

## 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					
土工					
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	944.6	940	
盛土工				1	
路床盛土					
路床盛土	施工幅員2.5m未満	m3	3.8	4	
法面整形工				1	
法面整形(切土部)					
法面整形	切土部 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	7.7	8	
法面整形(盛土部)					
法面整形	盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	m2	2.8	3	
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	997.5	1000	
土砂等運搬(小規模)					
土砂等運搬	小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離27.0km以下(17.0km超)	m3	14.2	10	
残土等処分					
処分費	建設残土 産廃税対象外	m3	1011.7	1010	
法面工					
植生工				1	
張芝					
張芝工	[規]100m2未満	m2	10.5	10	
構造物撤去工					
構造物取壊し工				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
ウォールソー切断					
ウォールソー切断	切断厚:500mm内 切断方向:水平 現場打ち擁壁(無筋)	m	32.1	32	
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	8.6	9	
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	35.5	36	
舗装版切断排水・冷却排水処分費	アスファルト舗装	現場	1.0	1	
舗装版破碎					
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下	m2	134.2	134	
排水構造物撤去工				1	
AP管撤去					
AP管撤去積込み	屋外埋設 100A 石綿障害予防規則に基づく	m	39.4	39	
暗渠給排水管撤去					
暗渠排水管	撤去 直管 50～150mm	m	37.0	37	
公園施設撤去工				1	
門扉撤去					
門扉B撤去積込み	1700×800 両開き 鋼材 Co建込み	基	1.0	1	
サイン撤去					
サイン看板11撤去積込み	1000×1300 木材 t=30mm Co建込み	基	1.0	1	
サイン看板12撤去積込み	800×900 鋼材 t=6mm Co建込み	基	1.0	1	
サイン看板13撤去積込み	1960×3340 樹脂 t=6mm Co建込み	基	1.0	1	
サイン看板14撤去積込み	700×1350 鋼材 t=2mm Co建込み	基	1.0	1	
サイン看板15撤去積込み	870×1800 樹脂 t=3mm Co建込み	基	1.0	1	
仮囲い撤去					
仮囲い撤去		m	25.6	26	
運搬処理工				1	
殻運搬・処分(Co殻無筋)					

## 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
殻運搬	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	8.6	9	
処分費	Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	m3	8.6	9	
殻運搬・処分(As殻)					
殻運搬	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離60.0km以下(28.5km超)	m3	13.4	13	
処分費	As殻(密粒粗粒) 最終処分(産廃税相当額は別途計上)	m3	13.4	13	
殻運搬・処分(廃プラスチック)					
廃プラスチック運搬	4t車相当 0km以上10km未満 DID有り	m3	0.08	0.1	
処分費	廃プラスチック 中間処理(余材の産廃税相当額を含む)	m3	0.08	0.1	
殻運搬・処分(陶器くず)					
殻運搬	Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離49.4km以下(41.3km超)	m3	0.05	0.1	
処分費	その他 最終処分(産廃税相当額は別途計上)	m3	0.05	0.1	
殻運搬・処分(アスベスト)					
AP管運搬	DID区間有 運搬距離43km以内 石綿障害予防規則に基づく	m3	0.16	0.2	
処分費	その他 最終処分(産廃税相当額は別途計上)	m3	0.16	0.2	
産業廃棄物税相当額					
産業廃棄物税相当額		t	32.0	32	
現場発生品運搬(スクラップ)					
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付BT2t積2.9t吊 片道運搬距離1.5km以下	t	0.40	0.4	
スクラップ控除	鉄くず 特級A	t	0.40	0.4	
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	28.0	30	
埋戻し					
埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	m3	11.2	10	
積込(ルーズ)					

## 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
積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m3	8.9	9	
土材料					
ダスト		m3	8.9	9	
水栓取付工				1	
止水栓取付(φ50)					
水栓類取付工	止水栓 口径50	個	1.0	1	
止水栓取付(φ25)					
水栓類取付工	止水栓 口径25	個	1.0	1	
止水栓ボックスA(VC-4)					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	0.38	0.4	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	0.22	0.2	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	0.03	0.1	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	2.7	3	
コンクリート	小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	0.14	0.1	
鋳鉄製マンホールふた(建築・設備用)	簡易密閉型(パッキン式) MHA-P 安全荷重15kN SHASE-S規格1500K 有効径30	組	1.0	1	
止水栓ボックスC(VC-P)					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	0.09	0.1	
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP200	m	0.54	0.5	
バルブボックス	国土交通省規格 止水弁用 B-1 150mm	個	1.0	1	
散水施設工				1	
散水栓(ボックス含む)					
水栓類取付工	散水栓 口径20	個	2.0	2	
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	0.55	0.6	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	0.77	0.8	
コンクリート	小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	0.04	0.1	
給水管路工				1	
給水管B					

## 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
水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外給水用 内径50	m	22.8	23	
給水管C					
水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外給水用 内径40	m	16.3	16	
給水管D					
水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外給水用 内径25	m	29.7	30	
給水管E					
水道用硬質塩化ビニール管布設	屋外給水用 内径20	m	4.1	4	
埋設標識シート					
埋設標識シート	設置	m	72.0	72	
埋設標識シート	150mm×50m シングル 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	m	72.0	72	
埋設表示杭B					
埋設表示杭B設置工	ダクタイル鋳鉄RC巻き	個	1.0	1	
埋設表示杭B	ダクタイル鋳鉄RC巻き	個	1.0	1	
汚水排水設備工					
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	51.5	50	
埋戻し					
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	42.6	40	
基面整生					
基面整正		m2	20.8	21	
積込(ルーズ)					
積込(ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	9.3	9	
土材料					
ダスト		m3	9.3	9	
管渠工				1	
暗渠排水管					

## 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
硬質塩化ビニール管布設	管径150	m	32.0	32	
マンホール工				1	
小型マンホール					
小型マンホール工(塩化ビニール製)	マンホール径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm～200mm	箇所	6.0	6	
樹脂製ふた	硬質塩化ビニール製内ふた ます径300mm	個	6.0	6	
鋳鉄製防護ふた	ます径300 標準型 T-8 ロック式	組	6.0	6	
電気設備工					
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	108.4	110	
埋戻し					
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	52.9	50	
基面整生					
基面整正		m2	124.7	125	
積込(ルーズ)					
積込(ルーズ)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	45.5	50	
土材料					
ダスト		m3	45.5	50	
照明設備工(強電)				1	
ハンドホール(□900)					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	6.1	6	
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	4.0	4	
ハンドホール化粧蓋	舗装充填蓋	基	1.0	1	
ハンドホール(□600)					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	0.85	0.9	
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	1.0	1	
放送設備工(弱電)				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
ハンドホール(□600)					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	0.85	0.9	
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	1.0	1	
ハンドホール化粧蓋	舗装充填蓋	基	1.0	1	
電線管路工				1	
電線管(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	38.9	39	
電線管(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	14.1	14	
電線管(4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)) 4条	m	15.6	16	
電線管(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	90.1	90	
電線管(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	12.7	13	
電線管(9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)) 9条	m	5.8	6	
電線管(10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)) 10条	m	1.7	2	
電線管(管材)					
波付硬質合成樹脂管	難燃FEP(難燃性波付硬質ポリエチレン管) 30mm	m	187.0	187	
波付硬質合成樹脂管	難燃FEP(難燃性波付硬質ポリエチレン管) 50mm	m	123.3	123	
波付硬質合成樹脂管	難燃FEP(難燃性波付硬質ポリエチレン管) 65mm	m	5.8	6	
波付硬質合成樹脂管	難燃FEP(難燃性波付硬質ポリエチレン管) 80mm	m	423.4	423	
ベルマウス					
ベルマウス	難燃FEP用 30mm	個	18.0	18	
ベルマウス	難燃FEP用 50mm	個	14.0	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
ベルマウス	難燃FEP用 65mm	個	1.0	1	
ベルマウス	難燃FEP用 80mm	個	48.0	48	
埋設標識シート					
埋設標識シート	設置	m	165.9	166	
埋設標識シート	150mm×50m シングル 水抜き穴無し ポリエチレンクロス	m	165.9	166	
園路広場整備工					
作業土工				1	
床掘り					
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m3	20.5	20	
埋戻し					
埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	m3	19.7	20	
縁石工				1	
土留め板					
土留め板設置	H=0.3m プラ擬木製	m	1.3	1	
土留め板	H=0.3m t=80mm プラ擬木製	m	1.3	1	
舗装工				1	
張りコンクリート					
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	2.6	3	
石張り					
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	4.0	4	
石張(複合)	空石 玉石控30cm以上40cm以下 裏込材有り	m2	4.0	4	
階段工				1	
擬木階段A					
擬木階段A設置	H=1.55m W=1.50m L=3.30m プラ擬木製	段	11.0	11	
擬木階段A	H=1.55m W=1.50m L=3.30m プラ擬木製	段	11.0	11	
擬木階段B					
擬木階段B設置	H=1.05m W=2.40m L=2.95m プラ擬木製	段	7.0	7	



## 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
擬木階段B	H=1.05m W=2.40m L=2.95m プラ擬木製	段	7.0	7	
擬木階段C					
擬木階段C設置	H=0.80m W=1.50m L=1.80m プラ擬木製	段	6.0	6	
擬木階段C	H=0.80m W=1.50m L=1.80m プラ擬木製	段	6.0	6	
擬木階段D					
擬木階段D設置	H=0.95m W=1.94m L=2.83m プラ擬木製	段	7.0	7	
擬木階段D	H=0.95m W=1.94m L=2.83m プラ擬木製	段	7.0	7	
擬木階段E					
擬木階段E設置	H=0.83m W=1.41m L=1.80m プラ擬木製	段	6.0	6	
擬木階段E	H=0.83m W=1.41m L=1.80m プラ擬木製	段	6.0	6	
擬木階段F					
擬木階段F設置	H=0.90m W=1.50m L=1.80m プラ擬木製	段	6.0	6	
擬木階段F	H=0.90m W=1.50m L=1.80m プラ擬木製	段	6.0	6	
擬木階段G					
擬木階段G設置	H=0.86m W=1.50m L=1.80m プラ擬木製	段	6.0	6	
擬木階段G	H=0.86m W=1.50m L=1.80m プラ擬木製	段	6.0	6	
サービス施設整備工					
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	6.3	6	
埋戻し					
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	5.5	6	
基面整正					
基面整正		m2	4.4	4	
ベンチ・テーブル工				1	
土留めベンチ					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	1.7	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
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	0.31	0.3	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	0.08	0.1	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	4.5	5	
コンクリート	小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	0.82	0.8	
鉄筋工	SD295_D10 一般構造物 [規]10t未満	t	0.067	0.07	
人造石研ぎ出し仕上げ	ロングベンチ施工 ライトグレー	m2	4.4	4	
収納縁台(防災ベンチ)					
基礎砕石	砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	2.6	3	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	4.3	4	
コンクリート	小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	0.33	0.3	
収納縁台設置	1200×1200×400	基	3.0	3	
収納縁台		基	3.0	3	
管理施設整備工					
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	52.2	50	
埋戻し					
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	45.7	50	
基面整正					
基面整正		m2	12.8	13	
柵工				1	
転落(横断)防止柵					
横断・転落防止柵 PCブロック建込	ビーム式・パネル式 [規]100m未満 プレキャストCoブロック建込	m	59.4	59	
目隠しフェンスB					
基礎砕石	砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	7.8	8	
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	30.7	31	
コンクリート	小型構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	4.6	5	

## 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
目隠しフェンスB設置	H2.0m+忍び返し0.5m 組立・設置	m	32.0	32	
目隠しフェンスB	H2.0m+忍び返し0.5m 勾配用	m	32.0	32	
植栽					
植栽工					
高木植栽工				1	
ホソバタイサンボク					
植栽工	高木 周15～25未満 機械施工	本	3.0	3	
タブノキ					
植栽工	高木 周25～40未満 機械施工	本	4.0	4	
ホルトノキ					
植栽工	高木 周15～25未満 機械施工	本	2.0	2	
ユズリハ					
植栽工	高木 周15～25未満 機械施工	本	3.0	3	
ボダイジュ					
植栽工	高木 周15～25未満 機械施工	本	1.0	1	
アメリカデイゴ					
植栽工	高木 周15～25未満 機械施工	本	2.0	2	
トウジユロ					
植栽工	高木 周60～90未満 機械施工	本	4.0	4	
カナリーヤシ					
植栽工	高木 周60～90未満 機械施工	本	3.0	3	
バショウ					
植栽工	高木 周15～25未満 機械施工	本	12.0	12	
シュロチク					
植栽工	高木 周15～25未満 機械施工	本	5.0	5	
支柱					
二脚鳥居支柱	添柱付 高木幹周 30cm未満	組	32.0	32	

## 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
二脚鳥居組合せ	高木幹周40cm以上, 75cm未満	組	7.0	7	
地被類植栽工				1	
張芝					
張芝工	ベタ張	m2	17.6	20	
移植工					
高木移植工				1	
移植シュロチク2					
掘取工	高木 周40～60未満 根巻きなし	本	1.0	1	
植栽工	高木 周40～60未満 機械施工	本	1.0	1	
支柱					
二脚鳥居組合せ	高木幹周40cm以上, 75cm未満	組	1.0	1	
地被類移植工				1	
移植ツワブキ					
公園植栽工 地被類植付工	[規]500鉢未満	鉢	227.0	227	
移植ハラン					
公園植栽工 地被類植付工	[規]500鉢未満	鉢	252.0	252	
植栽基盤改良工					
土層改良工				1	
改良材					
バーク堆肥	樹皮堆肥(容量40L) 20kg/袋	kg	1119.0	1119	
オールインワン	鉱物繊維改良材 60L/袋	L	2245.0	2245	
ネニサンソ	真珠岩系 1号 5mm以下 100L/袋	L	2245.0	2245	
ウッドエース4号	12-6-6-2(苦土) 15kg/袋	kg	19.1	19	
バーディグリーン	16-10-14 緩効性 20kg/袋	kg	3.6	4	
準備費					
準備費					
準備費				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
伐採					
チェンソー伐採	幹周60cm以上90cm未満	本	2.0	2	
チェンソー伐採	幹周150cm以上180cm	本	1.0	1	
チェンソー伐採	幹周180cm以上210cm未満	本	1.0	1	
運搬・処分(伐採木)					
木くず(伐採木)運搬	10t車相当 10km以上20km未満 DID有り	m3	1.2	1	
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	1.2	1	
運搬・処分(伐根)					
木くず(伐根)運搬	10t車相当 10km以上20km未満 DID有り	m3	7.5	8	
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	7.5	8	
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	3.8	4	
埋戻し					
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1.9	2	
基面整正					
基面整正		m2	16.0	16	
モニュメント工				1	
鳥獣魂碑移設					
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	5.5	6	
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m2	2.2	2	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	0.56	0.6	
鳥獣移設碑撤去移設		基	1.0	1	
飯田忠彦石碑移設					

## 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
基礎碎石	碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	m2	7.0	7	
基礎碎石	碎石の厚さ22.5cmを超え27.5cm以下 RC-40	m2	4.6	5	
モルタル練	普通	m3	0.04	0.1	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	m3	0.23	0.2	
コンクリートはつり仕上げ	切削深:5～10mm	m2	3.3	3	
飯田忠彦石碑撤去移設		基	1.0	1	

# 敷地造成工集計計算書

[illegible]

敷地造成工集計 計 算 書								
掘削(土砂)			流用土盛土B1(土砂)			流用土盛土B2(土砂)		
位 置	体積	適用	位 置	体積	適用	位 置	体積	適用
ﾌｴｰｽﾞ5-1		集計表	ﾌｴｰｽﾞ5-1		集計表	ﾌｴｰｽﾞ5-1		集計表
ﾌｴｰｽﾞ5-2	944.6	〃	ﾌｴｰｽﾞ5-2	3.8	〃	ﾌｴｰｽﾞ5-2	0.0	〃
ﾌｴｰｽﾞ5-3		〃	ﾌｴｰｽﾞ5-3		〃	ﾌｴｰｽﾞ5-3		〃
ﾌｴｰｽﾞ5-4		〃	ﾌｴｰｽﾞ5-4		〃	ﾌｴｰｽﾞ5-4		〃
ﾌｴｰｽﾞ5-6		〃	ﾌｴｰｽﾞ5-6		〃	ﾌｴｰｽﾞ5-6		〃
計	944.6	m3	計	3.8	m3	計	0.0	m3

敷地造成工 計 算 書								
			残土処分					
			位 置	体積	適用			
			ﾌｴｰｽﾞ5-2	1011.7				
			計	1011.7	m3			

法面整形工 計 算 書								
切土法面整形			盛土法面整形					
位 置	面積	適用	位 置	面積	適用			
ﾌｴｰｽﾞ2	2.3		ﾌｴｰｽﾞ2	1.7				
〃	2.9		〃	1.1				
〃	2.5							
計	7.7	m2	計	2.8	m2			



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

5-1      5-2      5-3      5-4      5-5      5-6

掘削工	記号	土質	地山土量 (m <sup>3</sup> )	地山土量 (m <sup>3</sup> )	地山土量 (m <sup>3</sup> )	地山土量 (m <sup>3</sup> )	地山土量 (m <sup>3</sup> )	地山土量 (m <sup>3</sup> )	地山土量 (m <sup>3</sup> )				換算土量 (m <sup>3</sup> )
土砂	C	砂質土		944.6								=	944.6
												=	0.0
	計												944.6
													0.0

盛土工－掘削工

C＝ -940.4

補足土

C＝ 0.00

盛土工	記号	土質	盛土量 (m <sup>3</sup> )	盛土量 (m <sup>3</sup> )	盛土量 (m <sup>3</sup> )	盛土量 (m <sup>3</sup> )	盛土量 (m <sup>3</sup> )	盛土量 (m <sup>3</sup> )	盛土量 (m <sup>3</sup> )	盛土合計 (m <sup>3</sup> )
土砂 流用	B1	良質土		3.8						3.8
	B2	良質土								
	B3	良質土								
購入	B1	良質土								0.0
	B2	良質土								
	B3	良質土								

種別	土 質	土 量(m <sup>3</sup> )
土砂等 運搬	標準	997.5
	小規模	14.2

種別	土 質	土 量(m <sup>3</sup> )
処分土	砂	1,011.7

地山土量

0.0      3.8      0.0      0.0      0.0      0.0      0.0      0.0      /      0.9      =      4.2

作業土工	床掘 (m <sup>3</sup> )	床掘(小) (m <sup>3</sup> )	埋戻 (m <sup>3</sup> )	埋戻(小) (m <sup>3</sup> )	積込 (m <sup>3</sup> )						残土(m <sup>3</sup> )
給水設備工		28.0		11.2	8.9						
污水排水設備工	51.5		42.6		9.3						
電気設備工	108.4		52.9		45.5						
園路広場整備工		20.5		19.7							
サービス施設整備工	6.3		5.5								
管理施設整備工	52.2		45.7								
植栽工											
準備工											
修景施設整備工事(地)	3.8		1.9								
サービス施設整備工(地)	0.0		0.0								
合計	222.2	48.5	148.6	30.9	63.7						

土砂等運搬

E＝ 57.1

土砂等運搬(小規模)

E＝ 14.2



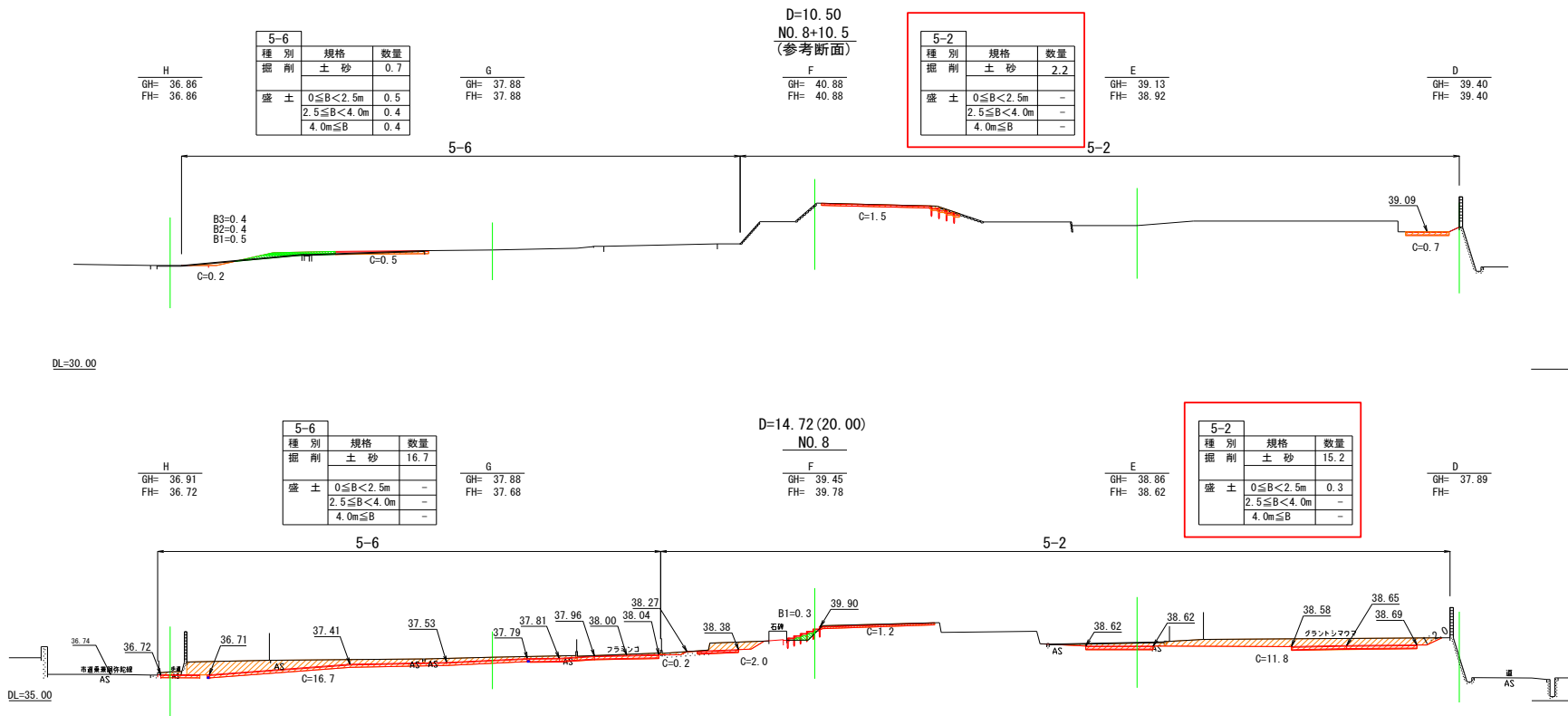


第 表

対照図面番号

土工断面図-3

5-2





# 法面工集計計算書

[illegible]

法面工 計 算 書								
張芝								
位 置	延長	適用						
フェース5-2 切土部	7.7							
フェース5-2 盛土部	2.8							
計	10.50	m2						

計 算 書								

計 算 書								

計 算 書								

[illegible]



撤去工集計 計 算 書								
舗装版切断			アスファルト舗装版B			縁石B		
位 置	面積	適用	位 置	面積	適用	位 置	延長	適用
フェース`5-2	35.5		フェース`5-2	134.2		フェース`5-2	6.0	
			フェース`5-2			〃	41.7	
計	35.5	m	計	134.2	m2	計	47.7	m

撤去工集計 計 算 書								
石段			ベンチB			テーブル		
位 置	ヶ所	適用	位 置	ヶ所	適用	位 置	ヶ所	適用
フェース`5-2	1.0		フェース`5-2	1.0		フェース`5-2	1.0	
			〃	1.0				
計	1.0	ヶ所	計	2.0	基	計	1.0	基

撤去工集計 計 算 書								
タイル張りパネル			門扉B			サイン11		
位 置	ヶ所	適用	位 置	ヶ所	適用	位 置	ヶ所	適用
フェース`5-2	1.0		フェース`5-2	1.0		フェース`5-2	1.0	
計	1.0	ヶ所	計	1.0	基	計	1.0	基

撤去工集計 計 算 書								
サイン12			サイン13			サイン14		
位 置	ヶ所	適用	位 置	ヶ所	適用	位 置	ヶ所	適用
フェース`5-2	1.0		フェース`5-2	1.0		フェース`5-2	1.0	
計	1.0	基	計	1.0	基	計	1.0	基

撤去工集計 計 算 書								
サイン15			AP100A			PE25A		
位 置	ヶ 所	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
フェース`5-2	1.0		フェース`5-2	22.7		フェース`5-2	9.2	
			フェース`5-2	16.7				
計	1.0	基	計	39.4	m	計	9.2	m

撤去工集計 計 算 書								
VP25A			VP20A			重力式擁壁G		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
フェース`5-2	11.8		フェース`5-2	10.6		フェース`5-2	32.1	
フェース`5-2	5.4							
計	17.2	m	計	10.6	m	計	32.1	m

撤去工集計 計 算 書								
ウォールソー切断			仮囲い撤去					
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用			
フェース`5-2	32.1		フェース`5-2	25.6				
計	32.1	m	計	25.6	m			

## 撤 去 構 造 物 集 計 表

[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	小規模	28.0 = 28.0	m3	28.0	
	埋戻	小規模	11.2 = 11.2	m3	11.2	
	基面整正		37.2 = 37.2	m2	37.2	
	積込(ルーズ)	ダスト	8.9 = 8.9	m3	8.9	
	【水栓類取付工】					
	水栓類取付工	50A(JIS-10K)	1.0 = 1.0	個	1.0	
	水栓類取付工	25A(JIS-10K)	1.0 = 1.0	個	1.0	
	バルブボックスA	VC-4	1.0 = 1.0	個		
	基礎碎石		1.0 * 3.84 / 10.0 = 0.38	m2	0.38	単積表
	型枠	均しコン	1.0 * 2.24 / 10.0 = 0.22	m2	0.22	単積表
	コンクリート	均しコン	1.0 * 0.31 / 10.0 = 0.03	m3	0.03	単積表
	型枠	小型	1.0 * 26.80 / 10.0 = 2.68	m2	2.7	単積表
	コンクリート	小型	1.0 * 1.44 / 10.0 = 0.14	m3	0.14	単積表
	鑄鉄製マンホールふた	MHA-P	1.0 * 10.00 / 10.0 = 1.00	組	1.0	単積表
	バルブボックスC	VC-P	1.0 = 1.0	個		
	基礎碎石		1.0 * 0.90 / 10.0 = 0.09	m2	0.09	単積表
	VP管	φ200	1.0 * 5.40 / 10.0 = 0.54	m	0.54	単積表
	バルブボックス	B-1	1.0 * 10.00 / 10.0 = 1.00	個	1.0	単積表
	【散水施設工】					
	水栓類取付工	散水栓 口径20	2.0 = 2.0	個	2.0	
	散水栓ボックス	B3-B	2.0 = 2.0	個		
	基礎碎石		2.0 * 2.74 / 10.0 = 0.55	m2	0.55	単積表
	型枠	小型	2.0 * 3.84 / 10.0 = 0.77	m2	0.77	単積表
	コンクリート	小型	2.0 * 0.20 / 10.0 = 0.04	m3	0.04	単積表
	【給水管路工】					
	給水管B(HPPE)	屋外埋設50	22.8 = 22.8	m	22.8	
	給水管C(PE)	屋外埋設40	16.3 = 16.3	m	16.3	
	給水管D(PE)	屋外埋設25	29.7 = 29.7	m	29.7	
	給水管E(PE)	屋外埋設20	3.2 + 0.9 = 4.1	m	4.1	
	埋設表示シート	150幅	72.0 = 72.0	m	72.0	
	埋設表示杭B	タケタイル鑄鉄RC巻き	1.0 = 1.0	個	1.0	

給水設備工						計 算 書		
ゲートバルブA			ゲートバルブC			バルブボックスA		
位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用
フェース5-2	1.00		フェース5-2	1.00		フェース5-2	1.00	
計	1.0	個	計	1.0	個	計	1.0	個

給水設備工						計 算 書		
バルブボックスC			散水栓			散水栓ボックス		
位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用
フェース5-2	1.00		フェース5-2	1.00		フェース5-2	1.00	
			フェース5-2	1.00		フェース5-2	1.00	
計	1.0	個	計	2.0	個	計	2.0	個

給水設備工						計 算 書		
給水管B(HPPE)			給水管C(PE)			給水管D(PE)		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
フェース5-2	5.90	C	フェース5-2	16.30	F	フェース5-2	29.70	E
フェース5-2	16.90	G	フェース5-6					
計	22.8	m	計	16.3	m	計	29.7	m

給水設備工						計 算 書		
給水管E(PE)			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5-2	1.40	D	フェース5-2	0.45	A-H	フェース5-2	22.80	
フェース5-2	0.80	D	フェース5-2	0.45	A-H	フェース5-2	16.30	
フェース5-2	0.50	A				フェース5-2	29.70	
フェース5-2	0.50	A				フェース5-2	3.20	
計	3.2	m	計	0.9	m	計	72.0	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			
ﾌｴｰｽﾞ5-2			ﾌｴｰｽﾞ5-2	1.00				
ﾌｴｰｽﾞ5-2								
ﾌｴｰｽﾞ5-2								
ﾌｴｰｽﾞ5-2								
ﾌｴｰｽﾞ5-2								
ﾌｴｰｽﾞ5-2								
ﾌｴｰｽﾞ5-2								
ﾌｴｰｽﾞ5-2								
計	0.0	個	計	1.0	個			

給水設備工 計 算 書								
給水管土工A(20PE)			給水管土工C(50HPPE)			給水管土工D(20PE)		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
ﾌｴｰｽﾞ5-2	0.50		ﾌｴｰｽﾞ5-2	6		ﾌｴｰｽﾞ5-2	1.40	
ﾌｴｰｽﾞ5-2	0.50					ﾌｴｰｽﾞ5-2	0.80	
計	1.0	m	計	6	m	計	2.2	m

給水設備工 計 算 書								
給水管土工E(25PE)			給水管土工F(40PE)			給水管土工G(50HPPE)		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
ﾌｴｰｽﾞ5-2	29.70		ﾌｴｰｽﾞ5-2	16.30		ﾌｴｰｽﾞ5-2	16.90	
計	29.7	m	計	16.3	m	計	16.9	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	単位当り	m3	単位当り	m3	単位当り	m2
散水栓ボックス	2.00	個	0.13	0.3	0.08	0.2			0.27	0.5
ハーフボックスA	1.00	個	0.74	0.7	0.45	0.5			0.38	0.4
ハーフボックスC	1.00	個	0.19	0.2	0.15	0.2			0.09	0.1
給水管土工A(20PE)	1.00	m	0.36	0.4	0.25	0.3	0.11	0.1	0.50	0.5
給水管土工C(50HPPE)	5.90	m	0.38	2.2	0.25	1.5	0.13	0.8	0.50	3.0
給水管土工D(20PE)	2.20	m	0.36	0.8	0.13	0.3	0.11	0.2	0.50	1.1
給水管土工E(25PE)	29.70	m	0.37	11.0	0.13	3.9	0.12	3.6	0.50	14.9
給水管土工F(40PE)	16.30	m	0.37	6.0	0.13	2.1	0.12	2.0	0.50	8.2
給水管土工G(50HPPE)	16.90	m	0.38	6.4	0.13	2.2	0.13	2.2	0.50	8.5
合計				28.0		11.2		8.9		37.2

汚水排水設備工集計計算書

[illegible]



汚水排水設備工 計 算 書								
			小口径マンホールB					
			位 置	箇所	適用			
			フェース 5-2	5.0	B-S2～6			
			フェース 5-3	1.0	B-S1			
			計	6.0	基			

汚水排水設備工 計 算 書								
			管渠工B					
			位 置	延長	適用			
			フェース 5-2	5.6	BS-2～3間			
			〃	3.7	BS-3～4間			
			〃	4.2	BS-4～5間			
			〃	6.3	BS-5～6間			
			〃	5.9	BS-6～既設間			
			フェース 5-3					
			〃	6.3	BS-1～2間			
			計	32.00	m			

計 算 書								

計 算 書								



# 電気設備工集計計算書

工 種	名 称	形状寸法	算 式	単位	数 量	備 考
電気設備工						
	【作業土工】					
	床掘	1m以上2m未満	$108.4 = 108.4$	m3	108.4	
	埋戻	1m以上4m未満	$52.9 = 52.9$	m3	52.9	
	基面整生		$124.70 = 124.7$	m2	124.7	
	積込(ルーズ)	ダスト	$45.5 = 45.5$	m3	45.5	
	【照明設備工】					
	ハンドホール	□900×900	$3.0 + 1.0 = 4.0$	基		
	基礎砕石		$4.0 * 15.37 / 10.0 = 6.15$	m2	6.1	単積表
	プレキャストマンホール		$4.0 = 4.0$	基	4.0	
	化粧蓋		$1.0 = 1.0$	基	1.0	
	ハンドホール	□600×900	$1.0 = 1.0$	基		
	基礎砕石		$1.0 * 8.46 / 10.0 = 0.85$	m2	0.85	単積表
	プレキャストマンホール		$1.0 = 1.0$	基	1.0	
	【放送設備工】					
	ハンドホール	□600×900	$1.0 = 1.0$	基		
	基礎砕石		$1.0 * 8.46 / 10.0 = 0.85$	m2	0.85	単積表
	プレキャストマンホール		$1.0 = 1.0$	基	1.0	
	化粧蓋		$1.0 = 1.0$	基	1.0	
	【電線管路工】					
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	1条	$38.9 = 38.9$	m	38.9	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	3条	$14.1 = 14.1$	m	14.1	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	4条	$15.6 = 15.6$	m	15.6	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	5条	$90.1 = 90.1$	m	90.1	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	6条	$12.7 = 12.7$	m	12.7	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	9条	$5.8 = 5.8$	m	5.8	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	10条	$1.7 = 1.7$	m	1.7	
	電線管(FEP30)	管材	$187.0 = 187.0$	m	187.0	
	電線管(FEP50)	管材	$123.3 = 123.3$	m	123.3	
	電線管(FEP65)	管材	$5.8 = 5.8$	m	5.8	
	電線管(FEP80)	管材	$423.4 = 423.4$	m	423.4	
	ベルマウス	難燃 φ30	$18.0 = 18.0$	個	18.0	
	ベルマウス	難燃 φ50	$14.0 = 14.0$	個	14.0	
	ベルマウス	難燃 φ65	$1.0 = 1.0$	個	1.0	
	ベルマウス	難燃 φ80	$48.0 = 48.0$	個	48.0	
	埋設表示シート		$165.9 = 165.9$	m	165.9	

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	延長	適用
ﾌｴｰｽﾞ5-2 N-1	3.4	1.7m×2条	ﾌｴｰｽﾞ5-6 0-3			ﾌｴｰｽﾞ5-4 P-7		
ﾌｴｰｽﾞ5-2 N-5	15.6	15.6m×1条	ﾌｴｰｽﾞ5-6 0-4			ﾌｴｰｽﾞ5-4 P-8		
ﾌｴｰｽﾞ5-2 N-7	12.7	12.7m×1条	ﾌｴｰｽﾞ5-6 0-5			ﾌｴｰｽﾞ5-4 P-9		
ﾌｴｰｽﾞ5-2 N-9	20.4	20.4m×1条	ﾌｴｰｽﾞ5-6 0-6			ﾌｴｰｽﾞ5-4 P-10		
ﾌｴｰｽﾞ5-2 N-10	2.3	2.3m×1条	ﾌｴｰｽﾞ5-6 0-7			ﾌｴｰｽﾞ5-4 P-11		
ﾌｴｰｽﾞ5-6 0-1			ﾌｴｰｽﾞ5-6 0-8			ﾌｴｰｽﾞ5-4 P-12		
ﾌｴｰｽﾞ5-4 0-2			ﾌｴｰｽﾞ5-4 P-1			ﾌｴｰｽﾞ5-2 Q-2	8.2	8.2m×1条
			ﾌｴｰｽﾞ5-6 P-1			ﾌｴｰｽﾞ5-2 Q-3	8.0	8.0m×1条
			ﾌｴｰｽﾞ5-4 P-2			ﾌｴｰｽﾞ5-2 ま	116.4	29.1m×4条
			ﾌｴｰｽﾞ5-6 P-3					
			ﾌｴｰｽﾞ5-6 P-4					
			ﾌｴｰｽﾞ5-4 P-5					
			ﾌｴｰｽﾞ5-4 P-6					
							187.0	m

電気設備工 計 算 書								
電線管 (FEP50)			電線管 (FEP65)			電線管 (FEP80)		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
ﾌｴｰｽﾞ5-2 N-1	5.1	1.7m×3条	ﾌｴｰｽﾞ5-2 C-4'	5.8	5.8m×1条	ﾌｴｰｽﾞ5-2 C-3	305.0	61.0m×5条
ﾌｴｰｽﾞ5-2 N-5	46.8	15.6m×3条				ﾌｴｰｽﾞ5-2 C-4'	46.4	5.8m×8条
ﾌｴｰｽﾞ5-2 N-6	42.3	14.1m×3条				ﾌｴｰｽﾞ5-2 N-1	8.5	1.7m×5条
ﾌｴｰｽﾞ5-2 ま	29.1	29.1m×1条				ﾌｴｰｽﾞ5-2 N-7	63.5	12.7m×5条
計	123.3	m	計	5.8	m	計	423.4	m

計 算 書								

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 5-2 C-3	60.0		フェース 5-6 0-1			フェース 5-4 P-5		
フェース 5-2 C-4	4.8		フェース 5-4 0-2			フェース 5-4 P-6		
フェース 5-2 N-1	0.7		フェース 5-6 0-3			フェース 5-4 P-7		
フェース 5-2 N-5	15.6		フェース 5-6 0-4			フェース 5-4 P-8		
フェース 5-2 N-6	14.1		フェース 5-6 0-5			フェース 5-4 P-9		
フェース 5-2 N-7	12.7		フェース 5-6 0-6			フェース 5-4 P-10		
フェース 5-2 N-9	17.4		フェース 5-6 0-7			フェース 5-4 P-11		
フェース 5-2 N-10	1.3		フェース 5-6 0-8			フェース 5-4 P-12		
			フェース 5-4 P-1			フェース 5-2 Q-2	5.2	
			フェース 5-6 P-1			フェース 5-2 Q-3	6.0	
			フェース 5-4 P-2			フェース 5-2 ま	28.1	
			フェース 5-6 P-3					
			フェース 5-6 P-4					
						計	165.9 m	

電気設備工						計	算	書
ハットホル□900×900 T-2						ハットホル□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
フェース 5-2 HH1			フェース 5-2 HH4	1.0		フェース 5-2 HH6	1.0	
フェース 5-2 HH2			フェース 5-2 HH5	1.0				
フェース 5-2 HH3	1.0							
			計	3.0ヶ所		計	1.0ヶ所	

電気設備工						計	算	書
ハットホル□600×900 T-2			ハットホル□600×900（化粧蓋T-8）					
位 置	ヶ所	適用	位 置	ヶ所	適用			
フェース 5-2 HH8	1.0		フェース 5-6 HH9					
フェース 5-4 H11			フェース 5-6 HH10					
フェース 5-4 HH14			フェース 5-4 HH12					
フェース 5-4 HH15			フェース 5-6 HH13					
フェース 5-4 HH16			フェース 5-4 HH18					
フェース 5-4 HH17			フェース 5-2 HH19	1.0				
計	1.0ヶ所		計	1.0ヶ所				

電気設備工 計 算 書								
管敷設 1条			管敷設 3条			管敷設 4条		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
フェース5-2 N-9	20.4		フェース5-2 N-6	14.1		フェース5-2 N-5	15.6	
フェース5-2 N-10	2.3							
フェース5-2 Q-2	8.2							
フェース5-2 Q-3	8.0							
計	38.9 m		計	14.1 m		計	15.6 m	

電気設備工 計 算 書								
管敷設 5条			管敷設 6条			管敷設 9条		
位 置	延長	適用	位 置	延長	適用	位 置	延長	適用
フェース5-2 C-3	61.0		フェース5-2 N-7	12.7		フェース5-2 C-4'	5.8	
フェース5-2 ま	29.1							
計	90.1 m		計	12.7 m		計	5.8 m	

電気設備工 計 算 書								
管敷設 10条			ベルマウス φ 30			ベルマウス φ 50		
位 置	ヶ所	適用	位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用
フェース5-2 N-1	1.7		HH-5	2.0	北:1, 南:1	HH-6	6.0	南:3, 東:3
			HH-6	4.0	西:1, 南:2 東:1	HH-8	6.0	南:6
			HH-8	4.0	北:2, 南:2	HH-19	2.0	南:1, 東:1
			HH-19	8.0	南:4, 東:4			
計	1.7 m		計	18.0 個		計	14.0 個	

電気設備工 計 算 書								
ベルマウス φ 65			ベルマウス φ 80					
位 置	箇所	適用	位 置	箇所	適用			
既設HH	1.0	北:1	既設HH	8.0	北:8			
			HH-3	10.0	北:5, 南:5			
			HH-4	10.0	西:5, 東:5			
			HH-5	10.0	西:5, 南:5			
			HH-6	10.0	西:5, 南:5			
計	1.0 個		計	48.0 個				

## 構造物土工集計表(電気設備工)

[illegible]

## 園路広場整備工集計計算書

[illegible]



園路広場整備工						計	算	書		
見切り材			見切り材(小山部)			野面石土留めA				
位	置	延長	適用	位	置	延長	適用	適用		
フェース`5-2				フェース`5-2				フェース`5-2		
〃				〃						
〃										
計		0.0	m	計		0.0	m	計	0.0	m

園路広場整備工						計	算	書			
野面石土留めB			土留め板			不陸整正					
位	置	延長	適用	位	置	延長	適用	位	置	面積	適用
ﾌｴｰｽﾞ5-2				ﾌｴｰｽﾞ5-2		0.7		ﾌｴｰｽﾞ5-2			
				〃		0.6					
計		0.0	m	計		1.3	m	計		0.0	m2

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
ﾌｴｰｽﾞ5-2	11.0		ﾌｴｰｽﾞ5-2	7.0		ﾌｴｰｽﾞ5-2	6.0	
計	11.0	段	計	7.0	段	計	6.0	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			
フェース		5-2	7.0		フェース		5-2	6.0		フェース		5-2	6.0	
計			7.0	段	計			6.0	段	計			6.0	段

園路広場整備工						計	算	書
擬木階段G								
位 置	箇所	適用						
フェース`5-2	6.0							
計	6.0	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			石張り		
位 置	面積	適用	位 置	面積	適用	位 置	面積	適用
フェース`5-2			フェース`5-2			フェース`5-2	2.0	
						〃	2.0	
計	0.0	m2	計	0.0	m2	計	4.0	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
フェース`5-2	25.0		フェース`5-2			フェース`5-2		A
			〃			〃		E
			〃			〃		C
						〃		F
						〃		D
						〃		G
						〃		B
計	25.0	m2	計	0.0	m2	計	0.0	m2

## 構造物土工集計表(園路広場整備工)

[illegible]

## サービス施設整備工集計計算書

[illegible]



## 構造物土工集計表(サービス施設整備工)

[illegible]

## 管理施設整備工集計計算書

[illegible]





## 構造物土工集計表(管理施設整備工)

[illegible]

## 植栽工集計計算書

[illegible]

植栽工 計 算 書								
ホソバタイサンボク			タブノキ			ホルトノキ		
位 置	本数	適用	位 置	本数	適用	位 置	本数	適用
フェス`5-2	3.0	④	フェス`5-2	4.0	⑤	フェス`5-2	2.0	③
計	3.0	本	計	4.0	本	計	2.0	本

植栽工 計 算 書								
ユズリハ			ボダイジュ			アメリカデイゴ		
位 置	本数	適用	位 置	本数	適用	位 置	本数	適用
フェス`5-2	3.0	③	フェス`5-2	1.0	④	フェス`5-2	2.0	③
計	3.0	本	計	1.0	本	計	2.0	本

植栽工 計 算 書								
トウジュロ			カナリーヤシ			バショウ		
位 置	本数	適用	位 置	本数	適用	位 置	本数	適用
フェス`5-2	4.0	⑨	フェス`5-2	3.0	⑨	フェス`5-2	12.0	④
計	4.0	本	計	3.0	本	計	12.0	本

植栽工 計 算 書								
シュロチク			ソテツ			ヤツデ		
位 置	本数	適用	位 置	本数	適用	位 置	本数	適用
フェス`5-2	5.0	④	フェス`5-2		F	フェス`5-2		F
計	5.0	本	計	0.0	本	計	0.0	本

植栽工 計 算 書								
低木混植D			地被混植C			地被混植D		
位 置	面積	適用	位 置	面積	適用	位 置	面積	適用
フェス`5-2			フェス`5-2			フェス`5-2		
〃			〃			〃		
〃			〃			〃		
〃			〃			〃		
〃			〃			〃		
〃			〃			〃		
フェス`5-6			〃			〃		
〃			〃			〃		
			フェス`5-6			フェス`5-6		
計	0.0	m2	計	0.0	m2	計	0.0	m2

植栽工 計 算 書								
張芝			移植ツワブキ			移植カクレミノ		
位 置	面積	適用	位 置	鉢数	適用	位 置	本数	適用
フェス`5-2			フェス`5-2	227.0	9.0m2 25株/m2	フェス`5-2		④
〃	4.4							
〃	4.5							
〃	2.7							
〃	6.0							
計	17.6	m2	計	227.0	鉢	計	0.0	本

移植工 計 算 書								
移植シュロチク1			移植シュロチク2			移植ハラン		
位 置	本数	適用	位 置	本数	適用	位 置	面積	適用
フェス`5-2		⑨	フェス`5-2	1.0	⑧	フェス`5-2	9.0	
計	0.0	本	計	1.0	本	計	9.0	m2

植穴改良表											
形状	幹周・樹高 (cm)	鉢容量 (m3)	埋穴容量 (m3)	埋穴容量- 鉢容量 (m3)	改良材20%			施肥量		備 考	
					バーク堆肥	オルインワ	バーライト	樹木	地被・芝生		
					(kg)	(l)	(l)	ウッドエース4号	バーディーグリーン		
					1	:	1	:	1	(kg)	(kg)
高木	幹周	(1本当り)									
	～ 10	0.0170	0.0900	0.0730	2	4	4	0.10			
	10 ～ 15	0.0280	0.1400	0.1120	3	7	7	0.12			
	15 ～ 20	0.0610	0.2700	0.2090	6	13	13	0.20			
	20 ～ 25	0.1100	0.4400	0.3300	11	22	22	0.34			
	25 ～ 30	0.1700	0.6500	0.4800	16	32	32	0.34			
	30 ～ 35	0.2100	0.7600	0.5500	18	36	36	0.64			
	35 ～ 45	0.4000	1.3400	0.9400	31	62	62	0.64			
	45 ～ 60	0.7400	2.2800	1.5400	51	102	102	0.80			
	60 ～ 75	1.3200	3.7000	2.3800	79	158	158	1.20			
	75 ～ 90	2.0800	5.4500	3.3700	112	224	224	1.20			
	90 ～ 120	3.5700	10.5900	7.0200	234	468	468	1.80			
	120 ～ 150	7.2500	20.1500	12.9000	430	860	860	2.70			
	150 ～ 180	12.8700	34.2200	21.3500	711	1423	1423	4.00			
	180 ～ 210	20.8200	53.6600	32.8400	1094	2189	2189	5.91	※(埋戻し×0.18)kg		
210 ～ 240	31.5100	79.3300	47.8200	1594	3188	3188	8.60	※(埋戻し×0.18)kg			
240 ～ 270	45.3600	112.1000	66.7400	2224	4449	4449	12.01	※(埋戻し×0.18)kg			
270 ～ 300	62.7700	152.8400	90.0700	3002	6004	6004	16.21	※(埋戻し×0.18)kg			
中低木	樹高	(100本当り)									
	～ 30	0.0010	0.0150	0.0140	47	93	93	2.40			
	30 ～ 50	0.0020	0.0220	0.0200	67	133	133	3.20			
	50 ～ 80	0.0040	0.0300	0.0260	87	173	173	7.20			
	80 ～ 100	0.0050	0.0400	0.0350	117	233	233	9.60			
	100 ～ 150	0.0080	0.0570	0.0490	163	326	326	12.00			
	150 ～ 200	0.0130	0.0900	0.0770	257	513	513	24.00			
	200 ～ 250	0.0220	0.1330	0.1110	370	740	740	29.00			
	250 ～ 300	0.0320	0.1880	0.1560	520	1040	1040	32.00			
芝・ 地被類	(100m2当り)										
	15cm				500	1000	1000			10	
※施肥使用量は山口植樹マニュアル(平成11年度版)による。											
尚高木の幹周180cm以上について直近の幹周(cm)150～180(1m3当り0.18kg)を参考に(埋穴容量－鉢容量(m3))*0.18kgで算出											

土壌改良工										
高木	幹周	数量	単位	備考	バーク堆肥	オルインワ	バーライト	ウッドエース4号	バーディークリーン	
	～ 10	0			0	0	0	0		①
	10 ～ 15	0			0	0	0	0		②
	15 ～ 20	7	本		42	91	91	1.4		③
	20 ～ 25	21	本		231	462	462	7.14		④
	25 ～ 30	4	本		64	128	128	1.36		⑤
	30 ～ 35	0			0	0	0	0		⑥
	35 ～ 45	0			0	0	0	0		⑦
	45 ～ 60	1	本		51	102	102	0.8		⑧
	60 ～ 75	7	本		553	1106	1106	8.4		⑨
	75 ～ 90	0			0	0	0	0		⑩
	90 ～ 120	0			0	0	0	0		⑪
	120 ～ 150	0			0	0	0	0		⑫
	150 ～ 180	0			0	0	0	0		⑬
	180 ～ 210	0			0	0	0	0		⑭
	210 ～ 240	0			0	0	0	0		⑮
	240 ～ 270	0			0	0	0	0		⑯
	270 ～ 300	0			0	0	0	0		⑰
中低木	樹高	数量	単位	備考	バーク堆肥	オルインワ	バーライト	ウッドエース4号	バーディークリーン	
	～ 30	0			0	0	0	0		A
	30 ～ 50	0			0	0	0	0		B
	50 ～ 80	0	本		0	0	0	0		C
	80 ～ 100	0	本		0	0	0	0		D
	100 ～ 150	0			0	0	0	0		E
	150 ～ 200	0	本		0	0	0	0		F
	200 ～ 250	0			0	0	0	0		G
芝・ 地被類	250 ～ 300	0	本		0	0	0	0		H
	改良厚	数量	単位	備考	バーク堆肥	オルインワ	バーライト	ウッドエース4号	バーディークリーン	
		15cm	35.60	m2	芝含む	178	356	356		3.56 あ

合計	バーク堆肥 (kg)	オルインワ (l)	バーライト (l)	ウッドエース4号 (kg)	バーディークリーン (kg)
高木	941.0	1889.0	1889.0	19.1	
中木	0.0	0.0	0.0	0.0	
低木	0.0	0.0	0.0	0.0	
芝・地被類	178.0	356.0	356.0		3.6
合計	1119.0	2245.0	2245.0	19.1	3.6

土壌改良工 計 算 書								
①			②			③		
位 置	本数	適用	位 置	本数	適用	位 置	本数	適用
						ホルトノキ	2.0	
						ユズリハ	3.0	
						アメリカデイゴ	2.0	
計	0.0	本	計	0.0	本	計	7.0	本

土壌改良工 計 算 書								
④			⑤			⑥		
位 置	本数	適用	位 置	本数	適用	位 置	本数	適用
ホソバタイサンボク	3.0		タブノキ	4.0				
ボダイジュ	1.0							
バショウ	12.0							
シュロチク	5.0							
移植カクレミノ	0.0							
計	21.0	本	計	4.0	本	計	0.0	本

土壌改良工 計 算 書								
⑦			⑧			⑨		
位 置	本数	適用	位 置	本数	適用	位 置	本数	適用
			移植シュロ2	1.0		トウジュロ	4.0	
						カナリーヤシ	3.0	
						移植シュロ1	0.0	
計	0.0	本	計	1.0	本	計	7.0	本

土壌改良工 計 算 書								
⑩			⑪			⑫		
位 置	本数	適用	位 置	本数	適用	位 置	本数	適用
計	0.00	本	計	0.00	本	計	0.00	本

土壌改良工 計 算 書								
D			E			F		
位 置	本数	適用	位 置	本数	適用	位 置	本数	適用
						ソテツ	0.0	
						ヤツデ	0.0	
						クワ	0.0	
						ウバメガシ	0.0	
						ネズミモチ	0.0	
						ベニカナメモチ	0.0	
						トキワマンサク	0.0	
						銅葉		
計	0.0	本	計	0	本	計	0.0	本

土壌改良工 計 算 書								
G			H			あ		
位 置	本数	適用	位 置	本数	適用	位 置	面積	適用
						地被混植C	0.0	
						地被混植D	0.0	
						張芝	17.6	
						地被類移植	18.0	9.0+9.0
計	0.0	本	計	0.0	本	計	35.6	m2

公園施設等撤去・移設工集計計算書

[illegible]



## 材積計算(地上部)

番号	種類	胸高直径(m)	幹周(m)	樹高(m)	材積(1本)	本数	材積(m3)
H597	サクラ	0.60	1.89	4.0	0.569	1	0.569
H598	カシ	0.49	1.55	4.0	0.383	1	0.383
H602	モチノキ	0.19	0.61	3.0	0.044	1	0.044
H603	ミズキ	0.28	0.88	3.0	0.092	1	0.092
M401	イヌツゲ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M402	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M404	ヒサカキ	0.10	0.3	1.5	0.005	1	0.005
M406	イヌビワ	0.10	0.3	2.0	0.007	1	0.007
M415	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M416	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M417	ヒサカキ	0.10	0.3	2.0	0.007	1	0.007
M418	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M419	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M420	ヒサカキ	0.10	0.3	2.0	0.007	1	0.007
M421	ヒサカキ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M422	ツゲ	0.10	0.3	0.3	0.001	1	0.001
M423	ヒサカキ	0.10	0.3	1.5	0.005	1	0.005
M434	ツツジ	0.10	0.3	1.5	0.005	1	0.005
M435	サザンカ	0.10	0.3	2.0	0.007	1	0.007
M436	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M437	ツバキ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M438	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M439	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M440	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M441	ツツジ	0.10	0.3	1.5	0.005	1	0.005
M442	ツツジ	0.10	0.3	1.8	0.006	1	0.006
M444	ツバキ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M445	ツバキ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M446	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M447	ヒサカキ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M449	ツバキ	0.10	0.3	1.5	0.005	1	0.005
M450	ヒサカキ	0.10	0.3	1.0	0.004	1	0.004
M457	ヒサカキ	0.10	0.3	2.0	0.007	1	0.007
		合計				33	1.223

※着色樹木:伐採対象

木材撤去量

地上部 1.22 m3

処分量換算

地上部 1 t

木材比重

0.55t/m3

材積計算(根系部)

番号	種類	胸高直径(m)	幹周(m)	樹高(m)	鉢容量	本数	材積(m3)
H597	サクラ	0.60	1.89	4.0	20.820	1	4.164
H598	カシ	0.49	1.55	4.0	12.870	1	2.574
H602	モチノキ	0.19	0.61	3.0	1.320	1	0.264
H603	ミズキ	0.28	0.88	3.0	2.080	1	0.416
M401	イヌツゲ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M402	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M404	ヒサカキ	0.10	0.3	1.5	0.013	1	0.003
M406	イヌビワ	0.10	0.3	2.0	0.022	1	0.022
M415	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M416	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M417	ヒサカキ	0.10	0.3	2.0	0.022	1	0.004
M418	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M419	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M420	ヒサカキ	0.10	0.3	2.0	0.022	1	0.004
M421	ヒサカキ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M422	ツゲ	0.10	0.3	0.3	0.005	1	0.001
M423	ヒサカキ	0.10	0.3	1.5	0.013	1	0.003
M434	ツツジ	0.10	0.3	1.5	0.013	1	0.003
M435	サザンカ	0.10	0.3	2.0	0.022	1	0.004
M436	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M437	ツバキ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M438	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M439	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M440	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M441	ツツジ	0.10	0.3	1.5	0.013	1	0.003
M442	ツツジ	0.10	0.3	1.8	0.013	1	0.003
M444	ツバキ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M445	ツバキ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M446	ツツジ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M447	ヒサカキ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M449	ツバキ	0.10	0.3	1.5	0.013	1	0.003
M450	ヒサカキ	0.10	0.3	1.0	0.008	1	0.002
M457	ヒサカキ	0.10	0.3	2.0	0.022	1	0.004
		合計				33	7.501

※着色樹木:伐採対象

木材撤去量  
根系部 7.50 m3

処分量換算  
根系部 4.10 t

木材比重 0.55t/m3

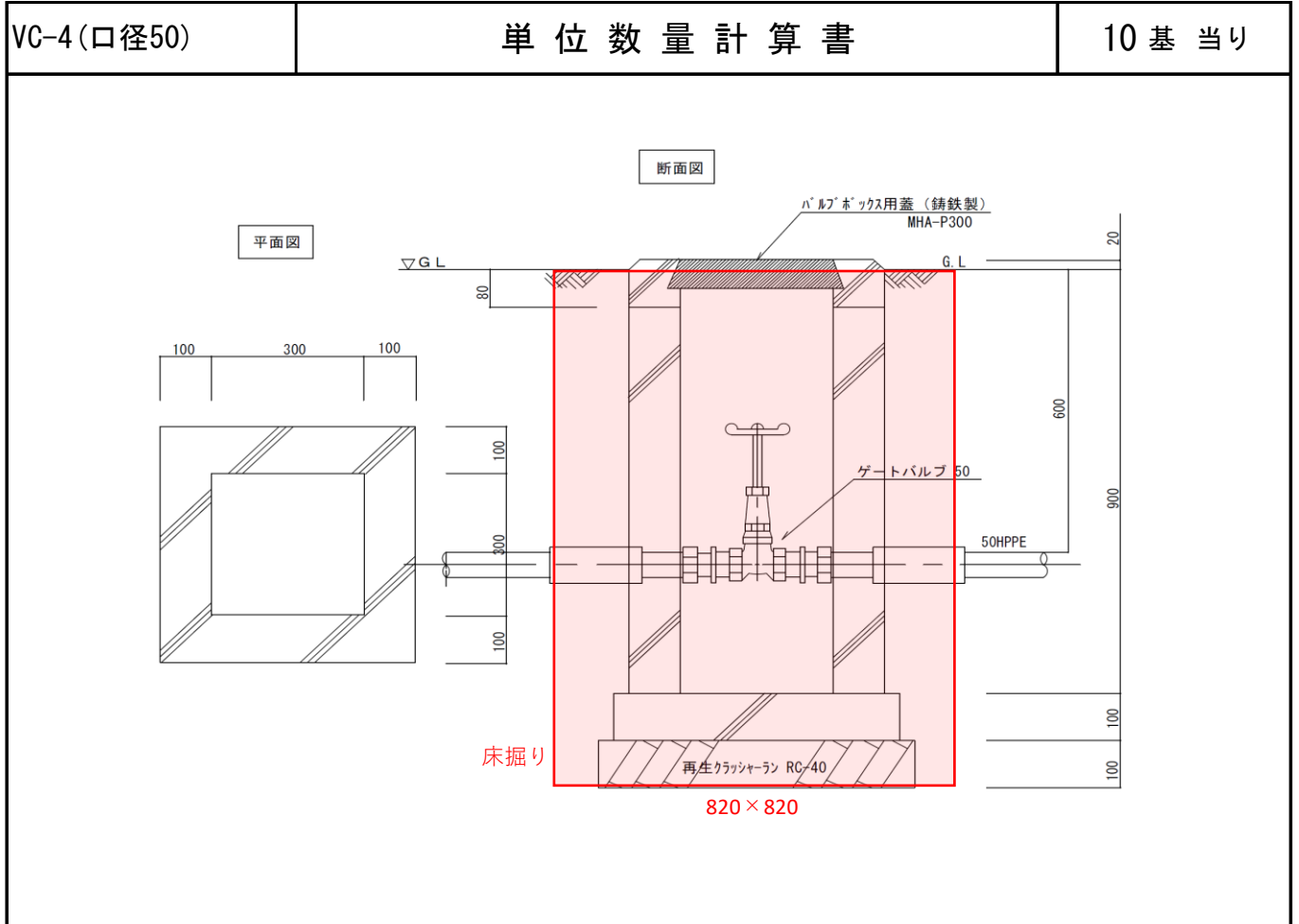
## 地域創造支援集計計算書

[illegible]



## 構造物土工集計表(修景施設整備工)

[illegible]



名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
床掘		0.82*0.82*1.1*10	7.396 m3	7.40
埋戻	D	床掘-残土処分	4.448 m3	4.45
残土処分		(0.62*0.62*0.1+0.56*0.56*0.1+0.5*0.5*0.9)*10	2.948 m3	2.95
基面整正		0.62*0.62*10	3.844 m2	3.84
基礎碎石	RC-40 t=100	0.62*0.62*10	3.844 m2	3.84
型枠		0.56*0.1*4*10	2.240 m2	2.24
コンクリート	σck=18N/mm2	0.56*0.56*0.1*10	0.313 m3	0.31
型枠		(0.5*0.9*4+0.3*0.9*4)*10	28.800 m2	28.80
コンクリート	σck=18N/mm2	(0.5*0.5*0.9+0.3*0.3*0.9)*10	1.440 m3	1.44
水栓取付工	止水栓 口径50	10	10.0 基	10.0

[illegible]





[illegible]

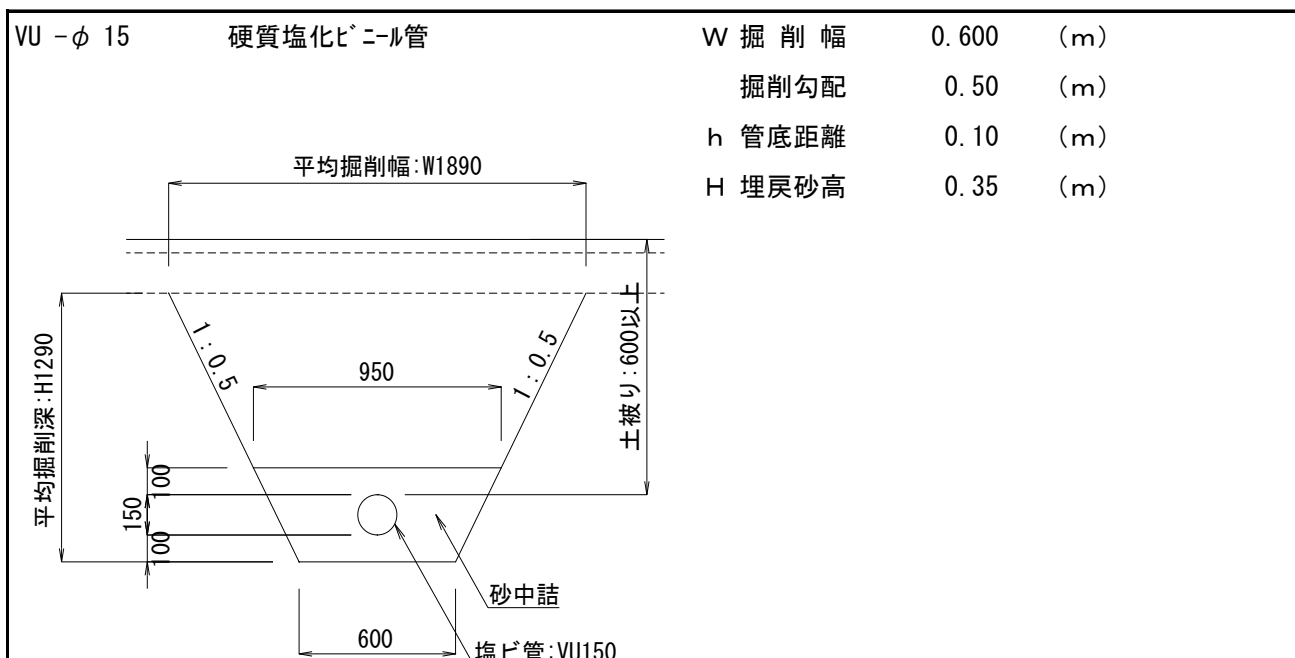


[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



名 称	格 形 状	算 式		単位	数量
床 堀		$(0.6+1.89)/2*1.29*10.0$	16.06	m3	16.1
埋 戻	C	$(0.95+1.89)/2*(1.29-0.35)*10.0$	13.35	m3	13.3
残土処分	床掘－(埋戻)		2.713	m3	2.7
基面整正		$0.6*10.0$	6.000	m2	6.0
埋 戻 砂	再生砂(A類)	$((0.6+0.95)/2*0.4-0.15*0.15*3.14*1/4)*10.0$	2.923	m3	2.92
硬質塩化ビニル管	JIS K 6741 φ150	10	10.00	m	10.00

管渠工B

樁番号	地 盤 高 (m)	舗 装 厚 (m)	管 底 高 (m)	掘 削 深 (m)	平均掘削深 (m)	平均掘削幅 (m)	管 延 長 (m)	土 量 (m <sup>3</sup> )	備 考
KM	37.480	0.250	36.630	0.70					
B-S1	37.580	0.250	36.567	0.86	0.781	0.991	7.83		
B-S2	37.700	0.250	36.515	1.04	0.949	1.075	6.55		
B-S3	37.860	0.250	36.468	1.24	1.139	1.169	5.92		
+0.29	37.870	0.200	36.466	1.30	1.273	1.237	0.29		
B-S4	37.940	0.250	36.436	1.35	1.329	1.265	3.68		
+3.07	37.940	0.250	36.411	1.38	1.367	1.283	3.07		
B-S5	37.830	0.250	36.400	1.28	1.330	1.265	1.43		
+4.14	37.940	0.250	36.367	1.42	1.352	1.276	4.14		
B-S6	38.000		36.347	1.75	1.588	1.394	2.50		
KM	38.040		36.300	1.84	1.797	1.498	6.20		
				平均H=	1.290				
合 計							41.61		

[illegible]



[illegible]

[illegible]







配管土工 (N-6)	単 位 数 量 計 算 書	10 m 当り
<div style="text-align: center;"> <p>強電</p> <p><u>N-6</u></p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>▽舗装仕上高</p> <p>▽舗装路床面 (施工基面)</p> </div>		

[illegible]

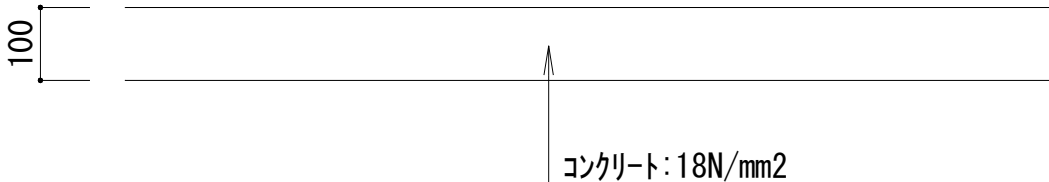


[illegible]



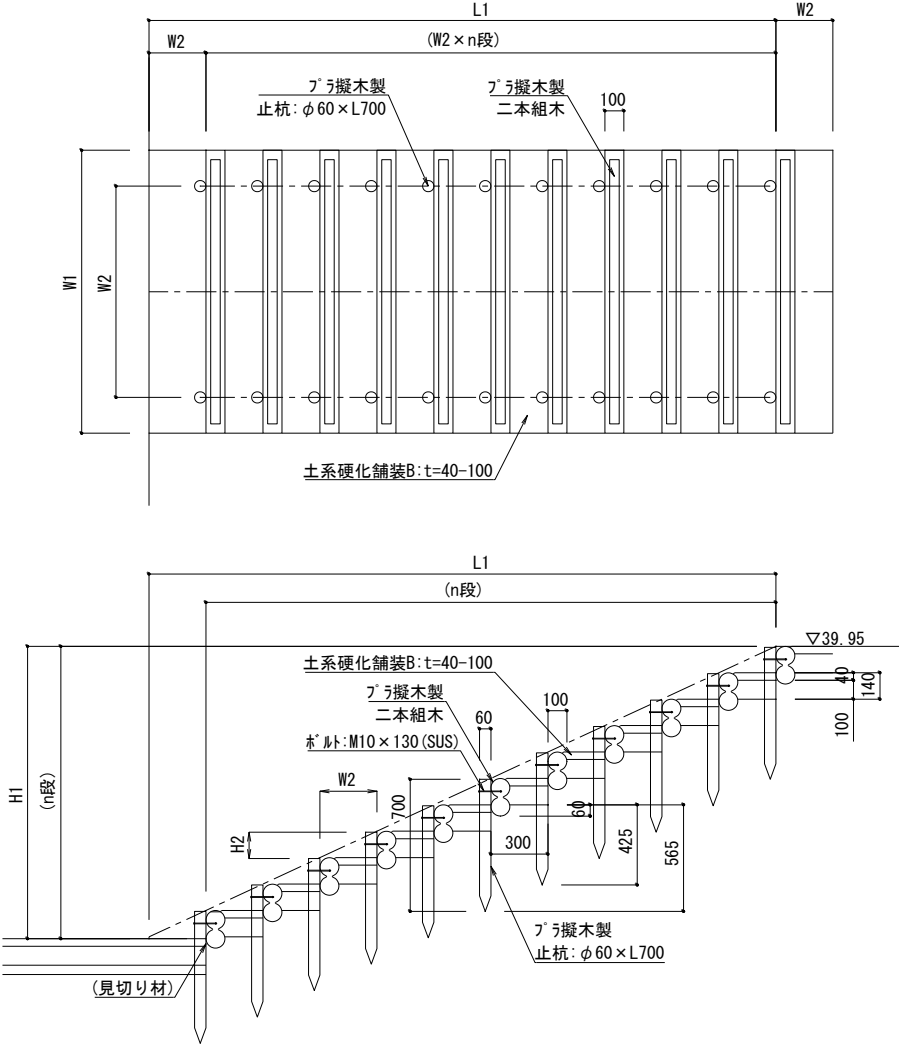


[illegible]

張りコンクリート	単 位 数 量 計 算 書	100 m <sup>2</sup> 当り
		

[illegible]

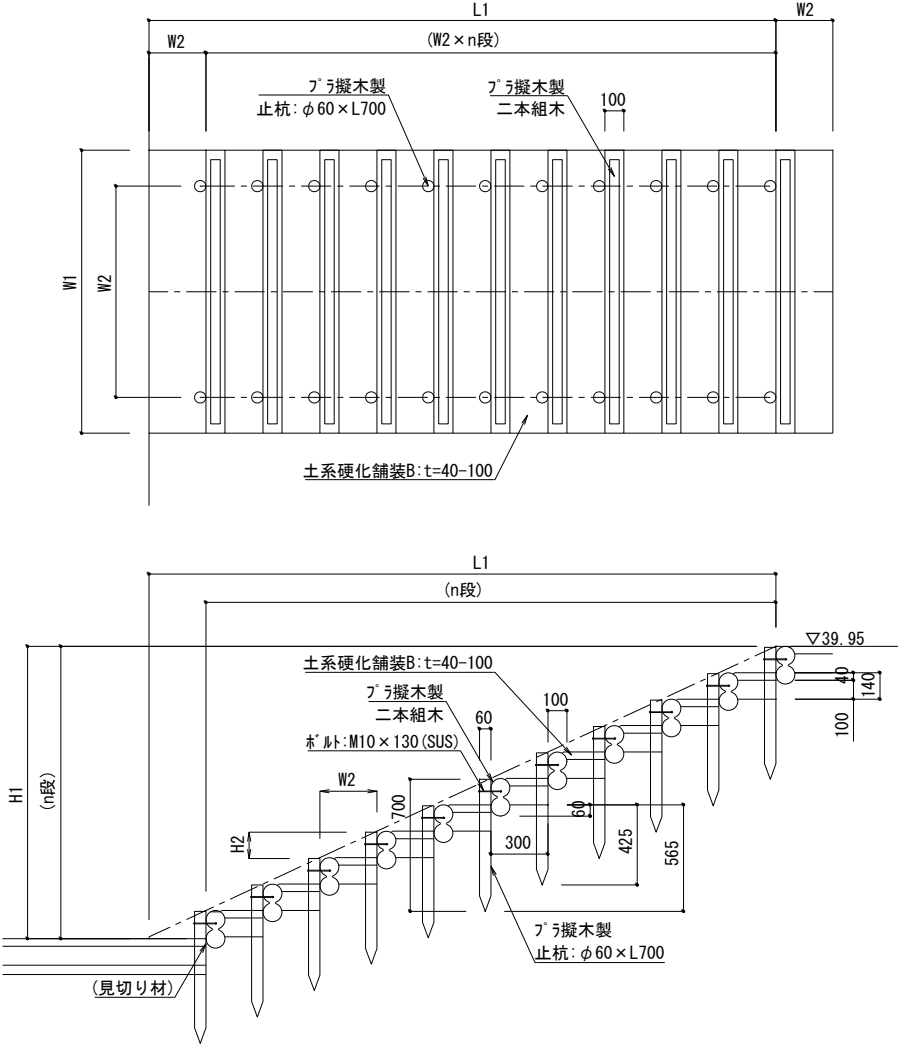




擬木階段一覧表								
名 称	幅 (W1)	延長 (L1)	踏面 (W2)	全高 (H1)	蹴上 (H2)	段数 (n)	使用する擬木ステップ	土系硬化舗装B
擬木階段A	1.50m	3.30m	0.300m	1.55m	0.141m	11.0	L=1.5m (杭2本) / 段	3.0m2
擬木階段B	2.40m	2.95m	0.421m	1.05m	0.150m	7.0	L=1.2m (杭2本) × 2 / 段	4.6m2
擬木階段C	1.50m	1.80m	0.300m	0.80m	0.133m	6.0	L=1.5m (杭2本) / 段	1.5m2
擬木階段D	1.94m	2.83m	0.404m	0.98m	0.140m	7.0	L=2.0m (杭4本) / 段	3.5m2
擬木階段E	1.41m	1.80m	0.300m	0.83m	0.138m	6.0	L=1.5m (杭2本) / 段	1.4m2
擬木階段F	1.50m	1.80m	0.300m	0.90m	0.150m	6.0	L=1.5m (杭4本) / 段	1.5m2
擬木階段G	1.50m	1.80m	0.300m	0.86m	0.143m	6.0	L=1.2m (杭2本) / 段	1.5m2

踏面舗装面積算出式  
幅 (W1) × (踏面 (W2) - 0.1) × (段数 (n) - 1)

名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
擬木階段ステップ	L1200	10*2	20.00	本 20.0
止 杭	φ 60 × L700	2*10*2	40.000	本 40.0
床掘	土砂	(0.3*0.565*2+0.06*0.3*1.2)*2*10.0	7.212	m3 7.2
埋戻	W1<1.0m	7.212-(0.06*0.10*1.2+0.06*0.06*3.14*1/4*2*0.425)*2*10.0	7.020	m3 7.0
残土処理	土砂	床掘ー埋戻	0.192	m3 0.2
基面整正	土砂	(0.421-0.1)*1.2*2*10.0	7.704	m2 7.7

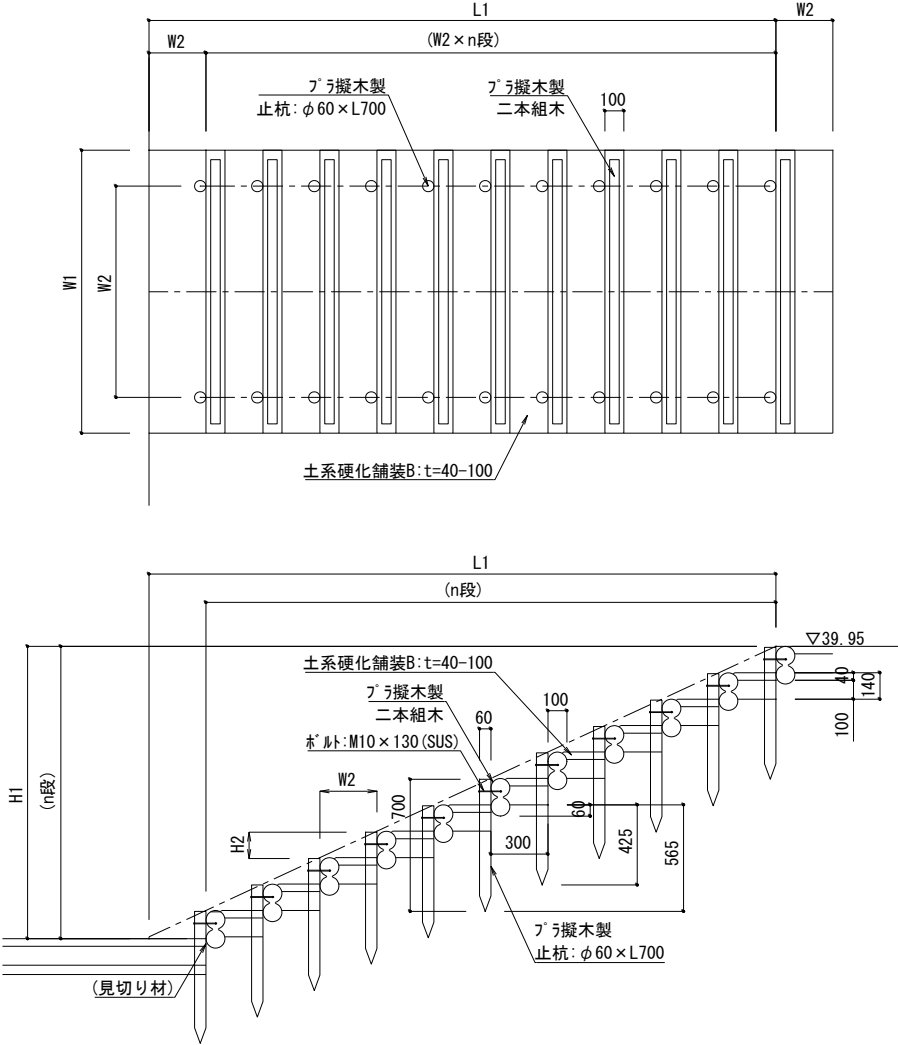


擬木階段一覧表

名 称	幅 (W1)	延長 (L1)	踏面 (W2)	全高 (H1)	蹴上 (H2)	段数 (n)	使用する擬木ステップ	土系硬化舗装B
擬木階段A	1.50m	3.30m	0.300m	1.55m	0.141m	11.0	L=1.5m (杭2本) / 段	3.0m2
擬木階段B	2.40m	2.95m	0.421m	1.05m	0.150m	7.0	L=1.2m (杭2本) × 2 / 段	4.6m2
擬木階段C	1.50m	1.80m	0.300m	0.80m	0.133m	6.0	L=1.5m (杭2本) / 段	1.5m2
擬木階段D	1.94m	2.83m	0.404m	0.98m	0.140m	7.0	L=2.0m (杭4本) / 段	3.5m2
擬木階段E	1.41m	1.80m	0.300m	0.83m	0.138m	6.0	L=1.5m (杭2本) / 段	1.4m2
擬木階段F	1.50m	1.80m	0.300m	0.90m	0.150m	6.0	L=1.5m (杭4本) / 段	1.5m2
擬木階段G	1.50m	1.80m	0.300m	0.86m	0.143m	6.0	L=1.2m (杭2本) / 段	1.5m2

踏面舗装面積算出式  
幅 (W1) × (踏面 (W2) - 0.1) × (段数 (n) - 1)

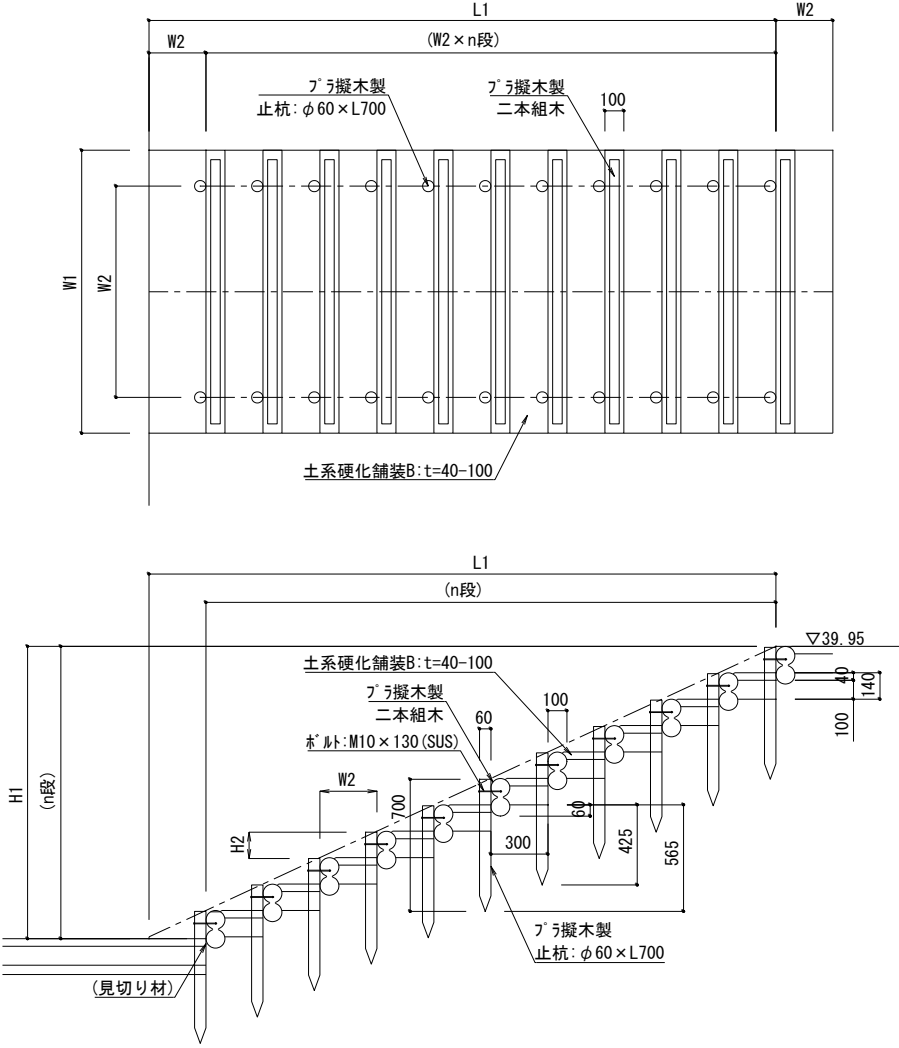
名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
擬木階段ステップ	L1500	10	10.00	本 10.0
止 杭	φ60×L700	2*10	20.000	本 20.0
床掘	土砂	(0.3*0.565*2+0.06*0.3*1.5)*10.0	3.660	m3 3.7
埋戻	W1<1.0m	3.660-(0.06*0.10*1.5+0.06*0.06*3.14*1/4*2*0.425)*10.0	3.546	m3 3.5
残土処理	土砂	床掘ー埋戻	0.114	m3 0.2
基面整正	土砂	(0.3-0.1)*1.5*10.0	3.000	m2 3.0



擬木階段一覧表								
名 称	幅 (W1)	延長 (L1)	踏面 (W2)	全高 (H1)	蹴上 (H2)	段数 (n)	使用する擬木ステップ	土系硬化舗装B
擬木階段A	1.50m	3.30m	0.300m	1.55m	0.141m	11.0	L=1.5m (杭2本) / 段	3.0m2
擬木階段B	2.40m	2.95m	0.421m	1.05m	0.150m	7.0	L=1.2m (杭2本) × 2 / 段	4.6m2
擬木階段C	1.50m	1.80m	0.300m	0.80m	0.133m	6.0	L=1.5m (杭2本) / 段	1.5m2
擬木階段D	1.94m	2.83m	0.404m	0.98m	0.140m	7.0	L=2.0m (杭4本) / 段	3.5m2
擬木階段E	1.41m	1.80m	0.300m	0.83m	0.138m	6.0	L=1.5m (杭2本) / 段	1.4m2
擬木階段F	1.50m	1.80m	0.300m	0.90m	0.150m	6.0	L=1.5m (杭4本) / 段	1.5m2
擬木階段G	1.50m	1.80m	0.300m	0.86m	0.143m	6.0	L=1.2m (杭2本) / 段	1.5m2

踏面舗装面積算出式  
幅 (W1) × (踏面 (W2) - 0.1) × (段数 (n) - 1)

名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
擬木階段ステップ	L2000	10	10.00	本 10.0
止杭	φ60×L700	2*10	20.000	本 20.0
床掘	土砂	(0.3*0.565*2+0.06*0.3*1.94)*10.0	3.739	m3 3.7
埋戻	W1<1.0m	3.739-(0.06*0.10*1.94+0.06*0.06*3.14*1/4*2*0.425)*10.0	3.599	m3 3.6
残土処理	土砂	床掘ー埋戻	0.141	m3 0.1
基面整正	土砂	(0.404-0.1)*1.94*10.0	5.898	m2 5.9



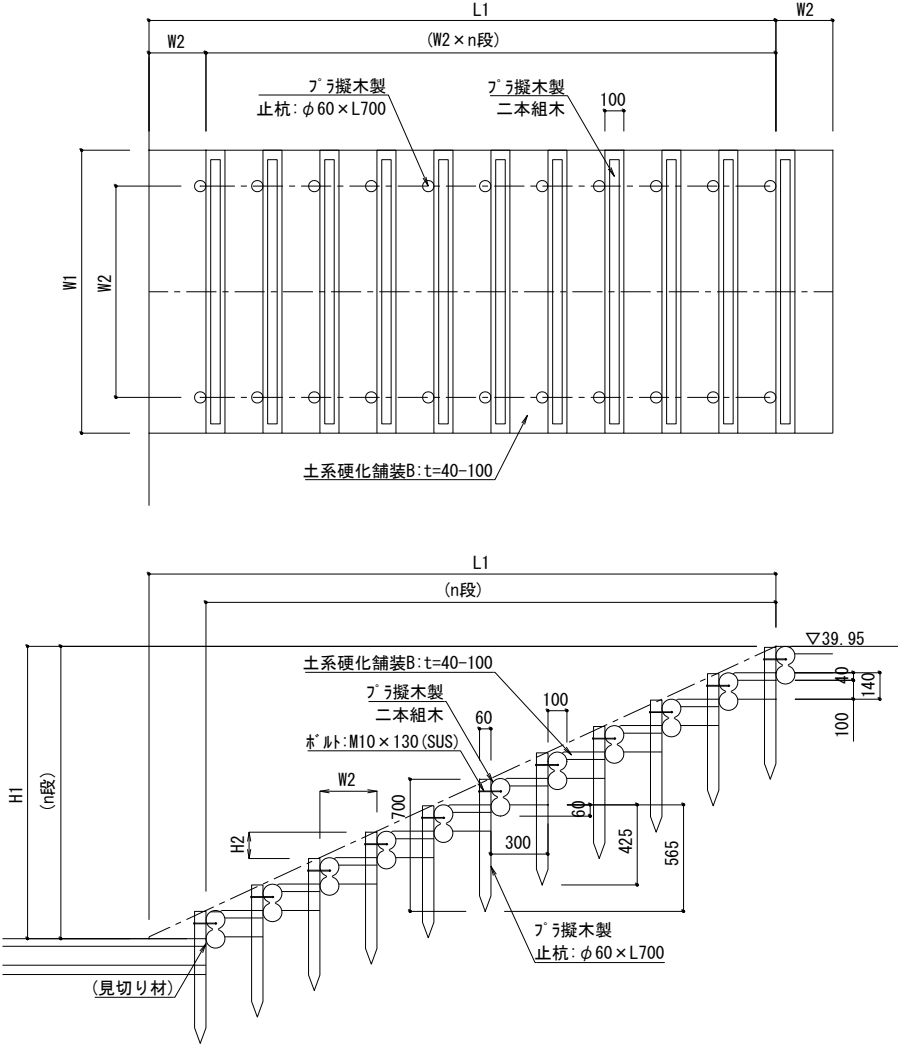
擬木階段一覧表

名 称	幅 (W1)	延長 (L1)	踏面 (W2)	全高 (H1)	蹴上 (H2)	段数 (n)	使用する擬木ステップ	土系硬化舗装B
擬木階段A	1.50m	3.30m	0.300m	1.55m	0.141m	11.0	L=1.5m (杭2本) / 段	3.0m2
擬木階段B	2.40m	2.95m	0.421m	1.05m	0.150m	7.0	L=1.2m (杭2本) × 2 / 段	4.6m2
擬木階段C	1.50m	1.80m	0.300m	0.80m	0.133m	6.0	L=1.5m (杭2本) / 段	1.5m2
擬木階段D	1.94m	2.83m	0.404m	0.98m	0.140m	7.0	L=2.0m (杭4本) / 段	3.5m2
擬木階段E	1.41m	1.80m	0.300m	0.83m	0.138m	6.0	L=1.5m (杭2本) / 段	1.4m2
擬木階段F	1.50m	1.80m	0.300m	0.90m	0.150m	6.0	L=1.5m (杭4本) / 段	1.5m2
擬木階段G	1.50m	1.80m	0.300m	0.86m	0.143m	6.0	L=1.2m (杭2本) / 段	1.5m2

踏面舗装面積算出式  
幅 (W1) × (踏面 (W2) - 0.1) × (段数 (n) - 1)

名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
擬木階段ステップ	L1500	10	10.00	本 10.0
止 杭	φ60 x L700	2*10	20.000	本 20.0
床掘	土砂	(0.3*0.565*2+0.06*0.3*1.41)*10.0	3.644	m3 3.6
埋戻	W1<1.0m	3.644-(0.06*0.10*1.41+0.06*0.06*3.14*1/4*2*0.425)*10.0	3.535	m3 3.5
残土処理	土砂	床掘-埋戻	0.108	m3 0.1
基面整正	土砂	(0.3-0.1)*1.5*10.0	3.000	m2 3.0



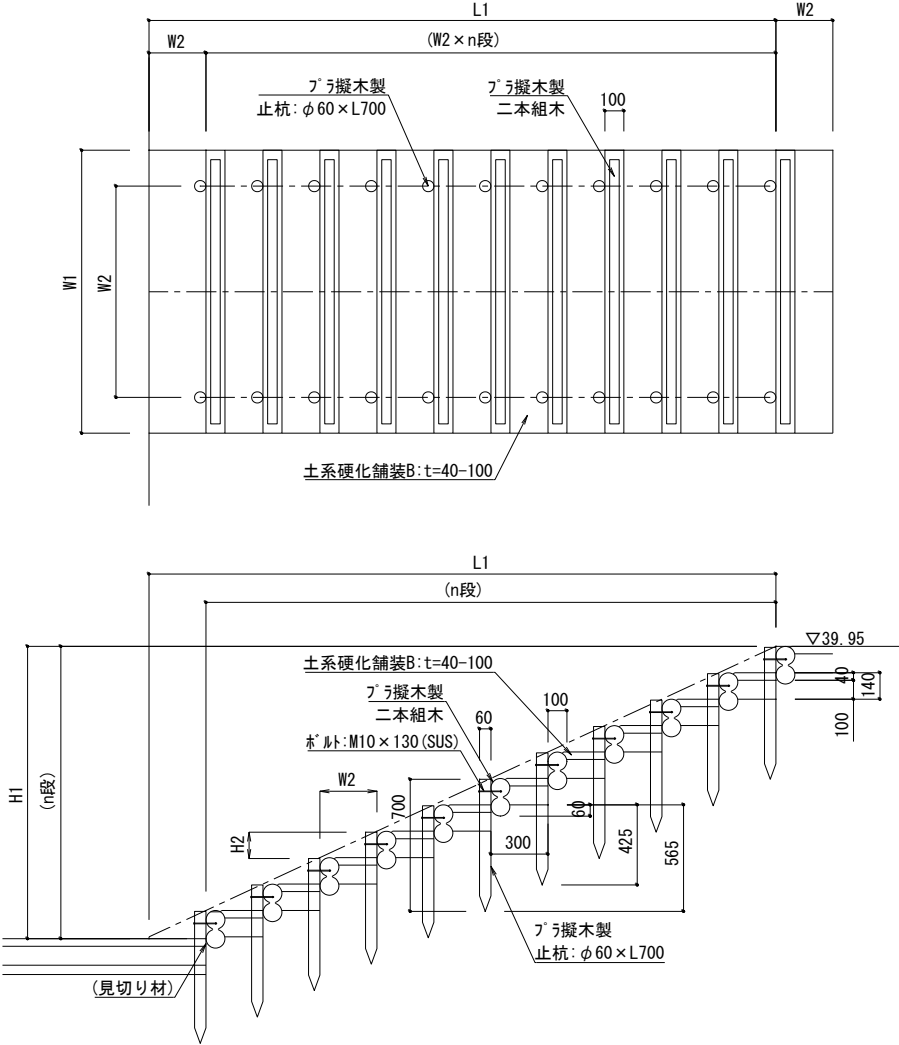


擬木階段一覧表

名 称	幅 (W1)	延長 (L1)	踏面 (W2)	全高 (H1)	蹴上 (H2)	段数 (n)	使用する擬木ステップ	土系硬化舗装B
擬木階段A	1.50m	3.30m	0.300m	1.55m	0.141m	11.0	L=1.5m (杭2本) / 段	3.0m2
擬木階段B	2.40m	2.95m	0.421m	1.05m	0.150m	7.0	L=1.2m (杭2本) × 2 / 段	4.6m2
擬木階段C	1.50m	1.80m	0.300m	0.80m	0.133m	6.0	L=1.5m (杭2本) / 段	1.5m2
擬木階段D	1.94m	2.83m	0.404m	0.98m	0.140m	7.0	L=2.0m (杭4本) / 段	3.5m2
擬木階段E	1.41m	1.80m	0.300m	0.83m	0.138m	6.0	L=1.5m (杭2本) / 段	1.4m2
擬木階段F	1.50m	1.80m	0.300m	0.90m	0.150m	6.0	L=1.5m (杭4本) / 段	1.5m2
擬木階段G	1.50m	1.80m	0.300m	0.86m	0.143m	6.0	L=1.2m (杭2本) / 段	1.5m2

踏面舗装面積算出式  
幅 (W1) × (踏面 (W2) - 0.1) × (段数 (n) - 1)

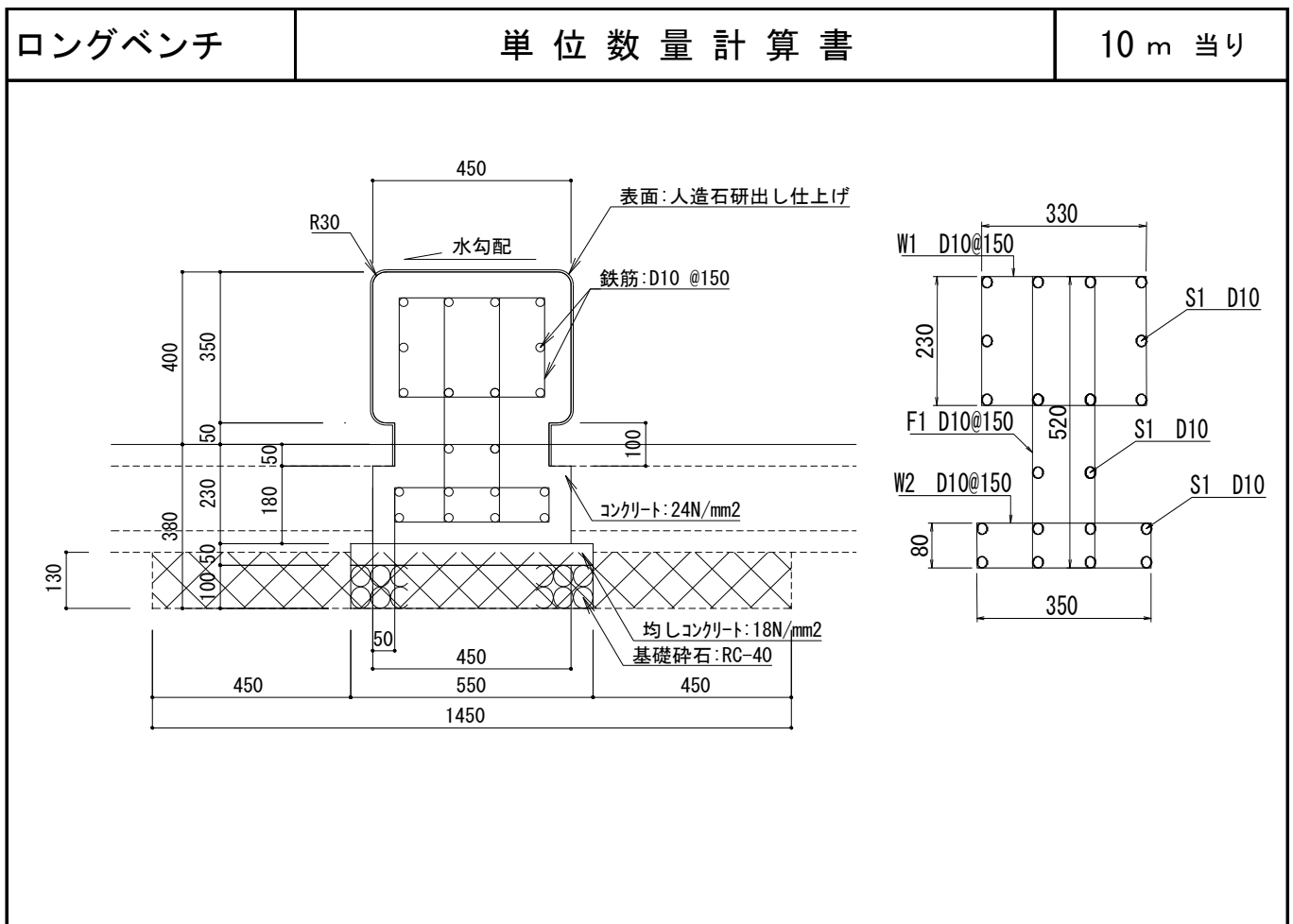
名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
擬木階段ステップ	L1500	10	10.00	本 10.0
止 杭	φ60×L700	2*10	20.000	本 20.0
床掘	土砂	(0.3*0.565*2+0.06*0.3*1.5)*10.0	3.660	m3 3.7
埋戻	W1<1.0m	3.660-(0.06*0.10*1.5+0.06*0.06*3.14*1/4*2*0.425)*10.0	3.546	m3 3.5
残土処理	土砂	床掘-埋戻	0.114	m3 0.2
基面整正	土砂	(0.3-0.1)*1.5*10.0	3.000	m2 3.0



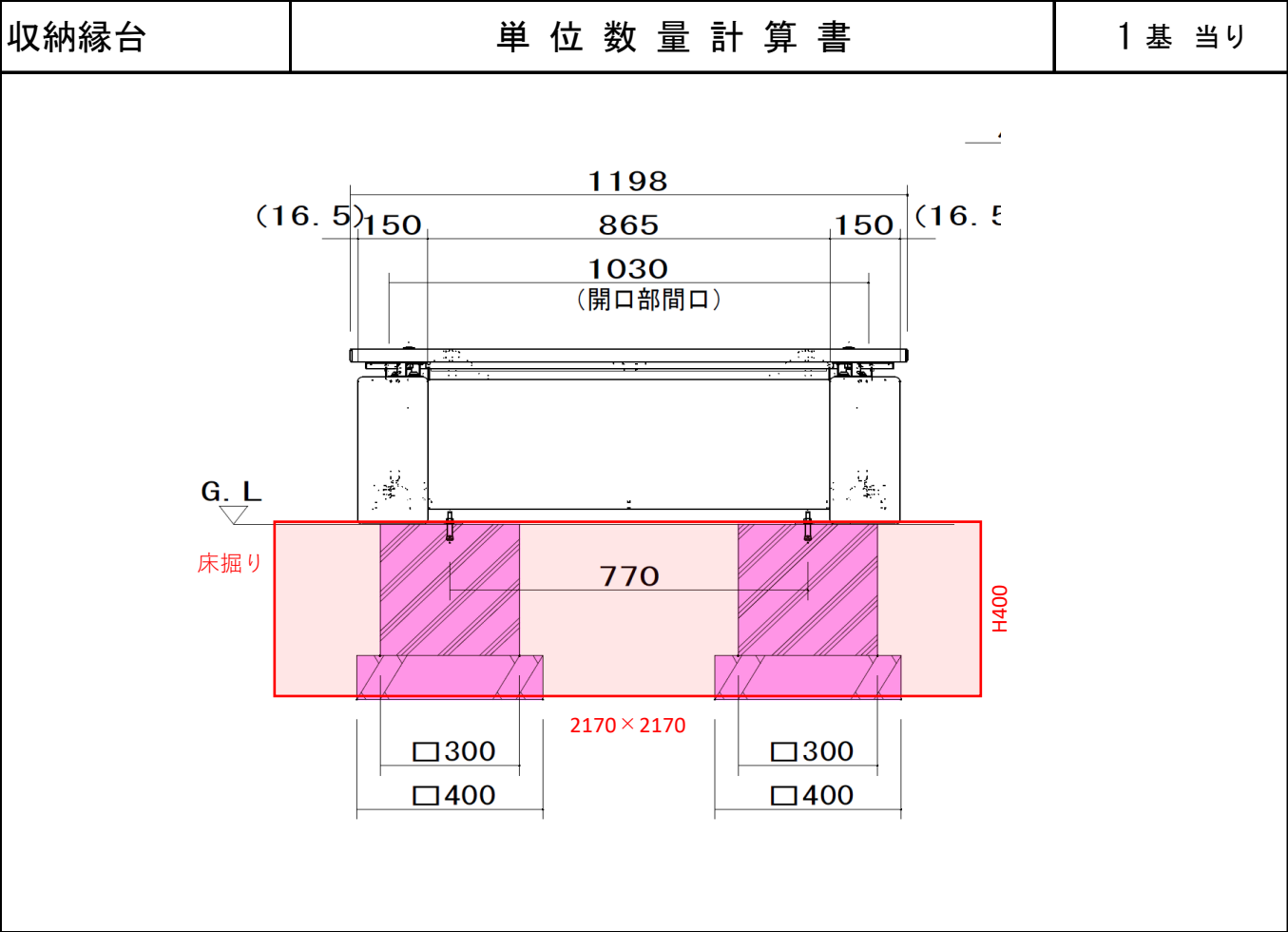
擬木階段一覧表								
名 称	幅 (W1)	延長 (L1)	踏面 (W2)	全高 (H1)	蹴上 (H2)	段数 (n)	使用する擬木ステップ	土系硬化舗装B
擬木階段A	1.50m	3.30m	0.300m	1.55m	0.141m	11.0	L=1.5m (杭2本) / 段	3.0m2
擬木階段B	2.40m	2.95m	0.421m	1.05m	0.150m	7.0	L=1.2m (杭2本) × 2 / 段	4.6m2
擬木階段C	1.50m	1.80m	0.300m	0.80m	0.133m	6.0	L=1.5m (杭2本) / 段	1.5m2
擬木階段D	1.94m	2.83m	0.404m	0.98m	0.140m	7.0	L=2.0m (杭4本) / 段	3.5m2
擬木階段E	1.41m	1.80m	0.300m	0.83m	0.138m	6.0	L=1.5m (杭2本) / 段	1.4m2
擬木階段F	1.50m	1.80m	0.300m	0.90m	0.150m	6.0	L=1.5m (杭4本) / 段	1.5m2
擬木階段G	1.50m	1.80m	0.300m	0.86m	0.143m	6.0	L=1.2m (杭2本) / 段	1.5m2

踏面舗装面積算出式  
幅 (W1) × (踏面 (W2) - 0.1) × (段数 (n) - 1)

名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
擬木階段ステップ	L1500	10	10.00	本 10.0
止 杭	φ60×L700	2*10	20.000	本 20.0
床掘	土砂	(0.3*0.565*2+0.06*0.3*1.5)*10.0	3.660	m3 3.7
埋戻	W1<1.0m	3.660-(0.06*0.10*1.5+0.06*0.06*3.14*1/4*2*0.425)*10.0	3.546	m3 3.5
残土処理	土砂	床掘-埋戻	0.114	m3 0.2
基面整正	土砂	(0.3-0.1)*1.5*10.0	3.000	m2 3.0



名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$(0.450 \times 0.180 + 0.350 \times 0.100 + 0.450 \times 0.350) \times 10.0$	2.735	m3
型枠		$(0.180 + 0.050 + 0.100 + 0.050 + 0.35) \times 2 \times 10.0 + 0.274$	14.874	m2
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.55 \times 0.05 \times 10$	0.275	m3
同上型枠		$0.050 \times 10.0 \times 2 + 0.550 \times 0.050$	1.028	m2
基礎碎石	RC-40 t=100	$0.550 \times 10.0$	5.500	m2
人造石研出し仕 上げ		$(0.100 + 0.050 + 0.350 + 0.450 + 0.350 + 0.050 + 0.100) \times 10.0$	14.500	m2
床掘	土砂	$0.13 \times 1.45 \times 10.0$	1.89	m3
埋戻	W1<1.0	$0.13 \times 0.45 \times 2 \times 10.0$	1.17	m3
残土	土砂	床掘－埋戻	0.72	m3
基面整正	土砂	$0.550 \times 10.0$	5.50	m2
鉄筋	SD295 D10	鉄筋重量表より	kg	224.73



名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
ベンチ	H=450 L=1495	1.000	基	1.0
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 4$	0.108 m3	0.11
型枠	小型	$0.3 \times 0.3 \times 4 \times 4$	1.440 m2	1.44
基礎碎石	RC-40 t=100	$0.4 \times 0.4 \times 4$	0.869 m2	0.87
床掘	土砂	$0.4 \times 2.17 \times 2.17$	1.884 m3	1.9
埋戻	W1<1.0m	床掘-残土処理	1.712 m3	1.7
残土処理	土砂	$(0.4 \times 0.4 \times 0.1 + 0.3 \times 0.3 \times 0.3) \times 4$	0.172 m3	0.2
基面整正	土砂	$0.4 \times 0.4 \times 4$	0.869 m2	0.9

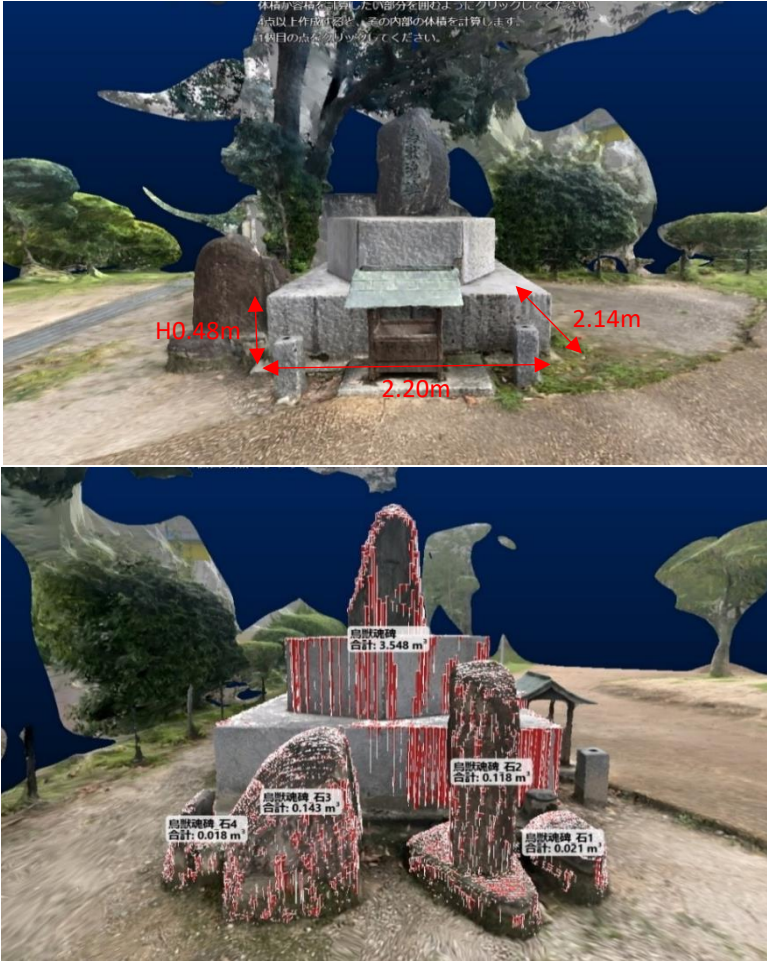
## 鉄筋重量表

記 号	径	長 さ(mm)	本数	単位重量 (kg/m)	一本当り重量 (kg)	重 量 (Kg)	形状
S1	D10	10,000	20	0.560	5.600	112.000	
W1	D10	1,120	66.667	0.560	0.627	41.800	
W2	D10	860	66.667	0.560	0.482	32.133	
F1	D10	520	133.33	0.560	0.291	38.800	
		D10				224.733	
		合計				224.733	

転落防止柵A-2	単位数量計算書	10 m 当り

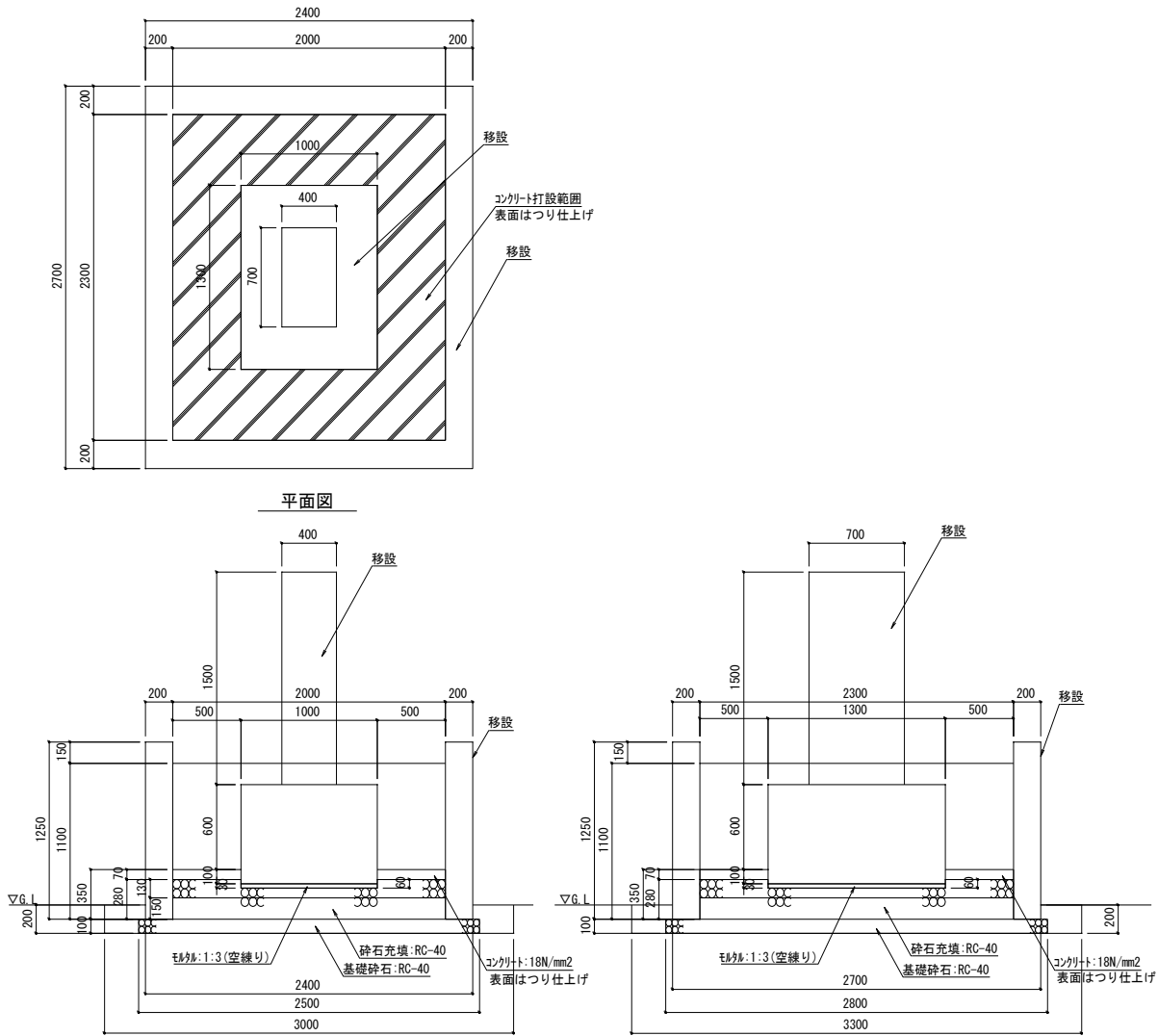
[illegible]



鳥獣魂碑移設	単 位 数 量 計 算 書	1 箇 所 当 り
		<p>移設対象</p> <p>鳥獣魂碑本体</p> <p>3.548m<sup>3</sup></p> <p>鳥獣魂碑石1</p> <p>0.021m<sup>3</sup></p> <p>鳥獣魂碑石2</p> <p>0.118m<sup>3</sup></p> <p>鳥獣魂碑石3</p> <p>0.143m<sup>3</sup></p> <p>鳥獣魂碑石4</p> <p>0.018m<sup>3</sup></p> <p>賽銭箱</p> <p>花立</p> <p>賽銭箱基礎</p> <p>0.95*0.50</p> <p>鳥獣魂碑基礎</p> <p>2.24*2.26</p>

名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
鳥獣魂碑本体	石	3.548*2.600	9.22 t	9.22
鳥獣魂碑石1	石	0.021*2.600	0.055 t	0.05
鳥獣魂碑石2	石	0.118*2.600	0.307 t	0.31
鳥獣魂碑石3	石	0.143*2.600	0.372 t	0.37
鳥獣魂碑石4	石	0.018*2.600	0.047 t	0.05
賽銭箱		1	1.000 基	1.00
花立		2	2.000 基	2.00
床掘	土砂	1.45*1.0*0.2+2.74*2.76*0.2	1.802 m <sup>3</sup>	1.80
埋戻	W1<1.0m	床掘-残土処理	1.249 m <sup>3</sup>	1.25
残土処理	土砂	0.95*0.5*0.1+2.24*2.26*0.1	0.554 m <sup>3</sup>	0.55
基面整正	土砂	1.45*1.0+2.74*2.76	9.012 m <sup>2</sup>	9.01
基礎碎石	賽銭箱 RC-40 t=100mm	0.95*0.5	0.475 m <sup>2</sup>	0.48
型枠	賽銭箱	0.95*0.5*0.1*4	0.190 m <sup>2</sup>	0.19
コンクリート	賽銭箱 18-8-40 t=100mm	0.95*0.5*0.1	0.048 m <sup>3</sup>	0.05
基礎碎石	鳥獣魂碑 RC-40 t=100mm	2.24*2.26	5.062 m <sup>2</sup>	5.06
型枠	鳥獣魂碑	2.24*2.26*0.1*4	2.025 m <sup>2</sup>	2.02
コンクリート	鳥獣魂碑 18-8-40 t=100mm	2.24*2.26*0.1	0.506 m <sup>3</sup>	0.51





名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
表面仕上げ	はつり	$2.3 \times 2.0 - 1.3 \times 1.0$	3.300 m2	3.30
モルタル	1:3	$0.03 \times 1.3 \times 1.0$	0.039 m3	0.04
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.07 \times (2.3 \times 2.0 - 1.3 \times 1.0)$	0.231 m3	0.23
砕石充填	RC-40 平均厚=260	$2.3 \times 2.0$	4.600 m2	4.60
基礎砕石	RC-40 t=100	$2.5 \times 2.8$	7.000 m2	7.00
床掘	土砂	$0.2 \times 3.0 \times 3.3$	1.980 m3	1.98
埋戻	W1<1.0m	$1.980 - (0.1 \times 2.5 \times 2.8 + 0.1 \times 2.4 \times 2.7)$	0.632 m3	0.63
残土処理	土砂	床掘ー埋戻	1.348 m3	1.35
基面整正	土砂	$2.5 \times 2.8$	7.000 m2	7.00



縁石B	単 位 数 量 計 算 書	10 m 当り
<p>150</p> <p>170</p> <p>コンクリート(無筋)</p>		

[illegible]

[illegible]



テーブル	単位数量計算書	10基当り
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>平面図</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>立面図</p> </div> </div>		

[illegible]



門扉B	単位数量計算書	10基当り
<p>鋼材: W75×t4.5 (参考重量: 2.65kg/m)</p> <p>鋼材: <math>\phi 48.6 \times t2.3</math> (参考重量: 2.63kg/m)</p> <p>鋼管: <math>\phi 101.6 \times t3.2</math> (参考重量: 7.76kg/m)</p> <p>鋼材: <math>\phi 10.5 \times t2.0</math> (参考重量: 0.419kg/m)</p> <p>コンクリート(無筋)</p> <p>300</p> <p>400</p> <p>703</p> <p>800</p> <p>2350</p> <p>1700</p> <p>75</p> <p>(1600)</p> <p><math>\phi 101.6</math></p> <p>立面図</p>		

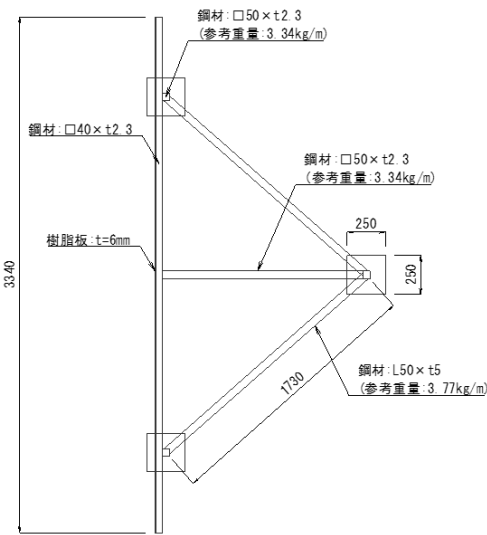
[illegible]



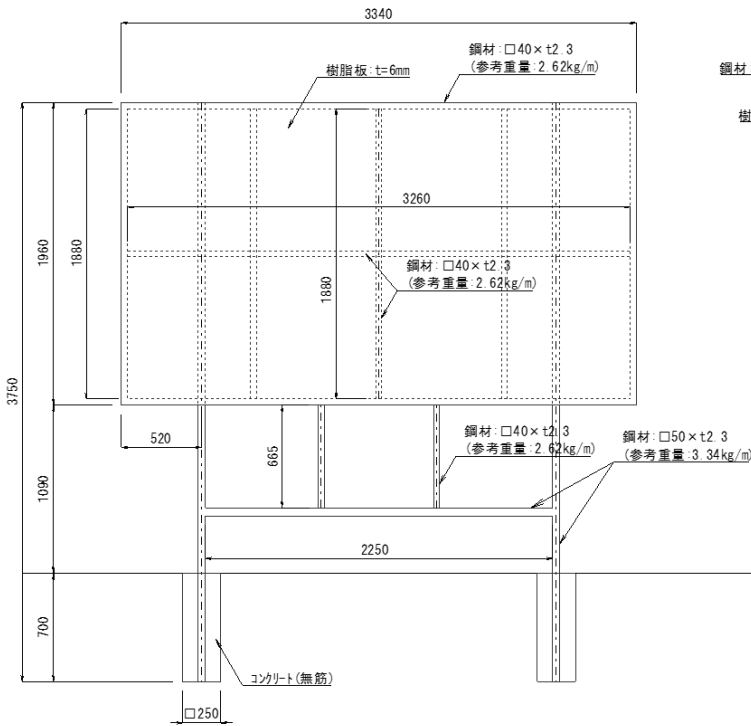




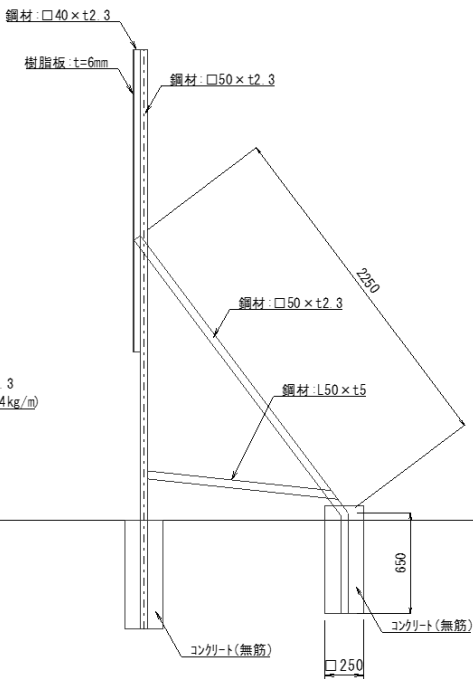
サイン13  
S=1:20



平面図



立面図




断面図

名 称	規格形状	算 式	単位	数 量
コンクリート	無筋	$(0.25 \times 0.25 - 0.05 \times 0.05) \times 0.7 \times 3 \times 10.0$	1.260 m <sup>3</sup>	1.260
鋼材		$(3.34 \times (3.75 \times 2 + 2.25 + 2.25 + 0.65) + 2.62 \times (0.665 \times 2 + 3.34 \times 3 + 1.88 \times 5) + 3.77 \times 1.73 \times 2) \times 10$	1096.602 kg	1096.602
樹脂版		$3.34 \times 1.96 \times 0.006 \times 10.0$	0.393 m <sup>3</sup>	0.39



[illegible]



PE25・VP25	単位数量計算書	10 m 当り
<div style="text-align: center; margin-top: 100px;"> <div style="background-color: #FFDAB9; padding: 10px; display: inline-block;"> PE25・VP25  <hr style="width: 100%;"/> S=1:20 </div> </div> <div style="margin-top: 100px;">  <div style="margin-left: 100px;"> PE25・VP25  参考重量 (PE) : 0.322kg/m  参考重量 (VP) : 0.448kg/m </div> </div>		

[illegible]





[illegible]