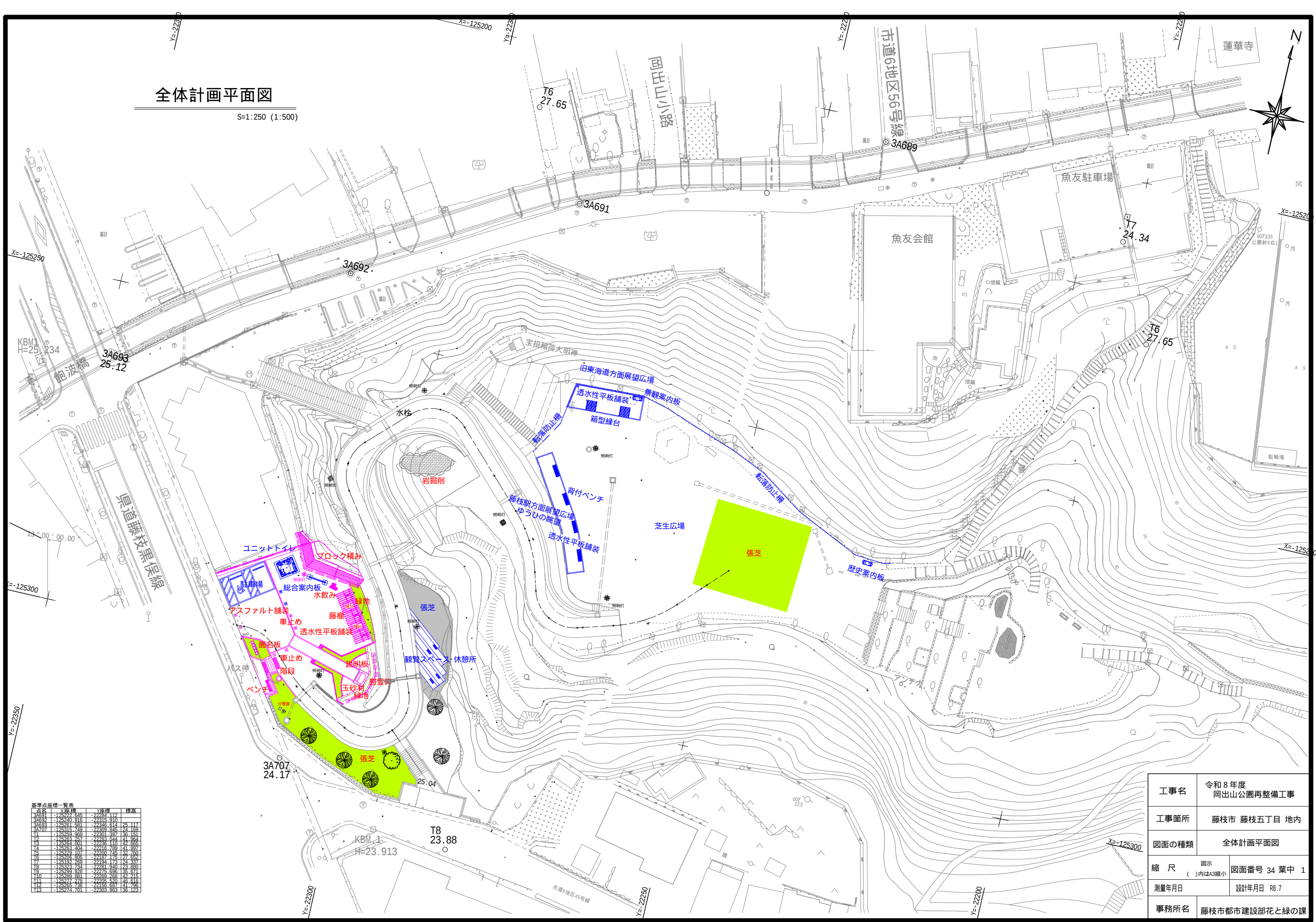


全体計画平面図

S=1:250 (1:500)

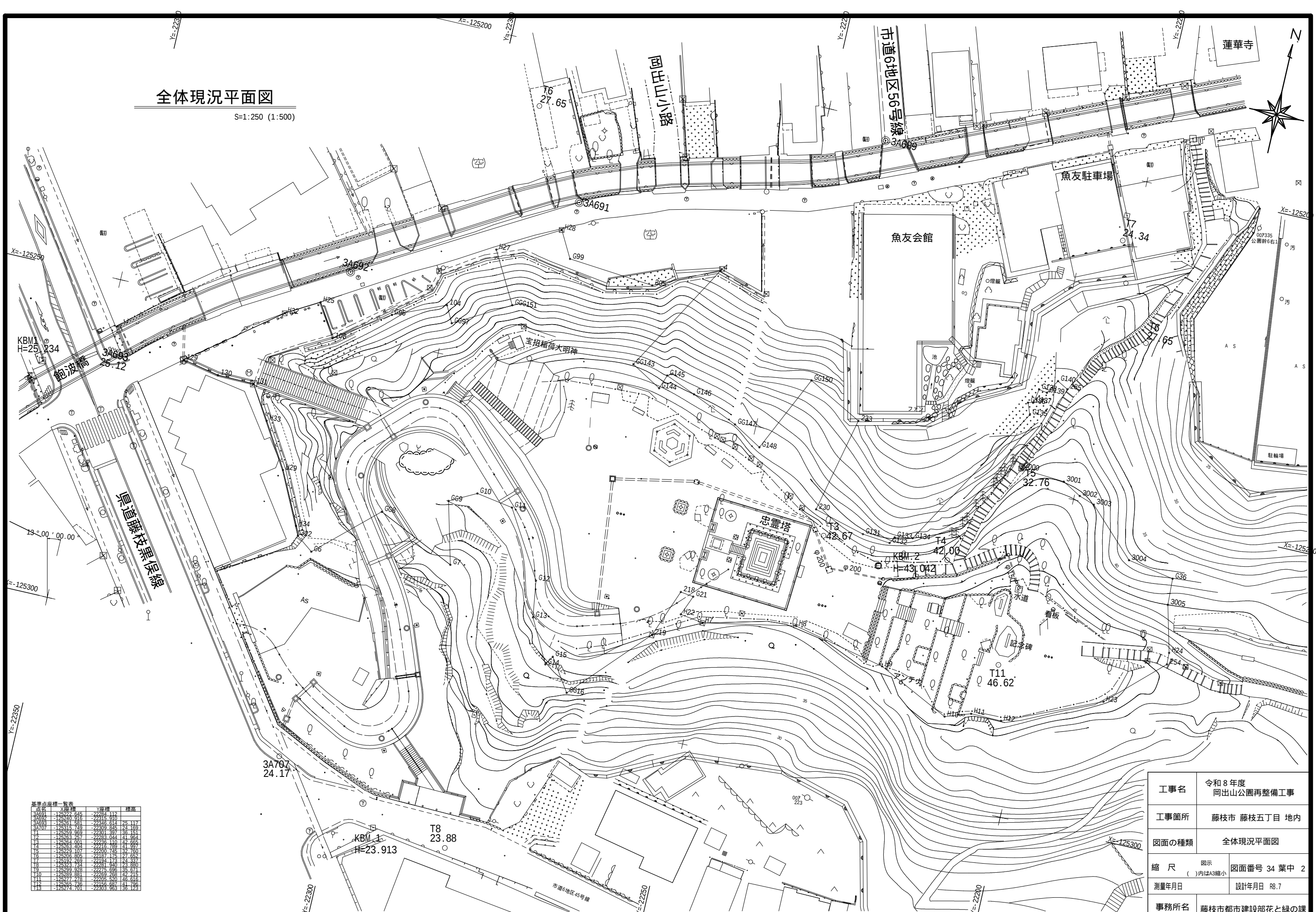


基準点座標一覧表			
点名	X座標	Y座標	標高
34691	22522.645	22284.112	
34692	22520.916	22315.910	
34693	22521.391	22336.614	25.117
34707	22315.735	22309.845	24.109
11	22523.362	22301.397	36.151
12	22524.567	22293.044	41.864
13	22524.001	22236.110	42.665
14	22523.404	22216.769	41.997
15	22523.107	22200.745	37.750
16	225205.905	22187.175	27.652
17	225192.389	22194.113	24.337
18	22533.734	22261.940	23.880
19	22538.265	22278.688	35.615
20	22538.261	22262.268	42.215
21	22527.278	22205.520	46.616
22	22522.130	22236.983	38.123

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事		
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内		
図面の種類	全体計画平面図		
縮尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号	34 葉中 1
測量年月日	設計年月日 R8.7		
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課		

全體現況平面図

S=1:250 (1:500)

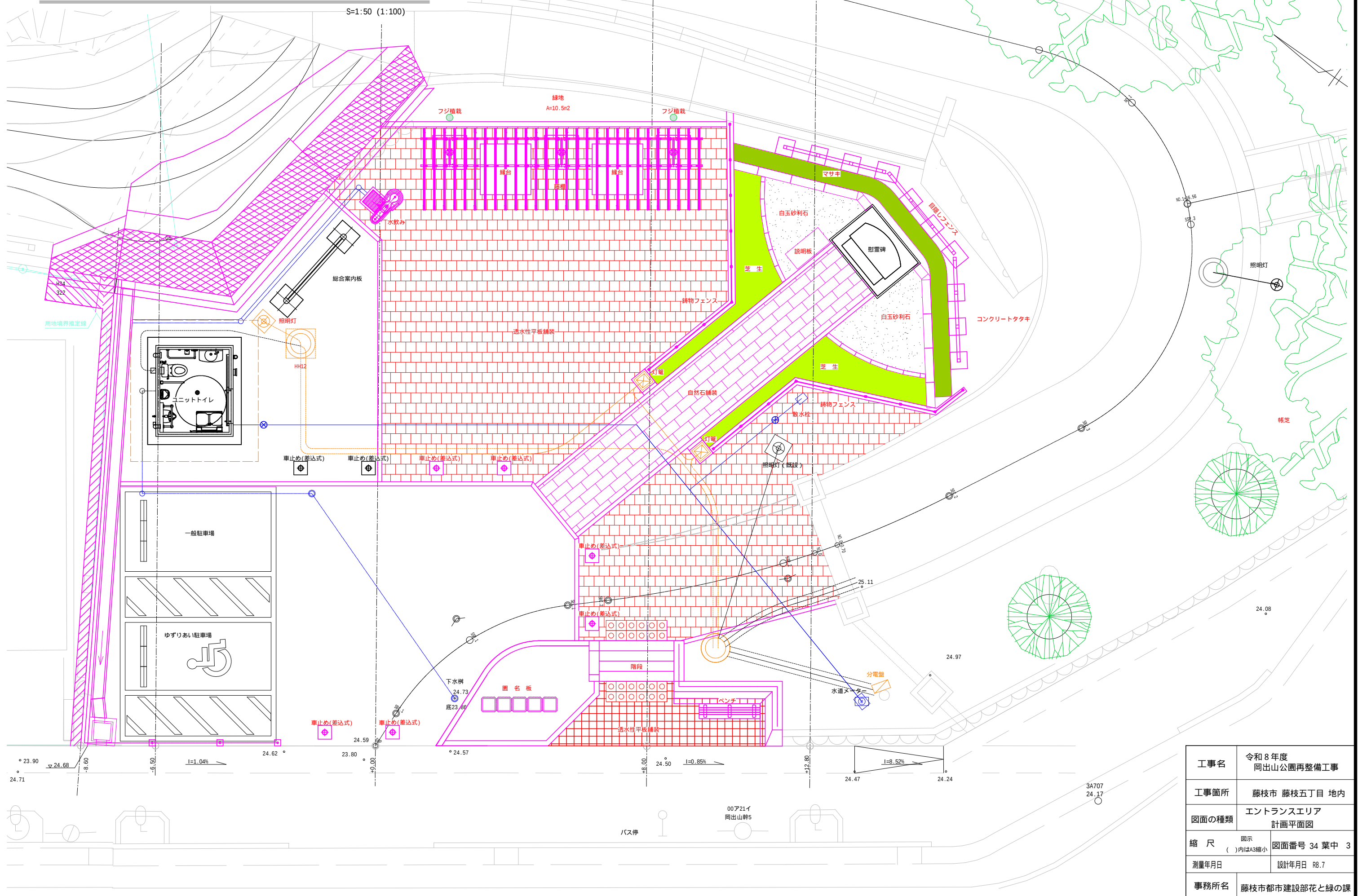


基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
3A691	125222.615	22284.112	
3A692	125210.915	22281.910	
3A693	125201.581	22280.614	25.117
3A707	125315.735	22309.885	24.169
1	125269.869	22281.397	36.151
2	125283.257	22283.044	41.964
3	125283.001	22236.110	42.665
4	125263.404	22210.789	41.957
5	125229.107	22210.745	37.760
6	125205.805	22217.105	27.652
7	125192.889	22184.112	24.837
8	125343.734	22261.940	23.880
9	125289.881	22219.268	35.915
10	125277.278	22205.520	46.616
11	125265.138	22156.687	41.798
12	125274.101	22303.963	36.123

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	全體現況平面図	
縮尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 2
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

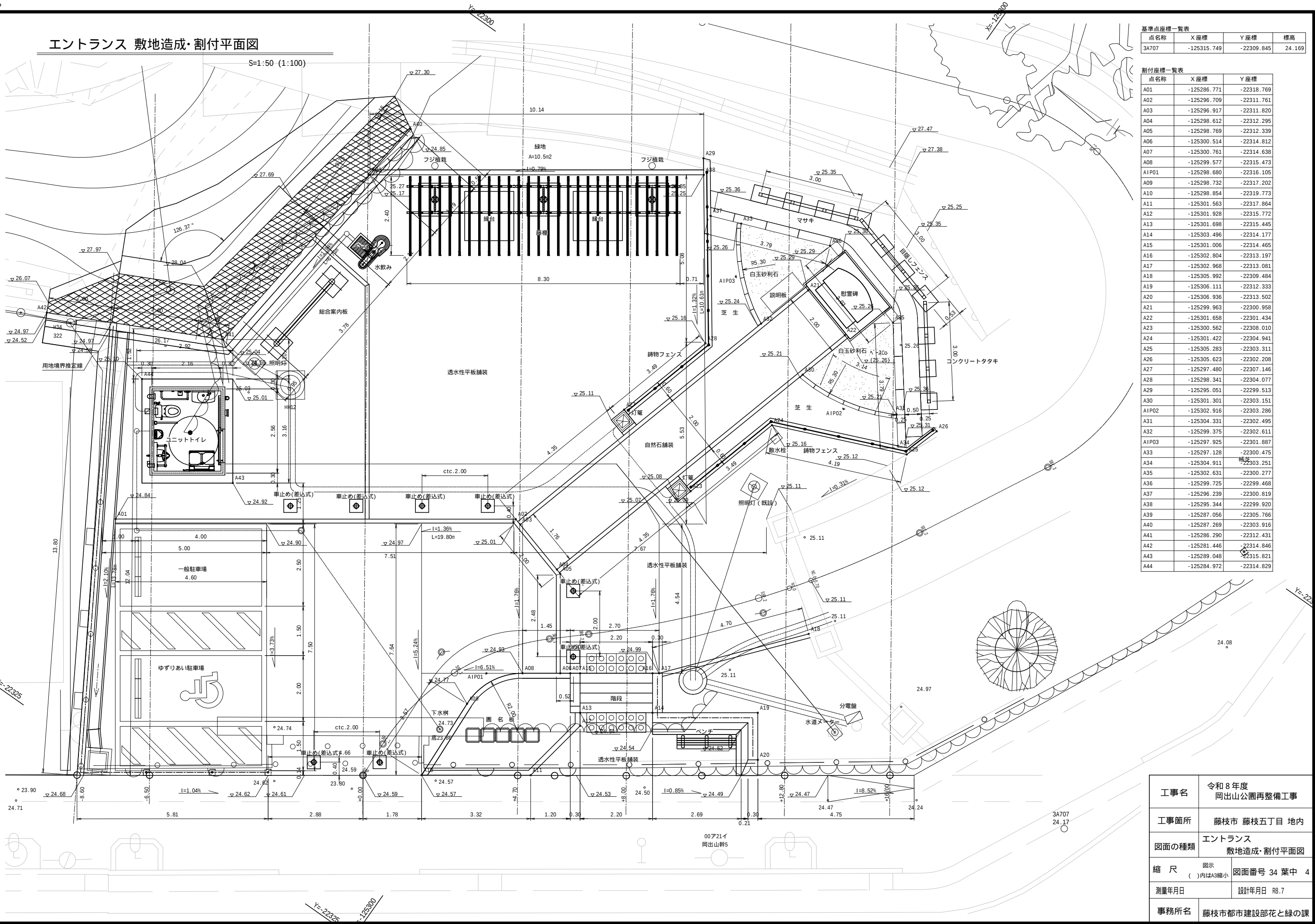
エントランスエリア 計画平面図



工事名	令和 8 年度 岡上山公園再整備工事		
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内		
図面の種類	エントランスエリア 計画平面図		
縮 尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号	34 葉中 3
測量年月日	設計年月日 R8.7		
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課		

エントランス 敷地造成・割付平面図

S=1:50 (1:100)

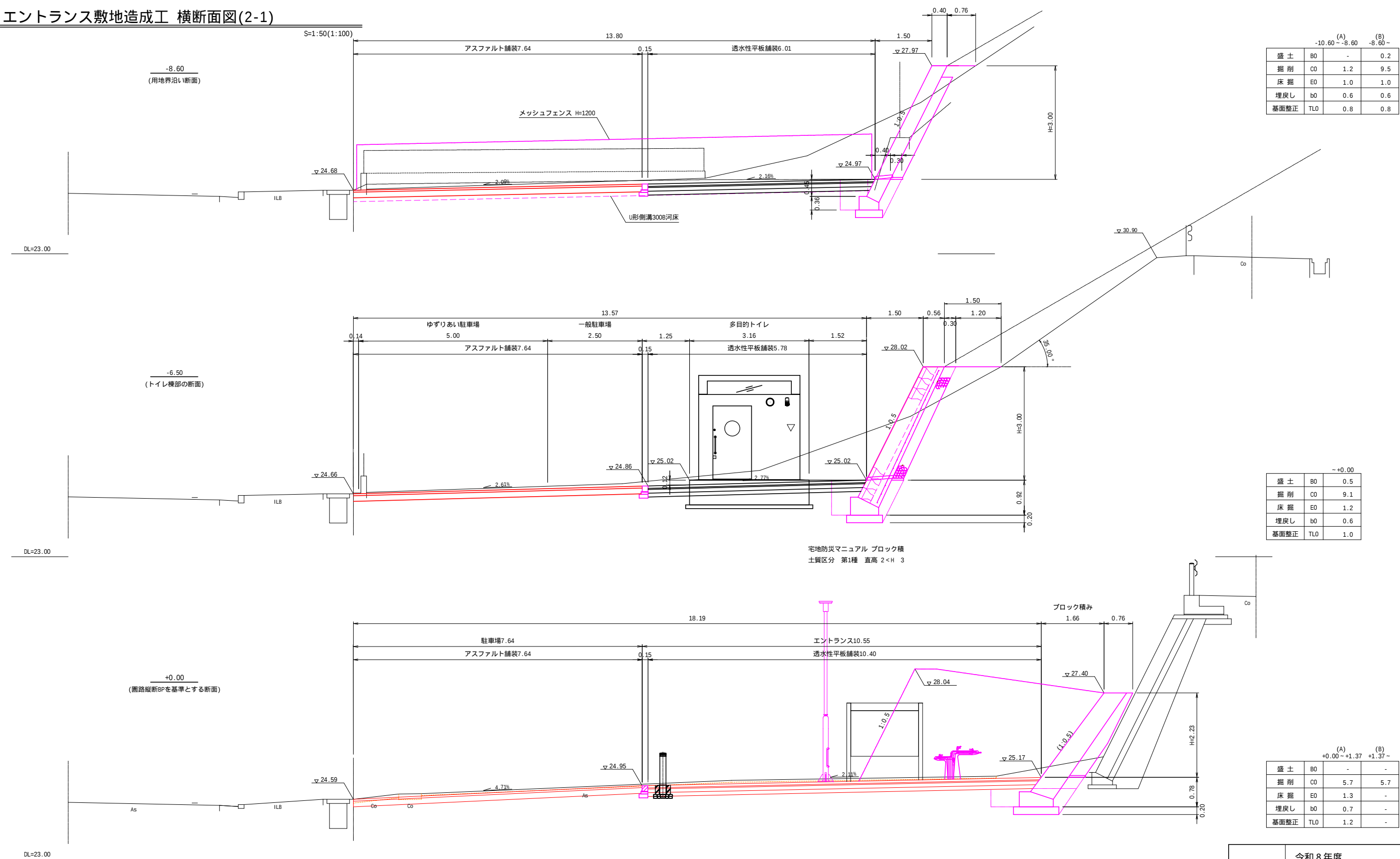


基準点座標一覧表			
点名称	X座標	Y座標	標高
3A707	-125315.749	-22309.845	24.169

割付座標一覧表		
点名称	X座標	Y座標
A01	-125286.771	-22318.769
A02	-125296.709	-22311.761
A03	-125296.917	-22311.820
A04	-125298.612	-22312.295
A05	-125298.769	-22312.339
A06	-125300.514	-22314.812
A07	-125300.761	-22314.638
A08	-125299.577	-22315.473
AIP01	-125298.680	-22316.105
A09	-125298.732	-22317.202
A10	-125298.854	-22319.773
A11	-125301.563	-22317.864
A12	-125301.928	-22315.772
A13	-125301.698	-22315.445
A14	-125303.496	-22314.177
A15	-125301.006	-22314.465
A16	-125302.804	-22313.197
A17	-125302.968	-22313.081
A18	-125305.992	-22309.484
A19	-125306.111	-22312.333
A20	-125306.936	-22313.502
A21	-125299.963	-22300.958
A22	-125301.658	-22301.434
A23	-125300.562	-22308.010
A24	-125301.422	-22304.941
A25	-125305.283	-22303.311
A26	-125305.623	-22302.208
A27	-125297.480	-22307.146
A28	-125298.341	-22304.077
A29	-125295.051	-22299.513
A30	-125301.301	-22303.151
AIP02	-125302.916	-22303.286
A31	-125304.331	-22302.495
A32	-125299.375	-22302.611
AIP03	-125297.925	-22301.887
A33	-125297.128	-22300.475
A34	-125304.911	-22303.251
A35	-125302.631	-22300.277
A36	-125299.725	-22299.468
A37	-125296.239	-22300.819
A38	-125295.344	-22299.920
A39	-125287.056	-22305.766
A40	-125287.269	-22303.916
A41	-125286.290	-22312.431
A42	-125281.446	-22314.846
A43	-125289.048	-22315.821
A44	-125284.972	-22314.829

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内
図面の種類	エントランス 敷地造成・割付平面図
縮尺	図示 ()内はA3縮小
図面番号	34 葉中 4
測量年月日	設計年月日 R8.7
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課

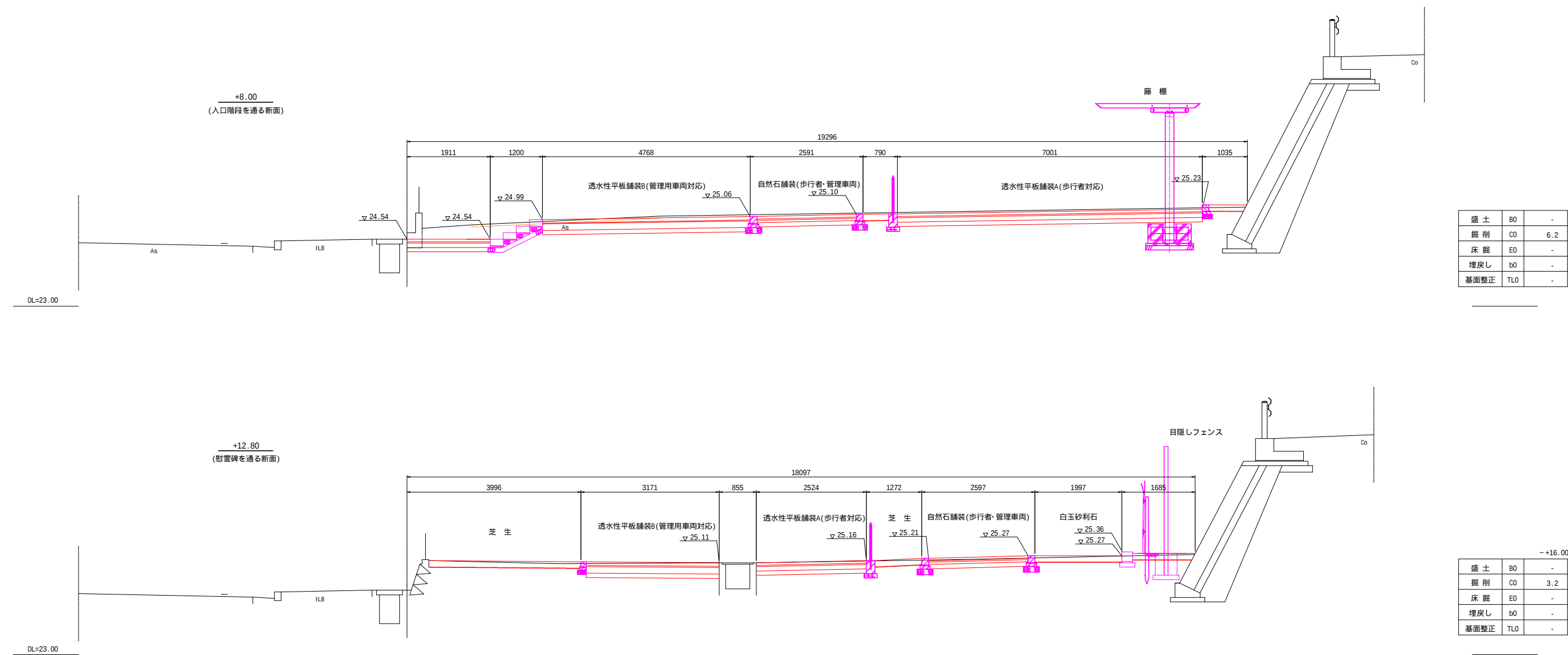
エントランス敷地造成工 横断面図(2-1)



工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事		
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内		
図面の種類	エントランス敷地造成工 横断面図(2-1)		
縮尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号	34 葉中 5
測量年月日	設計年月日 R8.7		
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課		

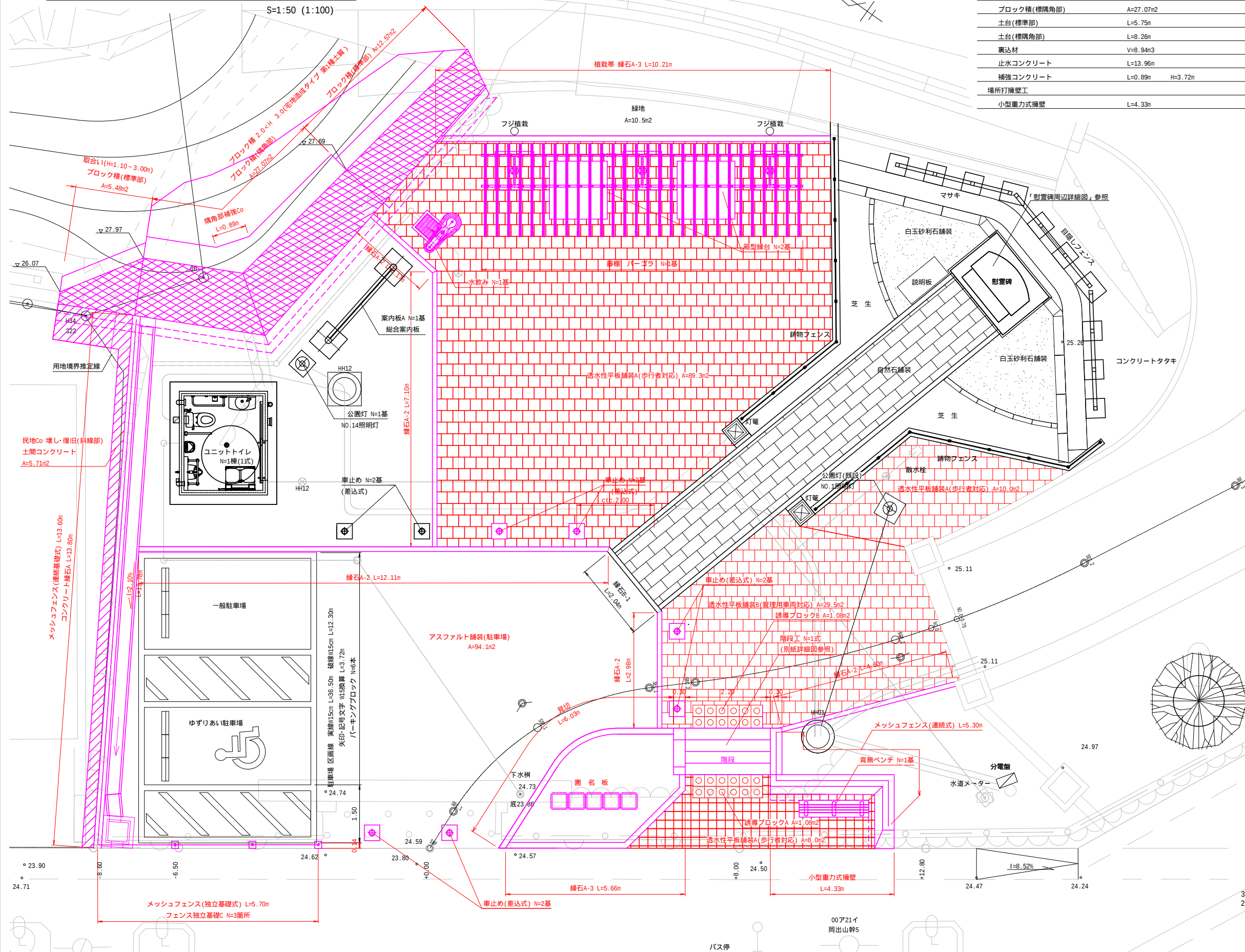
エントランス敷地造成工 横断面図(2-2)

S=1:50(1:100)



工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事		
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内		
図面の種類	エントランス敷地造成工 横断面図(2-2)		
縮尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号	34 葉中 6
測量年月日	設計年月日 R8.7		
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課		

エントランス 施設計画平面図

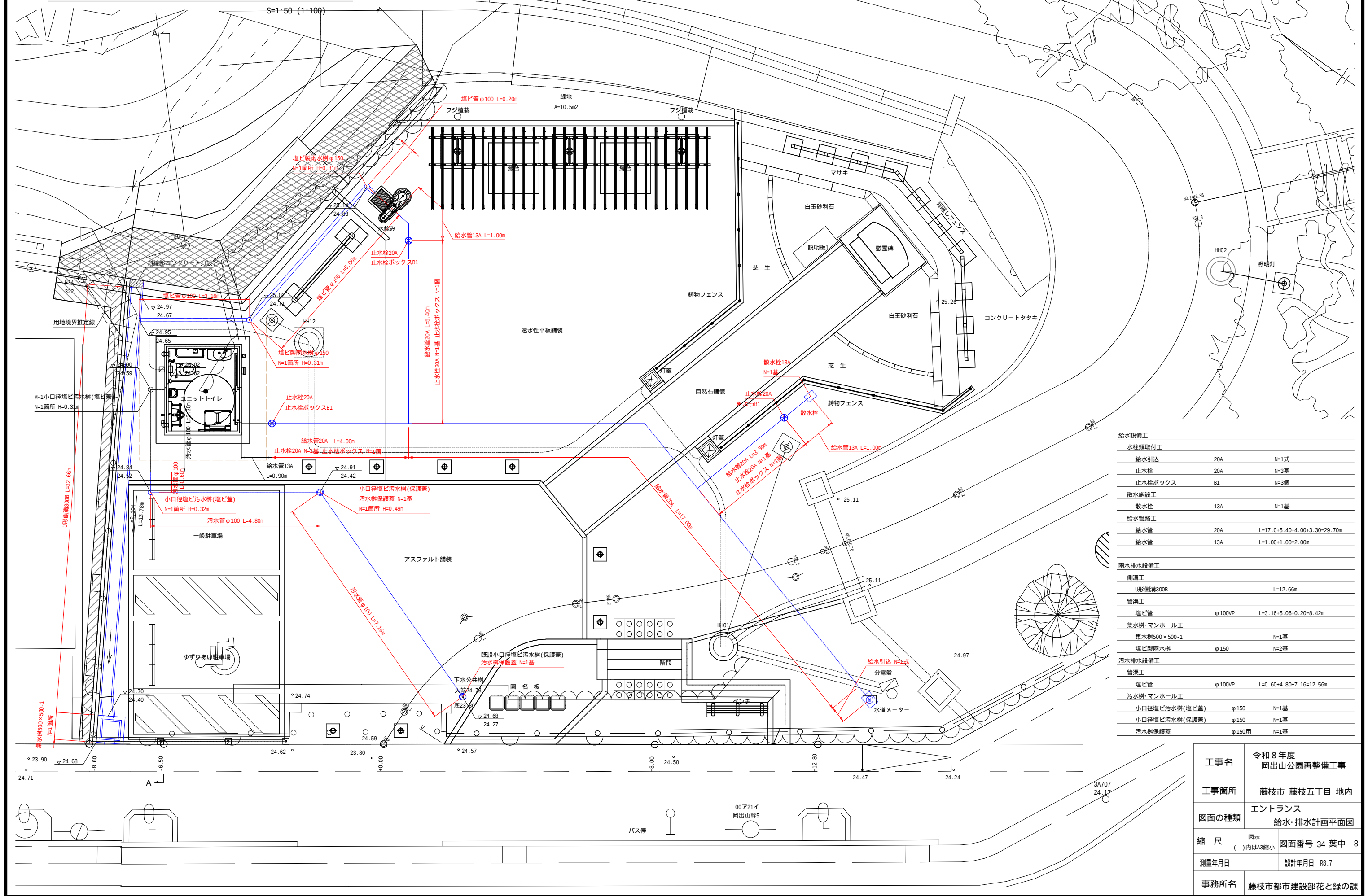


擁壁工 (別紙擁壁工展開図参照)		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		
ブロック積(標準部)	A=18.05m ²	
ブロック積(標準隅角部)	A=27.07m ²	
土台(標準部)	L=5.75m	
土台(標準隅角部)	L=8.26m	
裏込材	V=8.94m ³	
止水コンクリート	L=13.96m	
補強コンクリート	L=0.89m H=3.72m	
場所打擁壁工		
小型重力式擁壁	L=4.33m	

園路広場工		
アスファルト舗装工	アスファルト舗装(駐車場)	A=94.1m2
コンクリート系舗装工	透水性平板舗装A	A=107.3m2
	透水性平板舗装B	A=29.5m2
	土間コンクリート	A=5.7m2
園路縁石工		
縁石A-2	L=2.98+4.60+12.11+7.10+2.17=28.96m	
縁石A-3	L=5.66+10.21=15.87m	
見切	L=6.03m	
コンクリート縁石A	L=13.80m	
パーキングブロック	N=6本	
区画縁工	実線W15cm	L=36.50m
	破線W15cm	L=12.30m
	矢印・記号・文字W15cm換算	L=3.72m
階段工	階段	N=1式
視覚障害者用誘導ブロック工		
誘導ブロックA(歩行者対応)	A=1.1m2	
誘導ブロックB(車両対応)	A=1.1m2	
サービス施設整備工		
水飲み場工	水飲み	N=1基
テーブルベンチ工	背無ベンチ	N=1基
	箱型縁石台	N=2基
サイン施設工	案内板A	N=1基
管理施設整備工		
柵工	メッシュフェンス(連続基礎式)	L=13.60+5.30=18.90m
	メッシュフェンス(独立基礎式)	L=5.70m
	フェンス独立基礎C	N=3箇所
車止め工	車止め(差込式)	N=6基
園名板工	園名板	N=1基
建築施設組立設置工		
パーゴラ工	藤棚	N=1基
便所工	ユニットトイレ	N=1棟(1式)

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内
図面の種類	エントランス 施設計画平面図
縮尺	図示 ()内はA3縮小
図面番号	34 葉中 7
測量年月日	設計年月日 R8.7
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課

エントランス 給水・排水計画平面図



給水設備工		
水栓類取付工		
給水引込	20A	N=1式
止水栓	20A	N=3基
止水栓ボックス	B1	N=3個
散水施設工		
散水栓	13A	N=1基
給水管路工		
給水管	20A	L=17.0+5.40+4.00+3.30=29.70m
給水管	13A	L=1.00+1.00=2.00m
雨水排水設備工		
側溝工		
U形側溝300B		L=12.66m
管渠工		
塩ビ管	φ100VP	L=3.16+5.06+0.20=8.42m
集水樹・マンホール工		
集水樹500×500-1		N=1基
塩ビ製雨水樹	φ150	N=2基
污水排水設備工		
管渠工		
塩ビ管	φ100VP	L=0.60+4.80+7.16=12.56m
污水樹・マンホール工		
小口径塩ビ污水樹(塩ビ蓋)	φ150	N=1基
小口径塩ビ污水樹(保護蓋)	φ150	N=1基
污水樹保護蓋	φ150用	N=1基

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内
図面の種類	エントランス 給水・排水計画平面図
縮尺	図示 ()内はA3縮小
測量年月日	図面番号 34 葉中 8
設計年月日	R8.7
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課

エントランス 電気設備計画平面図

S=1:50 (1:100)

用地境界推定線

水飲み
電線管(1条タイプ) L=1.2m
(NO.14照明灯) FEP30 L=1.8m
EM-CE3.5sq-2C L=2.7m

ハンドホール N=1基
HH12

公園灯 N=1基
NO.14照明灯

電線管(2条タイプ) L=3.2m
(トイレ棟) FEP30 L=3.2m
EM-CE14sq-2C L=3.2m
(NO.14公園灯) FEP30 L=3.2m
EM-CE3.5sq-2C L=3.2m

電線管路(1条タイプ) L=6.2m
(トイレ棟) FEP30 L=6.2m
EM-CE14sq-2C L=7.0m

一般駐車場

電線管路(2条タイプ) L=7.4m
(トイレ棟) FEP30 L=7.4m EM-CE14sq-2C L=7.4m
(NO.14公園灯) FEP30 L=11.8m EM-CE3.5sq-2C L=15.0m

アスファルト舗装

電線管(1条タイプ) L=2.9m
(NO.14公園灯) FEP30 L=2.9m
EM-CE3.5sq-2C L=2.9m

灯籠(内部照明)

自然石舗装

公園灯(既設)
NO.14照明灯

電線管(2条タイプ) L=5.8m
(トイレ棟) FEP30 L=5.8m EM-CE14sq-2C L=5.8m
(NO.14公園灯) FEP30 L=7.0m EM-CE3.5sq-2C L=9.6m
(灯籠口裏に接続)

電線管(1条タイプ) L=3.8m
(トイレ棟) FEP30 L=3.8m
EM-CE14sq-2C L=3.8m

分電盤

水道メーター

下水公共便所
天端24.76
底24.69

園名板

階段

ハンパ

バス停

00ア21イ
岡出山幹5

3A707
24.17

24.71

24.68

-8.60

-6.50

24.62

23.80

+0.00

24.57

+8.00

24.50

24.47

24.24

24.97

25.11

25.11

25.26

マサキ

白玉砂利石

説明板1

彫刻碑

コンクリートタキ

散水栓

鋳物フェンス

芝生

緑地

フジ植栽

トイレ棟へ接続

ユニットトイレ

ゆずりあい駐車場

照明灯の立上がり

項目	内容
電線管	+0.6m
電線	+1.5m
灯籠照明の立上がり	
電線管	+1.2m
電線	+1.9m

電気設備工

項目	数量
照明設備工	
ハンドホール	H1-6 N=1個
分電盤	回路新設調整 N=1式
公園灯	LED50W N=1基
照明灯基礎	N=1基
灯籠	N=2基
電線管路工	
電線管埋設	1条タイプ L=2.6+2.8+3.8+1.2=10.4m
	2条タイプ L=5.8+7.4+3.2=16.4m
電線管	FEP30 L=5.8+7.0+3.8+5.0+2.8+7.4+11.8
	+3.2×2+1.8=51.8m
電線	EM-CE3.5sq-2C L=9.6+6.4+7.0+15.0+3.2+2.7+2.8=46.7m
	EM-CE14sq-2C L=7.0+3.2+7.4+3.8+5.8=27.2m
接地	D種 N=3箇所
埋設標	N=3個

工事名 令和8年度
岡出山公園再整備工事

工事箇所 藤枝市 藤枝五丁目 地内

図面の種類 エントランス
電気設備計画平面図

縮尺 図示
()内はA3縮小

測量年月日 設計年月日 R8.7

事務所名 藤枝市都市建設部花と緑の課

電気設備工		
照明設備工		
ハンドホール	H1-6	N=1個
分電盤 回路新設調整		N=1式
公圏灯	LED50W	N=1基
照明灯基礎		N=1基
灯籠		N=2基
電線管路工		
電線管埋設	1条タイプ	L=2.6+2.8+3.8+1.2=10.4m
	2条タイプ	L=5.8+7.4+3.2=16.4m
電線管	FEF30	L=5.8+7.0+3.8+5.0+2.7+8.7+4+11.8 +3.2×2+1.8=51.8m
電線	EM-CE3.5sq-2C	L=9.6+6.4+7.0+15.0+3.2+2.7+2.8=46.7m
	EM-CE14sq-2C	L=7.0+3.2+7.4+3.8+5.8=27.2m
接地	D種	N=3箇所
埋設標		N=3個

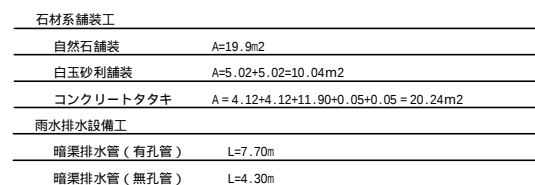
工事名	令和8年度 岡山山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	エントランス 電気設備計画平面図	
縮 尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

[illegible]

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
低 木				
マサキ	H=1.5 C= - W=0.4	本	22	生垣支柱 L=11m
特殊樹木				
フジ	C=0.12	本	2	
地被類				
芝生（平地）	高麗芝	m ²	137	

工事名	令和 8 年度 岡山山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	エントランス 植栽計画平面図	
縮 尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 1
測量年月日		設計年月日 R8.7
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

S=1:50 (1 : 100)



園路緑石工		
緑石B-1	L=2.04+11.33+11.33=24.70m	
緑石B-2	L=3.20+3.20=6.40m	
緑石B-3	L=4.30+4.30=8.60m	
コンクリート緑石B	L=8.70+8.50=17.20m	
管理施設整備工		
鋳物フェンス	N=1式 (L=8.40+8.40=16.80m)	
目隠しスクリーンフェンス	N=3箇所 (L=9.00m)	
サービス施設整備工		
サイン施設	案内板C	N=1基

S=1:50 (1 : 100)

3200

600 2000 600

灯 電

鋳物フェンス

透水性平板舗装A (歩行者対応)

自然石舗装 (歩行者・管理車両)

1.0%

透水性平板舗装A (歩行者対応)

灯 電

鋳物フェンス

コンクリート縁石 B

縁石 B-1 (自然石縁石)

3200

600 2000 600

透水性平板舗装A (歩行者対応)

銅物フェンス

自然石舗装 (歩行者・管理車両)

芝生

1.0%

コンクリート縁石B

縁石工B-1 (自然石縁石)

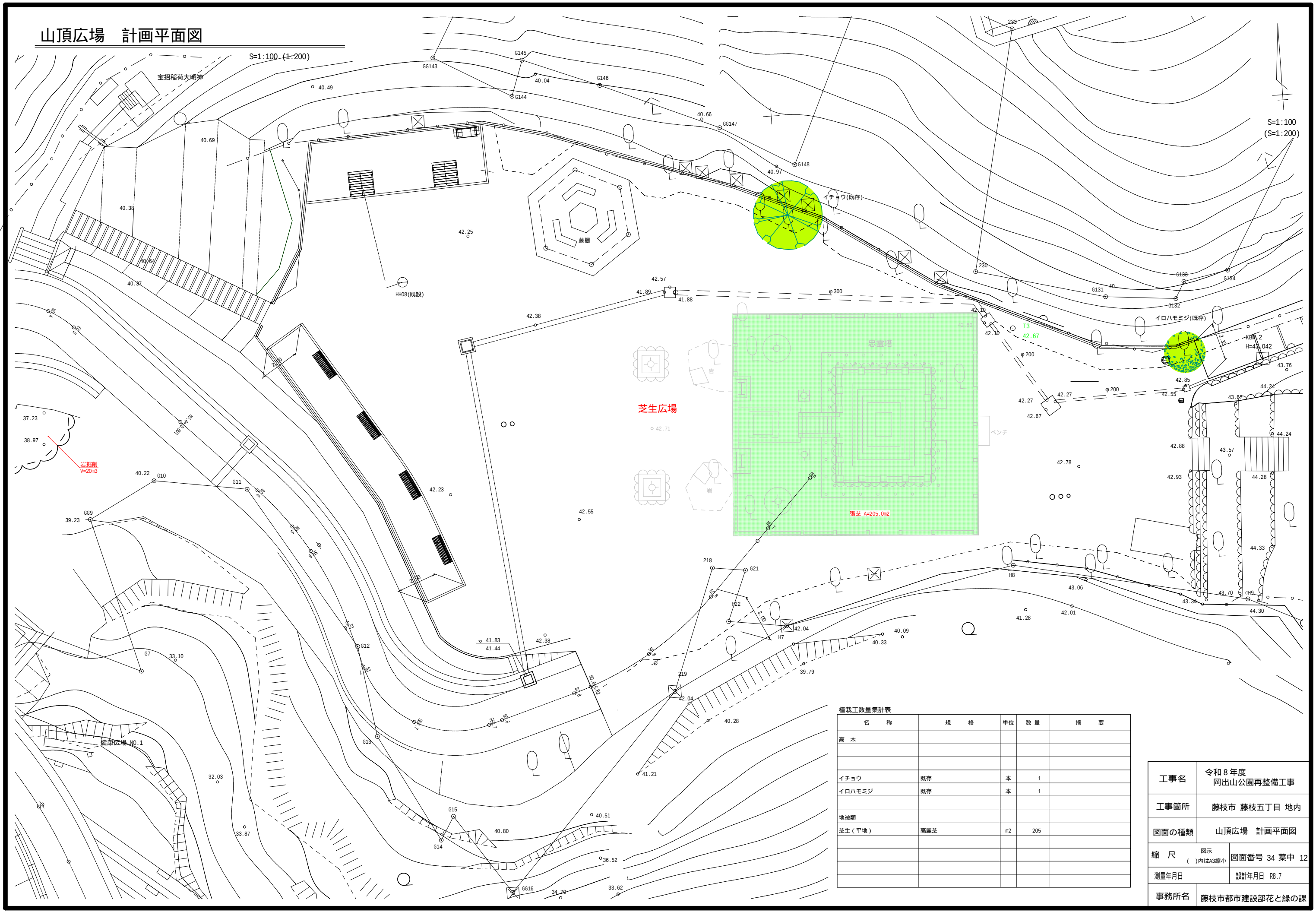
C - C 断面

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	慰霊碑周辺詳細図・横断面図	
縮 尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 11
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

山頂広場 計画平面図

S=1:100 (1:200)

S=1:100
(S=1:200)



芝生広場

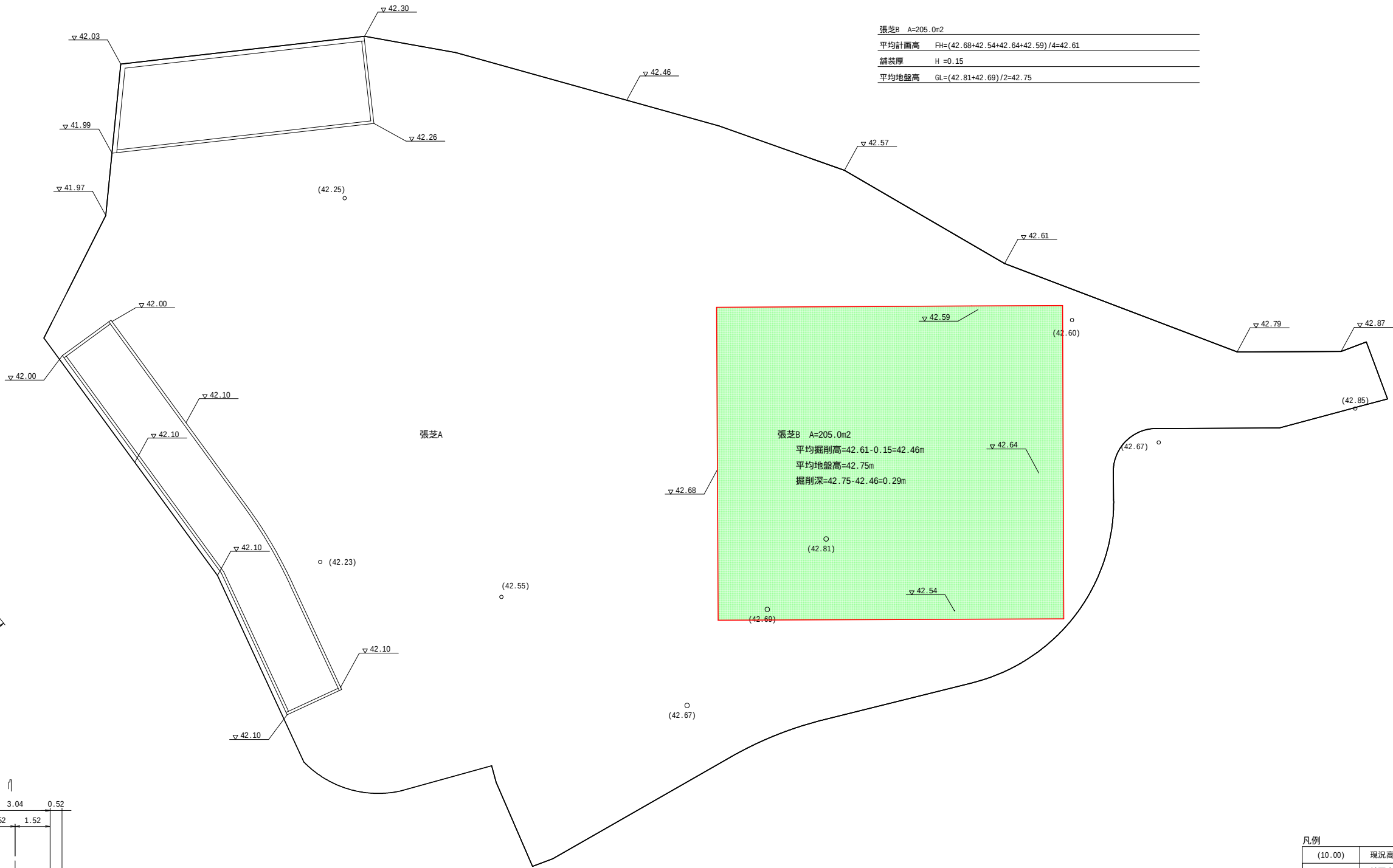
植栽工数量集計表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
高 木				
イチョウ	既存	本	1	
イロハモミジ	既存	本	1	
地被類				
芝生(平地)	高麗芝	m2	205	

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	山頂広場 計画平面図	
縮 尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 12
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

山頂広場 敷地造成土工算出平面図

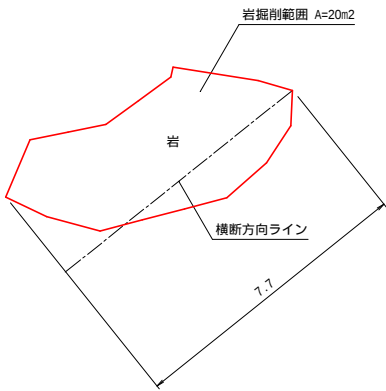
S=1:100 (1:200)



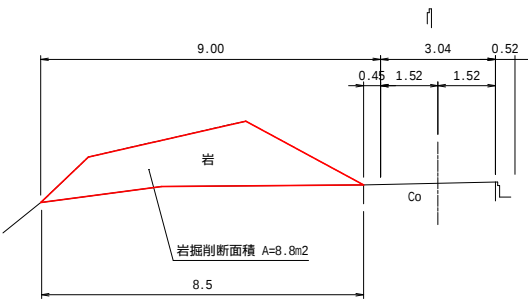
張芝B	A=205.0m2
平均計画高	FH=(42.68+42.54+42.64+42.59)/4=42.61
舗装厚	H=0.15
平均地盤高	GL=(42.81+42.69)/2=42.75

張芝B A=205.0m2
平均掘削高=42.61-0.15=42.46m
平均地盤高=42.75m
掘削深=42.75-42.46=0.29m

岩掘削部平面図
S=1:100 (1:200)



岩掘削部断面図
S=1:100 (1:200)



山頂広場(1) 敷地造成工 掘削工 岩(風化砂岩)	
平均岩高さ	H=8.8÷8.5=1.0m
岩掘削	V=20×1.0=20.0m3

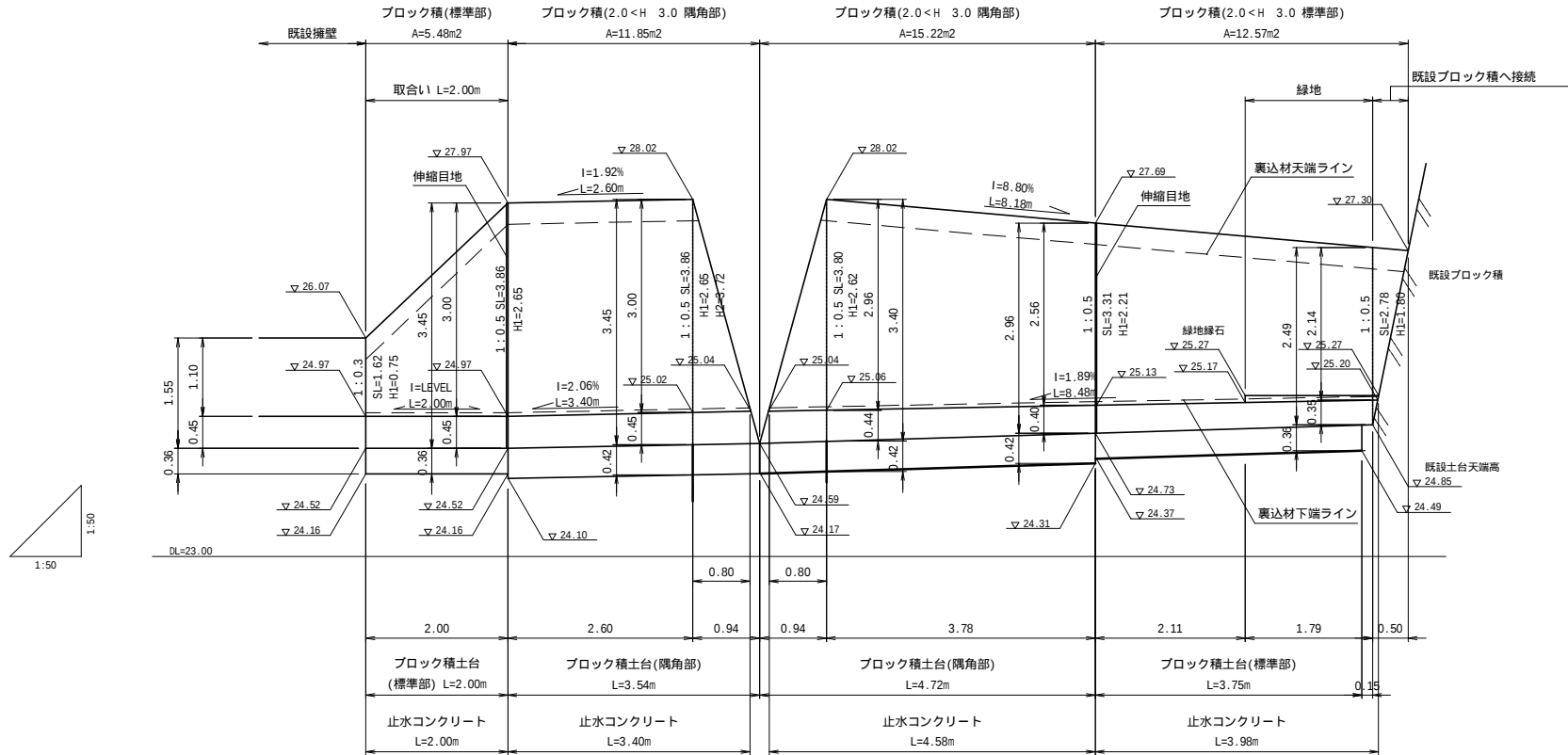
山頂広場(1) 敷地造成工 掘削工	
張芝B A=205.0m2	V=205.0×0.29=59.5m3
	Σ V=59.5m3

凡例	
(10.00)	現況高さ
▽10.00	計画高さ

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内
図面の種類	山頂広場 敷地造成土工算出平面図
縮尺	図示 ()内はA3縮小
図面番号	34 葉中 13
測量年月日	設計年月日 R8.7
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課

擁壁工展開図

S=1:50(1:100)



ブロック積(2.0<H 3.0)擁壁面積			
標準部	A=	(1.62+3.86)/2 × 2.00=	5.48m ²
隅角部	A=	3.86 × 2.60+3.86/2 × 0.94=	11.85m ²
隅角部	A=	3.80/2 × 0.94+(3.80+3.31)/2 × 3.78=	15.22m ²
標準部	A=	(3.31+2.78)/2 × (2.11+1.79)+2.78/2 × 0.50=	12.57m ²
合 計	標準部 +	Σ A=	5.48+12.57=18.05m ²
	隅角部 +	Σ A=	11.85+15.22=27.07m ²

ブロック積(2.0<H 3.0)土台延長			
標準部	L=	2.00m	
隅角部	L=	3.54m	
隅角部	L=	4.72m	
標準部	L=	3.75m	
合 計	標準部 +	Σ L=	2.00+3.75=5.75m
	隅角部 +	Σ L=	3.54+4.72=8.26m

ブロック積裏込材体積 (V=H1 × L × 0.30)	
標準部	V=(0.75+2.65)/2 × 2.00 × 0.30=1.02m3
隅角部	V=(2.65 × 2.60+2.65/2 × 0.80) × 0.30=2.39m3
隅角部	V=(2.62/2 × 0.80+(2.62+2.21)/2 × 3.78) × 0.30=3.05m3
標準部	V={(2.21+1.80)/2 × (2.11+1.79)+1.80/2 × 0.50} × 0.30=2.48m3
合 計	Σ V=1.02+2.39+3.05+2.48=8.94m3

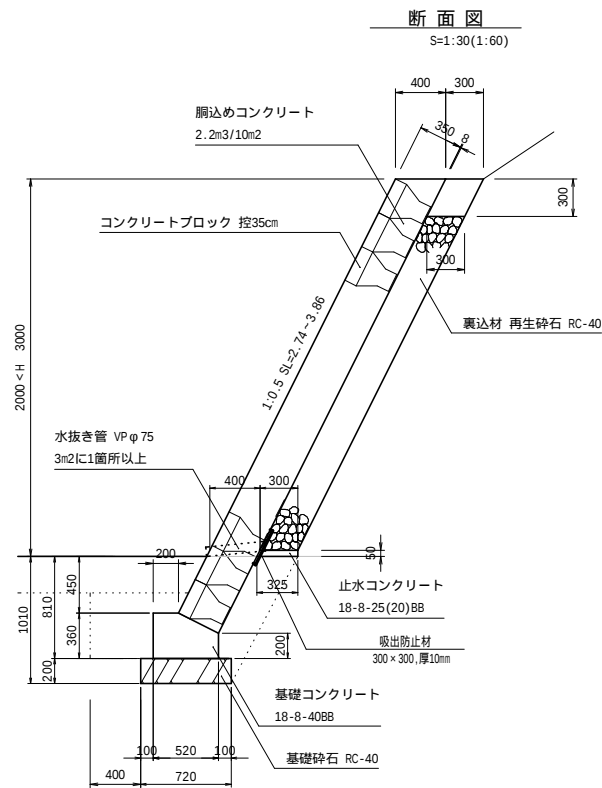
ブロック積止水コンクリート延長	
合 計	$\Sigma L=2.00+3.40+4.58+3.98=13.96\text{m}$

ブロック積補強コンクリート延長	
合 計	Σ H2=3.72m

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	擁壁工展開図	
縮 尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 14
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

擁壁工構造図

コンクリートブロック積工(標準部



特記事項

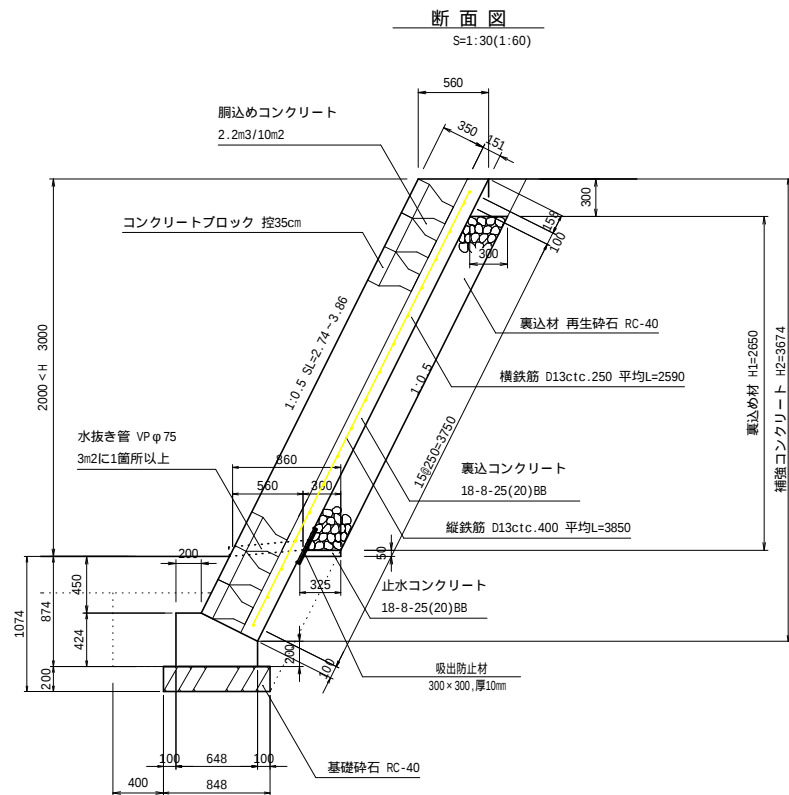
- ・練積み擁壁の構造は「宅地造成等規制法施行令」第8条の別表第4 第1種土質の規定による。
- ・構造の詳細は宅地防災マニュアルによる。

ブ ロ ッ ク 積 (2.0 < H 3.0 標準部) 数量計算書			10m2当り
名 称	規 格	算 式	単位 数量
コンクリート ブロック	径35cm	1 × 10	m2 10.0
隅込コンクリート	18-8-25(20)B8 #/C 60#		m3 2.2
水抜き管	VPφ75	0.47 × 10/3	m 1.6
振出防止材	厚10mm	0.30 × 0.30 × 10/3	m2 0.3

名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	18-8-408B #C 60N	$(0.20 \times 0.52 + 1/2 \times (0.20 + 0.52) \times 0.16) \times 10$	m ³	1.6
型枠		$(0.36 + 0.20) \times 10$	m ²	5.6
再生砕石基礎	RC-40 t=20cm	0.72×10	m ²	7.2

止水コンクリート 数量計算書				10m当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数量	
均し コンクリート	18-8-25(20)BB	$(0.30+0.325)/2 \times 0.05 \times 10$	m3	0.2	
均し コンクリート型枠		0.05×10	m2	0.5	

コンクリートブロック積工(隅角部)



特記事項

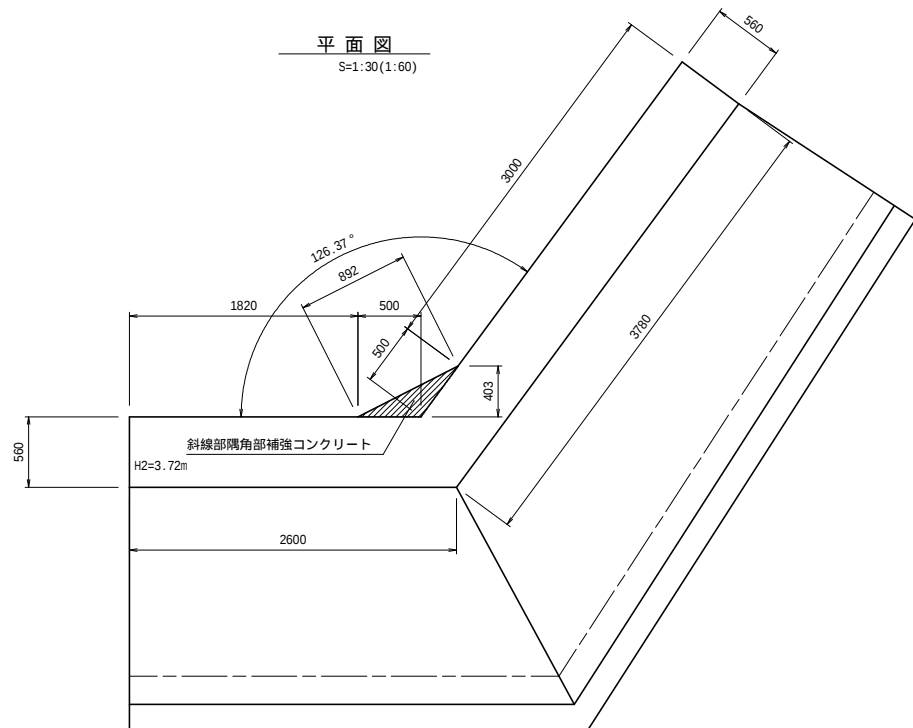
- ・練積み擁壁の構造は「宅地造成等規制法施行令」第8条の別表第4 第1種土質の規定による。
- ・構造の詳細は宅地防災マニュアルによる。

ブロック積 (2.0<H 3.0 隅角部) 数量計算書				10m2当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数量	
コンクリート ブロック	控35cm	1×10	m2	10.0	
脚込コンクリート	18-8-25(20)8B W/C 60h		m3	2.2	
裏込コンクリート	18-8-25(20)8B W/C 60h	10.0×0.15	m3	1.5	
鉄 筋	D13 SD345	横鉄筋 10/3.86×3.85/0.25×0.995=39.7	kg	64.5	
		縦鉄筋 10/3.86/0.40×3.85×0.995=24.8			
水抜き管	VPφ75	0.64×10/3	m	2.1	
吸出防止材	厚10mm	0.30×0.30×10/3	m2	0.3	

ブロック積土台 (2.0<H 3.0隅角部) 数量計算書				10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	18-8-40BB w/c 60%	$\{0.648 \times 0.20 + (0.648 + 0.20) / 2 \times 0.224\} \times 10$	m ³	2.2
型枠		$(0.424 + 0.20) \times 10$	m ²	6.2
再生砕石基礎	RC-40 t=20cm	0.848 × 10	m ²	8.5

止水コンクリート 数量計算書				10m当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数量	
均し コンクリート	18-8-25(20)B8	$(0.30 \times 0.325) / 2 \times 0.05 \times 10$	m ³	0.2	
均し コンクリート型枠		0.05 × 10	m ²	0.5	

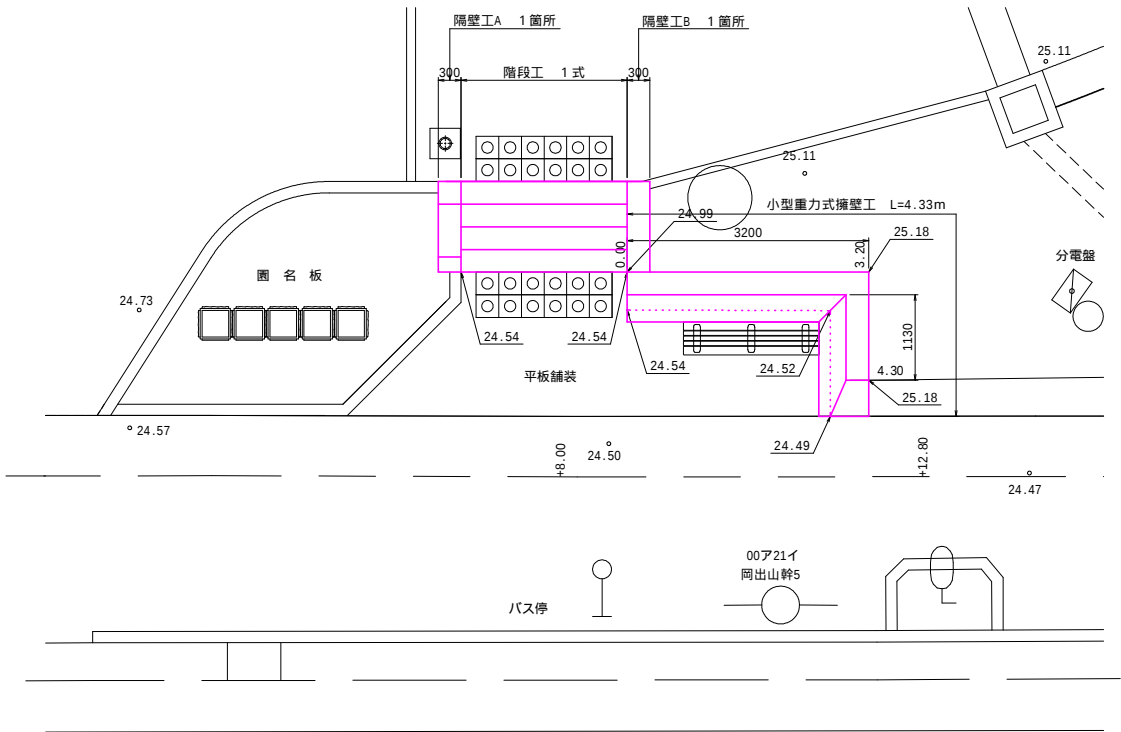
ブロック積隅角部補強コンクリート



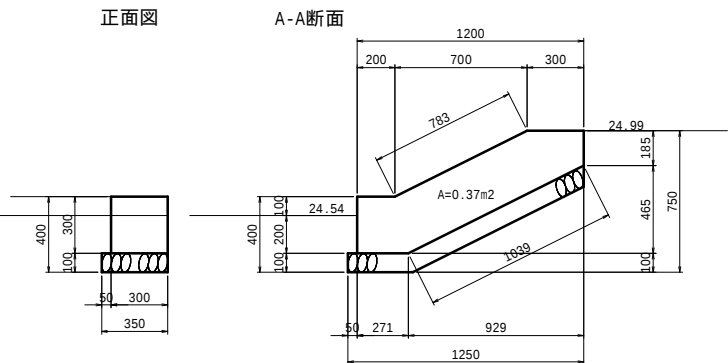
補強コンクリート 数量計算書			10m当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数量
補強コンクリート	18-8-25B8 Ⅱ/C 60H	$0.50 \times 0.403 / 2 \times 10$	m3	1.0

工事名	令和 8 年度 岡出山公園再整備工事
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内
図面の種類	擁壁工構造図
縮 尺	図示 ()内はA3縮小
測量年月日	図面番号 34 葉中 15 設計年月日 R8.7
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課

エントランス部
階段部平面図
S=1:50 (1 : 100)

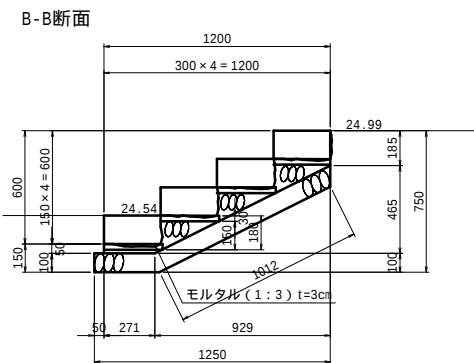


隔壁工 A
S=1:20 (1 : 40)



隔壁工 A 数量計算書					10箇所当り
名 称	規 格	算 式	単位	数量	
コンクリート	18-8-4088 W/C 60%	$0.37 \times 0.30 \times 10$	m ³	1.1	
型枠		$(0.37 \times 2 + 0.30 \times 0.30 + 0.185 \times 0.30) \times 10$	m ²	8.9	
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	$0.35 \times (0.05 + 0.271 + 1.039) \times 10$	m ²	4.8	

階段工
S=1:20 (1 : 40)

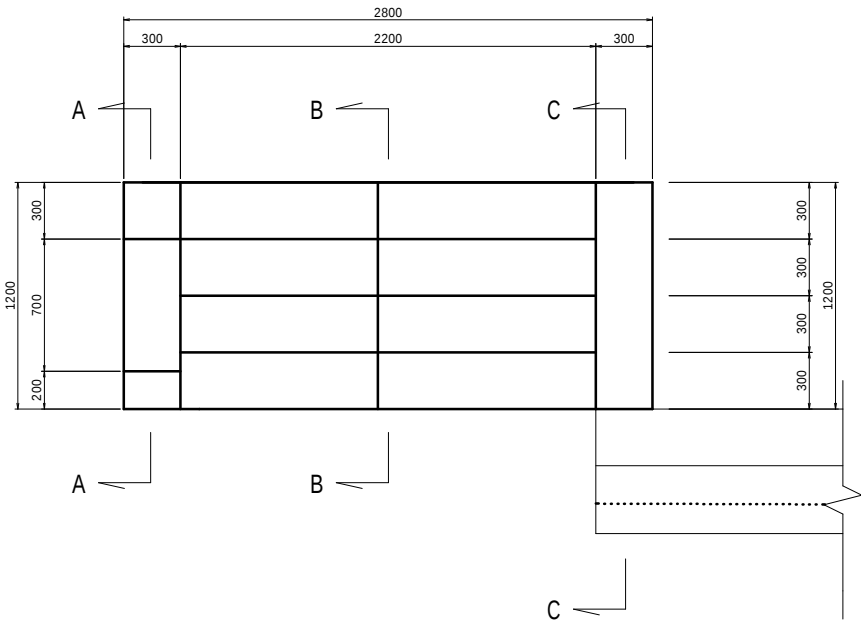


階段工 数量計算書					1式当り
名 称	規 格	算 式	単位	数量	
踏み面石	300 × 150 × 1100内外 (支給品)	4×2	本	8.0	
モルタル	1 : 3 (空練り) t=3.0cm	$0.30 \times 2.20 \times 0.03 \times 4$	m ³	0.1	
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	$2.20 \times (0.05 + 0.271 + 1.012)$	m ²	2.9	
砕石埋戻	RC-40	$1/2 \times 0.15 \times 0.30 \times 3 \times 2.2$	m ³	0.1	

階段工詳細図

階段部詳細図

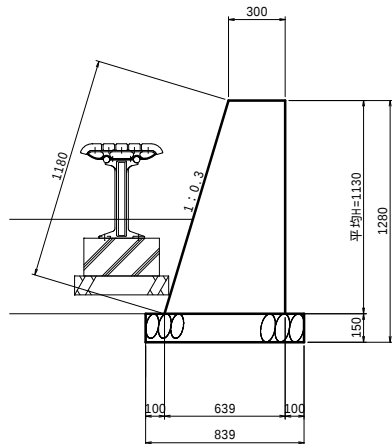
S=1:20 (1 : 40)



- 特記事項
- ・階段部は、ストックしてある階段に使用されてた自然石を使用する。
 - ・階段の幅員は、使用する自然石の寸法に合わせて調整すること。
 - ・自然石の下は、再生砕石とモルタル1：3を30mm敷均し、高さを調整する。

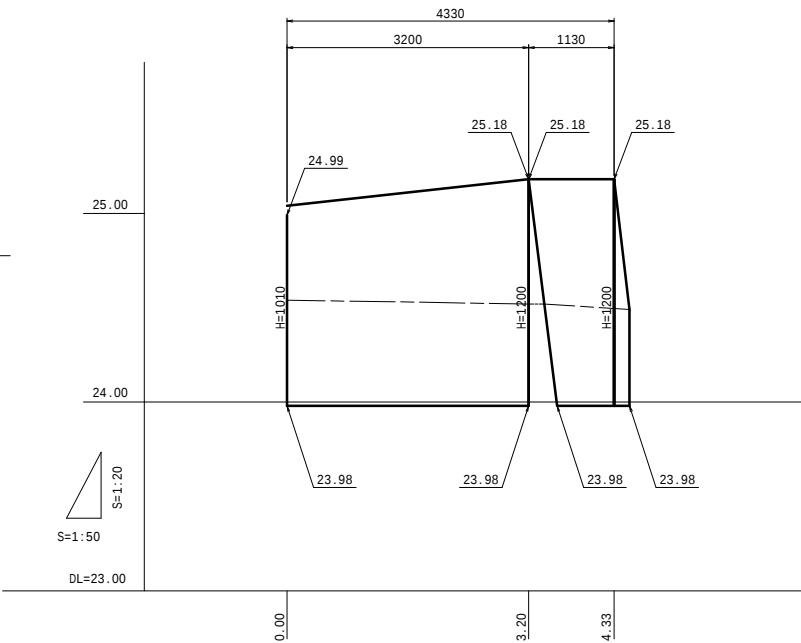
小型重力式擁壁工構造図

S=1:20 (1 : 40)

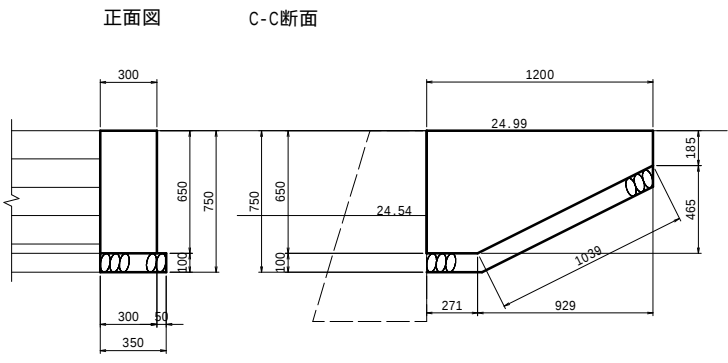


小型重力式擁壁工 数量計算書					10m当り
名 称	規 格	算 式	単位	数量	
コンクリート	18-8-4088 W/C 60%	$1/2 \times (0.30 + 0.639) \times 1.13 \times 10$	m ³	5.3	
型枠		$(1.18 + 1.28) \times 10$	m ²	24.6	
再生砕石基礎	RC-40 t=15cm	0.839×10	m ²	8.4	

小型重力式擁壁工展開図



隔壁工 B
S=1:20 (1 : 40)

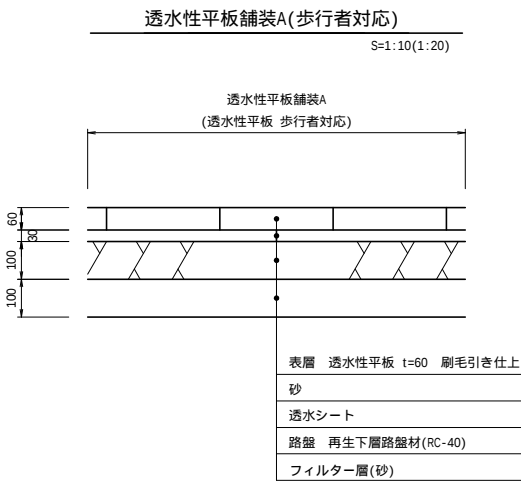


隔壁工 B 数量計算書					10箇所当り
名 称	規 格	算 式	単位	数量	
コンクリート	18-8-4088 W/C 60%	$(1.20 \times 0.65 - 1/2 \times 0.929 \times 0.465) \times 0.30 \times 10$	m ³	1.7	
型枠		$((1.20 \times 0.65 - 1/2 \times 0.929 \times 0.465) \times 2 + 0.185 \times 0.30) \times 10$	m ²	11.8	
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	$(0.271 + 1.039) \times 0.35 \times 10$	m ²	4.6	

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	階段工詳細図	
縮 尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 16
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

園路広場整備工 舗装工構造図

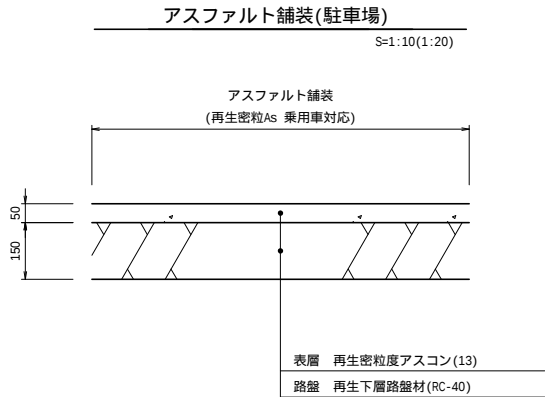
コンクリート系舗装工



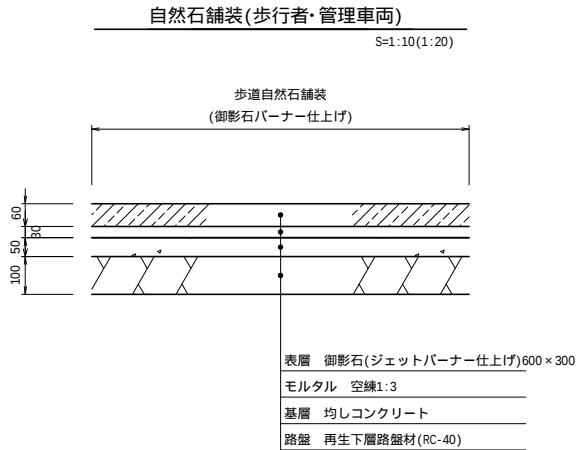
特記事項

- ・区分：歩行者・自転車道
- ・透水性平板は、品質規格に合格した製品とする。
- ・透水性平板は、見本提示の上、監督員の承諾を得ること。

アスファルト系舗装工



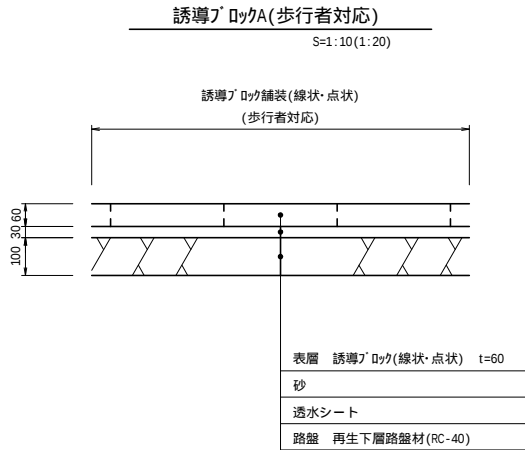
石材系舗装工



特記事項

- ・自然石縁石は、中国産黒系御影石(黒、グレイ)とし、ジェットバーナー仕上げとする。
- ・御影石は、仕様書の同等品以上とし、施工前に300×300、t=60バーナー仕上げのサンプルを1枚提出して現場監督の承認を得るものとする。
- ・御影石は、納品時にサビ色と明確に確認できるものについては現場管理者が確認の上、使用不可とする
- ・目地モルタルは1:3とし、目地幅は10mm、深さは5mmを標準とする。

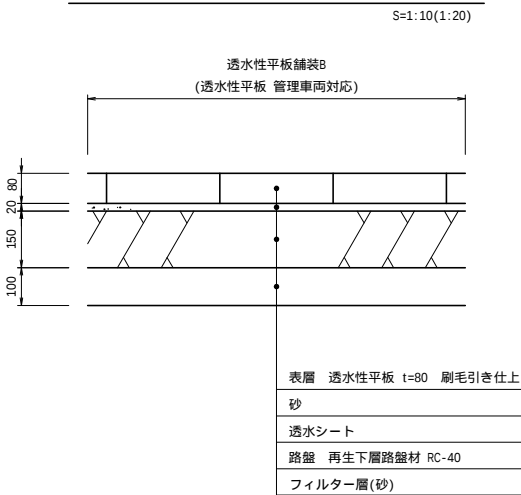
視覚障害者用ブロック工



特記事項

- ・視覚障害者誘導用ブロックは、コンクリート平板のJIS規格に準ずる製品とする。
- ・ブロックの突起の形状寸法およびその配列はJIS規格による。
- ・ブロック配置は監督員の指示による。

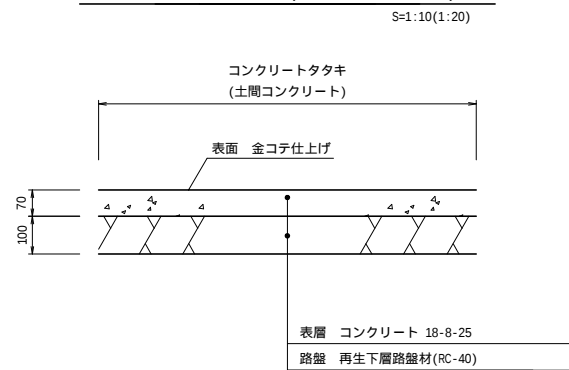
透水性平板舗装B(管理用車両対応)



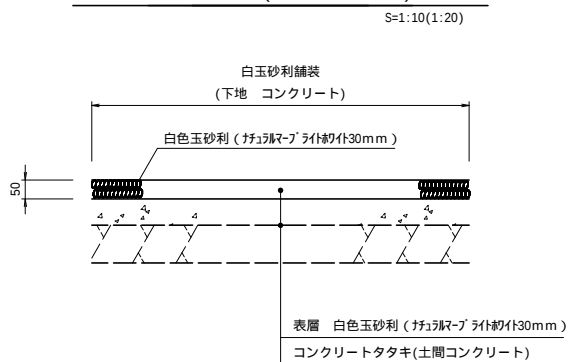
特記事項

- ・区分：歩行者・自転車道及び最大積載量4t以下の管理車両道
- ・透水性平板は、品質規格に合格した製品とする。
- ・透水性平板は、見本提示の上、監督員の承諾を得ること。

コンクリートタタキ(土間コンクリート)



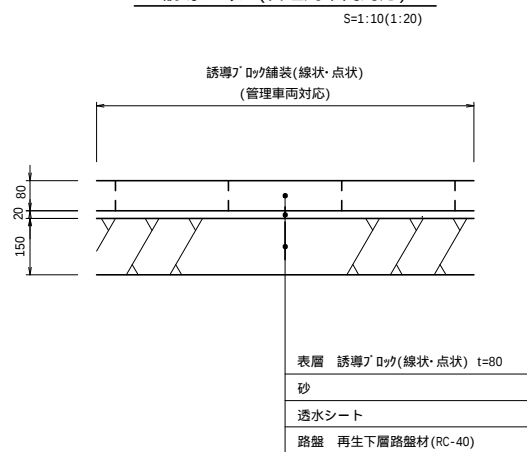
白玉砂利舗装(慰霊碑白玉砂利)



特記事項

- ・白色玉砂利は、ナチュラルマーブライトホワイト同等品以上とする。
- ・白色玉砂利は、見本提示の上、監督員の承諾を得ること。

誘導ブロックB(管理用車両対応)



特記事項

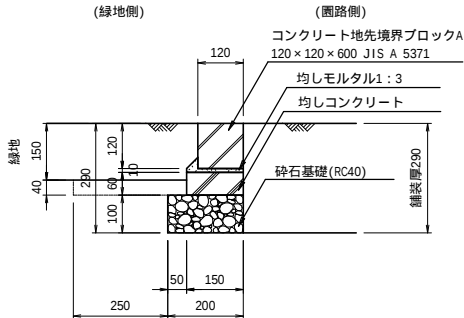
- ・視覚障害者誘導用ブロックは、コンクリート平板のJIS規格に準ずる製品とする。
- ・ブロックの突起の形状寸法およびその配列はJIS規格による。
- ・ブロック配置は監督員の指示による。

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	舗装工構造図	
縮尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 17
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

園路広場整備工 緑石工構造図

緑石A-2

S=1:10(1:20)

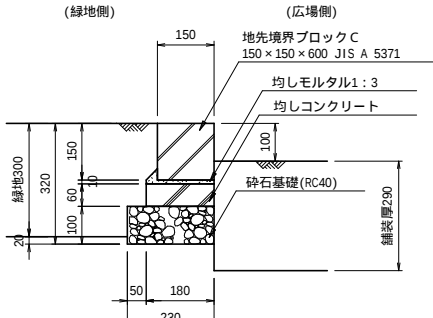


特記事項
・コンクリート地先境界ブロックは、JIS表示許可工場で製造されたこれに準ずる製品とする。
・参考重量20kg/個。
・目地モルタルは1：3とし、目地幅は10mm、深さは5mmを標準とする。

緑石A-2 数量計算書 100m当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート地先境界ブロック	地先A 120×120×600	100/0.610	個	164
均しモルタル	1：3	$(0.15 \times 0.01 + 0.03 \times 0.03 \times 1/2) \times 100$	m ³	0.2
均しコンクリート	18-8-25(20)B8	$0.15 \times 0.06 \times 100$	m ³	0.9
型枠	均しコン	$0.06 \times 2 \times 100$	m ²	12.0
砕石基礎	RC40 t=10cm	0.20×100	m ²	20.0
作業土工	床掘	$(0.20 \times 0.10 + 0.45 \times 0.04) \times 100$	m ³	3.8
	埋戻し	$0.30 \times 0.04 \times 100$	m ³	1.2
	基面整正	0.20×100	m ²	20.0

緑石A-3

S=1:10(1:20)

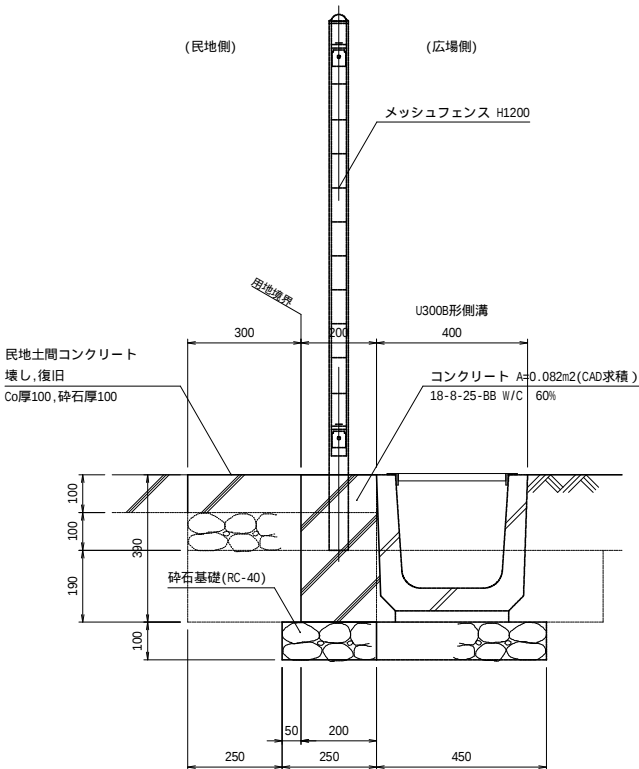


特記事項
・地先境界ブロックは、JIS表示許可工場で製造されたこれに準ずる製品とする。
・参考重量32kg/個。
・目地モルタルは1：3とし、目地幅は10mm、深さは5mmを標準とする。

緑石A-3 数量計算書 100m当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数量
地先境界ブロック	地先C 150×150×600	100/0.610	個	164
均しモルタル	1：3	$(0.18 \times 0.01 + 0.03 \times 0.03 \times 1/2) \times 100$	m ³	0.2
均しコンクリート	18-8-25(20)B8	$0.18 \times 0.06 \times 100$	m ³	1.1
型枠	均しコン	$0.06 \times 2 \times 100$	m ²	12.0
砕石基礎	RC40 t=10cm	0.23×100	m ²	23.0
作業土工	床掘	$0.23 \times 0.02 \times 100$	m ³	0.5
	基面整正	0.23×100	m ²	23.0

コンクリート緑石A

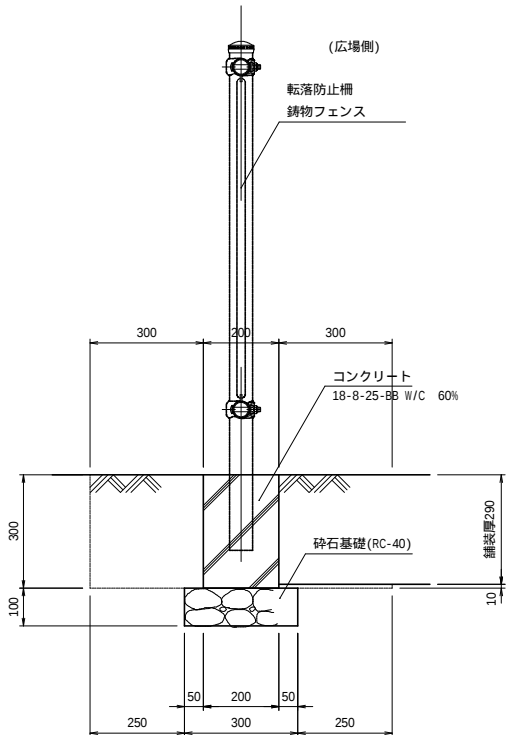
S=1:10(1:20)



コンクリート緑石A 数量計算書 100m当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	18-8-25-B8 W/C 60%	0.082×100	m ³	8.2
型枠		0.39×100	m ²	39.0
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	0.25×100	m ²	25.0
作業土工	床掘	$(0.25 \times 0.10 + 0.50 \times 0.29) \times 100$	m ³	17.0
	埋戻し	$0.30 \times 0.19 \times 100$	m ³	5.7
	基面整正	0.25×100	m ²	25.0

コンクリート緑石B

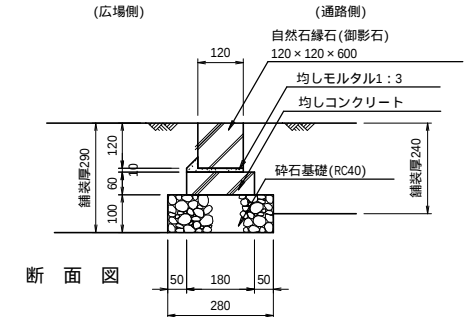
S=1:10(1:20)



コンクリート緑石B 数量計算書 100m当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	18-8-25-B8 W/C 60%	$0.20 \times 0.30 \times 100$	m ³	6.0
型枠		$0.30 \times 2 \times 100$	m ²	60.0
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	0.30×100	m ²	30.0
作業土工	床掘	$(0.30 \times 0.10 + 0.50 \times 0.30 + 0.30 \times 0.01) \times 100$	m ³	18.3
	埋戻し	$(0.30 \times 0.30 + 0.30 \times 0.01) \times 100$	m ³	9.3
	基面整正	0.30×100	m ²	30.0

緑石B-1

S=1:10(1:20)

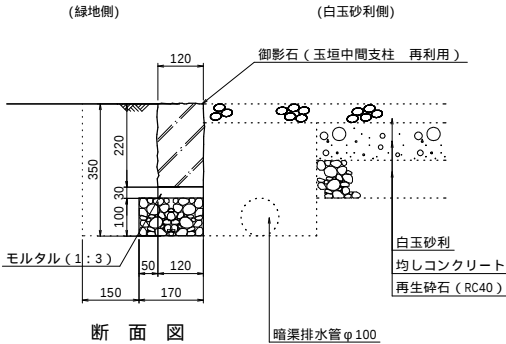


特記事項
・自然石緑石は、中国産黒系御影石（黒、グレー）とし、ジェットパナー仕上げとする。
・目地モルタルは1：3とし、目地幅は10mm、深さは5mmを標準とする。

緑石B-1 数量計算書 100m当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数量
自然石緑石	御影石(1面) 120×120×600	100/0.610	個	164
均しモルタル	1：3	$(0.18 \times 0.01 + 0.03 \times 0.03 \times 1/2 \times 2) \times 100$	m ³	0.3
均しコンクリート	18-8-25(20)B8	$0.18 \times 0.06 \times 100$	m ³	1.1
型枠	均しコン	$0.06 \times 2 \times 100$	m ²	12.0
砕石基礎	RC40 t=10cm	0.28×100	m ²	28.0
作業土工	基面整正	0.28×100	m ²	28.0

緑石B-2

S=1:10(1:20)

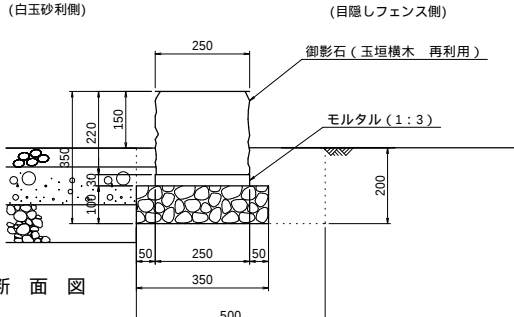


特記事項
・自然石は、忠霊塔下部の玉垣中間支柱を再利用とする。
・撤去後、表面の汚れを除去し、納まりが良い形状に両端を切断加工する。
・寸法は、現物確認のうえ調整を必要とする。
・目地モルタルは1：3とし、目地幅は10mm、深さは5mmを標準とする。

緑石B-2 数量計算書 100m当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数量
自然石緑石	御影石（流用） 120×220×300	100/0.310	個	323.0
敷モルタル	1：3	$0.12 \times 0.03 \times 100$	m ³	0.4
砕石基礎	RC40 t=10cm	0.17×100	m ²	17.0
作業土工	床掘	$0.32 \times 0.35 \times 100$	m ³	11.2
	埋戻し	$11.20 - (0.12 \times 0.25 + 0.17 \times 0.10) \times 100$	m ³	6.5
	基面整正	0.17×100	m ²	17.0

緑石B-3

S=1:10(1:20)

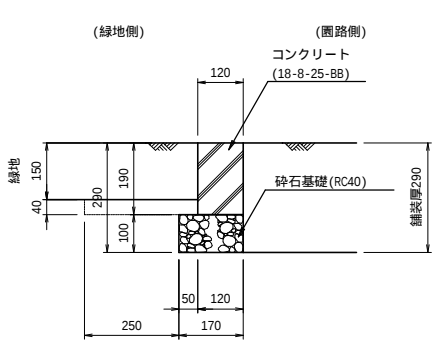


特記事項
・自然石は、忠霊塔上部の玉垣横木を再利用とする。
・撤去後、表面の汚れを除去し、納まりが良い形状に両端を切断加工する。
・寸法は、現物確認のうえ調整を必要とする。
・目地モルタルは1：3とし、目地幅は10mm、深さは5mmを標準とする。

緑石B-3 数量計算書 100m当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数量
自然石緑石	御影石（流用） 250×220×650	100/0.660	個	152.0
敷モルタル	1：3	$(0.25 \times 0.03) \times 100$	m ³	0.8
砕石基礎	RC40 t=10cm	0.35×100	m ²	35.0
作業土工	床掘	$0.50 \times 0.20 \times 100$	m ³	10.0
	埋戻し	$10.0 - (0.25 \times 0.10 + 0.35 \times 0.10) \times 100$	m ³	4.0
	基面整正	0.35×100	m ²	35.0

見 切

S=1:10(1:20)



・二次製品では表現が困難な曲線部に使用する。

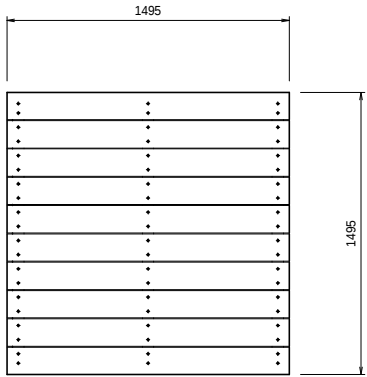
見切 数量計算書 100m当り				
名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	18-8-25-B8 W/C 60%	$0.12 \times 0.19 \times 100$	m ³	2.3
型枠		$0.19 \times 2 \times 100$	m ²	38.0
砕石基礎	RC40 t=10cm	0.17×100	m ²	17.0
作業土工	床掘	$(0.17 \times 0.10 + 0.42 \times 0.04) \times 100$	m ³	3.4
	埋戻し	$0.30 \times 0.04 \times 100$	m ³	1.2
	基面整正	0.17×100	m ²	17.0

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	緑石工構造図	
縮 尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 18
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

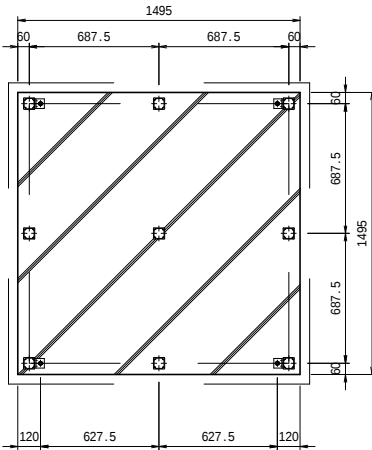
サービス施設整備工構造図 (2-1)

箱形縁台

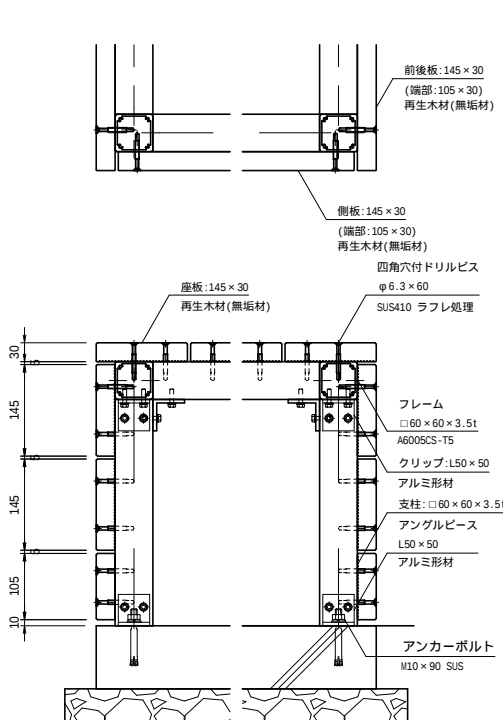
平面図
S=1:20(1:40)



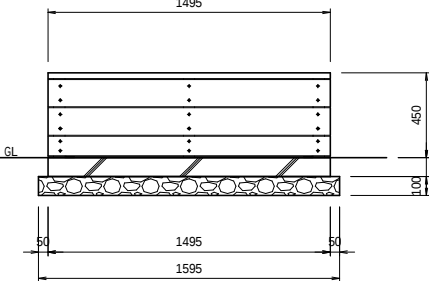
基礎伏図
S=1:20(1:40)



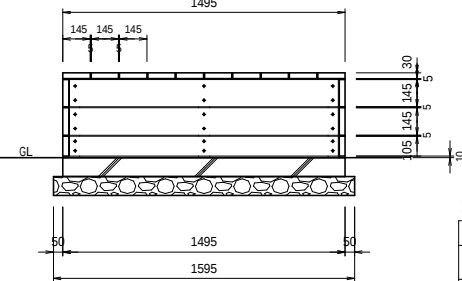
取付詳細図
S=1:6(1:12)



立面図
S=1:20(1:40)



側面図
S=1:20(1:40)



箱形縁台 数量計算書		10基当り			
名称	規格	算式	単位	数量	
箱形縁台	再生木材	1×10	基	10.0	
コンクリート	18-8-25(20)BB W/C 60%	1.50×1.50×0.10×10	m3	2.3	
型枠		1.50×0.10×4×10	m2	6.0	
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	1.60×1.60×10	m2	25.6	

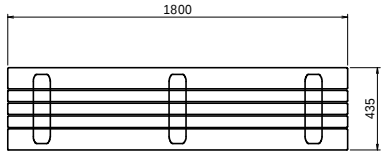
作業土工は透水性平板舗装で計上

- 特記事項
- 再生木材はサンディング仕上げ(ダークカラー)とする。
 - アルミ材は陽極酸化塗装複合被膜(マットブラウン色)とする。
 - 製品は ZKY-IMY-SY-EN-15と同等品以上とする。

- 共通特記事項
- 製品は(一社)日本公園施設業協会の認定する「SP表示認定企業」とする。
 - 製品は(一社)日本公園施設業協会の公園施設団体賠償責任保険に加入した製品とする。
 - 製品はISO 9001認証取得企業の製品とする。

背無ベンチ

平面図
S=1:20(1:40)



背無ベンチ 数量計算書		10基当り			
名称	規格	算式	単位	数量	
背無ベンチ	再生材	1×10	基	10.0	
コンクリート	18-8-25(20)BB W/C 60%	0.20×0.30×0.40×2×10	m3	0.5	
型枠		(0.20×0.30×4+0.40×0.20×4)×10	m2	5.6	
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	0.40×0.50×2×10	m2	4.0	
作業土工	床掘	0.90×1.00×0.11×2×10	m3	2.0	
	埋戻し	2.00×4.0×0.1-0.4×0.30×0.01×2×10	m3	1.6	
	基面整正	0.40×0.50×2×10	m2	4.0	

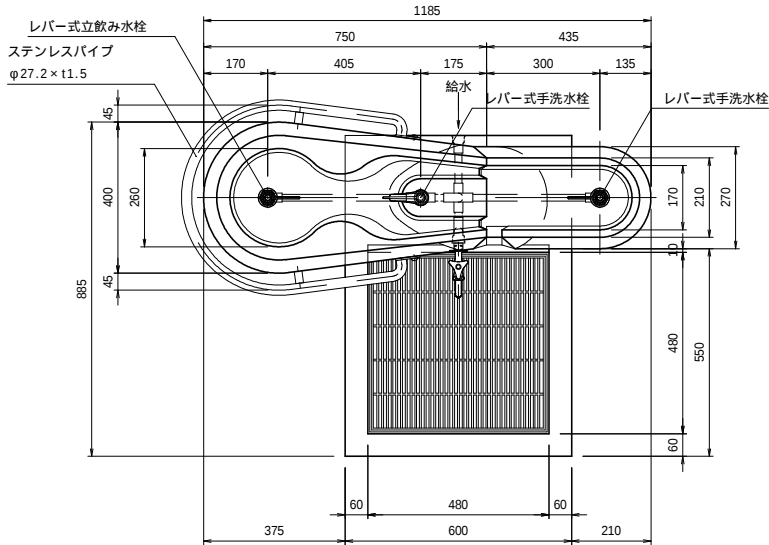
- 共通特記事項
- 製品は(一社)日本公園施設業協会の認定する「SP表示認定企業」とする。
 - 製品は(一社)日本公園施設業協会の公園施設団体賠償責任保険に加入した製品とする。
 - 製品はISO 9001認証取得企業の製品とする。

- 特記事項
- 上台はRekwood2(チャコール)とする。
 - 脚は、アルミ合金鋳物(アースグレイ)とする。
 - 製品は FL002A-EM-NA-CKと同等品以上とする。

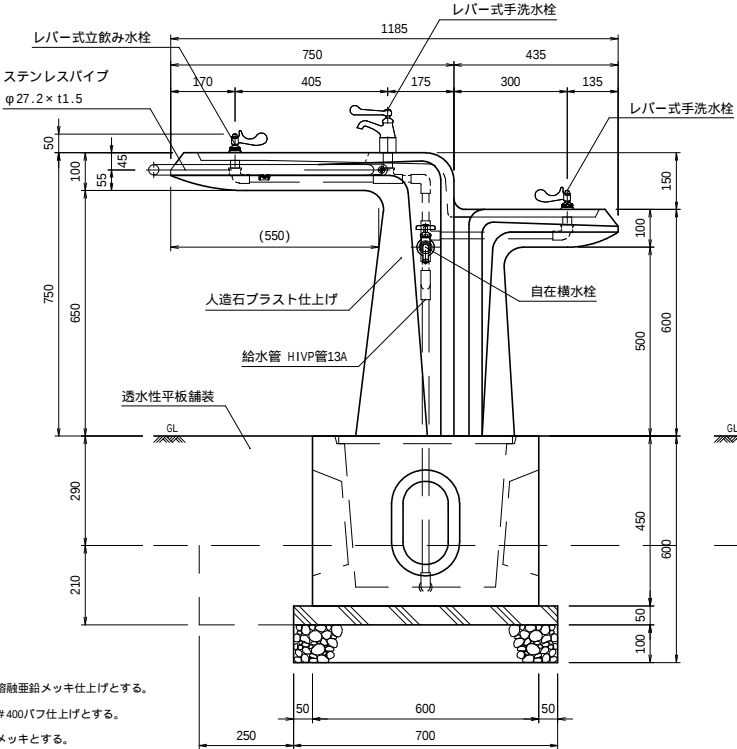
- 座受 脚 クランプ 樹脂エンドキャップ付(ブラック) 質量
- 座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(アースグレイ)
 - 脚 : φ34アルミ押出型材 アルマイト仕上(ブラック)
 - クランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(アースグレイ)
 - 脚 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(アースグレイ)
 - 質量 : 48kg

水飲み

平面図
S=1:10(1:20)



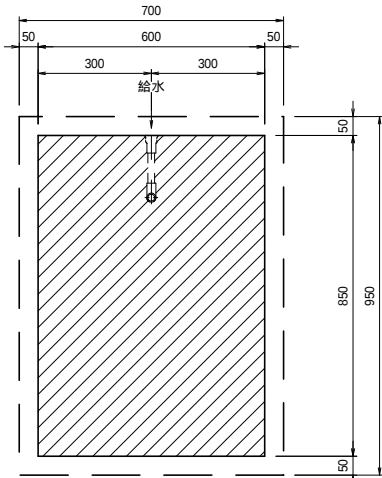
立面図
S=1:20(1:40)



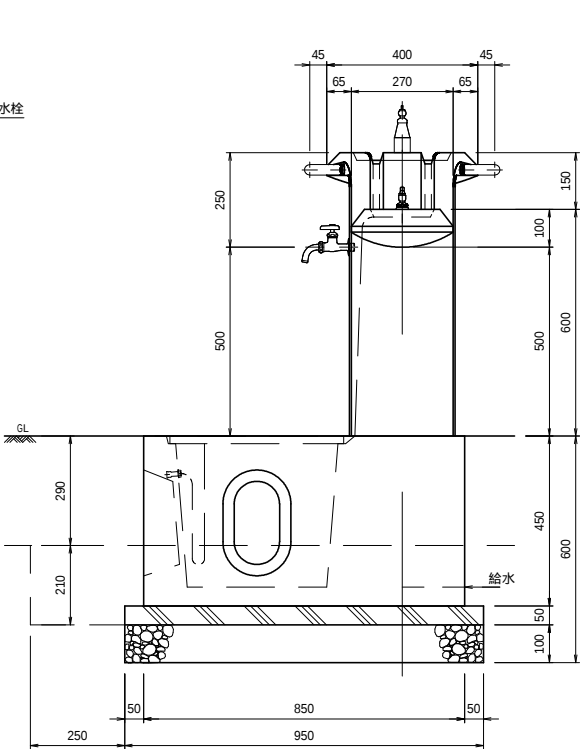
- 水飲み仕様
- グレーチングは溶融亜鉛メッキ仕上げとする。
 - ステンレス部は#400/バフ仕上げとする。
 - ボルト類は亜鉛メッキとする。
 - 製品は FD-0023と同等品以上とする。

水飲み 数量計算書		10基当り			
名称	規格	算式	単位	数量	
水飲み	4水栓 人造石造	1×10	基	10.0	
均しコンクリート	18-8-25(20)BB	0.70×0.95×0.05×10	m3	0.3	
均しコンクリート型枠		(0.70×0.95)×2×0.05×10	m2	1.7	
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	0.70×0.95×10	m2	6.7	
作業土工	床掘	(1.20×1.45×0.21+0.70×0.95×0.10)×10	m3	4.3	
	埋戻し	4.3-(0.70×0.95×0.15+0.60×0.85×0.16)×10	m3	2.5	
	基面整正	0.70×0.95×10	m2	6.7	

基礎伏図
S=1:10(1:20)



側面図
S=1:20(1:40)



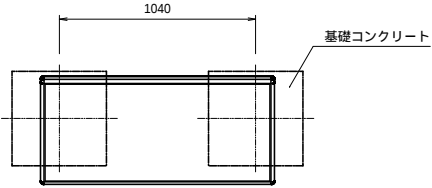
工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	サービス施設整備工構造図 (2-1)	
縮尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 19
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

サービス施設整備工構造図(2-2)

案内板 C 慰霊碑説明板

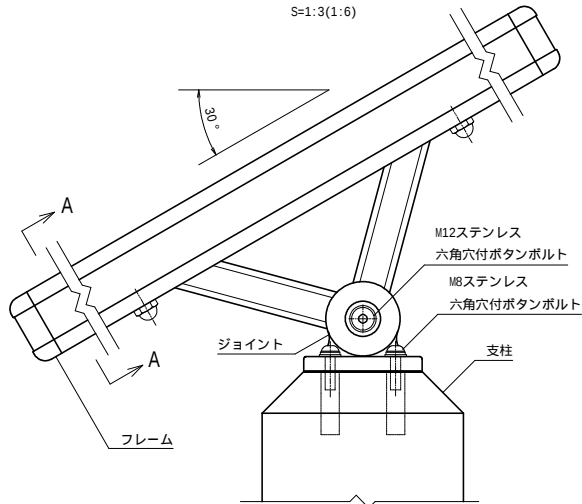
平面図

S=1:20(1:40)



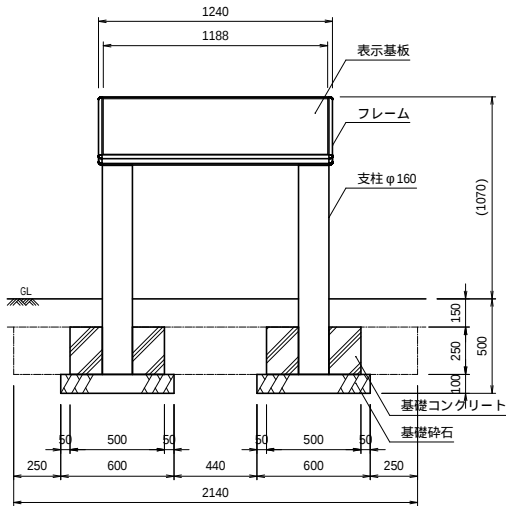
詳細図

S=1:3(1:6)



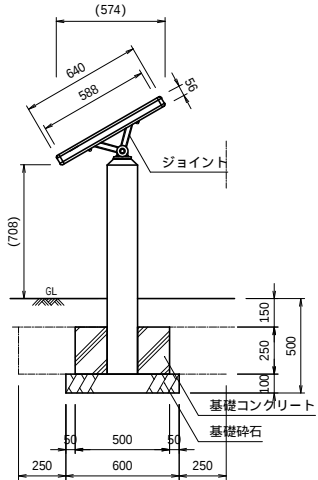
立面図

S=1:20(1:40)



側面図

S=1:20(1:40)



部材仕様表

表示基板 : t1.5 アルミ板、合成樹脂焼付塗装(ホワイト)
フレーム : アルミ押出形材、合成樹脂焼付塗装(ライトグレー)
アルミ合金鋳物、合成樹脂焼付塗装(ライトグレー)
ジョイント : アルミ合金鋳物、合成樹脂焼付塗装(ダークグレー)
支柱 : 鍍石、研ぎ仕上
製品は UC-70120SFと同等品以上とする。

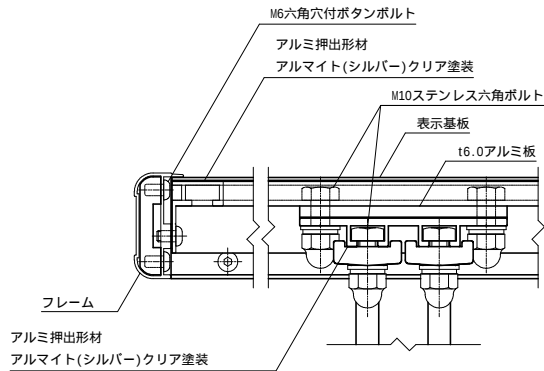
案内板 C 数量計算書

10基当たり

名称	規格	算式	単位	数量
案内板	表示1240×640	1×10	基	10.0
基礎コンクリート	18-8-4088 W/C 60%	$(0.50 \times 0.50 - 0.16^2 \div \pi \div 4) \times 0.25 \times 2 \times 10$	m ³	1.1
型枠		0.50×0.25×4×2×10	m ²	10.0
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	0.60×0.60×2×10	m ²	7.2
作業土工	床掘	$(1.10 \times 2.14 \times 0.25 + 0.60 \times 0.60 \times 0.10 \times 2) \times 10$	m ³	6.6
	埋戻し	$(1.10 \times 2.14 - 0.50 \times 0.50 \times 2) \times 0.25 \times 10$	m ³	4.6
	基面整正	0.60×0.60×2×10	m ²	7.2

A-A断面詳細図

S=1:2(1:4)

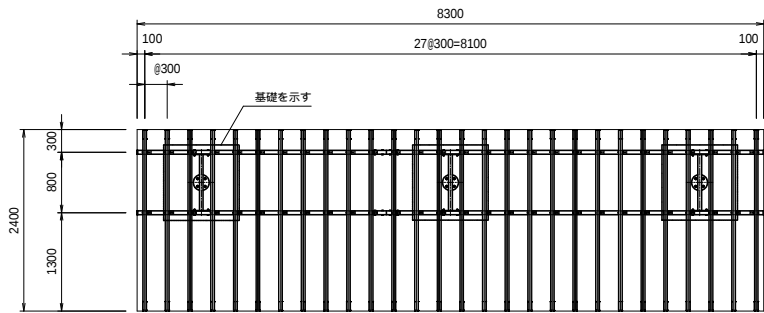


建築施設組立設置工構造図

藤棚 パーゴラ

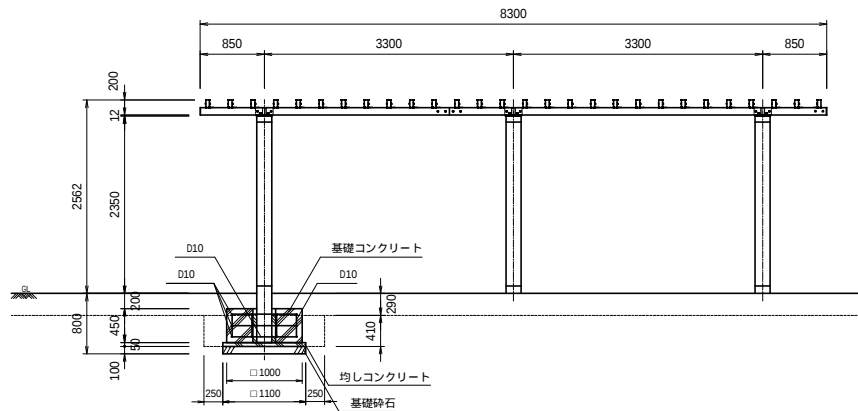
平面図

S=1:50(1:100)



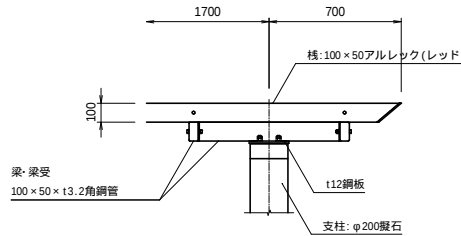
外観図

S=1:50(1:100)



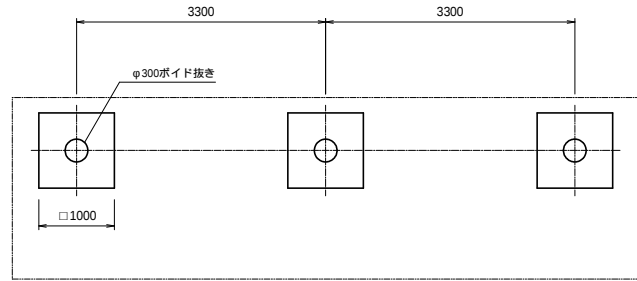
A部詳細図

S=1:20(1:40)



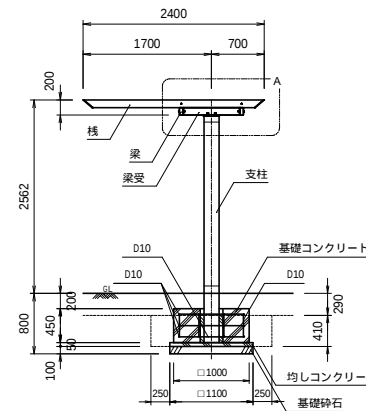
基礎伏図

S=1:50(1:100)



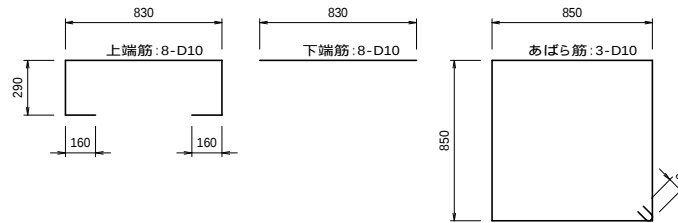
側面図

S=1:50(1:100)



鉄筋加工図

S=1:20(1:40)



鉄筋重量表 (基礎1ヶ所当たり)						
番号	種別	鉄筋径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)
1	上端筋	D10	1730	8	0.56	0.97
2	下端筋	D10	830	8	0.56	0.46
3	あばら筋	D10	3560	3	0.56	1.99
合計						17.41 kg

藤棚 パーゴラ 数量計算書

10基当たり

名称	規格	算式	単位	数量
藤棚	パーゴラ	1×10	基	10.0
コンクリート	18-8-4088 W/C 60%	1.00×1.00×0.45×3×10	m ³	13.5
鉄筋	S0345 D10	17.41×3+1000×10	t	0.52
型枠		1.00×0.45×4×3×10	m ²	54.0
均しコンクリート	18-8-25(20)88	1.10×1.10×0.05×3×10	m ³	1.8
均しコンクリート型枠		1.10×0.05×4×3×10	m ²	6.6
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	1.10×1.10×3×10	m ²	36.3
作業土工	床掘	$(1.6 \times 1.6 \times 0.41 + 1.1 \times 1.1 \times 0.1) \times 3 \times 10$	m ³	35.1
	埋戻し	$35.1 - (1.0 \times 1.0 \times 0.36 + 1.1 \times 1.1 \times 0.15) \times 3 \times 10$	m ²	18.9
	基面整正	1.10×1.10×3×10	m ²	36.3

部材仕様表

柱 : φ200鍍石 ピシャン仕上
梁・梁受 : 100×50×13.2角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(アースグレー)
横 : 100×50アルレック(レッド)
質量 : 1005kg
製品は RX-55061KQと同等品以上とする。

風荷重設定は風速40m/sec、相度区分 としています。

共通特記事項

ISO9001 / ISO14001認証取得企業の製品とする。
(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
(一社)日本公園施設業協会団体賠償責任保険に加入した製品とする。

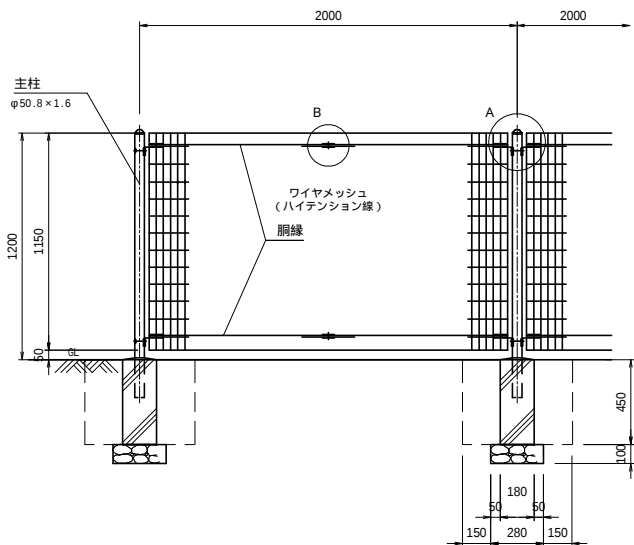
工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	サービス施設整備工構造図(2-1) 建築施設組立設置工構造図	
縮尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 20
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

管理施設整備工構造図 (2-1)

メッシュフェンス

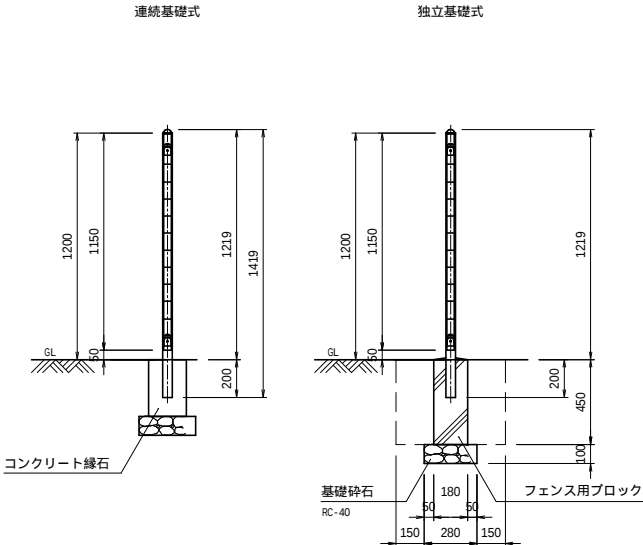
立面図

S=1:20(1:40)



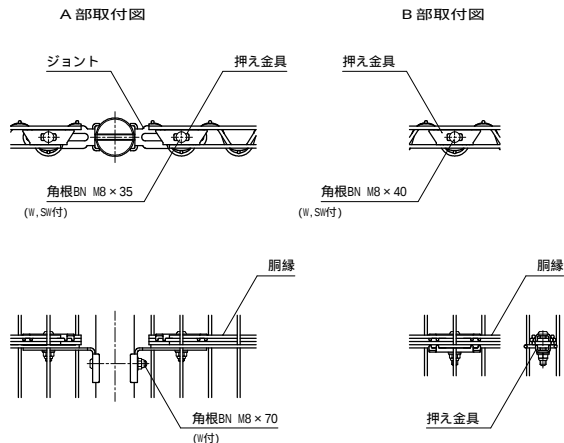
側面図

S=1:20(1:40)



取付部詳細図

S=1:5(1:10)

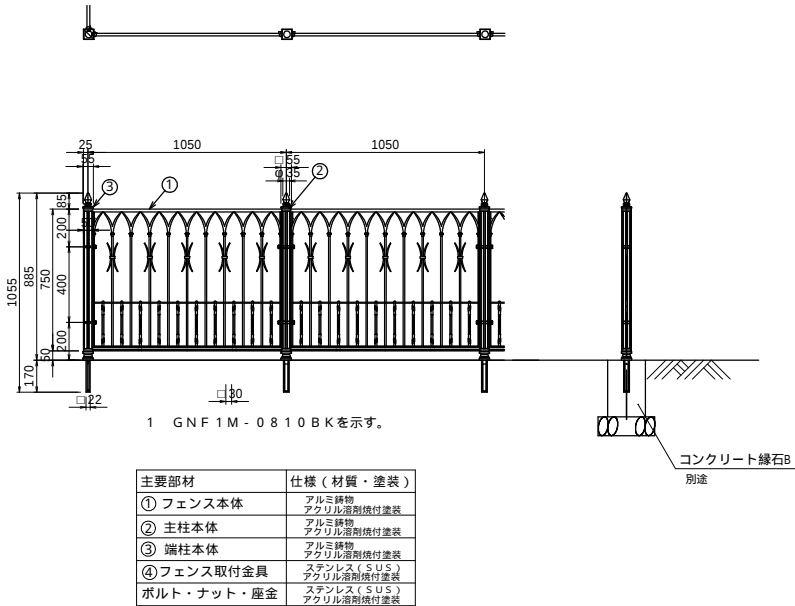


名 称	材 質	下地処理・塗装
支 柱	STK400-STK500	亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっき 高耐候性樹脂粉末塗装
パネル	ハイテンション線	3種亜鉛メッキ 高耐候性樹脂粉末塗装
網 縁	ハイテンション線	3種亜鉛メッキ 高耐候性樹脂粉末塗装
ジョイント	SGM400準拠	亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっき 高耐候性樹脂粉末塗装
押入金具	SGM400準拠	亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっき 高耐候性樹脂粉末塗装
ボルト・ナット	ボルト4.8 ナット5	溶融亜鉛メッキ 防錆着色処理

設計条件
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

鋳物フェンス工

S=1:20(1:40)

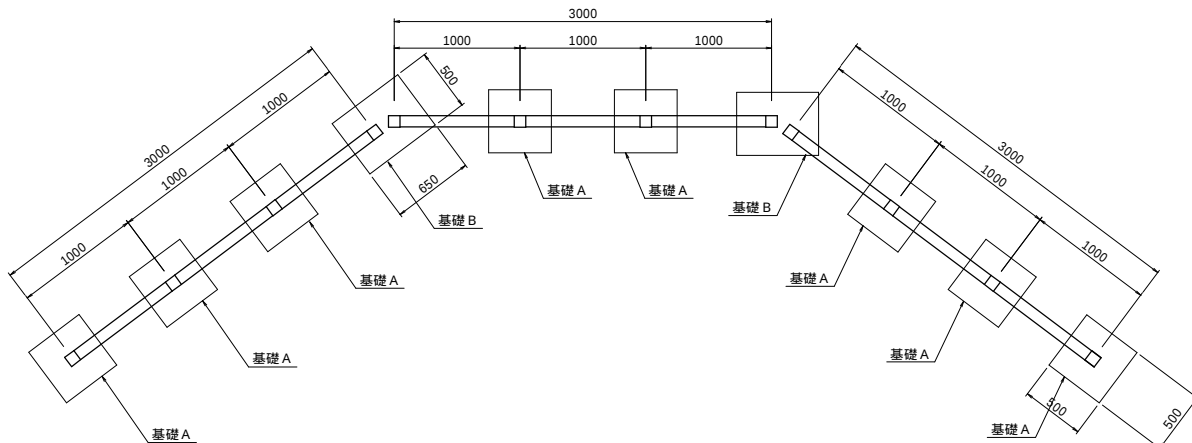


特記事項
・デザインフェンスアルミ鋳物製(ブラック艶消 色)とする。
・製品は GNF1M-0810Bと同等品以上とする。

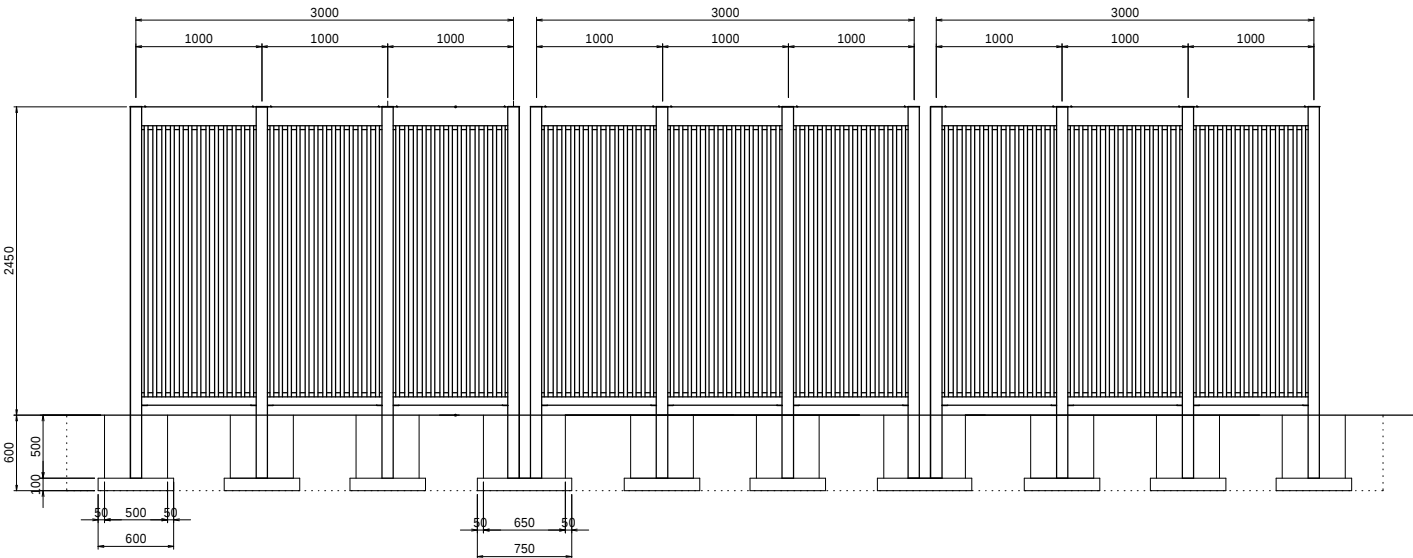
目隠しスクリーンフェンス

S=1:30(1:60)

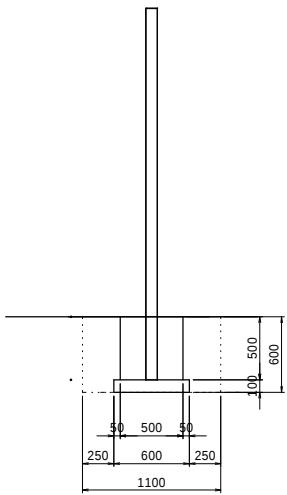
平面図



正面図



側面図



基礎A 数量計算書

10基当り

名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	18-8-40-BB W/C 60%	0.50×0.50×0.50×10	m ³	1.3
型枠		0.50×0.50×4×10	m ²	10.0
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	0.60×0.60×10	m ²	3.6

基礎B 数量計算書

10基当り

名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	18-8-40-BB W/C 60%	0.50×0.65×0.50×10	m ³	1.6
型枠		(0.50×0.50×2+0.50×0.65×2)×10	m ²	11.5
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	0.60×0.75×10	m ²	4.5

目隠しスクリーンフェンス 数量計算書

1式当り

名 称	規 格	算 式	単位	数量
目隠しスクリーン フェンス	W=1.00m×3 H=2.45m		箇所	3.0
基礎A	0.5×0.5×0.5		基	8.0
基礎B	0.65×0.5×0.5		基	2.0
作業土工	床掘	1.10×0.60×10.1	m ³	6.7
	埋戻し	6.7-((0.5×0.5×0.5+0.6×0.6×0.1)×8 +(0.65×0.5×0.5+0.75×0.6×0.1)×2)	m ³	5.0
	基面整正	0.60×0.60×8+0.75×0.60×2	m ²	3.8

特記事項
・製品は G スクリーン縦格子タイプW10 H24(ブラック色)同等品以上とする。

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内
図面の種類	管理施設整備工構造図 (2-1)
縮 尺	図示 ()内はA3縮小
図面番号	34 葉中 21
測量年月日	設計年月日 R8.7
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課

管理施設整備工構造図 (2-2)

車止め(差込式)

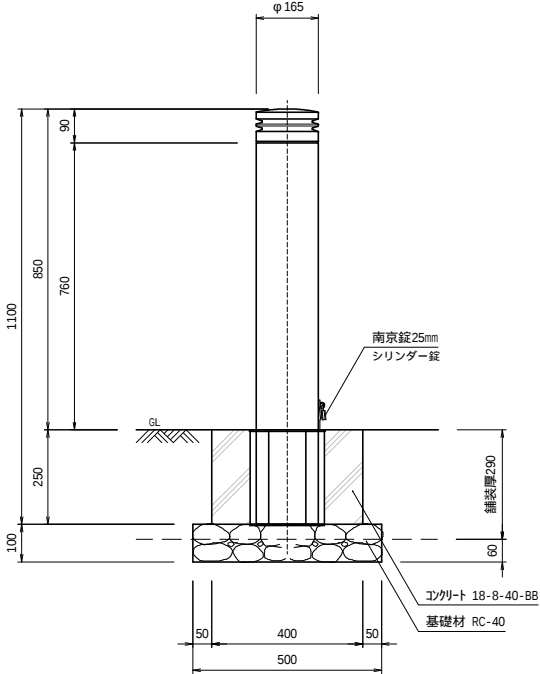
平面図

S=1:10(1:20)



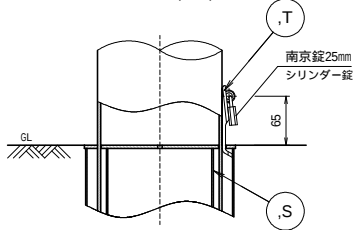
立面図

S=1:10(1:20)



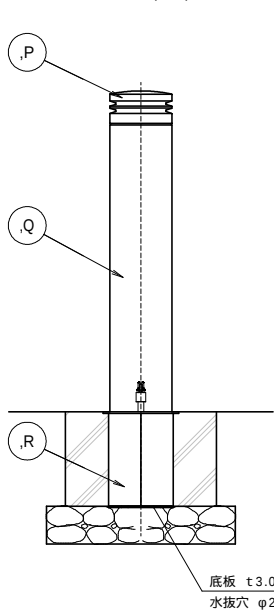
施錠部詳細図

S=1:5(1:10)

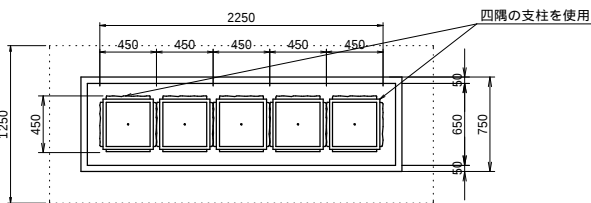


側面図

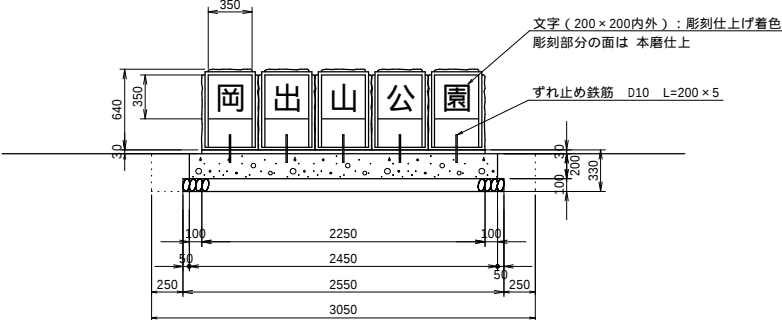
S=1:10(1:20)



平面図



正面図



特記仕様
園名板に使用する材料は、忠霊塔上段の玉垣の支柱(白御影石)を使用する。
撤去後、表面の汚れを除去し、納まりが良い形状に加工する。
寸法は、現物確認のうえ調整を必要とする。
文字面は、鏡面仕上げとし、文字は彫刻仕上げ、黒色に着色とする。
書体は、監督員と協議するものとする。

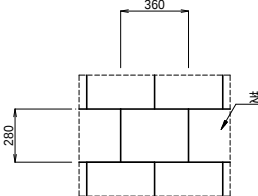
園名板 数量計算書

10基当り

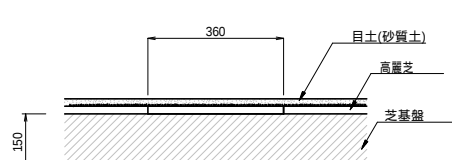
名 称	規 格	算 式	単位	数量
園 名 板	450×450×640		式	10.0
均しコンクリート	18-8-25B8	2.45×0.65×0.20×10	m ³	3.2
均しコン型枠		(2.45+0.65)×2×10	m ²	62.0
モルタル	1:3	2.25×0.45×0.03×10	m ³	0.3
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	2.55×0.75×10	m ²	19.1
作業土工	床掘	3.05×1.25×0.30×10	m ³	11.4
	埋戻し	11.4-3.2-(19.1×0.1)	m ³	6.3
	基面整正	2.55×0.75×10	m ²	19.1

植栽工構造図

張芝(平地)



平面図 S=1:20



断面図 S=1:10

特記事項
・芝は、雑草の混入がなく、短葉で根、地下茎が良く繁茂し、病虫害がないものとする。
土壌改良材はバーク堆肥とし、床土量の15%(1m3当り75kg+客土0.85m3)とする。
バーク堆肥比重=20kg/40ℓ・袋=0.5kg/ℓ
普通化成肥料100gを散布混合する。

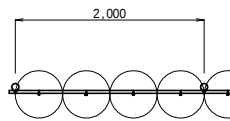
張芝(平地) 数量計算書

100m2当り

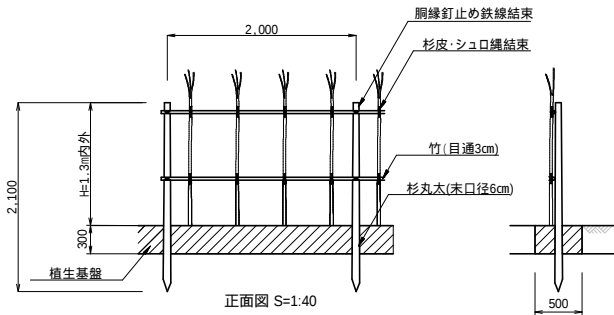
名 称	規 格	算 式	単位	数量
高麗芝	長さ36cm×幅28cm		m ²	100
目土	砂質土		m ³	2.7
床土	客土	100×0.15×0.85	m ³	12.8
土壌改良材	バーク堆肥	100×0.15×75	kg	1125
肥料	普通化成 8-8-8	0.1×100	kg	10.0

生垣支柱

S=1:40(1:80)



平面図 S=1:40



正面図 S=1:40

特記事項
・杉丸太はCUAZ-2又はACQ処理同等品以上とする。
・真竹は目通径3cm内外、先端節止め使いとする。
・鉄線は亜鉛メッキ鉄線#18とし、結束は絞掛け3回巻き以上とする。
・しゅろ縄は黒色径3mmとし、結束は2本あわせのうえ、あや掛け3回巻き以上とする。
・樹木の植え付け本数は設計図書の指示による(標準1mあたり2~4本)。
・真竹は樹高にあわせて適切な位置に取り付ける。

生垣支柱 数量計算書

100m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数量
生垣支柱		1×100	m	100
床土	客土	100×0.50×0.30×0.85	m ³	12.8

車止め(差込式) 数量計算書

10基当り

名 称	規 格	算 式	単位	数量
車止め	差込式 φ165	1×10	基	10.0
コンクリート	18-8-40-BB w/c 60%	(0.40×0.40+0.20 ² ×π/4)×0.25×10	m ³	0.3
型枠		0.40×0.25×4×10	m ²	4.0
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	0.50×0.50×10	m ²	2.5
作業土工	床掘	0.50×0.50×0.06×10	m ³	0.2
	基面整正	0.50×0.50×10	m ²	2.5

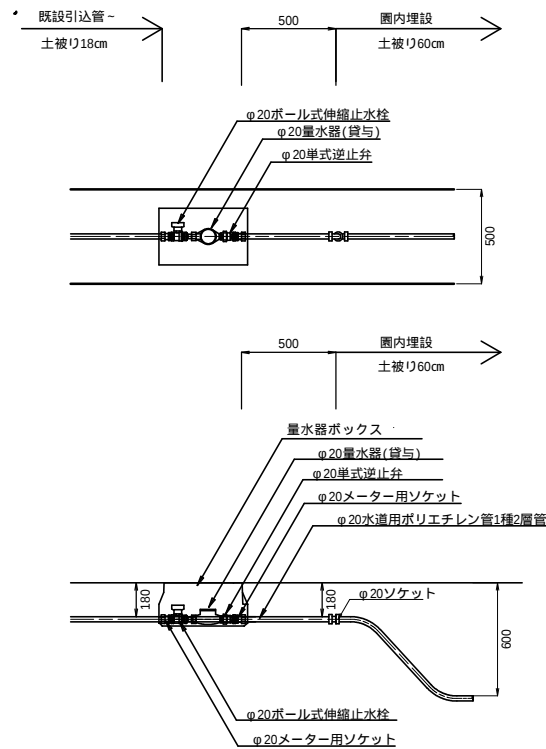
工事名	令和 8 年度 岡出山公園再整備工事		
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内		
図面の種類	管理施設整備工構造図 (2-2) 植栽工構造図		
縮 尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 22	
測量年月日		設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課		

給水設備工構造図

給水引込

S=1:20(1:40)

平面図

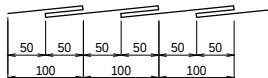


給水引込工 数量計算書

名 称	規 格	算 式	単位	数量
給水管	φ20水道用ポリエチレン管1種2層管	0.7+0.52+1.25	m	2.5
ポリエチレン管用継手	φ20メ-タ-用ソケット	1.0+1.0	個	2.0
ポリエチレン管用継手	φ20ソケット	1.0	個	1.0
量水器ボックス	φ20用FRP製	1.0	個	1.0
ボール式伸縮止水栓	φ20	1.0	個	1.0
量水器	φ20(本体貸与)	1.0	個	1.0
単式逆止弁	φ20	1.0	個	1.0

埋設標識シート

S=1:5(1:10)



標準断面図

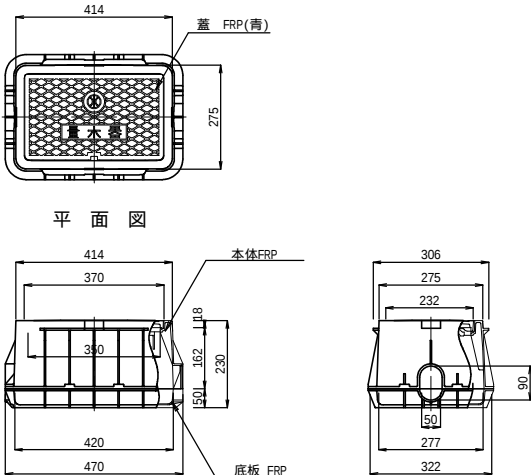
- 特記事項
- 埋設標識シートはポリエチレンクロスとし、幅150mm、2倍折、水抜き穴なしとする。
 - 指定色は青とし、エコマーク入りとする。

埋設標識シート 数量計算書

名 称	規 格	算 式	単位	数量
埋設標識シート	ポリエチレンクロス 幅150mm 2倍折	1×100	m	100

量水器ボックス

S=1:10(1:20)



正面図

側面図

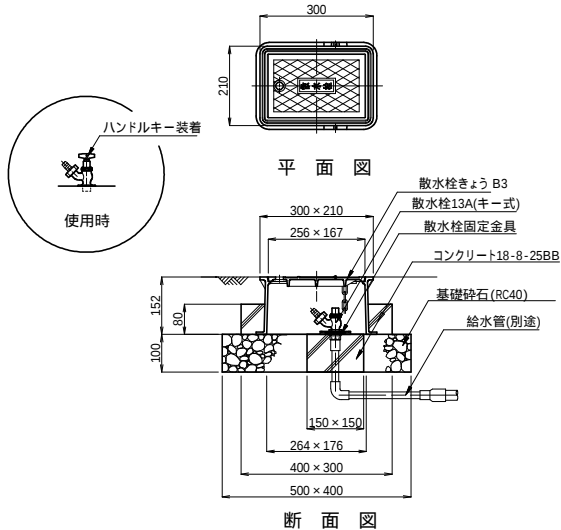
- 特記事項
- MB-20SFW(蓋カラー青)同等品とする

量水器ボックス 数量計算書

名 称	規 格	算 式	単位	数量
量水器ボックス	φ20用FRP製	1×10	個	10.0

散水栓

S=1:10(1:20)



断面図

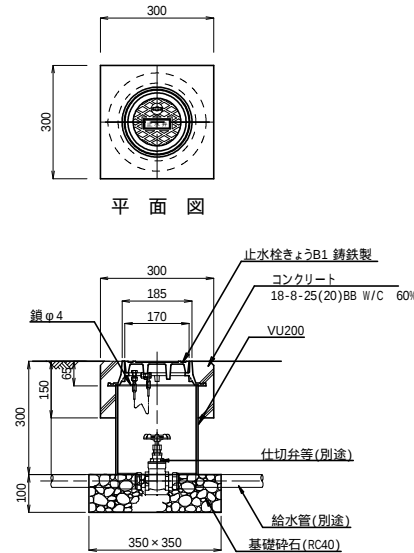
- 特記事項
- 散水栓函本体は鑄鉄製とする。
 - 散水栓函は盗難防止鎖及び散水栓固定金具付きとする。
 - 散水栓はカップリング吐口、節水コマ仕様、逆止弁付とする。

散水栓 数量計算書

名 称	規 格	算 式	単位	数量
散水栓きょう	B3 鑄鉄製 固定金具付き	1×10	個	10.0
散水栓	13A キー式 カップリング付	1×10	個	10.0
コンクリート	18-8-25(20)BB W/C 60%	((0.4×0.3-0.26×0.18)×0.08+0.15×0.15×0.1)×10	m3	0.1
型枠	小型構造物	((0.4+0.3)×2×0.08+0.15×4×0.1)×10	m2	1.7
基礎砕石	RC40 t=10cm	(0.5×0.4-0.15×0.15)×10	m2	1.8

止水栓ボックス

S=1:10(1:20)



断面図

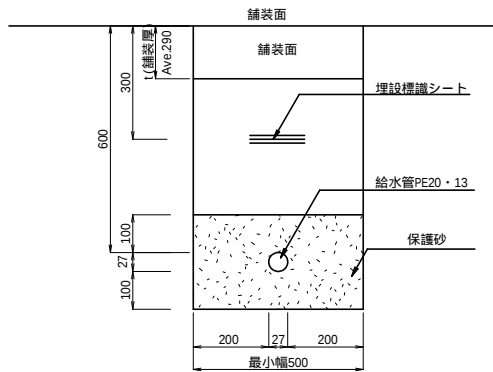
- 特記事項
- 止水栓きょう蓋は鑄鉄製とする。
 - 盗難防止鎖付きとする。

止水栓ボックス 数量計算書

名 称	規 格	算 式	単位	数量
止水栓きょう	B1 φ150mm	1×10	個	10.0
塩ビ管	VU200 4m/本	0.3×10	m	3.0
コンクリート	18-8-25(20)BB W/C 60%	((0.3×0.3×0.15-0.22×0.22×π/4×0.15)×10	m3	0.1
型枠	小型構造物	0.3×0.15×4×10	m2	1.8
基礎砕石	RC40 t=10cm	0.35×0.35×10	m2	1.2

給水管埋設標準図

S=1:10(1:20)



断面図

- 特記事項
- 給水管は水道用ポリエチレン管1種2層管とする。
 - 保護砂は溶融スラグとする。

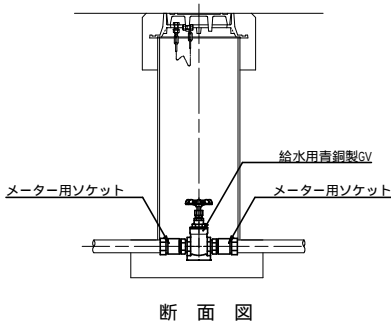
給水管布設 数量計算書

名 称	規 格	算 式	単位	数量
水道用ポリエチレン管1種2層管	φ20・φ13	1×100	m	100.0
埋設標識シート	W150ダブル	1×100	m	100.0

名 称	規 格	算 式	単位	数量
作業土工	床掘	0.5×(0.73-0.29)×100	m3	22.0
	埋戻	0.5×(0.5-0.29)×100	m3	10.5
	砂基礎	0.5×0.23×100	m3	11.5

止水栓

S=1:10(1:20)



断面図

- 特記事項
- 青銅性バルブ：JIS B 2011

止水栓(GV20) 数量計算書

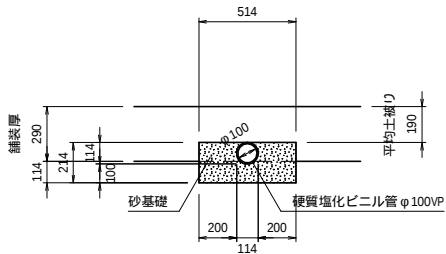
名 称	規 格	算 式	単位	数量
仕切弁	給水用青銅製GV φ20A 10K	1×10	基	10.0
ポリエチレン管用継手	メーター用ソケット20A	2×10	個	20.0

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内
図面の種類	給水設備工構造図
縮 尺	図示 ()内はA3縮小
図面番号	34 葉中 23
測量年月日	設計年月日 R8.7
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課

雨水排水設備工構造図

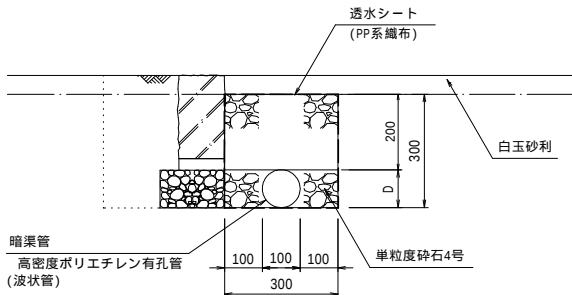
管渠工

塩ビ管φ100
S=1:20(1:40)



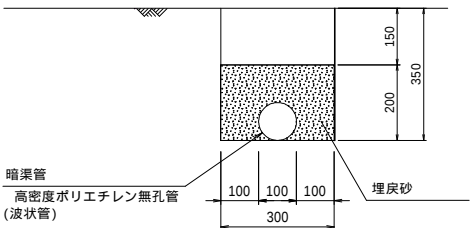
塩ビ管φ100 数量計算書			100m当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数量
塩ビ管	φ100VP	100	m	100.0
基礎砂		$(0.514 \times 0.214 - 0.114^2 \times \pi / 4) \times 100$	m ³	10.0
作業土工	床掘	$0.514 \times 0.114 \times 100$	m ³	5.9

暗渠排水管（有孔管）
S=1:10(1:20)



暗渠排水管φ100（有孔管） 数量計算書			100m当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数量
暗渠管	φ100 高密度ポリエチレン有孔管	100	m	100.0
単粒度砕石	4号	$0.30 \times 0.30 \times 100$	m ³	9.0
透水シート	PP系織布	$0.30 \times 4 \times 100$	m	120.0
作業土工	床掘	$0.30 \times 0.30 \times 100$	m ³	9.0

暗渠排水管（無孔管）
S=1:10(1:20)

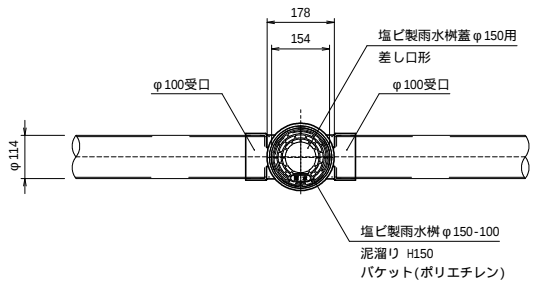


暗渠排水管φ100（無孔管） 数量計算書			100m当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数量
暗渠管	φ100 高密度ポリエチレン無孔管	100	m	100.0
埋戻砂		$0.30 \times 0.20 \times 100$	m ³	6.0
作業土工	床掘	$0.30 \times 0.35 \times 100$	m ³	10.5

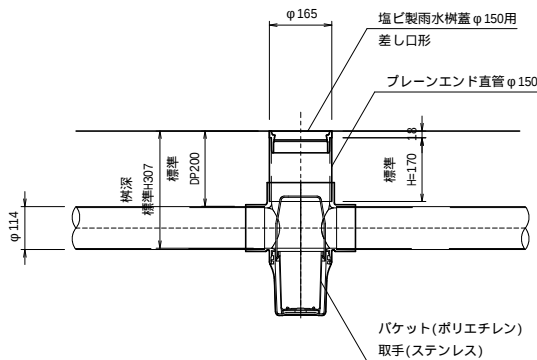
集水樹工

塩ビ製雨水樹
S=1:10(1:20)

平 面 図



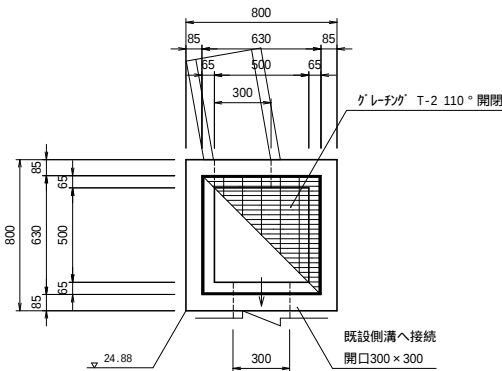
- ・塩ビ製雨水樹は、長い直線区間や屈曲部に設ける。
- ・屈曲部の角度調整は、曲部樹や自在曲管で行う。



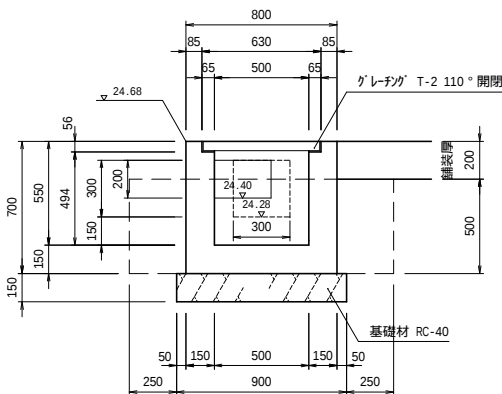
塩ビ製雨水樹 数量計算書			10基当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数量
塩ビ製雨水樹	マス受口φ150 管路受口φ100	1×10	基	10.0
雨水樹蓋	φ150用 差し口形	1×10	組	10.0
プレーンエンド直管	φ150UV	0.17×10	m	1.7

集水樹500×500-1
S=1:20(1:40)

平 面 図



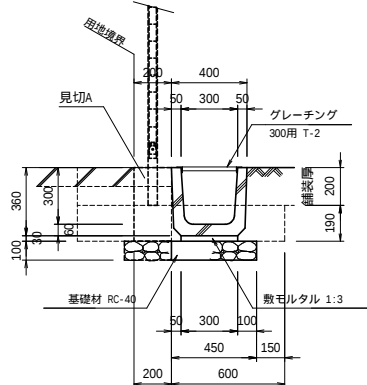
断 面 図



集水樹500×500-1 数量計算書			1基当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	18-8-25(20)BB W/C 60%	$0.80 \times 0.80 \times 0.70 - 0.50 \times 0.50 \times 0.55$	m ³	0.31
型枠		$(0.80 \times 0.70 + 0.50 \times 0.55) \times 4 + (0.30 \times 4 + (0.30 + 0.20) \times 2) \times 0.15$	m ²	3.7
再生砕石基礎	RC-40 t=15cm		m ²	0.8
グレーチング	T-2 110° 開閉 普通目		組	1.0
作業土工	床掘	$0.90 \times 0.90 \times 0.15 + 1.40 \times 0.50 \times 1.15$	m ³	0.9
	埋戻し	$1.40 \times 0.50 \times 1.15 - 0.80 \times 0.50 \times 0.80$	m ³	0.5
	基面整正	0.90×0.90	m ²	0.8

側溝工

U形側溝300B
S=1:20(1:40)



U形側溝300B 数量計算書			10m当り	
名 称	規 格	算 式	単位	数量
U形側溝	300B	$10 / 0.605$	個	16.5
敷モルタル	1:3	$0.30 \times 0.03 \times 10$	m ³	0.1
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	0.45×10	m ²	4.5
U字溝用グレーチング	300用 T-2	$10 / 1.00$	枚	10.0
作業土工	床掘	$(0.45 \times 0.10 + 0.60 \times 0.19) \times 10$	m ³	1.6
	埋戻し	$0.20 \times 0.19 \times 10$	m ³	0.4
	基面整正	0.45×10	m ²	4.5

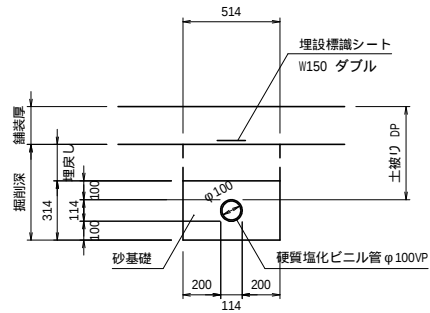
工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事		
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内		
図面の種類	雨水排水設備工構造図		
縮 尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号	34 葉中 24
測量年月日	設計年月日 R8.7		
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課		

汚水排水設備工構造図

汚水排水設備工

汚水管布設

S=1:20(1:40)



・汚水管の縦断勾配は2%以上、10%未満とすること。

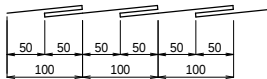
塩ビ管φ100 数量計算書

100m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数量
塩ビ管	φ100VP	100	m	100.0
基礎砂		$(0.514 \times 0.314 - 0.114^2 \times \pi / 4) \times 100$	m ³	15.1
埋設標識シート	W150 ダブル	1 × 100	m	100.0
作業土工	床掘	0.514 × 平均掘削深0.30 × 100	m ³	15.4
	埋戻し	0.514 × 平均埋戻し0.04 × 100	m ³	2.1

埋設標識シート

S=1:5(1:10)



標 準 断 面 図

特記事項

- ・埋設標識シートはポリエチレンクロスとし、幅150mm、2倍折、水抜き穴なしとする。
- ・指定色は青とし、エコマーク入りとする。

埋設標識シート 数量計算書

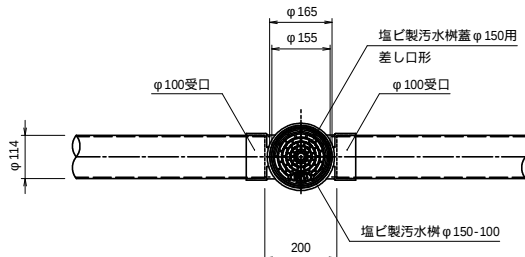
100m当り

名 称	規 格	算 式	単位	数量
埋設標識シート	ポリエチレンクロス 幅150mm 2倍折	1 × 100	m	100

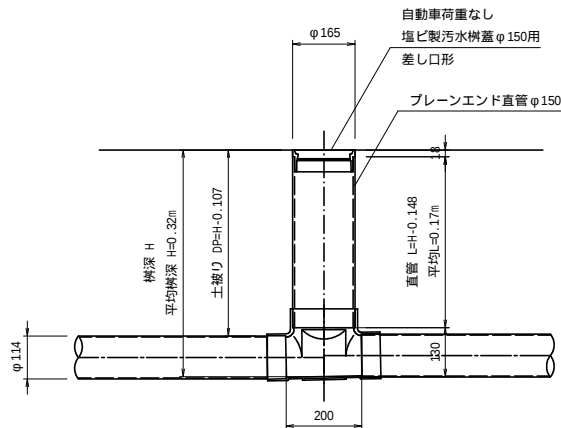
小口径塩ビ汚水樹(塩ビ蓋)

S=1:10(1:20)

平 面 図



断 面 図



- ・塩ビ製汚水樹は、長い直線区間や屈曲部に設ける。
- ・屈曲部の角度調整は、曲部樹や自在継手で行う。

小口径塩ビ汚水樹(塩ビ蓋) 数量計算書

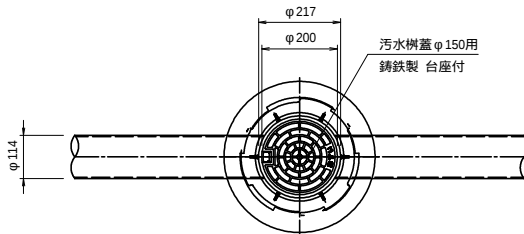
10基当り

名 称	規 格	算 式	単位	数量
塩ビ製汚水樹	マス受口φ150 管路受口φ100	1 × 10	基	10.0
塩ビ製汚水樹蓋	φ150用 差し口形	1 × 10	組	10.0
ブレンエンド直管	φ150VP	0.17 × 10	m	1.7

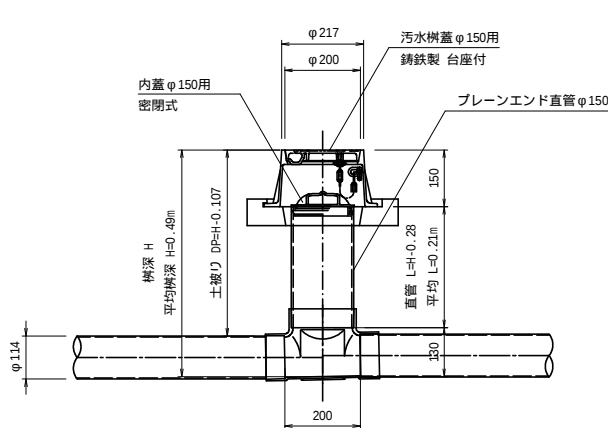
小口径塩ビ汚水樹(保護蓋)

S=1:10(1:20)

平 面 図



断 面 図



- ・汚水樹保護蓋は、自動車荷重の載る箇所に設ける。

汚水樹保護蓋 数量計算書

10基当り

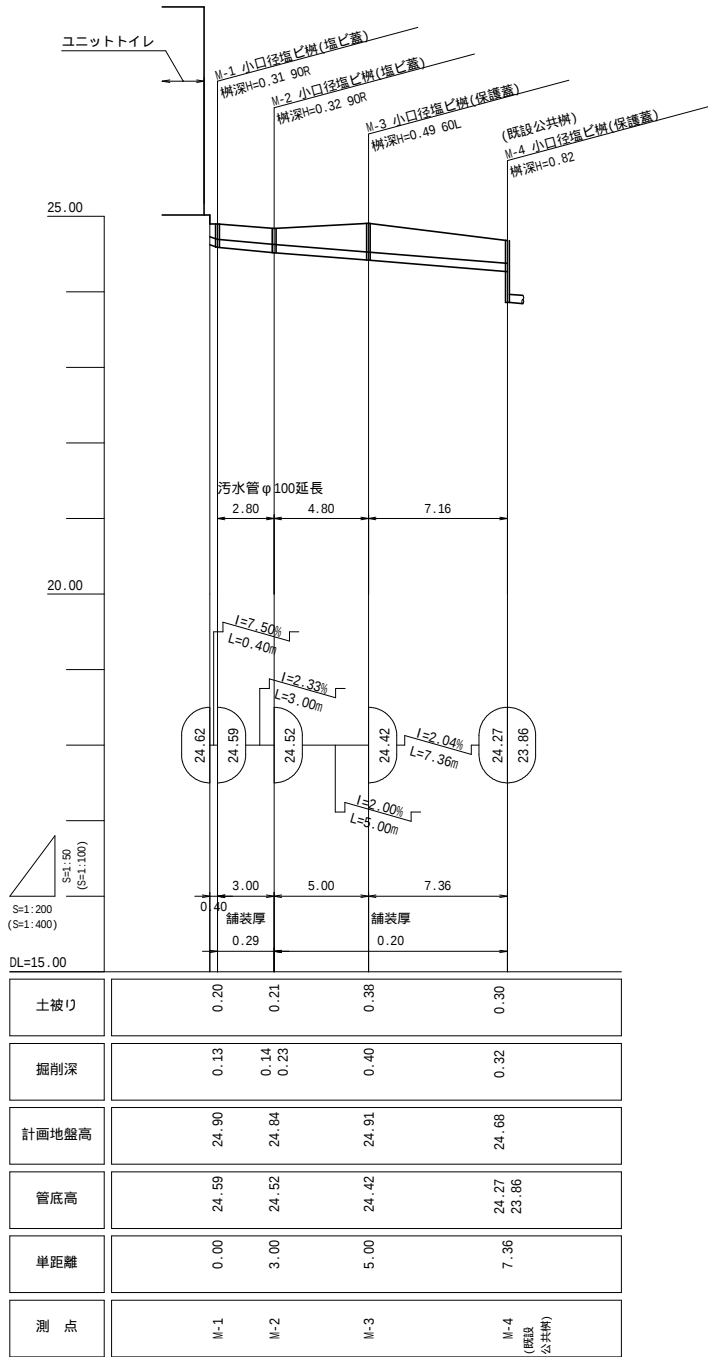
名 称	規 格	算 式	単位	数量
汚水樹保護蓋	マス受口φ150用 铸铁製・T-25	1 × 10	基	10.0
塩ビ製汚水内蓋	φ150用 密閉式	1 × 10	組	10.0

小口径塩ビ汚水樹(保護蓋) 数量計算書

10基当り

名 称	規 格	算 式	単位	数量
塩ビ製汚水樹	マス受口φ150 管路受口φ100	1 × 10	基	10.0
ブレンエンド直管	φ150VP	0.21 × 10	m	2.1
塩ビ製汚水内蓋	φ150用 密閉式	1 × 10	組	10.0
汚水樹保護蓋	マス受口φ150用 铸铁製・T-25	1 × 10	基	10.0

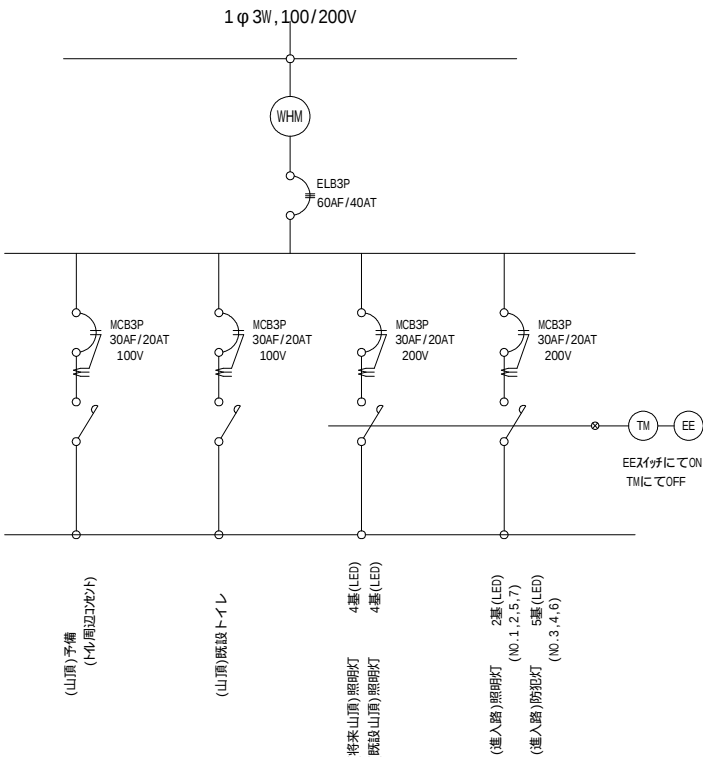
汚水排水設備縦断面図



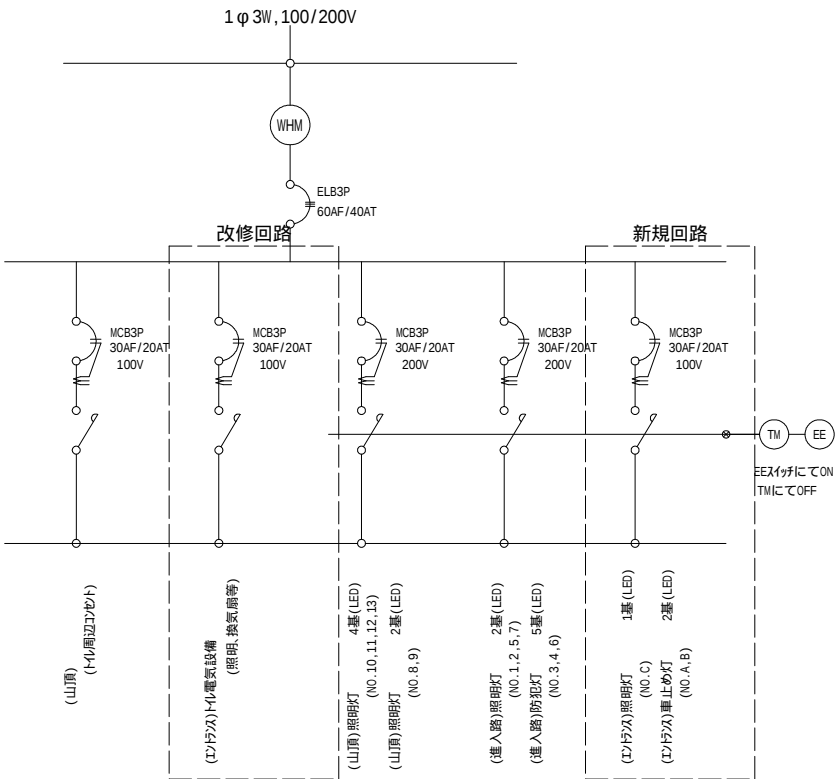
工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	汚水排水設備工構造図	
縮 尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 25
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

電気設備工構造図 (2-1)

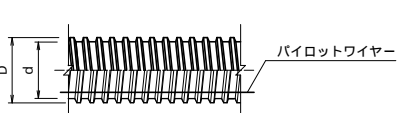
既設分電盤結線図 (参考)



計画分電盤結線図 (参考)



電線管



波付硬質ポリエチレン管詳細図

波付硬質ポリエチレン管寸法表

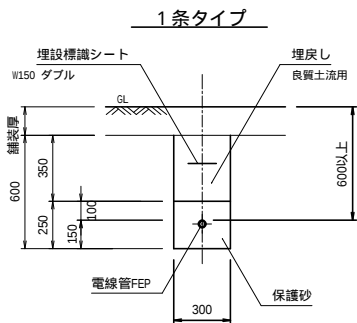
記号	内径d(mm)	外径D(mm)
○ FEP30	30	40
FEP40	40	54
FEP50	50	65
FEP65	65	85
FEP80	80	102
FEP100	100	130

特記事項

- ・JIS C 3653付属書適合品
- ・電線管は波付硬質ポリエチレン管とする。

電線管路

S=1:20(1:40)

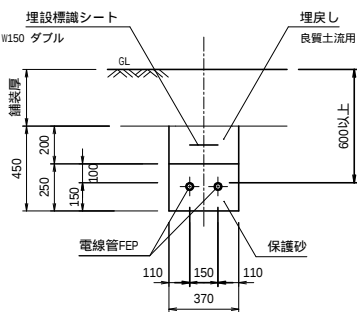


電線管路1条タイプ 数量計算書

100m当り

名称	規格	算式	単位	数量
電線管	FEP	1×100	m	100.0
埋設標識シート	W150 ダブル	1×100	m	100.0
保護砂		0.30×0.25×100	m ³	7.5
作業土工	床掘	0.30×0.60×100	m ³	18.0
埋戻し		0.30×0.35×100	m ³	10.5

2条タイプ



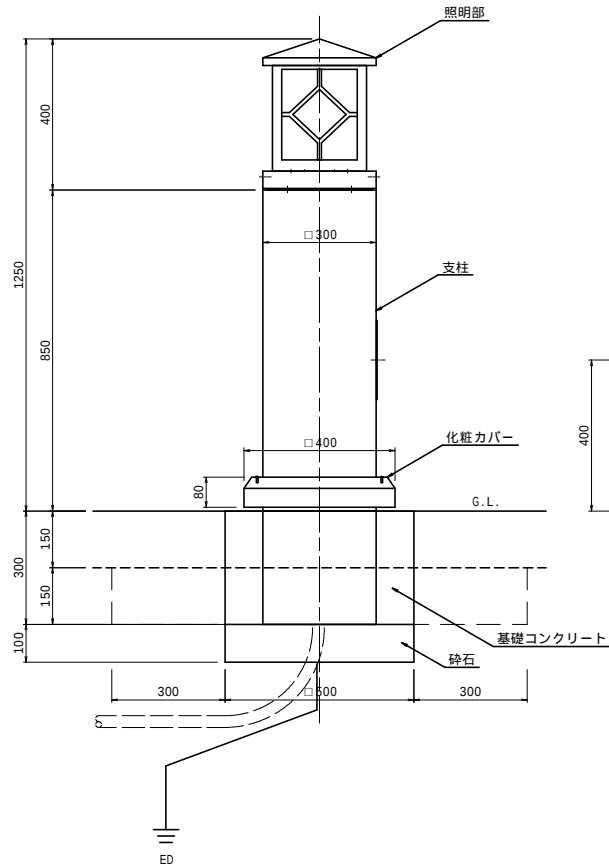
電線管路2条タイプ 数量計算書

100m当り

名称	規格	算式	単位	数量
電線管	FEP	2×100	m	200.0
埋設標識シート	W150 ダブル	1×100	m	100.0
保護砂		0.37×0.25×100	m ³	9.3
作業土工	床掘	0.37×0.45×100	m ³	16.7
埋戻し		0.37×0.20×100	m ³	7.4

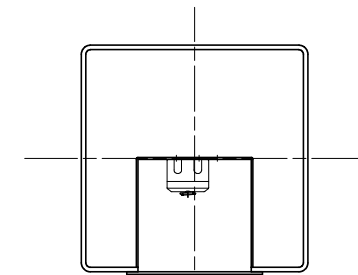
灯 籠

S=1:10(1:20)



開口部詳細

S=1:5(1:10)



仕様
照明部：SUS、乳半アクリル、SUS装飾菱模様 ソケットE26 指定色塗装仕上
光源：LED電球
支柱：STKR□300×300-16.0 溶融亜鉛メッキ後、指定色塗装仕上
化粧カバー：SUS 指定色塗装仕上
設計風速 40m/s

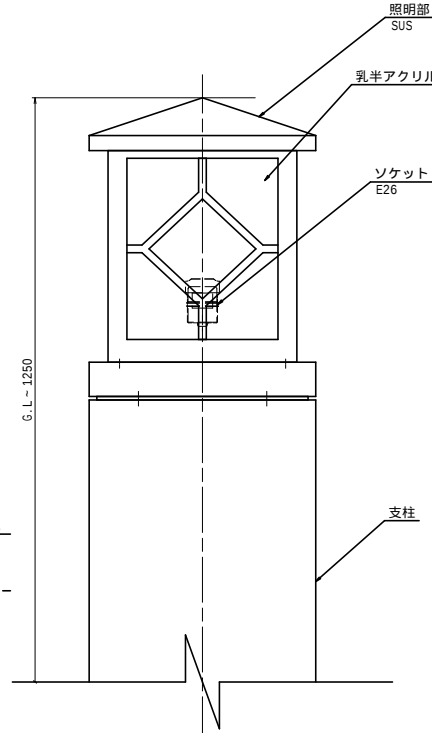
灯籠 数量計算書

10基当り

名称	規格	算式	単位	数量
灯籠	H1250		基	10.0
基礎コンクリート	18-B-40BB W/C 60%	(0.50×0.50-0.30×0.30)×0.30×10	m ³	0.5
型枠		0.50×0.30×4×10	m ²	6.0
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	0.50×0.50×10	m ²	2.5
接地	D種		基	10.0
作業土工	床掘	(1.10×1.10+0.15+0.50×0.50×0.10)×10	m ³	2.1
	埋戻し	(1.10×1.10-0.50×0.50)×0.15×10	m ³	1.4
	基面整正	0.50×0.50×10	m ²	2.5

照明部詳細

S=1:5(1:10)

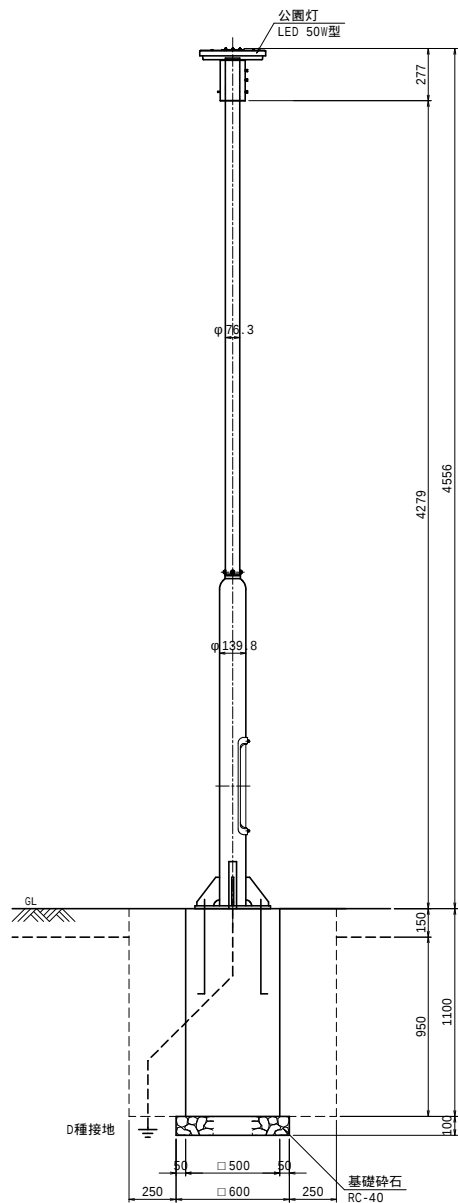


工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内
図面の種類	電気設備工構造図(2-1)
縮尺	図示 ()内はA3縮小
図面番号	34 葉中 26
測量年月日	設計年月日 R8.7
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課

電気設備工構造図 (2-2)

公園灯

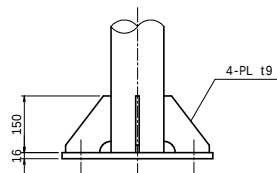
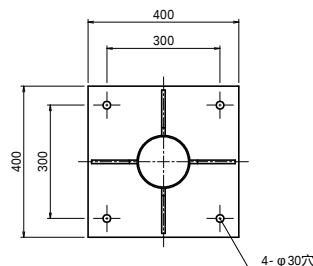
S=1:20(1:40)



- 仕様
- ・器具仕様
- 全周配光型
- 上方光束比：0～5%以下
- 本体：アルミダイカスト（オフブラック）
- グロブ：アクリル
- 点 販：網板（オフブラック）
- ランプ：LED 昼白色5000K、Ra70
- 光束光達4860lm、消費電力量50W、電圧100～240V
- 光線維持時間60000h（光束維持率85%）
- 耐衝撃性：15Kv、落下防止ワイヤー付き
- ・器具本体はパナソニックVFW7670L等商品以上とする
- ・ボールはベアスボールとし、鋼製網、耐風速60m/s仕様とする
- ・内外面溶着鋁のつき仕上げ、外面はポリエステル粉体樹脂塗装とする
- ・ボール本体は、パナソニックDWDX2633加工用等商品以上とする。
- ・アンカーフレームはパナソニックDWD2930同等品とする。

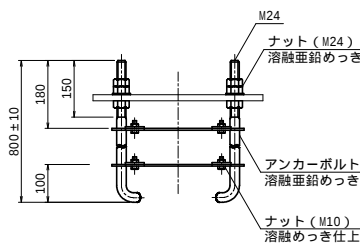
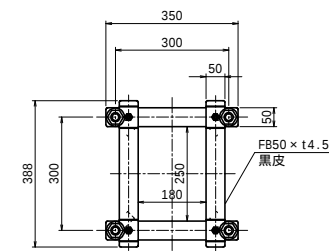
ベースプレート

S=1:10(1:20



アンカーフレーム

S=1:10(1:20)

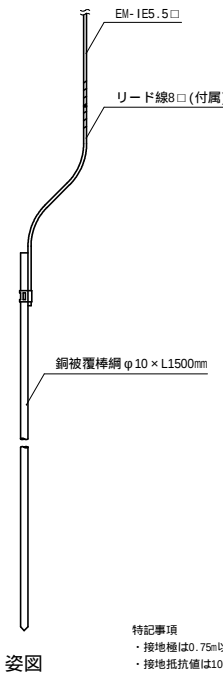


照明灯基础 数量计算书

10基当

名 称	規 格	算 式	単位	数量
コンクリート	18-8-4088 W/C 60%	$0.50 \times 0.50 \times 1.10 \times 10$	m3	2.8
型枠		$0.50 \times 1.10 \times 4 \times 10$	m2	22.0
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	$0.60 \times 0.60 \times 10$	m2	3.6
ベースプレート	4-PL t9		組	10.0
アンカーフレーム	F850 × 14.5 4-W24		組	10.0
接地	D種		基	10.0
作業土工	床掘	$(0.60 \times 0.60 \times 0.10 \times 1.10 \times 1.10 \times 1.10) \times 10$	m3	13.7
	埋戻し	$(1.10 \times 1.10 \times 0.50 \times 0.50) \times 1.10 \times 10$	m3	10.6
	基面整正	$0.60 \times 0.60 \times 10$	m2	3.6

接地(D種)

$$S=1:5(1:10)$$


姿圖

特記事項

- ・ 接地極は0.75m以上の深さに埋設する。
- ・ 接地抵抗値は100Ω以下(D種)とする。
- ・ 本図は参考とする。

接地(D種) 数量計算書

10基当り

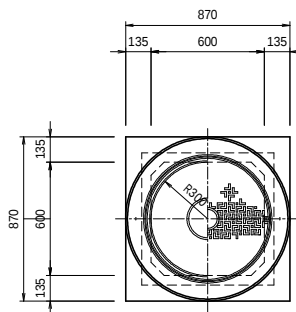
名 称	規 格	算 式	單位	數量
電線	EM-IE5.5	2.0×10	m	20.0
挖地棒	φ10×L1500mm		個	10.0

ハンドホール

S=1:20(1:40

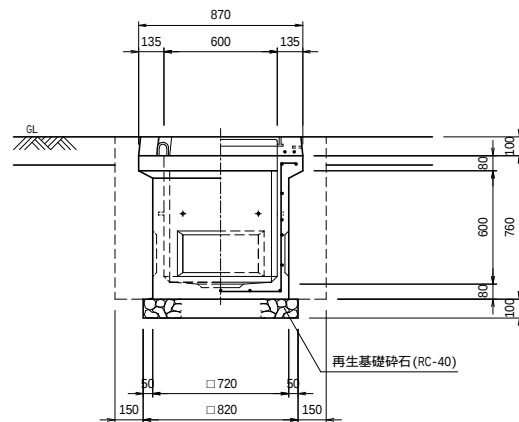
平面图

S=1:20(1:40)



側面図

S=1:20(1:40)

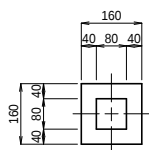


ハンドホール 数量計算書

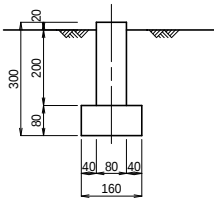
10基当以

名 称	規 格	算 式	単位	数量
ハンドホール	国交省型	600×600×H600 中耐蓋R8K-60	組	10.0
再生砕石基礎	RC-40 t=10cm	0.82×0.82×10	m ²	6.7
作業土工	床掘	(1.12×1.12×0.86+0.82×0.82×0.10)×10	m ³	11.5
	埋戻し	(1.12×1.12-0.72×0.72)×0.86×10	m ³	6.3
	基面整正	0.82×0.82×10	m ²	6.7

埋設標

$$S = 1 \cdot 10(1 \cdot 20)$$


平面图



立面图

特記事項

・埋設標は国土交通省仕様のプレキャストコンクリート製とし、指定色は赤とする。

埋設標 数量計算書

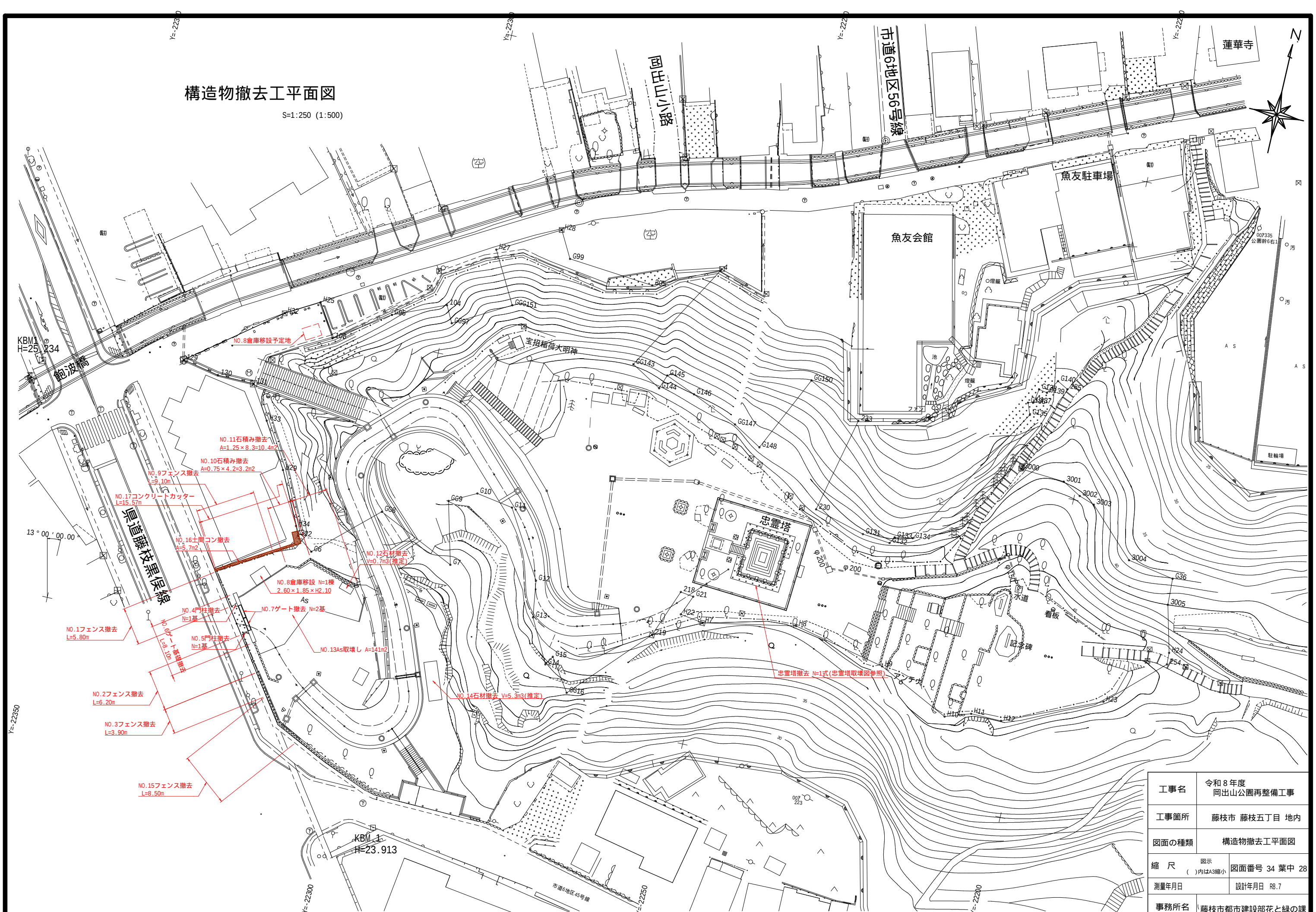
個当り

名 称	規 格	算 式	単位	数量
埋設標	コンクリート 80×80×300H	1×10	個	10.0

工事名	令和 8 年度 岡出山公園再整備工事		
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内		
図面の種類	電気設備工構造図(2-2)		
縮 尺	図示 () 内はA3縮小	図面番号	34 葉中 27
測量年月日	設計年月日 R8.7		
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課		

構造物撤去工平面図

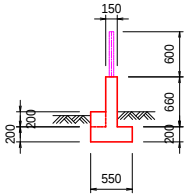
S=1:250 (1:500)



構造物撤去工 断面図

NO.1フェンス撤去

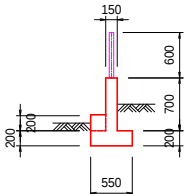
S=1:50(1:100)



NO.1フェンス撤去	10m当り
コンクリート(鉄筋)	V=(0.15×0.66+0.55×0.20+0.20×0.20) ×10=2.49m ³
フェンス	角形鋼管□60 W=(0.60×2×4.06)×5=24.4kg
	丸鉄金網φ6 W=(1.90×0.50×4.44)×5=21.1kg
	平鋼#50 W=(1.90×1.77×2)×5=33.6kg
重量	W=24.4+21.1+33.6=79.1kg

NO.2フェンス撤去

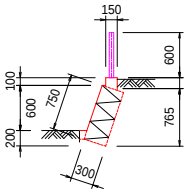
S=1:50(1:100)



NO.2フェンス撤去	10m当り
コンクリート(鉄筋)	V=(0.15×0.70+0.55×0.20+0.20×0.20) ×10=2.55m ³
フェンス	角形鋼管□60 W=(0.60×2×4.06)×5=24.4kg
	丸鉄金網φ6 W=(1.90×0.50×4.44)×5=21.1kg
	平鋼#50 W=(1.90×1.77×2)×5=33.6kg
重量	W=24.4+21.1+33.6=79.1kg

NO.3フェンス撤去

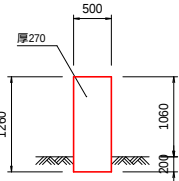
S=1:50(1:100)



NO.3フェンス撤去	10m当り
コンクリート(無筋)	V=0.15×0.14×10=0.21m ³
石積み	V=0.30×0.75×10=2.25m ³
フェンス	角形鋼管□60 W=(0.60×2×4.06)×5=24.4kg
	丸鉄金網φ6 W=(1.90×0.50×4.44)×5=21.1kg
	平鋼#50 W=(1.90×1.77×2)×5=33.6kg
重量	W=24.4+21.1+33.6=79.1kg

NO.4門柱撤去

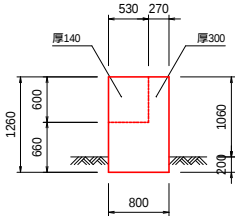
S=1:50(1:100)



NO.4門柱撤去	10基当り
コンクリート(無筋)	V=0.50×1.26×0.27×10=1.70m ³

NO.5門柱撤去

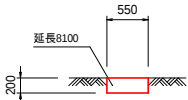
S=1:50(1:100)



NO.4門柱撤去	10基当り
コンクリート(無筋)	V=(0.53×0.80×0.14+(0.27×0.80+0.80×0.66) ×0.30)×10=2.52

NO.6ゲート基礎撤去

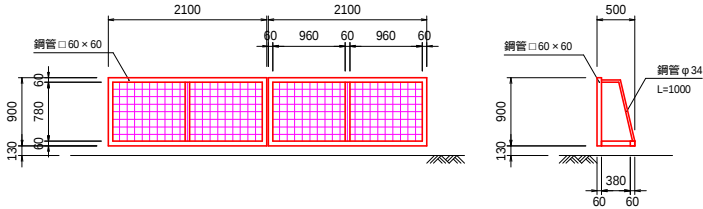
S=1:50(1:100)



NO.6ゲート基礎撤去	10m当り
コンクリート(鉄筋)	V=0.55×0.20×10=1.10m ³

NO.7ゲート撤去

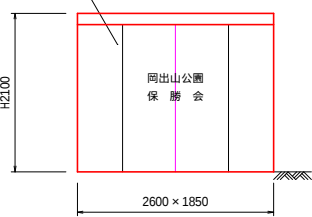
S=1:50(1:100)



NO.7ゲート撤去	1基当り
角形鋼管 □60×60	W=(2.10×3+0.78×3+0.38×3)×4.06=39.7kg
丸鉄金網 φ6	W=(0.96×0.78×2)×4.44=6.6kg
鋼管 φ34	W=(1.00×2)×2.43=4.9kg
重量	W=39.7+6.6+4.9=51.2kg

NO.8倉庫移設

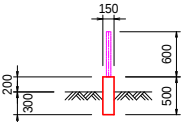
S=1:50(1:100)



NO.8倉庫撤去	N=1棟
----------	------

NO.9フェンス撤去

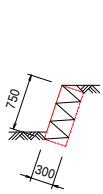
S=1:50(1:100)



NO.9フェンス撤去	10m当り
コンクリート(無筋)	V=(0.15×0.50)×10=0.75m ³
フェンス	角形鋼管□60 W=(0.60×2×4.06)×5=24.4kg
	丸鉄金網φ6 W=(1.90×0.50×4.44)×5=21.1kg
	平鋼#50 W=(1.90×1.77×2)×5=33.6kg
重量	W=24.4+21.1+33.6=79.1kg

NO.10石積み撤去

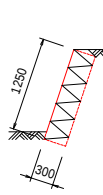
S=1:50(1:100)



NO.10石積み撤去	10m ² 当り
石積み(空積み)	V=0.30×10=3.00m ³

NO.11石積み撤去

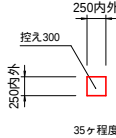
S=1:50(1:100)



NO.11石積み撤去	10m ² 当り
石積み(空積み)	V=0.30×10=3.00m ³

NO.12石材撤去

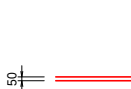
S=1:50(1:100)



NO.12石材撤去	1箇所当り
石材	V=0.25×0.25×0.30×35=0.7m ³

NO.13As取壊し

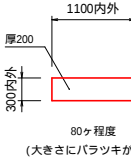
S=1:50(1:100)



NO.13As取壊し	100m ² 当り
As殻	V=0.05×100=5.0m ³

NO.14石材撤去

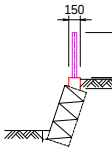
S=1:50(1:100)



NO.14石材撤去	1箇所当り
石材	V=1.10×0.30×0.20×80=5.3m ³

NO.15フェンス撤去

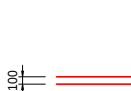
S=1:50(1:100)



NO.15フェンス撤去	10m当り
コンクリート(無筋)	V=0.15×0.14×10=0.21m ³
フェンス	角形鋼管□60 W=(0.60×2×4.06)×5=24.4kg
	丸鉄金網φ6 W=(1.90×0.50×4.44)×5=21.1kg
	平鋼#50 W=(1.90×1.77×2)×5=33.6kg
重量	W=24.4+21.1+33.6=79.1kg

NO.16土間コン撤去

S=1:50(1:100)

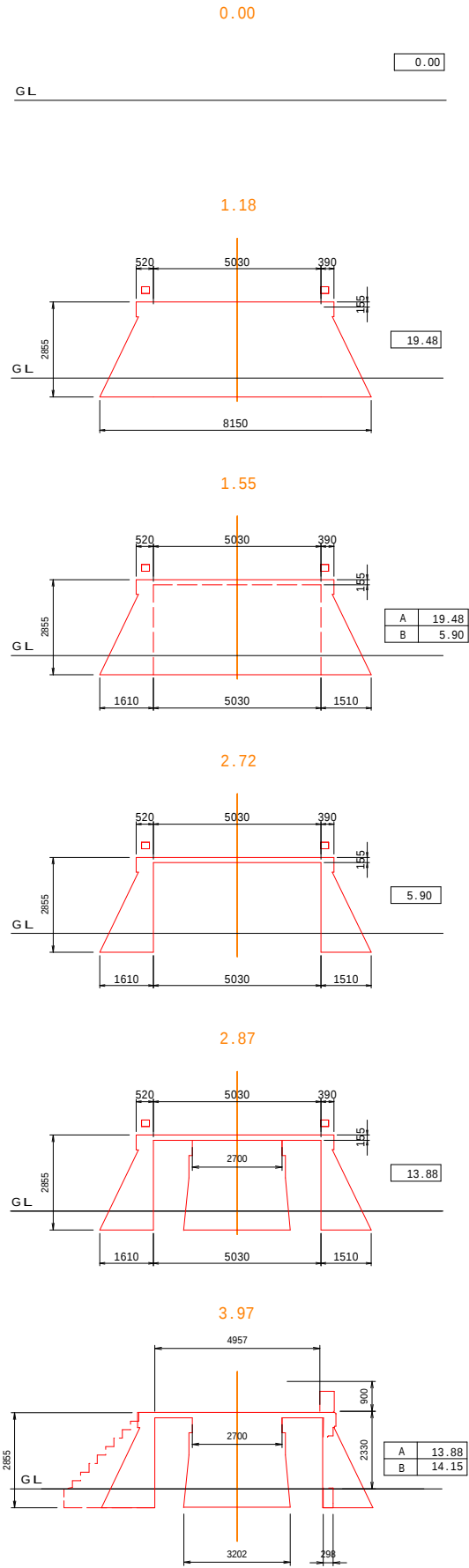


NO.16土間コン撤去	100m ² 当り
コンクリート(無筋)	V=0.10×100=10.0m ³

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	構造物撤去工断面図	
縮尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 29
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	

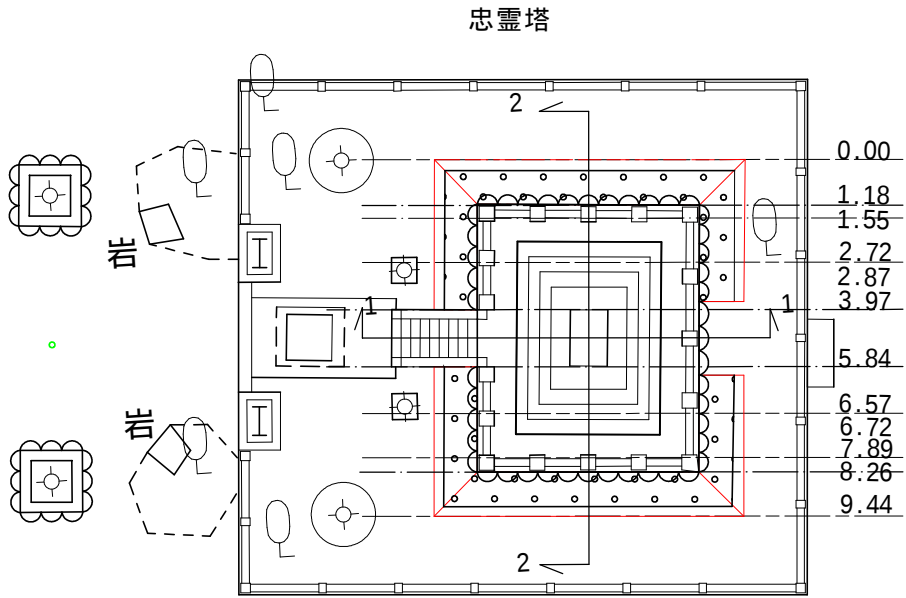
忠霊塔取壊図(3-1)

忠霊塔下部断面図 S=1:100(1:200)

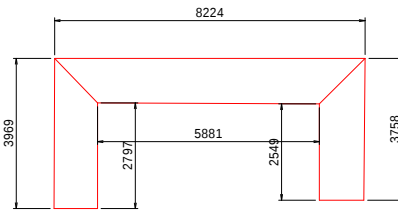


忠霊塔下部取壊し
数量計算書より V=106.1m³

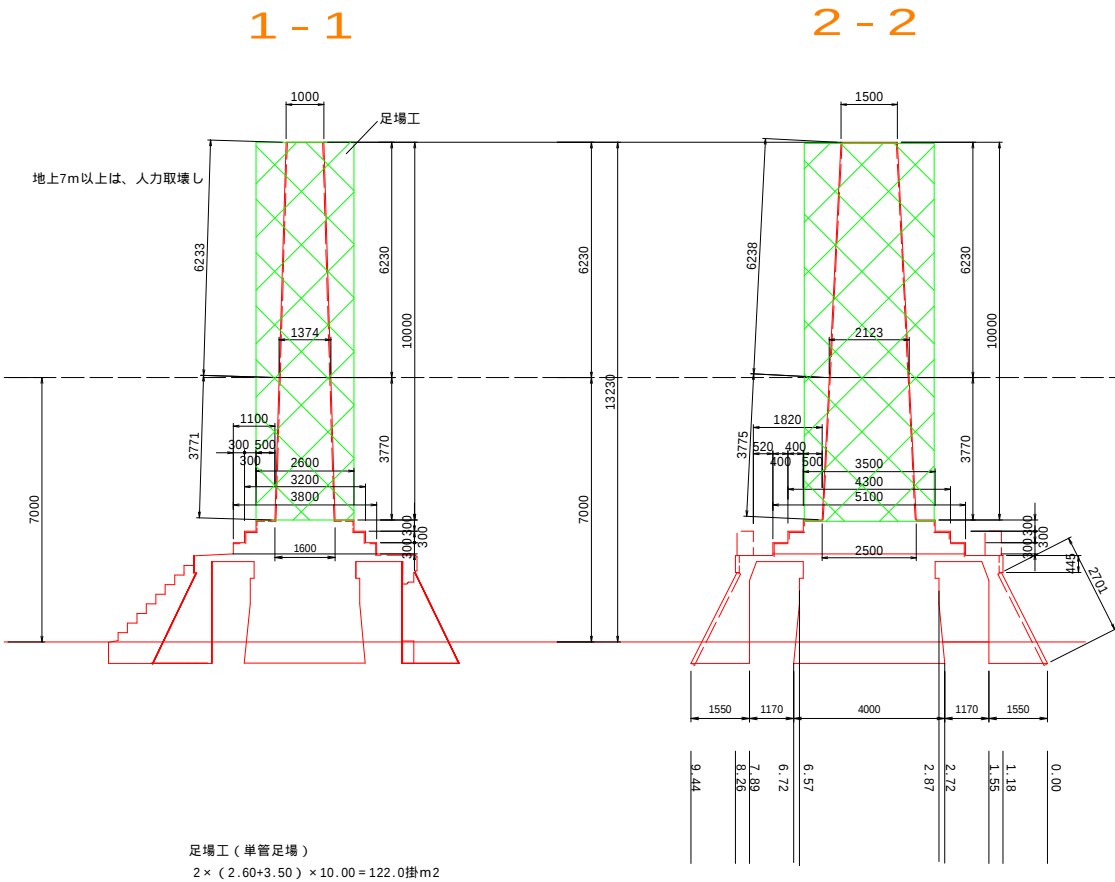
平面図 S=1:100(1:200)



土台



断面図 S=1:100(1:200)



忠霊塔取壊し

人力取壊し (御影石+コンクリート)
 $1/2 (1.50 \times 1.00 + 2.123 \times 1.374) \times 6.23 = 13.76\text{m}^3$

内 塔表面御影石体積 (表面3cm)
 $(1.0 \times 1.50 + (1/2 (1.0 + 1.374) \times 6.230 + 1/2 (1.5 + 2.123) \times 6.230) \times 2) \times 0.03 = 1.17\text{m}^3$

内 コンクリート
 $13.76 - 1.17 = 12.59\text{m}^3$

機械取壊し (御影石+コンクリート)
 $1/2 (1.374 \times 2.123 + 1.60 \times 2.50) \times 3.77 = 13.04\text{m}^3$
 $(2.60 \times 3.50 + 3.20 \times 4.30 + 3.80 \times 5.10) \times 0.30 = 12.67\text{m}^3$

内 塔表面御影石体積 (表面3cm)
 $((1/2 (1.374 + 1.600) \times 3.770 + 1/2 (2.123 + 2.500) \times 3.770) \times 2) \times 0.03 = 0.86\text{m}^3$
 $((3.8 \times 5.1 - 1.6 \times 2.5) + (2.6 + 3.2 + 3.8 + 3.5 + 4.3 + 5.1) \times 2 \times 0.3) \times 0.03 = 0.87\text{m}^3$

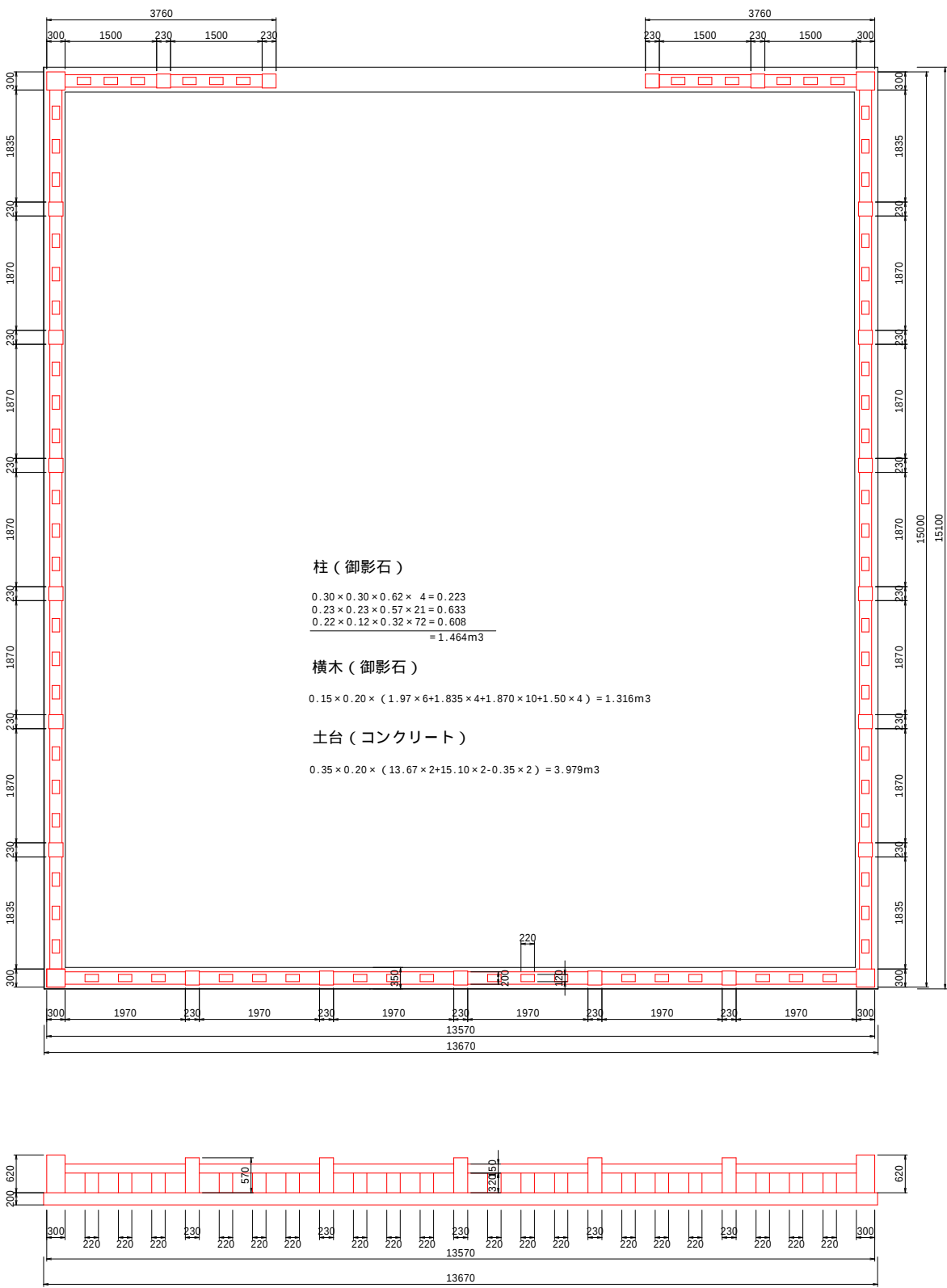
内 土台側面 御影石体積 (表面10cm)
 $1/2 (2.797 + 5.881 + 2.549 + 3.969 + 8.224 + 3.758) \times (0.445 + 2.701) \times 0.10 \times 2 = 8.55\text{m}^3$

内 コンクリート
 $106.1 + 13.04 + 12.67 - 0.86 - 0.87 - 8.55 = 121.53\text{m}^3$

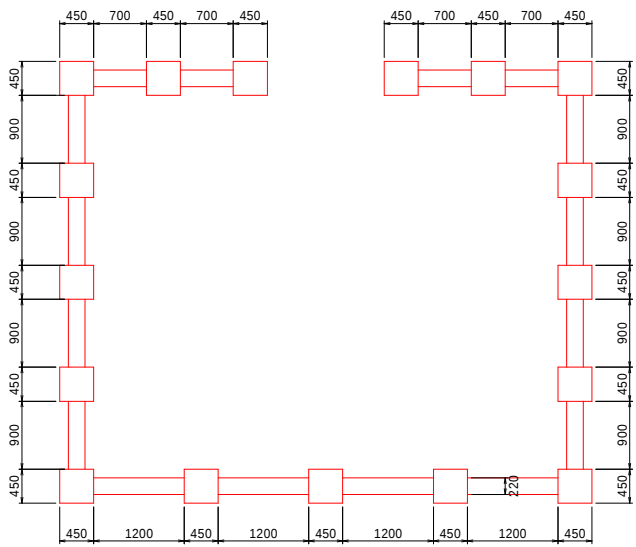
工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内
図面の種類	忠霊塔取壊図(3-1)
縮尺	図示 ()内はA3縮小
図面番号	34 葉中 30
測量年月日	設計年月日 R8.7
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課

忠霊塔取壊図(3-2)

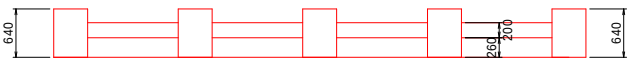
下部玉垣平面図 S = 1 : 50(1:100)



上部玉垣平面図 S = 1 : 50(1:100)



上部玉垣断面図 S = 1 : 50(1:100)

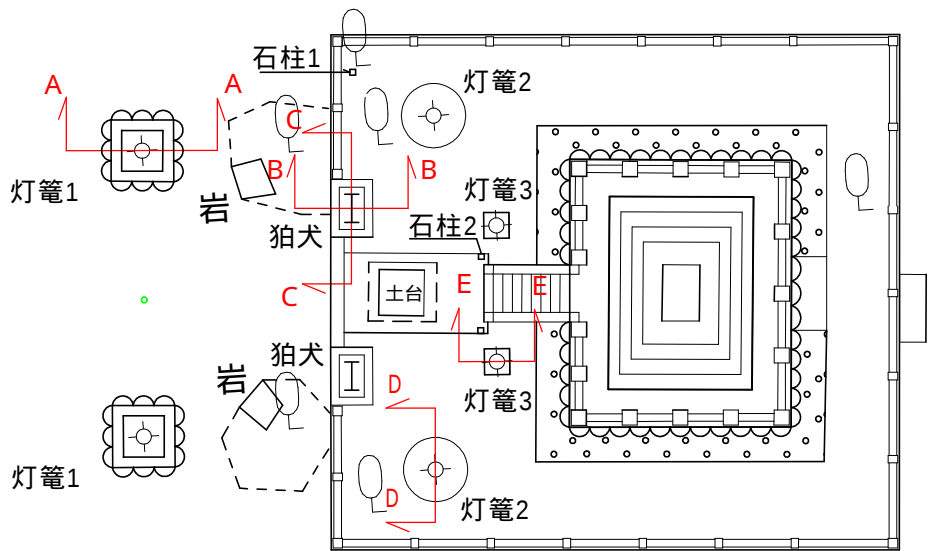


工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事		
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内		
図面の種類	忠霊塔取壊図(3-2)		
縮尺	図示 ()内はA3縮小	図面番号 34 葉中 31	
測量年月日			設計年月日 R8.7
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課		

忠霊塔取壊図(3-3)

平面図

S=1 : 100(1:200)



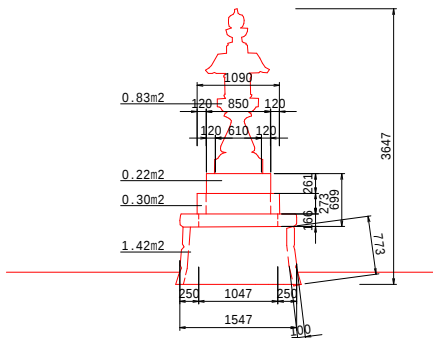
断面図

S=1 : 50(1:100)

各種の形状寸法は、点群データよりトレースしたものである。

灯籠1

A - A



V=1.42×1.55+0.30×1.09+0.22×0.85+0.83×0.61=3.22m³/基
V=3.22m³/基×2基=6.44m³

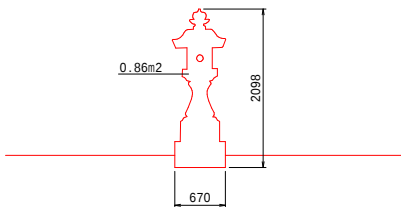
内 御影石
V=0.83×0.61=0.51m³
V=0.85×0.85×0.26=0.188m³
V=0.12×0.27×(1.09+0.85)×2=0.126m³
V=0.25×0.17×(1.55+1.05)×2=0.221m³
V=0.77×0.10×(1.55×4)=0.477m³
計 =1.522m³/基

合計 V=1.522m³/基×2基=3.04m³

内 コンクリート
V=6.44-3.04=3.40m³

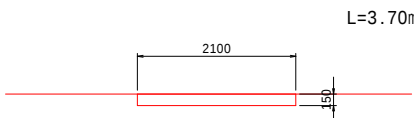
灯籠3

E - E



御影石
V=0.86×0.67=0.58m³/基
V=0.58m³/基×2基=1.16m³

石板舗装

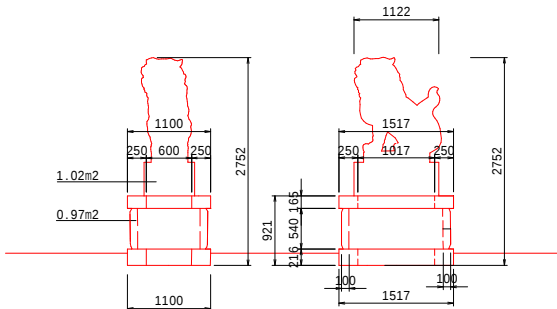


御影石
V=2.10×0.15×3.70=1.17m³

狛犬

B - B

C - C



V=1.02×1.12+0.97×1.52=2.62m³/基
V=2.62m³/基×2基=5.24m³

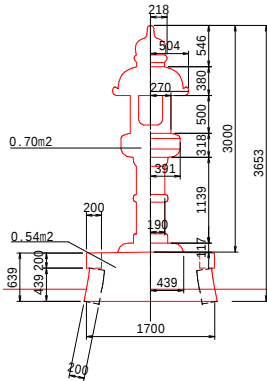
内 御影石
V=1.02×1.12=1.14m³
V=0.17×0.25×(1.52+0.60)×2=0.180m³
V=0.22×0.25×(1.52+0.60)×2=0.233m³
V=0.54×0.10×(1.52+0.60)×2=0.229m³
計 =1.782m³/基

合計 V=1.782m³/基×2基=3.56m³

内 コンクリート
V=5.24-3.56=1.68m³

灯籠2

D - D



V=0.70×0.279×3.14+0.54×1.70/2×3.14=2.05m³/基
V=2.05m³/基×2基=4.10m³

内 御影石
V=0.70×0.279×3.14=0.613m³
V=0.20×0.20×1.70×3.14=0.214m³

内 玉石
V=0.20×0.439×1.70×3.14=0.469m³

計 V=1.296m³/基

合計 V=1.296m³/基×2基=2.592m³

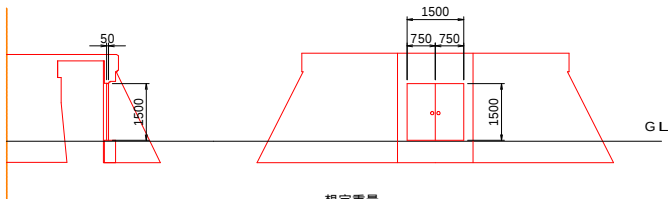
内 コンクリート
V=4.10-2.592=1.51m³

平均半径

R=(0.218×0.546+0.504×0.38+0.27×0.50+0.391×0.318+0.19×1.139+0.439×0.117)/3.0=0.279m

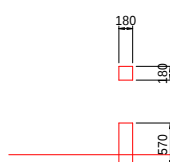
鉄扉

S=1 : 100(1:200)



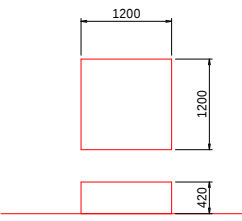
想定重量
1.50×1.50×2×15.7+1.50×7×3.06=102.78kg
(鋼板2mm L4×50×50の骨組想定)

石柱2



御影石
V=0.18×0.18×0.57=0.0185m³/基
V=0.0185m³/基×2基=0.04m³

土台(コンクリート)

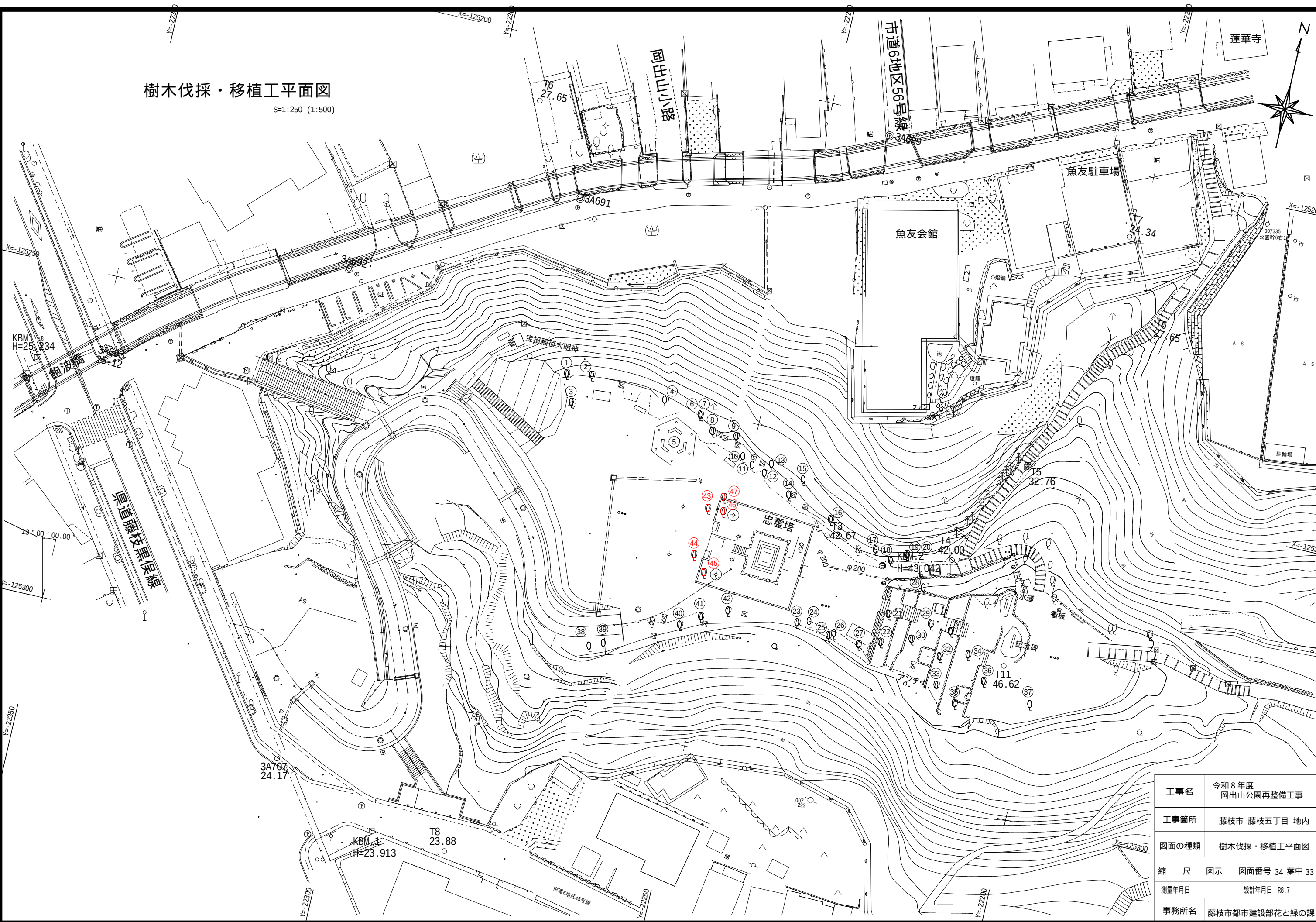


コンクリート
V=1.20×1.20×0.42=0.60m³/基

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内
図面の種類	忠霊塔取壊図(3-3)
縮尺	図示 ()内はA3縮小
図面番号	34 葉中 32
測量年月日	設計年月日 R8.7
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課

樹木伐採・移植工平面図

S=1:250 (1:500)



工事名	令和 8 年度 岡出山公園再整備工事		
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内		
図面の種類	樹木伐採・移植工平面図		
縮 尺	図示	図面番号 34 葉中 33	
測量年月日	設計年月日 R8.7		
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課		

立木伐採計算書																		
対象 番号	除伐 対象	移植 対象	残置 対象	樹種名	樹高 (m)	除伐 幹周 (m)	移植 幹周 (m)	枝張 (m)	胸高直径 (m)	根元直径 (m)	根鉢直径 (m)	胸高形数	幹枝葉材積 (m3)	幹枝葉重量 (t)	根鉢体積 (m3)	根鉢重量 (t)	根株体積 (m3)	根株重量 (t)
1	○			サクラ	8	1.5		10	0.5	0.75	3.12	0.554	0.07	1.044	3.479	5.914	0.696	0.835
2	○			サクラ	8	1.5		7	0.5	0.75	3.12	0.554	0.07	1.044	3.479	5.914	0.696	0.835
3		○		マツ	3.5		1.1	5										
4	○			サクラ	10	2.1		10	0.7	1.05	4.32	0.524	2.017	2.42	9.234	15.698	1.847	2.216
5	○			フジ	2.5	0.3		5	0.1	0.2	0.92	1.045	0.021	0.025	0.089	0.151	0.018	0.022
6	○			サクラ	10	1.5		8	0.5	0.75	3.12	0.524	1.029	1.235	3.479	5.914	0.696	0.835
7	○			サクラ	8	1.2		4	0.4	0.6	2.52	0.554	0.557	0.668	1.833	3.116	0.367	0.44
8	○			サクラ	10	2.4		10	0.8	1.2	4.92	0.524	2.634	3.161	13.641	23.19	2.728	3.274
9	○			サクラ	10	2.4		10	0.8	1.2	4.92	0.524	2.634	3.161	13.641	23.19	2.728	3.274
10		○		モミジ	5		0.4	4										
11			○	イチョウ														
12	○			サクラ	10	2.4		10	0.8	1.2	4.92	0.524	2.634	3.161	13.641	23.19	2.728	3.274
13	○			サクラ	8	1.2		8	0.4	0.6	2.52	0.554	0.557	0.668	1.833	3.116	0.367	0.44
14	○			サクラ	2.5	0.1		1	0.02	0.04	0.28	1.045	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	0.001
15	○			サクラ	10	1.2		8	0.4	0.6	2.52	0.524	0.658	0.79	1.833	3.116	0.367	0.44
16	○			サクラ	10	2.4		8	0.8	1.2	4.92	0.524	2.634	3.161	13.641	23.19	2.728	3.274
17	○			サクラ	10	1.8		8	0.6	0.9	3.72	0.524	1.482	1.778	5.896	10.023	1.179	1.415
18			○	モミジ														
19	○			サクラ	10	1.5		7	0.5	0.75	3.12	0.524	1.029	1.235	3.479	5.914	0.696	0.835
20	○			サクラ	7	0.9		5	0.3	0.45	1.92	0.576	0.285	0.342	0.811	1.379	0.162	0.194
21		○		サクラ	4.5		0.4	4										
22		○		サクラ	3		0.1	2										
23	○			サクラ	7	1.2		7	0.4	0.6	2.52	0.576	0.507	0.608	1.833	3.116	0.367	0.44
24	○			サクラ	2.5	0.1		1.5	0.03	0.06	0.36	1.045	0.002	0.002	0.005	0.009	0.001	0.001
25	○			サクラ	7	1.2		5	0.4	0.6	2.52	0.576	0.507	0.608	1.833	3.116	0.367	0.44
26	○			サクラ	1.5	0.1		1	0.02	0.04	0.28	2.955	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001	0.001
27		○		サクラ	3.5		0.1	2.5										
28		○		モミジ	2.5		0.2	2.5										
29		○		サクラ	3		0.2	2.5										
30		○		サクラ	3		0.2	2										
31		○		サクラ	3		0.2	1.5										
32		○		サクラ	3		0.1	2										
33	○			サクラ	1.6	0.1		1.5	0.03	0.06	0.36	2.337	0.003	0.004	0.005	0.009	0.001	0.001
34		○		サクラ	4		0.3	2.5										
35	○			サクラ	2	0.1		1.5	0.03	0.06	0.36	1.407	0.002	0.002	0.005	0.009	0.001	0.001
36		○		サクラ	4		0.2	2.5										
37			○	モミジ														
38	○			サクラ	12	1.2		10	0.4	0.6	2.52	0.504	0.76	0.912	1.833	3.116	0.367	0.44
39	○			サクラ	10	0.9		10	0.3	0.45	1.92	0.524	0.37	0.444	0.811	1.379	0.162	0.194
40	○			サクラ	8	1.5		8	0.5	0.75	3.12	0.554	0.07	1.044	3.479	5.914	0.696	0.835
41	○			サクラ	8	1.2		8	0.4	0.6	2.52	0.554	0.557	0.668	1.833	3.116	0.367	0.44
42	○			サクラ	9	1.5		9	0.5	0.75	3.12	0.537	0.949	1.139	3.479	5.914	0.696	0.835
43	○			キンモクセイ	3	0.5		2.5	0.15	0.3	1.32	0.882	0.047	0.056	0.263	0.447	0.053	0.064
44	○			キンモクセイ	3	0.5		2.5	0.15	0.3	1.32	0.882	0.047	0.056	0.263	0.447	0.053	0.064
45	○			マキ	3	0.5		1.5	0.15	0.3	1.32	0.882	0.047	0.056	0.263	0.447	0.053	0.064
46	○			マキ	3	0.5		1.5	0.15	0.3	1.32	0.882	0.047	0.056	0.263	0.447	0.053	0.064
47	○			マキ	5	0.5		2	0.15	0.3	1.32	0.652	0.058	0.07	0.263	0.447	0.053	0.064
計	5												0.246	0.294	1.315	2.235	0.265	0.320

規格別除伐本数	
幹周	本数
20cm未満	5
20cm以上30cm未満	0
30cm以上60cm未満	5
60cm以上90cm未満	0
90cm以上120cm未満	3
120cm以上	19
計	32

規格別移植本数	
幹周	本数
15cm未満	3
15cm以上25cm未満	5
25cm以上40cm未満	2
40cm以上60cm未満	2
60cm以上90cm未満	0
90cm以上	0
計	12

地上部材積=π / 4 × d ^ 2 × h × f
v : 立木材積
d : 胸高直径
h : 樹 高
f : 胸高形数

胸高形数 f= m ・ n ^ m / [(m+1) ・ (n ^ m-1)]
m : 樹種毎常数 5/8
n : 樹高 / 胸高 胸高=1.2m

胸高直径 d : 幹周 / 3

地上部重量 : 地上部材積 × 1.2 t / m3
根元直径 D : d > 0.2mの時1.5d、 d 0.2mの時2.0d
根鉢直径 A : 4d+0.12
根鉢体積 : 7 / 48 × π / 4 × A ^ 3
根鉢重量 : 根鉢体積 × 1.7 t / m3
根材体積 : 根鉢体積の20%
根材重量 : 根材体積 × 1.2 t / m3

工事名	令和8年度 岡出山公園再整備工事	
工事箇所	藤枝市 藤枝五丁目 地内	
図面の種類	伐採樹木数量計算表	
縮 尺	-	図面番号 34 葉中 34
測量年月日	設計年月日 R8.7	
事務所名	藤枝市都市建設部花と緑の課	