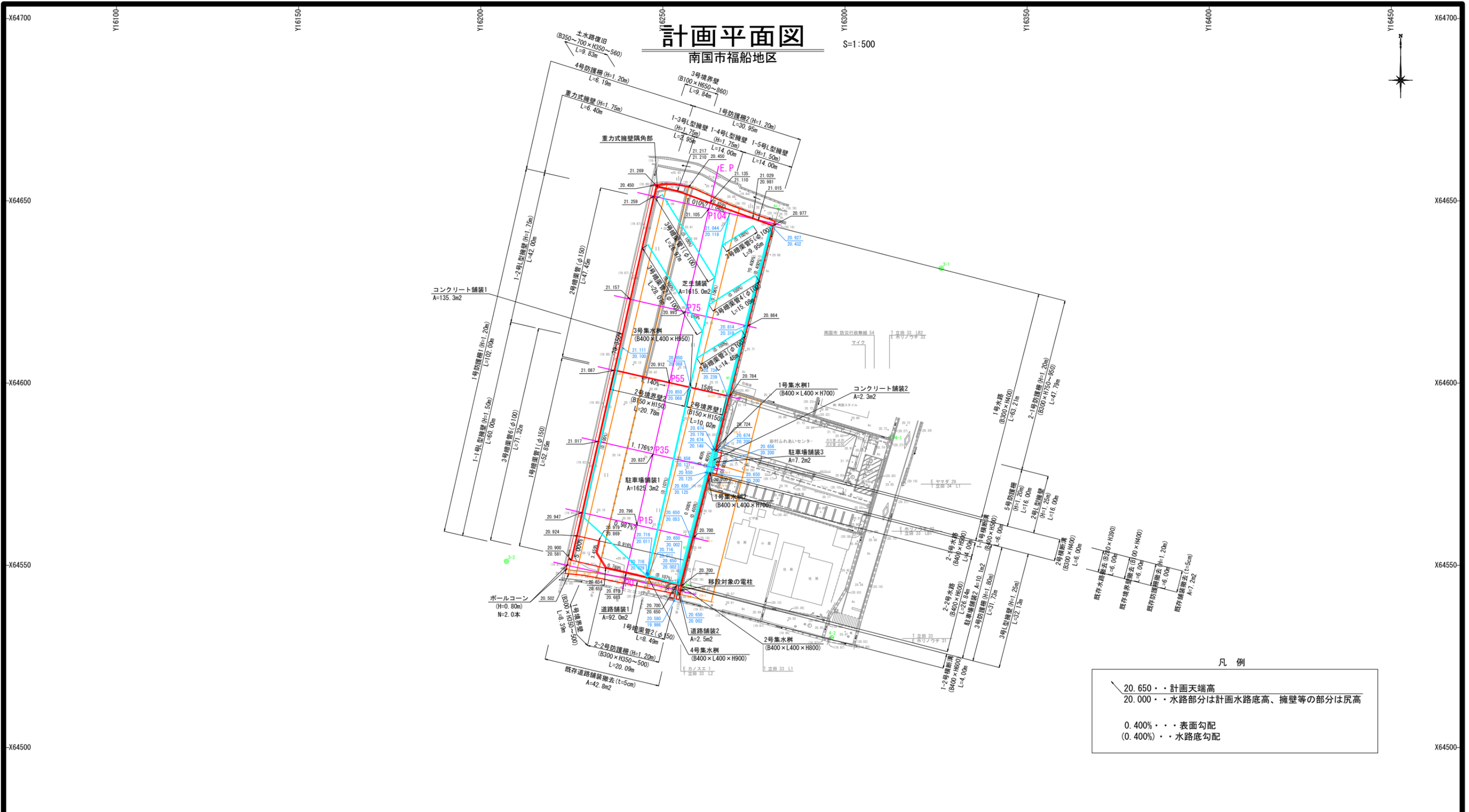


計画平面図

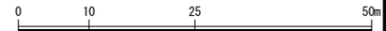
南国市福船地区

S=1:500



凡例

- 20.650・・・計画天端高
- 20.000・・・水路部分は計画水路底高、擁壁等の部分は尻高
- 0.400%・・・表面勾配
- (0.400%)・・・水路底勾配



※縮尺は原寸(A1)での値を示す。
A3の場合はS=1:1000となる。

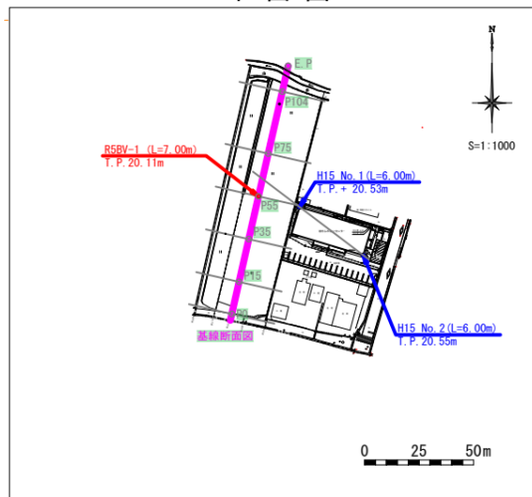
※計画地南側市道にある電柱(Eカノスエ 1/T立田 33 L2)については、電柱管理者と協議の上、市道拡幅の際に支障となるため、施工前に移設しておくこと。

基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	備考
3-1	64631.477	16326.439	3級基準点、H=20.671(GNSS標高)
3-2	64551.099	16207.053	3級基準点、H=20.455(GNSS標高)
3-3	64469.886	16286.089	3級基準点、H=20.235(GNSS標高)
4-1	64585.242	16313.148	4級基準点
4-2	64530.236	16296.426	"
4-3	64597.456	16268.694	"
4-4	64544.004	16255.384	"

南国市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場敷地造成工事		
図面名称	計画平面図	縮尺	1:500
路線河州名	X64450		
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面番号	1
会社名			22

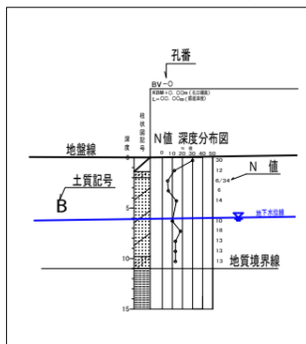
平面図



横断面図(1)

S=1:100

簡易柱状図凡例

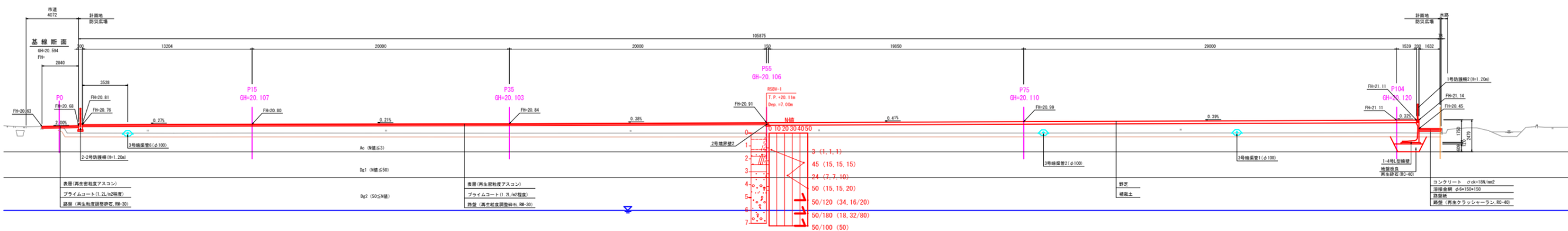


断面図凡例

地質時代	地質区分	記号	
新 生 代	沖積層	盛土	B
		耕作土	Ac
	洪積層	第1玉石混じり砂礫層	Dg1
		第2玉石混じり砂礫層	Dg2

土質分類記号例

記号	土質分類名	記号	土質分類名
	粘土		礫混じり
	砂		玉石混じり
	砂礫		シルト質
	礫		埋土
	シルト混じり		コンクリート
	砂混じり		空洞



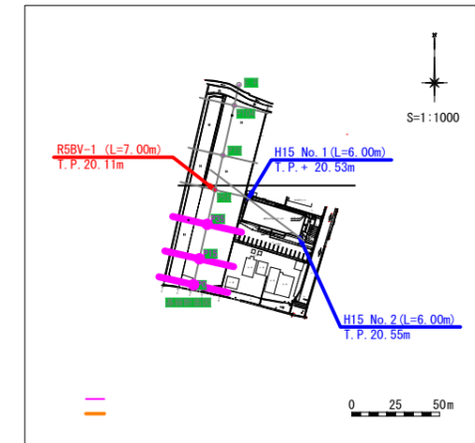
※施工時には、支持層までの層々が設計と異なった場合には、その程度適切な置き換え層を挿入して補強すること。
 ※置き換えをするのは、設計と異なるが、補強層に、近い程度に層質が確認された場合には、事後確認試験を行い、支持力を確認した上で問題なければ直接基礎にすること。

南 国 市	
工事種別	南国市官村地区防犯工事 敷地造成工事
調査名称	横断面(1) 縮尺 1:100
調査実施日	
工事箇所	高知県 南国市 種崎
設計種別	
事務所名	南国市 2
会社名	図面番号 22

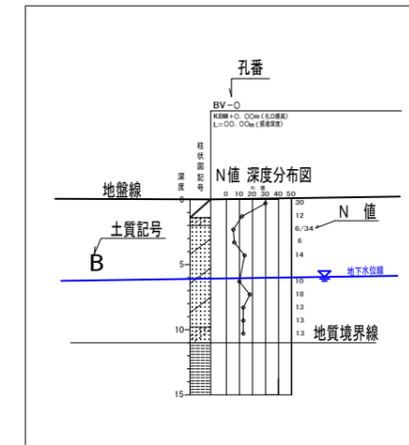
横断図(2)

S=1:100

平面図

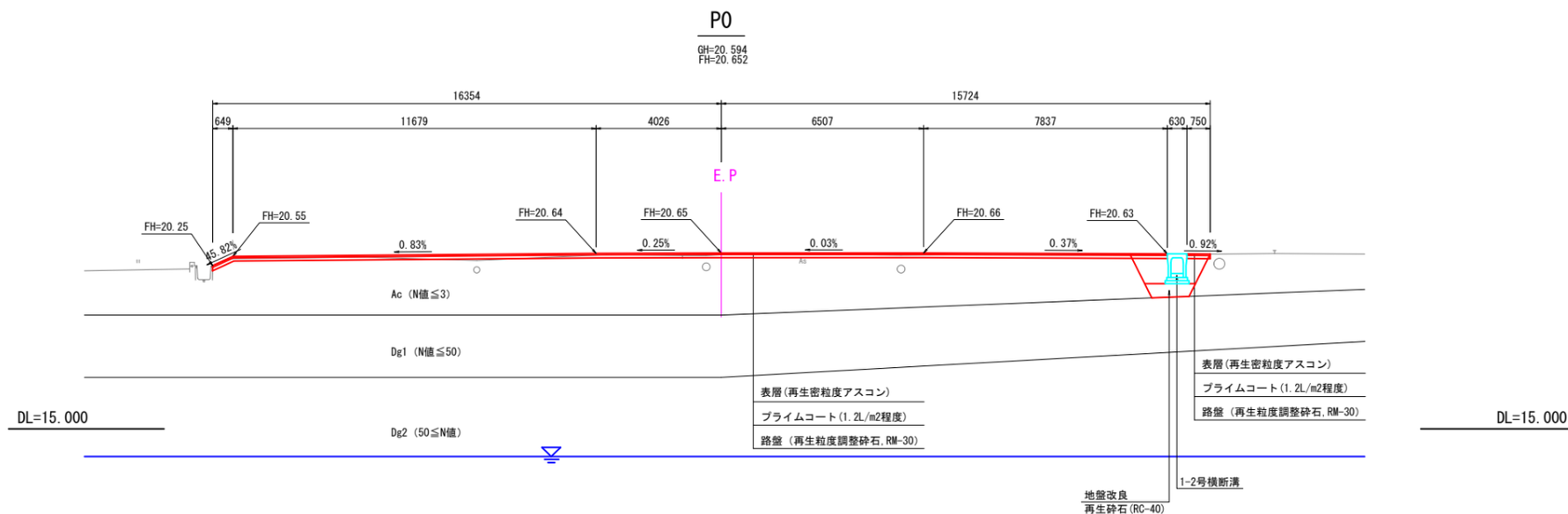
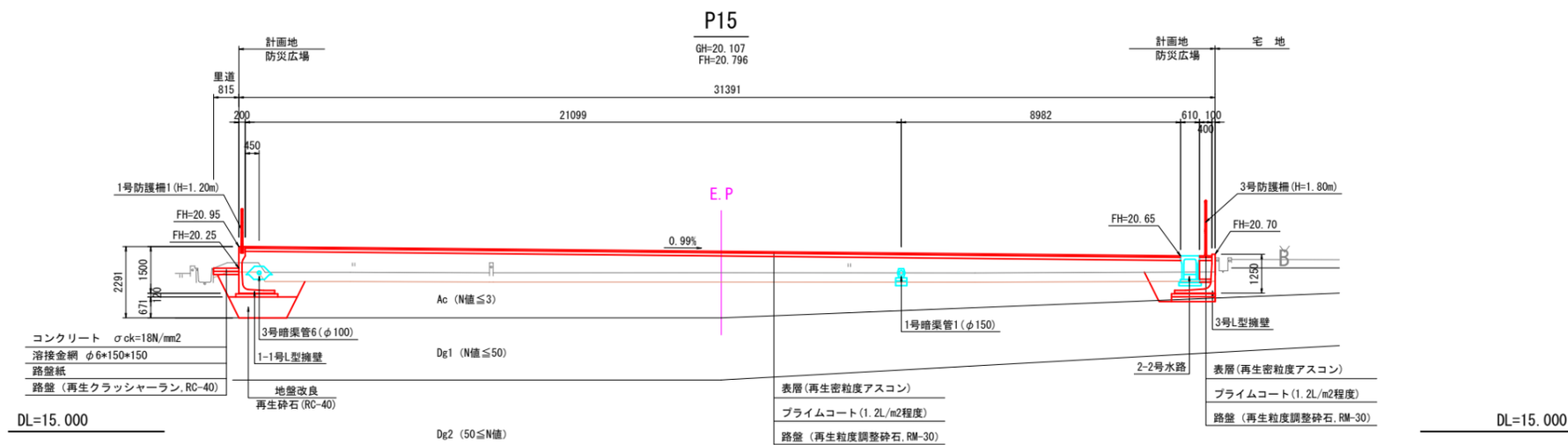
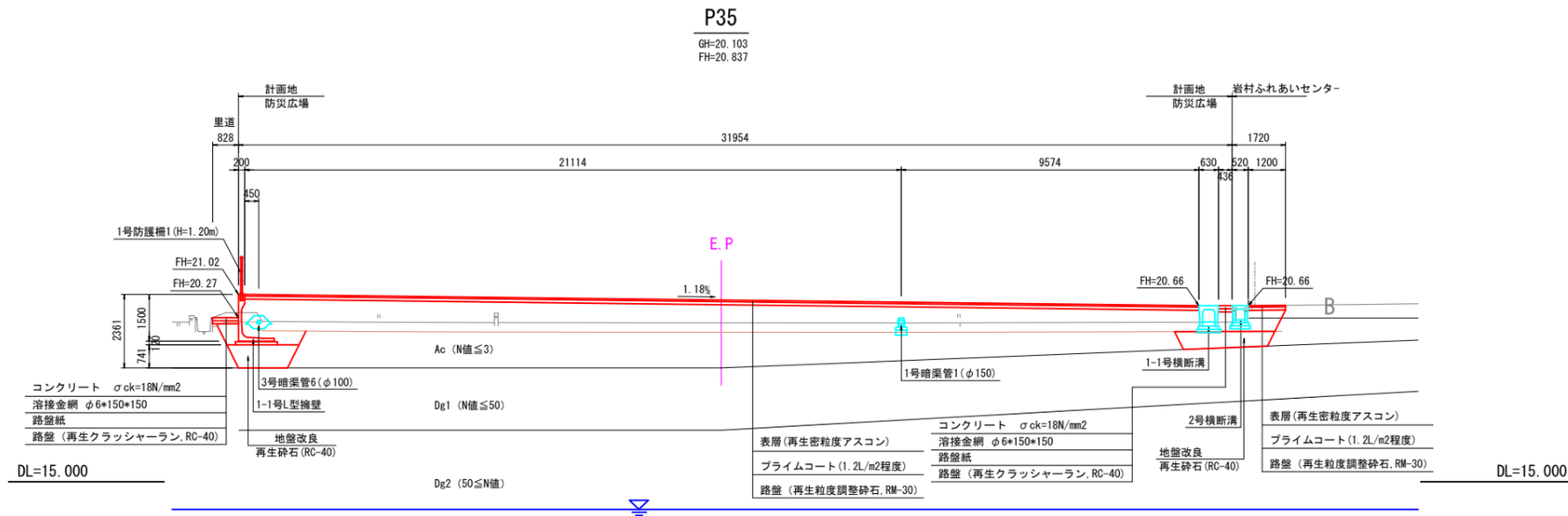


簡易柱状図凡例



断面図凡例

地質時代	地質区分	記号	
新生代 第四紀	沖積世	盛土	B
		耕作土	Ac
	洪積世	第1玉石混じり砂礫層	Dg1
		第2玉石混じり砂礫層	Dg2



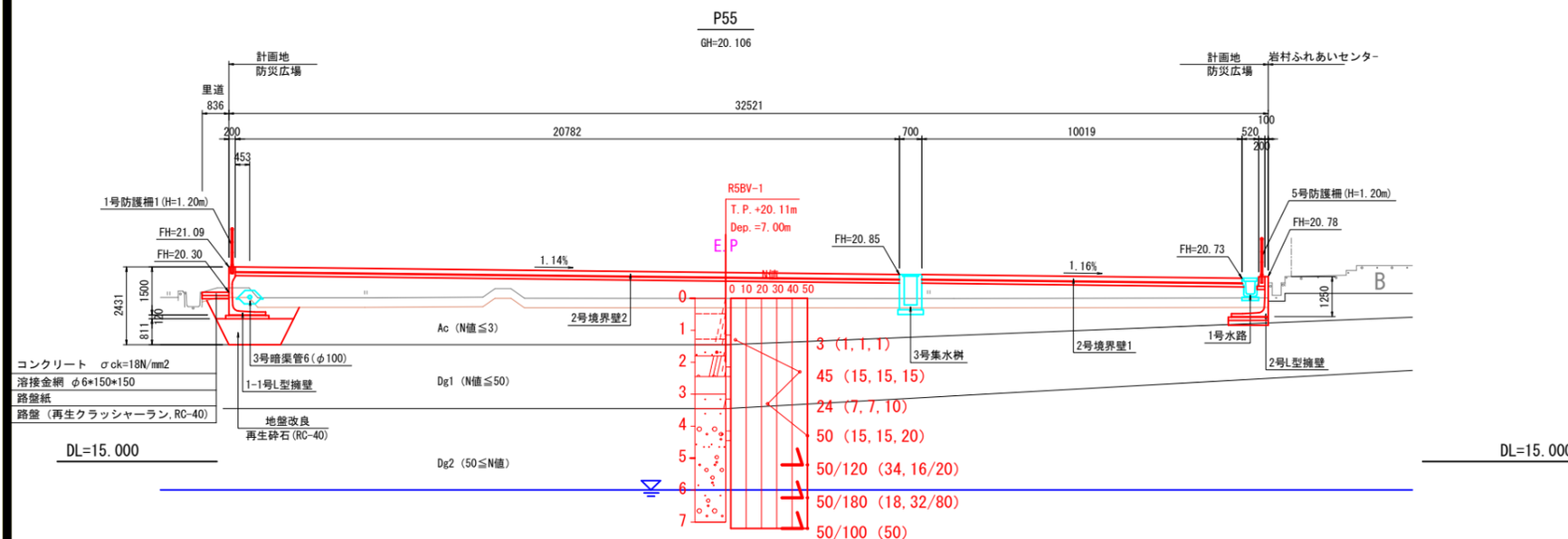
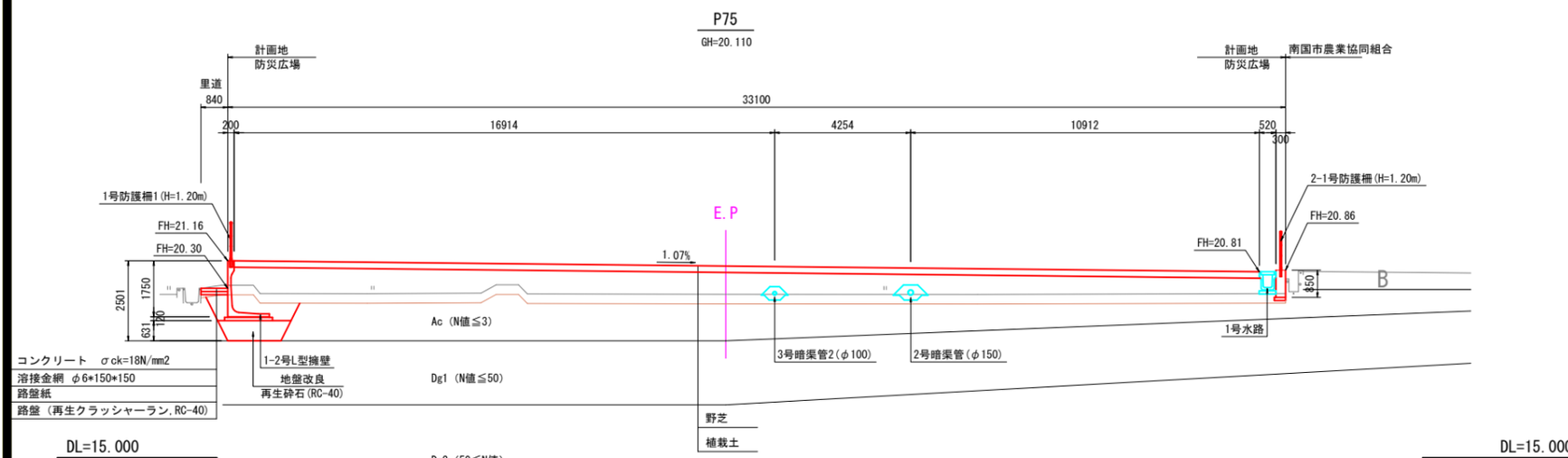
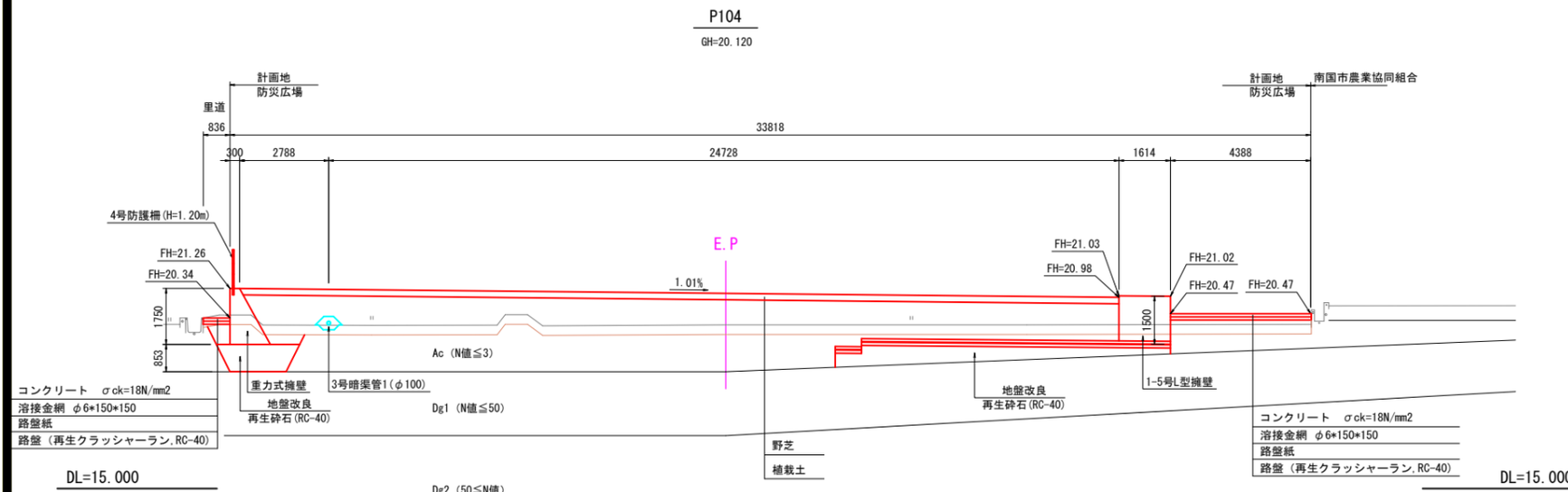
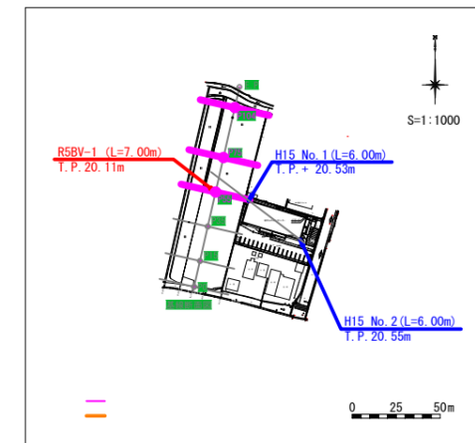
※施工時には、支持層までの厚さが設計と異なった場合には、その都度適切な置き換え厚さを現地で確認すること。
 ※置き換えをするのはAc層・耕作土であるが、擁壁底面において明らかに礫質層が確認された場合には、平板載荷試験を行い、支持力を確認した上で問題なければ直接基礎にすること。

南国市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	横断図(2)	縮尺	1:100
路線冊名			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面番号	3
会社名			22

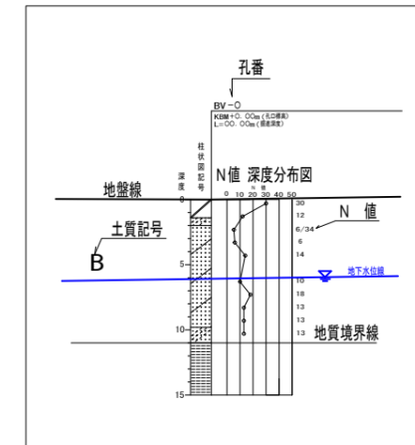
横断図(3)

S=1:100

平面図



簡易柱状図凡例



断面図凡例

地質時代	地質区分	記号	
新生代 第四紀 洪積世	沖積世	盛土	B
		耕作土	Ac
	洪積世	第1玉石混じり砂礫層	Dg1
		第2玉石混じり砂礫層	Dg2

土質分類記号例

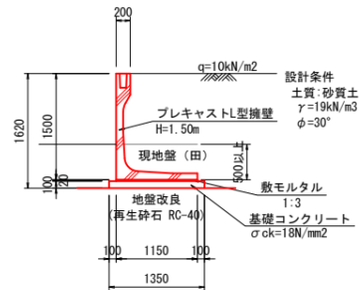
記号	土質分類名	記号	土質分類名
	粘土		礫混じり
	砂		玉石混じり
	砂礫		シルト質
	礫		埋土
	シルト混じり		コンクリート
	砂混じり		空洞

※施工時には、支持層までの厚さが設計と異なった場合には、その都度適切な置き換え厚さを現地で確認すること。
※置き換えをするのはAc層・耕作土であるが、擁壁底面において明らかに硬質層が確認された場合には、平板載荷試験を行い、支持力を確認した上で問題なければ直接基礎にすること。

南 国 市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場	敷地造成工事	
図面名称	横断図(3)	縮尺	1:100
路線番号			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面番号	4
会社名			22

擁壁工構造図(1)

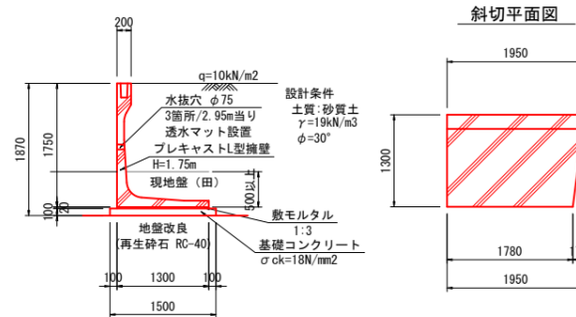
1-1号L型擁壁 (H=1.50m) S=1:50



材料表 1.0式(L=60.00m)当り

名称	単位	数量	摘要
L型擁壁	個	30.0	L=2.000m, 標準 H=1.500m
敷モルタル	m ³	1.38	1:3
基礎コンクリート	m ³	8.10	σ _{ck} =18N/mm ²

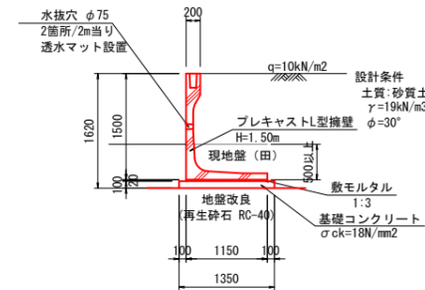
1-3号L型擁壁 (H=1.75m) S=1:50



材料表 1.0式(L=2.95m)当り

名称	単位	数量	摘要
L型擁壁	個	1.0	L=1.000m, 標準 H=1.750m
L型擁壁	個	1.0	L=1.950m, 平瀬斜切 H=1.750m
水抜穴	箇所	3.00	L=2.95m当り 3箇所
透水マット	m	2.95	
敷モルタル	m ³	0.08	1:3
基礎コンクリート	m ³	0.44	σ _{ck} =18N/mm ²

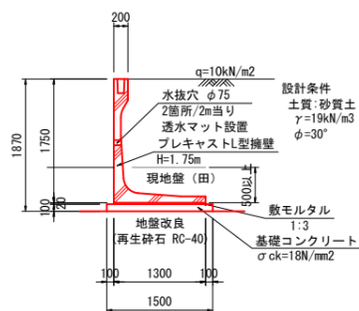
1-5号L型擁壁 (H=1.50m) S=1:50



材料表 1.0式(L=14.00m)当り

名称	単位	数量	摘要
L型擁壁	個	7.0	L=2.000m, 標準 H=1.500m
水抜穴	箇所	14.00	L=2.00m当り 2箇所
透水マット	m	14.00	
敷モルタル	m ³	0.32	1:3
基礎コンクリート	m ³	1.89	σ _{ck} =18N/mm ²

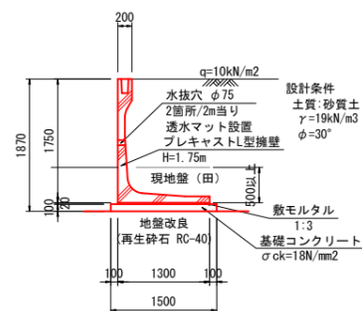
1-2号L型擁壁 (H=1.75m) S=1:50



材料表 1.0式(L=42.00m)当り

名称	単位	数量	摘要
L型擁壁	個	21.0	L=2.000m, 標準(特殊配筋) H=1.750m
水抜穴	箇所	42.00	L=2.00m当り 2箇所
透水マット	m	42.00	
敷モルタル	m ³	1.09	1:3
基礎コンクリート	m ³	6.30	σ _{ck} =18N/mm ²

1-4号L型擁壁 (H=1.75m) S=1:50



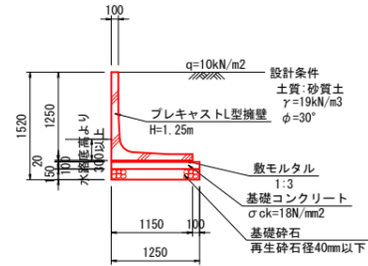
材料表 1.0式(L=14.00m)当り

名称	単位	数量	摘要
L型擁壁	個	7.0	L=2.000m, 標準 H=1.750m
水抜穴	箇所	14.00	L=2.00m当り 2箇所
透水マット	m	14.00	
敷モルタル	m ³	0.36	1:3
基礎コンクリート	m ³	2.10	σ _{ck} =18N/mm ²

南 国 市			
工事種別	南州市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	擁壁工構造図(1)	縮尺	1/50
路線冊州名			
工事箇所	高知県 南州市 福船		
設計種別			
事務所名	南州市	図面番号	6
会社名			22

擁壁工構造図(2)

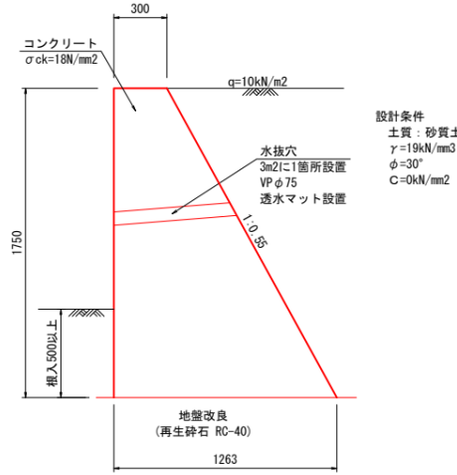
2号L型擁壁 (H=1.25m) S=1:50



材料表 1.0式(L=16.00m)当り

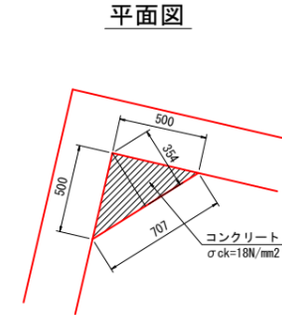
名称	単位	数量	摘要
L型擁壁	個	8.0	L=2.000m、250カットタイプ H=1.250m
敷モルタル	m3	0.37	1:3
基礎コンクリート	m3	2.00	σck=18N/mm2
基礎砕石	m2	20.00	再生砕石径40mm以下 L=150mm

重力式擁壁 (H=1.75m) S=1:20



計算式 1.0m当り
 コンクリート V=0.275H²+0.3H
 型 枠 A=2.141H

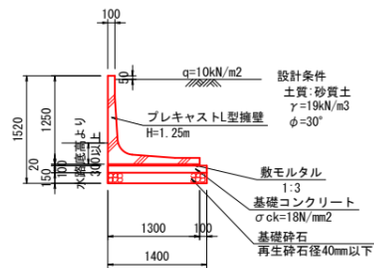
重力式擁壁隅角部 (H=1.75m) S=1:20



材料表 1箇所当り

名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m3	0.22	σck=18N/mm2
型枠	m2	1.41	
控除型枠	m2	2.00	

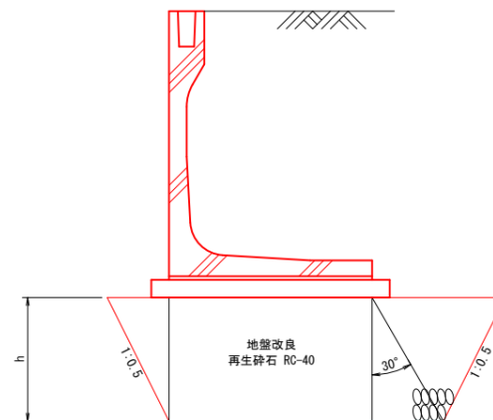
3号L型擁壁 (H=1.25m) S=1:50



材料表 1.0式(L=32.13m)当り

名称	単位	数量	摘要
L型擁壁	個	15.0	L=2.000m、500カットタイプ H=1.250m
L型擁壁	個	2.0	L=1.067m、500カットタイプ H=1.250m
敷モルタル	m3	0.84	1:3
基礎コンクリート	m3	4.50	σck=18N/mm2
基礎砕石	m2	44.98	再生砕石径40mm以下 L=150mm

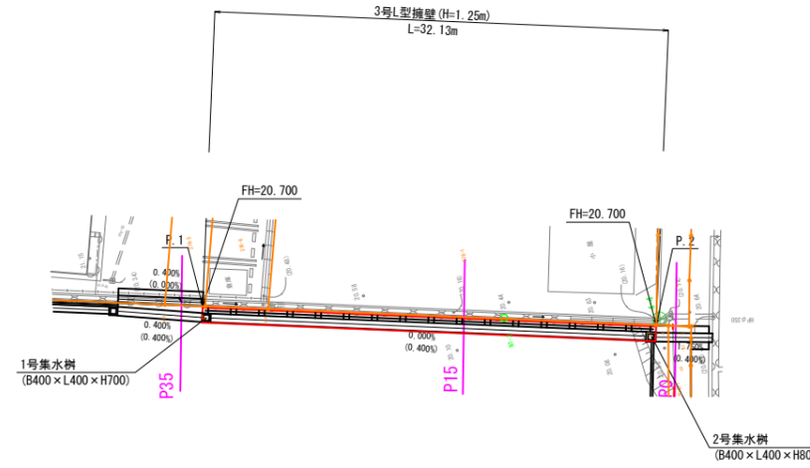
地盤改良標準図 S=1:20



南 国 市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	擁壁工構造図(2)	縮尺	図示
路線冊州名			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面番号	7
会社名			22

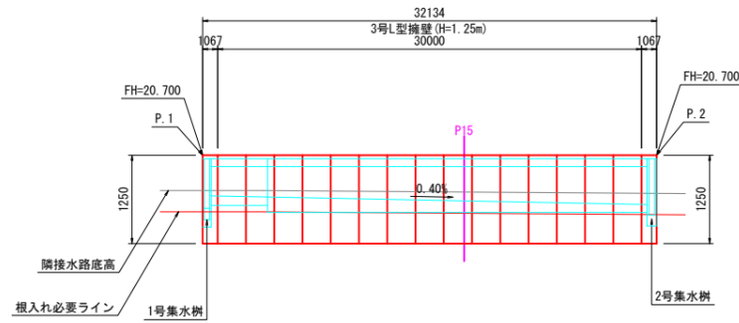
擁壁工展開図(2)

3号L型擁壁展開図



展開図

H=1:250
V=1:50



DL=15.00

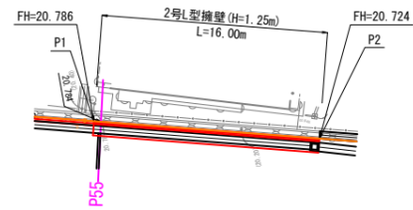
南 国 市			
工事種別	南州市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	擁壁工展開図(2)	縮尺	図示
路線冊州名			
工事箇所	高知県 南州市 福船		
設計種別			
事務所名	南州市	図面 番号	9 22
会社名			

擁壁工展開図(3)

2号L型擁壁展開図

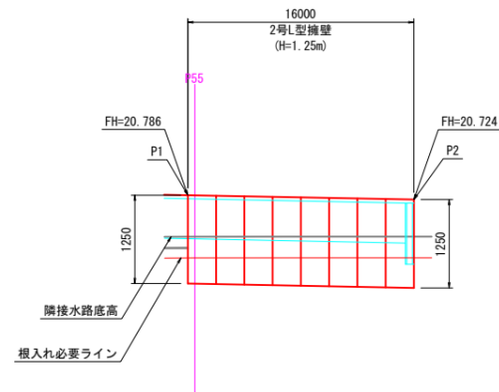
平面図

S=1:250



展開図

H=1:250
V=1:50



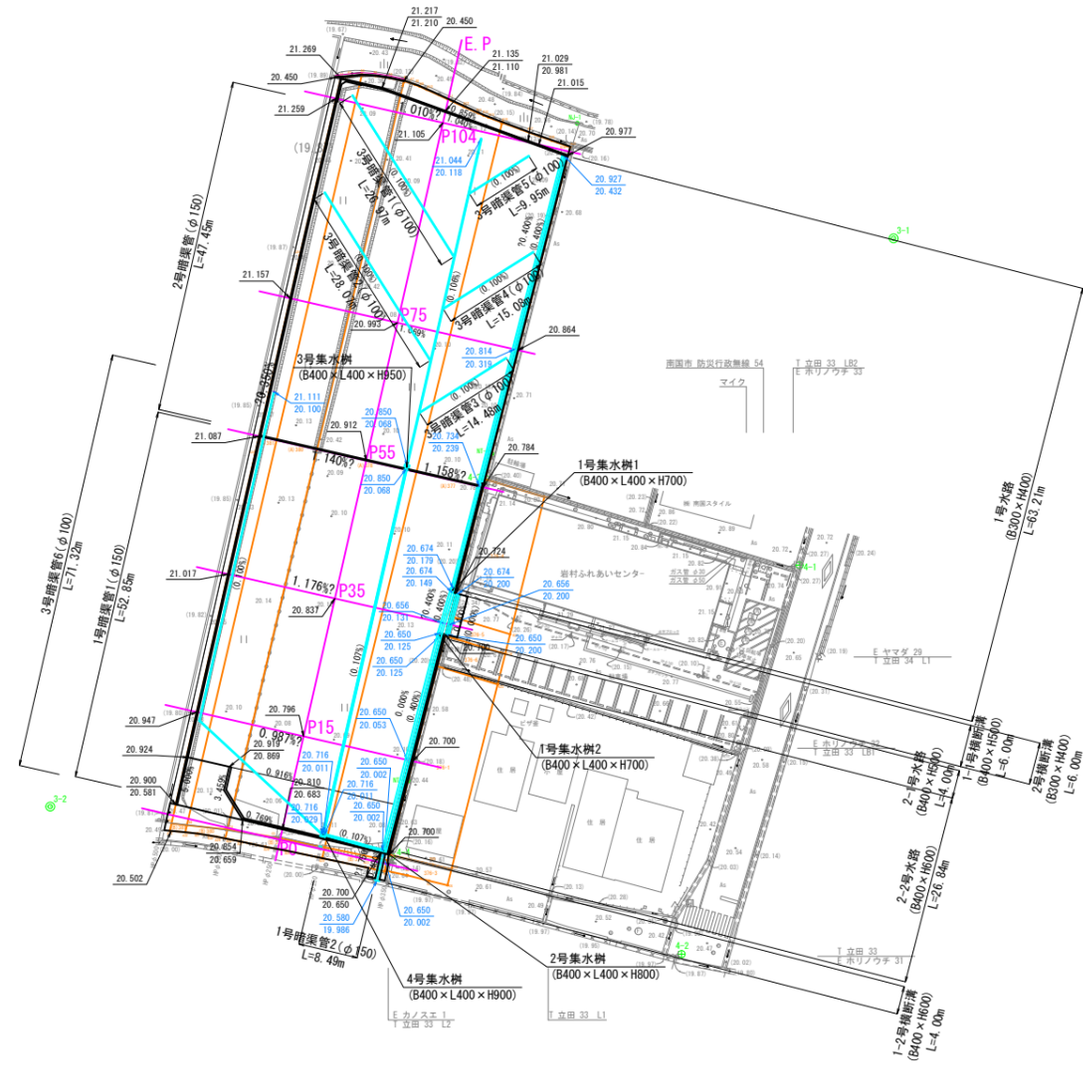
DL=15.00

南 国 市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	擁壁工展開図(3)	縮尺	図示
路線埋州名			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面 番号	10
会社名			22

排水工計画平面図

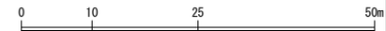
南国市福船地区

S=1:500



凡例

20.650	・	計画天端高
20.000	・	水路部分は計画水路底高、擁壁等の部分は尻高
0.400%	・	表面勾配
(0.400%)	・	水路底勾配



※縮尺は原寸(A1)での値を示す。
A3の場合はS=1:1000となる。

※施工時には、事前に市道の地下埋設物の位置・深さを確認すること。

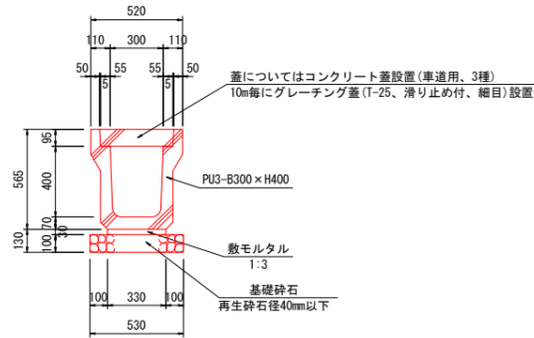
基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	備考
3-1	64631.477	16326.439	3級基準点、H=20.871(GNSS標高)
3-2	64551.099	16207.053	3級基準点、H=20.455(GNSS標高)
3-3	64469.886	16286.089	3級基準点、H=20.235(GNSS標高)
4-1	64585.242	16313.148	4級基準点
4-2	64530.236	16296.426	〃
4-3	64597.456	16268.694	〃
4-4	64544.004	16255.384	〃

南国市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場敷地造成工事		
図面名称	排水工計画平面図	縮尺	1:500
路線河川名			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面番号	11
会社名			22

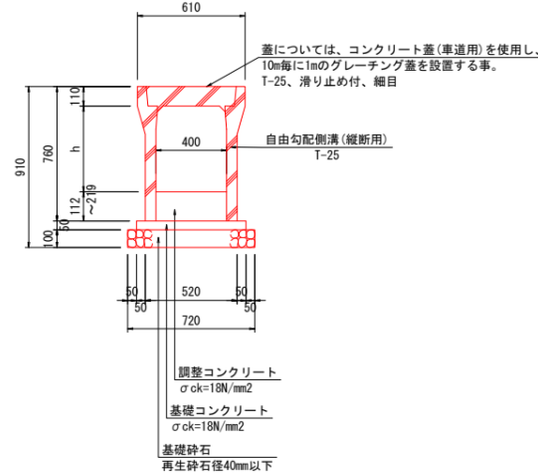
排水工構造図(1)

1号水路 (PU3-B300-H400) S=1:20



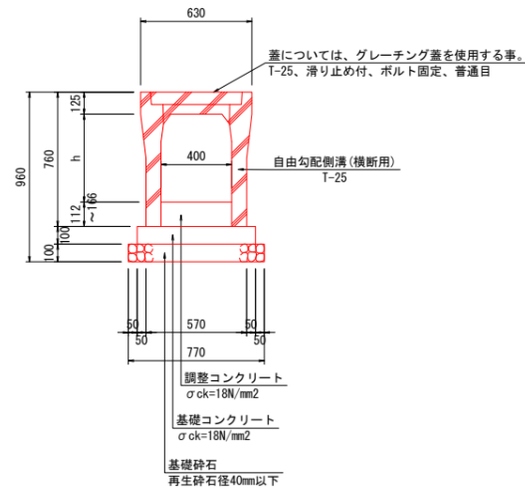
名称	単位	数量	摘要
側溝	個	5.0	プレキャスト3種
基礎砕石	m ²	5.30	再生砕石径40mm以下 t=100mm
敷モルタル	m ³	0.10	1:3
蓋	枚	18.0	3種
グレーチング蓋	枚	1.0	T-25t、縦断用 8300用、細目

2-2号水路 (B400×H600) S=1:20



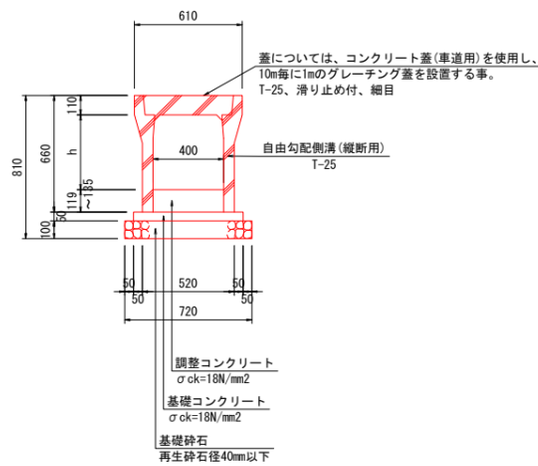
名称	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	個	5.0	縦断用
コンクリート蓋	枚	8.0	車道用
グレーチング蓋	枚	1.0	T-25t、横断用 B400用、細目
調整コンクリート	m ³	0.66	σck=18N/mm ²
基礎コンクリート	m ³	0.31	σck=18N/mm ²
基礎砕石	m ²	7.20	再生砕石径40mm以下 t=100mm

1-2号横断溝 (B400×H600) S=1:20



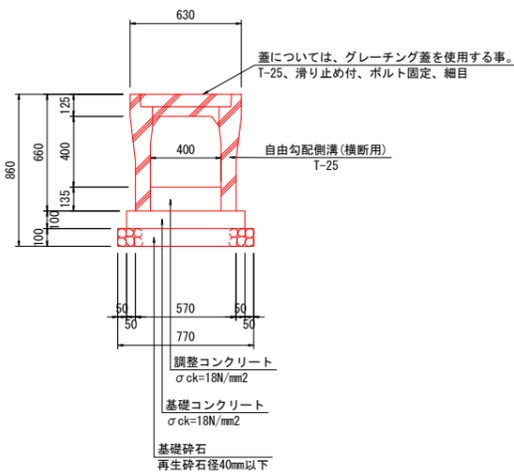
名称	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	個	5.0	横断用
グレーチング蓋	枚	5.0	T-25t、横断用 B400用、普通目
調整コンクリート	m ³	0.56	σck=18N/mm ²
基礎コンクリート	m ³	0.67	σck=18N/mm ²
基礎砕石	m ²	7.70	再生砕石径40mm以下 t=100mm

2-1号水路 (B400×H500) S=1:20



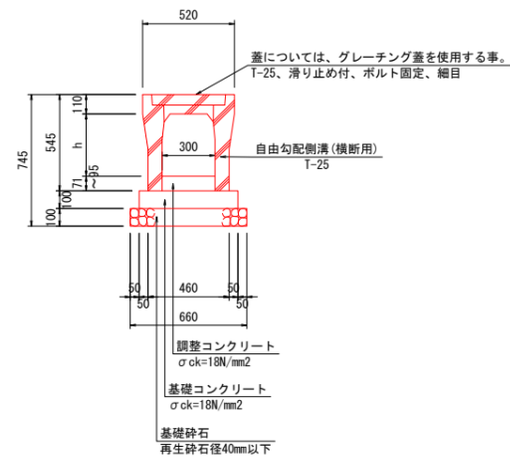
名称	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	個	5.0	縦断用
コンクリート蓋	枚	8.0	車道用
グレーチング蓋	枚	1.0	T-25t、縦断用 B400用、細目
調整コンクリート	m ³	0.51	σck=18N/mm ²
基礎コンクリート	m ³	0.31	σck=18N/mm ²
基礎砕石	m ²	7.20	再生砕石径40mm以下 t=100mm

1-1号横断溝 (B400×H500) S=1:20



名称	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	個	5.0	横断用
グレーチング蓋	枚	5.0	T-25t、横断用 B400用、細目
調整コンクリート	m ³	0.54	σck=18N/mm ²
基礎コンクリート	m ³	0.67	σck=18N/mm ²
基礎砕石	m ²	7.70	再生砕石径40mm以下 t=100mm

2号横断溝 (B300×H400) S=1:20

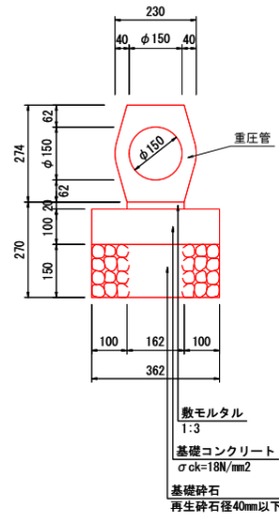


名称	単位	数量	摘要
自由勾配側溝	個	5.0	横断用
グレーチング蓋	枚	5.0	T-25t、横断用 8300用、細目
調整コンクリート	m ³	0.25	σck=18N/mm ²
基礎コンクリート	m ³	0.56	σck=18N/mm ²
基礎砕石	m ²	6.60	再生砕石径40mm以下 t=100mm

南 国 市			
工事種別	南州市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	排水工構造図(1)	縮尺	1/20
路線河川名			
工事箇所	高知県 南州市 福船		
設計種別			
事務所名	南州市	図面番号	12
会社名			22

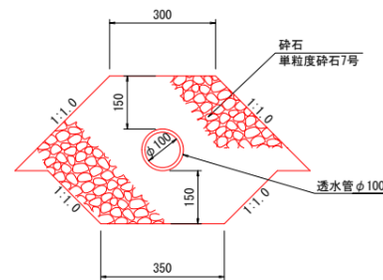
排水工構造図(2)

1号暗渠管1、2 (φ150) S=1:10



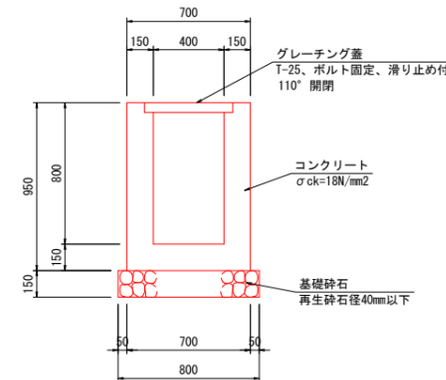
名称	単位	数量	摘要
重圧管	個	5.0	1種、φ150
敷モルタル	m ³	0.03	1:3
基礎コンクリート	m ³	0.36	σ _{ck} =18N/mm ²
基礎砕石	m ²	3.62	再生砕石径40mm以下 t=150mm

3号暗渠管1~6 (φ100) S=1:10



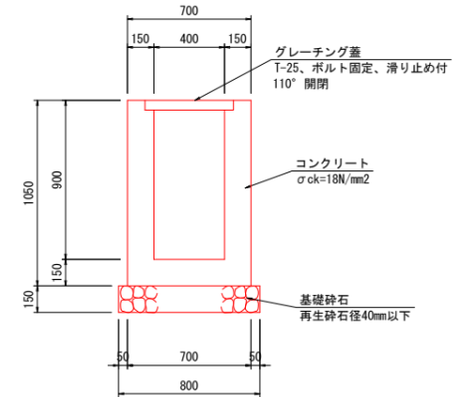
名称	単位	数量	摘要
透水管	m	10.0	有孔管、φ100
砕石	m ³	2.16	単粒度砕石7号

2号集水樹 (B400×L400×H800) S=1:20



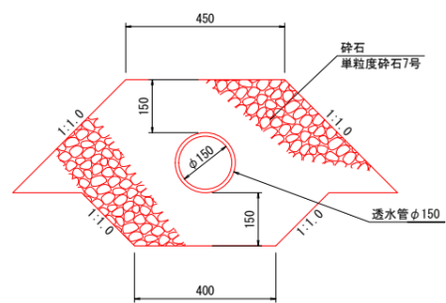
名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	0.34	σ _{ck} =18N/mm ²
型枠	m ²	3.94	
グレーチング蓋	枚	1.0	T-25t、細目
基礎砕石	m ²	0.64	再生砕石径40mm以下 t=150mm

4号集水樹 (B400×L400×H900) S=1:20



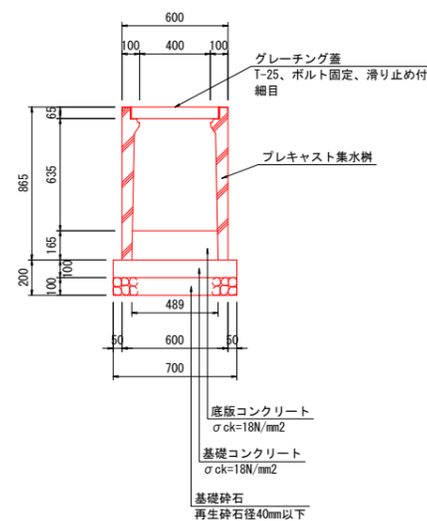
名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	0.37	σ _{ck} =18N/mm ²
型枠	m ²	4.38	
グレーチング蓋	枚	1.0	T-25t、細目
基礎砕石	m ²	0.64	再生砕石径40mm以下 t=150mm

2号暗渠管 (φ150) S=1:10



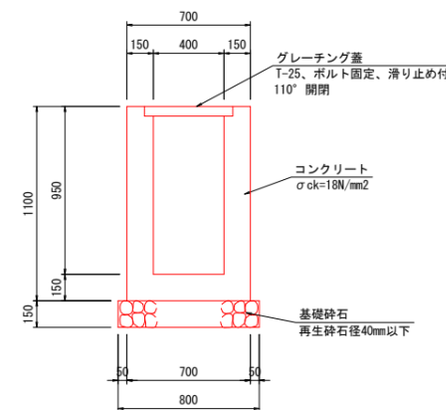
名称	単位	数量	摘要
透水管	m	10.0	有孔管、φ150
砕石	m ³	3.06	単粒度砕石7号

1号集水樹1、2 (B400×L400×H700) S=1:20



名称	単位	数量	摘要
プレキャスト集水樹	基	1.0	VS樹
グレーチング蓋	枚	1.0	T-25t、B400用細目
底板コンクリート	m ³	0.04	σ _{ck} =18N/mm ²
基礎コンクリート	m ³	0.05	σ _{ck} =18N/mm ²
基礎砕石	m ²	0.49	再生砕石径40mm以下 t=100mm

3号集水樹 (B400×L400×H950) S=1:20



名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	0.39	σ _{ck} =18N/mm ²
型枠	m ²	4.60	
グレーチング蓋	枚	1.0	T-25t、細目
基礎砕石	m ²	0.64	再生砕石径40mm以下 t=150mm

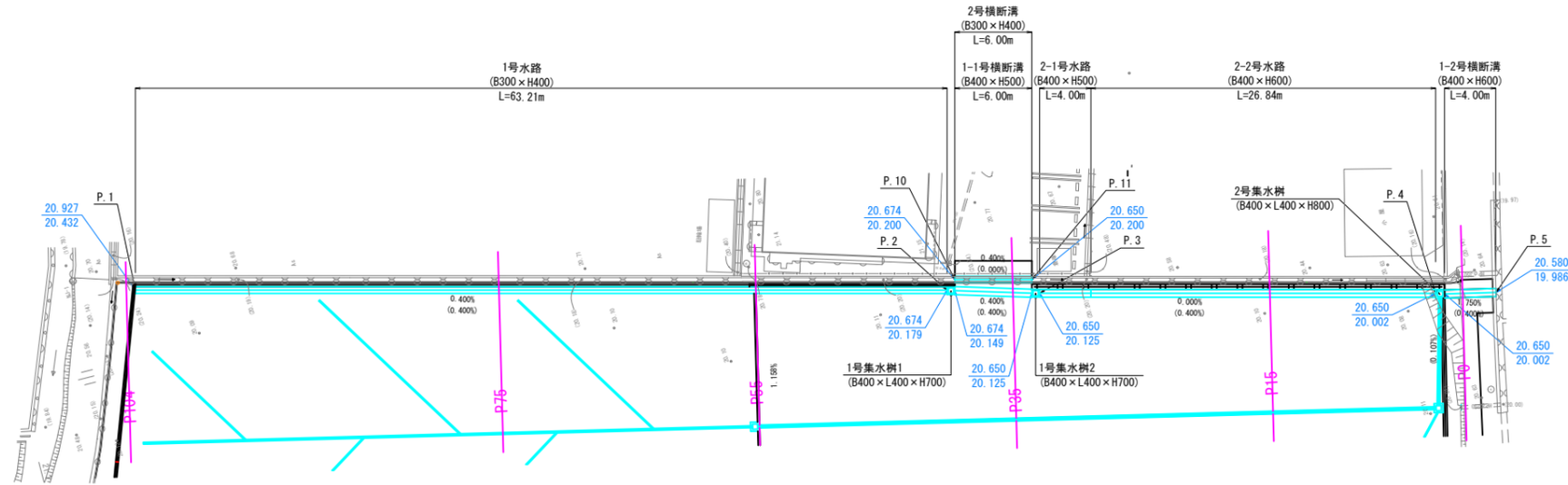
南国市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	排水工構造図(2)	縮尺	図示
路線河州名			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面番号	13
会社名			22

排水工展開図(1)

1~2号水路、1~2号横断溝展開図

平面図

S=1:250

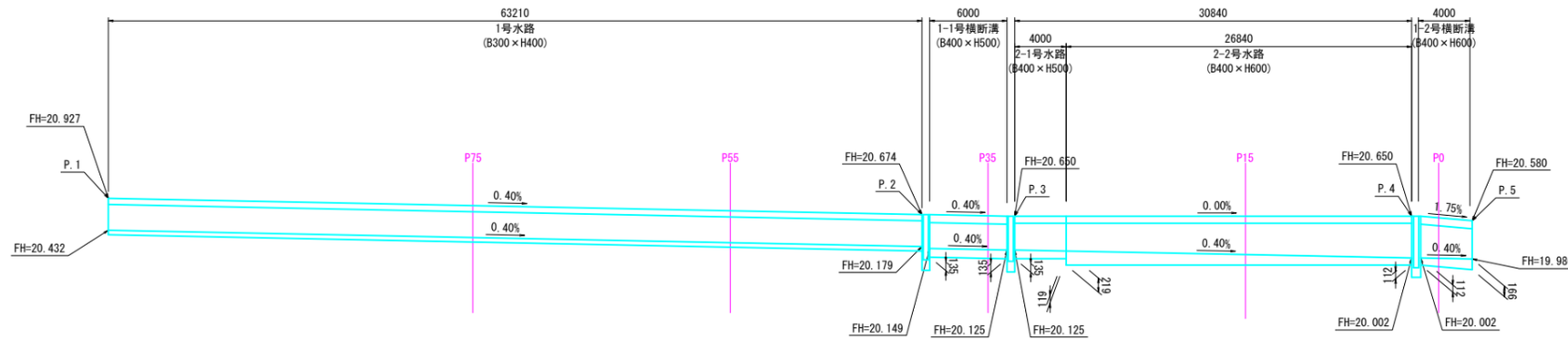


凡例

- 20.650・・・計画水路天端高
- 20.000・・・計画水路底高
- 0.400・・・表面勾配
- (0.400)・・・水路底勾配

展開図

H=1:250
V=1:50



DL=15.00

DL=15.00

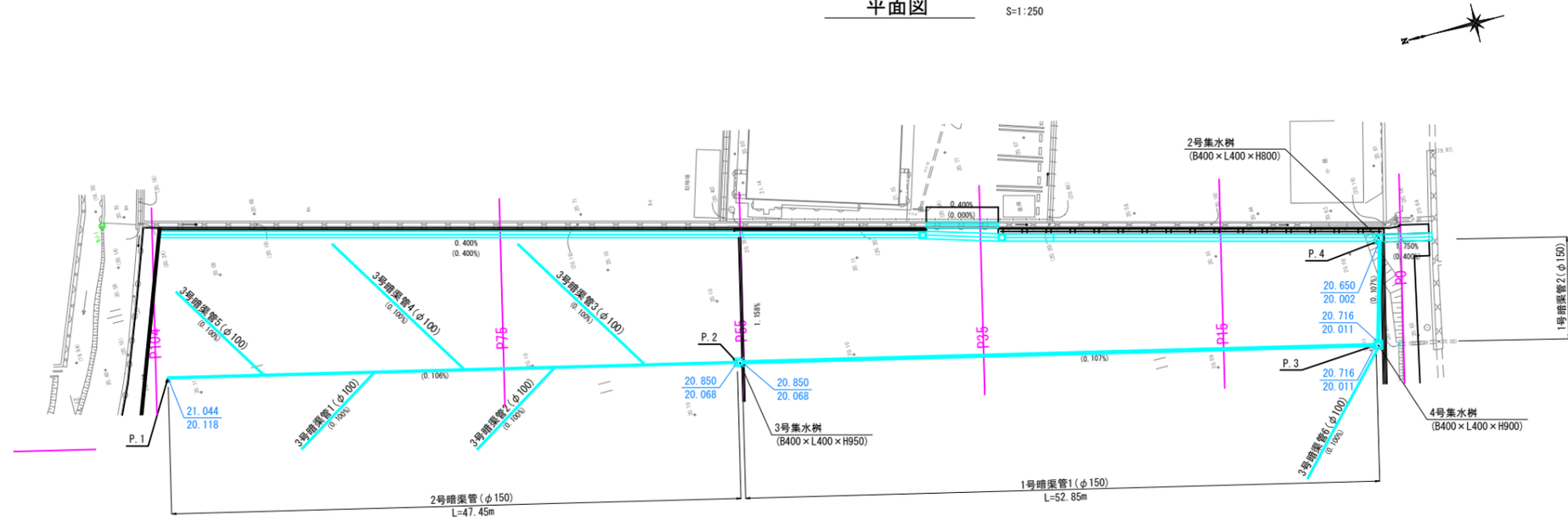
※施工時には、事前に市道の地下埋設物の位置・深さを確認すること。

南国市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場敷地造成工事		
図面名称	排水工展開図(1)	縮尺	図示
路線河州名			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面番号	14
会社名			22

排水工展開図(2)

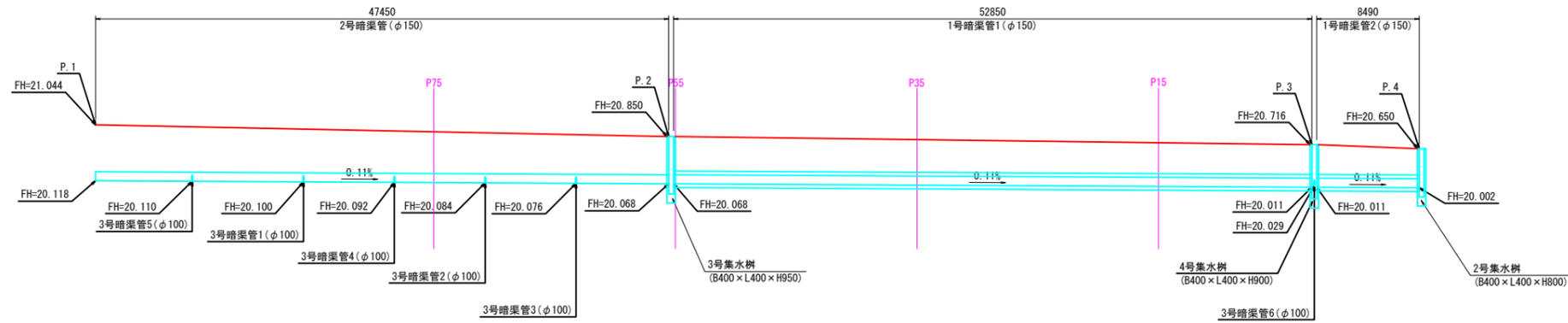
1~2号暗渠管展開図

平面図 S=1:250



展開図

H=1:250
V=1:50



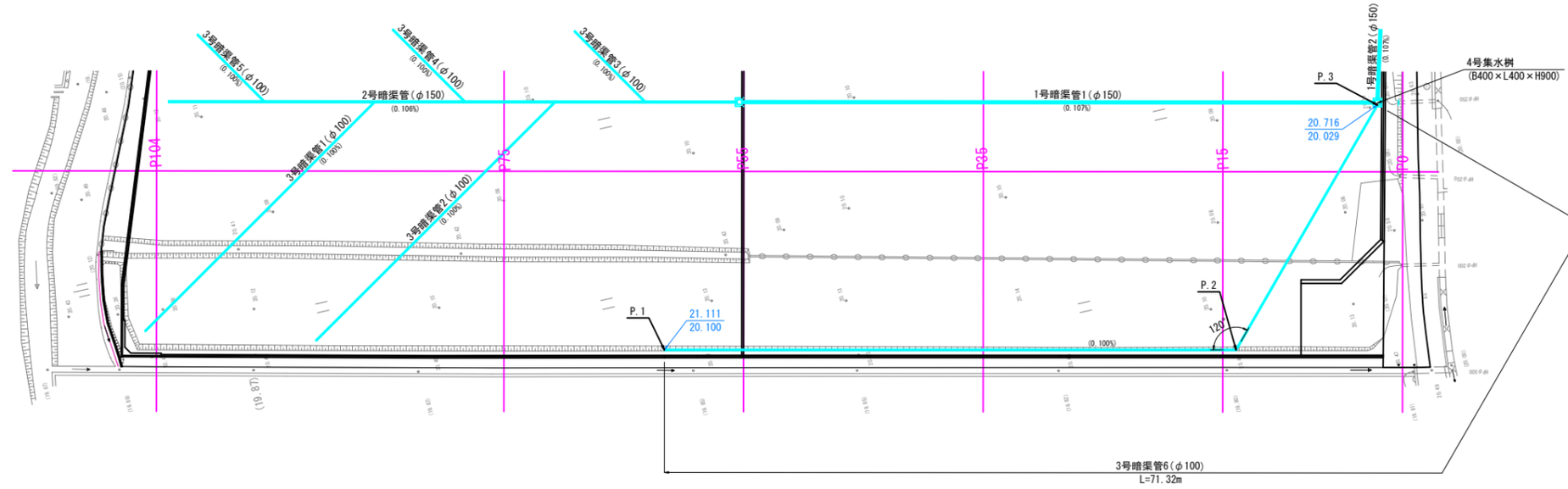
南 国 市			
工事種別	南州市岩村地区防災広場敷地造成工事		
図面名称	排水工展開図(2)	縮尺	図示
路線番号			
工事箇所	高知県 南州市 福船		
設計種別			
事務所名	南州市	図面番号	15
会社名			22

排水工展開図(3)

3号暗渠管6展開図

平面図

S=1:250



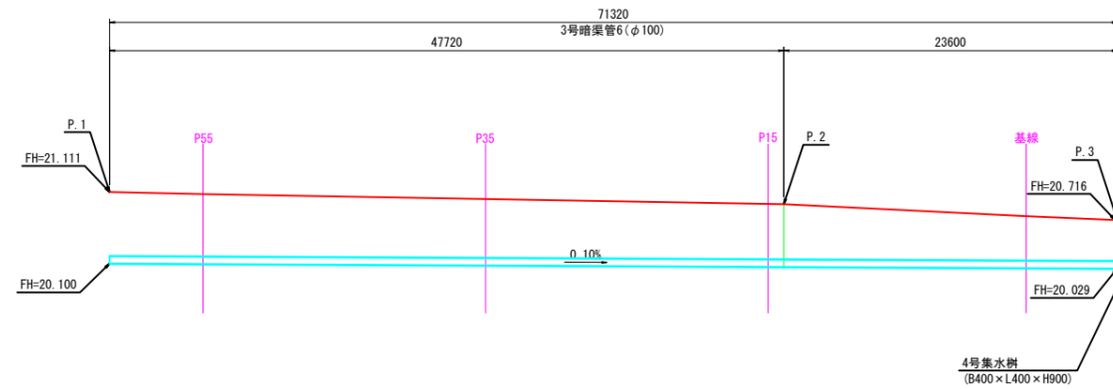
凡例

20.650・・・計画水路天端高
 20.000・・・計画水路底高

(0.400%)・・・水路底勾配

展開図

H=1:250
 V=1:50



DL=15.00

南 国 市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	排水工展開図(3)	縮尺	図示
路線冊冊名			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面 番号	16 22
会社名			

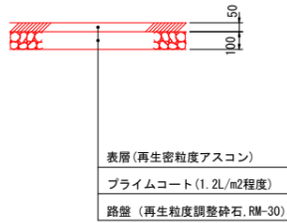
舗装工計画平面図・構造図

南国市福船地区

S=1:500

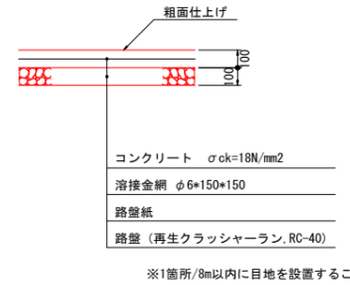


駐車場舗装1~3
(t=5cm) S=1:20



材料表		100m2当り	
名称	単位	数量	摘要
再生密粒度アスコン	m2	100.0	t=5cm
プライムコート	L	120.0	1.2L/m2
再生粒度調整砕石	m2	100.0	RM-30, t=10cm

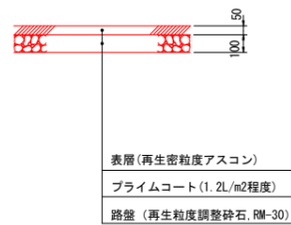
コンクリート舗装1、2
(t=10cm) S=1:20



材料表		100m2当り	
名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m2	100.0	σck=18N/mm2
溶接金網	m2	100.0	φ6×150×150
路盤紙	m2	100.0	
再生クラッシャーラン	m2	100.0	RC-40, t=10cm

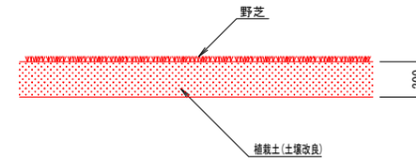
※1箇所/8m以内に目地を設置すること

道路舗装1、2
(t=5cm) S=1:20

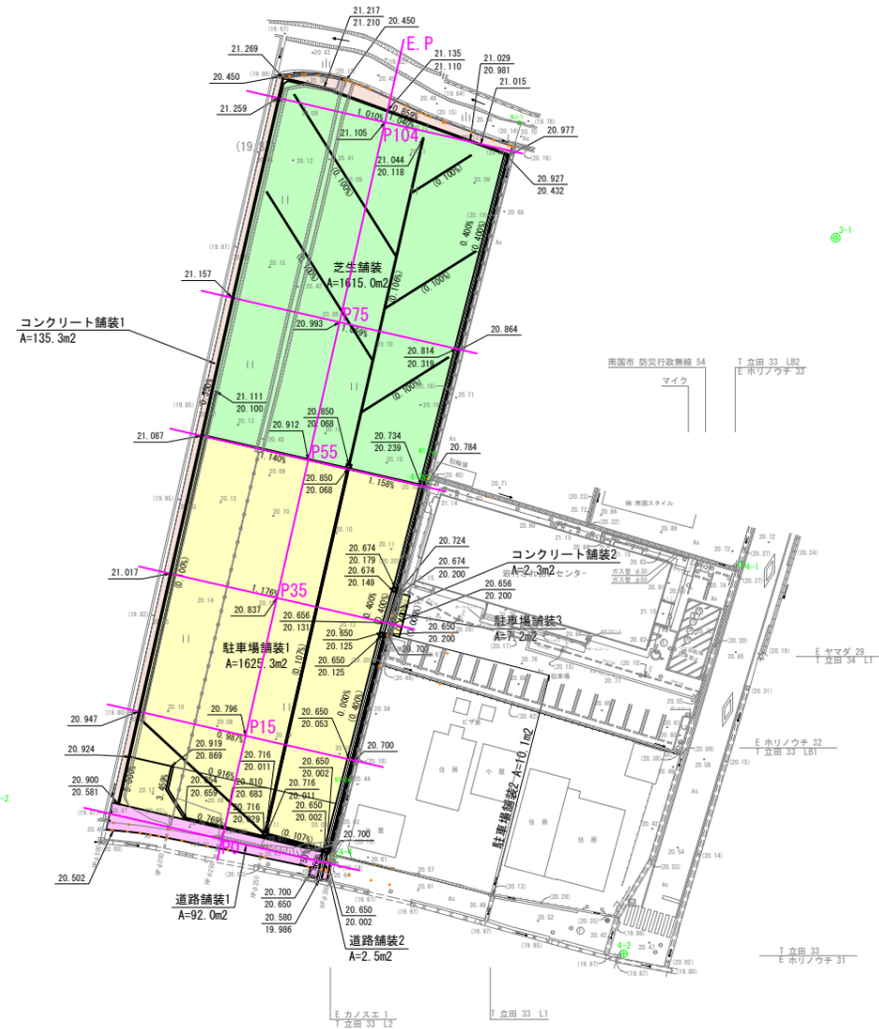


材料表		100m2当り	
名称	単位	数量	摘要
再生密粒度アスコン	m2	100.0	t=5cm
プライムコート	L	120.0	1.2L/m2
再生粒度調整砕石	m2	100.0	RM-30, t=10cm

芝生舗装
(t=20cm) S=1:20



材料表		100m2当り	
名称	単位	数量	摘要
野芝	m2	100.0	t=20cm
植栽土(土壌改良)	m2	100.0	

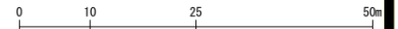


凡例

- 20.650・・・計画天端高
- 20.000・・・水路部分は計画水路底高、擁壁等の部分は尻高
- 0.400%・・・表面勾配
- (0.400%)・・・水路底勾配

基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	備考
3-1	64631.477	16326.439	3級基準点
3-2	64551.099	16207.053	〃
3-3	64469.886	16286.089	〃
4-1	64585.242	16313.148	4級基準点
4-2	64530.236	16296.426	〃
4-3	64597.456	16268.694	〃
4-4	64544.004	16255.384	〃



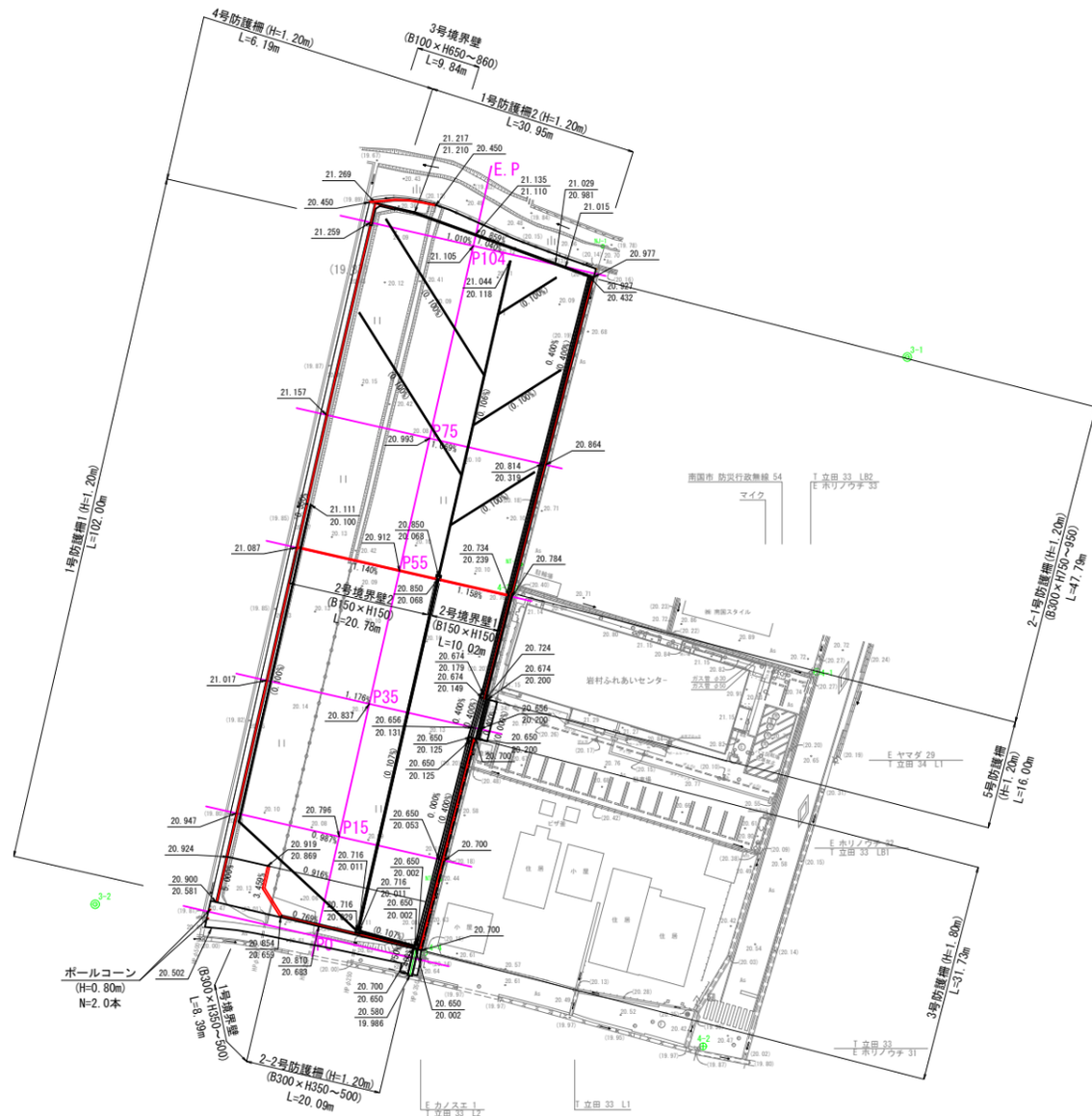
※縮尺は原寸(A1)での値を示す。
A3の場合はS=1:1000となる。

南国市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	舗装工計画平面図・構造図	縮尺	1:500
路線河州名			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面番号	17
会社名			22

付帯工計画平面図

南国市福船地区

S=1:500



凡例

- 20.650・・・計画天端高
- 20.000・・・水路部分は計画水路底高、擁壁等の部分は尻高
- 0.400%・・・表面勾配
- (0.400%)・・・水路底勾配



※縮尺は原寸(A1)での値を示す。
A3の場合はS=1:1000となる。

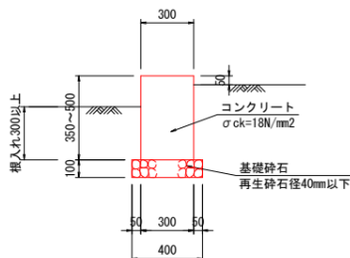
基準点座標リスト

点名	X座標	Y座標	備考
3-1	64631.477	16326.439	3級基準点, H=20.671 (GNSS標高)
3-2	64551.099	16207.053	3級基準点, H=20.455 (GNSS標高)
3-3	64469.886	16286.089	3級基準点, H=20.235 (GNSS標高)
4-1	64585.242	16313.148	4級基準点
4-2	64530.236	16296.426	"
4-3	64597.456	16268.694	"
4-4	64544.004	16255.384	"

南国市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	付帯工計画平面図	縮尺	1:500
路線河川名			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面 番号	18 22
会社名			

付帯工構造図(1)

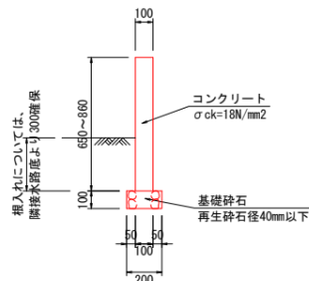
1号境界壁
(B300×H350~500) S=1:20



材料表 10.0m当り (平均H=0.425mで計算)

名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	1.28	σck=18N/mm ²
型枠	m ²	8.50	
基礎砕石	m ²	4.00	再生砕石径40mm以下 t=100mm

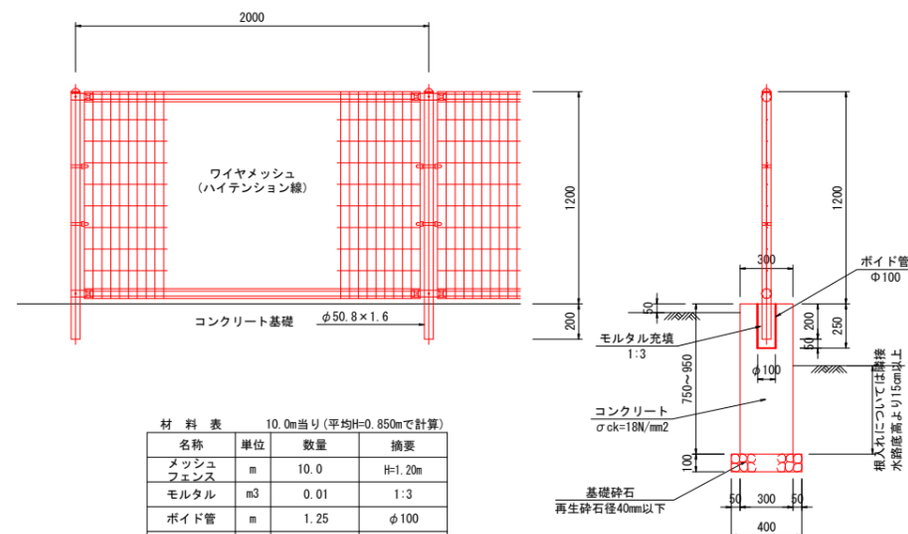
3号境界壁
(B100×H650~860) S=1:20



材料表 10.0m当り (平均H=0.755mで計算)

名称	単位	数量	摘要
コンクリート	m ³	0.76	σck=18N/mm ²
型枠	m ²	15.10	
基礎砕石	m ²	2.00	再生砕石径40mm以下 t=100mm

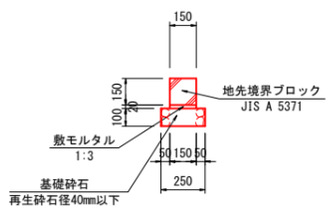
2-1号防護柵
(H=1.20m) S=1:20



材料表 10.0m当り (平均H=0.850mで計算)

名称	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	m	10.0	H=1.20m
モルタル	m ³	0.01	1:3
ポイド管	m	1.25	φ100
コンクリート	m ³	2.54	σck=18N/mm ²
型枠	m ²	17.00	
基礎砕石	m ²	4.00	再生砕石径40mm以下 t=100mm

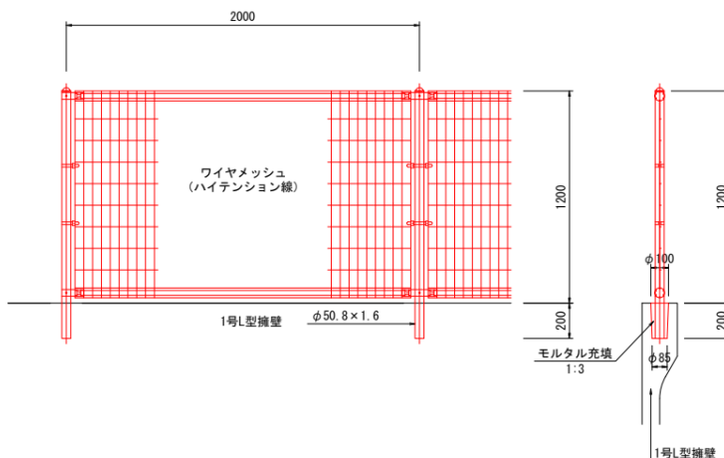
2号境界壁1.2
(B150×H150) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	個	16.7	JIS A 5371
敷モルタル	m ³	0.03	1:3
基礎砕石	m ²	2.50	再生砕石径40mm以下 t=100mm

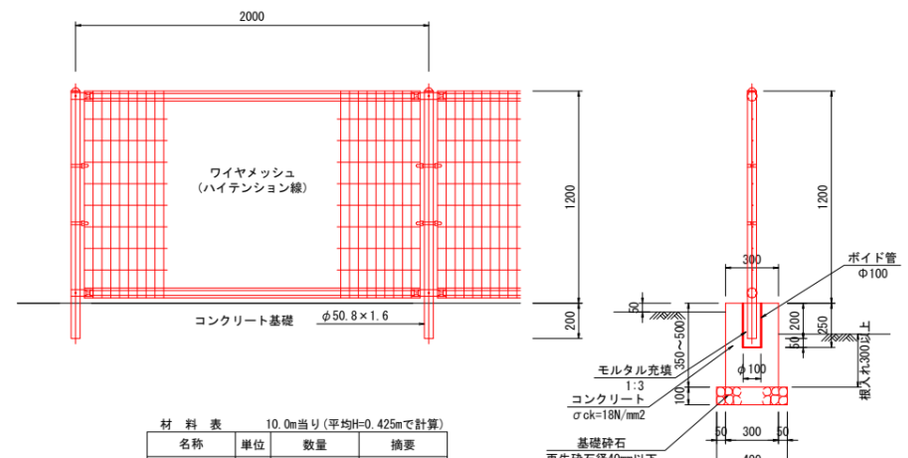
1号防護柵1.2
(H=1.20m) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	m	10.0	H=1.20m
モルタル	m ³	0.01	1:3

2-2号防護柵
(H=1.20m) S=1:20



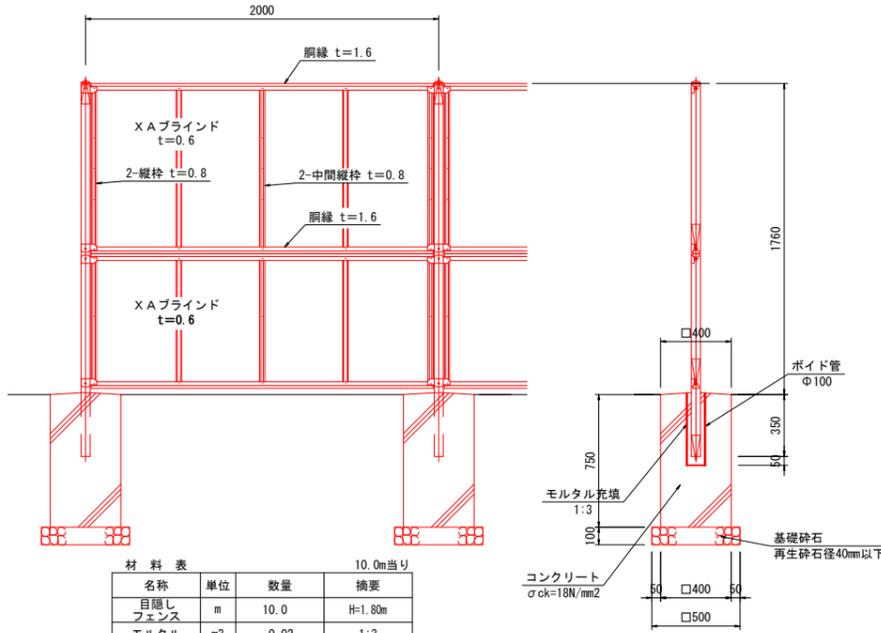
材料表 10.0m当り (平均H=0.425mで計算)

名称	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	m	10.0	H=1.20m
モルタル	m ³	0.01	1:3
ポイド管	m	1.25	φ100
コンクリート	m ³	1.27	σck=18N/mm ²
型枠	m ²	8.50	
基礎砕石	m ²	4.00	再生砕石径40mm以下 t=100mm

南国市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	付帯工構造図(1)	縮尺	1/20
路線河川名			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面番号	19
会社名			22

付帯工構造図(2)

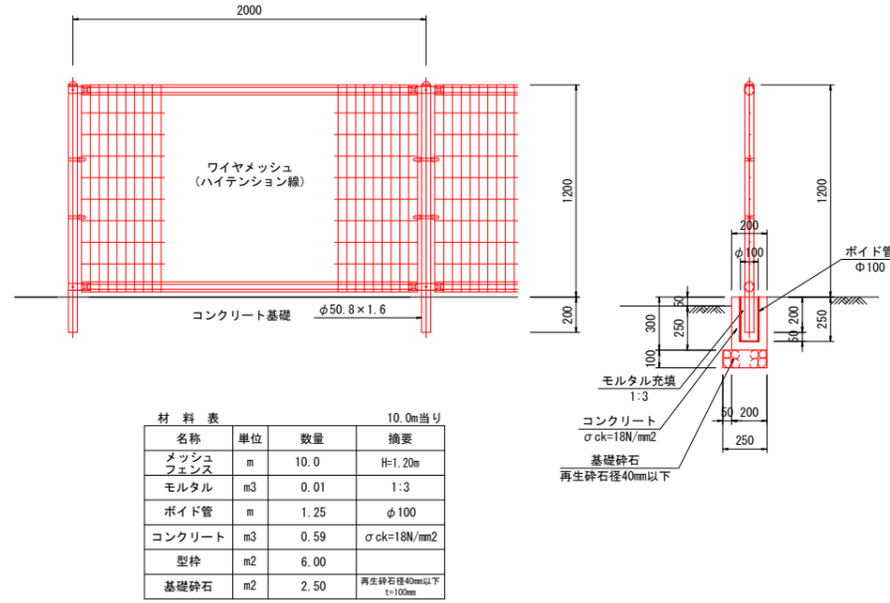
3号防護柵
(H=1.80m) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	単位	数量	摘要
目隠しフェンス	m	10.0	H=1.80m
モルタル	m ³	0.02	1:3
ポイド管	m	2.00	φ100
コンクリート	m ³	0.58	σ _{ck} =18N/mm ²
型枠	m ²	6.00	
基礎砕石	m ²	1.25	再生砕石径40mm以下 t=100mm

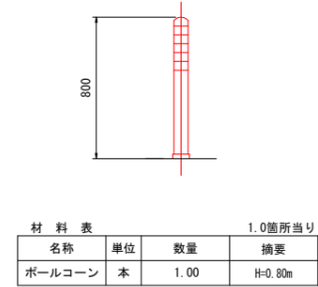
5号防護柵
(H=1.20m) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	m	10.0	H=1.20m
モルタル	m ³	0.01	1:3
ポイド管	m	1.25	φ100
コンクリート	m ³	0.59	σ _{ck} =18N/mm ²
型枠	m ²	6.00	
基礎砕石	m ²	2.50	再生砕石径40mm以下 t=100mm

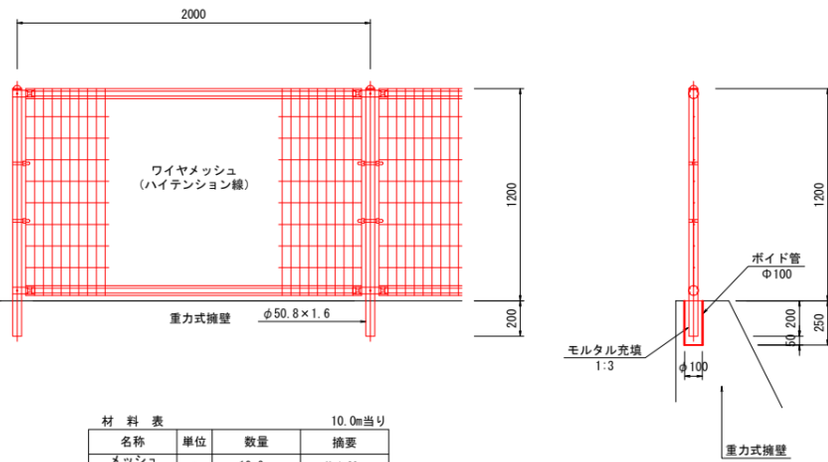
ポールコーン
(H=0.80m) S=1:20



材料表 1.0箇所当り

名称	単位	数量	摘要
ポールコーン	本	1.00	H=0.80m

4号防護柵
(H=1.20m) S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	単位	数量	摘要
メッシュフェンス	m	10.0	H=1.20m
モルタル	m ³	0.01	1:3
ポイド管	m	1.25	φ100

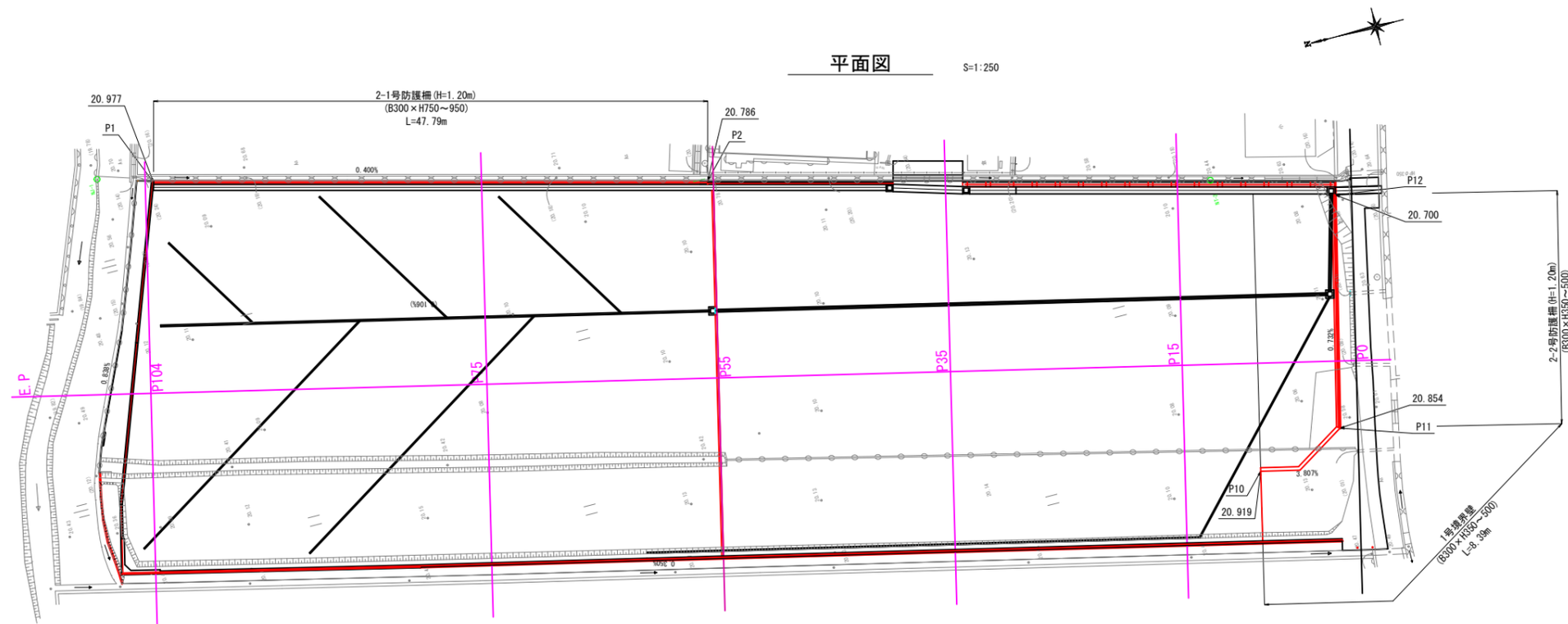
南国市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	付帯工構造図(2)	縮尺	1/20
路線河州名			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面番号	20
会社名			22

境界壁工展開図

1号境界壁、2-1~2-2号境界壁展開図

平面図

S=1:250

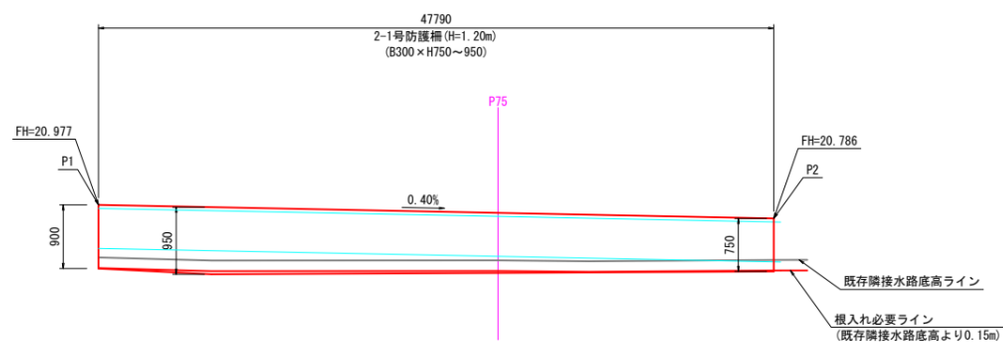


凡例

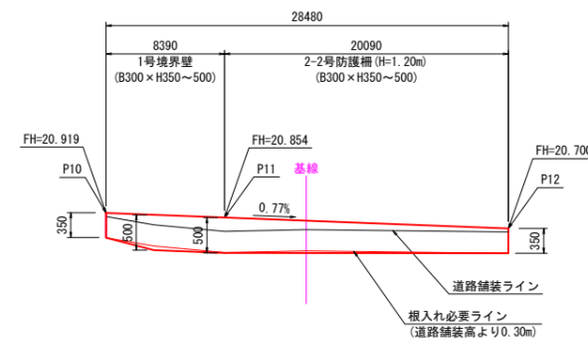
- 20.650・・・計画天端高
- 0.400%・・・表面勾配

展開図

H=1:250
V=1:50



DL=15.00



DL=15.00

南 国 市			
工事種別	南国市岩村地区防災広場 敷地造成工事		
図面名称	境界壁工展開図	縮尺	図示
路線河州名			
工事箇所	高知県 南国市 福船		
設計種別			
事務所名	南国市	図面 番号	21
会社名			22

