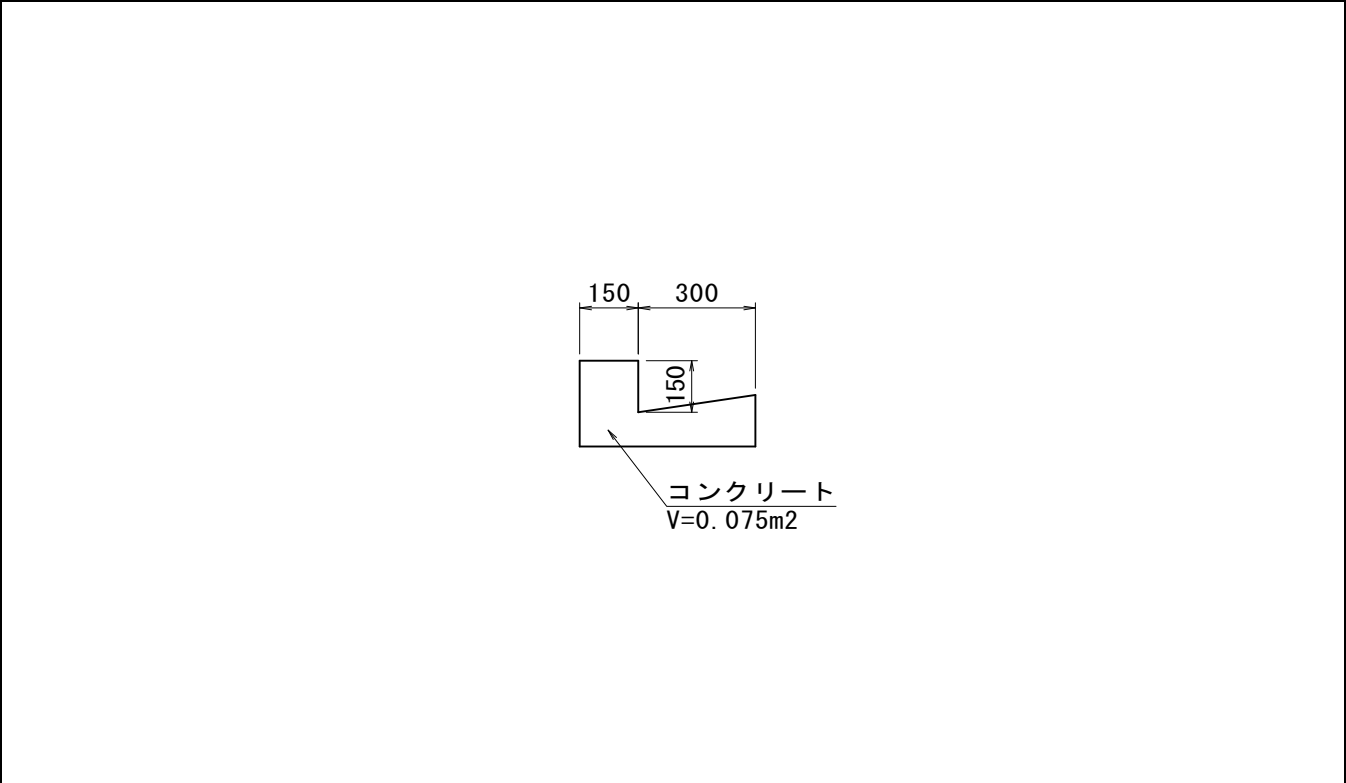
[illegible]

1式 当り

[illegible]

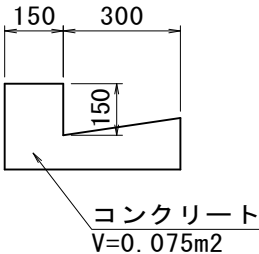
L型側溝① 撤去	10m 当り
----------	--------

L型側溝① 撤去	10m 当り
----------	--------

[illegible]

L型側溝② 撤去	10m 当り
----------	--------

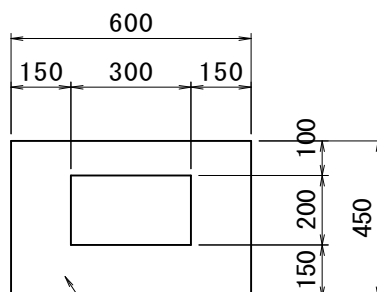
10m 当り

[illegible]

コンクリート水路① 撤去	10m 当り
--------------	--------

10m 当り

暗渠部



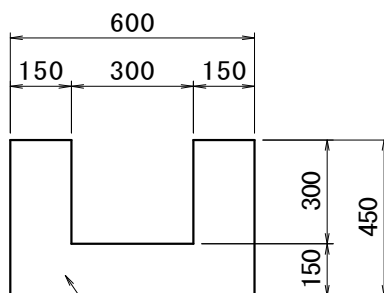
コンクリート
A=0.210m²

[illegible]

コンクリート水路② 撤去	10m 当り
--------------	--------

10m 当り

開渠部



コンクリート
A=0.180m²

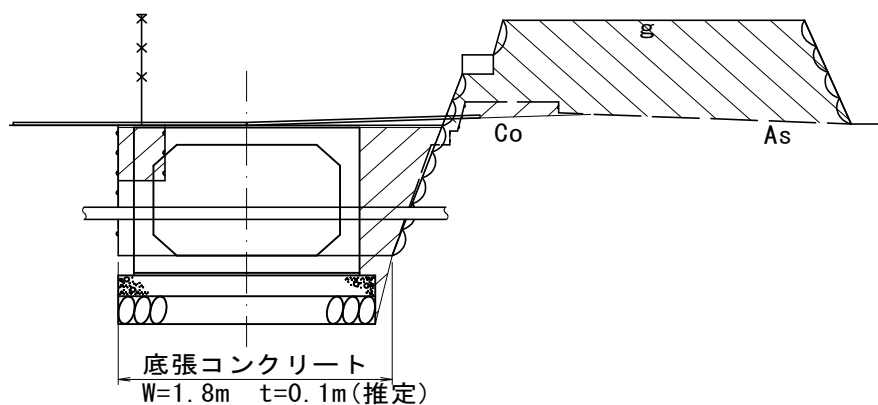
[illegible]

10m 当り

コンクリート
A=0.210m²

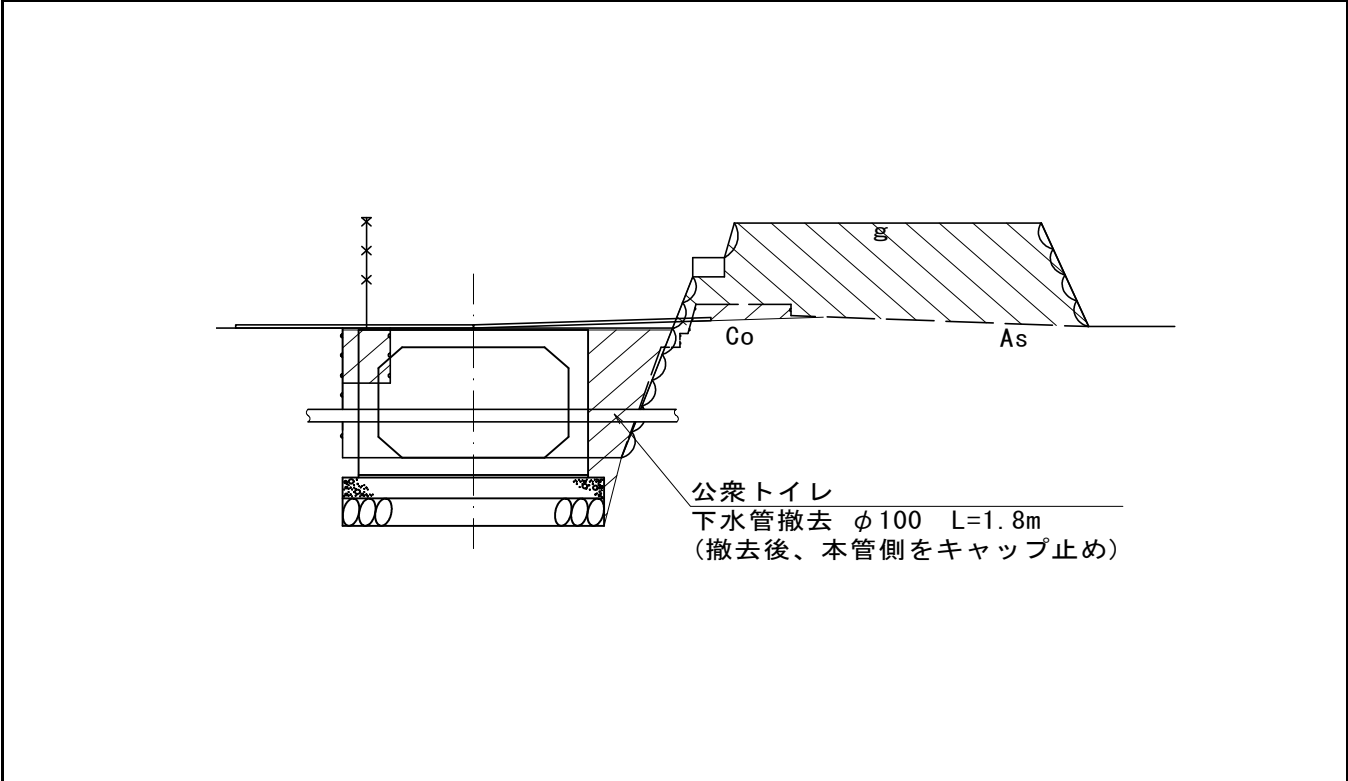
[illegible]

1式 当り

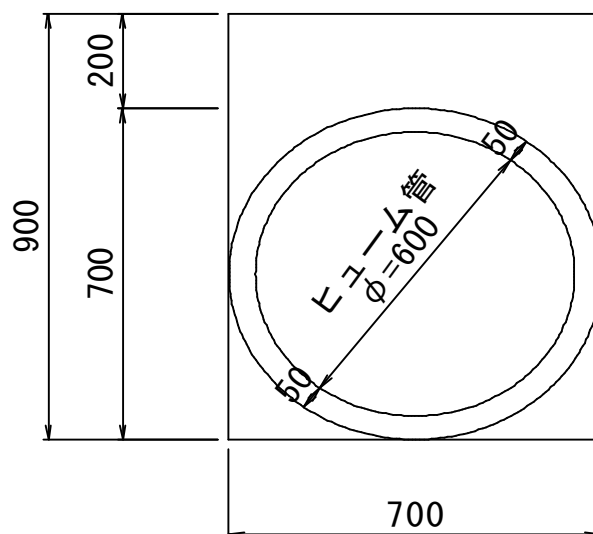
[illegible]

下水管 撤去	1式 当り
--------	-------

下水管 撤去	1式 当り
--------	-------

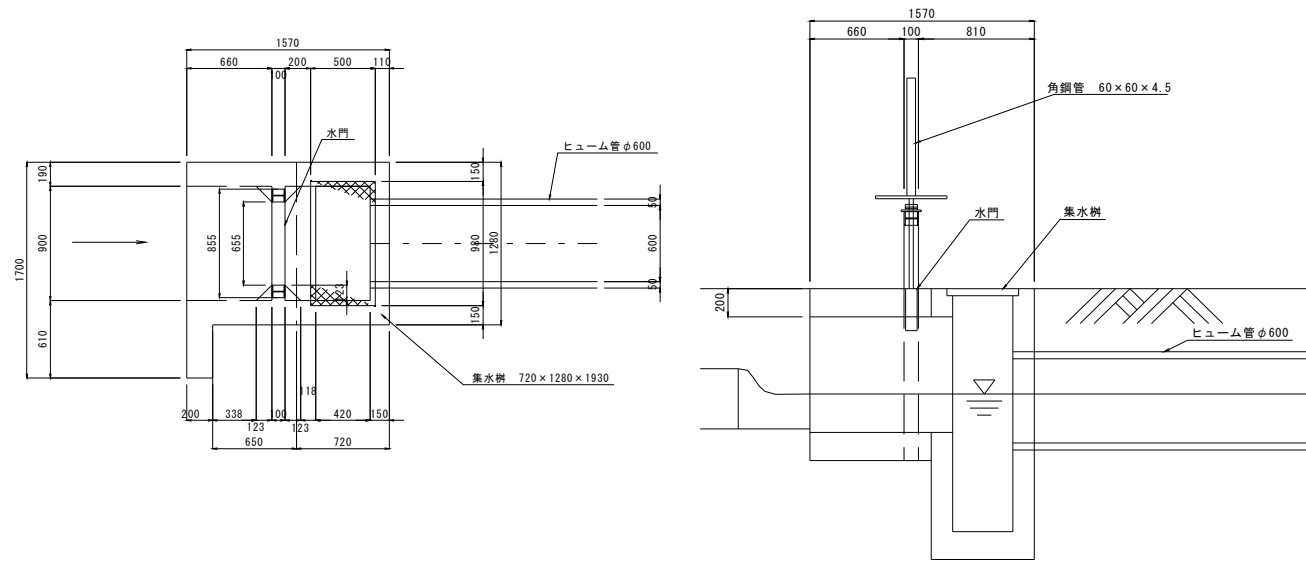
[illegible]

10m 当り

[illegible]

水門 撤去

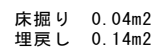
1基 当り



名称	形状寸法	算式	数量	単位
水門 撤去				
コンクリート取壊し	ボックス+水門	$V1=(1.70 \times 1.225 - 0.90 \times 0.825) \times 0.2 = 0.268 \text{ m}^3$ $V2=(1.28 \times 1.225 - 0.90 \times 0.825) \times 0.65 = 0.537 \text{ m}^3$ $V3=(0.123 \times 0.123 / 2 \times 2 + 0.084 \times 0.047 + 0.023 \times 0.10) \times 0.825 \times 2 - 0.655 \times 0.10 \times 0.20 = 0.022 \text{ m}^3$	0.83	m3
	集水樹	$V4=(1.28 \times 0.72 \times 1.93) - (0.42 \times 0.90 \times 1.73 + 0.98 \times 0.50 \times 0.05 + 0.855 \times 0.825 \times 0.15 + 0.3 \times 0.3 \times 3.14 \times 0.15) = 0.952 \text{ m}^3$	0.95	m3
		V=V1+V2+V3+V4 合計	1.78	m3
		2.35t/m3 合計	4.18	t
	500 x 980 x 44		1.00	枚
	受枠共 29.9klg/枚		29.90	kg
ゲート(ステンレス)	740 x 300 x 80	$0.74 \times 0.30 \times 0.08$	0.02	m3
	7930kg/m3	$0.74 \times 0.30 \times 0.08 \times 7930$	140.84	kg
H型鋼	100 x 100 x 6 x 8	$1.675\text{m} \times 2 + 0.855\text{m}$	4.21	m
	断面積21.59cm2	$4.205\text{m} \times 21.59 / 10^4$	0.01	m3
	16.9kg/m	$4.205\text{m} \times 16.9$	71.07	kg
角鋼管	60 x 60 x 4		0.84	m
	断面積9.468cm2	$0.84\text{m} \times 9.468 / 10^4$	0.001	m3
	7.97kg/m	$0.84\text{m} \times 7.97$	6.70	kg
丸鋼	φ 30		0.66	m
	断面積7.07cm2	$0.84\text{m} \times 7.07 / 10^4$	0.001	m3
	5.55kg/m	$0.84\text{m} \times 5.55$	4.66	kg
鋼板	① PL-300 x 140 x 10、② PL-3210cm2 x 10、③ PL-3210cm2 x 10、④ PL-φ 100 x 20			
	①0.30 x 0.14 x 0.01、②0.021 x 0.01、③0.021 x 0.01、④0.05 x 0.05 x 3.14 x 0.02、V=①+②+③+④		0.001	m3
	7850kg/m3		7.85	kg

[illegible]

10m 当り

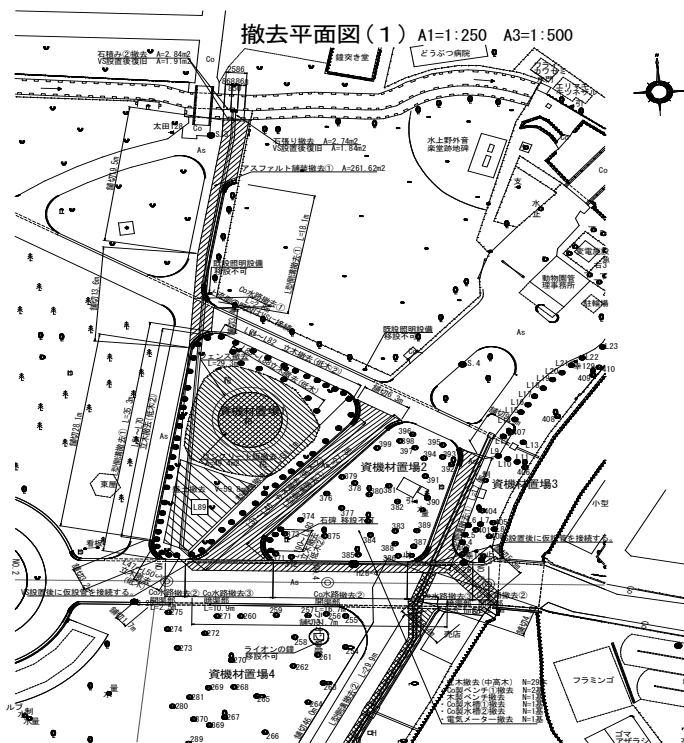
[illegible]

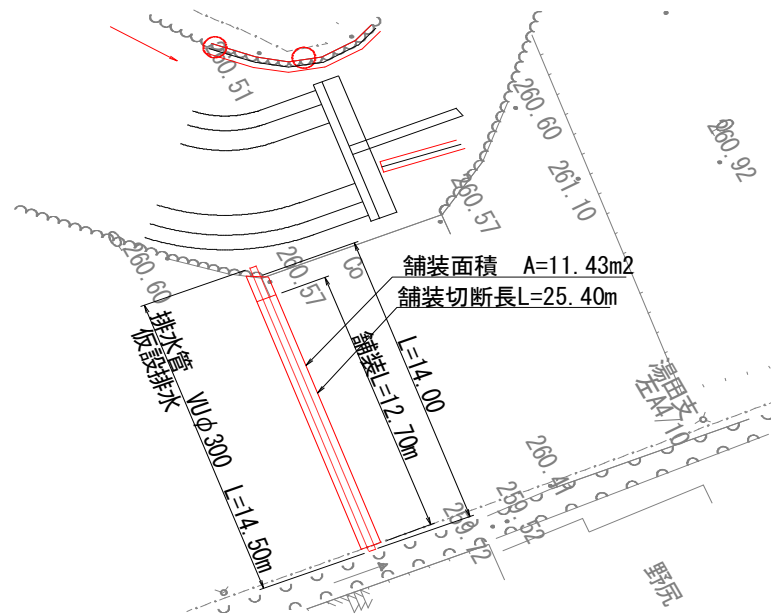
舗装撤去数量集計表

[illegible]

鋪裝撤去 ①

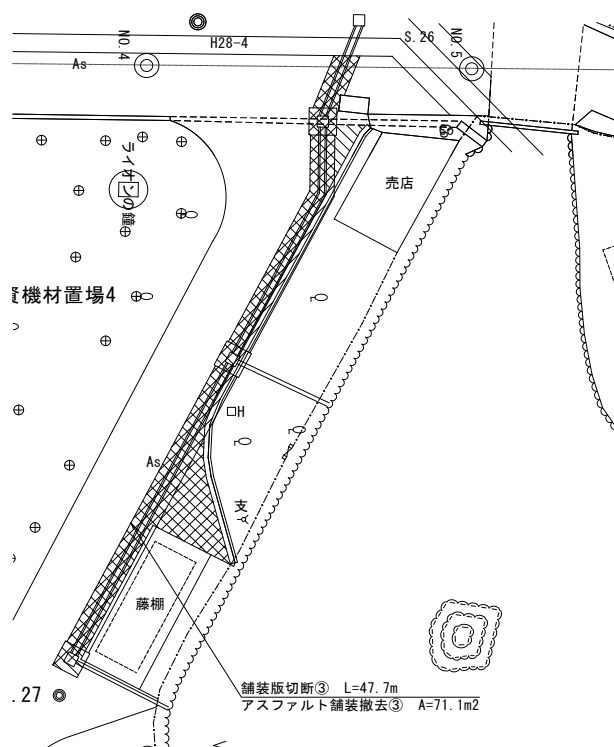
1式 当り

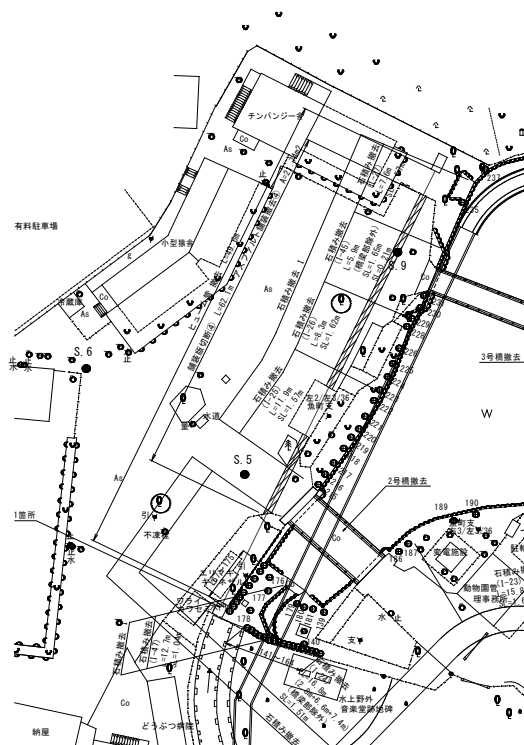
[illegible]



鋪裝撤去 ③

1式 当り

[illegible]

[illegible]

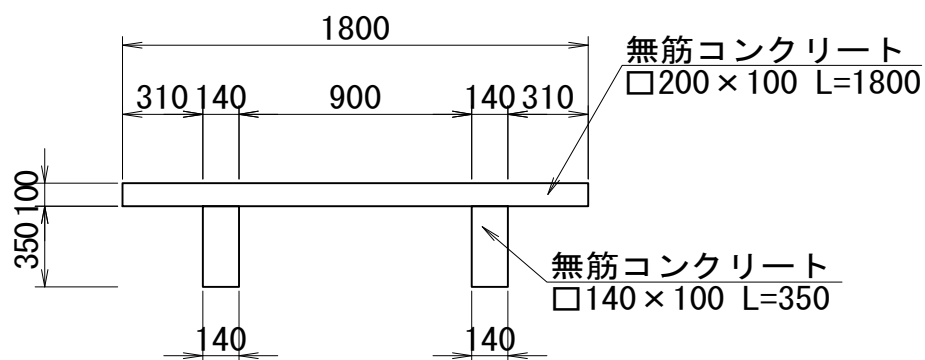
施設撤去数量集計表

[illegible]

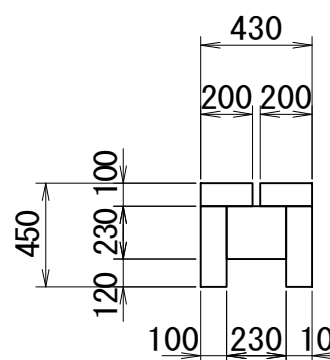
[illegible]

1基 当り

正面图



側面図

[illegible]

コンクリート製ベンチ② 撤去	1基 当り
----------------	-------

コンクリート製ベンチ② 撤去	1基 当り
----------------	-------

側面図1

900
100
100 300 100
400
700
100

側面図2

900
100
500
400
700
100

側面図1

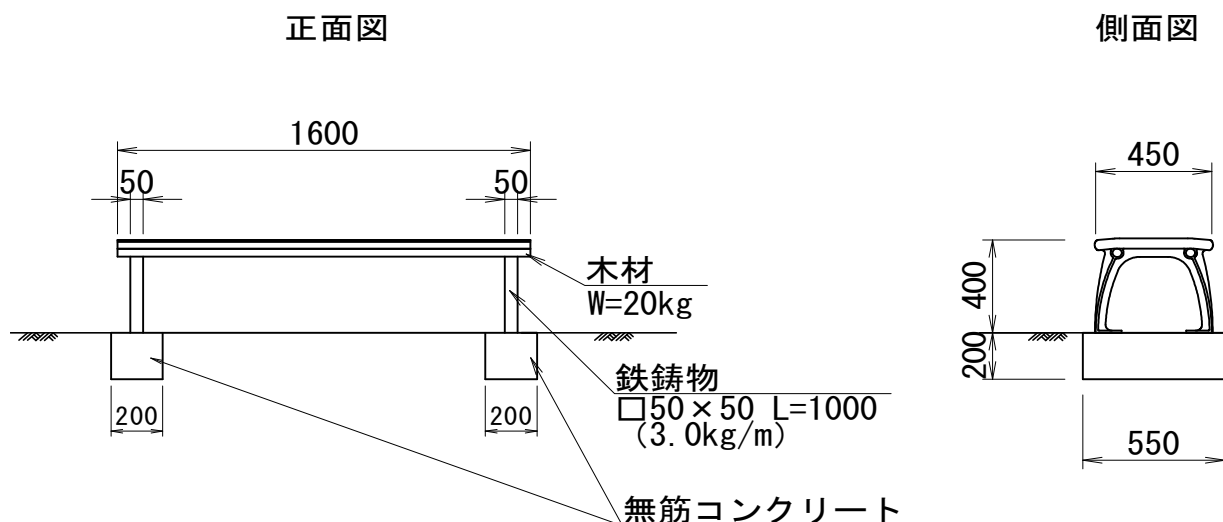
900
100
100 300 100
400
700
100

側面図2

900
100
500
400
700
100

[illegible]

1基 当り

[illegible]

コンクリート製水槽① 撤去	1基 当り
---------------	-------

1基 当り

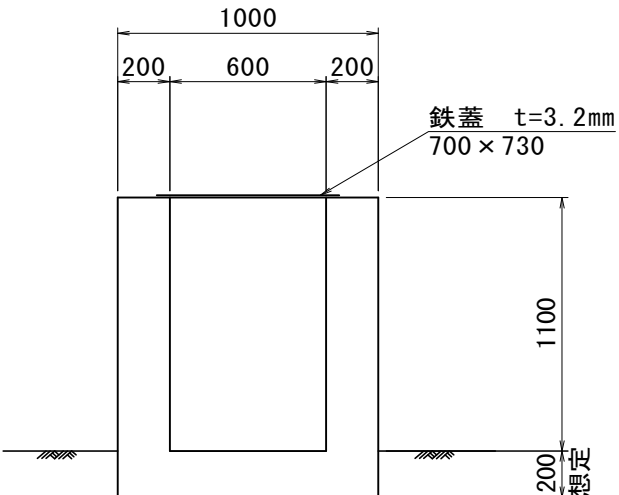
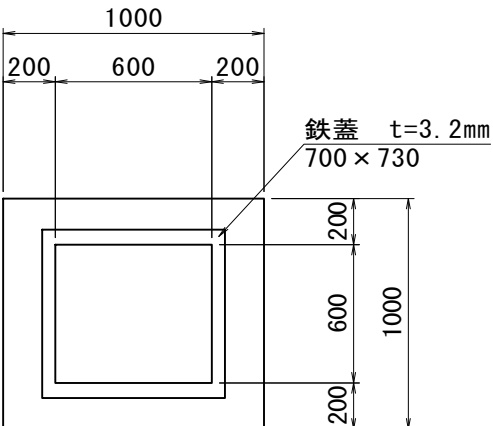
平面图

Plan view of the container. The overall dimensions are 1000 mm by 1000 mm. The inner container has a width of 600 mm and a height of 600 mm. The container walls are 200 mm thick. The lid is labeled "鐵蓋 t=3.2mm 700 × 730". The lid is positioned 200 mm from the top and 200 mm from the sides of the container. The total height of the container is 1000 mm, and the total width is 1000 mm.

断面图

Cross-section view of the container. The overall dimensions are 1000 mm by 1100 mm. The inner container has a width of 600 mm and a height of 600 mm. The container walls are 200 mm thick. The lid is labeled "鐵蓋 t=3.2mm 700 × 730". The lid is positioned 200 mm from the top and 200 mm from the sides of the container. The total height of the container is 1100 mm, and the total width is 1000 mm. The bottom of the container is 200 mm thick. The lid is 200 mm thick. The total height of the container is 1100 mm, and the total width is 1000 mm.

断面図

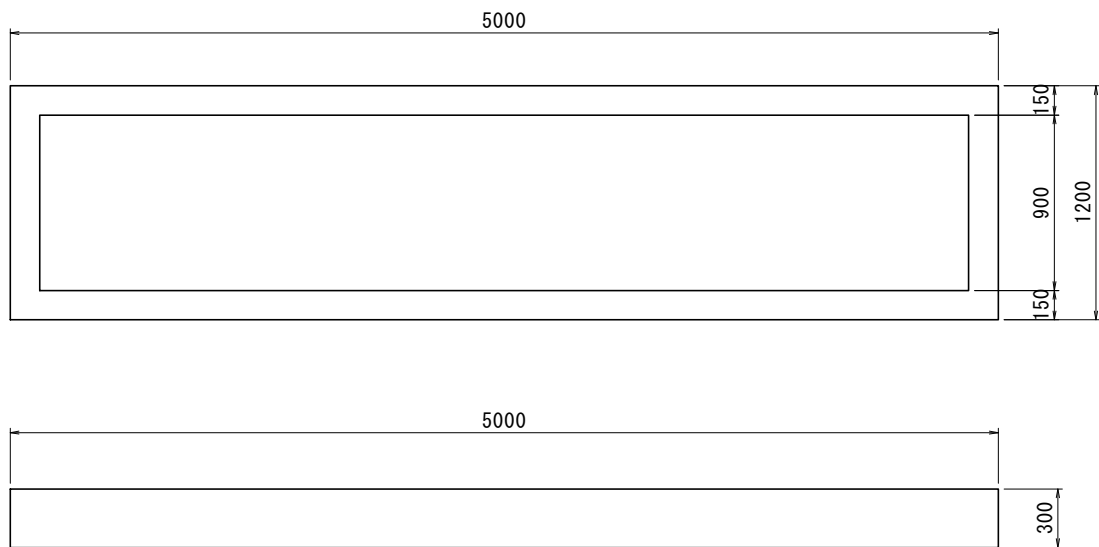


1基 当り



植栽マス 撤去

1基 当り

[illegible]

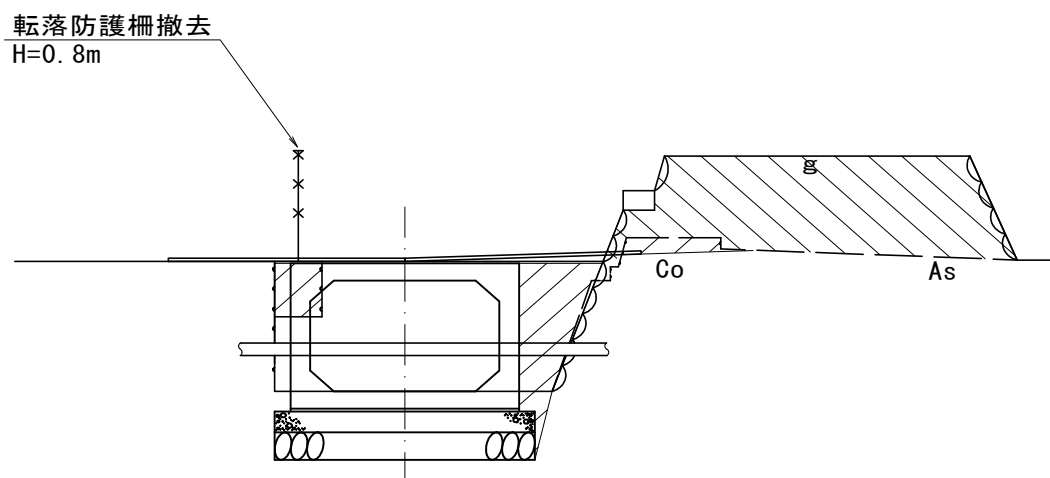
電気メーター 撤去	1基 当り
-----------	-------

電気メーター 撤去	1基 当り
-----------	-------

[illegible]

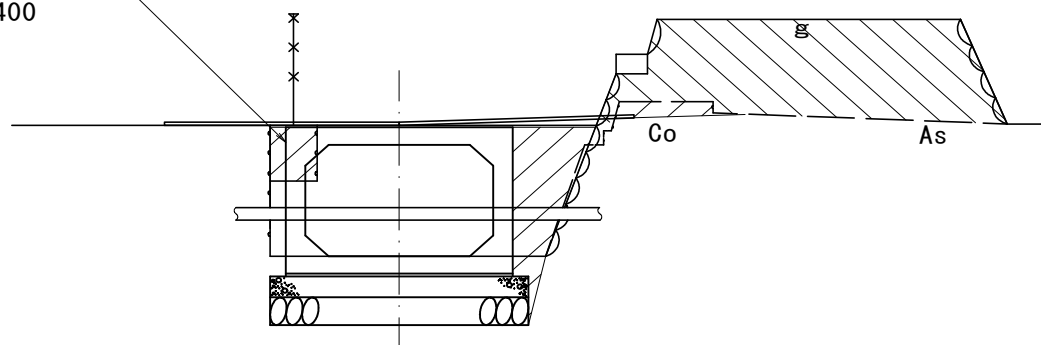
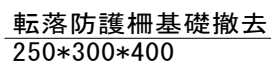
[illegible]

1式 当り

[illegible]

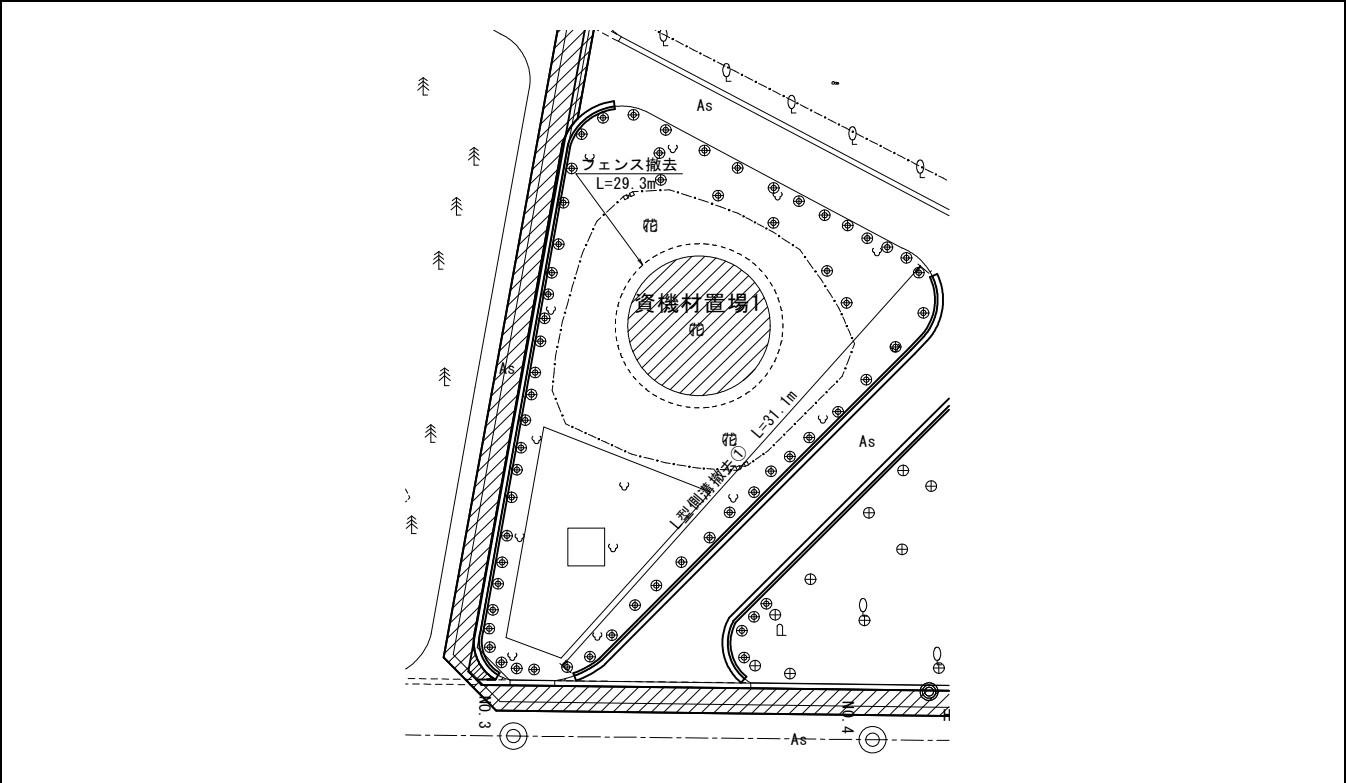
転落防止柵基礎 撤去	10基 当り
------------	--------

10基 当り

[illegible]

フェンス 撤去	1式 当り
---------	-------

1式 当り

[illegible]

1号橋	1式 当り
-----	-------

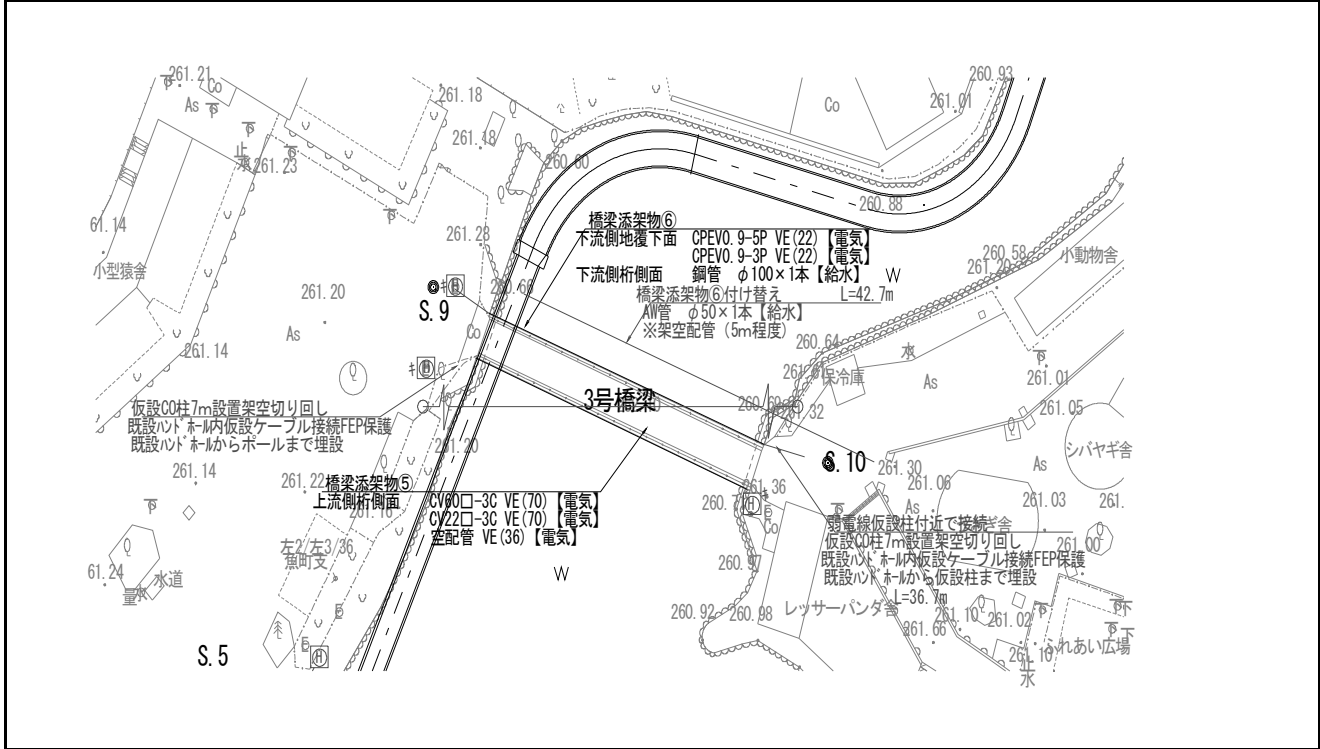
[illegible][illegible]

2号橋	1式 当り
-----	-------

[illegible]

3号橋	1式 当り
-----	-------

3号橋	1式 当り
-----	-------

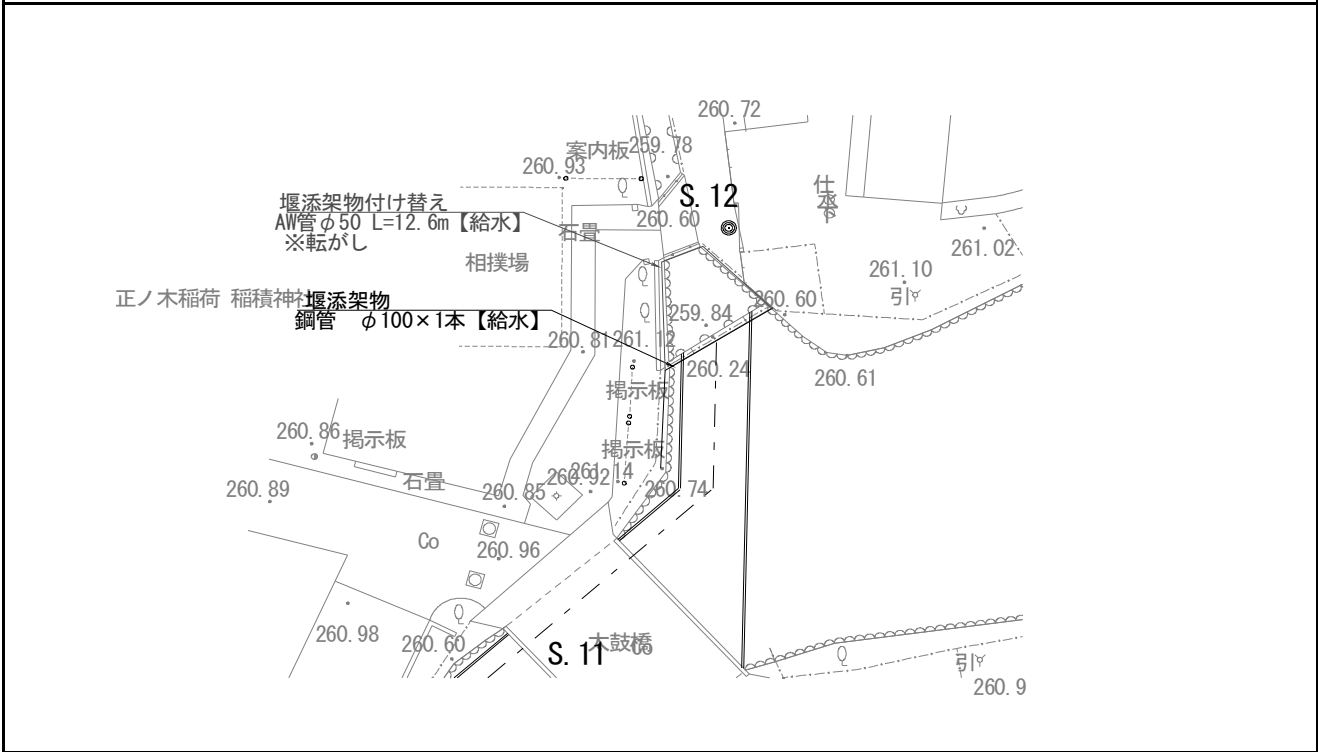
[illegible]

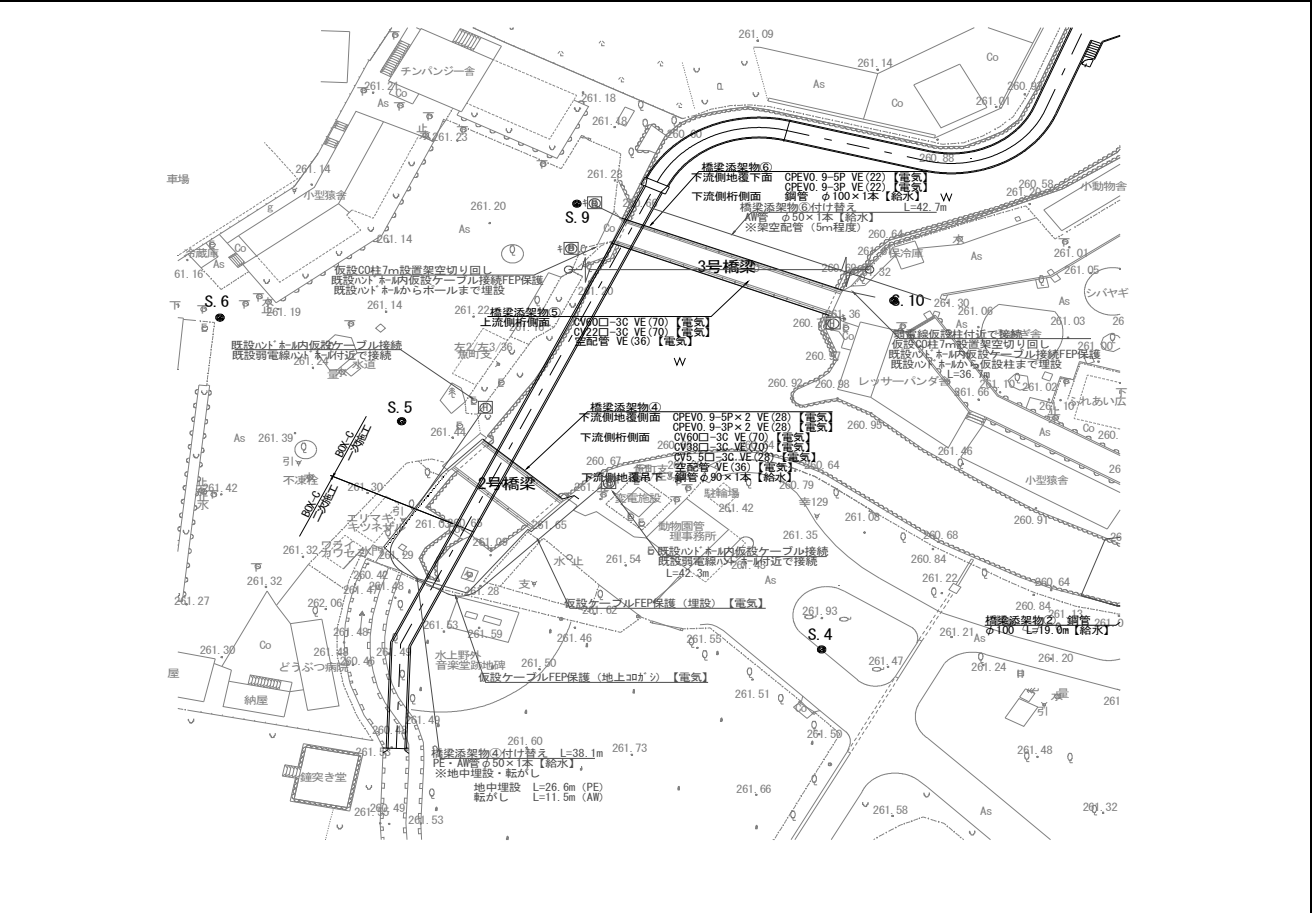
4号橋	1式 当り
-----	-------

[illegible][illegible]

床固堰（東側流末）	1式 当り
-----------	-------

床固堰（東側流末）	1式 当り
-----------	-------

[illegible]



名称	形状寸法	算式	数量	単位
【電気設備切り回し】				
CVケーブル	PF FEP	5.5°-3C	42	
CVケーブル	PF FEP	22°-3C	48	
CVケーブル	PF FEP	38°-3C	42	
CVケーブル	PF FEP	60°-3C	90	
CPEVケーブル	PF FEP	0.9-3P	123	
CPEVケーブル	PF FEP	0.9-5P	123	
CVケーブル	架空	22°-3C (27m)	1	
CVケーブル	架空	60°-3C (27m)	1	
CPEVケーブル	架空	0.9-3P (27m)	1	
CPEVケーブル	架空	0.9-5P (27m)	1	
ケーブル保護管	地中	(FEP30)	288	
ケーブル保護管	地中	(FEP40)	48	
ケーブル保護管	地中	(FEP50)	42	
ケーブル保護管	地中	(FEP65)	90	
直線接続材		5.5°-3C用	2	
直線接続材		22°-3C用	2	
直線接続材		38°-3C用	2	
直線接続材		60°-3C用	2	
直線接続材		0.9-3P用	2	
直線接続材		0.9-5P用	2	
メッセージワイヤー 14		27m	1	

[illegible]