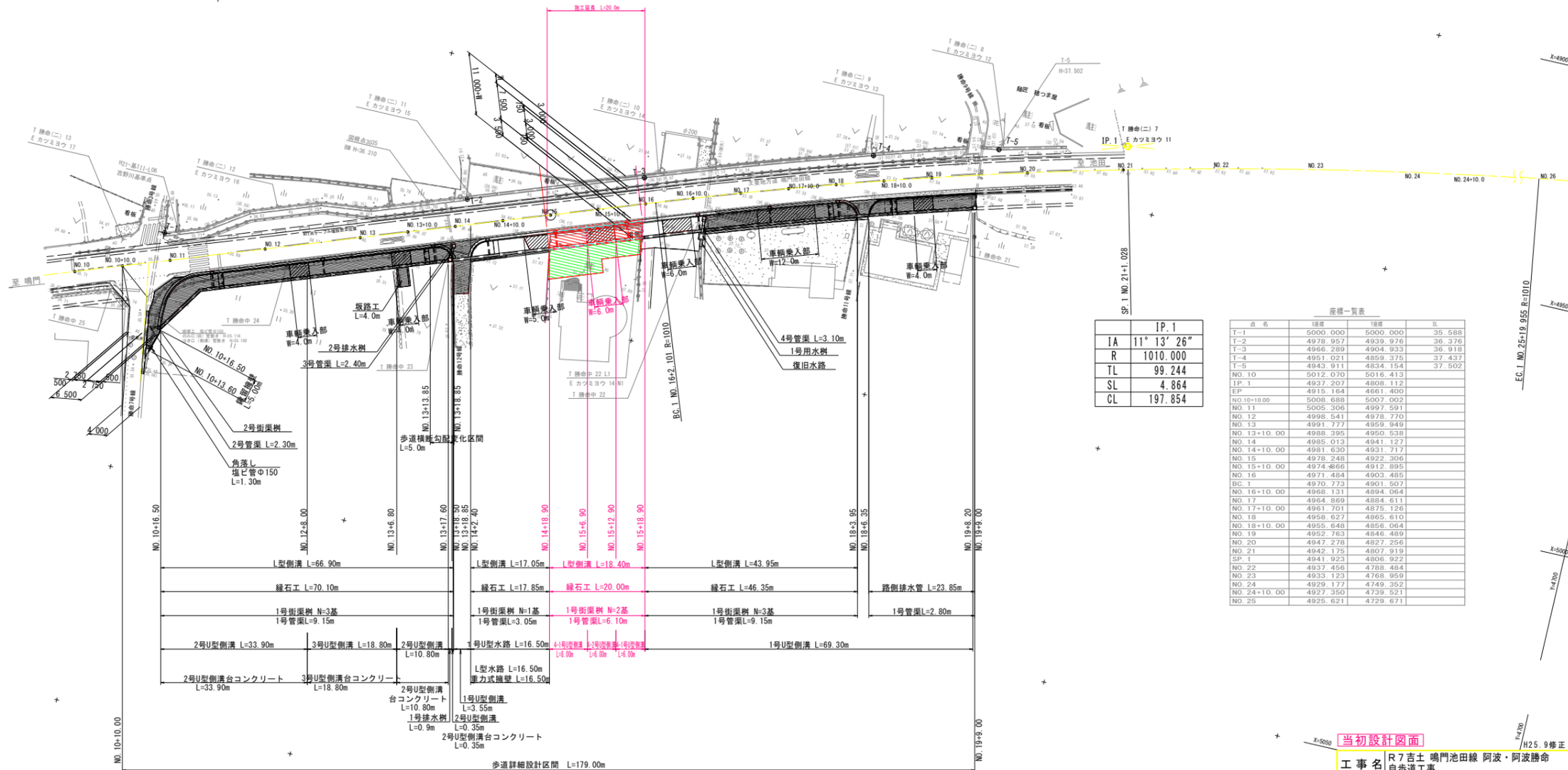


平面図(1工区)

SC 1:500

歩道横断面配	歩道段差	側溝計画高
-2%	2cm(歩道巻込区間)	FH(県道計画高)-112mm
(NO.11+5.40~NO.13+13.85)	5cm(歩道一般部・車輛乗入区間)	FH(県道計画高)-82mm
+2%	2cm(歩道巻込区間)	FH(県道計画高)-5mm
(NO.13+18.85~NO.18+3.95)	5cm(歩道一般部・車輛乗入区間)	FH(県道計画高)+25mm



IP. 1	
IA	11° 13' 26"
R	1010.000
TL	99.244
SL	4.864
CL	197.854

座標一覧表		
点名	経緯	北
T-1	5000.000	5000.000
T-2	4978.957	4939.976
T-3	4966.289	4904.933
T-4	4951.021	4859.375
T-5	4943.911	4834.154
NO.10	5012.070	5016.413
IP.1	4937.207	4808.112
EP	4915.164	4661.400
NO.10+10.00	5008.688	5007.002
NO.11	5005.306	4997.591
NO.12	4998.541	4978.770
NO.13	4991.777	4959.949
NO.13+10.00	4988.395	4950.538
NO.14	4985.013	4941.127
NO.14+10.00	4981.630	4931.717
NO.15	4978.248	4922.306
NO.15+10.00	4974.866	4912.895
NO.16	4971.484	4903.485
BC.1	4970.773	4901.507
NO.16+10.00	4968.131	4894.064
NO.17	4964.869	4884.611
NO.17+10.00	4961.701	4875.126
NO.18	4958.627	4865.610
NO.18+10.00	4955.448	4856.064
NO.19	4952.763	4846.489
NO.20	4947.278	4827.256
NO.21	4942.175	4807.919
SP.1	4941.923	4806.922
NO.22	4937.456	4788.484
NO.23	4933.123	4768.959
NO.24	4929.177	4749.352
NO.24+10.00	4927.350	4739.321
NO.25	4925.621	4729.671

当初設計図面

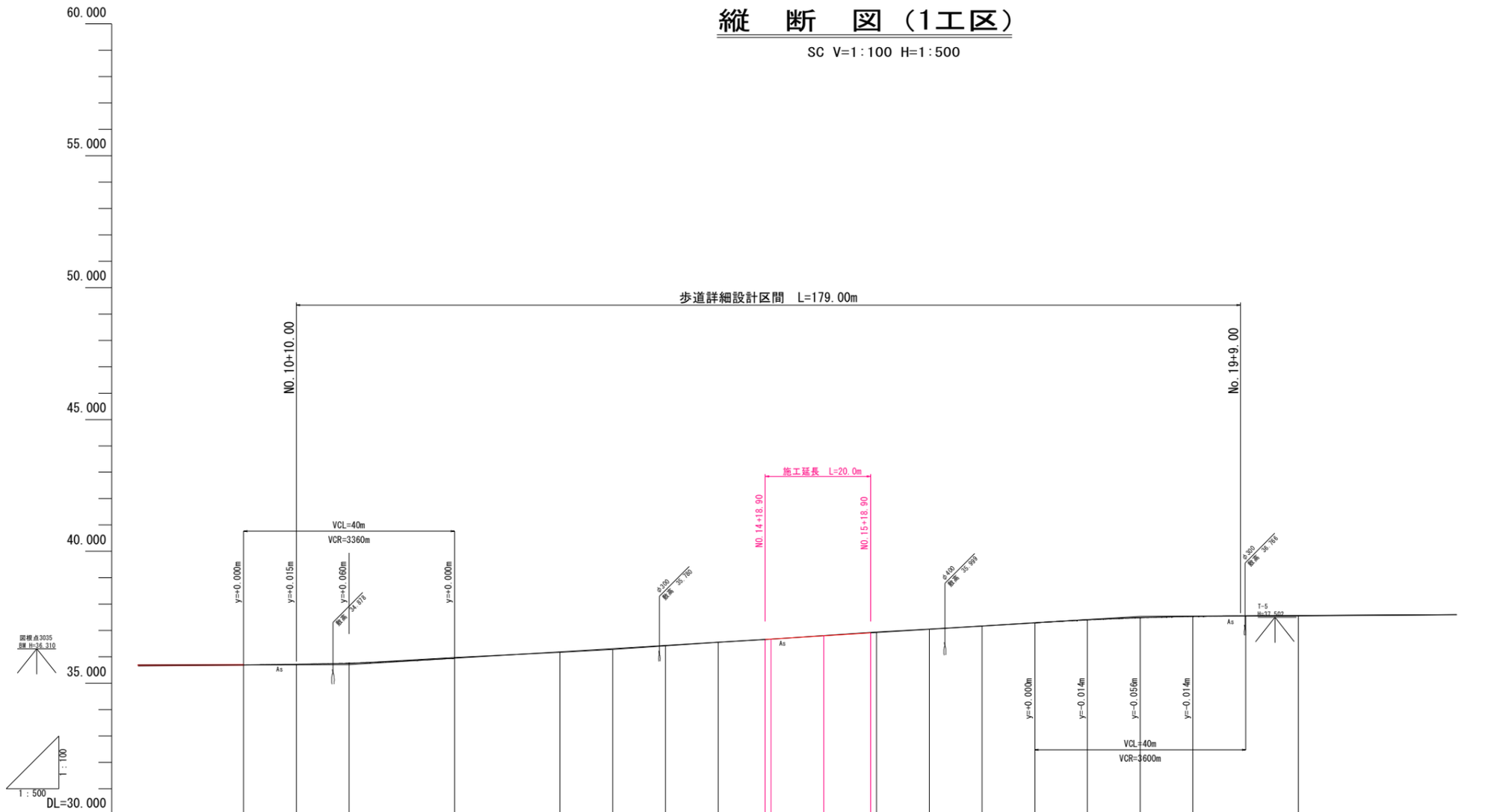
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	平面図(1工区)		
縮尺	1:500	図面番号	1/11
会社名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

EC.1 NO.25+19.955 R=1010

H25.9修正

縦断図 (1工区)

SC V=1:100 H=1:500



勾配																						
盛土	0.011	0.000	0.000	0.019	0.031	0.016	0.009	0.012	0.012	0.000	0.017	0.019	0.017	0.010	0.000	0.000	0.015	0.004	0.018			
切土		0.004		0.025						0.000	0.017	0.019	0.017									
計画高	35.698	35.716	35.764	35.948	36.192	36.314	36.456	36.558	36.667	36.668	36.802	36.911	36.924	36.950	37.046	37.168	37.290	37.388	37.478	37.531	37.567	
現況地盤高	35.687	35.720	35.744	35.973	36.173	36.283	36.420	36.549	36.655	36.668	36.811	36.928	36.943	37.056	37.170	37.292	37.407	37.493	37.535	37.549		
追加距離	200.000	210.000	220.000	240.000	260.000	270.000	280.000	290.000	298.900	300.000	310.000	318.900	320.000	322.101	330.000	340.000	350.000	360.000	370.000	380.000	400.000	421.028
点間距離	0.000	10.000	10.000	20.000	20.000	10.000	10.000	10.000	8.000	1.100	10.000	8.000	1.100	2.101	7.999	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	20.000	21.028
測点名	NO.10	NO.10 +10.00	NO.11	NO.12	NO.13	NO.13 +10.00	NO.14	NO.14 +10.00	NO.14 +18.90	NO.15	NO.15 +10.00	NO.15 +18.90	NO.16	BC.1	NO.16 +10.00	NO.17	NO.17 +10.00	NO.18	NO.18 +10.00	NO.19	NO.20	SP.1
曲線	<p>IP.1 IA=11-13-26 R=1010.000 CL=197.554 TL=99.244 SL=4.884</p>																					
片勾配摺付図																						
拡幅摺付図																						

注) R=1010mであるため片勾配は不要であるが、
 現況の道路横断勾配に合わせるため片勾配を附する。

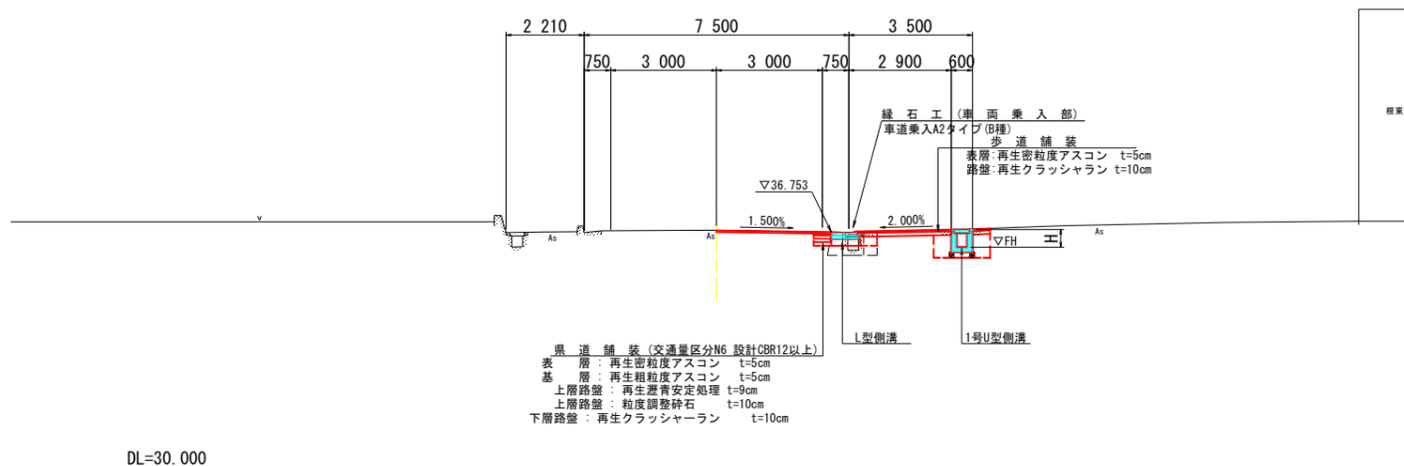
当初設計図面 H25.9修正

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	縦断図 (1工区)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	2/11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

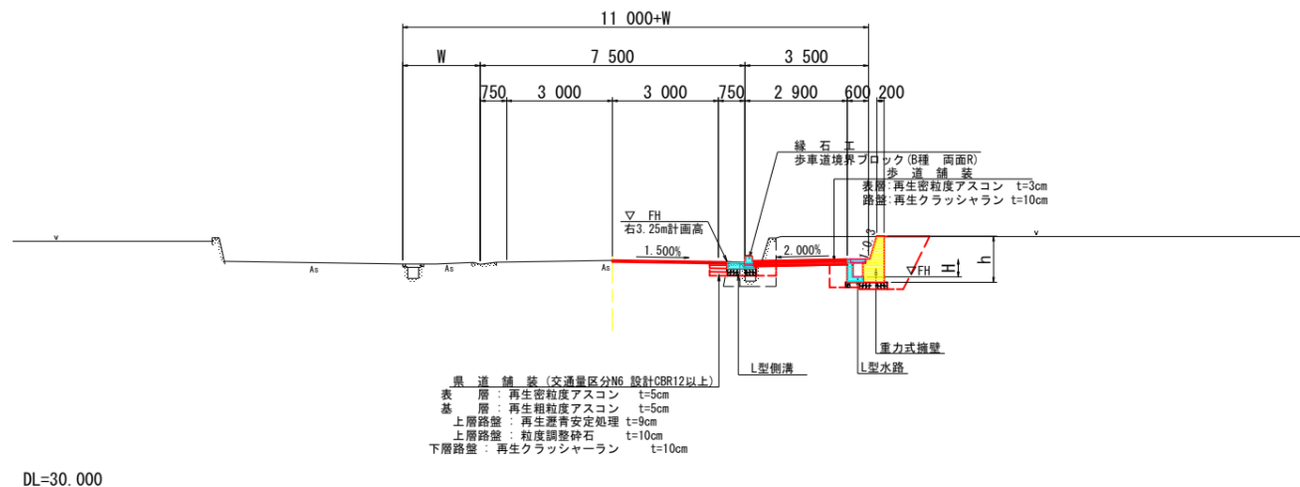
標準断面図 (1工区)

SC 1:100

NO. 15+10.00付近



NO. 14+10.00付近



土質定数

礫質土 C2
 $\phi = 30^\circ$
 $\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$

当初設計図面

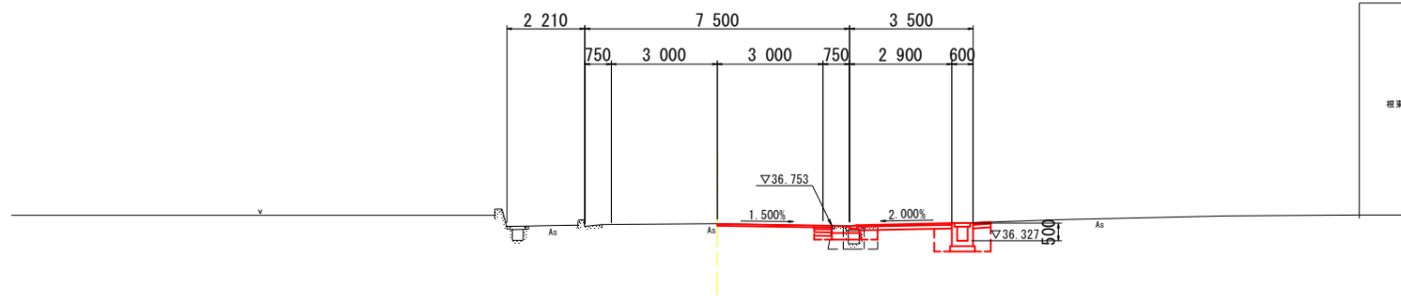
H25.9修正

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	標準断面図 (1工区)		
縮尺	1:100	図面番号	3/11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

横断面図(3/6) S=1:100

NO. 15+10.00

GH-36.811
FH-36.802



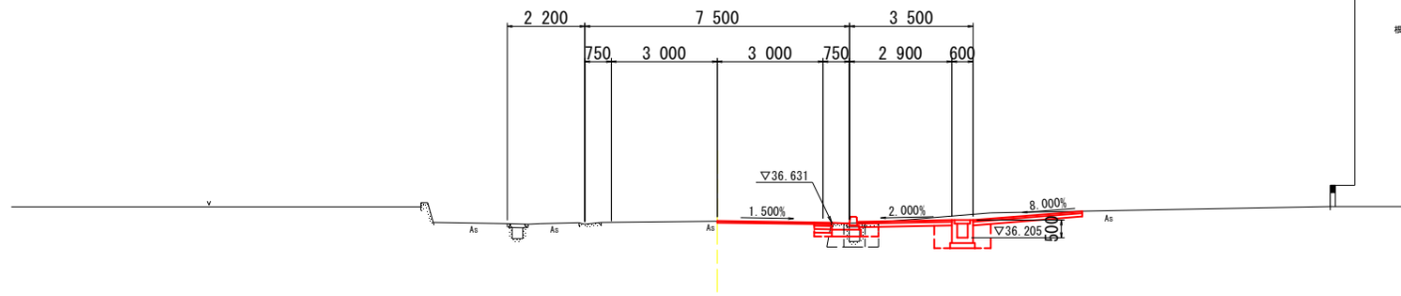
NO. 15+10.00

名	単	単位	数量
歩道横土 (1.0≦B<2.5)	m ²		0.7
床掘りB	m ²		1.1
床掘りB'	m ²		---
埋戻しC	m ²		---
埋戻しD	m ²		0.9
アスファルト取壊し	m ²		3.70
コンクリート取壊し	m ²		0.40

DL=30.000

NO. 15

GH-36.668
FH-36.680



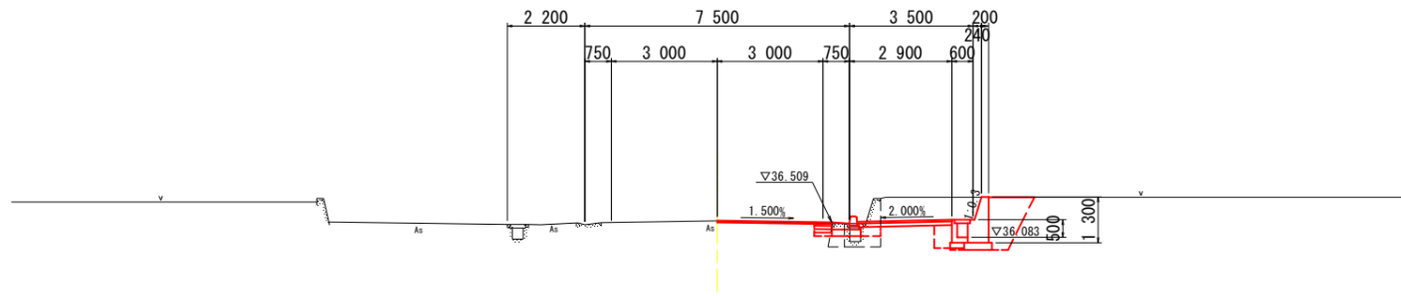
NO. 15

名	単	単位	数量
歩道横土 (1.0≦B<2.5)	m ²		1.5
床掘りB	m ²		1.1
床掘りB'	m ²		---
埋戻しC	m ²		---
埋戻しD	m ²		0.9
アスファルト取壊し	m ²		6.30
コンクリート取壊し	m ²		0.5

DL=30.000

NO. 14+10.00

GH-36.549
FH-36.558



NO. 14+10.00

名	単	単位	数量
歩道横土 (1.0≦B<2.5)	m ²		2.5
床掘りB	m ²		1.6
床掘りB'	m ²		0.9
埋戻しC	m ²		1.4
埋戻しD	m ²		1.1
アスファルト取壊し	m ²		0.50
コンクリート取壊し	m ²		0.50

DL=30.000

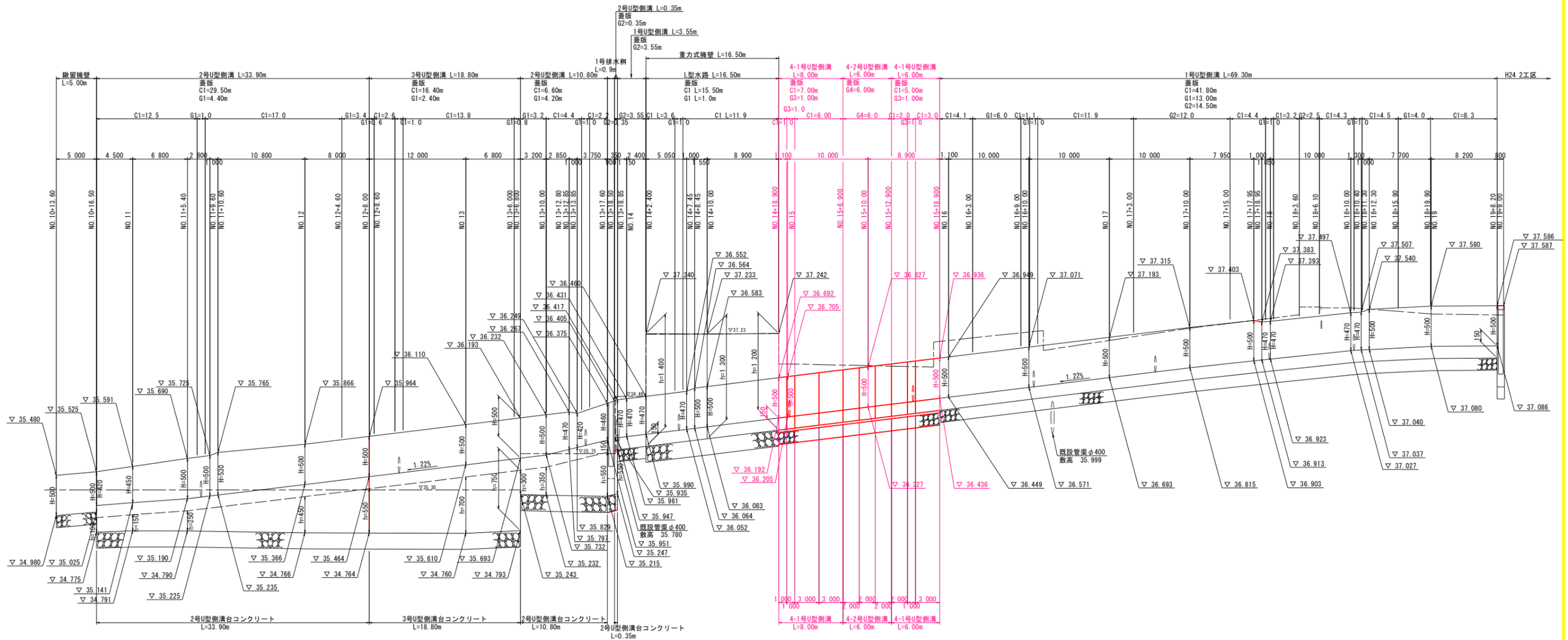
当初設計図面

H25.9修正

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 徒歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	横断面図(1工区)3/6		
縮尺	1:100	図面番号	4/11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉		

1工区側溝展開図 (右側)

SC V=1:25
H=1:250

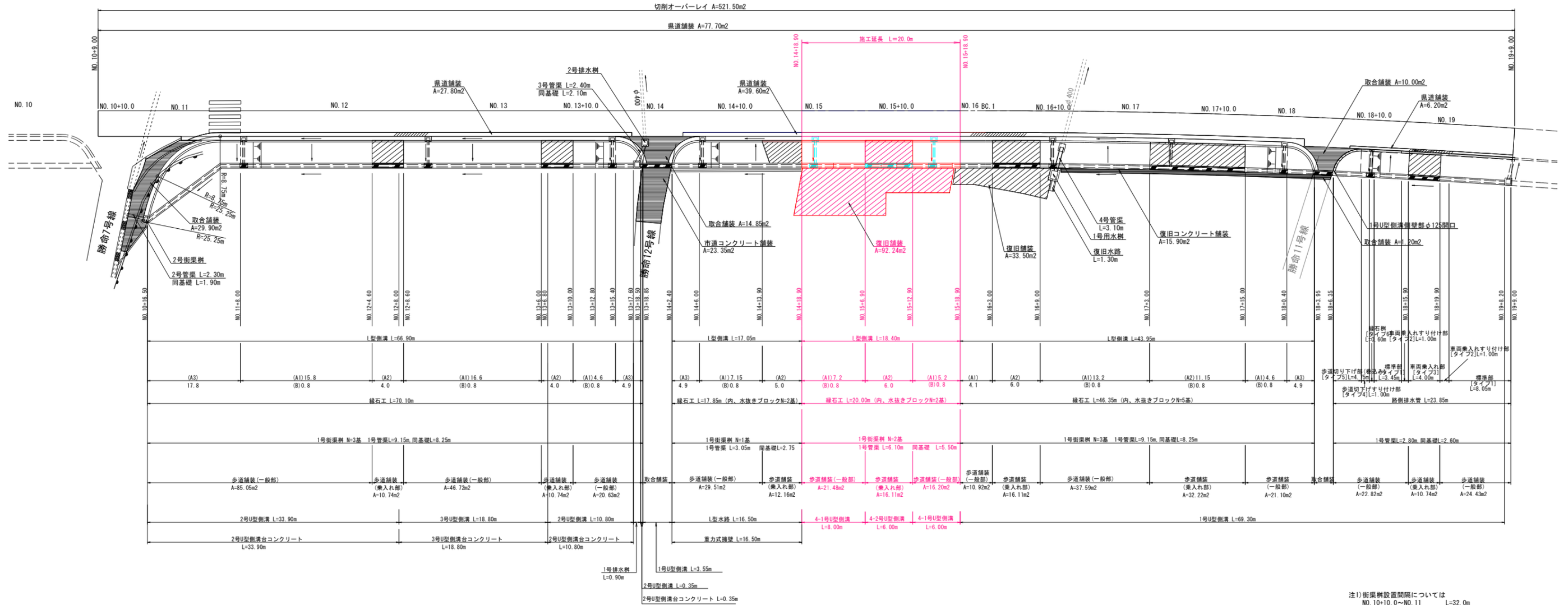


DL=33.000

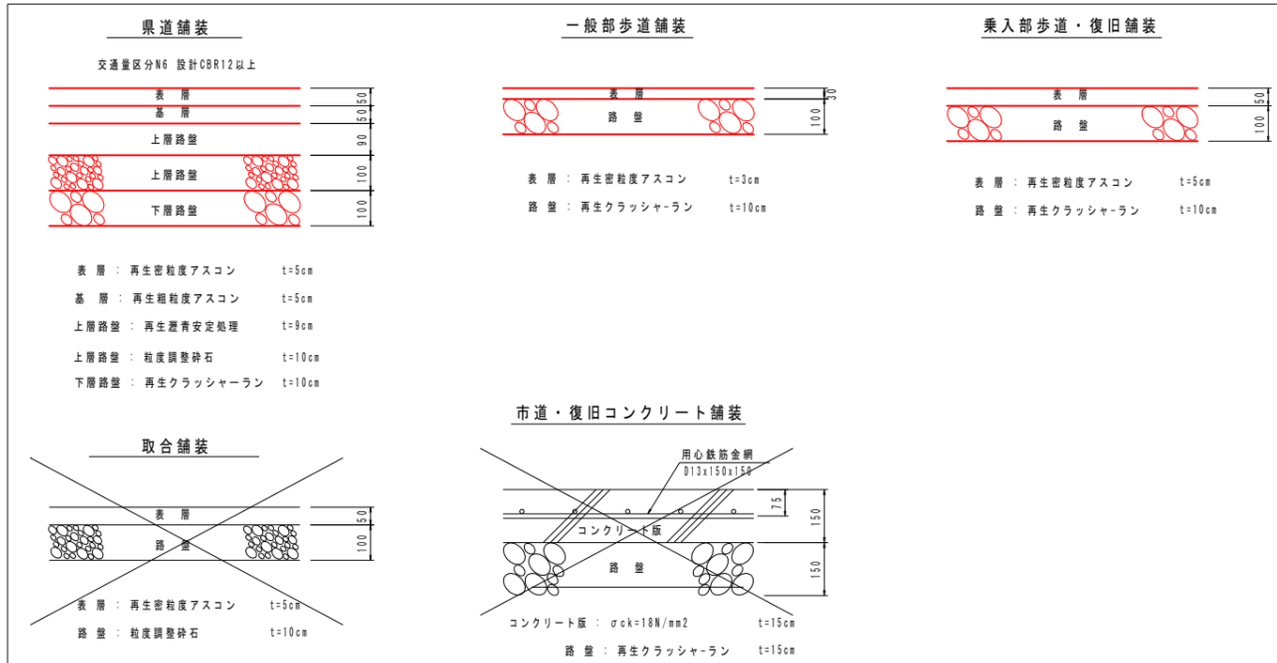
当初設計図面		H25.9修正
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事	
路線名等	(主)鳴門池田線	
工事箇所	阿波市阿波町勝命	
図面名	1工区側溝展開図(右側)	
縮尺	H=1:250 V=1:25	図面番号 5/11
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)	

舗装縁石詳細図 (1工区)

SC 1:250



舗装工凡例



注1) 街路樹設置間隔については
 NO.10+10.0~NO.11 L=32.0m
 NO.11~NO.13+18.70 L=29.0m
 NO.13+18.70~NO.18+10.0 L=15.0m
 NO.18+10.0~NO.19+9.0 L=33.0m
 以内とする。

注2) 車輪乗入れ部の位置・構造については、管理者及び地権者と協議を行うこと。

当初設計図面 H25.9修正

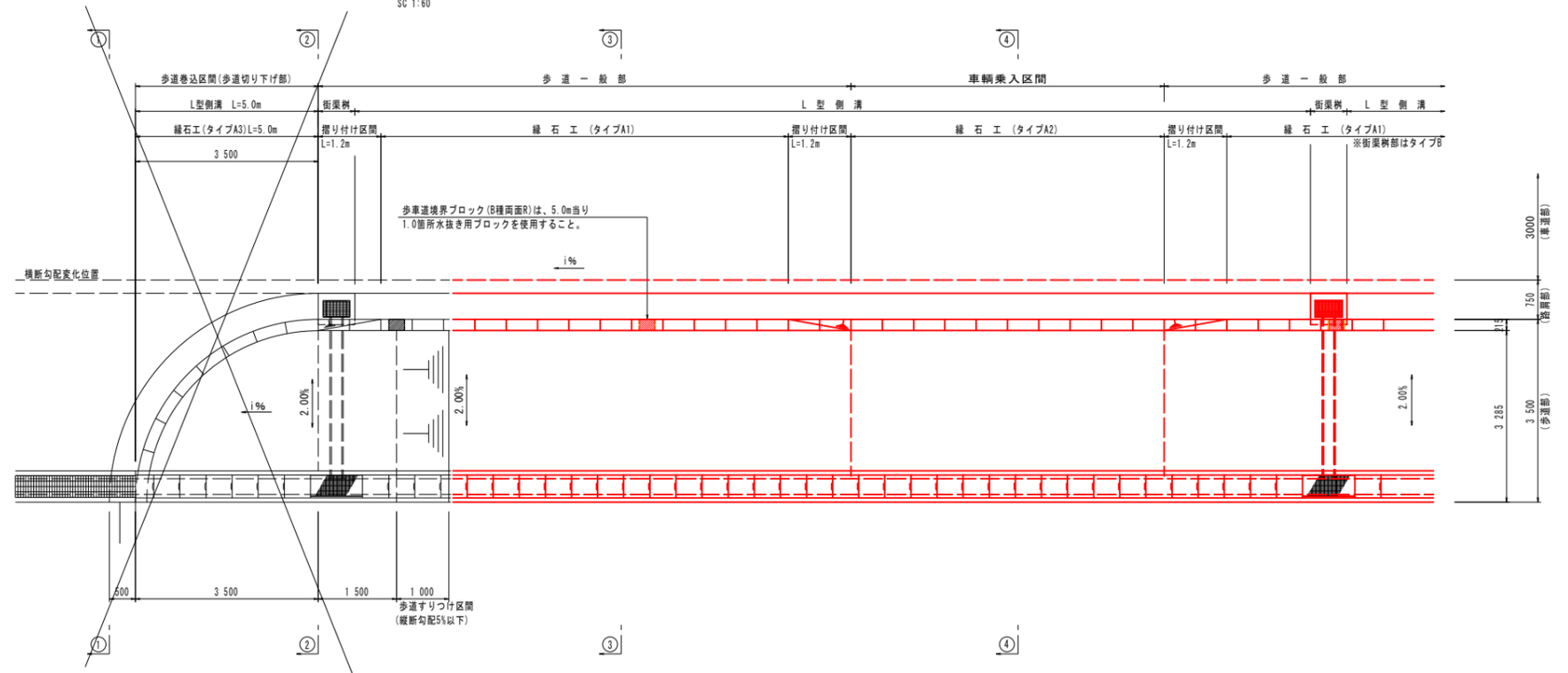
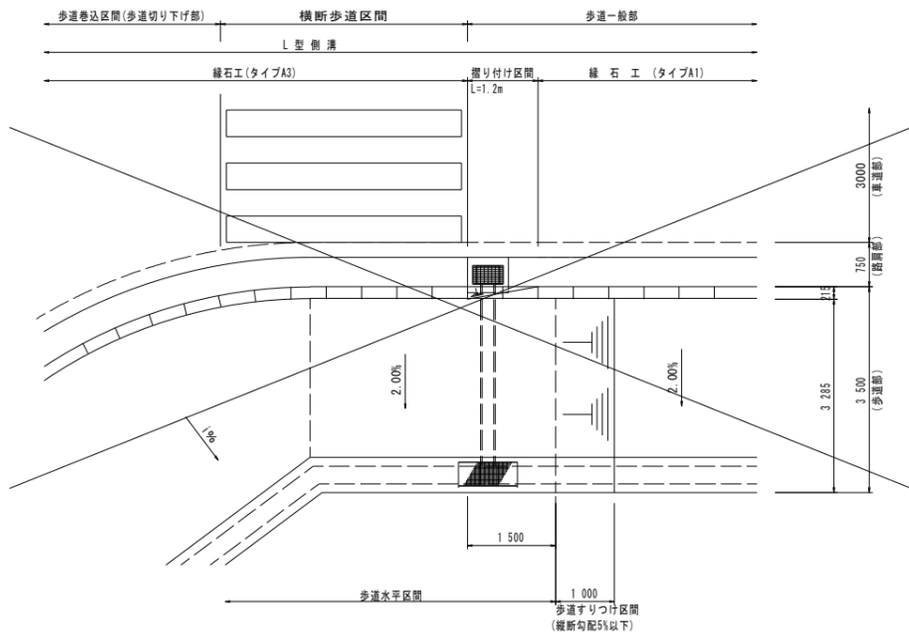
工事名	R7古土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	阿波市阿波町勝命
図面名	舗装縁石詳細図(1工区)
縮尺	1:250 図面番号 6/11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉

歩道構造詳細図(1工区)

歩道切下げ詳細図

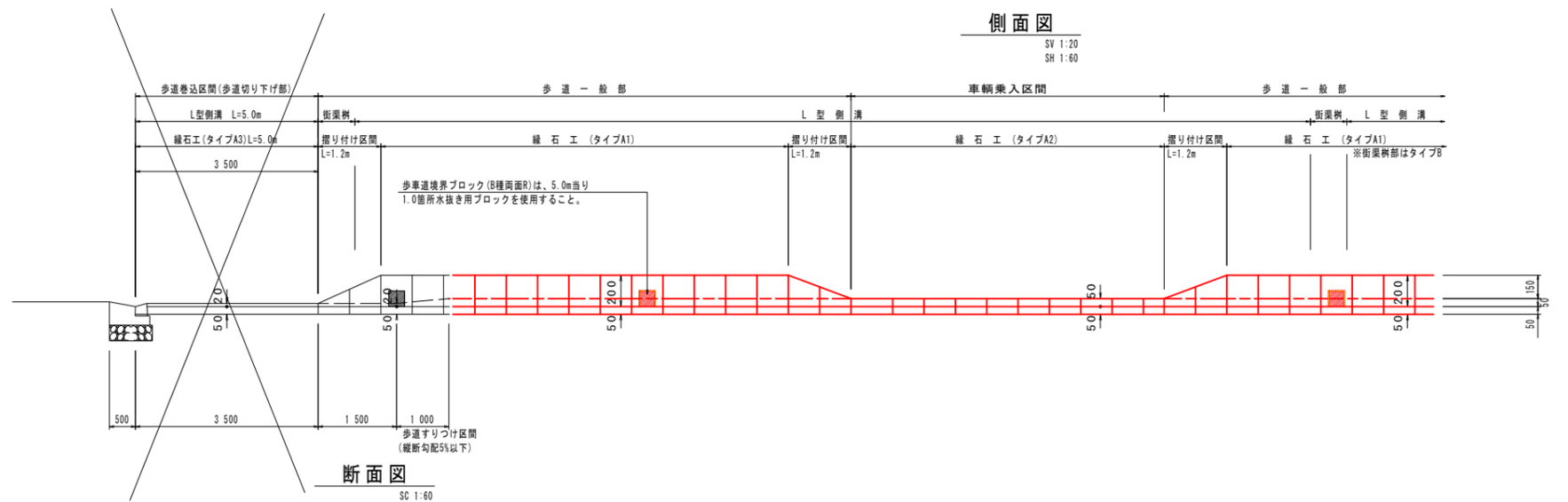
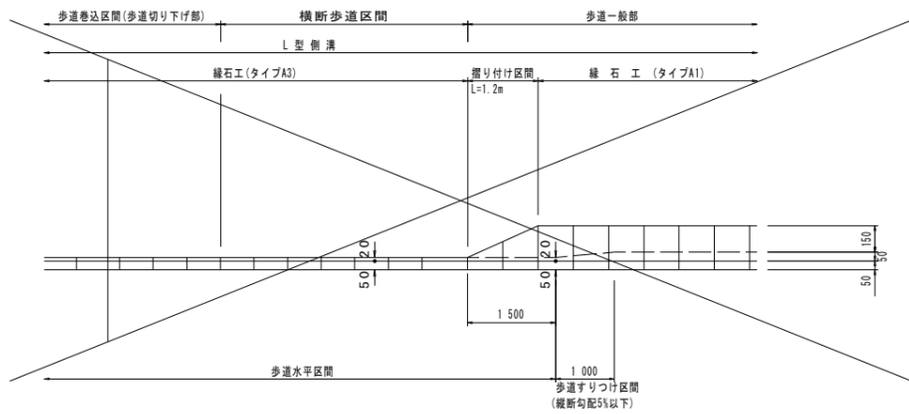
平面図

SC 1:60



側面図

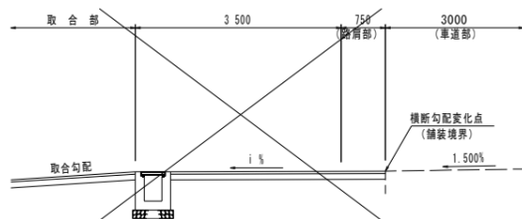
SV 1:20
SH 1:60



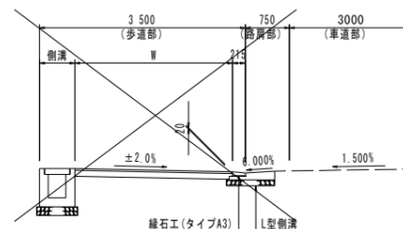
断面図

SC 1:60

①-①断面



②-②断面



③-③断面



④-④断面



当初設計図面

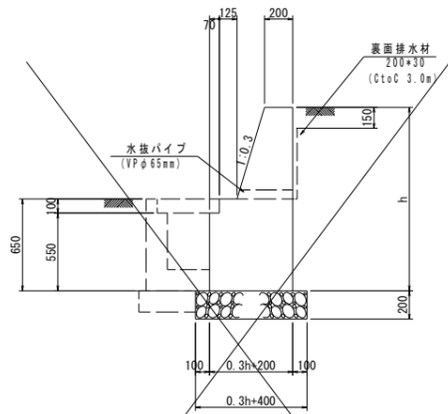
H25.9修正

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	阿波市阿波町勝命
図面名	歩道構造詳細図(1工区)
縮尺	図示 図面番号 7/11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉

構造図(1工区) 1/3

S=図示

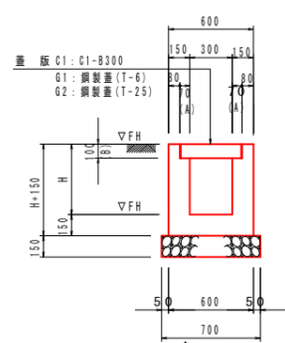
重力式擁壁
SC 1:25



h (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 無筋構造物 (m ²)	基礎材 RC-40, t=200 (m ²)	表面排水材 200x30 (m)	基面整正 土砂 (m ²)
200	0.512	2.42	0.76	1.13	0.8
1300	0.570	2.63	0.79	1.17	0.8
1400	0.630	2.83	0.82	1.20	0.8

※ 水抜パイプは、2~3m2に1箇所程度設置すること。
※ 排水マット最下段は、横方向にも重ねて設置すること。

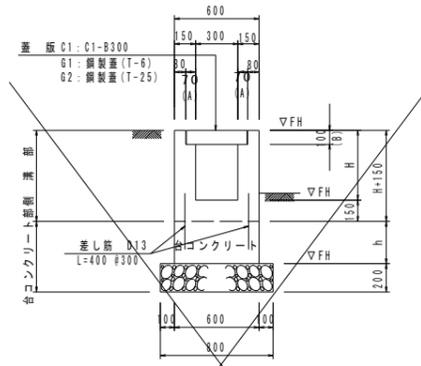
1号U型側溝
SC 1:25



H (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	基礎材 RC-40, t=150 (m ²)	差し筋 D13 (kg)	基面整正 土砂 (m ²)
420	0.202	2.28	0.70	0.7	0.7
450	0.211	2.40	0.70	0.7	0.7
470	0.217	2.48	0.70	0.7	0.7
500	0.226	2.60	0.70	0.7	0.7

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

2号U型側溝
SC 1:25

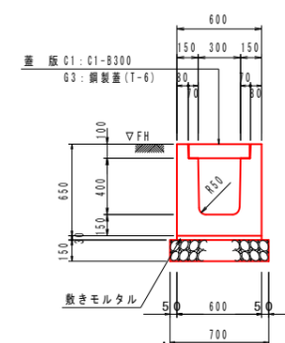


H (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	差し筋 D13 (kg)	基面整正 土砂 (m ²)
420	0.202	2.28	2.65	0.7
460	0.214	2.44	2.65	0.7
470	0.217	2.48	2.65	0.7
500	0.226	2.60	2.65	0.7
530	0.235	2.72	2.65	0.7

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

h (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 無筋構造物 (m ²)	基礎材 RC-40, t=200 (m ²)	基面整正 土砂 (m ²)
100	0.060	0.20	0.80	0.8
150	0.090	0.30	0.80	0.8
250	0.150	0.50	0.80	0.8
300	0.180	0.60	0.80	0.8
350	0.210	0.70	0.80	0.8
450	0.270	0.90	0.80	0.8
550	0.330	1.10	0.80	0.8

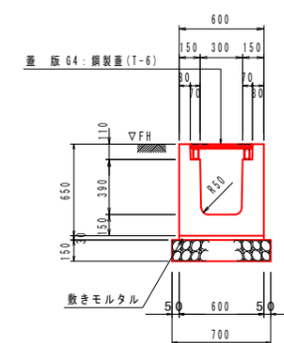
4-1号U型側溝
SC 1:25



名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝 (過載荷重なし)	B300-H400	個	2.5
蓋版 C1	コンクリート蓋 C1-B300	枚	20.0
版 G3	鋼製蓋 溝幅300, T-6 溝上げ ボルト固定ザラザラ面	枚	10.0
敷きモルタル	配合比 1:3	m ³	0.180
基礎材	RC-40, t=150	m ²	7.00
基面整正	土砂	m ²	7.0

※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

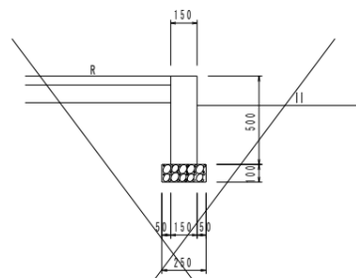
4-2号U型側溝
SC 1:25



名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝 (T-25 平行用)	B300-H400	個	5.0
鋼製蓋	溝幅300, T-6 溝上げ ボルト固定ザラザラ面	枚	10.0
敷きモルタル	配合比 1:3	m ³	0.180
基礎材	RC-40, t=150	m ²	7.00
基面整正	土砂	m ²	7.0

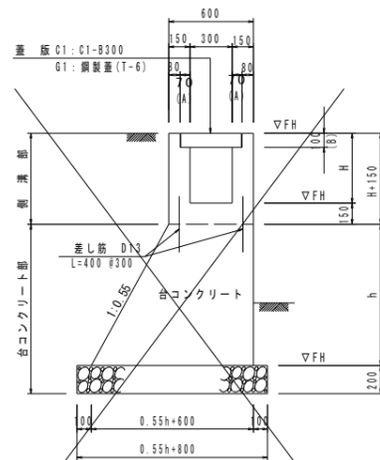
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

鍬留擁壁
SC 1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.750
型枠	小型構造物	m ²	10.00
基礎材	RC-40, t=100	m ²	2.50
基面整正	土砂	m ²	2.5
目地材	瀝青質板 t=10	m ²	0.08

3号U型側溝
SC 1:25

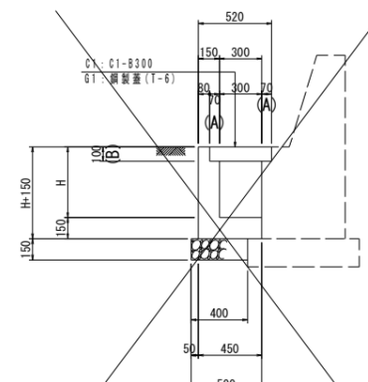


H (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	差し筋 D13 (kg)	基面整正 土砂 (m ²)
500	0.226	2.60	2.65	0.7

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

h (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 無筋構造物 (m ²)	基礎材 RC-40, t=200 (m ²)	基面整正 土砂 (m ²)
550	0.413	1.18	1.10	1.1
700	0.555	1.50	1.19	1.2
750	0.605	1.61	1.21	1.2

L型水路
SC 1:25



H (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	基礎材 RC-40, t=150 (m ²)	基面整正 土砂 (m ²)
470	0.131	1.24	0.40	0.4
500	0.136	1.30	0.40	0.4

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

蓋版	規格	数量 (枚)	側溝部寸法 (mm)	側溝部コンクリート量 (m ³)
C1	コンクリート蓋 C1-B300	20枚	70 100	0
G1	鋼製蓋 溝幅300, T-6 溝上げ ボルト固定ザラザラ面	10枚	60 56	+0.073

当初設計図面

H25.9修正

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	阿波市阿波町勝命
図面名	構造図(1工区) 1/3
縮尺	図示 図面番号 8/11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉

1号管渠工詳細図 (1工区)

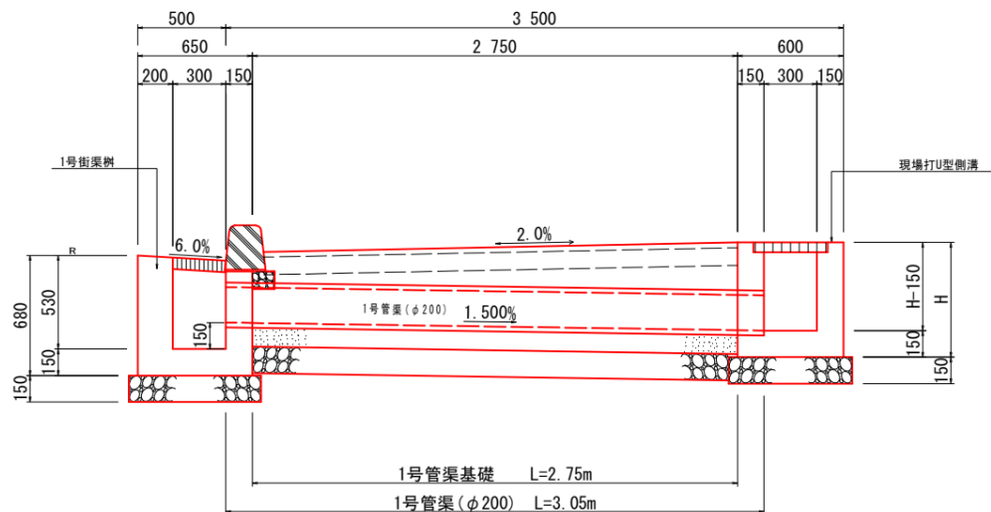
1号管渠工

SC 1:20

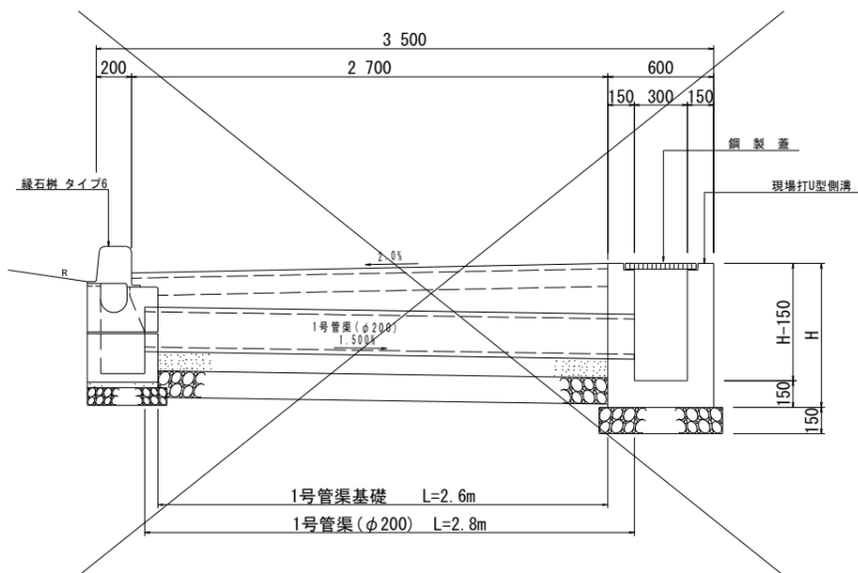
1号管渠 (φ200)

SC 1:20

断面図 (1号街渠樹)



断面図 (緑石樹 タイプ6)

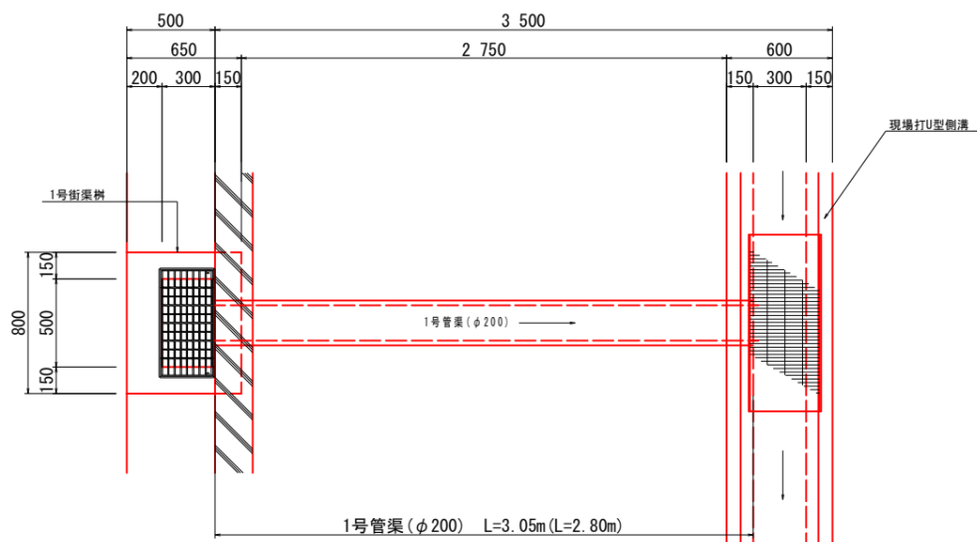


1号管渠 (φ200)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
ヒューム管	φ200	本	5.0
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.509
型枠	小型構造物	m ²	2.80
基礎材	RC-40, L=150	m ²	6.00
基面整正	土砂	m ²	6.0

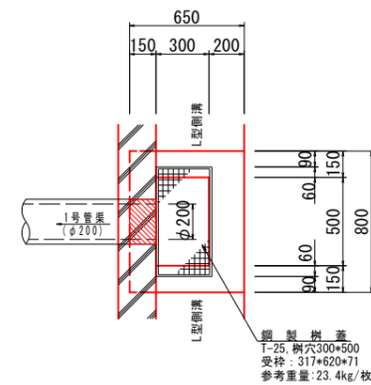
1号街渠樹

SC 1:20

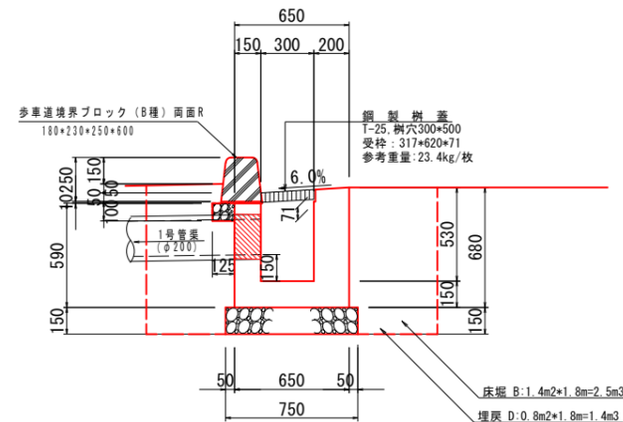
平面図



平面図



断面図



1号街渠樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.257
型枠	小型構造物	m ²	2.89
基礎材	RC-40, L=150	m ²	0.68
基面整正	土砂	m ²	0.7
鋼製樹蓋	T-25, 樹穴300*300	組	1.0

1号街渠樹作業土工		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
床層 B	土砂	m ³	2.5
埋戻 D	土砂	m ³	1.4

※ () 内寸法は、路側排水管 緑石樹タイプ6の数量とする。

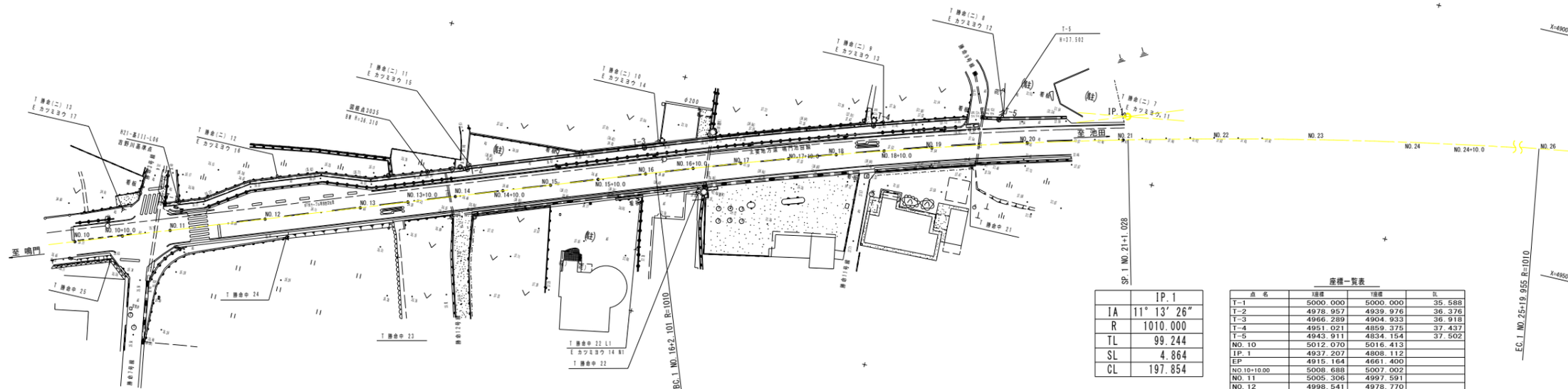
当初設計図面

H25.9修正

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	1号管渠工詳細図 (1工区)		
縮尺	1/20	図面番号	10/11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

平面線形図 (1工区)

SC 1:500



IP. 1	
IA	11° 13' 26"
R	1010.000
TL	99.244
SL	4.864
CL	197.854

標名	種別	距離	標高
T-1		5000.000	5000.000
T-2		4978.957	4939.976
T-3		4966.289	4904.933
T-4		4951.021	4859.375
T-5		4943.911	4834.154
NO. 10		5012.070	5016.413
IP. 1		4937.207	4808.112
EP		4915.164	4661.400
NO.10+10.00		5008.688	5007.002
NO. 11		5005.306	4997.591
NO. 12		4998.541	4978.770
NO. 13		4991.777	4959.949
NO. 13+10.00		4988.395	4950.538
NO. 14		4985.013	4941.127
NO. 14+10.00		4981.630	4931.717
NO. 15		4978.248	4922.306
NO. 15+10.00		4974.866	4912.895
NO. 16		4971.484	4903.485
BC. 1		4970.773	4901.507
NO. 16+10.00		4968.131	4894.064
NO. 17		4964.869	4884.611
NO. 17+10.00		4961.701	4875.126
NO. 18		4958.627	4865.610
NO. 18+10.00		4955.648	4856.064
NO. 19		4952.763	4846.489
NO. 20		4947.278	4827.256
NO. 21		4942.175	4807.919
SP. 1		4941.923	4806.922
NO. 22		4937.456	4788.484
NO. 23		4933.123	4768.959
NO. 24		4929.177	4749.352
NO. 24+10.00		4927.350	4739.521
NO. 25		4925.621	4729.671

当初設計図面

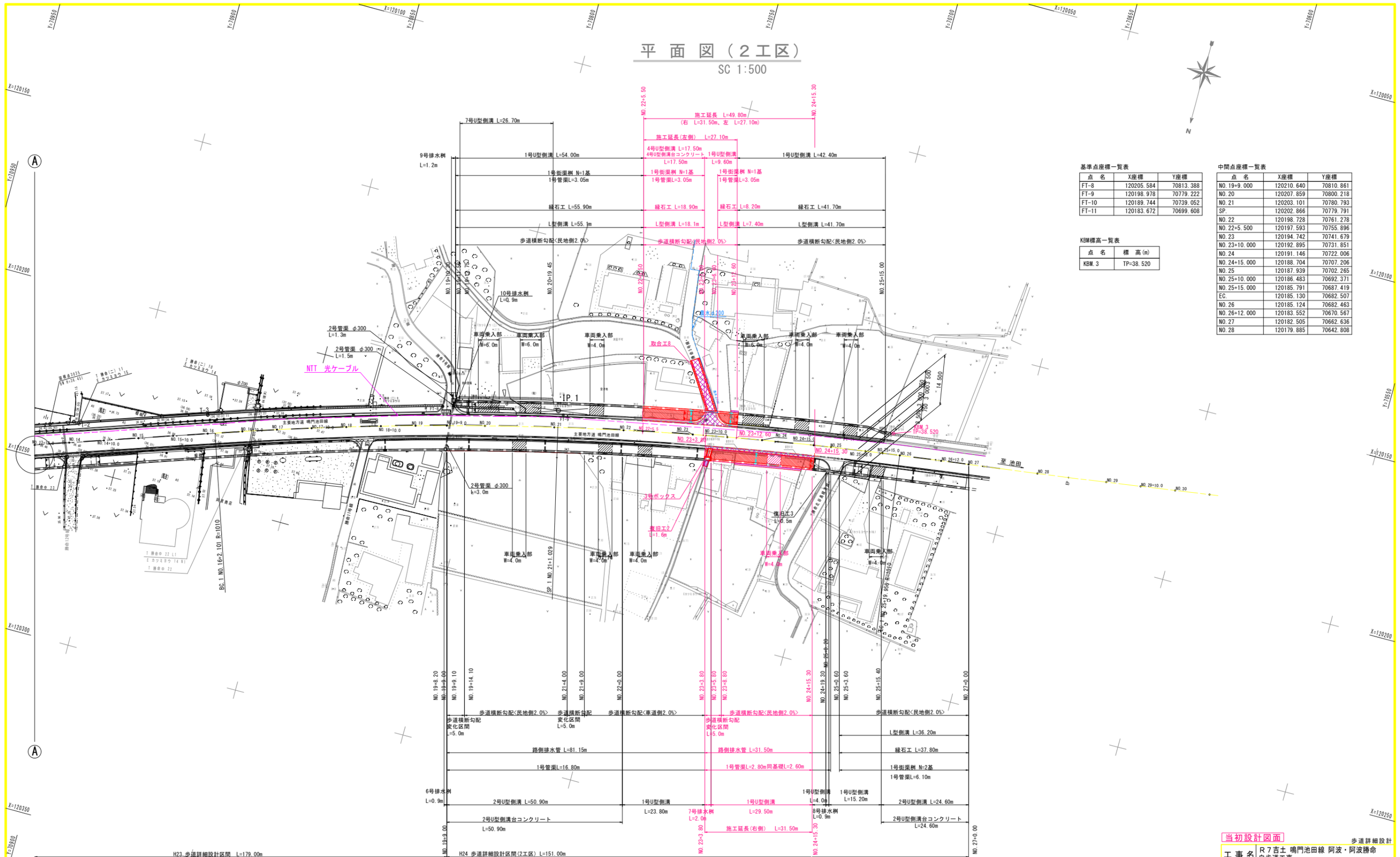
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	平面線形図 (1工区)		
縮尺	1/500	図面番号	11/11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

EC. NO. 25-19.955 R=1010

H25.9修正

平面図(2工区)

SC 1:500



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
FT-8	120205.584	70813.388
FT-9	120198.978	70779.222
FT-10	120189.744	70739.052
FT-11	120183.672	70699.608

中間点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
NO. 19+9.000	120210.640	70810.861
NO. 20	120207.859	70800.218
NO. 21	120194.742	70780.793
SP	120202.866	70779.791
NO. 22	120198.728	70761.278
NO. 22+5.500	120197.593	70755.896
NO. 23	120194.742	70741.679
NO. 23+10.000	120192.895	70731.851
NO. 24	120191.146	70722.006
NO. 24+15.000	120188.704	70707.206
NO. 25	120187.939	70702.265
NO. 25+10.000	120186.483	70692.371
NO. 25+15.000	120185.791	70687.419
EC	120185.130	70682.507
NO. 26	120185.124	70682.463
NO. 26+12.000	120183.552	70670.567
NO. 27	120182.505	70662.636
NO. 28	120179.885	70642.808

KBM標高一覧表

点名	標高(m)
KBM 3	TP=38.520

曲線表

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	251-25-35						226.207	120338.117	71195.452
IP.0	251-14-59	0-10-36					211.346	120266.065	70981.027
IP.1	262-28-26	11-13-26	1010.000	99.245	4.864	197.855	148.358	120198.129	70780.897
EP								120178.697	70633.817

当初設計図面 歩道詳細設計

工事名 R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事

路線名等 (主)鳴門池田線

工事箇所 阿波市阿波町勝命

図面名 平面図(2工区)

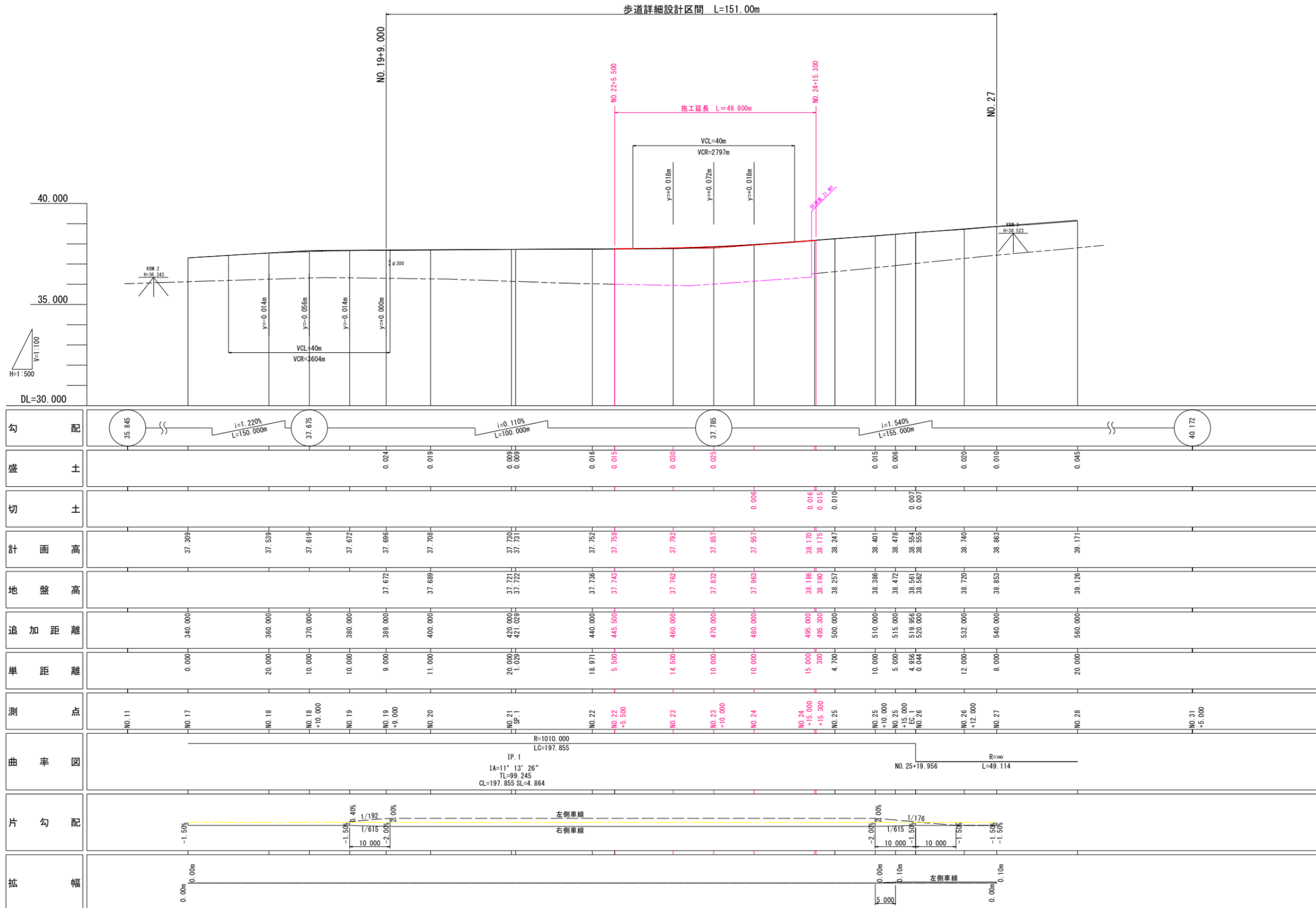
縮尺 1:500 図面番号 1/20

会社名

事業者名 徳島県東部県土整備局(吉野川)

縦断図(2工区)

SC V=1:100 H=1:500



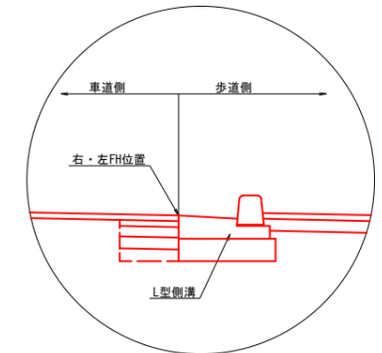
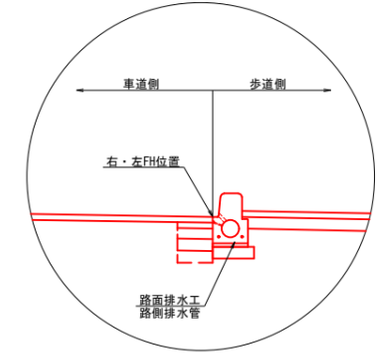
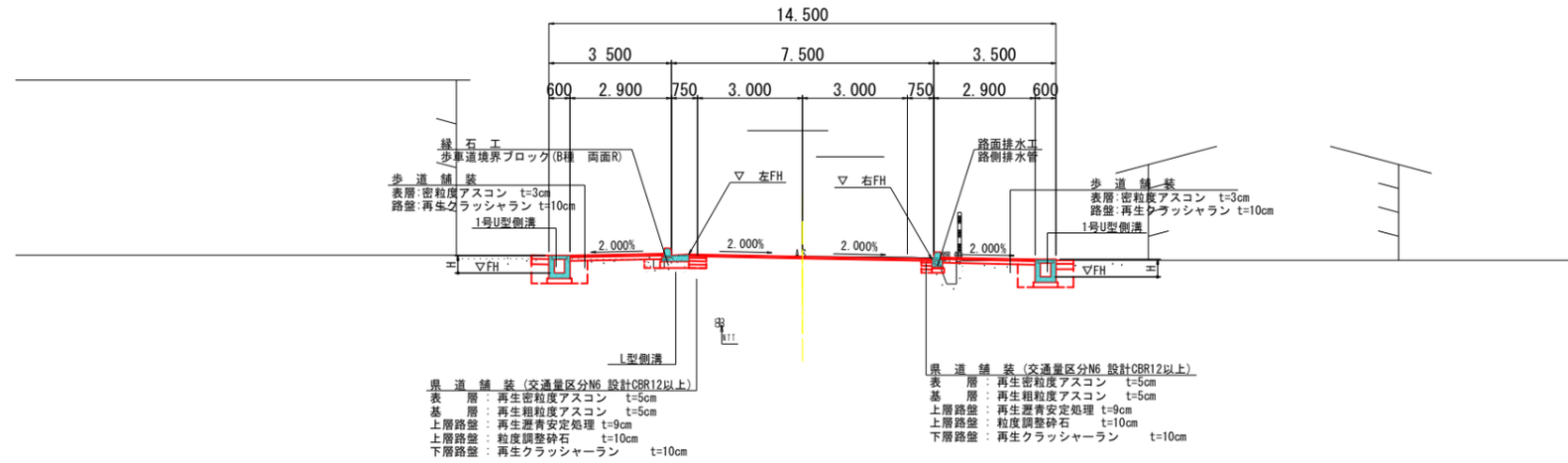
※NO. 17~NO. 19の左側車線片勾配は現況勾配とする。

当初設計図面		歩道詳細設計	
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	縦断図(2工区)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	2/20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

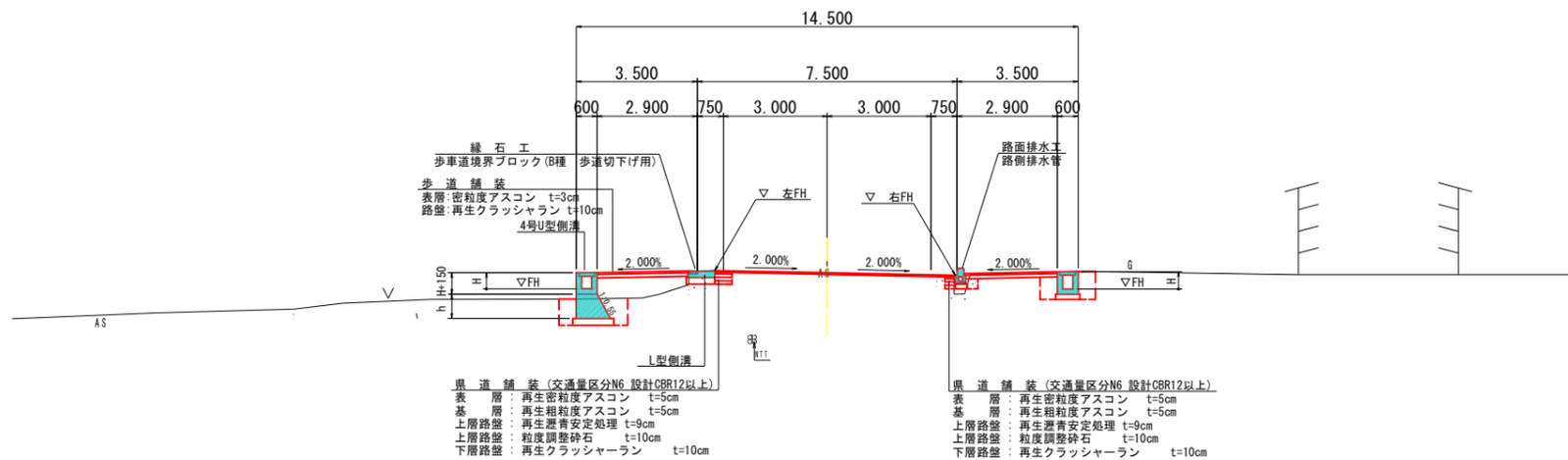
標準断面図(2工区)

SC 1:100

No. 24付近



No. 23付近

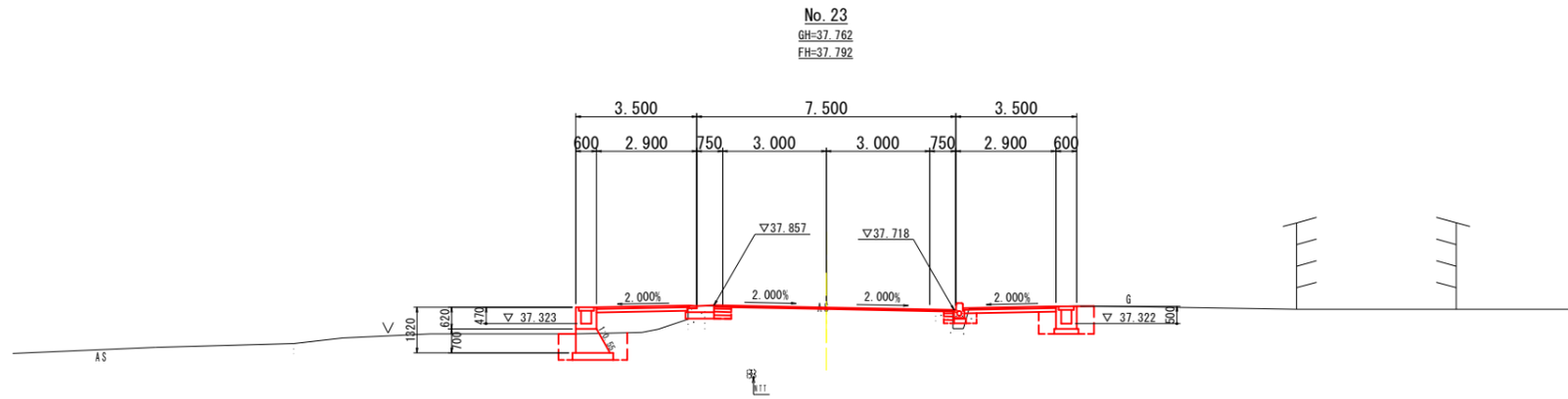


土質定数

礫質土 C2
 $\phi = 30^\circ$
 $\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$

当初設計図面 歩道詳細設計

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	標準断面図(2工区)		
縮尺	1:100	図面番号	3/20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

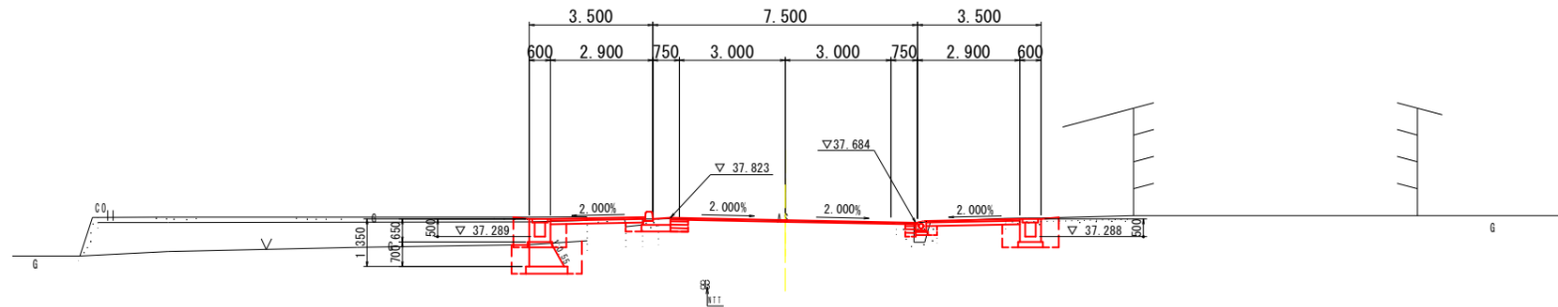


No. 23

区	種	単位	数量	
			左側	右側
歩道舗装	(1.05B<2.5)	m ²	0.3	0.5
歩道舗装	(1.05B<2.5)	m ²	1.4	---
床掘りB		m ²	1.6	1.1
埋戻しD		m ²	0.9	0.9
アスファルト取壊し		m ²	0.80	---
コンクリート取壊し		m ²	0.20	0.30

DL=30.00

No. 22+5.500
 GH=37.743
 FH=37.758

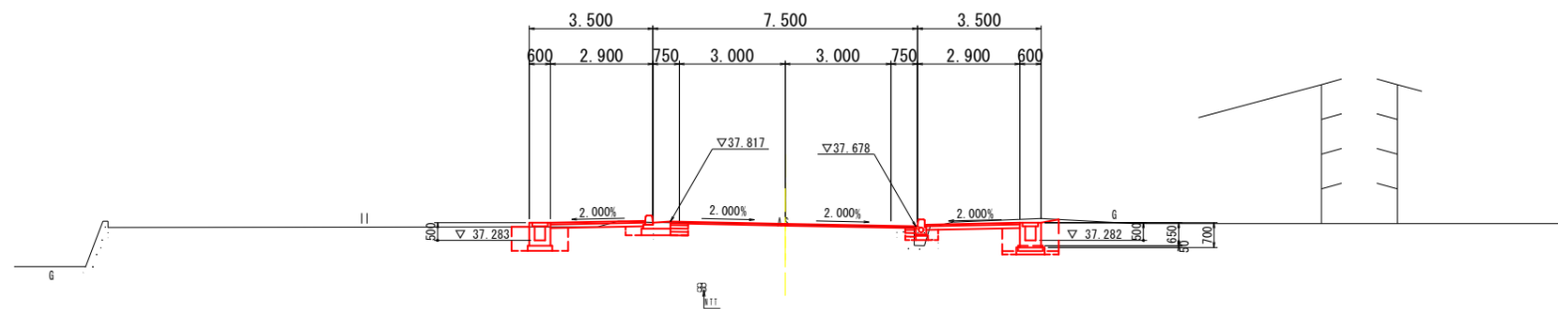


No. 22+5.500'

区	種	単位	数量	
			左側	右側
歩道舗装	(1.05B<2.5)	m ²	0.3	0.4
歩道舗装	(1.05B<2.5)	m ²	1.4	---
床掘りB		m ²	1.7	1.1
埋戻しD		m ²	1.0	0.9
アスファルト取壊し		m ²	0.90	---
コンクリート取壊し		m ²	0.20	0.40

DL=30.00

No. 22
 GH=37.736
 FH=37.752



No. 22+5.500

区	種	単位	数量	
			左側	右側
歩道舗装	(1.05B<2.5)	m ²	0.6	0.4
歩道舗装	(1.05B<2.5)	m ²	---	---
床掘りB		m ²	1.0	1.1
埋戻しD		m ²	0.8	0.9
アスファルト取壊し		m ²	0.90	---
コンクリート取壊し		m ²	0.30	0.40

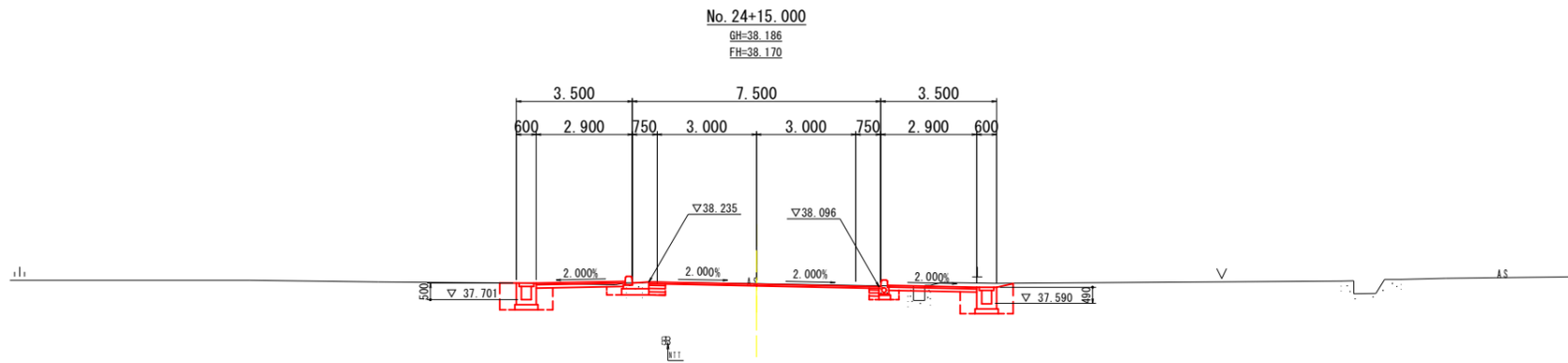
DL=30.00

No. 22

区	種	単位	数量	
			左側	右側
歩道舗装	(1.05B<2.5)	m ²	1.2	0.8
歩道舗装	(1.05B<2.5)	m ²	---	---
床掘りB		m ²	1.1	1.3
埋戻しD		m ²	0.8	1.0
アスファルト取壊し		m ²	0.60	---
コンクリート取壊し		m ²	0.20	0.30

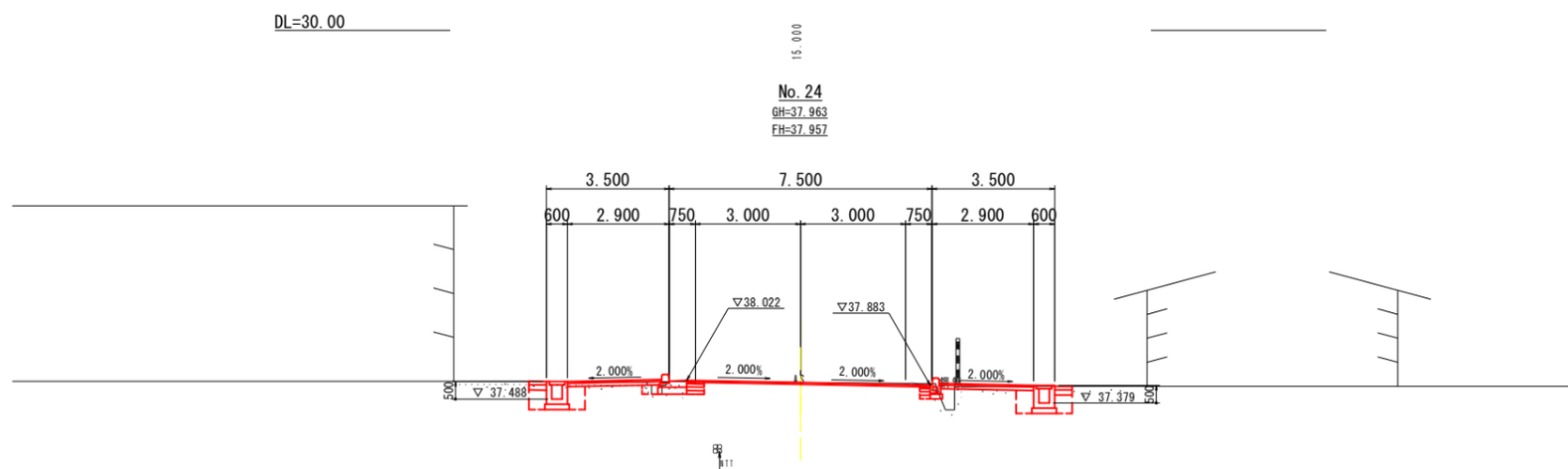
当初設計図面 No. 22~No. 23 歩道詳細設計

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	横断面(2工区)1/2		
縮尺	1:100	図面番号	4/20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		



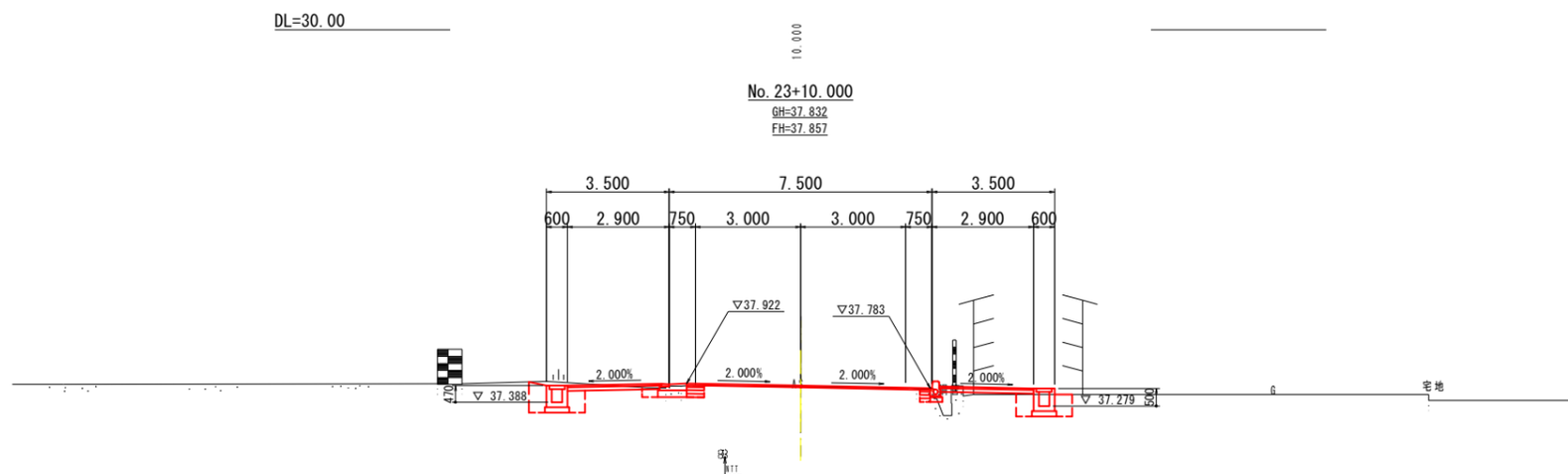
No. 24+15.000

区	種	単位	数量	
			左側	右側
歩道舗装	(1.05B<2.5)	m ²	---	---
床掘り	B	m ²	1.1	1.1
埋戻し	D	m ²	0.9	1.0
アスファルト取壊し		m ²	0.70	1.20
コンクリート取壊し		m ²	0.20	0.10



No. 24

区	種	単位	数量	
			左側	右側
歩道舗装	(1.05B<2.5)	m ²	---	---
床掘り	B	m ²	1.1	1.2
埋戻し	D	m ²	0.9	1.0
アスファルト取壊し		m ²	0.70	---
コンクリート取壊し		m ²	0.70	0.60



No. 23+10.000

区	種	単位	数量	
			左側	右側
歩道舗装	(1.05B<2.5)	m ²	---	0.2
床掘り	B	m ²	1.0	1.0
埋戻し	D	m ²	0.9	0.8
アスファルト取壊し		m ²	0.70	---
コンクリート取壊し		m ²	0.20	0.40

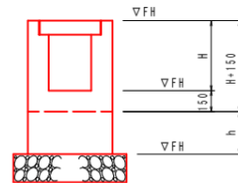
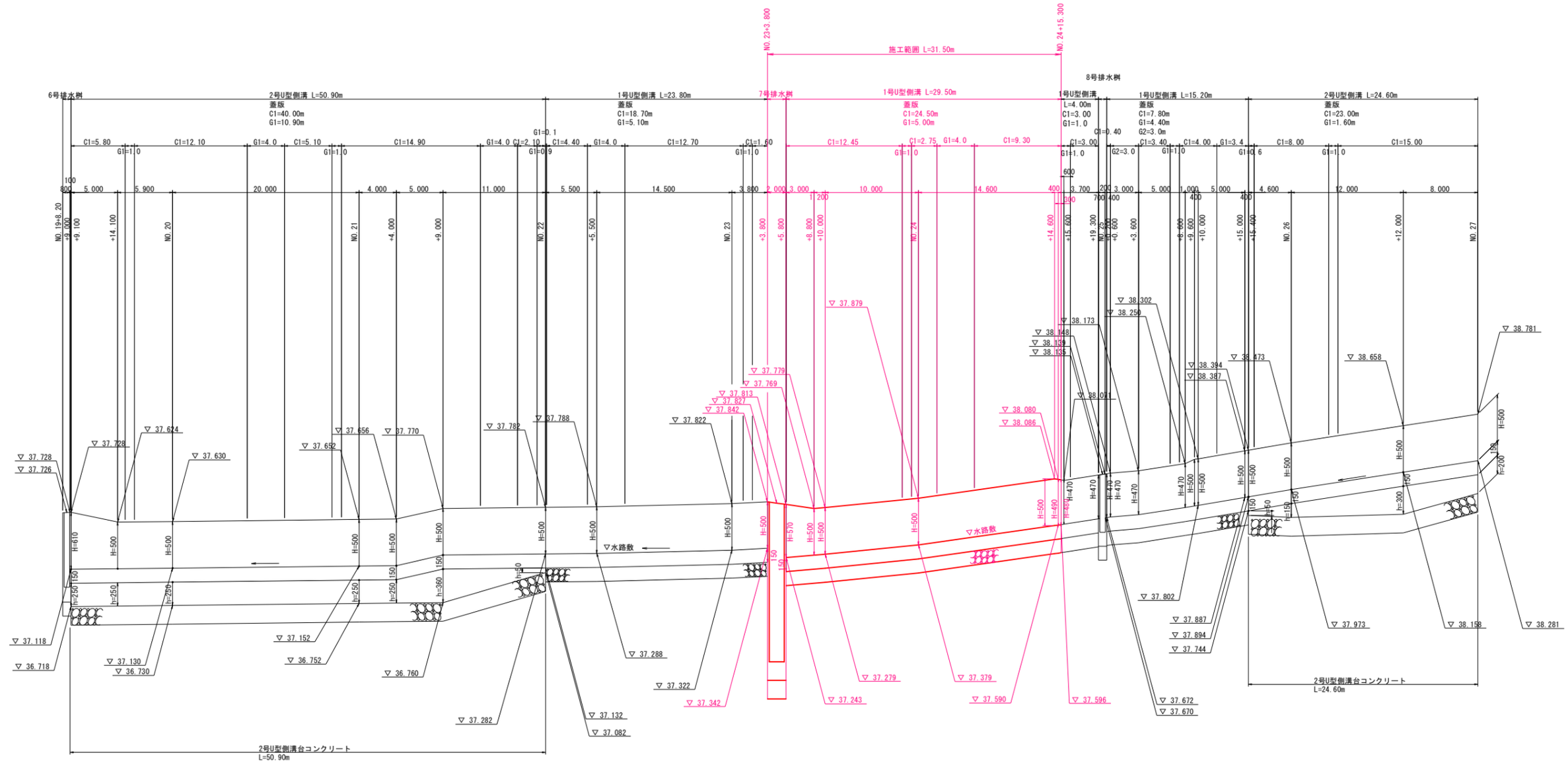


歩道詳細設計
当初設計図面 No. 23+10.000~No. 24+15.000

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	横断面 (2工区) 2/2		
縮尺	1:100	図面番号	5/20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

2工区側溝展開図(右側)

SC H=1:250
V=1:25



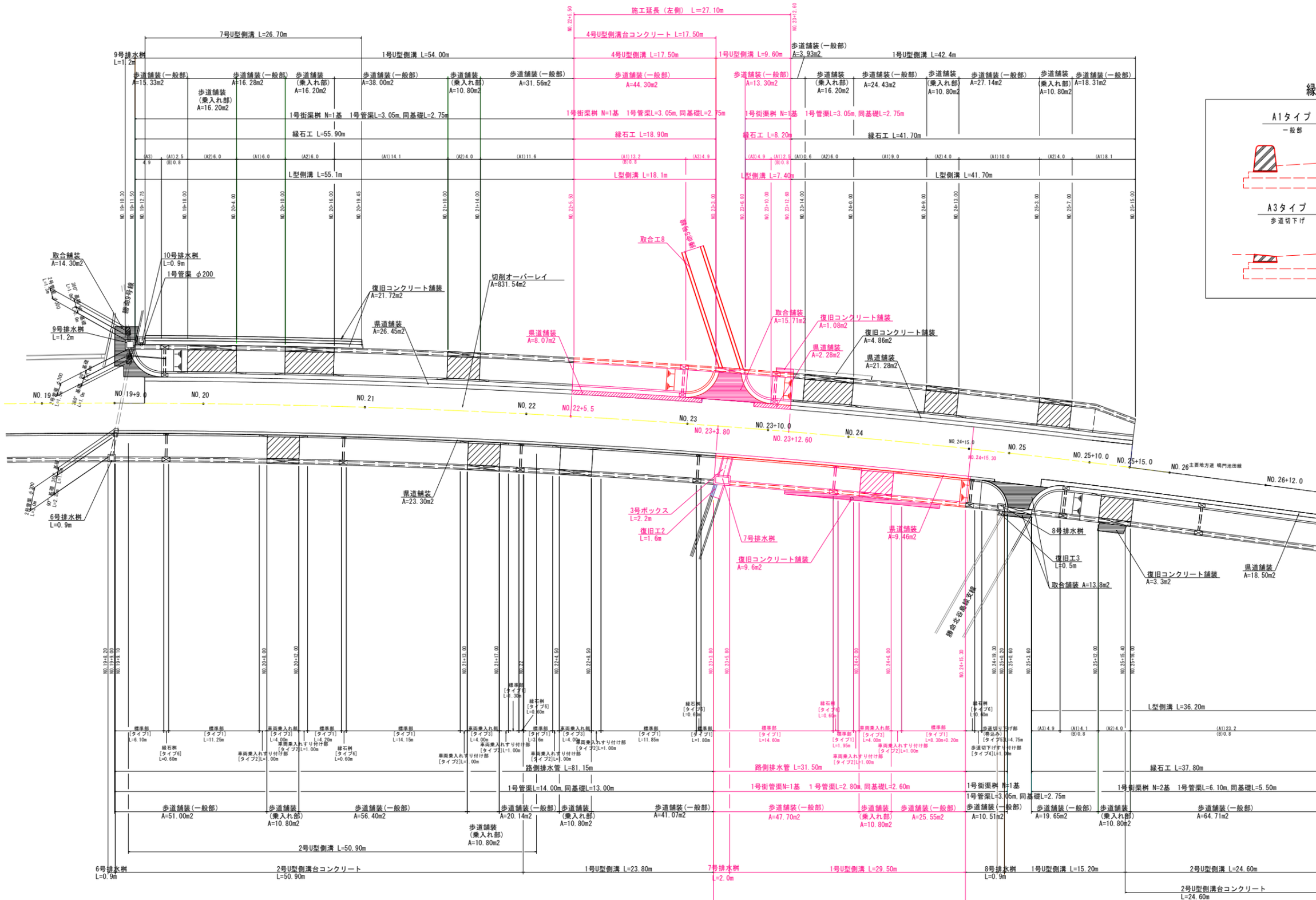
※伸縮目地は10mに一箇所設置すること。

当初設計図面 歩道詳細設計

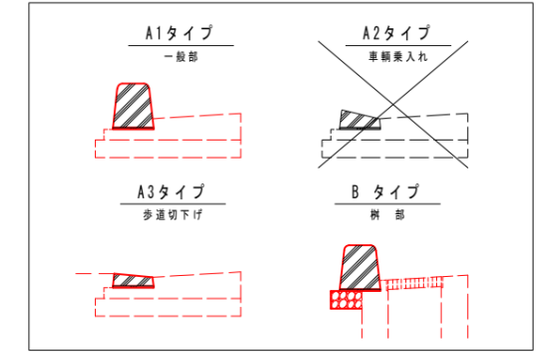
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	2工区側溝展開図(右側)		
縮尺	H=1:250 V=1:25	図面番号	6/20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉		

舗装縁石詳細図(2工区)

S=1:250



縁石工凡例



注1) 街路樹設置間隔については
道路右側
=NO.19~NO.21+0.0 L=33.0m
=NO.21+0.0~NO.23+4.0 L=23.0m
NO.23+4.0~NO.23+10.0 L=33.0m
NO.23+10.0~NO.25 L=17.0m
=NO.25~NO.27 L=33.0m
道路左側
NO.19~NO.23+10.0 L=76.0m
NO.23+10.0~NO.25+15.0 L=25.0m
以内とする。

注2) 車輛乗入れ部の位置・構造については、管理者及び
地権者と協議を行うこと。

当初設計図面

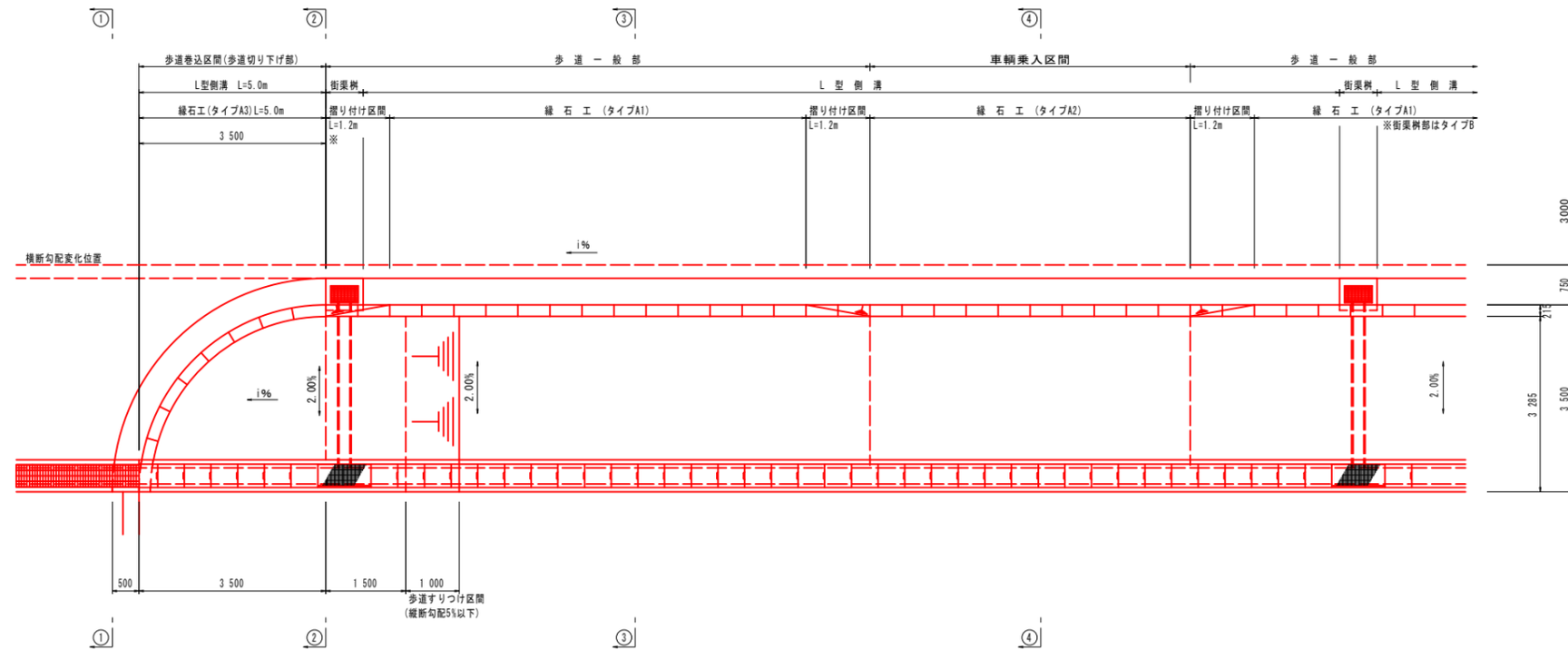
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	阿波市阿波町勝命
図面名	舗装・縁石詳細図(2工区)
縮尺	1:250 図面番号 8/20
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)

歩道構造詳細図(2工区)

歩道切下げ詳細図

平面図

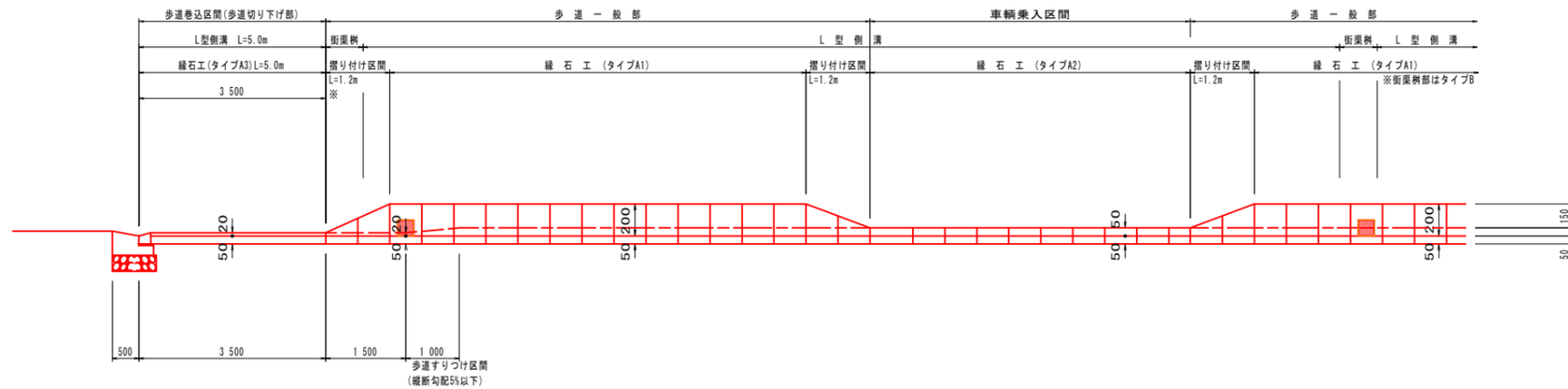
SC 1:60



※路側排水管の場合はすりつけ区間は、1.0mとする。

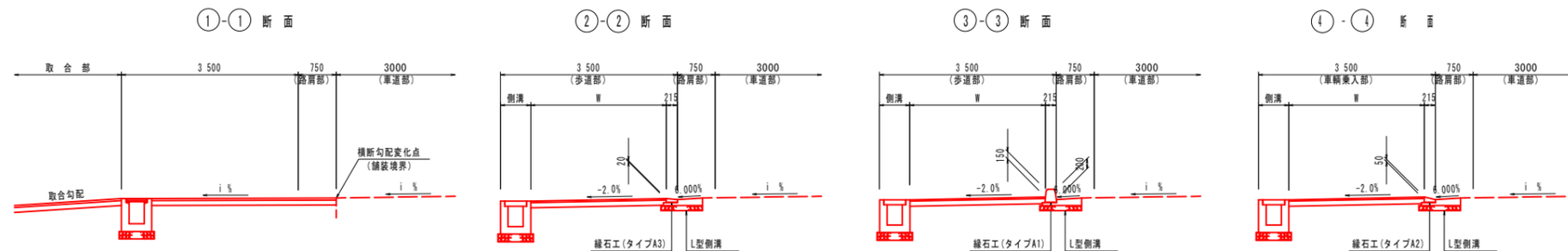
側面図

SV 1:20
SH 1:60



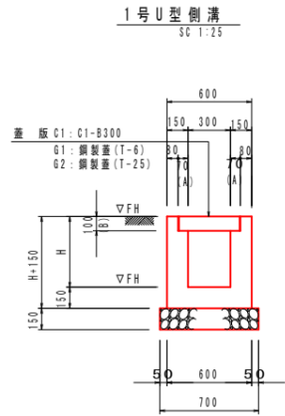
断面図

SC 1:60



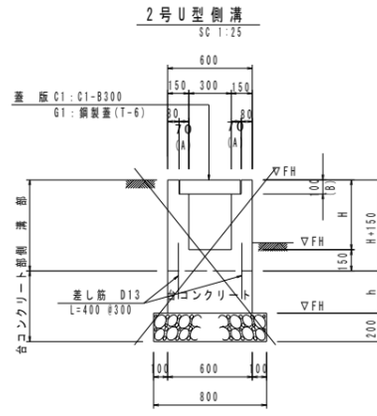
当初設計図面		歩道詳細設計
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命	自歩道工事
路線名等	(主)鳴門池田線	
工事箇所	阿波市阿波町勝命	
図面名	歩道構造詳細図(2工区)	
縮尺	図示	図面番号 9/20
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉	

構造図(2工区) 1/5



H (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	基礎材 RC-40, t=150 (m ²)	基礎修正 土砂 (m ²)
410	0.199	2.24	0.70	0.7
470	0.217	2.48	0.70	0.7
480	0.220	2.52	0.70	0.7
490	0.223	2.56	0.70	0.7
500	0.226	2.60	0.70	0.7
510	0.229	2.64	0.70	0.7
570	0.247	2.88	0.70	0.7

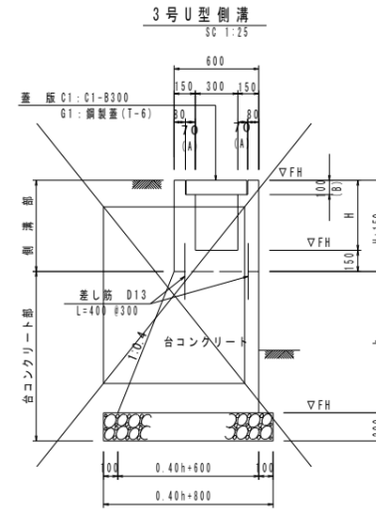
※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。
※ 園場として利用する箇所については、地権者と協議し水溜構造の設置を行うこと。



H (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	差し筋 D13 (kg)
470	0.217	2.48	2.65
500	0.226	2.60	2.65
570	0.259	3.04	2.65

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

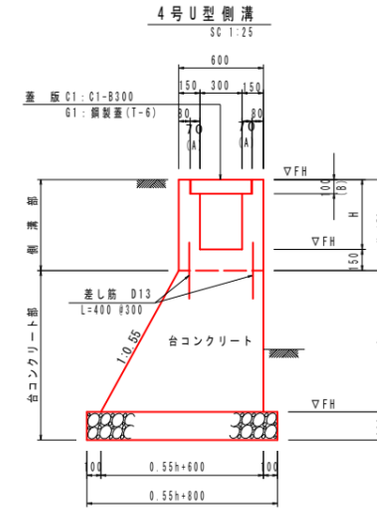
h (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 無筋構造物 (m ²)	基礎材 RC-40, t=200 (m ²)	基礎修正 土砂 (m ²)
50	0.030	0.10	0.80	0.8
150	0.090	0.30	0.80	0.8
200	0.120	0.40	0.80	0.8
250	0.150	0.50	0.80	0.8
300	0.180	0.60	0.80	0.8
360	0.216	0.72	0.80	0.8



H (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	差し筋 D13 (kg)
470	0.217	2.48	2.65
500	0.226	2.60	2.65
570	0.259	3.04	2.65

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

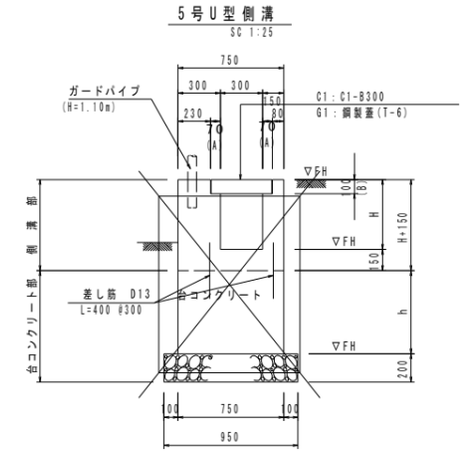
h (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 無筋構造物 (m ²)	基礎材 RC-40, t=200 (m ²)	基礎修正 土砂 (m ²)
50	0.030	0.10	0.80	0.8
150	0.090	0.30	0.80	0.8
200	0.120	0.40	0.80	0.8
250	0.150	0.50	0.80	0.8
300	0.180	0.60	0.80	0.8
360	0.216	0.72	0.80	0.8



H (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	差し筋 D13 (kg)
470	0.217	2.48	2.65
500	0.226	2.60	2.65
560	0.244	2.84	2.65

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

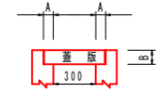
h (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 無筋構造物 (m ²)	基礎材 RC-40, t=200 (m ²)	基礎修正 土砂 (m ²)
50	0.030	0.10	0.80	0.8
150	0.090	0.30	0.80	0.8
200	0.120	0.40	0.80	0.8
250	0.150	0.50	0.80	0.8
300	0.180	0.60	0.80	0.8
360	0.216	0.72	0.80	0.8



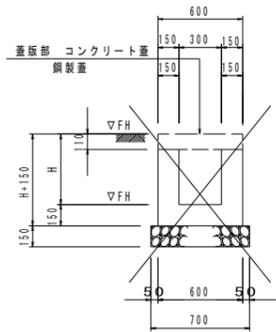
H (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	差し筋 D13 (kg)
470	0.217	2.48	2.65
500	0.226	2.60	2.65
570	0.259	3.04	2.65

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

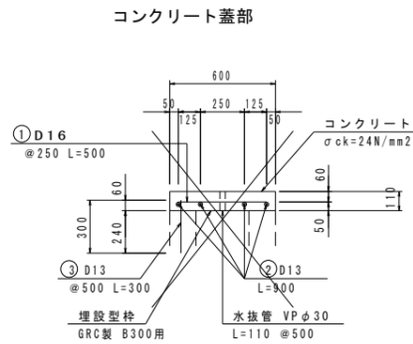
h (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 無筋構造物 (m ²)	基礎材 RC-40, t=200 (m ²)	基礎修正 土砂 (m ²)
50	0.030	0.10	0.80	0.8
150	0.090	0.30	0.80	0.8
200	0.120	0.40	0.80	0.8
250	0.150	0.50	0.80	0.8
300	0.180	0.60	0.80	0.8
360	0.216	0.72	0.80	0.8



躯体部



H (mm)	コンクリート σck=18N/mm ² (m ³)	型枠 小型構造物 (m ²)	基礎材 RC-40, t=150 (m ²)	基礎修正 土砂 (m ²)
460	0.195	2.00	0.70	0.7
470	0.198	2.04	0.70	0.7



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=24N/mm ²	m ³	0.066
埋設型枠	GRC製 B300用	m	1.00
型枠	鉄筋構造物	m ²	0.22
鉄筋	SD345 D16	kg	4.7
鉄筋	SD345 D13	kg	4.2
水抜管	VPφ30	m	0.22

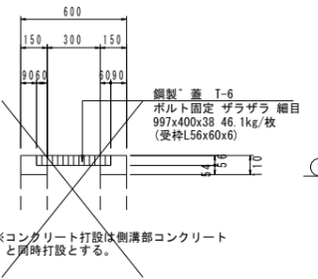
6号U型側溝

断面図

蓋版部

SC 1:20

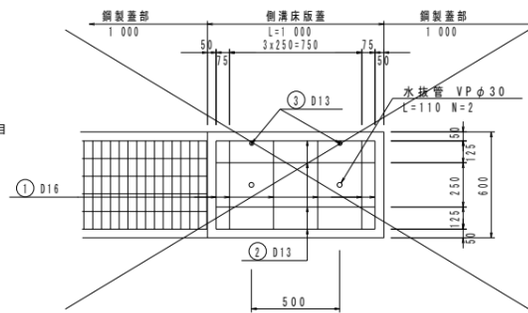
鋼製蓋部



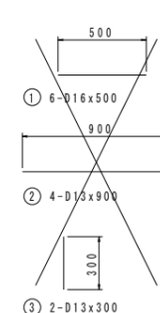
※コンクリート打設は側溝部コンクリートと同時打設とする。

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.026
型枠	小型構造物	m ²	0.44
鋼製蓋	T-6 溝幅300	枚	1.0

平面図



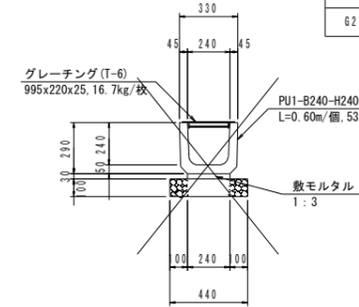
加工図



記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
1	D16	500	6	1.56	0.780	4.68	—
2	D13	900	4	0.995	0.896	3.58	—
3	D13	300	2	0.995	0.299	0.60	—
合計							8.86
総質量				D16	4.68	kg	
				D13	4.18	kg	
合計				8.86	kg		

7号U型側溝

SC 1:20



名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	PU1-B240-H240	個	16.5
鋼製蓋	溝幅240, T-6 ザラザラ編目	枚	10.0
敷モルタル	配合比 1:3	m ³	0.072
基礎材	RC-40, t=100	m ²	4.40
基礎修正	土砂	m ²	4.4

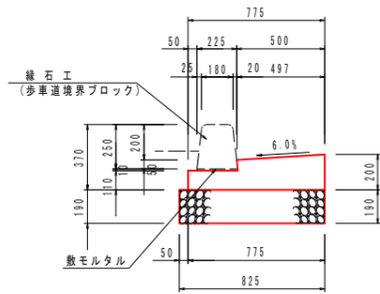
当初設計図面

歩道詳細設計	
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	阿波市阿波町勝命
図面名	構造図(2工区) 1/5
縮尺	図示 図面番号 10/20
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉

構造図(2工区) 2/5

L型側溝

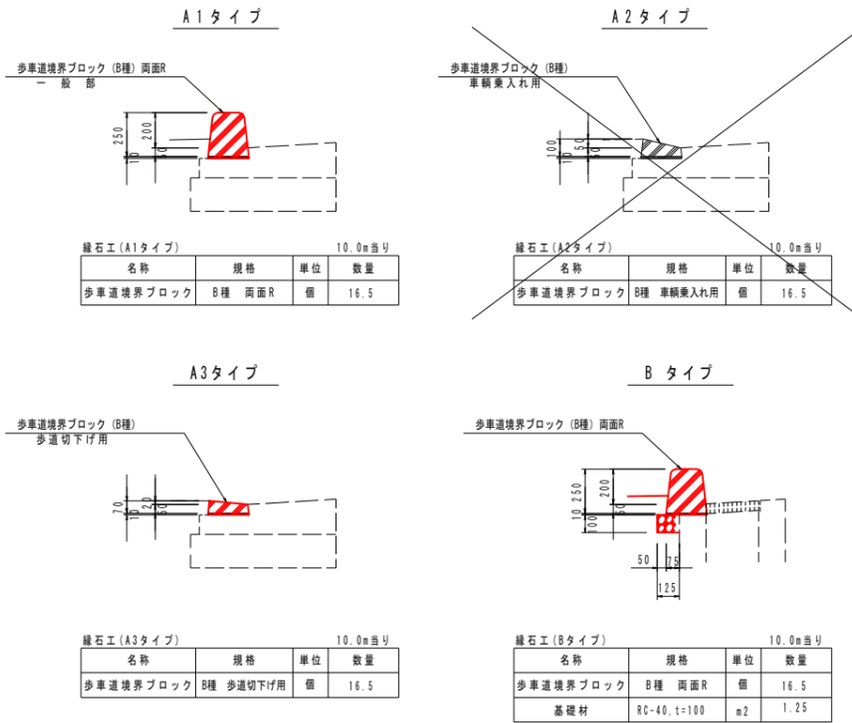
SC 1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.225
型枠	均し型枠	m ²	3.10
基礎材	RC-40, t=190	m ²	8.25
目地材	t=10mm	m ²	0.12
基面整正	土砂	m ²	8.3

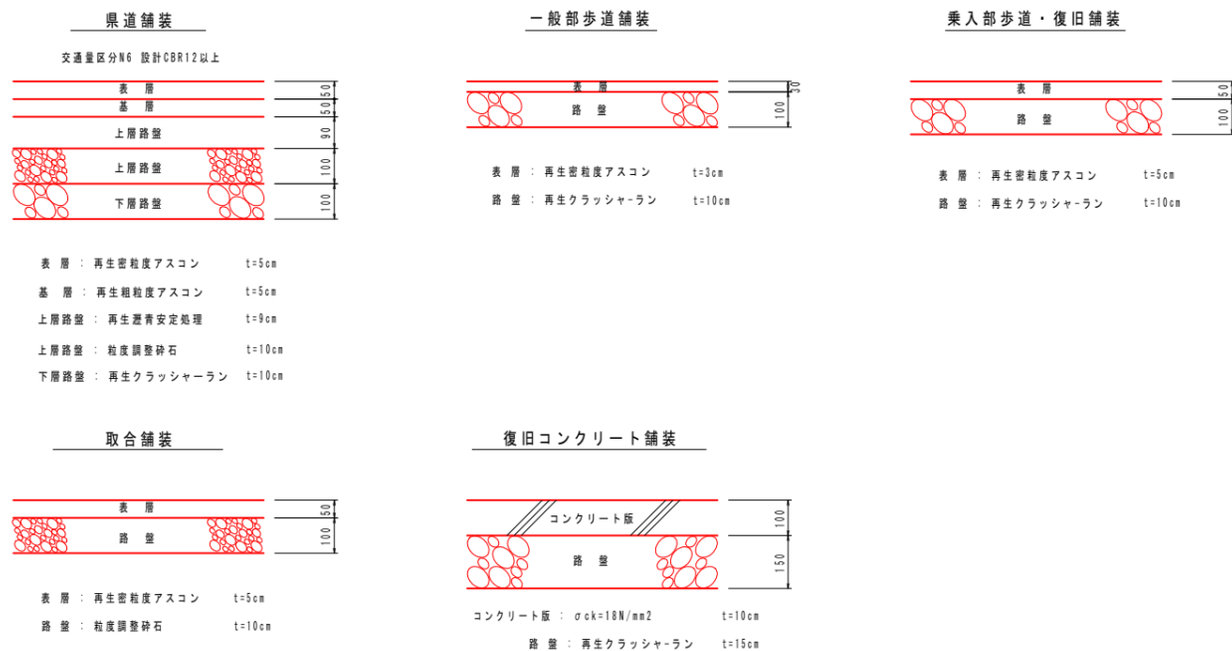
縁石工

SC 1:20



舗装構成図

SC1:10



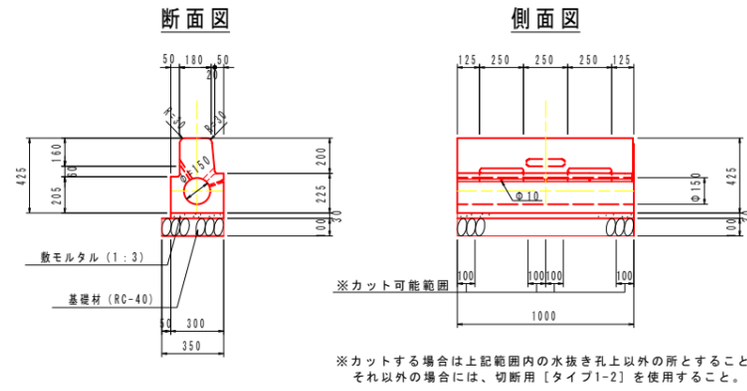
当初設計図面 歩道詳細設計

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	構造図(2工区) 2/5		
縮尺	図示	図面番号	11/20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉		

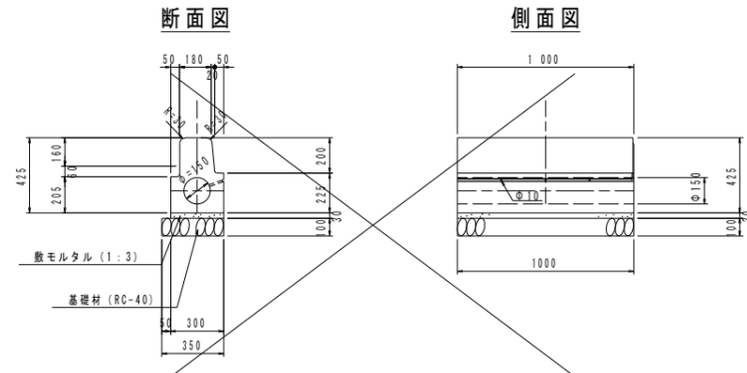
構造図(2工区) 3/5

路側排水管 S=1:20

標準部 タイプ1

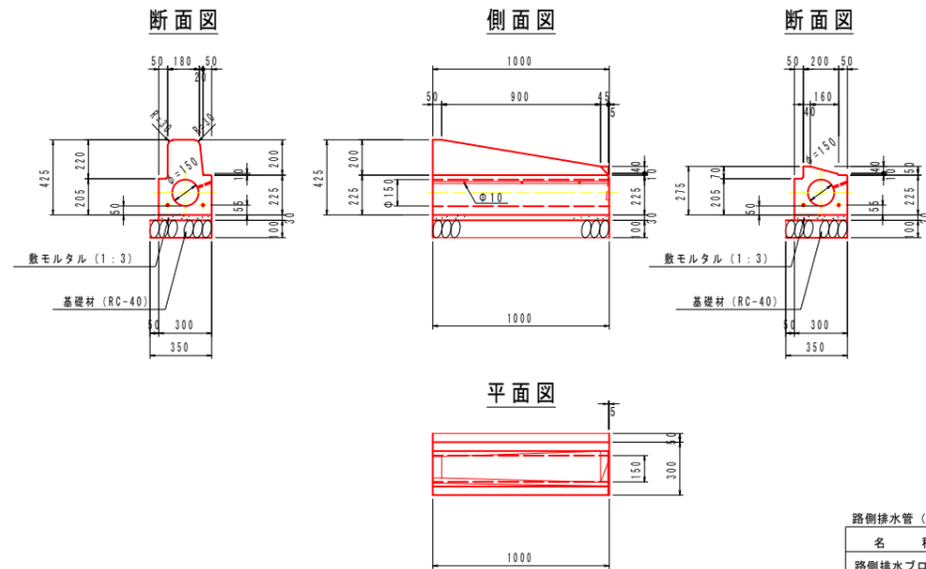


標準部 切断用 タイプ1-2



車両乗入れすり付け部 タイプ2

すり付け B 両 R 車両乗入 テーパー

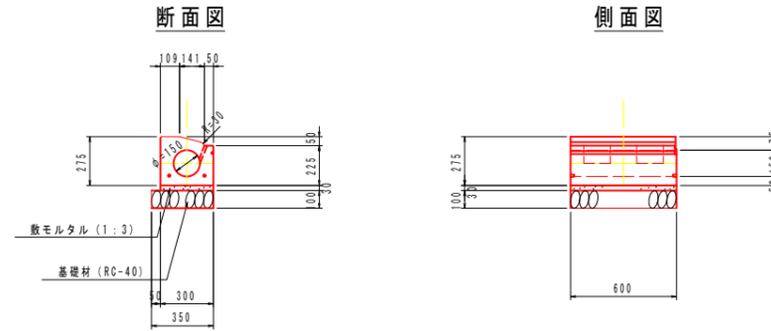


名称	規格	単位	数量
路側排水ブロック	路側排水ブロック(両面R)	個	10.0
敷モルタル	1:3, t=30	m ³	0.090
基礎材	RC-40, t=100	m ²	3.50
基面整正	土砂	m ²	3.5

※目地材は7.5mm程度とする

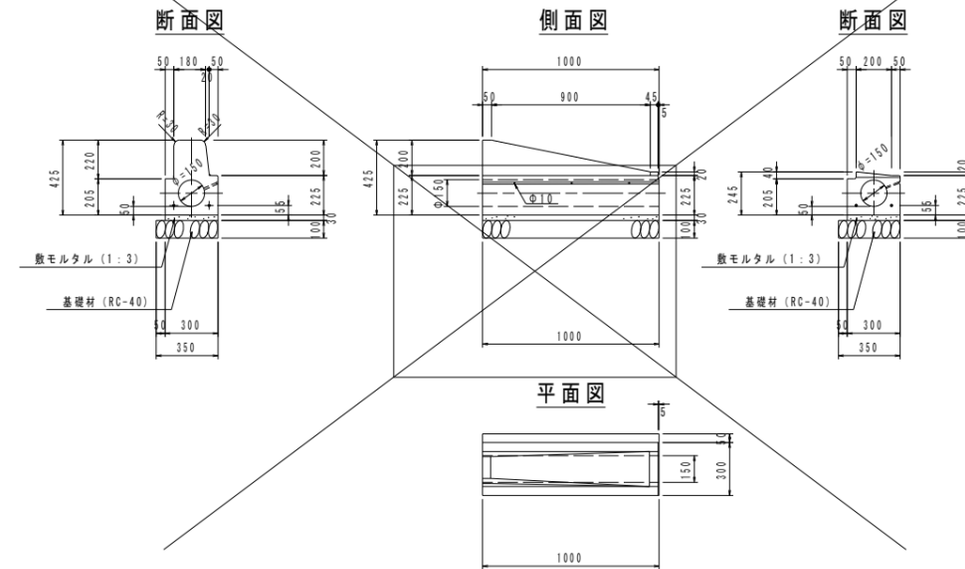
車両乗入れ部 タイプ3

車両乗入 テーパー



歩道切下げすり付け部 タイプ4

すり付け B 両 R 歩道切下 テーパー



名称	規格	単位	数量
路側排水ブロック	路側排水ブロック	個	16.7
敷モルタル	1:3, t=30	m ³	0.090
基礎材	RC-40, t=100	m ²	3.50
基面整正	土砂	m ²	3.5

※目地材は7.5mm程度とする

当初設計図面 歩道詳細設計

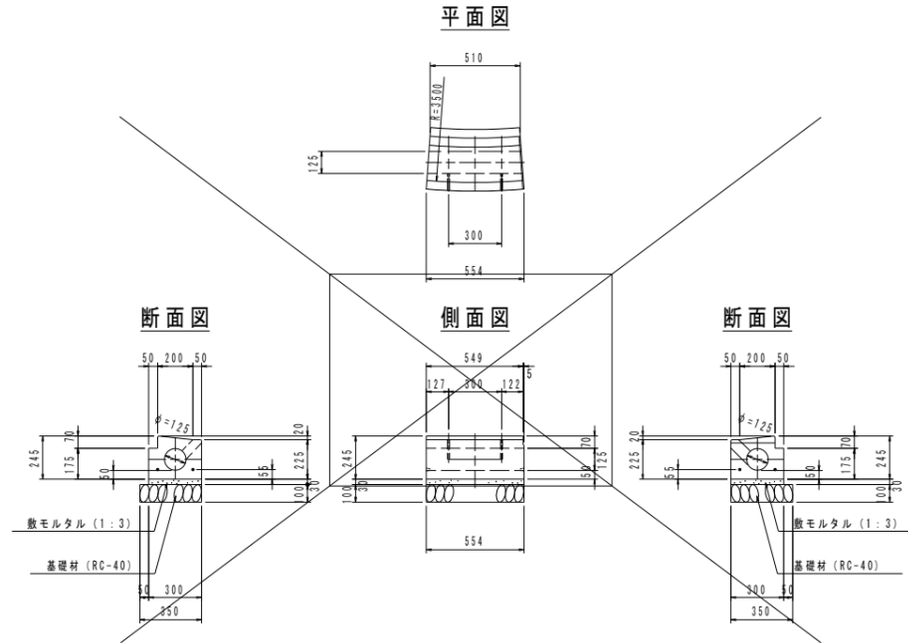
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	構造図(2工区) 3/5		
縮尺	1:20	図面番号	12/20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

構造図(2工区) 4/5

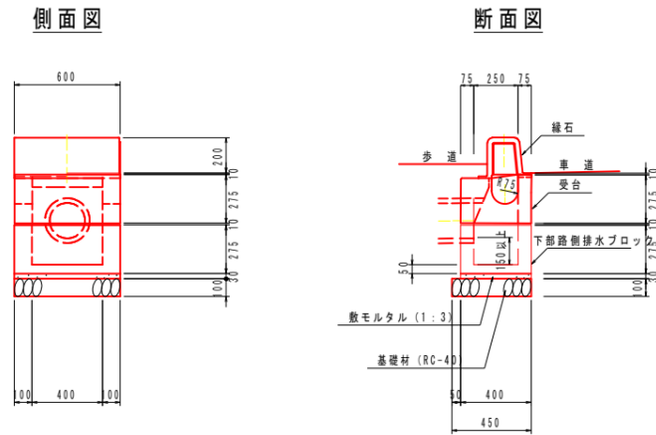
路側排水管 S=1:20

歩道切下げ部(巻込み) タイプ5

歩道切下げ テーバー R3.5



縁石柵 タイプ6



路側排水管(タイプ5)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
路側排水ブロック	路側排水ブロック	基	18.2
敷モルタル	1:3, t=50	m ³	0.090
基礎材	RC-40, t=100	m ²	3.50
基面整正	土砂	m ²	3.5

※目地材は7.5mm程度とする

路側排水管(タイプ6)		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
路側排水柵部	路側排水ブロック(両面R)	基	1.0
敷モルタル	1:3, t=30	m ³	0.007
基礎材	RC-40, t=100	m ²	0.27
基面整正	土砂	m ²	0.3

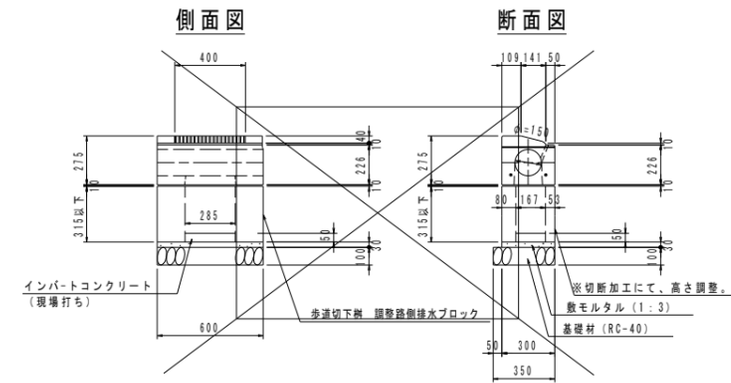
※目地材は7.5mm程度とする

※管渠は受台天端より100mm以上確保して抜くこと

※高さが取れない場合、下部路側排水ブロック(底付きなし)を継ぎ足すこと

車両乗入れ部柵 タイプ7

車両乗入 テーバー



路側排水管(タイプ7)		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
路側排水柵部	路側排水ブロック	基	1.0
インバートコンクリート	φ=18N/mm ²	m ³	0.002
敷モルタル	1:3, t=30	m ³	0.005
基礎材	RC-40, t=100	m ²	0.21
基面整正	土砂	m ²	0.2

※目地材は7.5mm程度とする

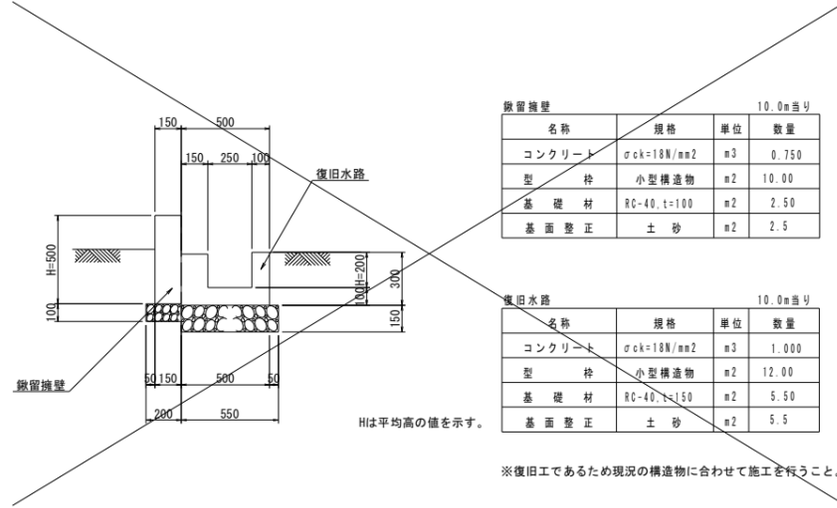
当初設計図面 歩道詳細設計

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	構造図(2工区) 4/5		
縮尺	1:20	図面番号	13/20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

構造図(2工区) 5/5

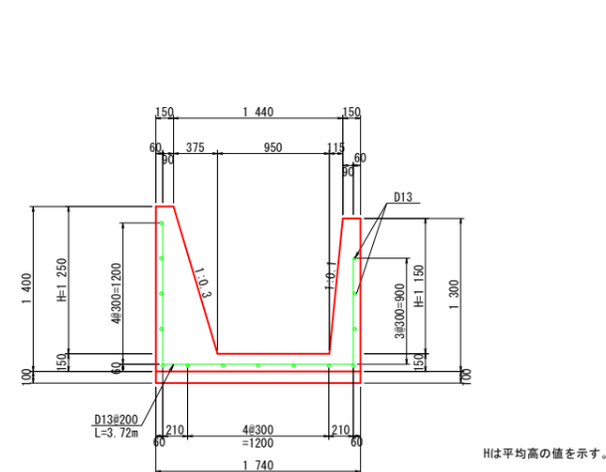
復旧工 1

(NO. 0+8.0付近:左側) SC 1:20



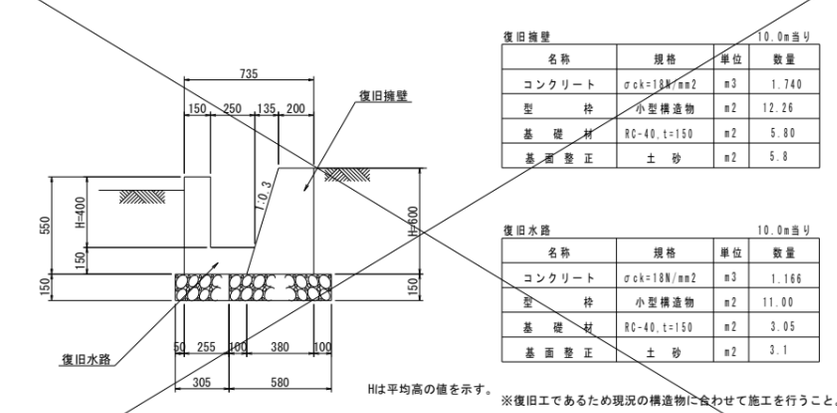
復旧工 2

(NO. 23+4.8付近:右側) SC 1:30



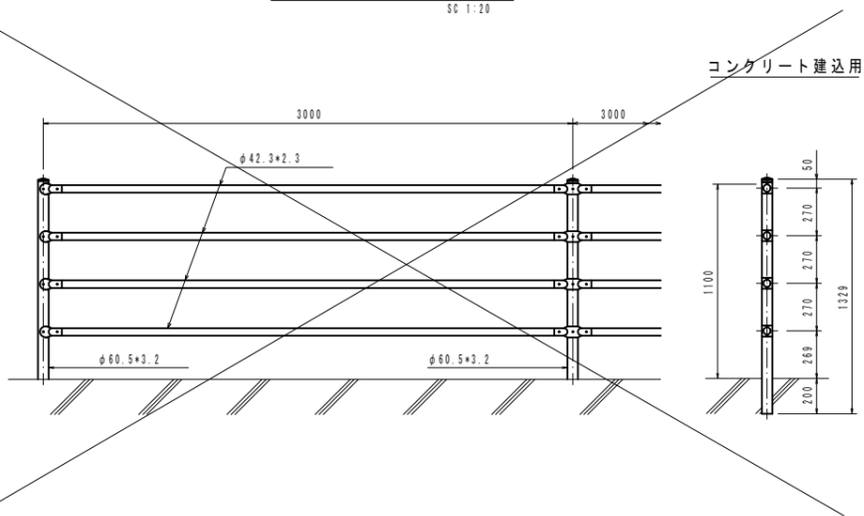
復旧工 3

(NO. 24+19.80付近:右側) SC 1:20



ガードパイプ (H=1100)

SC 1:20



当初設計図面 歩道詳細設計

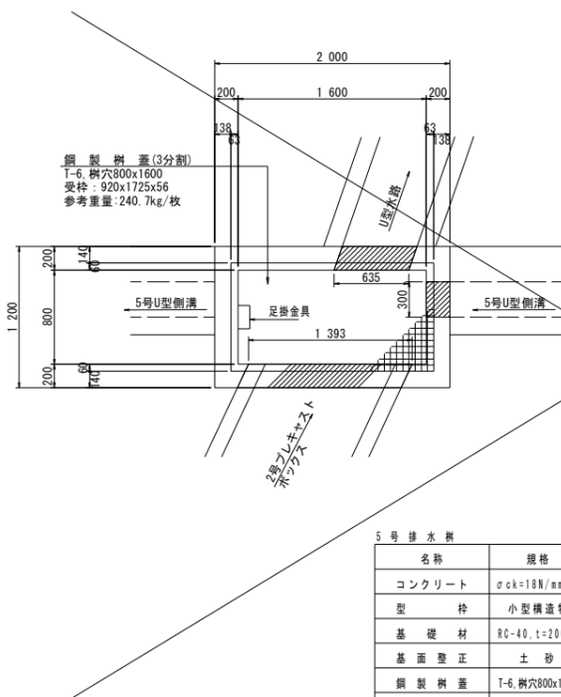
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	阿波市阿波町勝命
図面名	構造図(2工区) 5/5
縮尺	図示 図面番号 14/20
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>

排水・用水樹構造図(2工区) 2/3

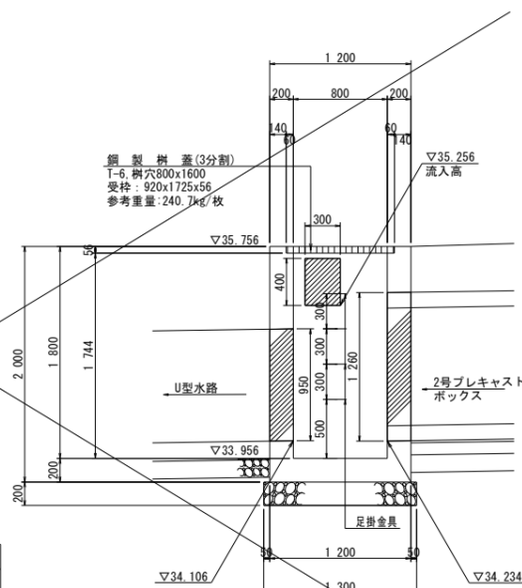
5号排水樹

(NO. 6付近:左側) SC 1:30

平面図



断面図



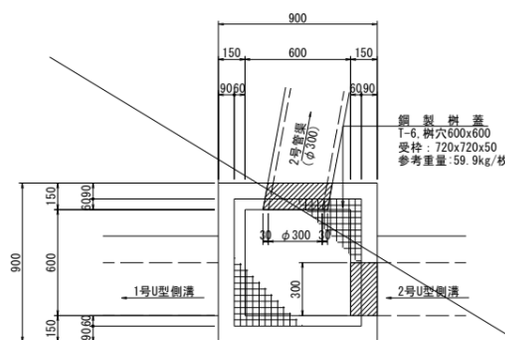
5号排水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.983
型枠	小型構造物	m ²	22.40
基礎材	RC-40, t=200	m ²	2.73
基面整正	土砂	m ²	2.7
鋼製樹蓋	T-6, 樹穴800x1600	組	1.0
足掛金具		個	4.0

※樹天端は、路面計画勾配に合わせて施工のこと。

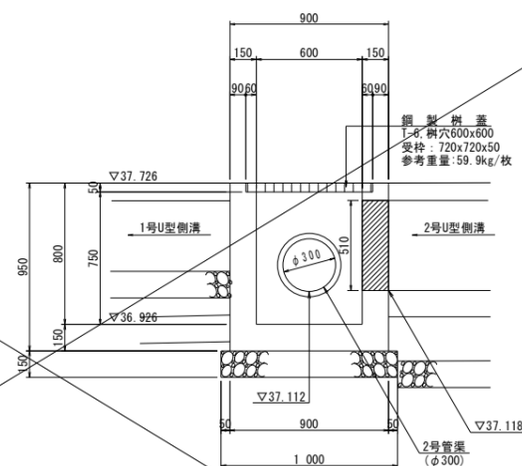
6号排水樹

(NO. 19+9.0付近:右側) SC 1:20

平面図



断面図



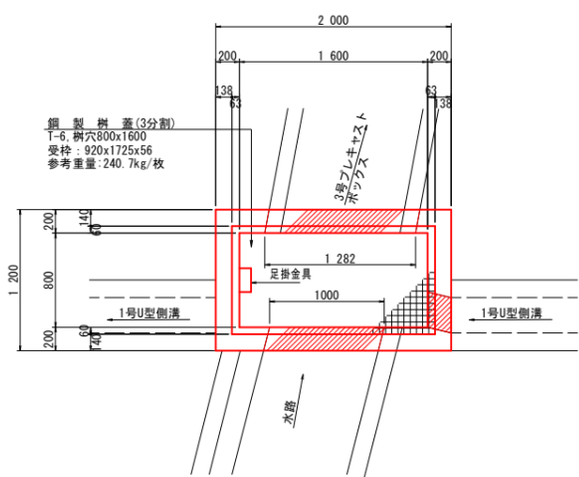
6号排水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.435
型枠	小型構造物	m ²	5.70
基礎材	RC-40, t=150	m ²	1.00
基面整正	土砂	m ²	1.0
鋼製樹蓋	T-6, 樹穴600x600	組	1.0

※樹天端は、路面計画勾配に合わせて施工のこと。

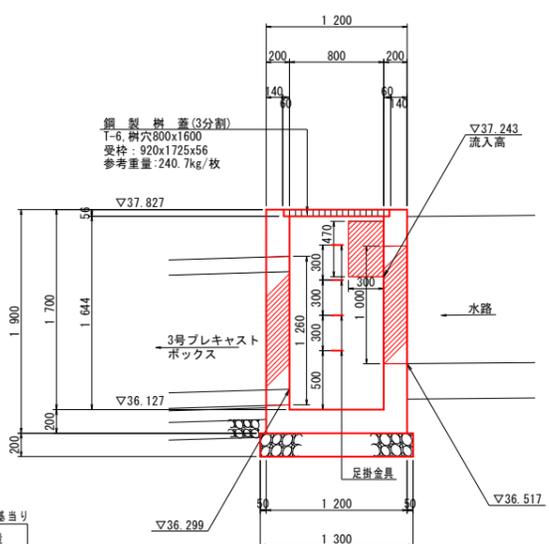
7号排水樹

(NO. 23+4.70付近:右側) SC 1:30

平面図



断面図



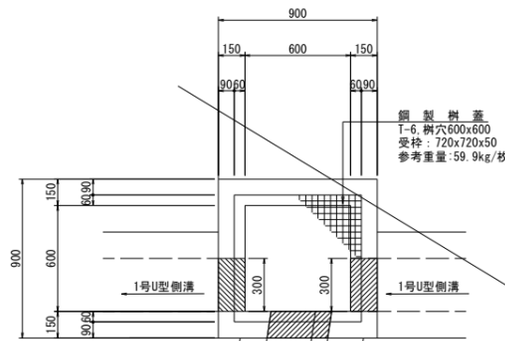
7号排水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.816
型枠	小型構造物	m ²	21.28
基礎材	RC-40, t=200	m ²	2.73
基面整正	土砂	m ²	2.7
鋼製樹蓋	T-6, 樹穴800x1600	組	1.0
足掛金具		個	4.0

※樹天端は、路面計画勾配に合わせて施工のこと。

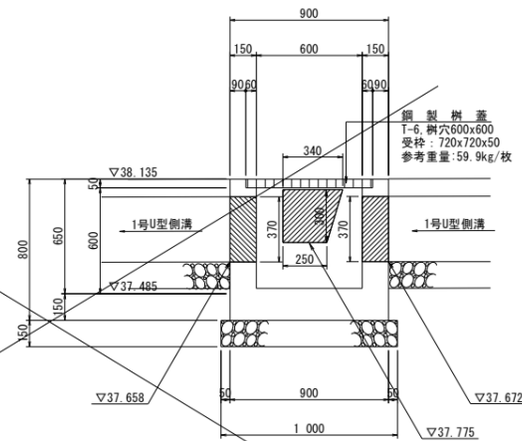
8号排水樹

(NO. 25付近:右側) SC 1:20

平面図



断面図



8号排水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.360
型枠	小型構造物	m ²	4.80
基礎材	RC-40, t=150	m ²	1.00
基面整正	土砂	m ²	1.0
鋼製樹蓋	T-6, 樹穴600x600	組	1.0

※樹天端は、路面計画勾配に合わせて施工のこと。

当初設計図面 歩道詳細設計

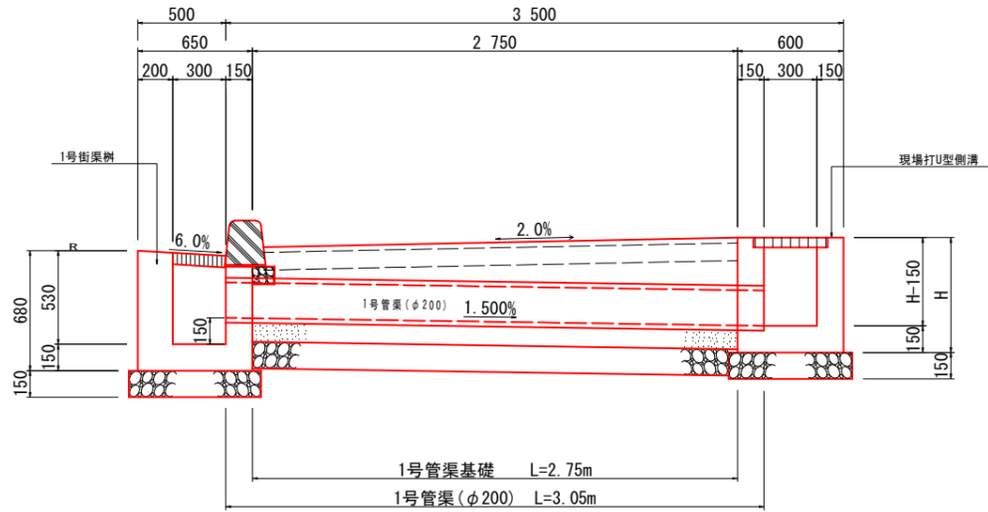
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	排水・用水樹構造図(2工区)2/3		
縮尺	図示	図面番号	15/20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉		

1号管渠工詳細図 (2工区)

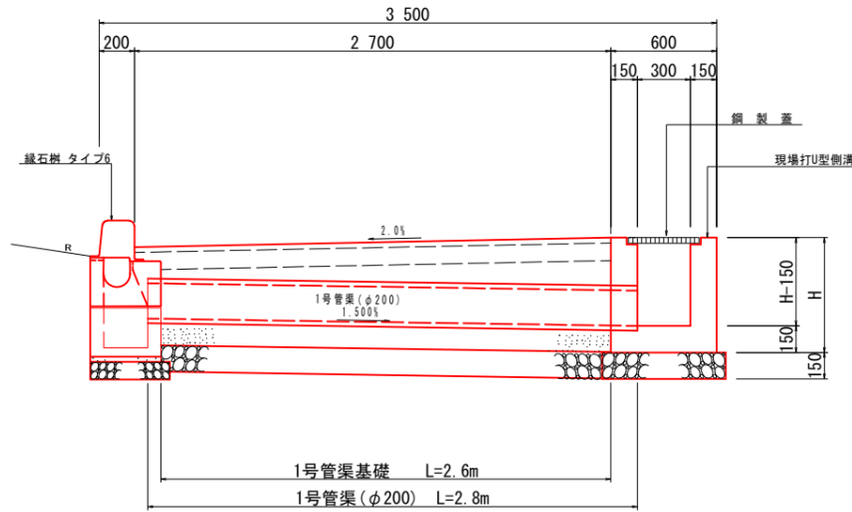
1号管渠工

SC 1:20

断面図 (1号街渠樹)

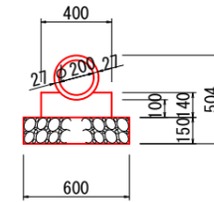


断面図 (緑石樹 タイプ6)



1号管渠 (φ200)

SC 1:20

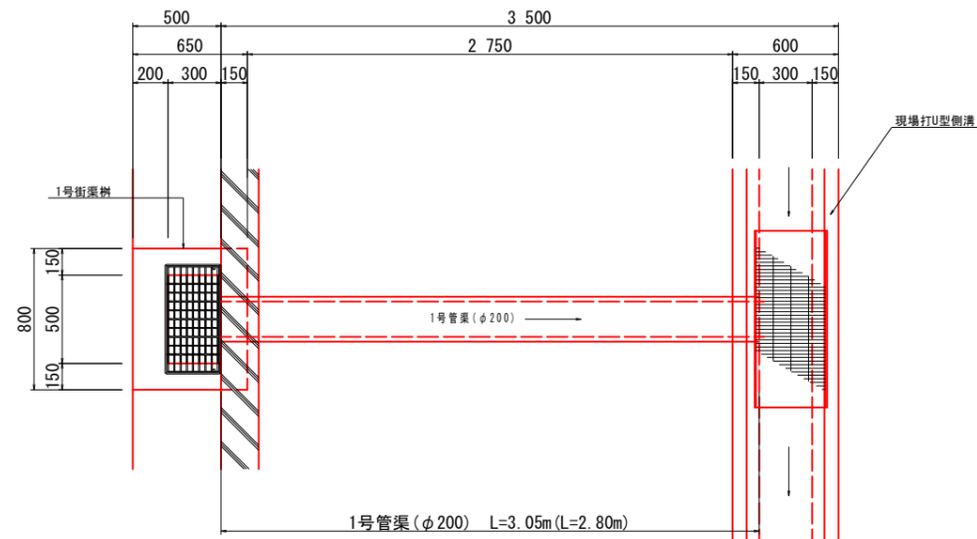


1号管渠 (φ200)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
ヒューム管	φ200	本	5.0
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.509
型枠	小型構造物	m ²	2.80
基礎材	RC-40, t=150	m ²	6.00
基面整正	土砂	m ²	6.0

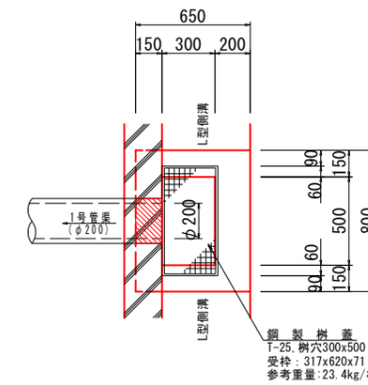
1号街渠樹

SC 1:20

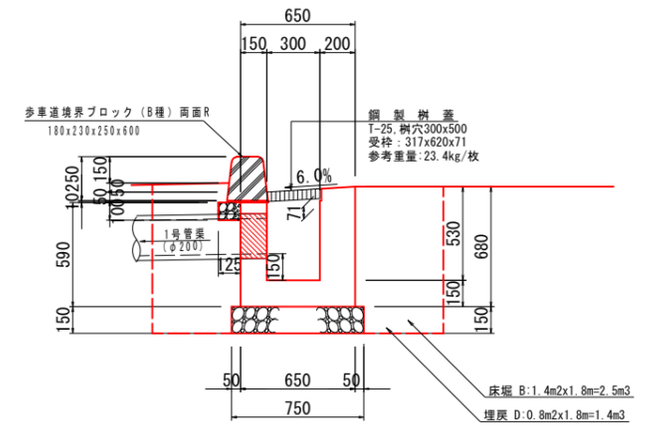
平面図



平面図



断面図



※ () 内寸法は、路側排水管 緑石樹タイプ6の数量とする。

1号街渠樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.250
型枠	小型構造物	m ²	2.89
基礎材	RC-40, t=150	m ²	0.68
基面整正	土砂	m ²	0.7
鋼製蓋	T-25 樹穴500x300	組	1.0

1号街渠樹作業土工		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
床版 B	土砂	m ³	2.5
埋戻 D	土砂	m ³	1.4

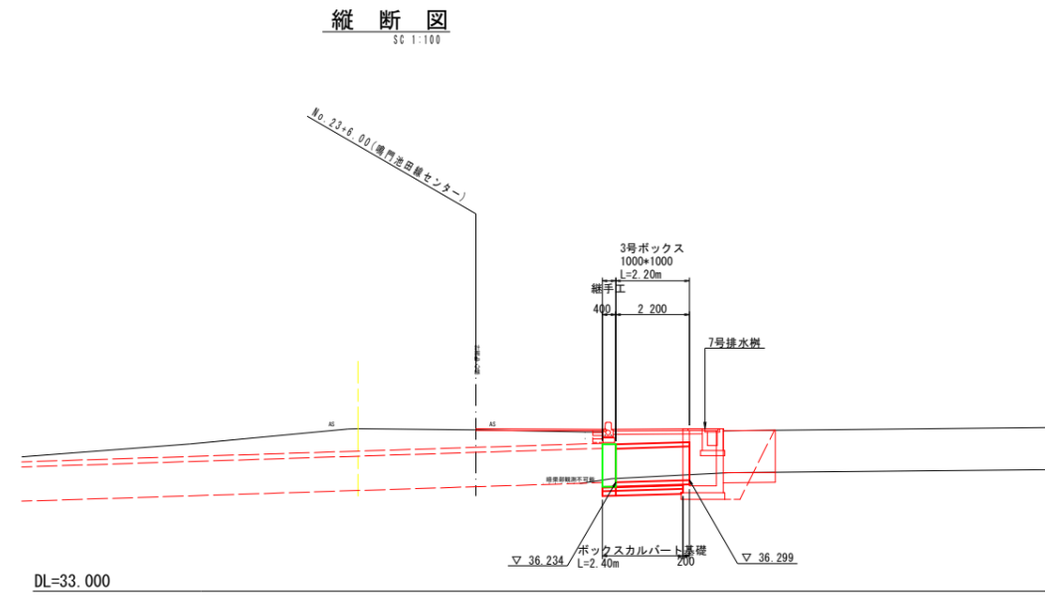
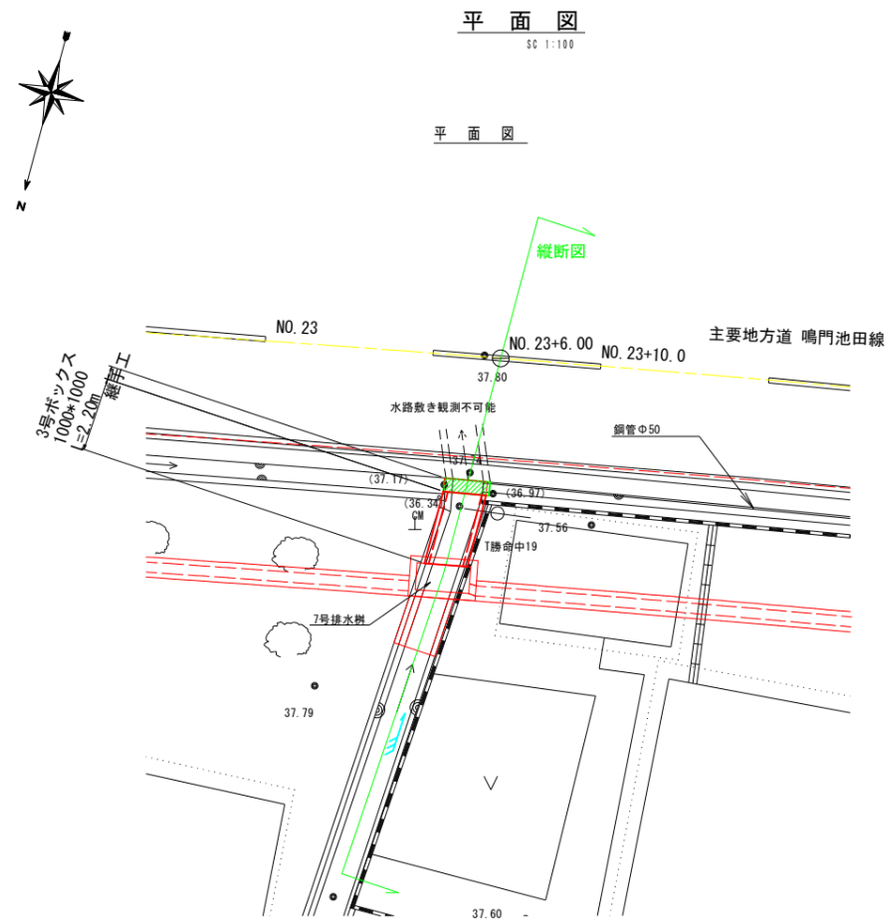
当初設計図面

歩道詳細設計

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事
路線名等	(主) 鳴門池田線
工事箇所	阿波市阿波町勝命
図面名	1号管渠工詳細図 (2工区)
縮尺	1:20 図面番号 16/20
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)

3号ボックスカルバート一般図(2工区)

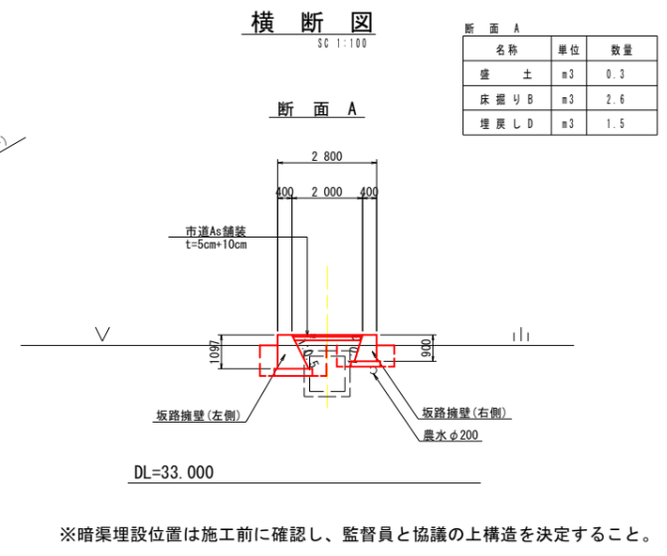
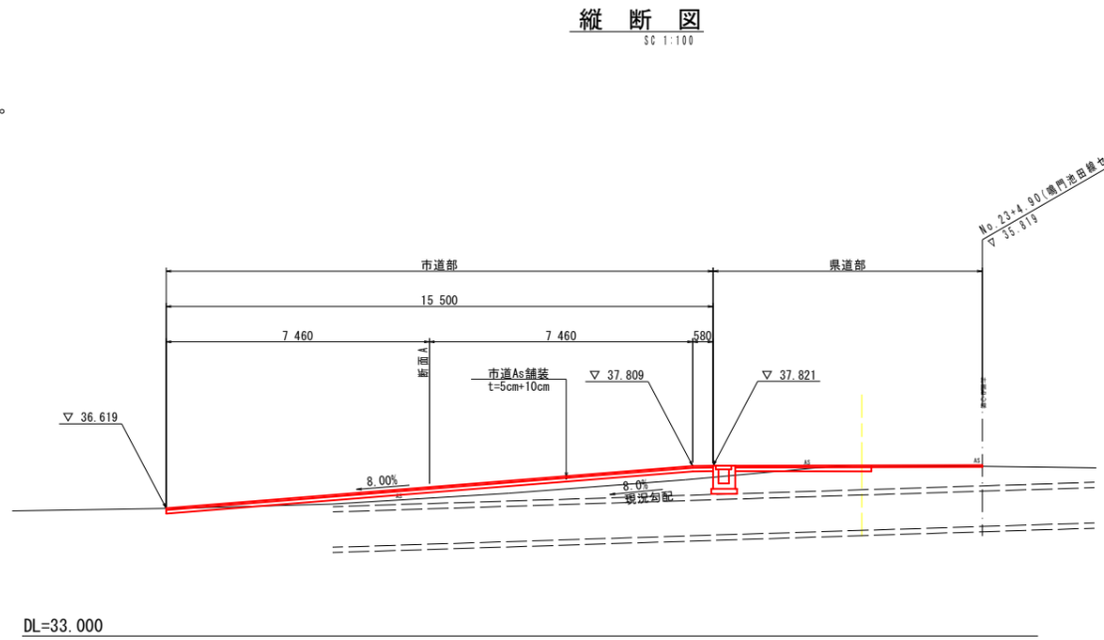
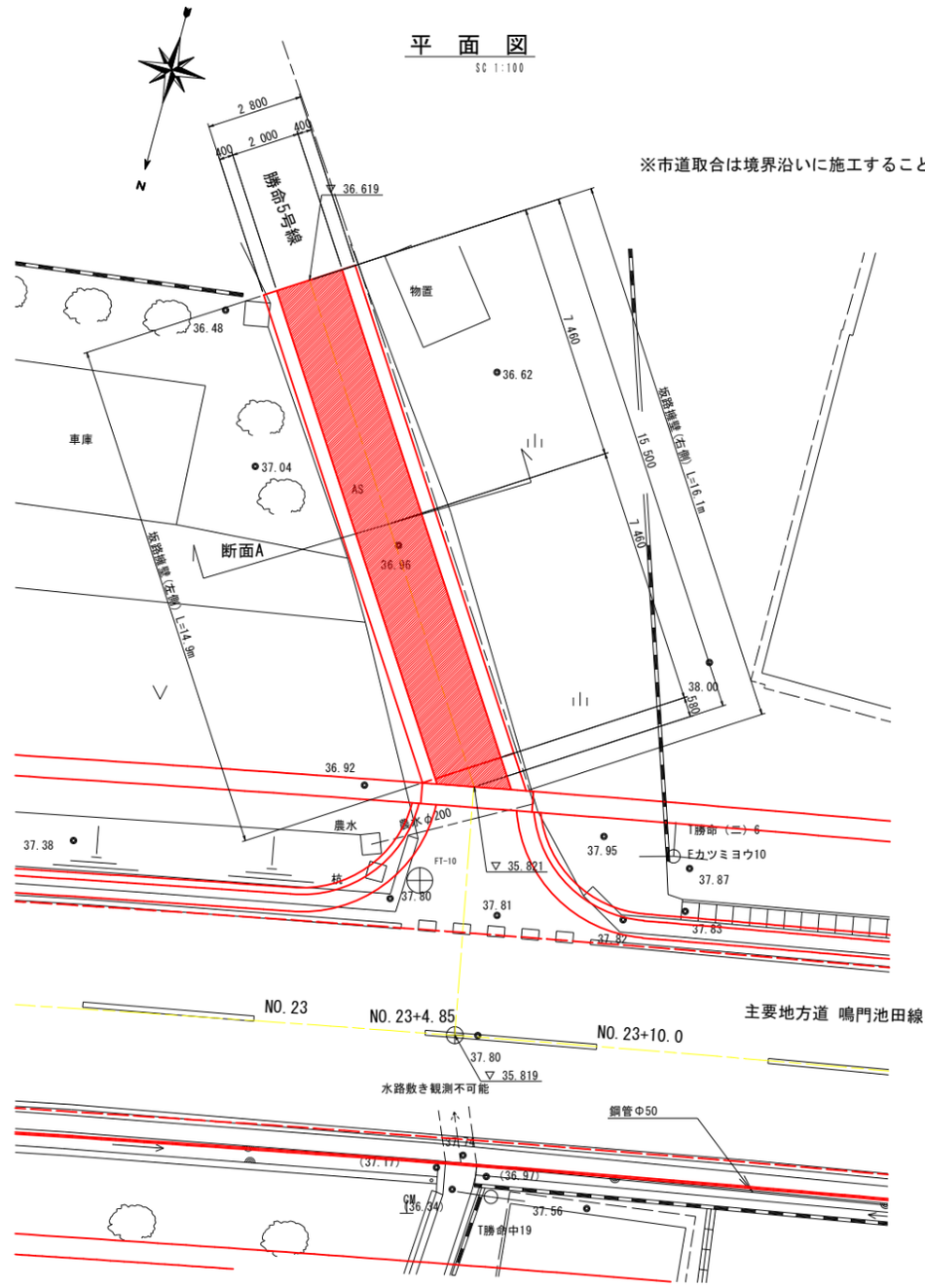
NO. 23+4.70付近



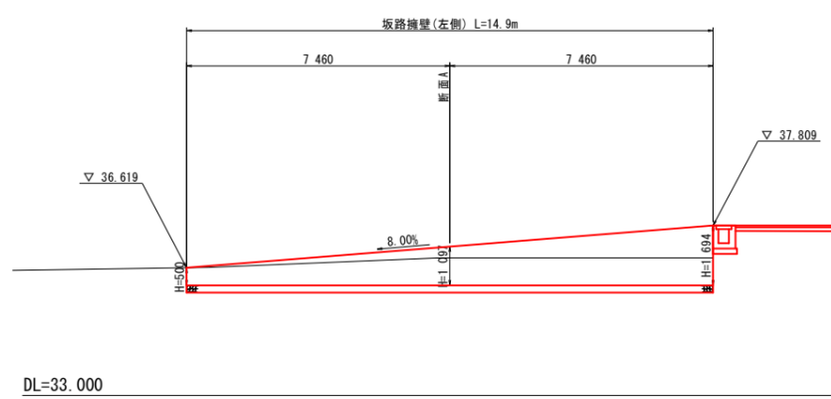
当初設計図面		歩道詳細設計
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事	
路線名等	(主)鳴門池田線	
工事箇所	阿波市阿波町勝命	
図面名	3号ボックスカルバート一般図(2工区)	
縮尺	1:100	図面番号 17/20
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局〈吉野川〉	

取合詳細図(2工区) 8/8

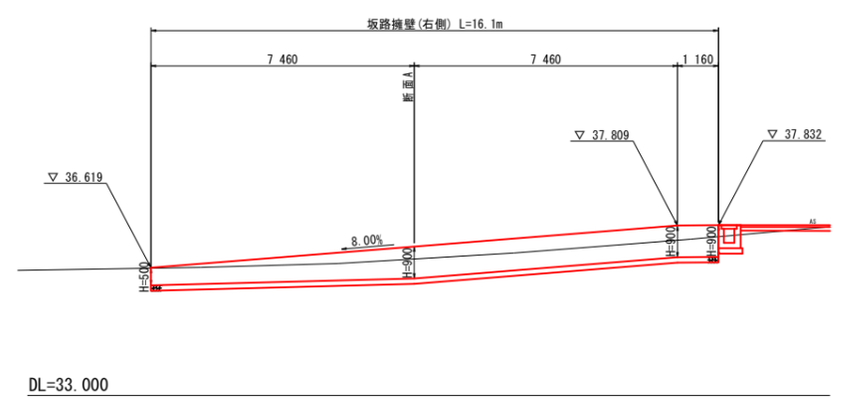
取合工8 : No. 23+4.85付近(勝命5号線)



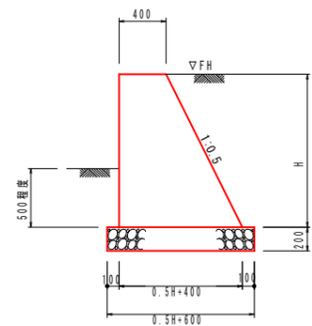
坂路擁壁展開図(左側)
SC 1:100



坂路擁壁展開図(右側)
SC 1:100



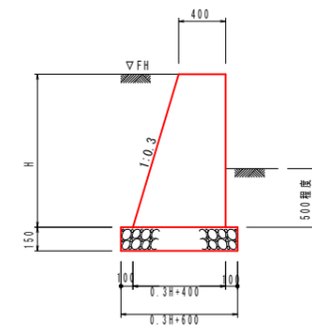
坂路擁壁(左側)
SC 1:30



坂路擁壁(左側) 1.0m当り

名称	規格	単位	H=500	H=1 097	H=1 694
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.263	0.740	1.395
型枠	無筋構造物	m ²	1.06	2.32	3.59
基礎材	RC40-0, L=200	m ²	0.85	1.15	1.45
基礎整正	土砂	m ²	0.9	1.1	1.4

坂路擁壁(右側)
SC 1:30



坂路擁壁(右側) 1.0m当り

名称	規格	単位	H=500	H=900
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.238	0.482
型枠	無筋構造物	m ²	1.02	1.84
基礎材	RC40-0, L=150	m ²	0.75	0.87
基礎整正	土砂	m ²	0.8	0.9

当初設計図面 歩道詳細設計

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波勝命 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命		
図面名	取合詳細図(2工区)8/8		
縮尺	図示	図面番号	19/20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

