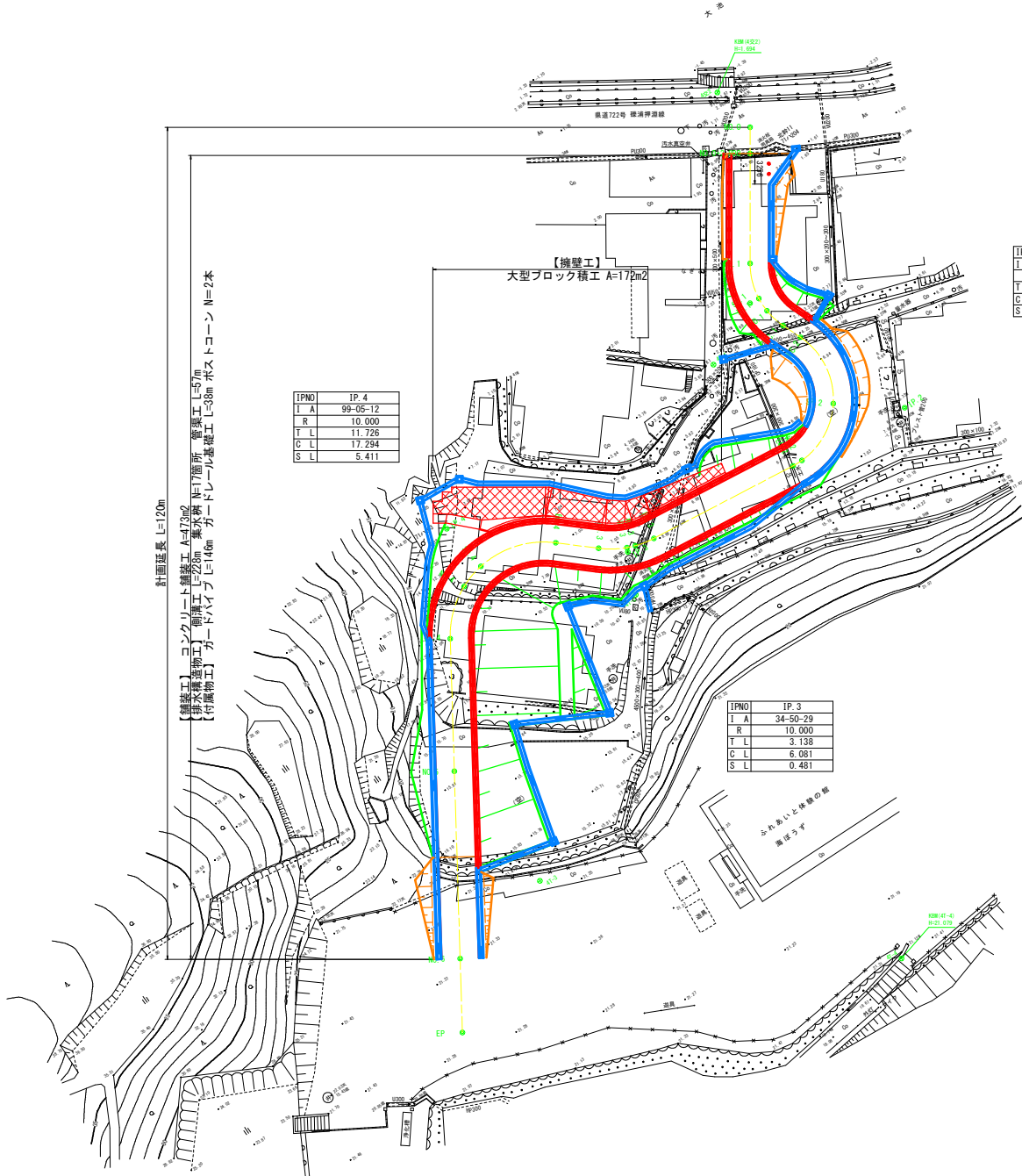
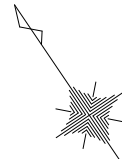


計画平面図

S=1:250



計画延長 L=120m
 【舗装工】コンクリート舗装工 A=478m²
 【排水構造物工】制流工 L=228m 集水柵 N=17箇所 管渠工 L=57m
 【付属物工】ガードパイプ L=146m ガードレール基礎工 L=38m ポストトココン N=2本

IPNO	IP. 4
I A	99-05-12
R	10.000
T L	11.726
C L	17.294
S L	5.411

【擁壁工】
 大型ブロック積工 A=172m²

IPNO	IP. 1
I A	55-56-12
R	8.000
T L	4.248
C L	7.810
S L	1.058

IPNO	IP. 2
I A	118-24-30
R	8.000
T L	13.422
C L	16.533
S L	7.626

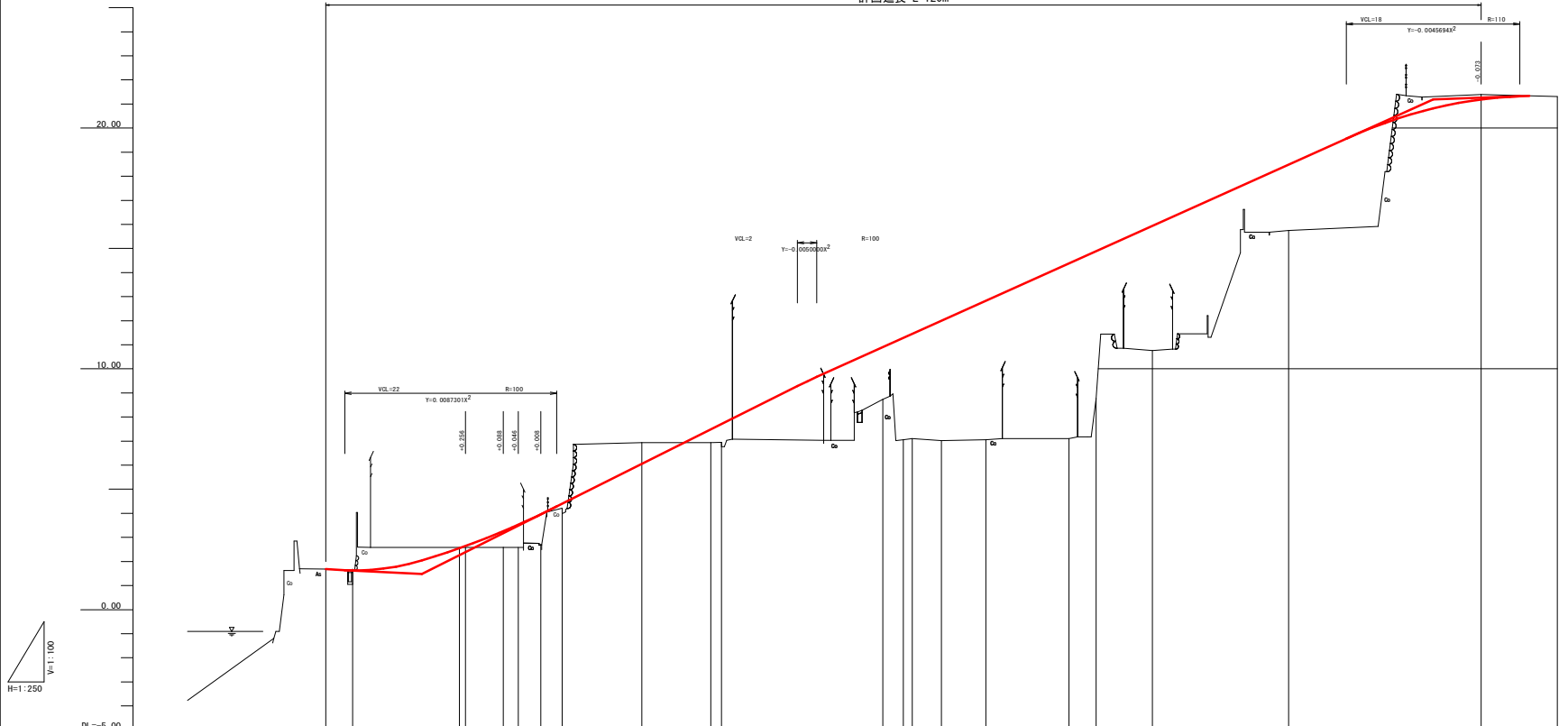
IPNO	IP. 3
I A	34-50-29
R	10.000
T L	3.133
C L	6.081
S L	0.481

工事名	一次避難場所（海ぼうず）道路整備工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日			
縮尺	A1 1:250	図面番号	1 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

縦断面図

V=1:100
H=1:250

計画延長 L=120m



勾配	1:800 L=10,000	1:485	1:20,000 L=40,000	9:485	1:18,000 L=60,000	1:1,800 L=10,000	21:340
計画高	1.680	1.631	2.640	6.020	10.930	15.930	21.190
地盤高	1.680	1.631	2.580	6.950	8.740	10.700	21.310
切土	0.000	0.000	0.000	0.930	0.000	0.000	0.200
盛土	0.000	0.000	0.060	0.000	2.160	5.170	2.730
追加距離	0.000	2.800	14.830	22.200	57.860	86.540	100.000
単距離	0.000	2.800	11.270	6.960	16.790	14.190	20.000
測点	NO.0 NO.0+200	NO.1	NO.2 NO.2+200	NO.3 NO.3+200	NO.4 NO.4+200	NO.5	NO.6 EP
曲線方向	<p>Curve 1: $IA:55^{\circ}-56'-16''$, $RI:14,527$, $CL:7,810$</p> <p>Curve 2: $IA:118^{\circ}-24'-3''$, $RI:16,760$, $CL:16,522$</p> <p>Curve 3: $IA:99^{\circ}-5'-21''$, $RI:42,045$, $CL:17,294$</p>						
片勾配すりつけ図							

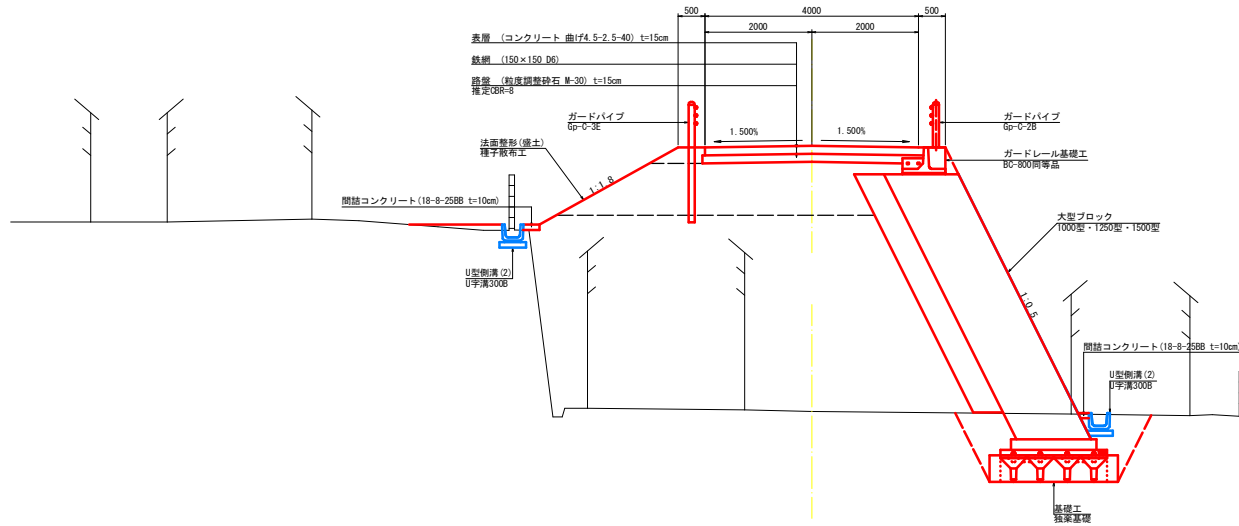
工事名	一次避難場所（海ぼうず）道路整備工事		
図面名	縦断面図		
作成年月日			
縮尺	A1 V=1:100 A1 H=1:250	図面番号	2 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

標準断面図

S=1:50

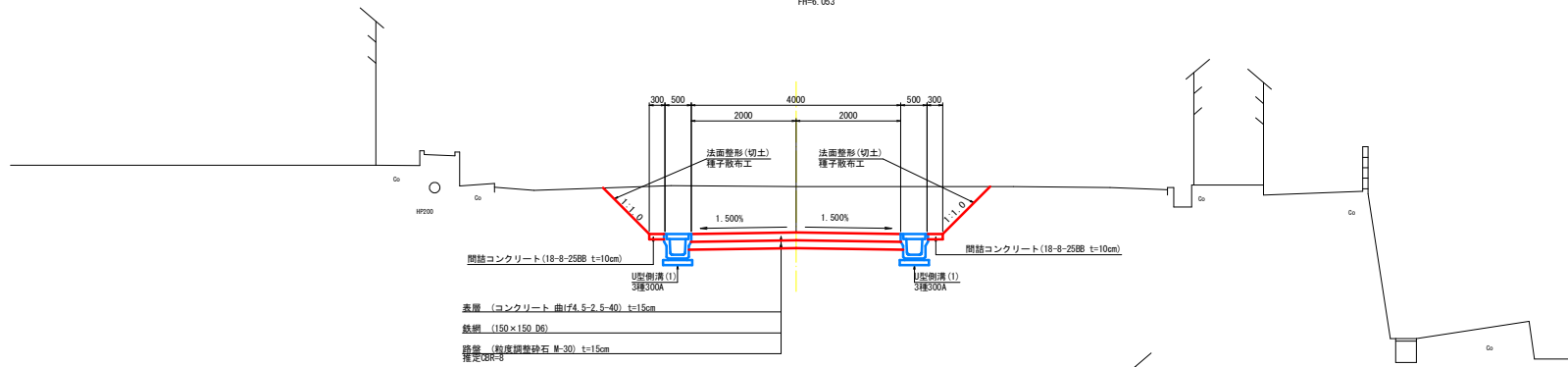
EC. 3

GH=7.02
FH=11.994



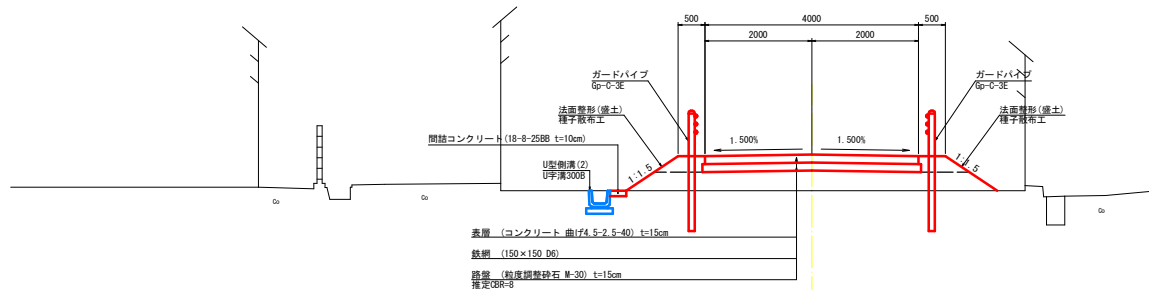
SP. 2

GH=6.93
FH=6.053



SP. 1

GH=2.58
FH=3.259

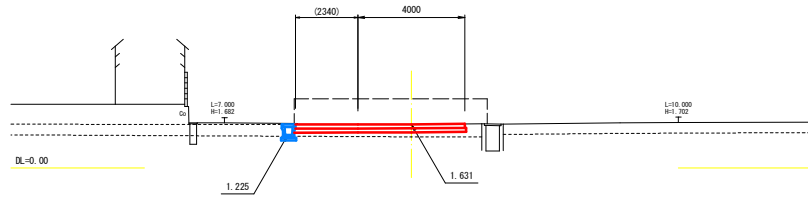


工事名	一次避難場所 (海ぼうず) 道路整備工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	1:50	図面番号	3 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

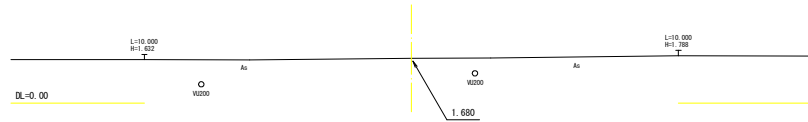
横断面図(1)

S=1:100

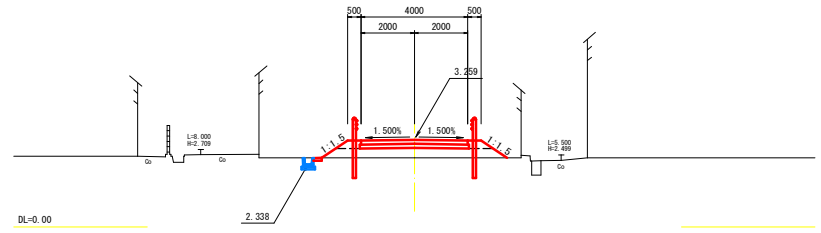
NO. 0+2.800
GH=1.63
FH=1.631



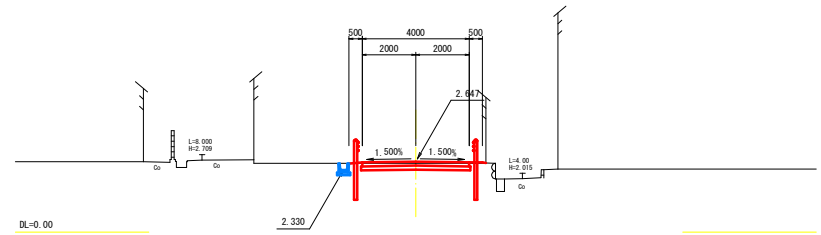
NO. 0
GH=1.68
FH=



SP. 1
GH=2.58
FH=3.259



BC. 1
GH=2.58
FH=2.647

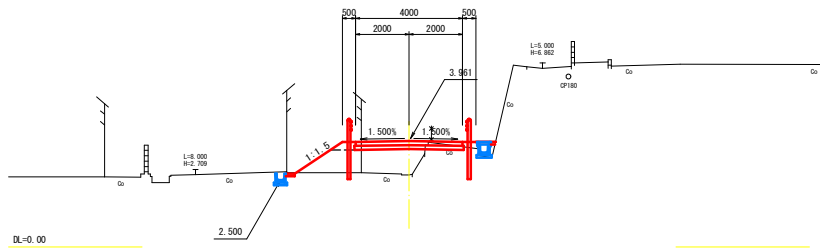


工事名	一次避難場所(海ぼうず)道路整備工事		
図面名	横断面(1)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

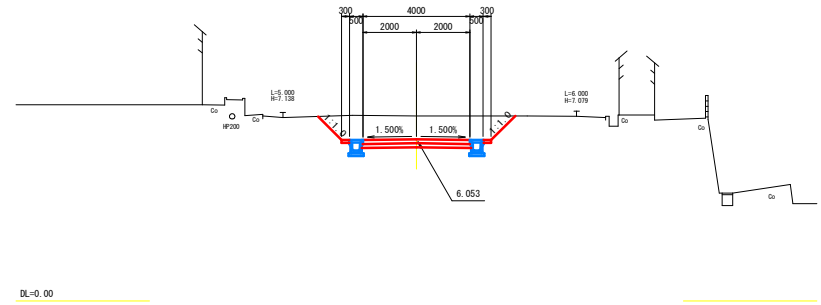
横断面図(2)

S=1:100

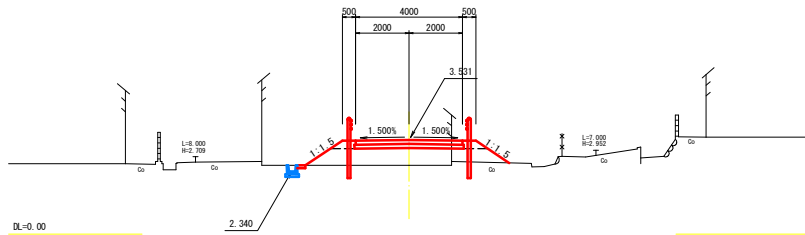
EC. 1
GH=2.69
FH=3.961



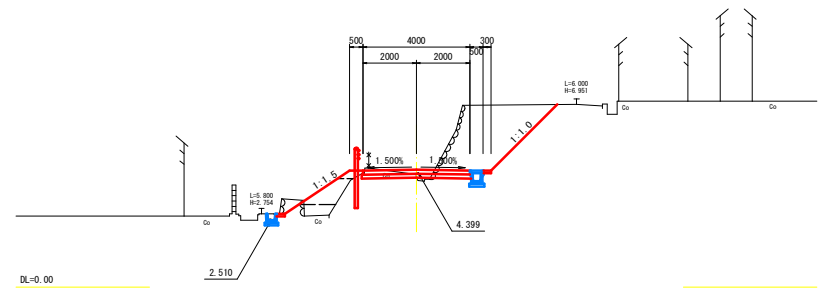
SP. 2
GH=6.93
FH=6.053



NO. 1
GH=2.58
FH=3.531



BC. 2
GH=4.08
FH=4.399



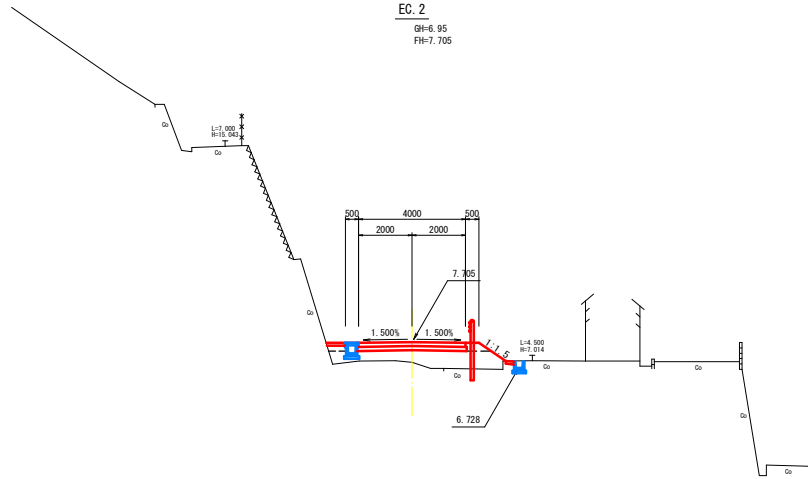
工事名	一次避難場所(海ぼうず)道路整備工事		
図面名	横断面図(2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	5 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

横断面図(3)

S=1:100

EC. 2

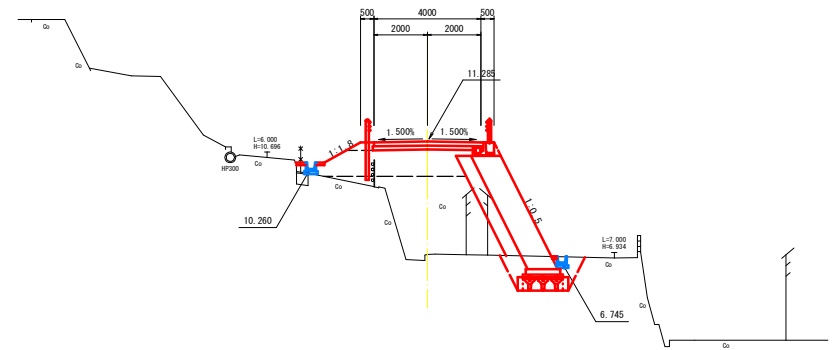
GH=6.95
FH=7.705



DL=0.00

NO. 3

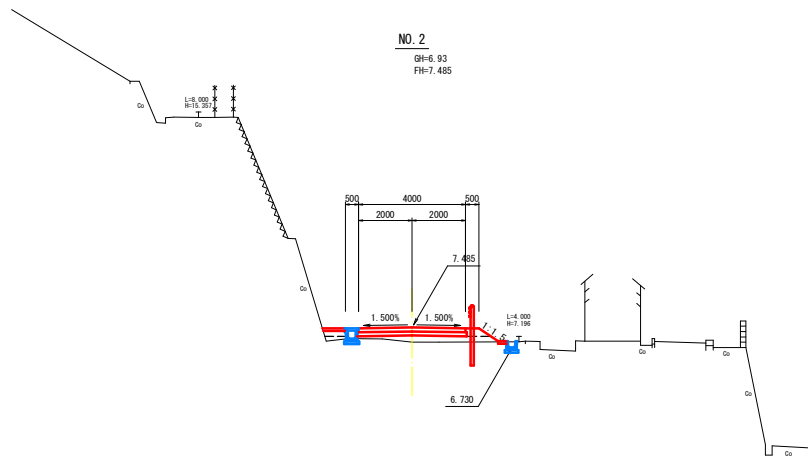
GH=7.06
FH=11.285



DL=0.00

NO. 2

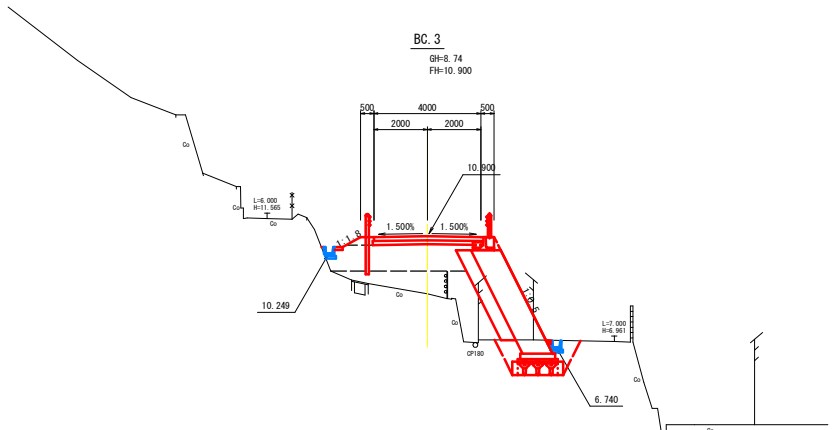
GH=6.93
FH=7.485



DL=0.00

BC. 3

GH=8.74
FH=10.900



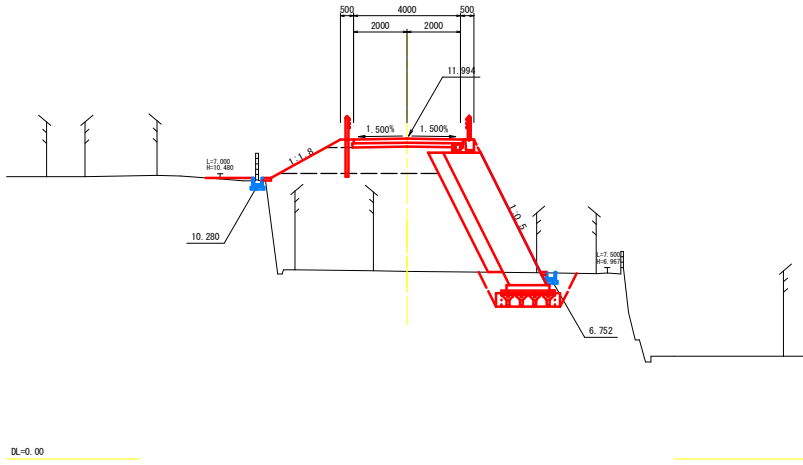
DL=0.00

工事名	一次避難場所(海ぼうず)道路整備工事		
図面名	横断面図(3)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	6 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

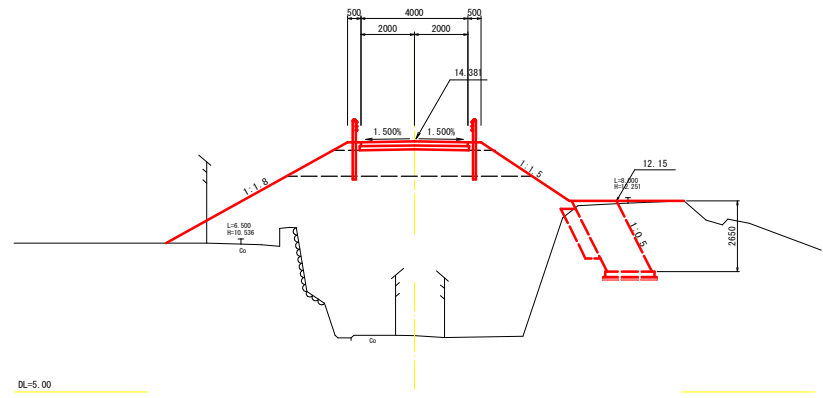
横断面図(4)

S=1:100

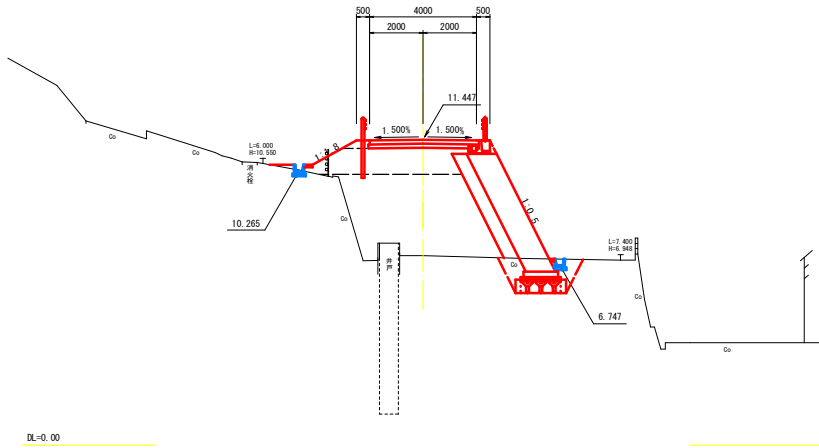
EC. 3
GH=7.02
FH=11.994



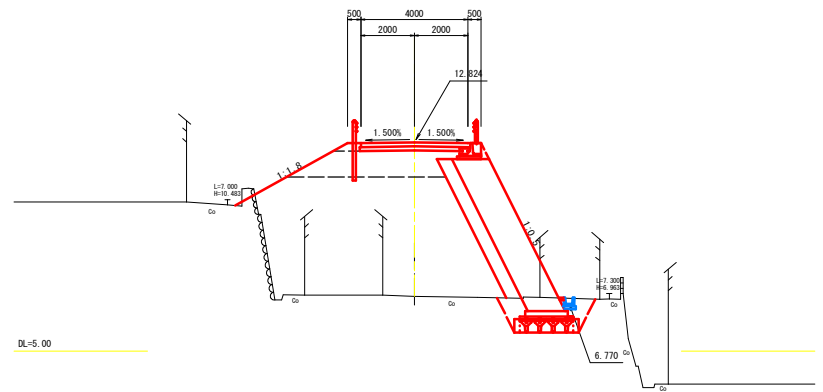
SP. 4
GH=7.10
FH=14.381



SP. 3
GH=7.10
FH=11.447



BC. 4
GH=7.06
FH=12.824

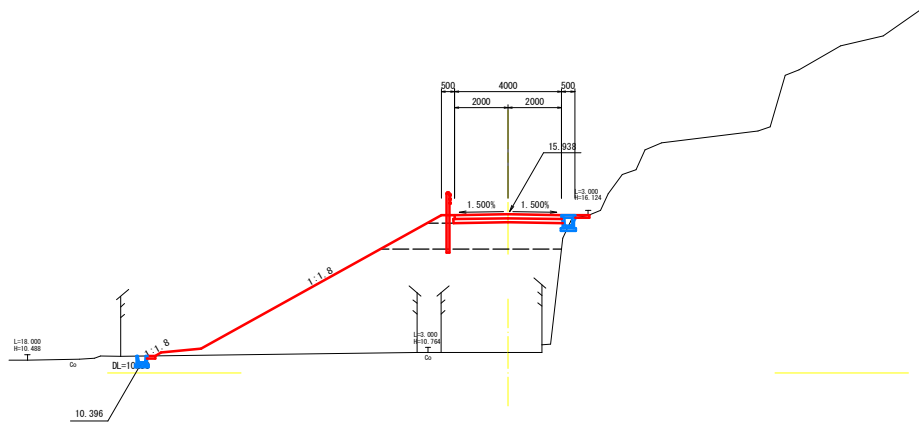


工事名	一次避難場所(海ぼうず)道路整備工事		
図面名	横断面(4)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	7 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

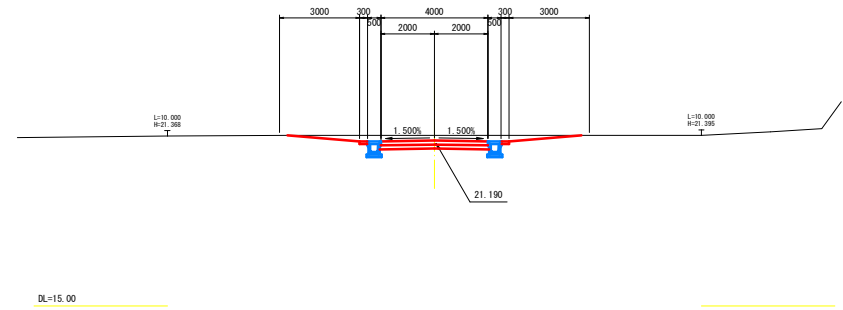
横断面図(5)

S=1:100

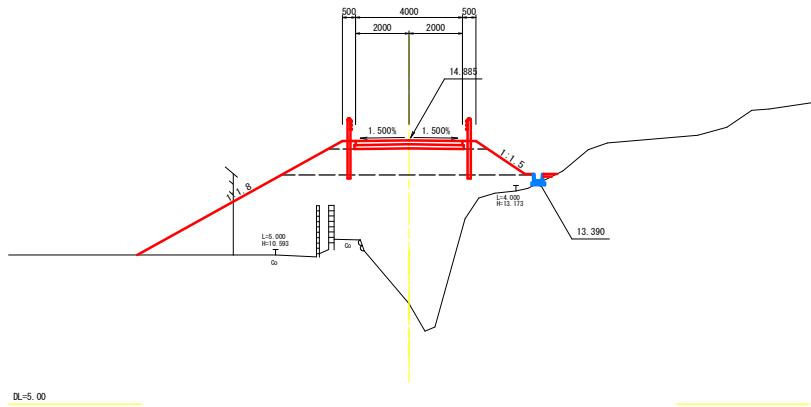
EC. 4
GH=10.76
FH=15.938



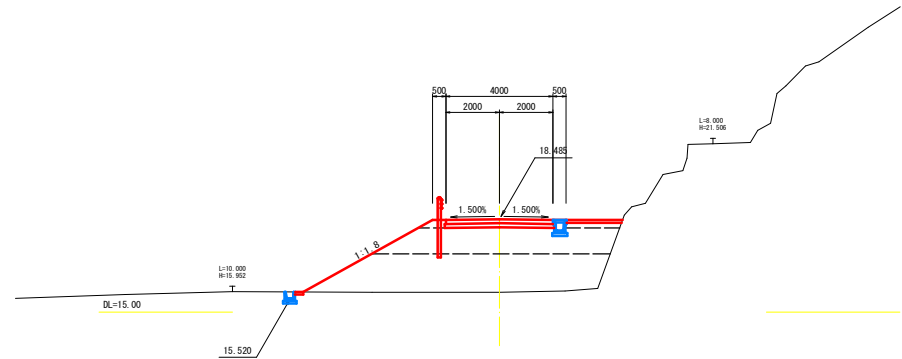
NO. 6
GH=21.39
FH=21.190



NO. 4
GH=8.77
FH=14.885



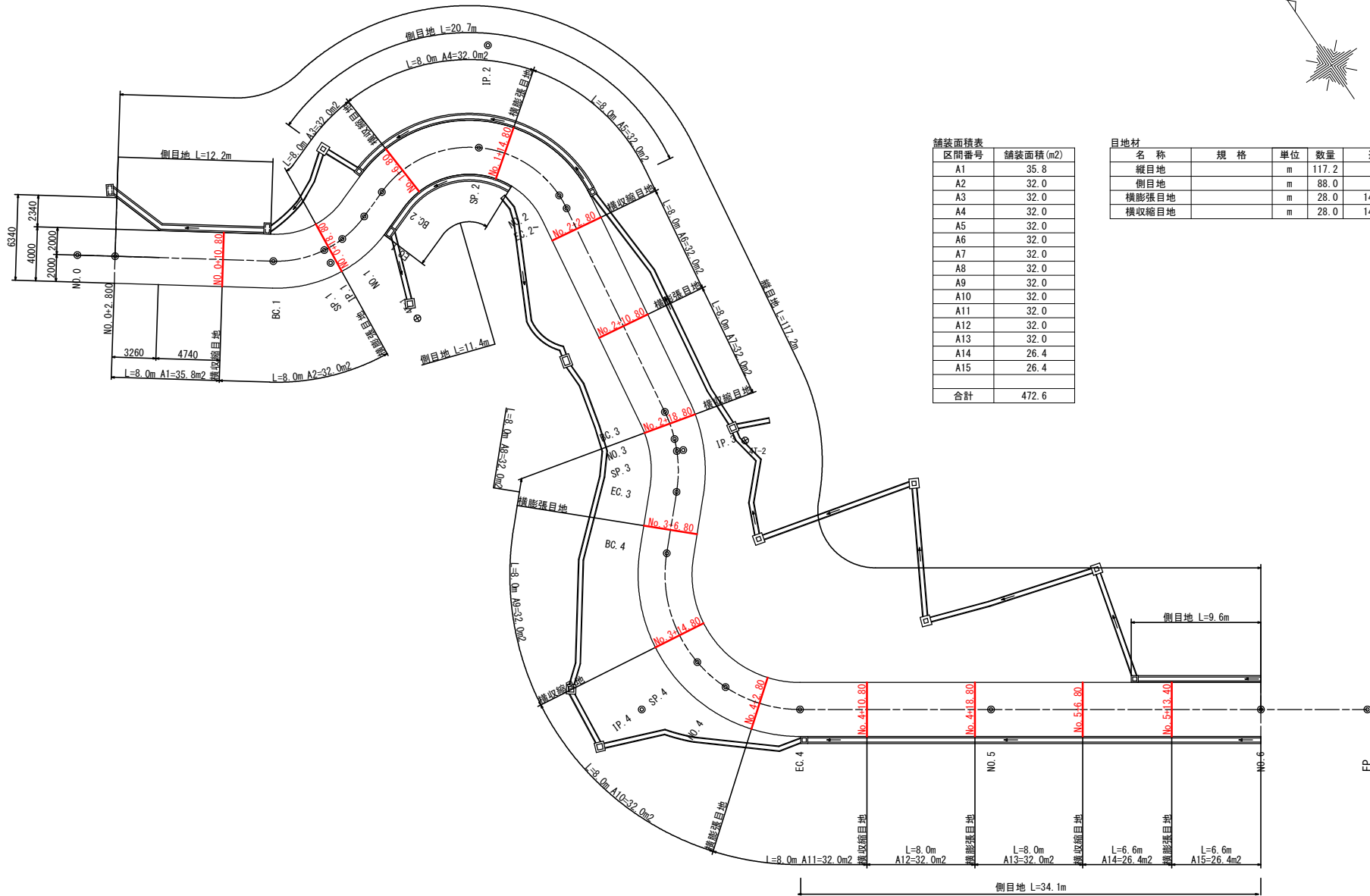
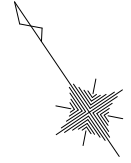
NO. 5
GH=15.75
FH=18.485



工事名	一次避難場所(海ぼうず)道路整備工事		
図面名	横断面図(5)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	8 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

舗装工展開図

S=1:150



舗装面積表

区間番号	舗装面積 (m2)
A1	35.8
A2	32.0
A3	32.0
A4	32.0
A5	32.0
A6	32.0
A7	32.0
A8	32.0
A9	32.0
A10	32.0
A11	32.0
A12	32.0
A13	32.0
A14	26.4
A15	26.4
合計	472.6

目地材

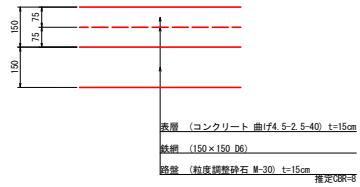
名称	規格	単位	数量	適用
縦目地		m	117.2	
側目地		m	88.0	
横膨張目地		m	28.0	14箇所
横収縮目地		m	28.0	14箇所

工事名	一次避難場所(海ぼうず)道路整備工事		
図面名	舗装工展開図		
作成年月日			
縮尺	1:150	図面番号	9 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

舗装工構造図(1)

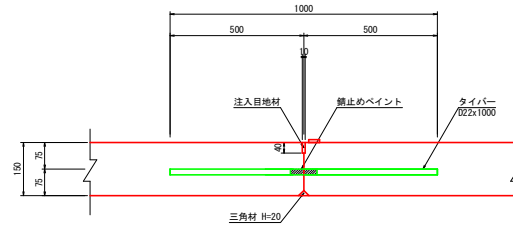
S=1:10

コンクリート舗装工標準断面図

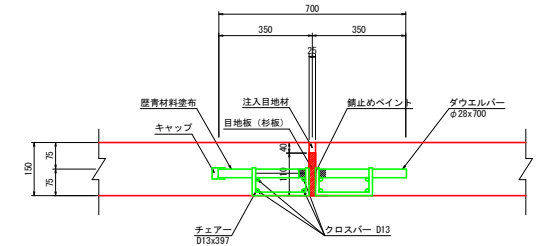


※CBRは推定値である為、施工時にCBR値の確認を実施し、8以上確保できていない場合は、路盤厚を再検討すること。

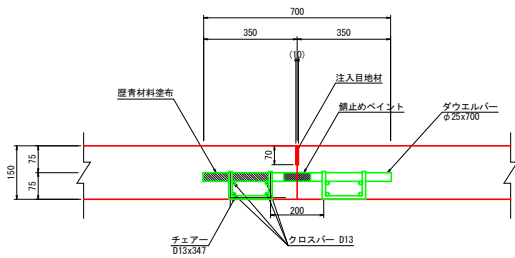
縦目地詳細図



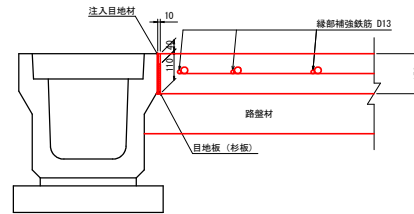
横膨張目地詳細図



横収縮目地詳細図



側目地詳細図

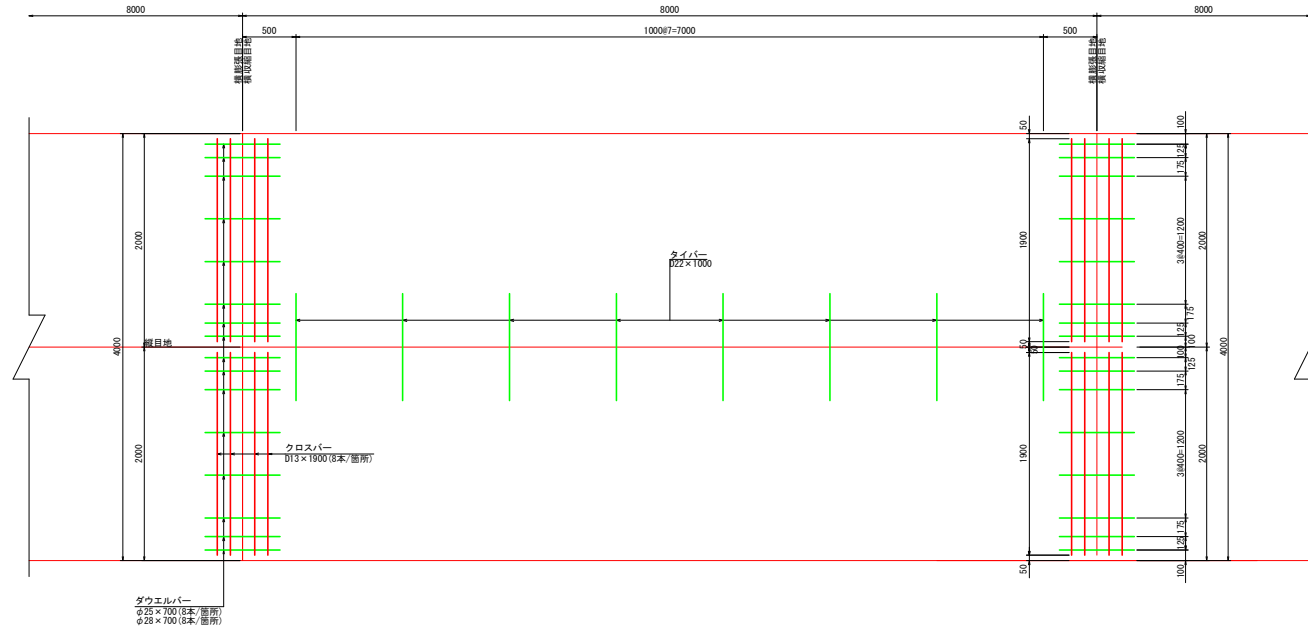


工事名	一次延種場所 (海ぼうず) 道路整備工事		
図面名	舗装工構造図(1)		
作成年月日			
縮尺	1:10	図面番号	10 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

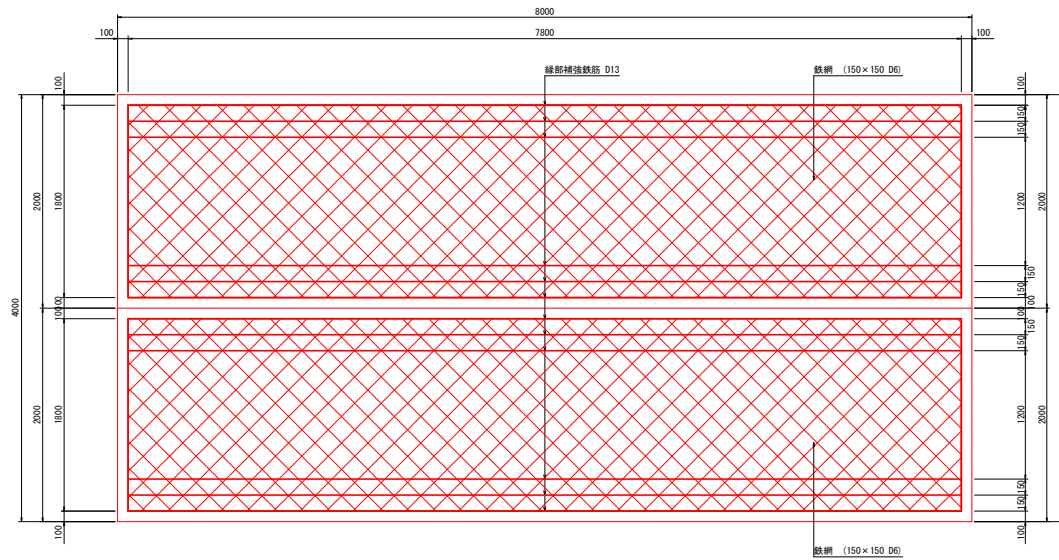
舗装工構造図(2)

S=1:25

ダウエルバー及びタイバー配置図



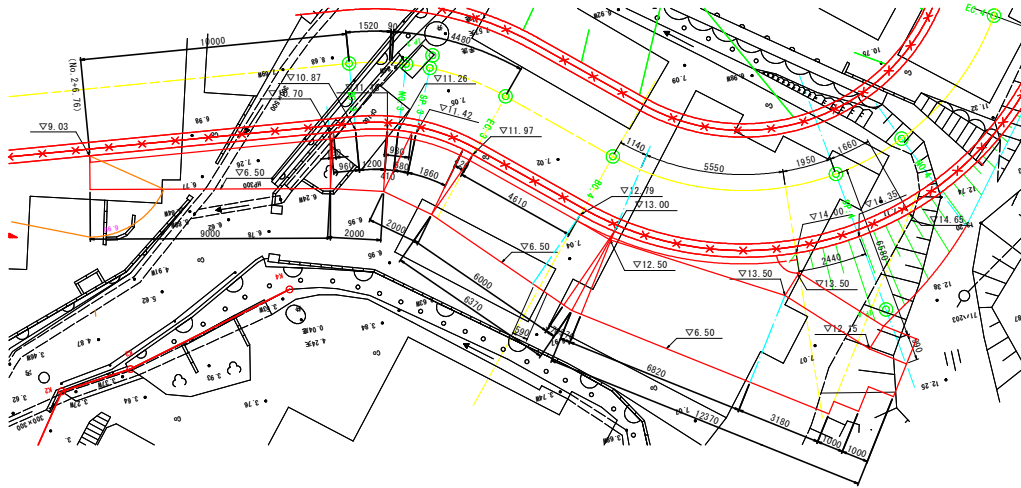
縁部補強鉄筋及び鉄網配置図



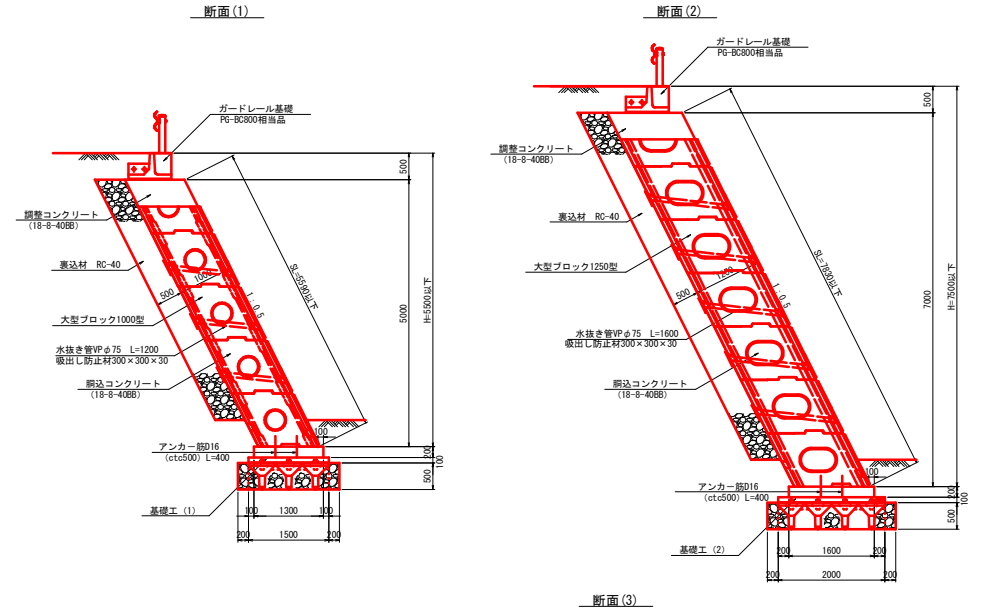
工事名	一次避難場所(海ぼうず)道路整備工事		
図面名	舗装工構造図(2)		
作成年月日			
縮尺	1:25	図面番号	11 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

大型ブロック積工構造図(1)

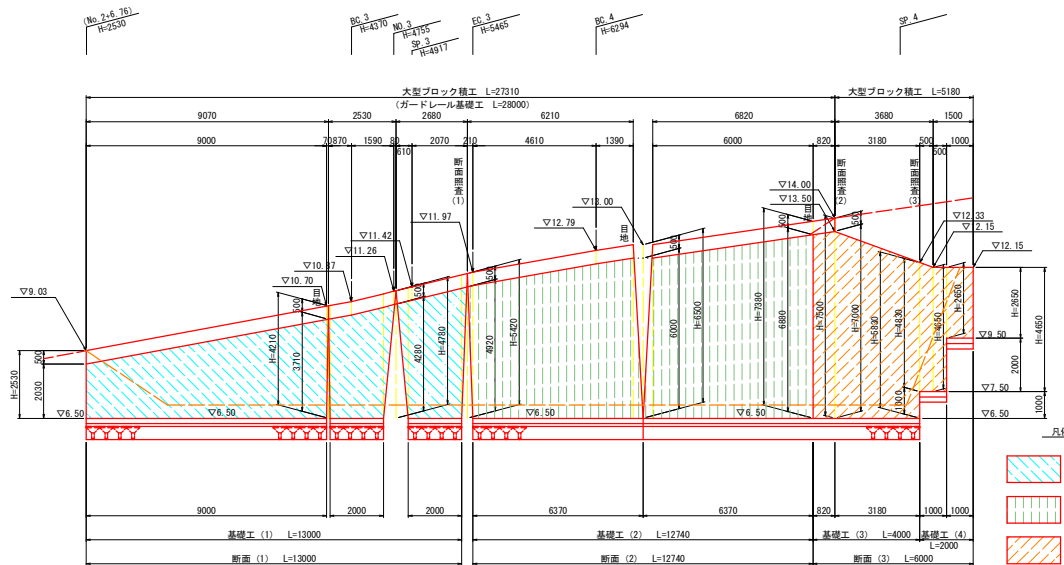
平面図
S=1:100



標準断面図
S=1:50



正面展開図
S=1:100

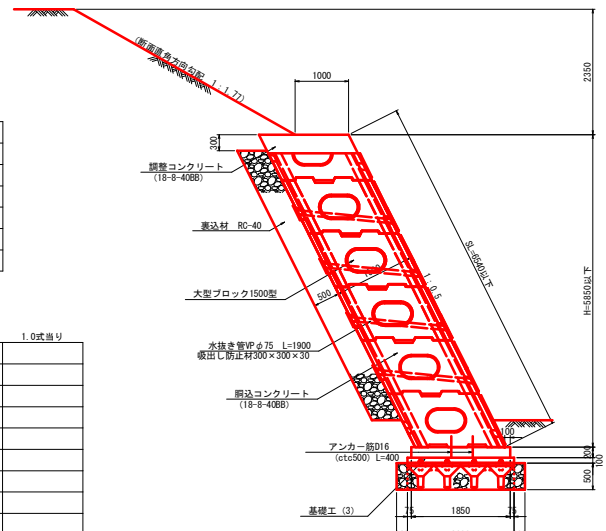


ブロック規格	地盤反力度
1000型	133.27kN/m ³
1250型	184.32kN/m ³
1500型	158.62kN/m ³

設計定数		
内部摩擦角 ϕ	30°	砂質土
土の単位体積重量 γ	19kN/m ³	砂質土
地表面載荷重 q	10kN/m ²	活荷重
土圧	試行クサビ法における土圧採用	
基礎底面の定数		
基礎底面摩擦係数 μ	$\mu=0.600$	礫とコンクリート

※埋戻し土に關しても上記以上の値を確保すること

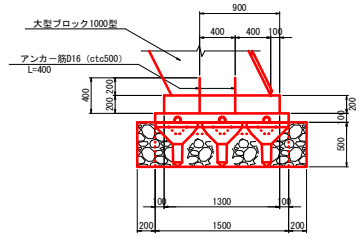
大型ブロック積工数量表	1.0武当り
総面積	171.5 m ²
ブロック1000型	43.0 m ²
ブロック1250型	76.0 m ²
ブロック1500型	35.2 m ²
調整部コンクリート	20.0 m ³
同上型枠	34.3 m ²
表込め砕石	72.1 m ³
水抜き管	68.8 m ²
吸出し防止材	4.0 m ²
目地材	21.7 m ²
基礎工 (1)	13.0 m
基礎工 (2)	12.7 m
基礎工 (3)	4.0 m
基礎工 (4)	2.0 m
ガードレール基礎工	28.0 m



工事名	一次避難場所(海ぼうず) 道路整備工事
図面名	大型ブロック積工構造図(1)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 12 / 21
会社名	
事業者名	南伊勢町

大型ブロック積工構造図(2)

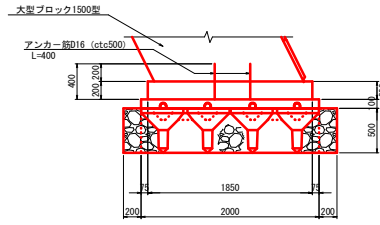
基礎工(1)
1000型用 S=1.30



基礎工(1) 材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.60	ブロック基礎
型枠		m ²	4.00	
アンカー筋	D16	kg	24.96	
目地材	選青質板 t=10	m ²	0.26	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	1.50	コマ基礎
型枠		m ²	2.00	
コマ基礎	500型	m ²	15.00	
余盛砕石	C-40	m ³	2.00	
基面整正		m ²	15.00	

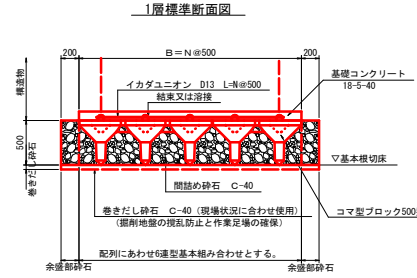
基礎工(3)
1500型用 S=1.30



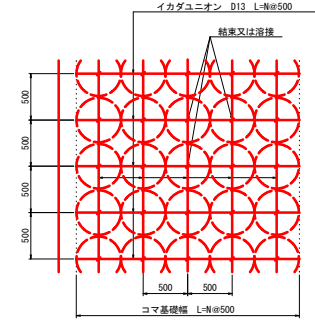
基礎工(3) 材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.70	ブロック基礎
型枠		m ²	4.00	
アンカー筋	D16	kg	24.96	
目地材	選青質板 t=10	m ²	0.37	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.00	コマ基礎
型枠		m ²	2.00	
コマ基礎	500型	m ²	20.00	
余盛砕石	C-40	m ³	2.00	
基面整正		m ²	20.00	

一般標準図(1層)
S=1.30



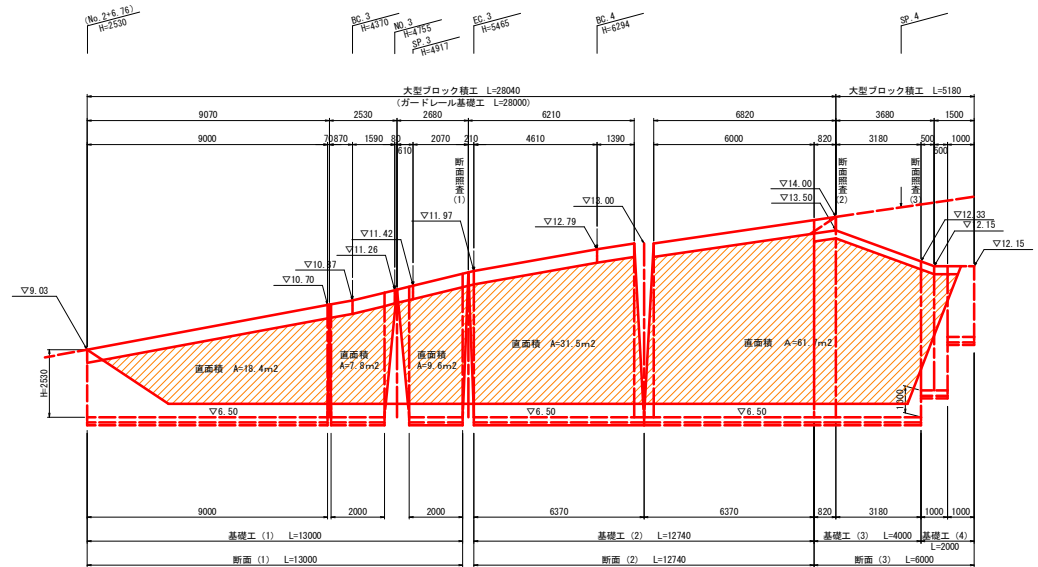
鉄ユニオン敷設平面図



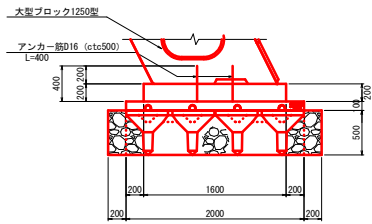
コマブロック基礎材料表 10.0m2当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コマブロック	500型 6連型	基	6.67	1500×1000
間詰め砕石	C-40	m ³	3.84	(コマ基礎部)
イカダユニオン	SD345 D13	kg	39.8	

裏込め砕石正面図
S=1.100



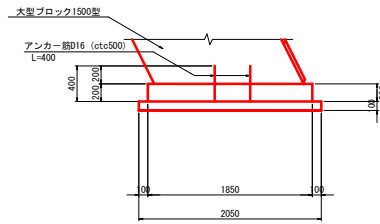
基礎工(2)
1250型用 S=1.30



基礎工(2) 材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.20	ブロック基礎
型枠		m ²	4.00	
アンカー筋	D16	kg	24.96	
目地材	選青質板 t=10	m ²	0.32	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.00	コマ基礎
型枠		m ²	2.00	
コマ基礎	500型	m ²	20.00	
余盛砕石	C-40	m ³	2.00	
基面整正		m ²	20.00	

基礎工(4)
1500型用 S=1.30



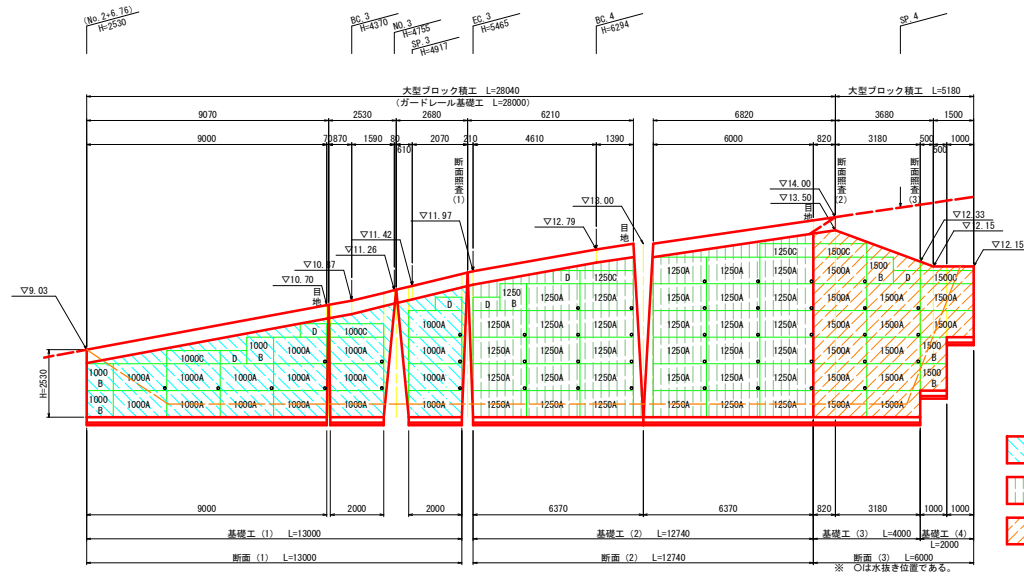
基礎工(4) 材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	3.70	ブロック基礎
型枠		m ²	4.00	
アンカー筋	D16	kg	24.96	
目地材	選青質板 t=10	m ²	0.37	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.05	
型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	20.50	

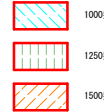
工事名	一次避難場所(海ぼうず) 道路整備工事
図面名	大型ブロック積工構造図(2)
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 13 / 21
会社名	
事業者名	南伊勢町

大型ブロック積工構造図(3)

大型ブロック割図(参考) S=1:100



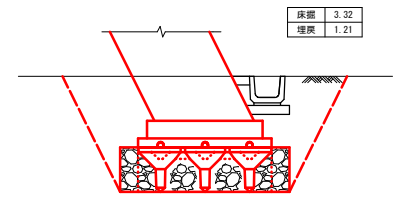
凡例



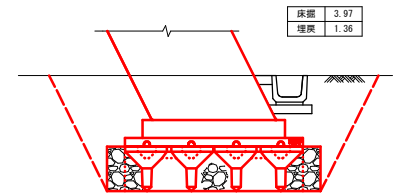
大型ブロック使用枚数数量表 1.0m当たり

呼び名	単位	A型	B型	C型	D型	水抜き
1000型	個	16	3	2	3	10
1250型	個	32	1	2	2	26
1500型	個	13	3	2	1	8

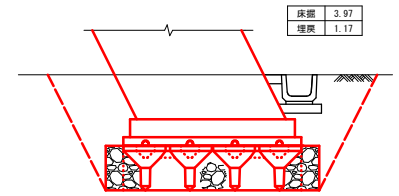
基礎工(1)作業土工断面図 S=1:30



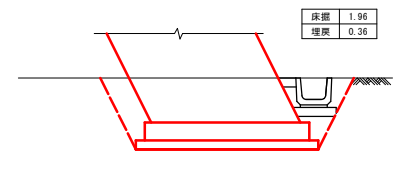
基礎工(2)作業土工断面図 S=1:30



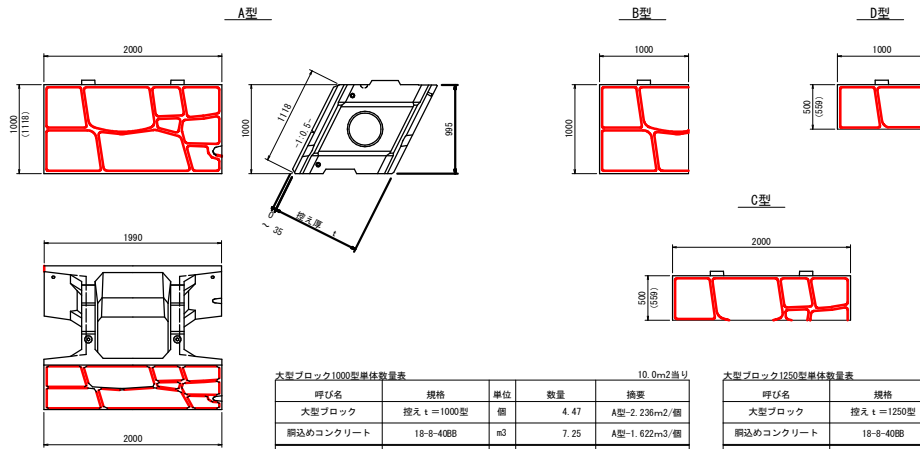
基礎工(3)作業土工断面図 S=1:30



基礎工(4)作業土工断面図 S=1:30



大型ブロック単体規格(参考) S=1:30



大型ブロック1000型単体数量表 10.0m2当り

呼び名	規格	単位	数量	換算
大型ブロック	控え t=1000型	個	4.47	A型-2.236m ² /個
網込めコンクリート	18-8-40BB	m ³	7.25	A型-1.622m ³ /個
参考重量	A型基本重量1.0個	kg	1470	

大型ブロック1250型単体数量表 10.0m2当り

呼び名	規格	単位	数量	換算
大型ブロック	控え t=1250型	個	4.47	A型-2.236m ² /個
網込めコンクリート	18-8-40BB	m ³	9.35	A型-2.091m ³ /個
参考重量	A型基本重量1.0個	kg	1680	

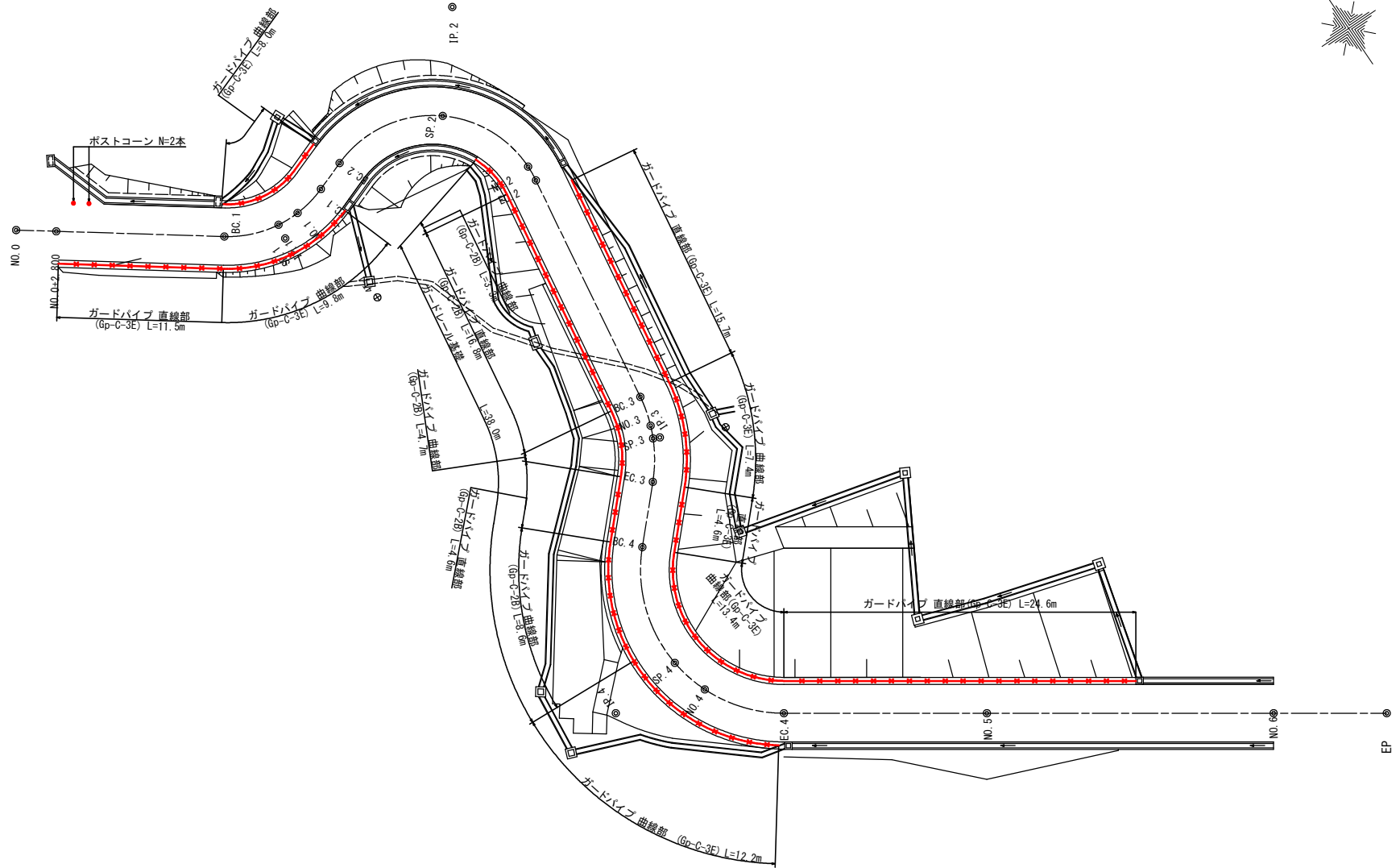
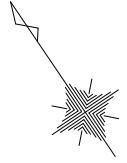
大型ブロック1500型単体数量表 10.0m2当り

呼び名	規格	単位	数量	換算
大型ブロック	控え t=1500型	個	4.47	A型-2.236m ² /個
網込めコンクリート	18-8-40BB	m ³	11.45	A型-2.562m ³ /個
参考重量	A型基本重量1.0個	kg	1880	

工事名	一次避難場所(海ぼうず) 道路整備工事		
図面名	大型ブロック積工構造図(3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	14 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

付属物工平面図

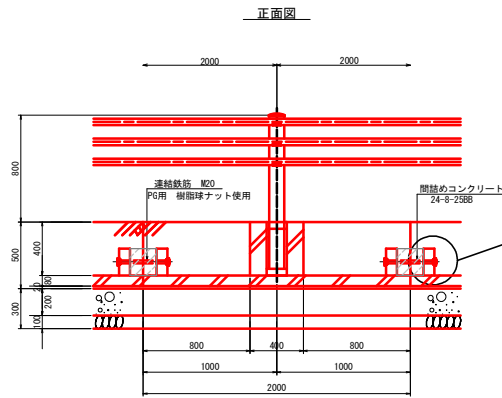
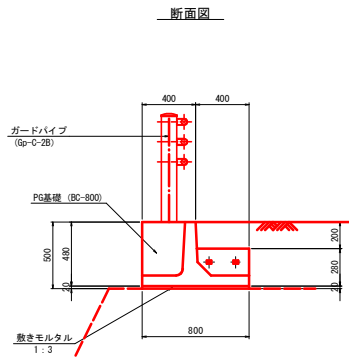
S=1:150



付属物工構造図

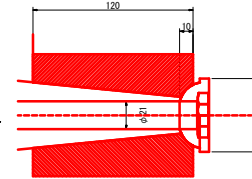
S=1:20

ガードレール基礎工 (BC-800相当品)

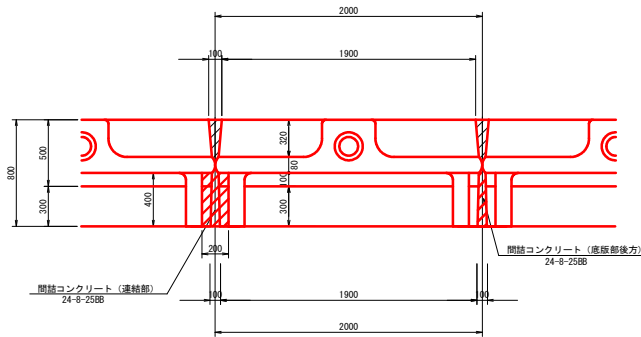


樹脂球ナット M20

S=1:2



平面図

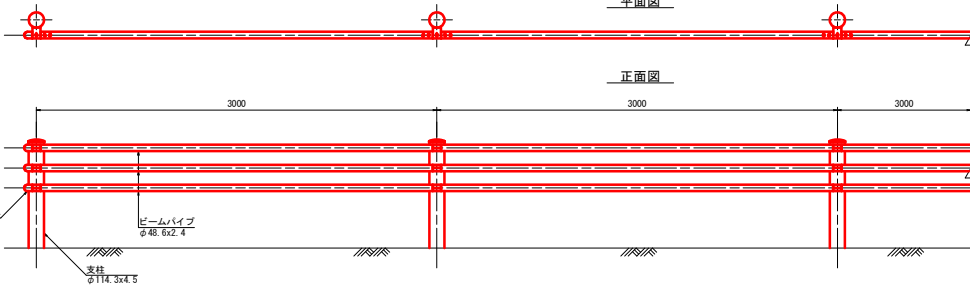


ガードレール基礎工数量表 10.0m当り

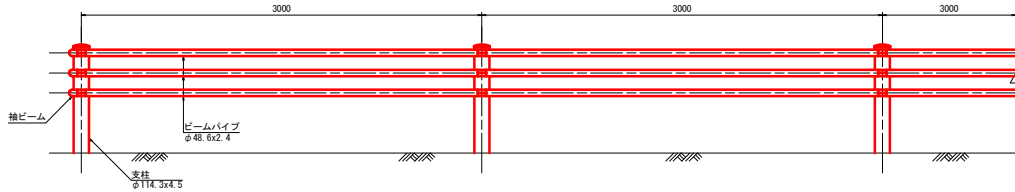
名称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール基礎	PG-BC-800(相当品)	本	5.00	連結長さ15m以上
間詰めコンクリート	24-8-2588	m ³	0.09	
止型枠	連結部	m ²	0.25	
連結金具	PG用金具	本	10.00	
敷きモルタル	1:3	m ³	0.16	
ガードパイプ	Gp-C-2B	m	10.00	参考重量:18.3kg/m

ガードパイプ (Gp-C-3E)

平面図



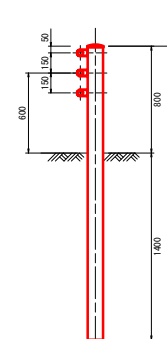
正面図



ガードパイプ数量表 10.0m当り

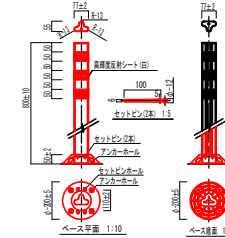
名称	規格	単位	数量	摘要
ガードパイプ	Gp-C-3E	m	10.00	参考重量:20.2kg/m

断面図



ポストコーン詳細図

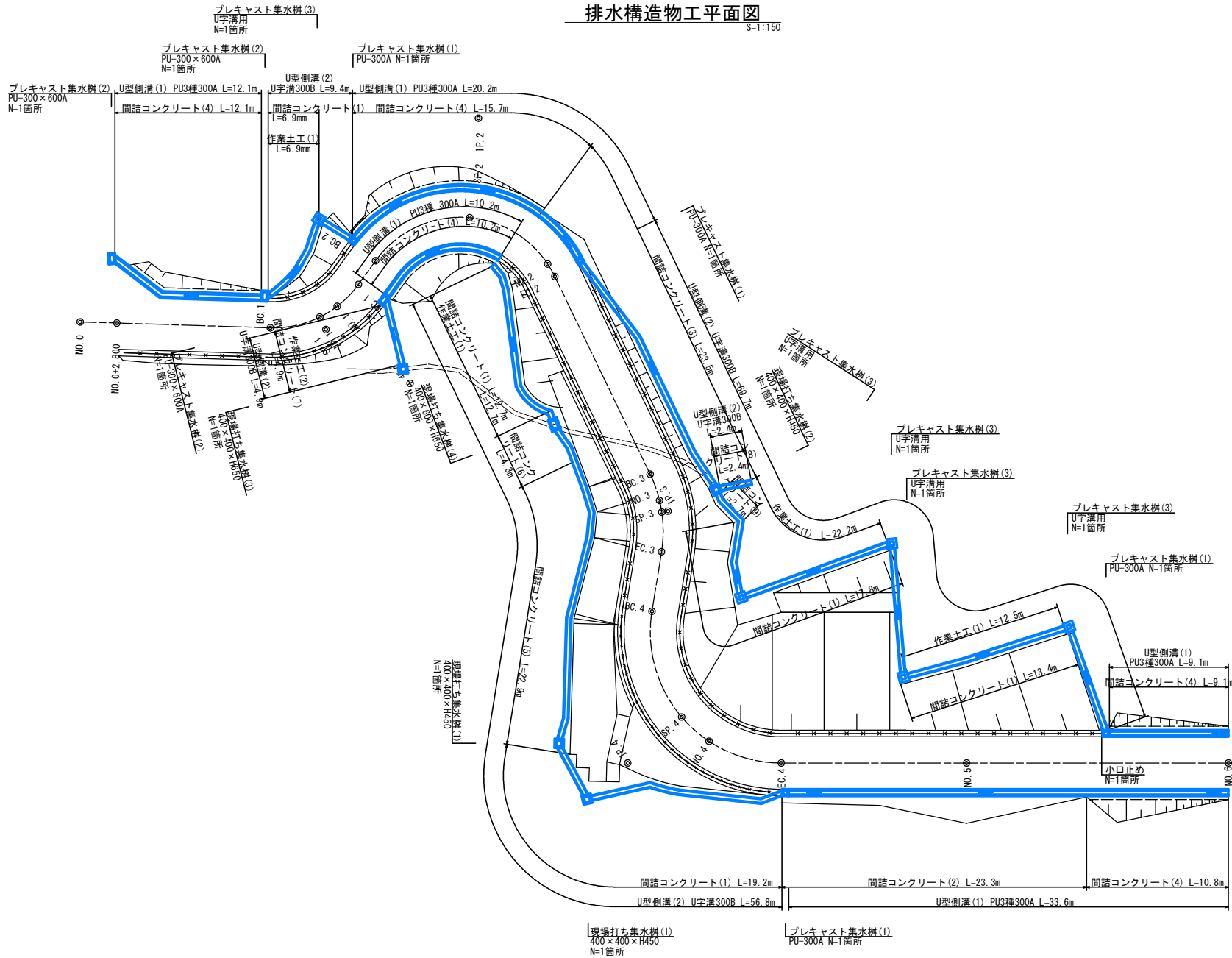
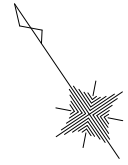
参考: ポストフレックス PF800相当品



工事名	一次避難場所(海ぼうず)道路整備工事		
図面名	付属物工構造図		
作成年月日			
縮尺	1:20	図面番号	16 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

排水構造物工平面図

S=1:150

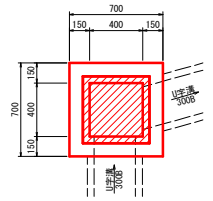


工事名	一次避難場所(海ぼうず)道路整備工事		
図面名	排水構造物工平面図		
作成年月日			
縮尺	1:150	図面番号	17 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

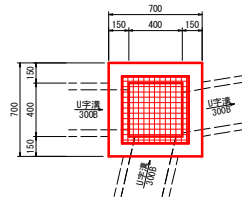
排水構造土工構造図(1)

S=1:20

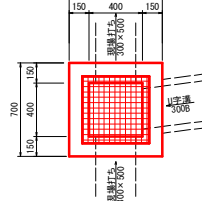
現場打集水樹(1)
400×400×H450



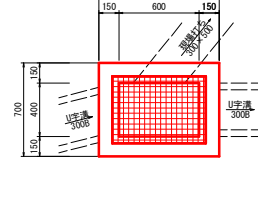
現場打集水樹(2)
400×400×H450



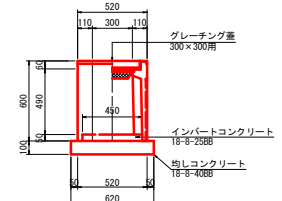
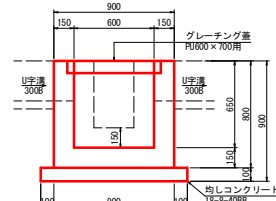
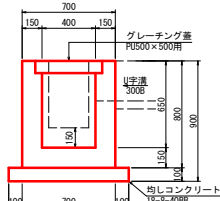
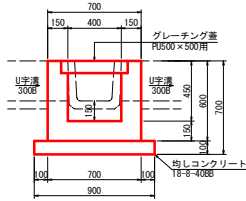
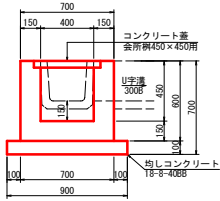
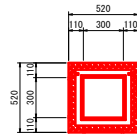
現場打集水樹(3)
400×400×H450



現場打集水樹(4)
400×600×H450



プレキャスト集水樹(1)
PU-300A



名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート	18-8-258B	m ³	1.95	
型枠		m ²	20.40	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.81	
同上型枠		m ²	3.60	
基礎整正	土砂	m ²	8.10	
コンクリート蓋	余所鋼450×450用	枚	10.00	参考重量:28.0kg/枚

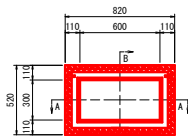
名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート	18-8-258B	m ³	1.82	
型枠		m ²	18.60	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.81	
同上型枠		m ²	3.60	
基礎整正	土砂	m ²	8.10	
グレーチング蓋	PU500×500用	枚	10.00	参考重量:15.7kg/枚

名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート	18-8-258B	m ³	2.30	
型枠		m ²	25.00	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.81	
同上型枠		m ²	3.60	
基礎整正	土砂	m ²	8.10	
グレーチング蓋	PU500×500用	枚	10.00	参考重量:15.7kg/枚

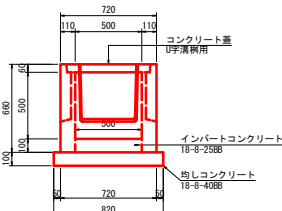
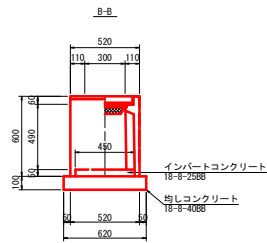
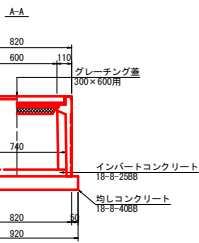
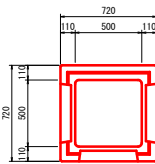
名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート	18-8-258B	m ³	2.99	
型枠		m ²	32.00	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.99	
同上型枠		m ²	40.00	
基礎整正	土砂	m ²	9.90	
グレーチング蓋	PU600×700用	枚	10.00	参考重量:20.6kg/枚

名称	規格	単位	数量	適用
プレキャスト集水樹	PU-300A	基	10.00	参考重量:164kg/箇所
インポートコンクリート	18-8-258B	m ³	0.10	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.38	
同上型枠		m ²	2.48	
基礎整正	土砂	m ²	3.84	
グレーチング蓋	300×300用	枚	10.00	参考重量:11.1kg/枚

プレキャスト集水樹(2)
PU-300×600A



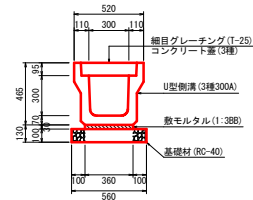
プレキャスト集水樹(3)
U字溝用



名称	規格	単位	数量	適用
プレキャスト集水樹	PU-300×600A	基	10.00	参考重量:205kg/箇所
インポートコンクリート	18-8-258B	m ³	0.17	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.57	
同上型枠		m ²	3.08	
基礎整正	土砂	m ²	3.84	
グレーチング蓋	300×600用	枚	10.00	参考重量:26kg/枚

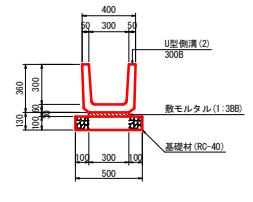
名称	規格	単位	数量	適用
プレキャスト集水樹	U字溝用	基	10.00	参考重量:254kg/箇所
インポートコンクリート	18-8-258B	m ³	0.25	
均しコンクリート	18-8-408B	m ³	0.38	
同上型枠		m ²	2.48	
基礎整正	土砂	m ²	3.84	
コンクリート蓋	U字溝用	枚	10.00	参考重量:50.0kg/枚

U型側溝(1)



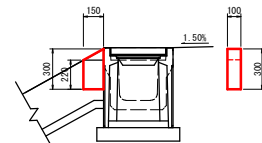
名称	規格	単位	数量	適用
U型側溝(1)	3種300A	本	5.00	L=2000 410kg/本
敷モルタル	1:3B8	m ³	0.11	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.60	
基礎整正	土砂	m ²	5.60	
コンクリート蓋	PC4-E300	枚	19.00	45kg/枚
グレーチング蓋	3種300幅目 T-14	枚	1.00	19kg/枚

U型側溝(2)



名称	規格	単位	数量	適用
U型側溝(2)	U字溝300B	本	16.67	L=600 78kg/本
敷モルタル	1:3B8	m ³	0.09	
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.00	
基礎整正	土砂	m ²	5.00	

小口止め

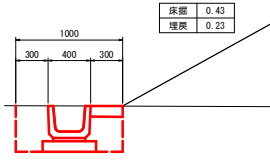


名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート	18-8-258B	m ³	-	
型枠		m ²	-	

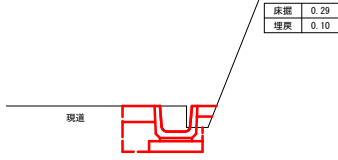
工事名	一次避難場所(海ぼうず)道路整備工事
図面名	排水構造土工構造図(1)
作成年月日	
縮尺	1:20 図面番号 18 / 21
会社名	
事業者名	南伊勢町

排水構造物工構造図(2)

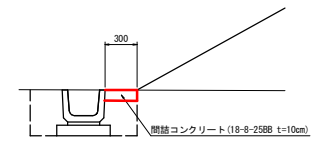
作業土工(1)標準断面
S=1:25



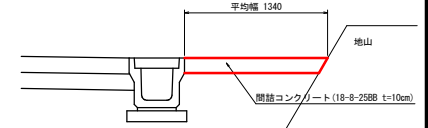
作業土工(2)標準断面
S=1:25



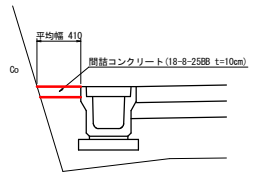
間詰コンクリート(1)標準断面図
盛土部(法面)



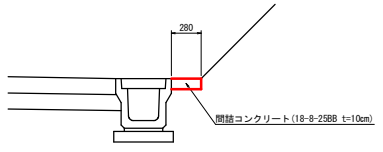
間詰コンクリート(2)標準断面図
盛土部(法面・地山側)



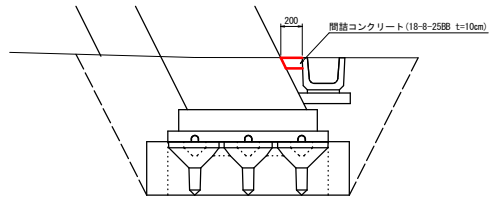
間詰コンクリート(3)標準断面図
盛土部(法面・既設橋壁側)



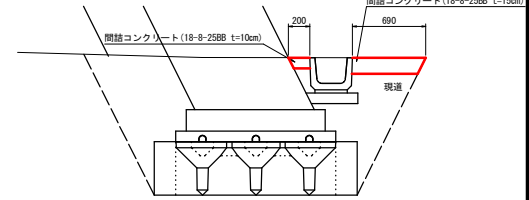
間詰コンクリート(4)標準断面図
切土部



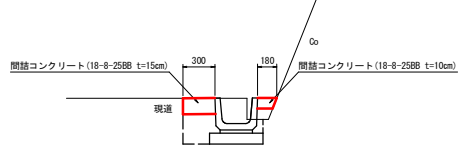
間詰コンクリート(5)標準断面図
溝壁部



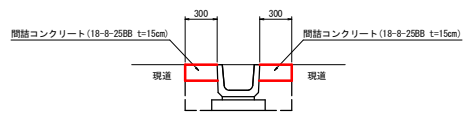
間詰コンクリート(6)標準断面図
溝壁部



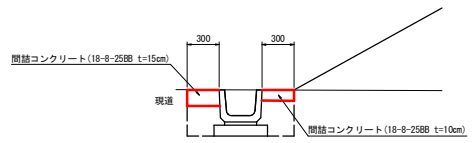
間詰コンクリート(7)標準断面図
現道部



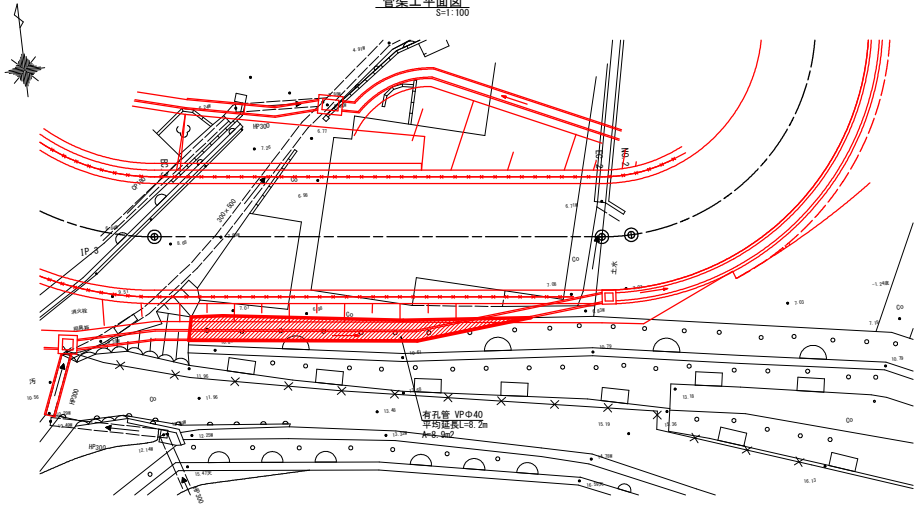
間詰コンクリート(8)標準断面図
現道部



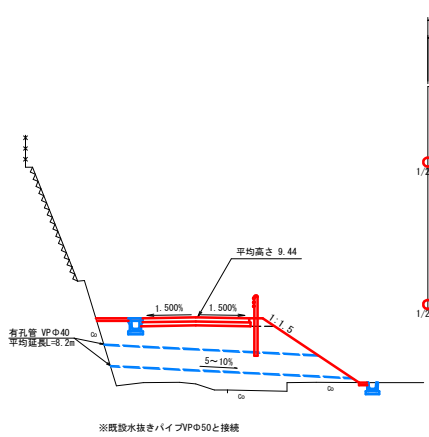
間詰コンクリート(9)標準断面図
現道部



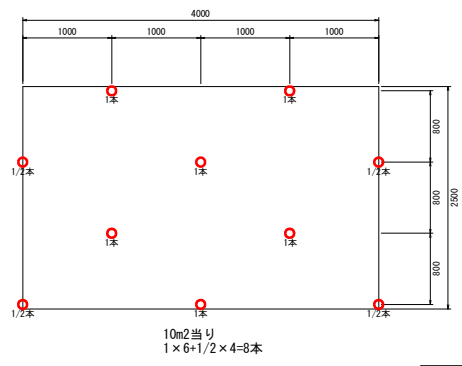
管渠工平面図
S=1:100



管渠工標準断面図
S=1:100



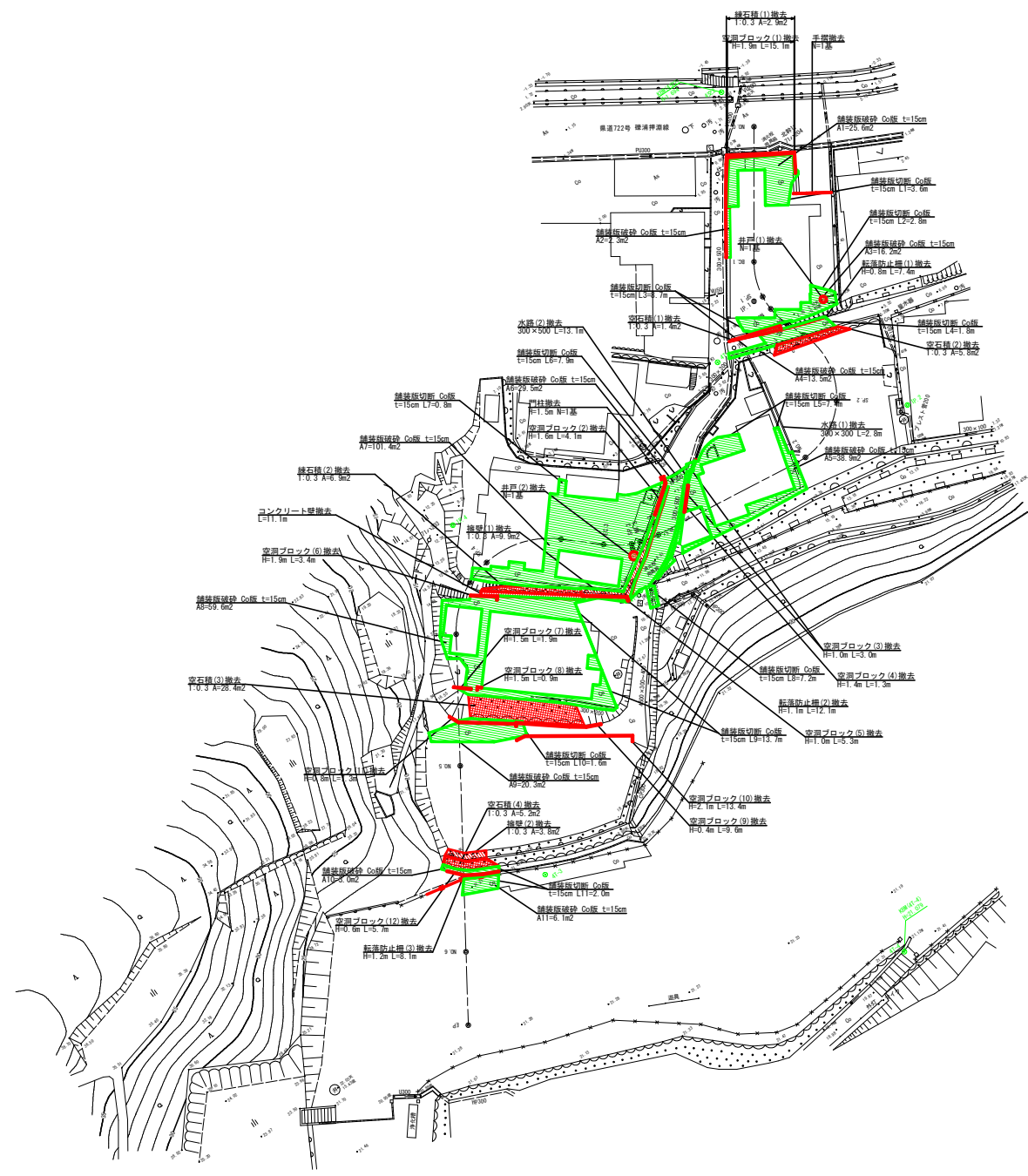
既設水抜きパイプ配置図
S=1:30



工事名	一次避難場所(海ぼうず)道路整備工事		
図面名	排水構造物工構造図(2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	19 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

構造物撤去工平面図

S=1:250

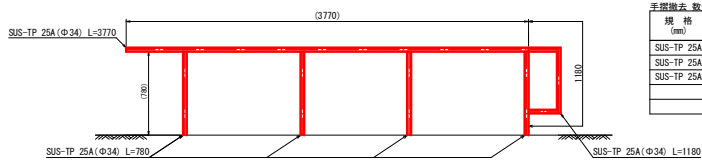


工事名	一次避難場所（海ぼうず）道路整備工事		
図面名	構造物撤去工平面図		
作成年月日			
縮尺	1:250	図面番号	20 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		

構造物撤去工構造図

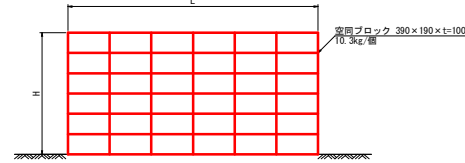
S=1:250

手摺撤去 S=1:20



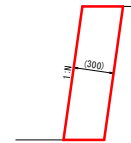
規格 (mm)	延長 (mm)	厚み (mm)	単位重量 (kg/m)	数量 (本)	重量 (kg)	適用
SUS-TP 25A	3770	1.65	1.33	1.0	5.01	
SUS-TP 25A	1180	1.65	1.33	1.0	1.57	
SUS-TP 25A	780	1.65	1.33	4.0	4.15	
合計					10.73	kg

空洞ブロック撤去 S=1:25

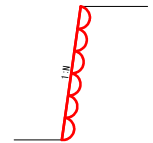


名称	H (mm)	L (mm)	適用
空洞ブロック(1)	1.9	15.1	
空洞ブロック(2)	1.6	4.1	
空洞ブロック(3)	1.0	3.0	
空洞ブロック(4)	1.4	1.3	
空洞ブロック(5)	1.0	5.3	
空洞ブロック(6)	1.9	3.4	
空洞ブロック(7)	1.5	1.9	
空洞ブロック(8)	1.5	0.9	
空洞ブロック(9)	0.4	9.6	
空洞ブロック(10)	2.1	13.4	
空洞ブロック(11)	0.8	7.3	
空洞ブロック(12)	0.6	5.7	

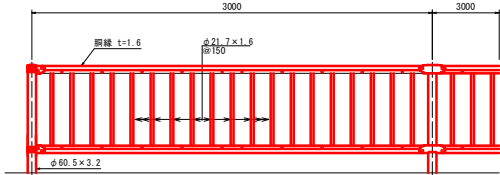
擁壁撤去 S=1:20



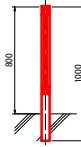
石積撤去 S=1:20



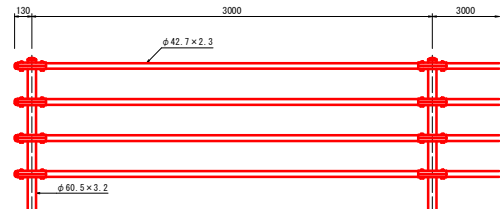
転落防止柵(1)撤去 S=1:20



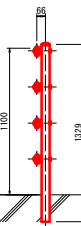
名称	規格	単位	数量	適用
転落防止柵(1)撤去	P2-K-800-1相当品	m	10.00	参考重量:9.5kg/m



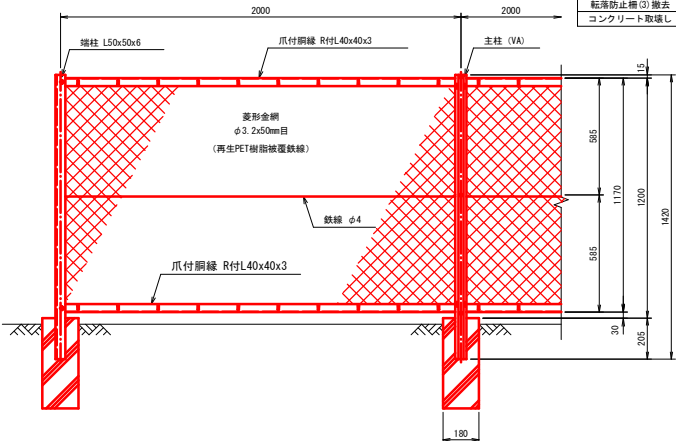
転落防止柵(2)撤去 S=1:20



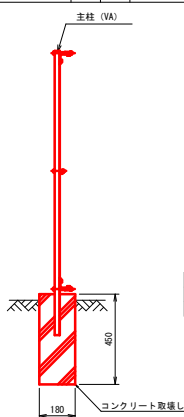
名称	規格	単位	数量	適用
転落防止柵(2)撤去	P2-L4-118-1相当品	m	10.00	参考重量:12.3kg/m



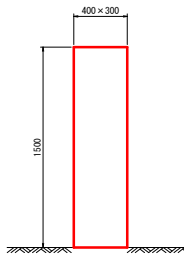
転落防止柵(3)撤去 S=1:20



名称	規格	単位	数量	適用
転落防止柵(3)撤去	(VASPET相当品)	m	10.00	参考重量:8.7kg/m
コンクリート取壊し	無筋	m3	0.15	

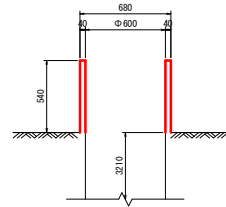


門柱撤去 S=1:20



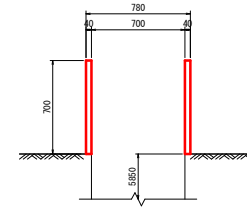
名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート取壊し	無筋	m3	0.18	

井戸(1)撤去 S=1:20



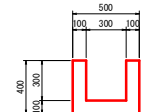
名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート取壊し	無筋	m3	0.11	

井戸(2)撤去 S=1:20



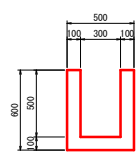
名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート取壊し	無筋	m3	0.11	

水路工(1)撤去 S=1:20



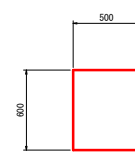
名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート取壊し	無筋	m2	0.11	

水路工(2)撤去 S=1:20



名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート取壊し	無筋	m2	0.15	

コンクリート壁撤去 S=1:20



名称	規格	単位	数量	適用
コンクリート取壊し	無筋	m2	0.30	

名称	平面計測面積 (m ²)	勾配	斜率	厚み (m)	適用
擁壁(1)	9.9	1:0.3	1.044	0.30	
擁壁(2)	3.8	1:0.3	1.044	0.30	

名称	平面計測面積 (m ²)	勾配	斜率	厚み (m)	適用
縁石積(1)	2.9	1:0.3	1.044	0.35	
縁石積(2)	6.9	1:0.3	1.044	0.35	
空石積(1)	1.4	1:0.3	1.044	0.35	
空石積(2)	5.8	1:0.3	1.044	0.35	
空石積(3)	28.4	1:0.3	1.044	0.35	
空石積(4)	5.2	1:0.3	1.044	0.35	

工事名	一次避難場所(海ぼうず)道路整備工事		
図面名	構造物撤去工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	21 / 21
会社名			
事業者名	南伊勢町		