

数量総括表

費目・工種・施工名称など	規格	単位	数量	積算数量	備考
本 工 事 費(公 園)					
基盤整備					
敷地造成工					
掘削工				1	
掘削					
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3	676.1	680	
路床盛土工				1	
既存木保護盛土					
路床盛土	施工幅員2.5m未満	m3	15.5	20	
積込(レーズ)	土砂 小規模(標準)	m3	8.1	8	
ホワイトローム	黒曜石系 TC 4-25mm	m3	8.1	8	
路床盛土					
路床盛土	施工幅員2.5m未満	m3	2.2	2	
残土処理工				1	
土砂等運搬					
土砂等運搬	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離31.5km以下(19.5km超)	m3	738.8	740	
残土等処分					
処分費	建設残土 産廃税対象外	m3	738.8	740	
擁壁工					
作業土工				1	
床掘り					
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	81.0	80	
床掘り	土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	18.6	20	
埋戻し					
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	56.3	60	
基面整正					
基面整正		m2	68.5	69	

数量総括表

費目・工種・施工名称など	規格	単位	数量	積算数量	備考
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)				1	
コンクリートブロック基礎					
現場打基礎コンクリート	18-8-40BB 基礎砕石有り	m3	10.3	10	
コンクリートブロック積					
コンクリートブロック積工(練積)	粗面ブロック 18-8-40BB	m2	104.8	105	
裏込砕石					
胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック RC-40	m3	31.0	31	
止水コンクリート					
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1.5	2	
防根シート					
防根シート	W61×90 ルートバリア相当品	m2	70.0	70	
場所打擁壁工(構造物単位)				1	
小型擁壁					
小型擁壁	擁壁平均高さ0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 基礎砕石有り	m3	4.8	5	
化粧型枠		m2	11.3	11	
化粧型枠費	モールドスター シビル-129 布積み 相当品	m ²	11.3	11	
重力式擁壁					
重力式擁壁	擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎砕石有り 均しCo無し	m3	3.9	4	
化粧型枠		m2	2.3	2	
化粧型枠費	モールドスター SR-01-ハツリ 相当品	m ²	2.3	2	
L型擁壁					
L型擁壁	24-12-25(20)BB 基礎砕石有り 均しCo無し 鉄筋量0.04t/m3以上0.06t/m3未満	m3	5.6	6	
化粧型枠		m2	7.0	7	
化粧型枠費	モールドスター SR-01-ハツリ 相当品	m ²	7.0	7	
石・ブロック積(張)工					
石積(張)工				1	
石積					
巨石採取		個	265	265	
野面石修景積工	φ 300～1000 石材再利用	m ²	49.1	49	

数量総括表

費目・工種・施工名称など	規格	単位	数量	積算数量	備考
構造物撤去工					
防護柵撤去工				1	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去					
横断・転落防止柵 防護柵撤去	土中建込 ビーム式・パネル式	m	11.8	12	
横断・転落防止柵 防護柵撤去	コンクリート建込 ビーム式・パネル式	m	19.8	20	
フェンス撤去積込み	Co建込み	m	12.6	13	
構造物取壊し工				1	
コンクリート構造物取壊し					
構造物とりこわし工(無筋構造物)	機械施工	m3	39.5	40	
構造物とりこわし工(鉄筋構造物)	機械施工	m3	0.3	0.3	
舗装版切断					
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	13.5	14	
舗装版切断排水・冷却排水処分費	アスファルト舗装	現場	1	1	
舗装版破砕					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	m2	1011.8	1010	
公園施設撤去工				1	
グレーチング蓋版撤去					
再利用撤去	蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	枚	11	11	
鋼製樹木保護板撤去					
再利用撤去	蓋版 コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	枚	5	5	
入園ゲート撤去					
入りロゲート撤去積込み		基	1	1	
サイン撤去					
サイン看板7撤去積込み		基	1	1	
サイン看板8撤去積込み		基	1	1	
サイン看板9撤去積込み		基	1	1	
サイン看板10撤去積込み		基	1	1	
車止め撤去					
車止めB撤去積込み	門型 鋼材 φ 42.7×t2.3	基	3	3	

数量総括表

費目・工種・施工名称など	規格	単位	数量	積算数量	備考
運搬処理工				1	
殻運搬					
殻運搬(無筋)	Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	m3	39.8	40	
殻運搬(有筋)	Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)	m3	5.1	5	
殻運搬(As殻)	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離9.0km以下(7.0km超)	m3	2.6	3	
殻運搬(As殻・最終処分)	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離60.0km以下(28.5km超)	m3	43.9	44	
殻処分					
処分費(無筋)	Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	m3	39.8	40	
処分費(有筋)	Con殻(有筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	m3	5.1	5	
処分費(As殻)	As殻(密粒粗粒) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	m3	2.6	3	
処分費(As殻・最終処分)	As殻(密粒粗粒) 最終処分(産廃税相当額は別途計上)	m3	43.9	44	
産業廃棄物税					
産業廃棄物税相当額		t	18.7	19	
現場発生品運搬					
スクラップ控除	鉄くず 特級A	t	1.48	1.5	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離1.5km以下	t	1.48	1.5	
仮設工					
交通管理工				1	
交通誘導警備員					
交通誘導警備員B		人・日	84	84	
施設整備					
給水設備工					
作業土工				1	
床掘り					
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m3	31.9	30	
埋戻し					
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	18.2	20	
積込(ルーズ)					
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m3	13.7	14	
土材料					
ダスト		m3	13.7	14	

数量総括表

費目・工種・施工名称など	規格	単位	数量	積算数量	備考
給水管路工				1	
給水管					
水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外給水用 内径20mm	m	15.1	15	
水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外給水用 内径25mm	m	101.8	102	
埋設表示シート					
埋設標識シート		m	115.1	115	
埋設標識シート	150mm×50 シングル 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	m	115.1	115	
水栓類取付工				1	
散水栓					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	1	1	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	1.3	1	
コンクリート	小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	0.09	0.1	
水栓類取付工	散水栓 口径20	個	4	4	
止水栓					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	0.5	1	
止水栓取付工	バルブボックス 口径20	個	4	4	
止水栓取付工	止水栓 口径25	個	1	1	
バルブボックス	国土交通省規格 止水弁用 B-1 150mm	個	5	5	
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP200	m	3	3	
電気設備工					
作業土工				1	
床掘り					
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m3	72.7	70	
埋戻し					
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	45.2	50	
積込(ルーズ)					
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m3	28.3	28	
土材料					
ダスト		m3	28.3	28	

数量総括表

費目・工種・施工名称など	規格	単位	数量	積算数量	備考
配管工				1	
FEP管(6条)					
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中)) 6条	m	4.3	4	
FEP管(5条)					
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中)) 5条	m	48.6	49	
FEP管(3条)					
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中)) 3条	m	7.1	7	
FEP管(2条)					
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中)) 2条	m	30.7	31	
FEP管(1条)					
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中)) 1条	m	88.2	88	
材料					
波付硬質合成樹脂管	難燃FEP(波付難燃性硬質ポリエチレン管) 30mm	m	481.7	482	
ベルマウス	難燃FEP用 φ 30	個	51	51	
埋設標識シート					
埋設標識シート		m	178.9	179	
埋設標識シート	150mm×50 シングル 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	m	178.9	179	
ハンドホール工				1	
基礎					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	4.2	4	
ハンドホール					
プレキャストマンホール	据付 基礎碎石無し又は円形断面以外 製品質量2000kg/基以下	基	1	1	
ハンドホール					
プレキャストマンホール	据付 基礎碎石無し又は円形断面以外 製品質量2000kg/基以下	基	4	4	
園路広場整備工					
作業土工				1	
床掘り					
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	5.1	5	
床掘り	土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	3.8	4	
埋戻し					
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1.3	1	

数量総括表

費目・工種・施工名称など	規格	単位	数量	積算数量	備考
基面整正					
基面整正		m2	22.7	23	
階段工				1	
現場打階段					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	9.8	10	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	8.2	8	
コンクリート	小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1.8	2	
外装床タイルⅠ類(磁器質相当、無釉)(厚	200×100角 垂れ付き段鼻 厚12～13mm	枚	120	120	
溶接金網	異形鉄線溶接金網 CD6 150×150(mm)	m ²	7.9	8	
ブラットホーム階段A					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	6.1	6	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	6.4	6	
コンクリート	小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1.1	1	
外装床タイルⅠ類(磁器質相当、無釉)(厚	200×100角 垂れ付き段鼻 厚12～13mm	枚	60	60	
溶接金網	異形鉄線溶接金網 CD6 150×150(mm)	m ²	4.3	4	
ブラットホーム階段B					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	6.8	7	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	6.8	7	
コンクリート	小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1.2	1	
外装床タイルⅠ類(磁器質相当、無釉)(厚	200×100角 垂れ付き段鼻 厚12～13mm	枚	60	60	
溶接金網	異形鉄線溶接金網 CD6 150×150(mm)	m ²	5	5	
準備費					
準備費					
準備費				1	
準備費					
チェーンソー伐採	幹周20cm未満	本	1	1	
チェーンソー伐採	幹周20cm以上30cm未満	本	1	1	
チェーンソー伐採	幹周30cm以上60cm未満	本	2	2	
チェーンソー伐採	幹周60cm以上90cm未満	本	2	2	
チェーンソー伐採	幹周90cm以上120cm未満	本	3	3	
チェーンソー伐採	幹周120cm以上150cm未満	本	2	2	
チェーンソー伐採	幹周240cm以上270cm未満	本	2	2	

数量総括表

費目・工種・施工名称など	規格	単位	数量	積算数量	備考
木くず(伐採木)運搬	10t車相当 10km以上20km未満 DID有り	m3	5	5	
処分費	木くず(伐採木) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	m3	5	5	
木くず(伐根)運搬	10t車相当 10km以上20km未満 DID有り	m3	28	28	
処分費	木くず(伐根) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	m3	28	28	
本 工 事 費(地 域 創 造 支 援)					
施設整備					
修景施設整備工					
作業土工				1	
床掘り					
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し	m3	0.5	1	
床掘り	土砂 標準 土留方式無し 障害無し	m3	7.8	8	
埋戻し					
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	4.1	4	
基面整正					
基面整正		m2	16.3	16	
モニュメント工				1	
均しコンクリート					
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	0.7	1	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	0.7	1	
モニュメント					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	14.3	14	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	0.7	1	
コンクリート	小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	1.4	1	
モルタル練	普通	m3	0.09	0.1	
溶接金網	異形鉄線溶接金網 CD6 150×150(mm)	m ²	12	12	
岩井勝次郎石碑撤去移設		基	1	1	
モニュメント					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	1	1	
モルタル練	普通	m3	0.03	0.03	
石碑A山頭火碑撤去移設		基	1	1	
モニュメント					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	0.9	1	
モルタル練	普通	m3	0.03	0.03	
石碑B久保白船碑撤去移設		基	1	1	

土 量 配 分 集 計 表

※ 残土処理は地山土量とする。
変化率C=0.9

	①	②											
掘削工	記号	土質	地山土量 (m³)	地山土量 (m³)	地山土量 (m³)	地山土量 (m³)	地山土量 (m³)	地山土量 (m³)	地山土量 (m³)				換算土量 (m³)
土砂	C	砂質土	588.9	87.2								=	676.1
												=	0.0
	計												676.1
													0.0

盛土工－掘削工
C＝ -656.4

補足土
C＝ 0.00

盛土工	記号	土質	盛土量 (m³)	盛土量 (m³)	盛土量 (m³)	盛土量 (m³)	盛土量 (m³)	盛土量 (m³)	盛土量 (m³)	盛土合計 (m³)
土砂 流用	B1	良質土		2.2						17.7
	B2	良質土								
	B3	良質土								
	既存木保護盛土				15.5					
購入	B1	良質土								0.0
	B2	良質土								
	B3	良質土								

種別	土 質	土 量(m³)
搬入土	砂質土	0.0

種別	土 質	土 量(m³)
残土	砂	738.8
仮置き場運搬		0.0
処分		738.8

0.0 2.2 15.5 0.0 0.0 0.0 0.0 / 0.9 = 19.7

作業土工	床掘 (E)(m³)	埋戻C (m³)	埋戻D (m³)	基面整正 (m²)							残土(m³)
擁壁工	99.6	0.0	56.3	68.5							
園路広場工	8.9		1.3	22.7							
修景施設工	8.3		4.1	16.3							
給水設備工	31.9		18.2	59.3							
電気設備工	72.7		45.2	96.6							
合計	221.4	0.0	125.1	263.4							

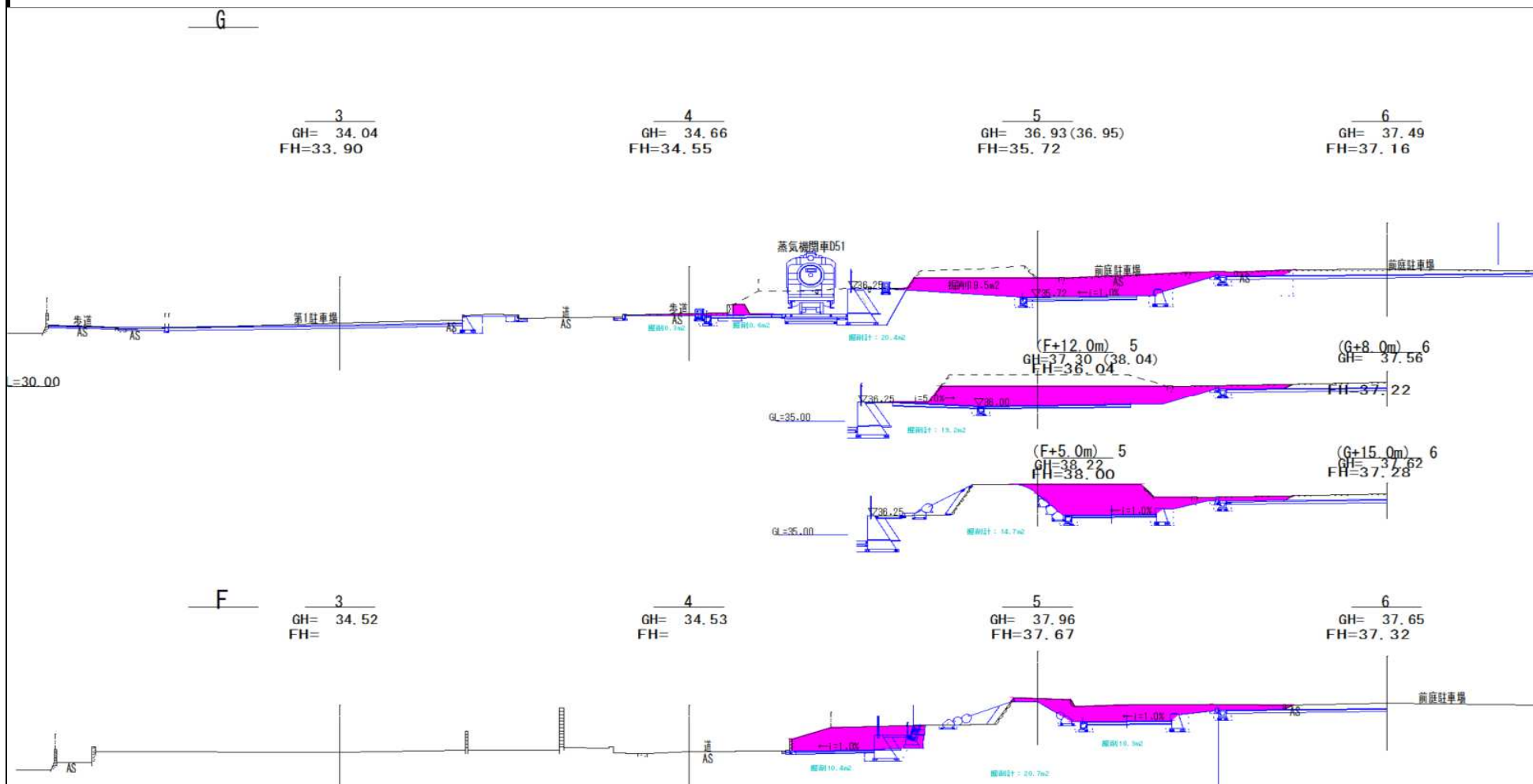
残土処理
E＝ 82.4

第 表

对照図面番号

土工断面図-1

①



对照図面番号

土工断面图-1

①

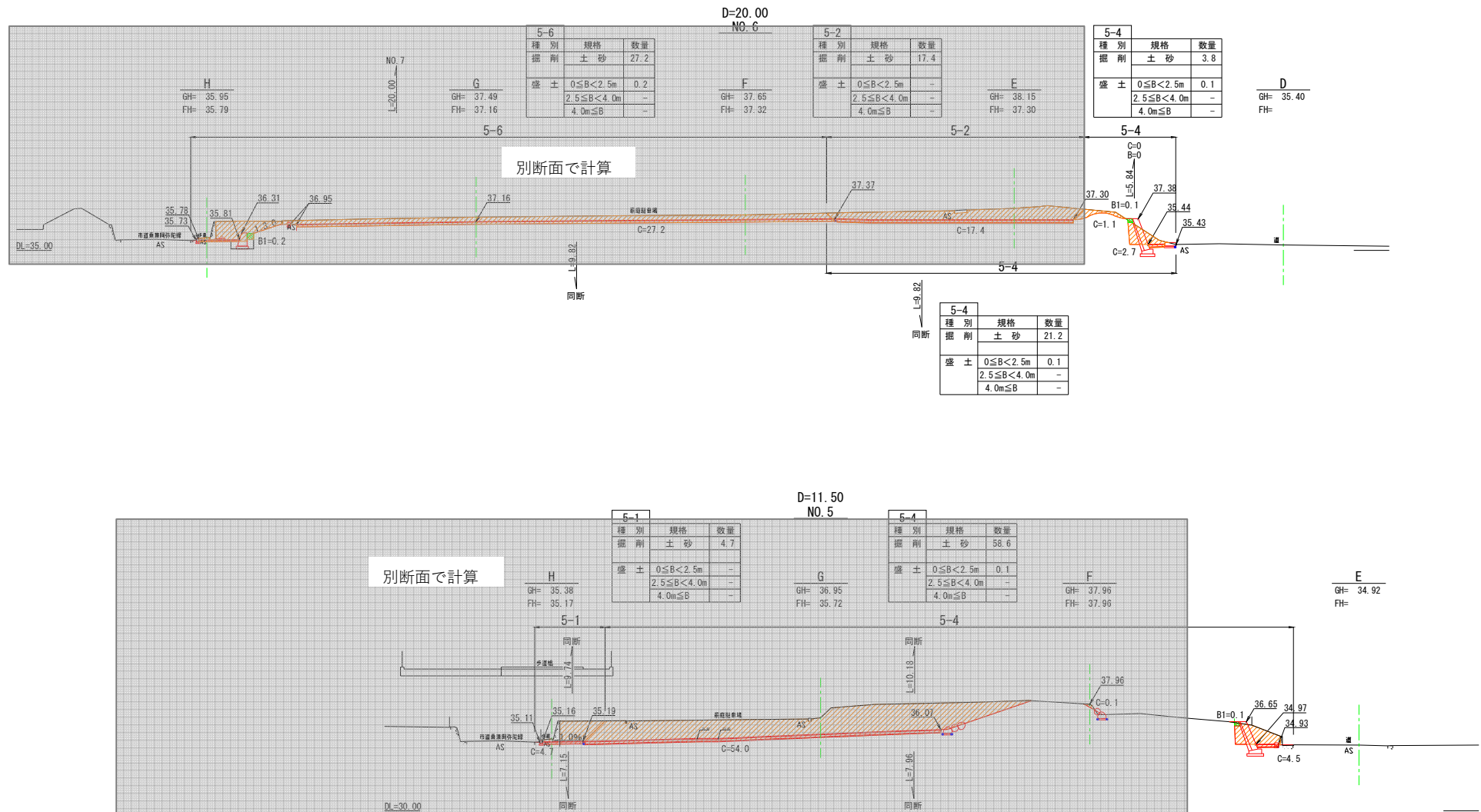


第 表

対照図面番号

土工断面図-2

②



擁壁工集計計算書

工 種	名 称	形状寸法	算 式	単位	数 量	備 考
擁壁工						
	【作業土工】					
	床掘	平均施工幅 1m以上2m未満	81.0 = 81.0	m3	81.0	
	床掘	平均施工幅 2m以上	18.6 = 18.6	m3	18.6	
	埋戻	最大施工幅 1m未満	56.3 = 56.3	m3	56.3	
	基面整正	人力	68.5 = 68.5	m2	68.5	
	【現場打擁壁工】					
	重力式擁壁A	GW36	3.89 + 0.02 = 3.91	m3	3.9	
	小型重力式擁壁		4.62 + 0.19 = 4.81	m3	4.8	
	L型擁壁		5.58 + 0.06 = 5.64	m3	5.6	
	【コンクリートブロック工】					
	ブロック積擁壁A		49.4 = 49.4	m2		
	ブロック積擁壁B		55.4 = 55.4	m2		
			計 104.8	m2	105	
	胴込め・裏込材	RC-40	15.1 + 15.9 = 31.0	m3	31	
	現場打基礎コンクリート		2.02 / 10 * 22.2 = 4.48	m3		1号
			2.02 / 10 * 29.0 = 5.86	m3		2号
			計 10.3	m3	10	
	止水コンクリート	幅60cm,t=5cm	0.60 * 0.05 * 22.2 = 0.7	m3		ブロック積A
			0.60 * 0.05 * 29.0 = 0.9	m3		ブロック積B
			計 1.5	m3	2	
	防根シート		30.6 + 39.4 = 70.0	m2	70	
	【石積工】					
	石張り		49.1 = 49.1	m2	49.1	
	巨石採取		219 + 36 + 10.0 = 265	個	265	
	【石積】					
	既存木保護盛土		1.23 * 12.60 = 15.5	m3	15.5	
	ホワイトローム		0.64 * 12.60 = 8.1	m3	8.1	

擁壁工			計			算			書
重力式擁壁A			化粧型枠			裏込碎石			
位 置	体積	適用	位 置	面積	適用	位 置	体積	適用	
No. 3～ N04+0.5	3.89		重力式擁壁A	2.31					
計	3.89	m3	計	2.3	m2	計	0.0	m3	

擁壁工			計			算			書
裏込碎石			重力式擁壁B			重力式擁壁C			
位 置	体積	適用	位 置	体積	適用	位 置	体積	適用	
重力式擁壁A	1.08								
計	1.08	m3	計	0.0	m3	計	0.0	m3	

擁壁工			計			算			書
鉄筋加工組立			重力式擁壁D			鉄筋加工組立			
位 置	重量	適用	位 置	体積	適用	位 置	体積	適用	
計	0.00	t	計	0.0	m3	計	0.00	t	

擁壁工			計			算			書
小型重力式擁壁			化粧型枠			鉄筋加工組立			
位 置	体積	適用	位 置	面積	適用	位 置	体積	適用	
	4.62		小型重力式擁壁	11.27			0.35		
計	4.62	m3	計	11.3	m2	計	0.35	t	

擁壁工 計 算 書								
重力式擁壁A			重力式擁壁B			小型重力式擁壁		
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用
フェース`5-1	1.00	L=3.5m				フェース`5-4	1.0	L=14.3m
計	1.00	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	1.0	ヶ所

擁壁工 計 算 書								
重力式擁壁C			重力式擁壁D			L型擁壁		
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	延長	適用
						フェース`5-1	3.0	
計	0.00	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	3.0	m

擁壁工 計 算 書								
ブ`ロック積擁壁A			ブ`ロック積擁壁B			胴込め・裏込材		
位 置	面積	適用	位 置	面積	適用	位 置	体積	適用
フェース`5-4	49.43		フェース`5-4	55.41		ブ`ロック積擁壁A	15.10	
						ブ`ロック積擁壁B	15.85	
計	49.43	m2	計	55.41	m2	計	30.95	m3

擁壁工 計 算 書								
土留めベンチ			石張り			野面石積		
位 置	延長	適用	位 置	面積	適用	位 置	ヶ 所	適用
			フェース`5-4	49.1				
計	0.0	m	計	49.1	m2	計	0.0	ヶ所

作業土工 計 算 書									
床掘			埋戻C			埋戻D			
位 置	体積	適用	位 置	体積	適用	位 置	体積	適用	
	99.6			0.0			56.3		
計	81.0	m3	計	0.0	m3	計	56.3	m3	

作業土工 計 算 書								
基面整正								
位 置	面積	適用						
	68.5							
計	68.5	m2						

計 算 書								

計 算 書								

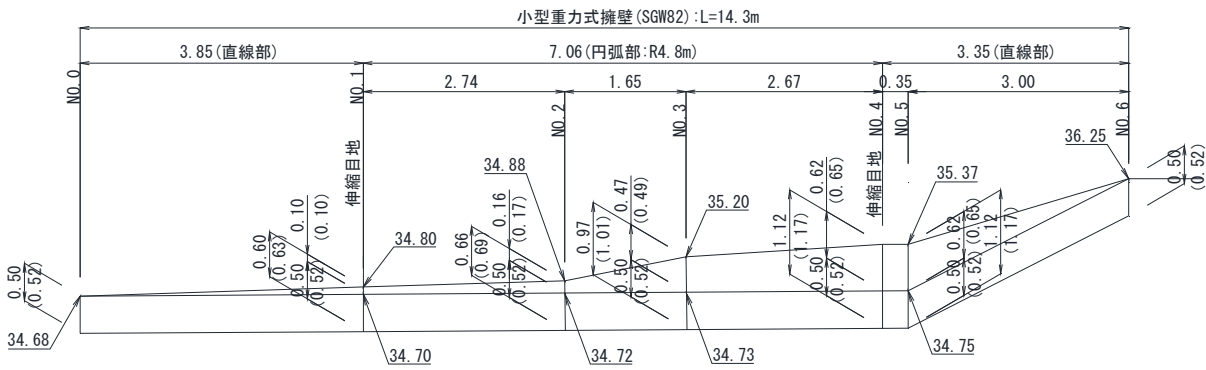
構 造 物 土 工 集 計 表(擁壁工)	
----------------------	--

名 称	延 長 ヶ所数	単 位	床掘（機械）			埋 戻（C）		埋 戻（D）			基面整正	
			単位当り	m3	施工幅	単位当り	m3	単位当り	m3	施工幅	単位当り	m2
重力式擁壁A	1.00	ヶ所	5.20	5.2	2m以上			2.60	2.6	1m未満	4.70	4.7
小型重力式擁壁	1.00	ヶ所	12.90	12.9	1m以上2m未満			7.70	7.7	1m未満	10.50	10.5
L型擁壁	1.00	箇所	13.40	13.4	2m以上			8.10	8.1	1m未満	8.10	8.1
ブロック積擁壁A	1.00	箇所	29.50	29.5	1m以上2m未満			16.40	16.4	1m未満	19.60	19.6
ブロック積擁壁B	1.00	箇所	38.60	38.6	1m以上2m未満			21.50	21.5	1m未満	25.60	25.6
合計				18.6	2m以上							
				81.0	1m以上2m未満				56.3	1m未満		68.5

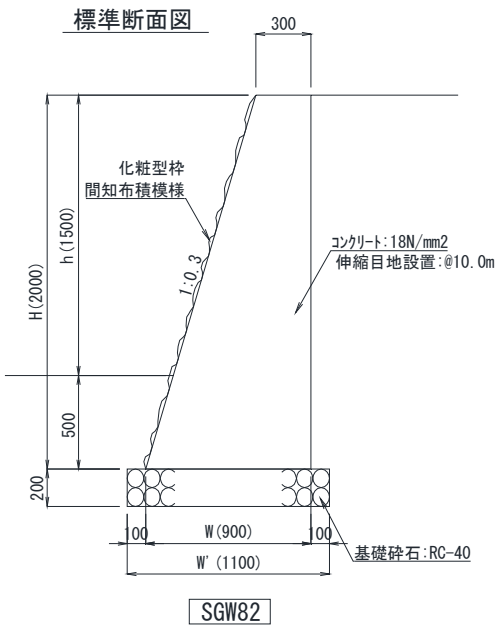
(SGW82)

展開図 (1:0.3)

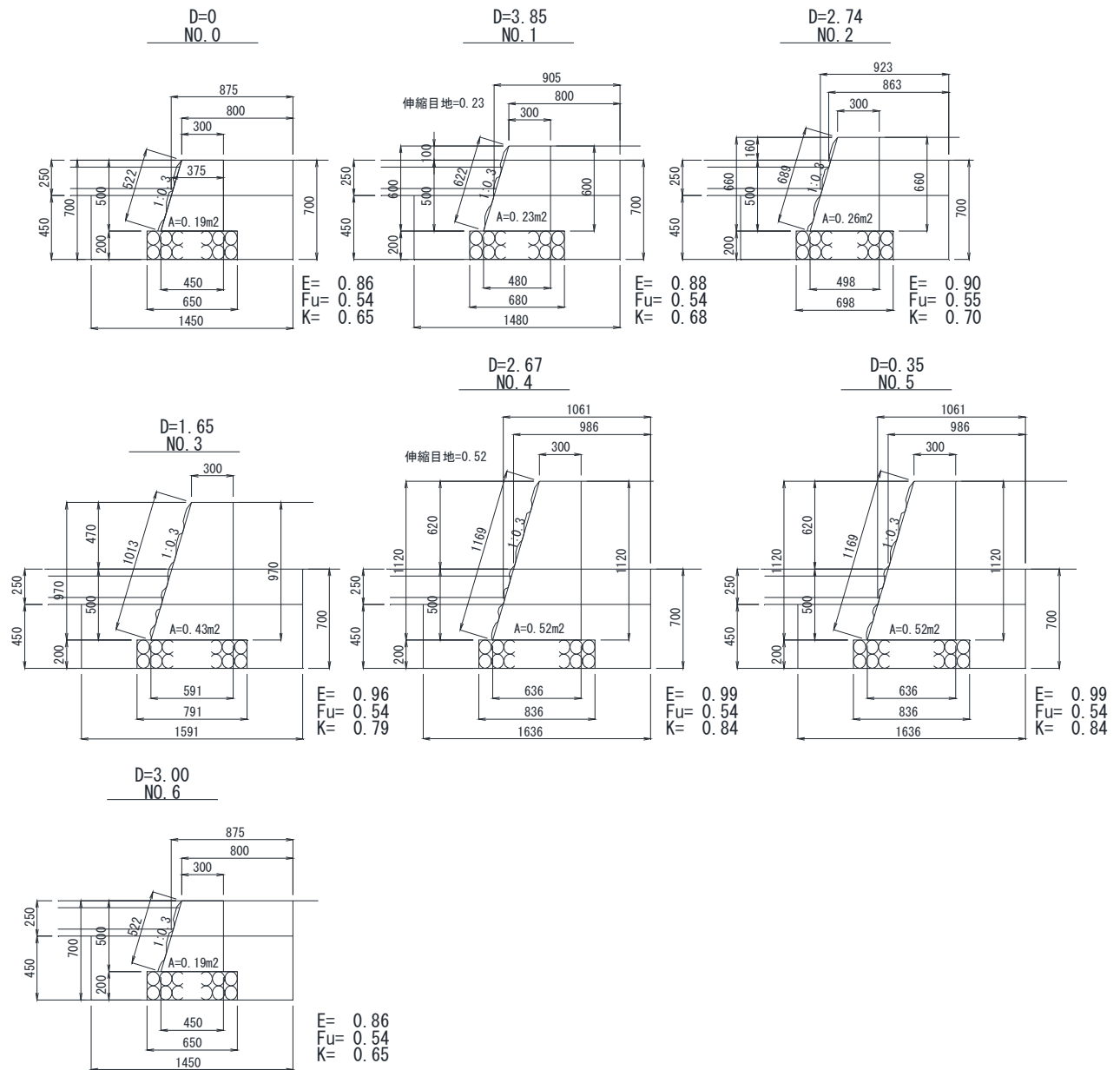
※()内は斜長 S=1:1.50



DL=33.00



小型重力式擁壁断面図



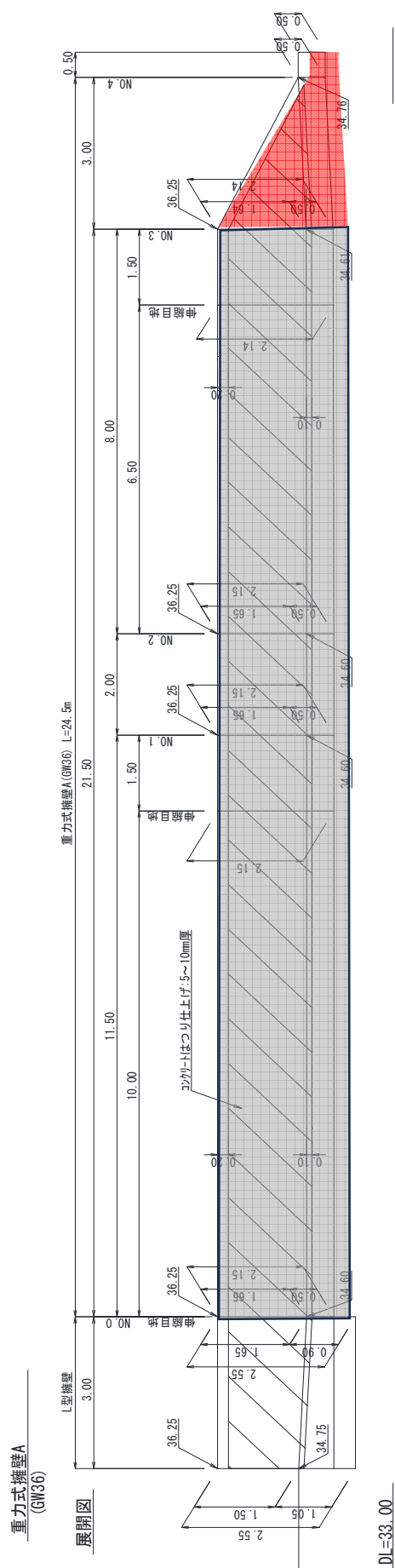
[illegible]

[illegible]

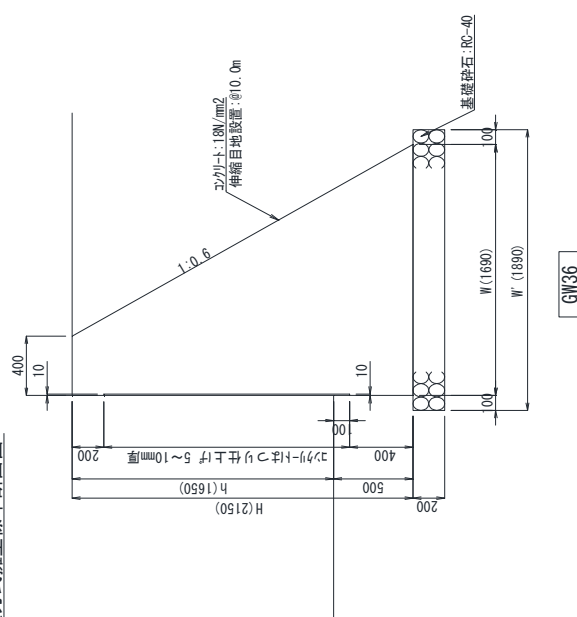
[illegible]

[illegible]

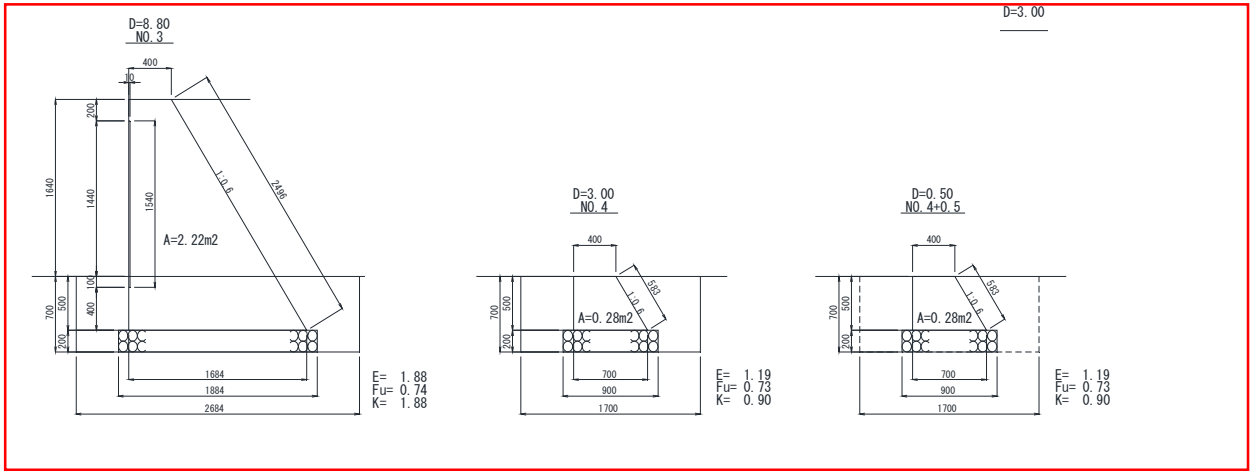
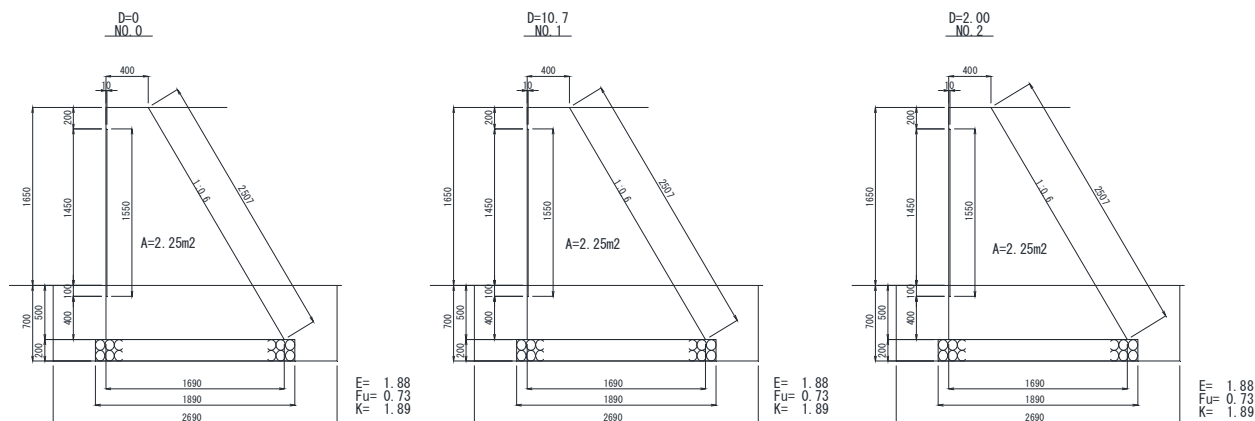
[illegible]



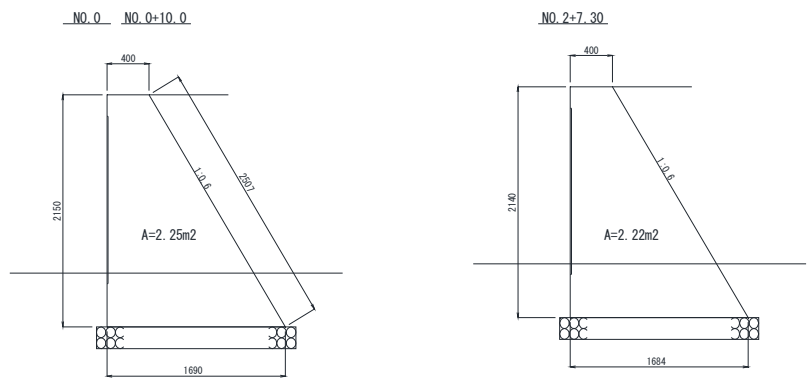
重力式擁壁標準斷面圖



重力式擁壁A断面図



伸縮目地設置ヶ所断面図



[illegible]

[illegible]

[illegible]

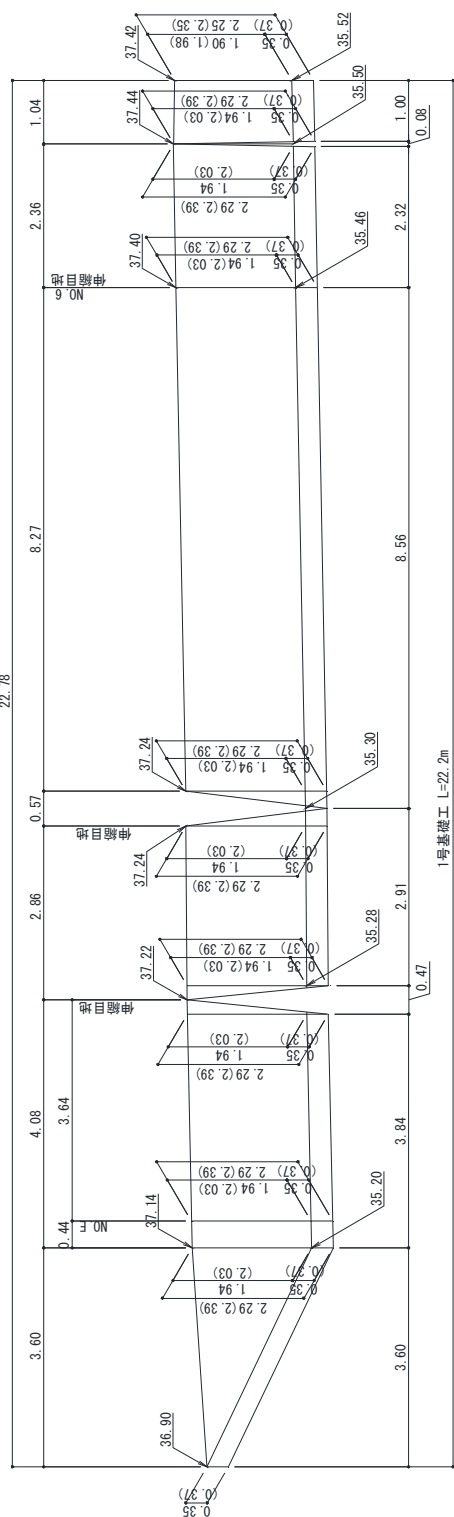
[illegible]

[illegible]

鉄筋重量表(L型擁壁)

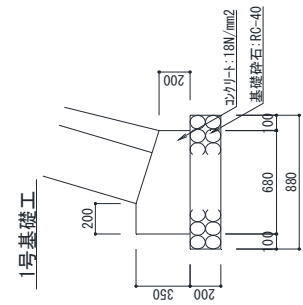
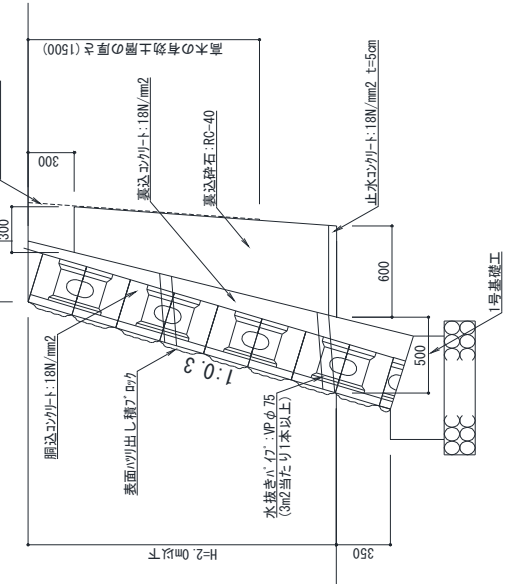
記 号	径	長 さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	形状
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
W1	D13	2,550	13	0.995	2.537	32.981	
W2	D13	2,550	13	0.995	2.537	32.981	
W3	D13	2,800	10	0.995	2.786	27.860	
W4	D13	2,800	10	0.995	2.786	27.860	
W5	D13	550	13	0.995	0.547	7.111	
F1	D13	2,680	13	0.995	2.667	34.671	
F2	D13	2,680	13	0.995	2.667	34.671	
F3	D13	2,800	9	0.995	2.786	25.074	
F4	D13	2,800	11	0.995	2.786	30.646	
S1	D13	460	22	0.995	0.458	10.076	
S2	D13	1,140	10	0.995	1.134	11.340	
		D13				275.271	
		D10				0.000	
		合計				275.271	

ブロック積擁壁A展開図(1:0.3)
※()内は斜長

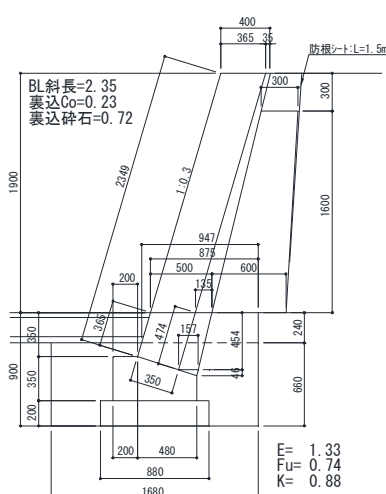


DL=30.00

ブロック積擁壁標準断面図
1:0.3 H2.0m以下



D=1.04
NO. 6+3.40



[illegible]

[illegible]

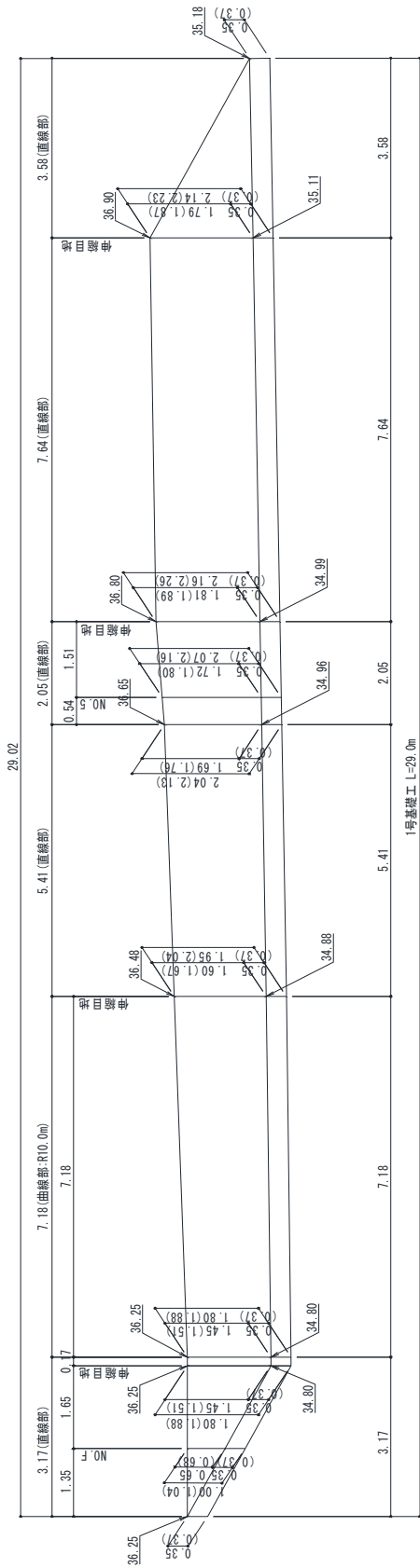
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

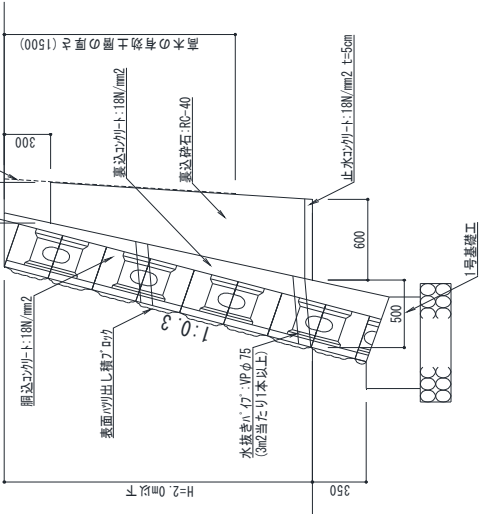
ブロック積擁壁B展開図 (1:0.3)
※()内は斜長



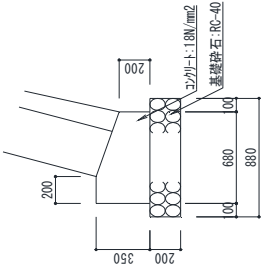
DL=30.00

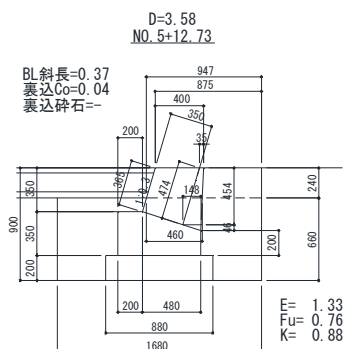
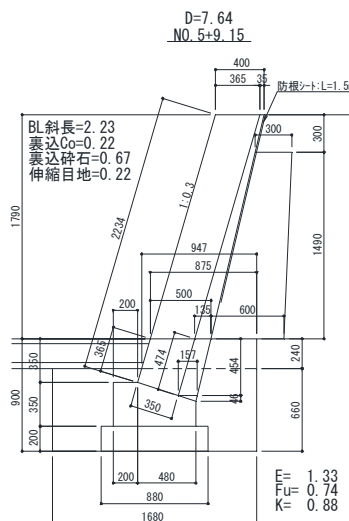
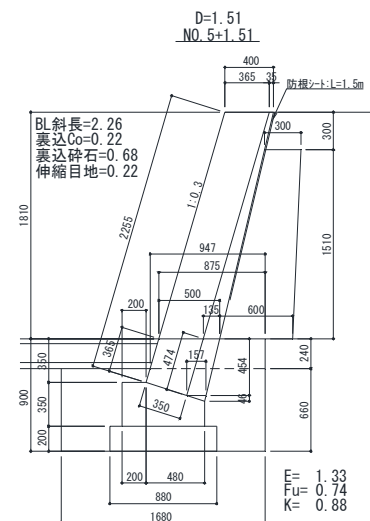
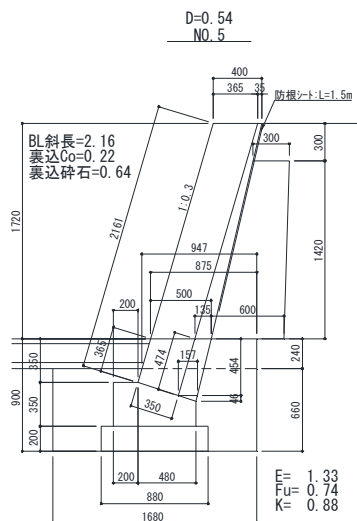
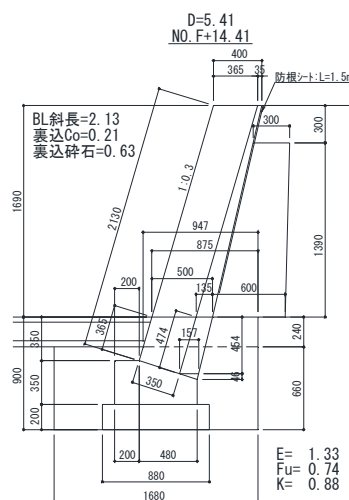
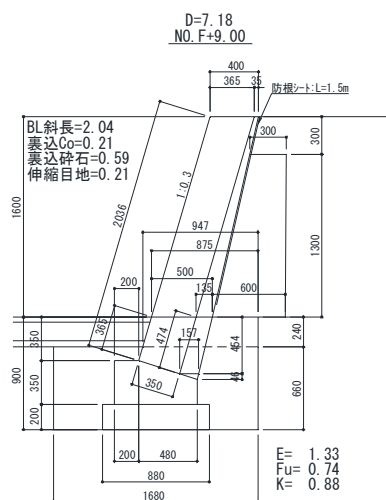
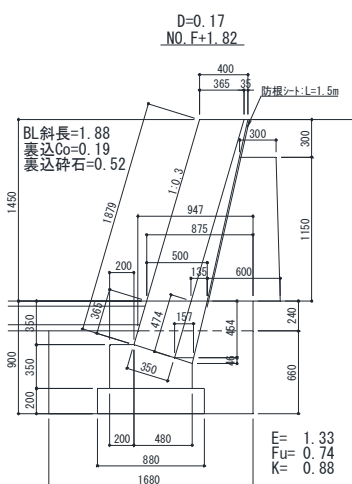
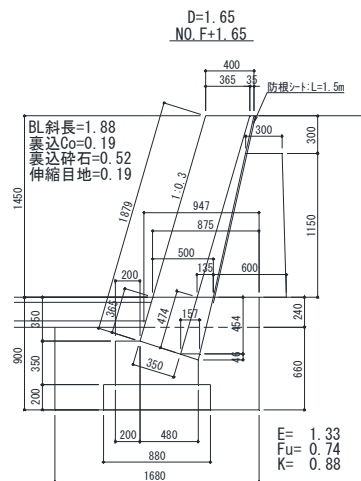
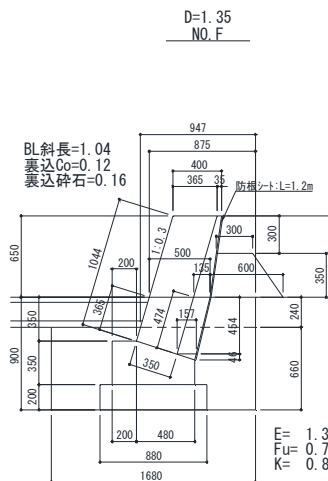
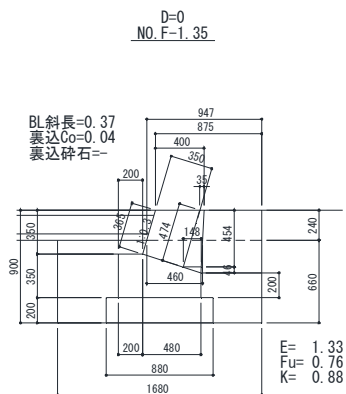
ブロック積擁壁標準断面図

1:0.3 H2.0m以下



1号基礎工





[illegible]

1号基礎工	単位数量計算書	10 m 当り
<p>200</p> <p>350</p> <p>200</p> <p>100 680 100</p> <p>880</p> <p>コンクリート: 18N/mm²</p> <p>基礎碎石: RC-40</p>		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

施設撤去工集計計算書

工 種	名 称	形状寸法	算 式	単位	数 量	備 考
施設撤去工						
	【構造物取壊し工】					
	舗装版切断	5cm	13.5 = 13.5	m	13.5	
	舗装版破碎積込	15cm以下	201.7 + 810.1 = 1011.8	m2	1011.8	
	アスファルト殻運搬処分	黒 中間処分	0.8 + 1.8 = 2.6	m3	2.6	集計表
	アスファルト殻運搬処分	カラー最終処分	5.2 + 38.7 = 43.9	m3	43.9	集計表
	構造物とりこわし	無筋	39.5 = 39.5	m3	39.5	
	構造物運搬処分	無筋	39.8 = 39.8	m3	39.8	
	構造物とりこわし	有筋	0.3 = 0.3	m3	0.3	
	構造物運搬処分	有筋	5.1 = 5.1	m3	5.1	
公園施設等撤去・移設工						
	【公園施設撤去工】					
	側溝B蓋版撤去	グレーチング 32.4kg/枚	11 = 11	枚	11	
	樹木保護板A	コンクリート取り壊しに 含む	1.0 = 1.0	ヶ所	1.0	
	樹木保護板B	ツリーサークル 43.5kg/枚	5.0 = 5.0	ヶ所	5.0	
	車止めB	基礎:コンクリート取り 壊しに含む	3.0 = 3.0	ヶ所	3.0	
	横断防止柵		19.80 = 19.8	m	19.8	
	擬木柵B		11.80 = 11.8	m	11.8	
	フェンス		12.60 = 12.6	m	12.6	
	入口ゲート		1.00 = 1.0	ヶ所	1.0	
	サイン7		1.00 = 1.0	ヶ所	1.0	
	サイン8		1.00 = 1.0	ヶ所	1.0	
	サイン9		1.00 = 1.0	ヶ所	1.0	
	サイン10		1.00 = 1.0	ヶ所	1.0	
	スクラップ運搬処分	鋼材	1.48 = 1.48	t	1.48	
	産業廃棄物税相当額		43.90 / 2.35 = 18.7	t	19	

撤去工集計						計 算 書			
アスファルト舗装版A (t=3cm)			アスファルト舗装版B (t=5cm)			インターロッキングブロックA (t=6cm)			
位 置	面積	適用	位 置	面積	適用	位 置	面積	適用	
			フェース 5-1	204.4	職員駐車場 (ベンガラ)				
			フェース 5-2	234.0	前庭ゲート内 (ベンガラ)				
フェース 5-4	174.9	機関車前歩道 (ベンガラ)							
〃	26.8	スロープ (黒)							
			フェース 5-4	36.3	東階段下 (黒)				
			〃	335.4	門～東階段 (ベンガラ)				
t=3cm黒合計	26.8	再資源化	t=5cm黒合計	36.3	再資源化				
t=3cmカラー合計	174.9	最終処分	t=5cmカラー合計	773.8	最終処分			最終処分	
作業量計	201.7	m2	計	810.1	m2	計	0.0	m2	

撤去工集計										計	算	書
インターロッキングブロックB (t=8cm)				コンクリート舗装版 (t=10cm)				レンガ花壇A (H=560)				
位 置		面積	適用	位 置		面積	適用	位 置		延長	適用	
計		0.0 m2		計		0.0 m2		計		0.0 m		

撤去工集計				計				算				書	
レンガ花壇B(H=350)				縁石A(120□)				縁石B(150□)					
位	置	延長	適用	位	置	延長	適用	位	置	延長	適用		
										フェース`5-1	32.0	機関車ヤード前	
										フェース`5-2	14.0	頌徳碑前	
										〃	15.0	作業ヤード内	
計		0.0	m	計		0.0	m	計		61.0	m		

撤去工集計						計 算 書		
緑石C (200×250)			マンホール					
位 置	延長	適用	位 置	ヶ所	適用			
フェース 5-4	43.0	機関車前歩道						
計	43.0	m	計	0.0	ヶ所			

撤去工集計						計 算 書		
レンガ 緑石			コンクリートブロック			側溝A		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
計	0.0	m	計	0.0	m	計	0.0	m

撤去工集計						計 算 書		
側溝B			側溝C			入口側溝A		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	ヶ所	適用
フェース 5-4	11.0	ゲート前歩道				フェース 5-4	1.0	スロープ
計	11.0	m	計	0.0	m	計	1.0	ヶ所

撤去工集計						計 算 書		
入口側溝B			入口側溝C			小型擁壁		
位 置	ヶ所	適用	位 置	ヶ所	適用	位 置	延長	適用
フェース 5-4	1.0	スロープ	フェース 5-4	1.0	スロープ	フェース 5-4	9.1	スロープ
						〃	11.5	スロープ
計	1.0	ヶ所	計	1.0	ヶ所	計	20.6	m

撤去工集計 計 算 書								
花壇縁（※再利用撤去）			重力式擁壁A			重力式擁壁B		
位 置	ヶ 所	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
			フェース5-1	11.7	認定外道路沿			
			フェース5-4	27.3	認定外道路沿			
計	0.0	ヶ所	計	39.0	m	計	0.0	m

撤去工集計 計 算 書								
重力式擁壁C			重力式擁壁D			重力式擁壁E		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
計	0.0	m	計	0.0	m	計	0.0	m

撤去工集計 計 算 書								
重力式擁壁F			石段			ブロック塀		
位 置	式	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	延長	適用
計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	0.0	m

撤去工集計 計 算 書								
石積			階段A			階段B		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
フェース5-1	34.3	機関車前						
計	34.3	m	計	0.0	m	計	0.0	m

撤去工集計 計 算 書								
階段C			ベンチA			ベンチB		
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用
フェース 5-4	1.0	東出入口						
計	1.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所

撤去工集計 計 算 書								
ベンチC			テーブル			樹木保護板A		
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用
						フェース 5-4	1.0	機関車前歩道
計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	1.0	ヶ所

撤去工集計 計 算 書								
樹木保護板B			タイル張りパネル			車止めA		
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用
フェース 5-4	5.0	機関車前歩道						
計	5.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所

撤去工集計 計 算 書								
車止めB			車止めC			ライトアップ		
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用
フェース 5-4	3.0							
計	3.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所

撤去工集計									計			算			書								
金属箱※再利用撤去			枕木						警報機1※再利用撤去														
位		置		ヶ所		適用		位		置		ヶ所		適用		位		置		ヶ所		適用	
計		0.0		ヶ所		計		0.0		ヶ所		計		0.0		ヶ所		計		0.0		ヶ所	

撤去工集計										計	算	書
岩井勝次郎石碑（玉垣）			横断防止柵			擬木柵A						
位	置	ヶ所	適用	位	置	延長	適用	位	置	延長	適用	
フェース`5-4		1.0		フェース`5-4		11.1	スロープ					
				〃		8.7	スロープ					
計		1.0	ヶ所	計		19.8	m	計		0.0	m	

撤去工集計										計	算	書
擬木柵B			防護柵				銘板					
位	置	延長	適用	位	置	延長	適用	位	置	ヶ所	適用	
フェース`5-4		11.8										
計		11.8	m	計		0.0	m	計		0.0	ヶ所	

撤去工集計										計	算	書
フェンス			ロープ柵				入口ゲート					
位	置	延長	適用	位	置	延長	適用	位	置	ヶ所	適用	
フェース`5-2		12.6						フェース`5-4		1.0		
計		12.6	m	計		0.0	m	計		1.0	ヶ所	

撤去工集計 計 算 書									
門扉A			門扉B			門扉C			
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	
計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	

撤去工集計 計 算 書									
サイン1			サイン2			サイン3（自治会立看板）			
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	
計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	

撤去工集計 計 算 書									
サイン4 ※再設置			サイン5			サイン6			
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	
計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	

撤去工集計 計 算 書									
サイン7			サイン8			サイン9			
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	
フェース`5-4	1.0	久保白船	フェース`5-4	1.0	久保白船	フェース`5-4	1.0	頌徳碑	
計	1.0	ヶ所	計	1.0	ヶ所	計	1.0	ヶ所	

撤去工集計 計 算 書								
サイン10			サイン11			サイン12		
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用
フェース5-4	1.0	認定外道路 沿い法面						
計	1.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所

撤去工集計 計 算 書								
サイン13			サイン14			サイン15		
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用
計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所

撤去工集計 計 算 書								
照明灯S-1			照明灯S-2			照明灯S-3		
位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用	位 置	ヶ 所	適用
計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所

撤去工集計 計 算 書								
引込柱						コンクリート柱		
位 置	ヶ 所	適用				位 置	ヶ 所	適用
計	0.0	ヶ所				計	0.0	ヶ所

撤去工集計 計 算 書									
舗装版切断 (L-25)				VP φ 150			VP φ 100		
位 置	延長	適用		位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
//	13.5	東階段5cm							
計	13.5	m		計	0.0	m	計	0.0	m

構造物取壊し工 計 算 書									
コンクリート(無筋)				コンクリート(鉄筋)			レンガ・タイル葺		
位 置	体積	適用		位 置	体積	適用	位 置	体積	適用
	39.8				5.1			0.0	
計	39.8	m3		計	5.1	m3	計	0.0	m3

構造物取壊し工 計 算 書									
アスファルト (黒)				アスファルト (カラー)					
位 置	体積	適用		位 置	体積	適用	位 置	体積	適用
	2.6				43.9				
計	2.6	m3		計	43.9	m3	計	0.0	m3

構造物取壊し工 計 算 書									
木材運搬・処分				樹脂材運搬・処分			鋼材・運搬処分 (スクラップ)		
位 置	体積	適用		位 置	体積	適用	位 置	重量	適用
	0.0				0.000			1.5	
計	0.0	m3		計	0.000	m3	計	1.5	t

撤去構造物集計表

[illegible]

[illegible]

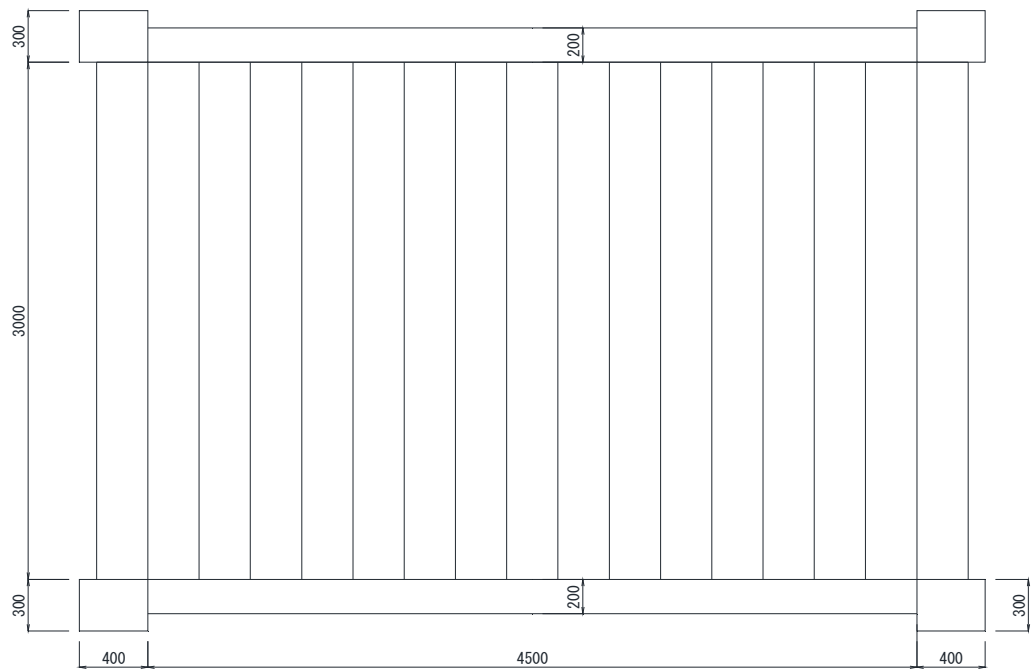
[illegible]

[illegible]

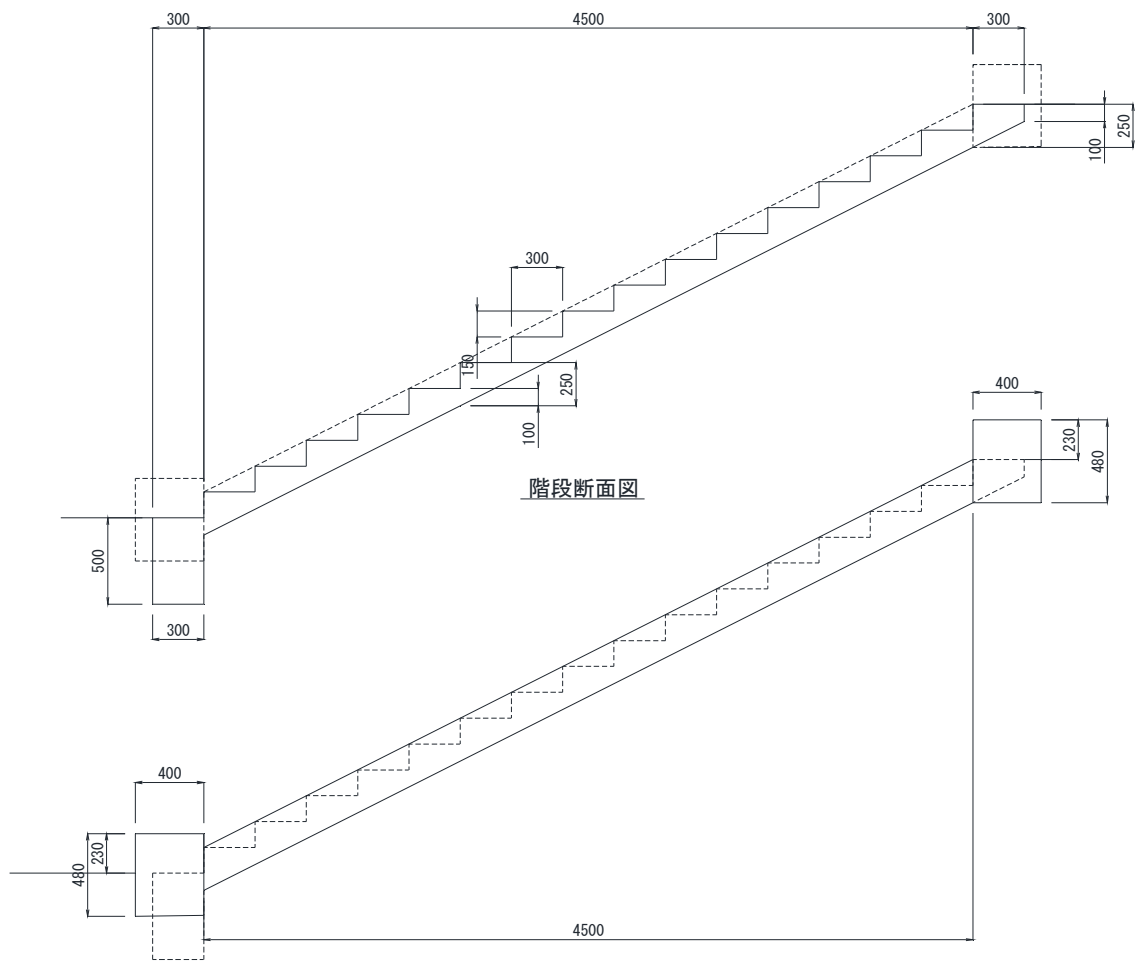
[illegible]

[illegible]

[illegible]



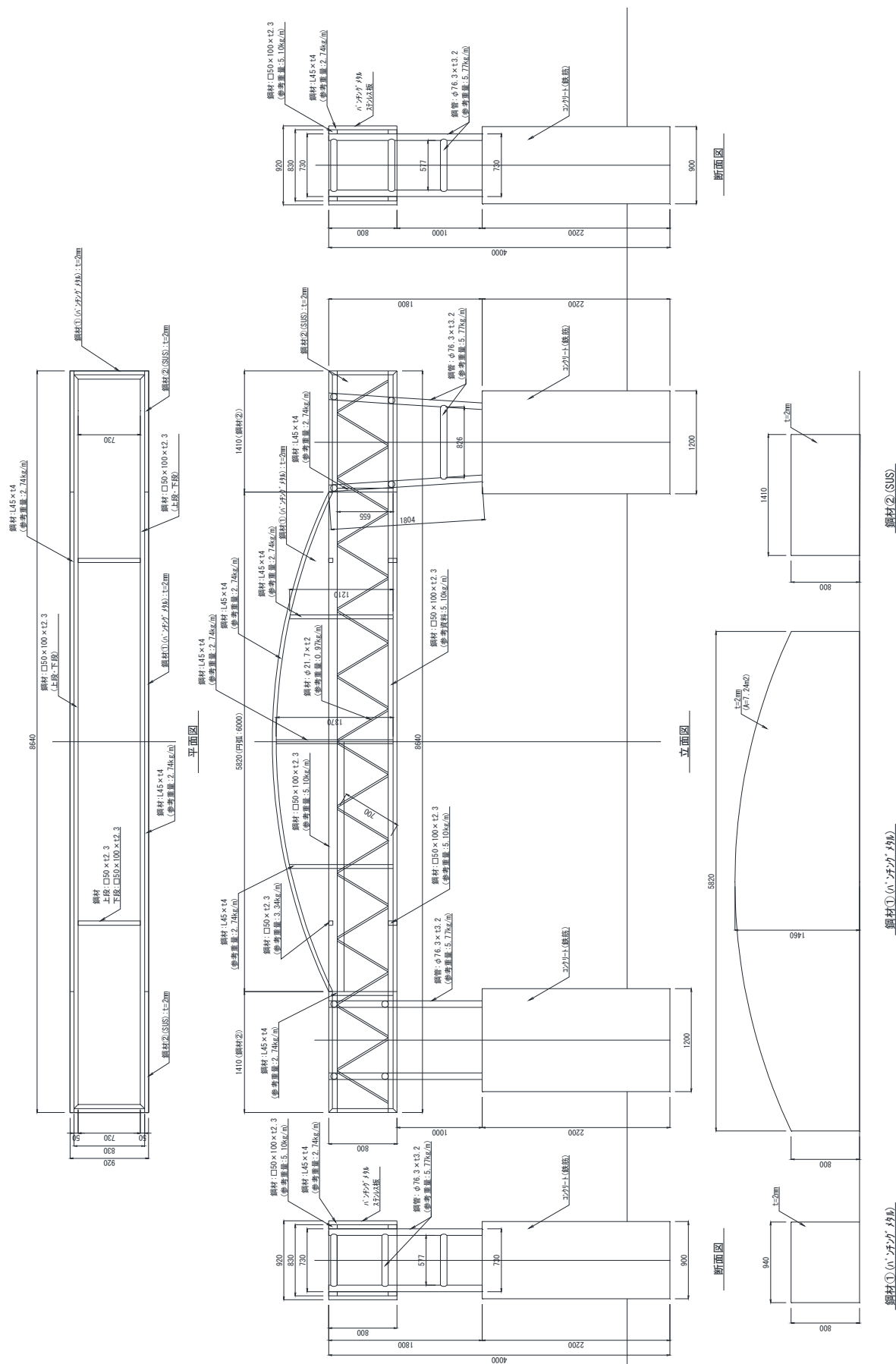
平面図



階段断面図

袖壁断面図

[illegible]



[illegible]

[illegible]

給水設備工集計計算書

工 種	名 称	形状寸法	算 式		単位	数 量	備 考
給水設備工							
	【作業土工】						
	床掘	平均施工幅 1m未満	31.9	= 31.9	m3	31.9	
	埋戻	最大施工幅 1m未満	18.2	= 18.2	m3	18.2	
	埋戻	砂	13.7	= 13.7	m3	13.7	
	基面整正	人力	59.3	= 59.3	m2	59.3	
	コンクリート		0.022 * 4	= 0.09	m3	0.1	散水栓
	基礎砕石		0.250 * 4	= 1.00	m2	1.0	散水栓
			0.090 * 5	= 0.45	m2	0.5	バルブボックス
	型枠		0.315 * 4	= 1.26	m2	1.3	散水栓
	【水栓類取付工】						
	ゲートバルブC	25A(JIS-10K)	1.0	= 1.0	個	1.0	
	ゲートバルブD	20A(JIS-10K)	4.0	= 4.0	個	4.0	
	バルブボックスC	VC-P	5.0	= 5.0	個	5.0	
	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP200	0.6 * 5	= 3.0	m	3.0	バルブボックス
	【散水施設工】						
	散水栓	T28KUNH20	4.0	= 4.0	個	4.0	
	散水栓ボックス	B3-B	4.0	= 4.0	個	4.0	
	【給水管路工】						
	給水管D(PP)	屋外埋設25	101.8	= 101.8	m	101.80	
	給水管E(PP)	屋外埋設20	13.3 + 1.8	= 15.1	m	15.1	
	埋設表示シート	150幅	115.1	= 115.1	m	115.10	

給水設備工 計 算 書									
ソフトシル仕切弁				仕切弁ボックス			ゲートバルブA		
位 置	箇所	適用		位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用
計	0.0	個		計	0.0	個	計	0.0	個

給水設備工 計 算 書									
ゲートバルブB				ゲートバルブC			ゲートバルブD		
位 置	箇所	適用		位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用
							フェース5-4	1.00	20A
				フェース5-4	1.00	25A	フェース5-4	1.00	20A
							フェース5-4	1.00	20A
							フェース5-4	1.00	20A
計	0.00	個		計	1.00	個	計	4.00	個

給水設備工 計 算 書									
ハルブボックスA				ハルブボックスB			ハルブボックスC		
位 置	箇所	適用		位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用
							フェース 5-4	1.00	VC-P
							フェース 5-4	1.00	VC-P
							フェース 5-4	1.00	VC-P
							フェース 5-4	1.00	VC-P
							フェース 5-4	1.00	VC-P
計	0.0 個			計	0.0 個		計	5.0 個	

給水設備工 計 算 書									
量水器				量水器ボックス			不断水分水栓		
位 置	箇所	適用		位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用
計	0.0 個			計	0.0 個		計	0.0 ヶ所	

[illegible]

給水設備工 計 算 書								
給水管E (PP)								
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
			フェース`5-4	0.40	20A	フェース`5-4	0.45	H
						フェース`5-4	0.45	H
						フェース`5-4	0.45	H
						フェース`5-4	0.45	H
			フェース`5-4	0.40	20A			
			フェース`5-4	0.90	20A			
			フェース`5-4	2.90	20A			
フェース`5-4	4.40	20A	フェース`5-4	1.50	20A			
フェース`5-4	2.30	20A						
フェース`5-4	0.50	20A						
			計	13.30	m	計	1.80	m

給水設備工 計 算 書									
埋設表示杭A							埋設表示杭B		
位	置	箇所	適用	位	置	箇所	適用	位	置
計				0.00 個			計		

給水設備工 計 算 書									
水道負担金									
位	置	式	適用						
計		0.0 式							

給水設備工 計 算 書									
給水管土工A(20PP)			給水管土工B(25PP)			給水管土工C(50HPPE)			
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	
フェース 5-4	0.40								
フェース 5-4	0.50								
フェース 5-4	0.40								
フェース 5-4	0.90								
計	2.20 m		計	0.00 m		計	0.00 m		

計 算 書									
給水管土工D(20PP)			給水管土工E(25PP)			給水管土工F(40PP)			
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	
計	0.0 m		計	0.0 m		計	0.0 m		

計 算 書								
給水管土工G (50HPPE)			給水管土工H (20PP)			給水管土工I (25PP)		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
計	0.0 m		計	0.0 m		計	0.0 m	

計 算 書								
給水管土工J (20PP)			給水管土工K (20PP)			給水管土工L (25PP)		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
			フェース`5-4	4.4		フェース`5-4	88.7	
			フェース`5-4	2.3				
			フェース`5-4	2.9				
計	0.0 m		計	9.6 m		計	88.7 m	

計 算 書								
給水管土工M (20PP)			給水管土工N (25PP)			給水管土工O (100PP)		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
フェース`5-4	1.5		フェース`5-4	13.1				
計	1.5 m		計	13.1 m		計	0.0 m	

計 算 書								
給水管土工P (100PP)								
位 置	延長	適用						
計	0.0 m							

構 造 物 土 工 集 計 表(給水設備工)

名 称	延 長 ヶ所数	単 位	床掘 (機械)			埋 戻 (D)			埋 戻 (砂)		基面整正	
			単位当り	m3	施工幅	単位当り	m3	施工幅	単位当り	m3	単位当り	m2
散水栓ボックス	4.00	個	0.44	1.8	1m未満	0.38	1.5	1m未満			0.27	1.1
バルブボックスA	-	個	2.52			2.21						
バルブボックスB	-	個	2.00			1.83						
バルブボックスC	5.00	個	0.39	2.0	1m未満	0.29	1.5	1m未満			0.09	0.5
仕切弁ボックス	-	個	3.17			2.50						
量水器ボックス	-	個	4.52			3.20						
給水管土工A(20PP)	2.20	m	0.36	0.8	1m未満	0.25	0.6	1m未満	0.11	0.2	0.50	1.1
給水管土工B(25PP)	-	m	0.37			0.25			0.12		0.50	
給水管土工C(50HPPE)	-	m	0.38			0.25			0.13		0.50	
給水管土工D(20PP)	-	m	0.24			0.13			0.11		0.50	
給水管土工E(25PP)	-	m	0.24			0.13			0.12		0.50	
給水管土工F(40PP)	-	m	0.25			0.13			0.12		0.50	
給水管土工G(50HPPE)	-	m	0.26			0.13			0.13		0.50	
給水管土工H(20PP)	0.0	m	0.26			0.15			0.11		0.50	
給水管土工I(25PP)	0.0	m	0.27			0.15			0.12		0.50	
給水管土工J(20PP)	-	m	0.26			0.15			0.11		0.50	
給水管土工K(20PP)	9.6	m	0.24	2.3	1m未満	0.13	1.2	1m未満	0.11	1.1	0.50	4.8
給水管土工L(25PP)	88.7	m	0.24	21.3	1m未満	0.13	11.5	1m未満	0.12	10.6	0.50	44.4
給水管土工M(20PP)	1.5	m	0.24	0.4	1m未満	0.13	0.2	1m未満	0.11	0.2	0.50	0.8
給水管土工N(25PP)	13.1	m	0.25	3.3	1m未満	0.13	1.7	1m未満	0.12	1.6	0.50	6.6
給水管土工O(100PP)	-	m	0.58			0.35			0.22		0.70	
給水管土工P(100PP)	-	m	0.80			0.57			0.22		0.70	
合計				31.9	1m未満		18.2	1m未満		13.7		59.3

電気設備工集計計算書

[illegible]

電気設備工						計	算	書	
電線管 (FEP30)									
位	置	延長	適用	位	置	延長	適用	位	置
								フェース 5-4 P-7	19.7
								フェース 5-4 P-8	17.3
								フェース 5-4 P-9	19.6
								フェース 5-4 P-10	2.7
								フェース 5-4 P-11	64.9
								フェース 5-4 P-12	61.4
				フェース 5-4 P-2	6.0	地上への立上げのみ			
				フェース 5-4 P-2	25.8				
				フェース 5-4 P-5	243.0				
				フェース 5-4 P-6	21.3				
								計	481.7 m

電気設備工						計 算 書		
電線管 (FEP30) 6条			電線管 (FEP30) 5条			電線管 (FEP30) 3条		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
フェース 5-4 P-2	4.3		フェース 5-4 P-5	48.6		フェース 5-4 P-6	7.1	
計	4.3 m		計	48.6 m		計	7.1 m	
計 算 書								
電線管 (FEP30) 2条			電線管 (FEP30) 1条					
位 置	延長	適用	位 置	箇所	適用			
フェース 5-4 P-12	30.7		フェース 5-4 P-7	16.7				
			フェース 5-4 P-8	12.3				
			フェース 5-4 P-9	12.6				
			フェース 5-4 P-10	1.7				
			フェース 5-4 P-11	44.9				
計	30.7 m		計	88.2 m				

電気設備工						計 算 書			
埋設表示シート									
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	
						フェース 5-4 P- 5	48.6		
						フェース 5-4 P- 6	7.1		
						フェース 5-4 P- 7	16.7		
						フェース 5-4 P- 8	12.3		
						フェース 5-4 P- 9	12.6		
						フェース 5-4 P- 10	1.7		
						フェース 5-4 P- 11	44.9		
						フェース 5-4 P- 12	30.7		
			フェース 5-4 P- 2	4.3					
						計	178.9 m		

電気設備工						計 算 書			
ハントホール□900×900 T-2						ハントホール□900×900（化粧蓋T-8）			
位 置	ヶ所	適用	位 置	ヶ所	適用	位 置	ヶ所	適用	
			計	0.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	

電気設備工						計 算 書			
ハントホール□600×900 T-2			ハントホール□600×900（化粧蓋T-8）			HH2			
位 置	ヶ所	適用	位 置	ヶ所	適用	位 置	ヶ所	適用	
フェース 5-4 HH14	1.0								
フェース 5-4 HH15	1.0								
フェース 5-4 HH16	1.0		フェース 5-4 HH18	1.0					
フェース 5-4 HH17	1.0								
計	4.0	ヶ所	計	1.0	ヶ所	計	0.0	ヶ所	

構 造 物 土 工 集 計 表(電気設備工)

[illegible]

配管土工 (P-2)	単位数量計算書	10 m 当り
------------	---------	---------

強電

P-2

▽舗装仕上高

▽舗装路床面 (施工基面)

埋設表示シート

埋戻土

配管保護砂

200 200 620

830 600 500 300 330 100 100 40 630

[illegible]

園路広場整備工集計計算書

工 種	名 称	形状寸法	算 式	単位	数 量	備 考
園路広場整備工						
	【作業土工】					
	床掘	平均施工幅 1m以上2m未満	5.1 = 5.1	m3	5.1	
	床掘	平均施工幅 2m以上	3.8 = 3.8	m3	3.8	
	埋戻	最大施工幅 1m未満	1.3 = 1.3	m3	1.3	
	基面整正	人カ	22.7 = 22.7	m2	22.7	
	【階段工】					
	階段		1.0 = 1.0	基	1.0	
	段鼻タイル		5 * 24.0 = 120.0	枚	120	階段
	プラットフォーム階段A		1.0 = 1.0	基	1.0	
	段鼻タイル		5 * 12.0 = 60.0	枚	60	プラットフォーム階段A
	プラットフォーム階段B		1.0 = 1.0	基	1.0	
	段鼻タイル		5 * 12.0 = 60.0	枚	60	プラットフォーム階段B

園路広場整備工 計 算 書									
緑石A				緑石B			緑石C		
位 置	延長	適用		位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
計	0.00 m			計	0.0 m		計	0.0 m	

園路広場整備工 計 算 書									
緑石D				緑石E			緑石F		
位 置	延長	適用		位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
計	0.00 m			計	0.00 m		計	0.00 m	

園路広場整備工						計 算 書			
見切り材							見切り材(小山部)		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	

園路広場整備工						計	算	書			
土留め縁石			パーキングブロック			野面石土留め					
位	置	延長	適用	位	置	箇所	適用	位	置	延長	適用

園路広場整備工 計 算 書									
白線(W150)			身障者マーク			野面石土留めB			
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	
計	0.0	m	計	0.0	m	計	0.0	m	

園路広場整備工 計 算 書									
白線(W450)			土留め板						
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用				
計	0.0	m	計	0.0	m				

園路広場整備工 計 算 書									
階段			プラットフォーム階段A			プラットフォーム階段B			
位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用	
フェース`5-4	1.0		フェース`5-4	1.0		フェース`5-4	1.0		
計	1.0	基	計	1.0	基	計	1.0	基	

園路広場整備工 計 算 書									
擬木階段A			擬木階段B			擬木階段C			
位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用	
計	0.0	段	計	0.0	段	計	0.0	段	

園路広場整備工										計	算	書
擬木階段D				擬木階段E				擬木階段F				
位	置	箇所	適用	位	置	箇所	適用	位	置	箇所	適用	
計		0.0	段	計		0.0	段	計		0.0	段	

園路広場整備工						計	算	書
擬木階段G								
位	置	箇所	適用					
計		0.0 段						

園路広場整備工												計	算	書			
透水性脱色アスファルト舗装A				透水性脱色アスファルト舗装B				透水性アスファルト舗装A									
位		置		面積		適用		位		置		面積		適用			
計		0.0		m2		計		0.0		m2		計		0.0		m2	

園路広場整備工						計	算	書			
透水性アスファルト舗装B			透水性アスファルト舗装C			透水性アスファルト舗装D					
位	置	面積	適用	位	置	面積	適用	位	置	面積	適用
計		0.0	m2	計		0.0	m2	計		0.0	m2

園路広場整備工						計	算	書
透水性アスファルト舗装E								
位	置	面積	適用					
計		0.0	m2					

園路広場整備工						計	算	書			
アスファルト舗装A			アスファルト舗装B			仮舗装					
位	置	面積	適用	位	置	面積	適用	位	置	面積	適用
計		0.0	m2	計		0.0	m2	計		0.0	m2

園路広場整備工						計	算	書			
コンクリート舗装A			コンクリート舗装B			石張り					
位	置	面積	適用	位	置	面積	適用	位	置	面積	適用
計		0.0	m2	計		0.0	m2	計		0.0	m2

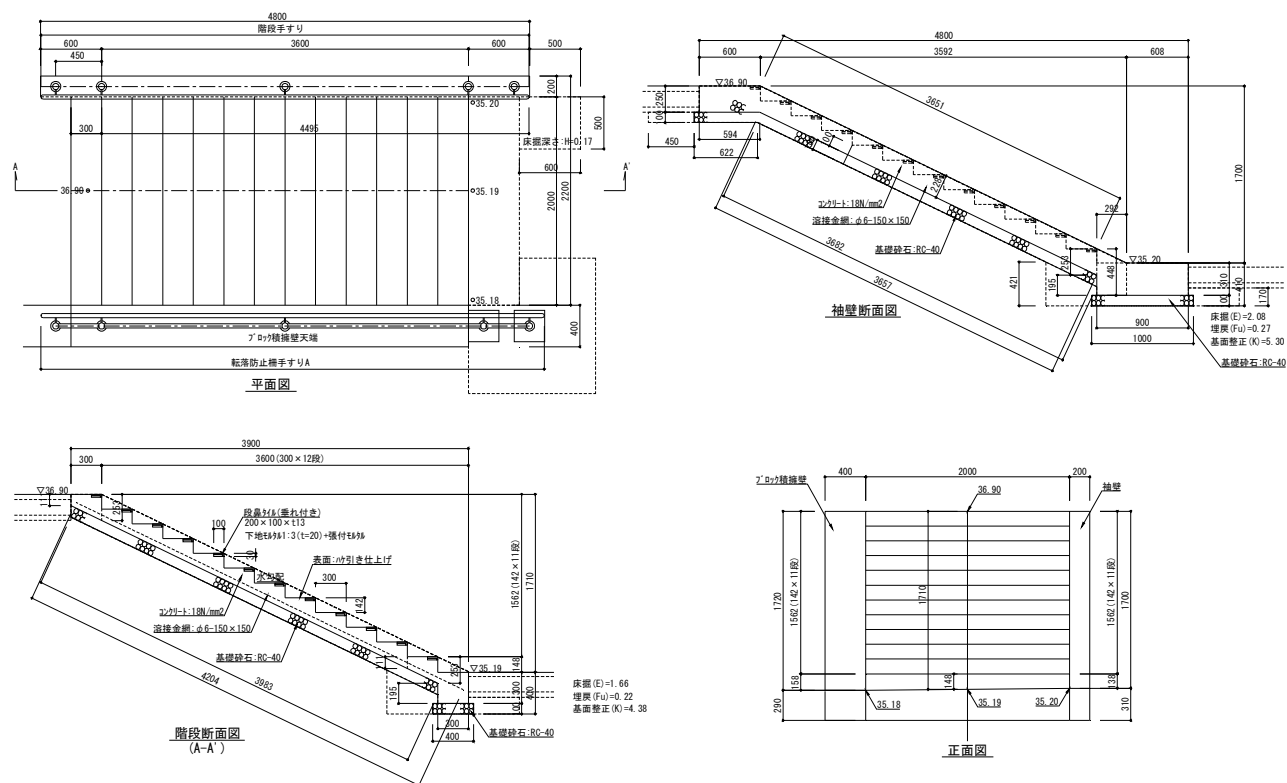
園路広場整備工 計 算 書									
張コンクリート				土系硬化舗装A			土系硬化舗装B		
位 置	面積	適用		位 置	面積	適用	位 置	面積	適用
計	0.0	m2		計	0.0	m2	計	0.0	m2

園路広場整備工 計 算 書									
点字誘導タイルA-1				点字誘導タイルA-2			点字誘導タイルB		
位 置	面積	適用		位 置	面積	適用	位 置	面積	適用
計	0.0	m2		計	0.0	m2	計	0.0	m2

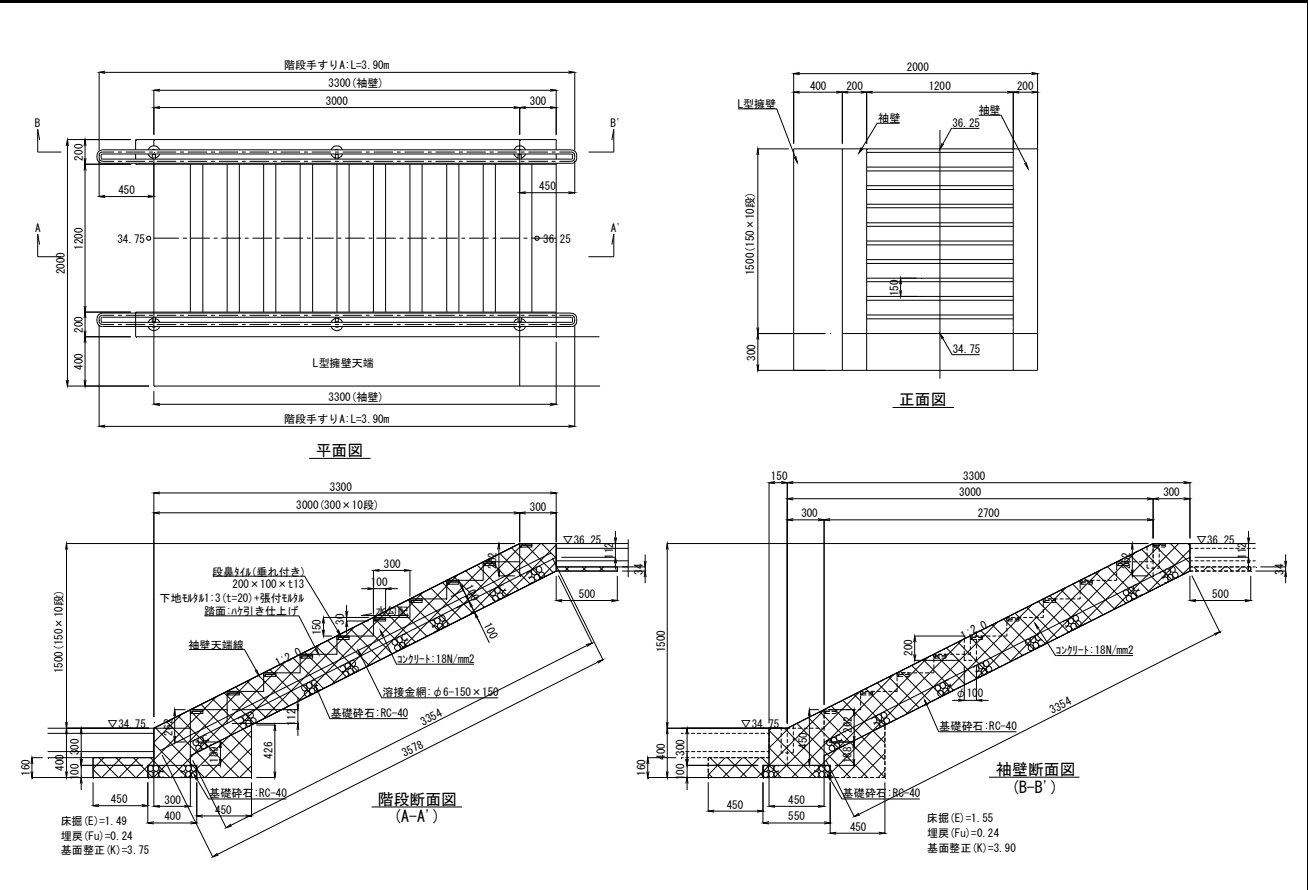
園路広場整備工 計 算 書									
動物園ロゴマーク				動物ビクト			アスファルト舗装C		
位 置	ヶ所	適用		位 置	ヶ所	適用	位 置	面積	適用
計	0.0	ヶ所		計	0.0	ヶ所	計	0.0	m2

構造物土工集計表(園路広場整備工)

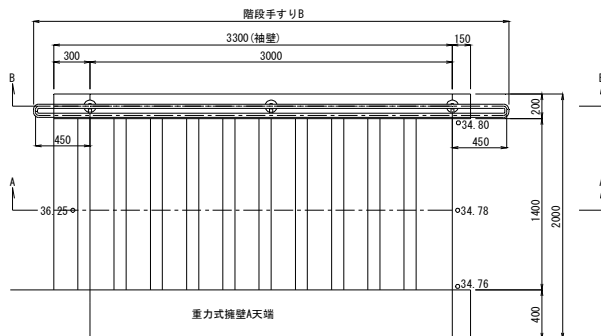
名 称	延 長 ヶ所数	単 位	床掘（機械）			埋 戻（C）		埋 戻（D）			基面整正	
			単位当り	m ³	施工幅	単位当り	m ³	単位当り	m ³	施工幅	単位当り	m ²
階段	1.00	基	3.80	3.8	2m以上			0.50	0.5	1m未満	9.80	9.8
プラットフォーム階段A	1.00	基	2.40	2.4	1m以上2m未満			0.40	0.4	1m未満	6.10	6.1
プラットフォーム階段B	1.00	基	2.70	2.7	1m以上2m未満			0.40	0.4	1m未満	6.80	6.8
合計				3.8	2m以上							
				5.1	1m以上2m未満				1.3	1m未満		22.7



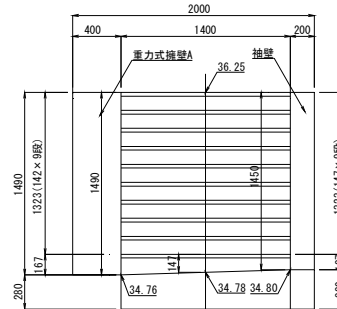
名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
階段部				
段鼻タイル	200×100× t13	2.0×12	m	24.00
下地モルタル	1:3 720	0.02*(0.1-0.013)*2.0*12	m ³	0.04
表面処理	ハウ引き	3.9*2.0-0.1*2.0*12	m ²	5.40
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.3*0.3+(0.111+0.253)/2*0.3*12)*2.0-0.03*0.1*2.0*12$	m ³	1.42
型枠		$(0.111+0.142+11+0.148+0.3+0.195)*2.00$	m ²	4.63
溶接金網	$\phi 6-150 \times 150$	4.204*(2.0-0.1)	m ²	7.99
基礎碎石	RC-40 t=100	4.38*2.0	m ²	8.76
袖 壁				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.31*0.608+(0.31+0.448)/2*0.292+(3.651+3.657)/2*0.228+(0.6+0.594)*2*0.25)*0.2$	m ³	0.35
型枠		$(0.31*0.608+(0.31+0.448)/2*0.292+(3.651+3.657)/2*0.228+(0.6+0.594)*2*0.25)*2+0.2*(0.25+0.195+0.31)$	m ²	3.61
基礎碎石	RC-40 t=100	5.30*0.2	m ²	1.06
床掘	土砂	1.66*2.0+2.08*0.2+0.17*0.5*0.6	m ³	3.8
埋戻	W1<1.0m	0.22*2.0+0.27*0.2+0.17*0.5*0.6	m ³	0.5
残土処理	土砂	床掘ー埋戻	m ³	3.3
基面整正	土砂	4.38*2.0+5.30*0.2	m ²	9.8



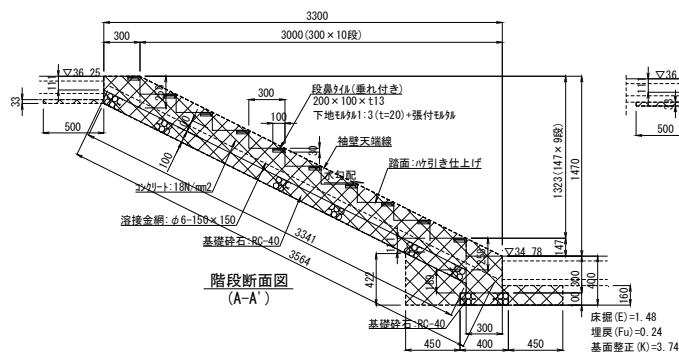
名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
階段部				
段鼻タイル	200×100×t13	1.2*10	12.000 m	12.00
下地モルタル	1:3 720	0.02*(0.1-0.013)*1.2*10	0.042 m3	0.04
表面処理	ハヅ引き	3.3*1.2	3.960 m2	3.96
コンクリート	σck=18N/mm2	(0.112*3.00+0.300*0.150/2*10+0.300*0.300)*1.200-0.03*0.1*1.2*10	0.745 m3	0.75
型枠		(0.112+0.150*10+0.300+0.189)*1.200	2.521 m2	2.52
溶接金網	φ6-150×150	3.578*1.200	4.294 m2	4.29
基礎碎石	RC-40 t=100	(3.354+0.400)*1.200	4.505 m2	4.50
袖 壁				
コンクリート	σck=18N/mm2	(0.262*3.00-0.150*0.300/2+(0.450+0.300)/2*0.300+0.15*0.300)*0.200*2	0.368 m3	0.37
型枠		((0.262*3.00-0.150*0.300/2+(0.450+0.300)/2*0.300+0.15*0.300)*2+(0.112+0.188+0.300)*0.200)*2	3.924 m2	3.92
基礎碎石	RC-40 t=100	(3.354+0.550)*0.200*2	1.562 m2	1.56
床掘	土砂	CAD計測より 1.49*1.200+1.55*0.200*2	2.408 m3	2.4
埋戻	W1<1.0m	CAD計測より 0.24*(1.200+0.200*2)	0.384 m3	0.4
残土処理	土砂	床掘ー埋戻	2.024 m3	2.0
基面整正	土砂	(3.354+0.400)*1.200+(3.354+0.550)*0.200*2	6.066 m2	6.1



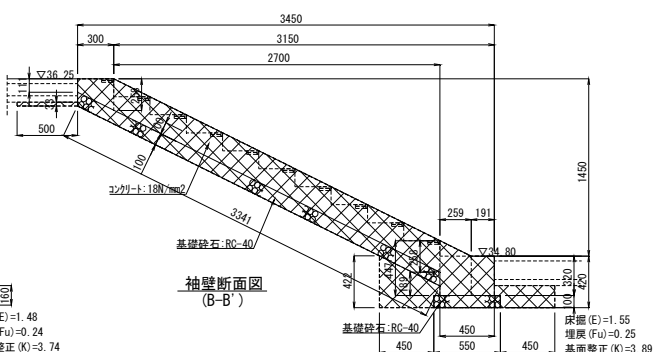
平面図



正面図



階段断面図
(A-A')



袖壁断面図
(B-B')

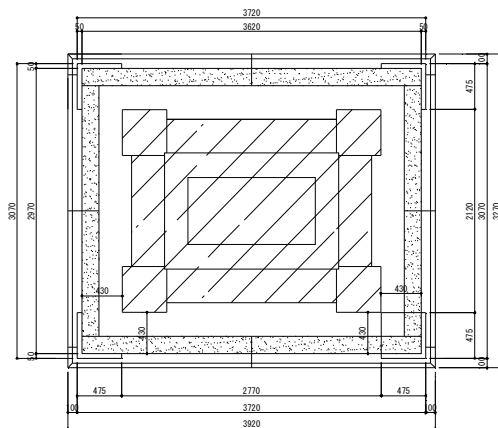
名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
階段部				
段鼻タイル	200×100× t13	1.2*10	12.000 m	12.00
下地モルタル	1:3 720	0.02*(0.1-0.013)*1.2*10	0.042 m3	0.04
表面処理	ハ引き	3.3*1.2	3.960 m2	3.96
コンクリート	σck=18N/mm2	(0.111*3.00+0.300*0.147/2*10+0.300*0.300)*1.400-0.03*0.1*10*1.4	0.859 m3	0.86
型枠		(0.111+0.147*10+0.300+0.189)*1.400	2.898 m2	2.90
溶接金網	φ6-150×150	3.564*1.400	4.990 m2	4.99
基礎碎石	RC-40 t=100	(3.341+0.400)*1.400	5.237 m2	5.24
袖 壁				
コンクリート	σck=18N/mm2	(0.258*3.00-0.147*0.300/2+(0.447+0.300)/2*0.259+0.191*0.320)*0.200*2	0.364 m3	0.36
型枠		((0.258*3.00-0.147*0.300/2+(0.447+0.300)/2*0.259+0.191*0.320)*2+(0.111+0.189+0.320)*0.200)*2	3.887 m2	3.89
基礎碎石	RC-40 t=100	(3.341+0.550)*0.200*2	1.556 m2	1.56
床掘	土砂	CAD計測より 1.48*1.400+1.55*0.200*2	2.692 m3	2.7
埋戻	W1<1.0m	CAD計測より 0.24*1.400+0.25*0.200*2	0.436 m3	0.4
残土処理	土砂	床掘ー埋戻	2.256 m3	2.3
基面整正	土砂	(3.341+0.400)*1.400+(3.341+0.550)*0.200*2	6.794 m2	6.8

修景施設整備工集計計算書

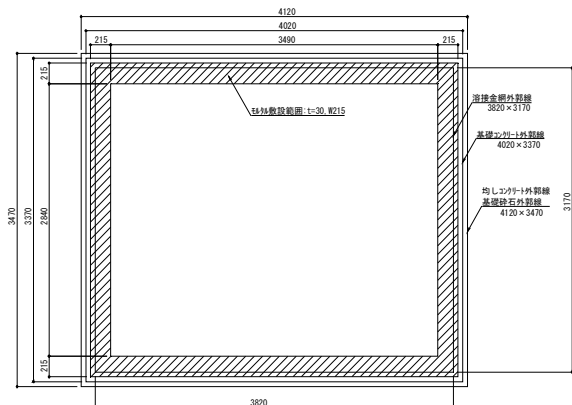
[illegible]

構 造 物 土 工 集 計 表(修景施設整備工)

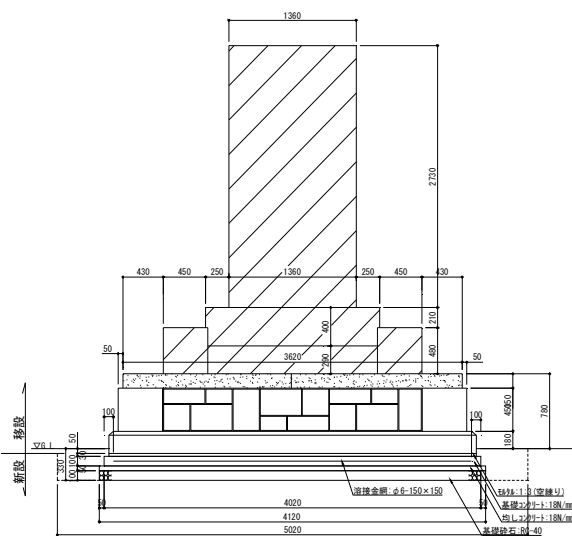
名 称	延 長 ヶ所数	単 位	床掘（機械）			埋 戻（C）		埋 戻（D）			基面整正	
			単位当り	m3	施工幅	単位当り	m3	単位当り	m3	施工幅	単位当り	m2
岩井勝次郎石碑	1.00	基	7.20	7.2	2m以上			3.40	3.4	1m未満	14.30	14.3
山頭火石碑	1.00	基	0.60	0.6	2m以上			0.40	0.4	1m未満	1.10	1.1
白船石碑	1.00	基	0.50	0.5	1m以上2m未満			0.30	0.3	1m未満	0.90	0.9
合 計				7.8	2m以上							
				0.5	1m以上2m未満				4.1	1m未満		16.3



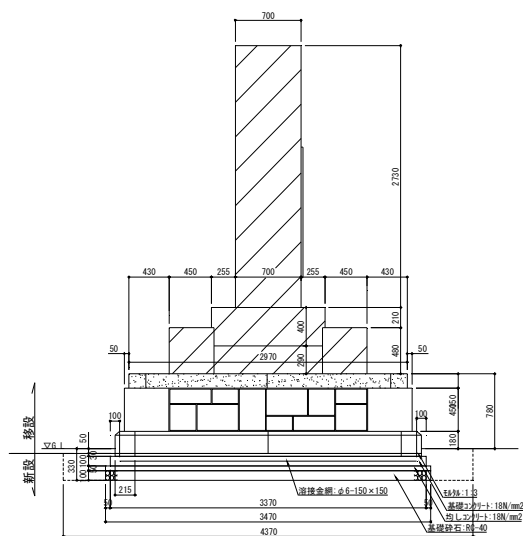
平面图



基礎伏図



正面图



側面図

名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
モルタル	1:3	$0.03 \times 0.215 \times (3.49 \times 2 + 2.84 \times 2 + 0.215 \times 4)$	0.09 m3	0.09
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.10 \times 4.02 \times 3.37$	1.355 m3	1.35
型枠	小型	$0.05 \times (4.02 + 3.37) \times 2$	0.739 m2	0.74
溶接金網	$\phi 6-150 \times 150$	3.82×3.17	12.109 m2	12.11
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.05 \times 4.12 \times 3.47$	0.715 m3	0.71
型枠	均し	$0.05 \times (4.12 + 3.47) \times 2$	0.759 m2	0.76
基礎碎石	RC-40 t=100	4.12×3.47	14.296 m2	14.30
床掘	土砂	$0.33 \times 5.02 \times 4.37$	7.239 m3	7.2
埋戻	W1<1.0m	$7.293 - (0.15 \times 4.12 \times 3.47 + 0.1 \times 4.02 \times 3.37 + 0.03 \times 3.92 \times 3.27)$	3.409 m3	3.4
残土処理	土砂	床掘－埋戻	3.830 m3	3.8
基面整正	土砂	4.12×3.47	14.296 m2	14.3

公園施設等撤去・移設工集計計算書

工 種	名 称	形状寸法	算 式	単位	数 量	備 考
公園施設等撤去・移設工						
	【樹木伐採・除根工】					
	チェーンソー伐採	C0.2未満	1.00 = 1.00	本	1.00	
	チェーンソー伐採	C0.2以上0.3未満	1.00 = 1.00	本	1.00	
	チェーンソー伐採	C0.3以上0.6未満	2.00 = 2.00	本	2.00	
	チェーンソー伐採	C0.6以上0.9未満	2.00 = 2.00	本	2.00	
	チェーンソー伐採	C0.9以上1.2未満	3.00 = 3.00	本	3.00	
	チェーンソー伐採	C1.2以上1.5未満	2.00 = 2.00	本	2.00	
	チェーンソー伐採	C2.4以上2.7未満	2.00 = 2.00	本	2.00	
	伐採運搬処分		4.9 = 4.9	m3	5	
	伐根運搬処分		27.7 = 27.7	m3	28	

材積計算(地上部)

	胸高直径(m)	幹周(m)	樹高(m)	材積(1本)	本数	材積(m3)
サクラ	0.23	0.73	3.0	0.064	1	0.064
サクラ	0.48	1.5	4.0	0.358	1	0.358
サクラ	0.34	1.07	3.0	0.137	1	0.137
サクラ	0.45	1.4	4.0	0.312	1	0.312
カシ	0.82	2.57	4.0	1.052	1	1.052
シイノキ	0.06	0.2	3.0	0.005	1	0.005
シイノキ	0.10	0.32	3.0	0.012	1	0.012
カシ	0.10	0.32	3.0	0.012	1	0.012
ヒサカキ	0.78	2.45	4.0	0.956	1	0.956
モチノキ	0.04	0.14	3.0	0.002	1	0.002
マツ	0.24	0.75	3.0	0.067	1	0.067
ケヤキ	0.39	1.23	9.0	0.542	1	0.542
ケヤキ	0.32	1.02	8.0	0.331	1	0.331
ケヤキ	0.29	0.9	8.0	0.258	1	0.258
ケヤキ	0.30	0.93	6.0	0.207	1	0.207
ケヤキ	0.27	0.84	9.0	0.253	1	0.253
カイズカイブキ	0.10	0.3	2.0	0.007	50	0.350
モチノキ	0.06	0.2	2.0	0.003	1	0.003
ヒサカキ	0.06	0.2	2.0	0.003	1	0.003
サンゴジュ	0.10	0.3	2.0	0.007	1	0.007
サクラ	0.10	0.3	2.0	0.007	1	0.007
マツ	0.10	0.3	1.5	0.005	1	0.005
ヒラドツツジ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
合計					72	4.947

木材撤去量

地上部 4.947 m3
根系部 27.684 m3

処分量換算

地上部 2.7 t
根系部 15.2 t

木材比重 0.55t/m3

材積計算(根系部)

	胸高直径(m)	幹周(m)	樹高(m)	鉢容量	本数	材積(m3)
サクラ	0.23	0.73		1.320	1	0.264
サクラ	0.48	1.5		12.870	1	2.574
サクラ	0.34	1.07		3.570	1	0.714
サクラ	0.45	1.4		7.250	1	1.450
カシ	0.82	2.57		45.360	1	9.072
シイノキ	0.06	0.2		0.110	1	0.022
シイノキ	0.10	0.32		0.210	1	0.042
カシ	0.10	0.32		0.210	1	0.042
ヒサカキ	0.78	2.45		45.360	1	9.072
モチノキ	0.04	0.14		0.028	1	0.006
マツ	0.24	0.75		2.080	1	0.416
ケヤキ	0.39	1.23		7.250	1	1.450
ケヤキ	0.32	1.02		3.570	1	0.714
ケヤキ	0.29	0.9		3.570	1	0.714
ケヤキ	0.30	0.93		3.570	1	0.714
ケヤキ	0.27	0.84		2.080	1	0.416
カイズカイブキ	0.10	0.3	2.0	0.00022	50	0.00220
モチノキ	0.06	0.2	2.0	0.00022	1	0.00004
ヒサカキ	0.06	0.2	2.0	0.00022	1	0.00004
サンゴジュ	0.10	0.3	2.0	0.00022	1	0.00004
サクラ	0.10	0.3	2.0	0.00022	1	0.00004
マツ	0.10	0.3	1.5	0.00013	1	0.00003
ヒラドツツジ	0.10	0.3	1.0	0.00008	1	0.00002
合計					72	27.684