

平面図 S=1:500



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
基111-01 (KBM.1)	119437.107	67475.254	31.242
基111-02 (KBM.2)	119396.318	67196.207	35.628
DT-401	119419.746	67427.960	31.422
DT-402	119415.201	67386.750	32.183
DT-403	119410.240	67340.509	33.063
DT-404	119405.561	67302.748	33.808
DT-405	119400.654	67243.576	34.859
DT-406	119455.793	67275.726	34.009
DT-407	119469.810	67235.004	33.409
DT-408	119502.170	67455.973	30.786
S-1	119432.281	67198.152	35.450
S-2	119450.262	67237.065	34.710
S-3	119490.206	67406.059	31.748

KBM標高一覧表

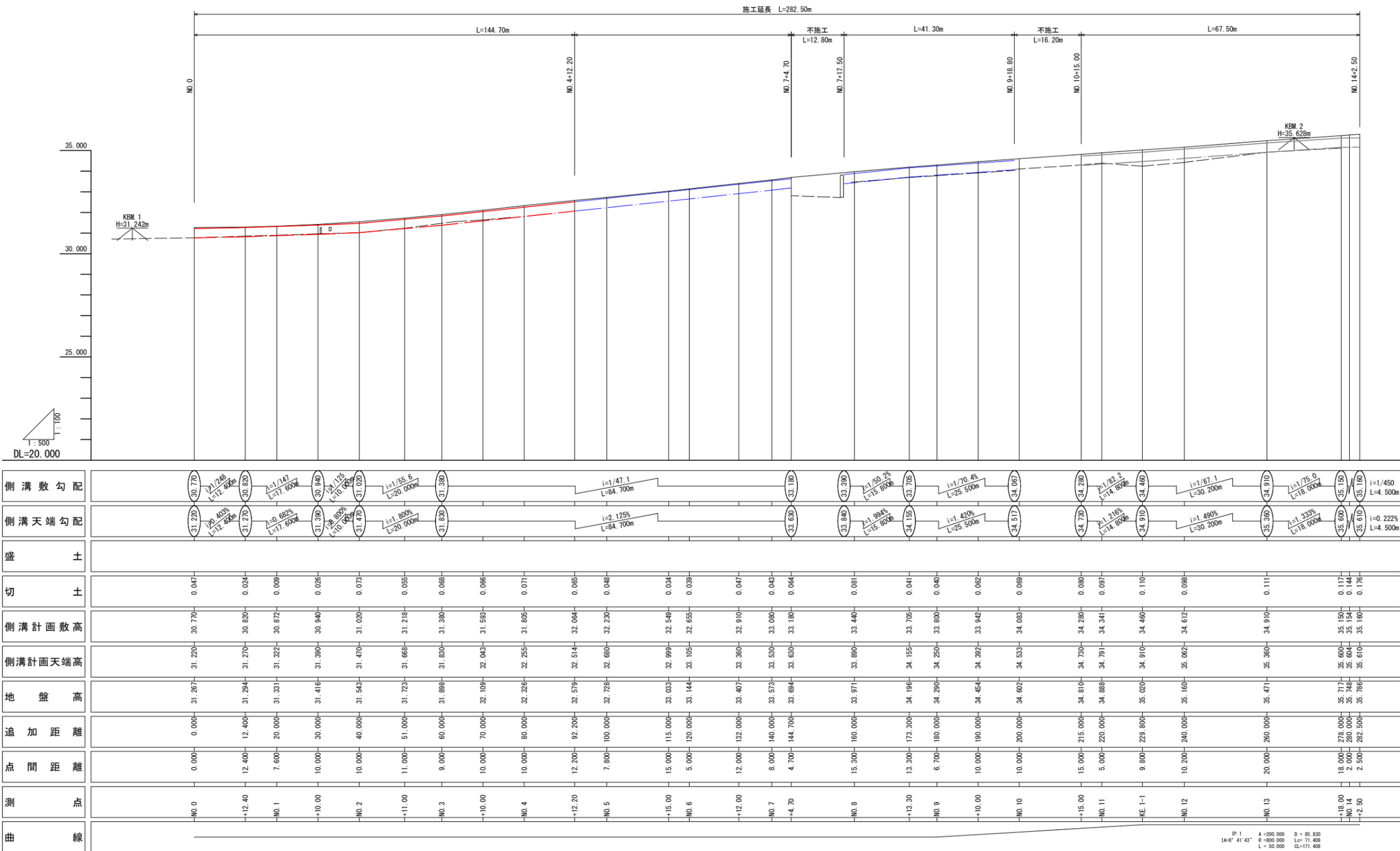
点名	標高(m)
KBM.1	H=31.242
KBM.2	H=35.628

当初設計図面

工事名	防吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (抱い手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町大道北		
図面名	平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1/11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>		

縦断面図

V=1:100
H=1:500



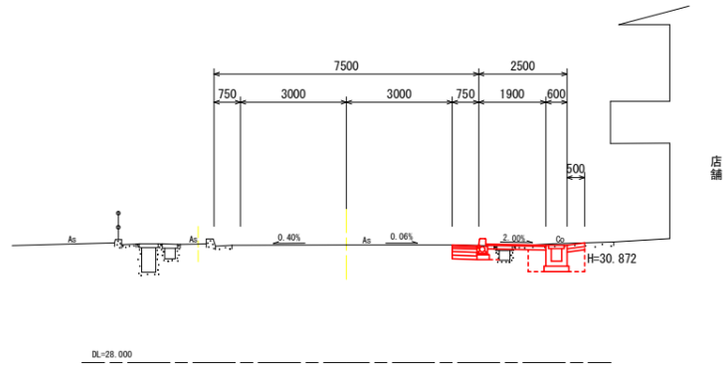
当初設計図面

工事名	防吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (掘削手続型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町大道北		
図面名	縦断面図		
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<吉野川庁舎>		

横断面図 S=1:100

NO. 1

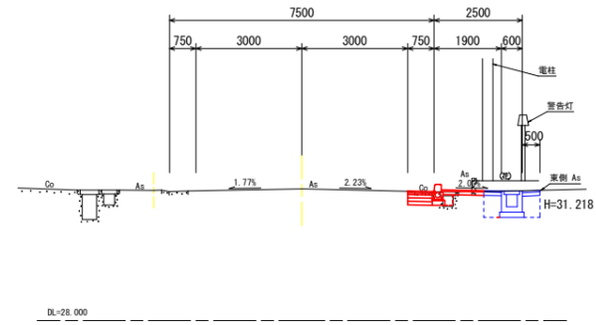
GH=31.331
FH=31.322 (側溝天端高)



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.6
床掘	m ³	0.9
基面整正	m ²	1.1
埋戻	m ³	0.7
路床盛土	m ³	0.1
アスファルト取壊し	m ²	1.20
コンクリート取壊し	m ³	0.31

NO. 2+11.00

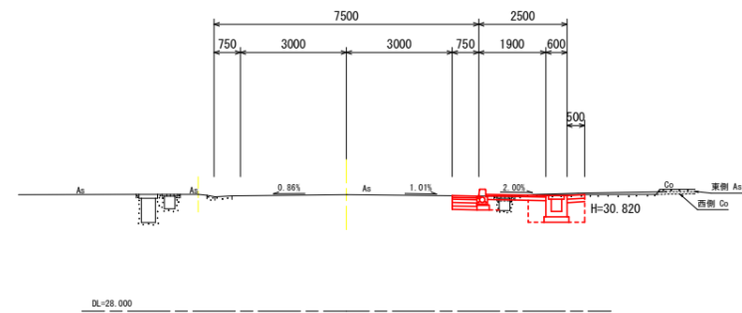
GH=31.723
FH=31.668 (側溝天端高)



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.3
床掘	m ³	0.0
基面整正	m ²	0.4
埋戻	m ³	0.1
路床盛土	m ³	0.1
アスファルト取壊し	m ²	0.92
コンクリート取壊し	m ³	0.21

NO. 0+12.40

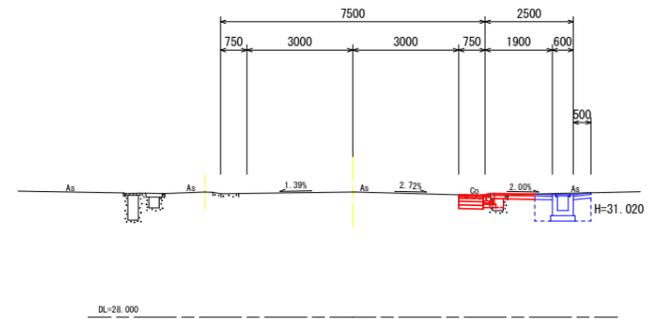
GH=31.294
FH=31.270 (側溝天端高)



名称	単位	数量 (正)	数量 (副)
掘削	m ³	0.7	0.6
床掘	m ³	0.9	0.9
基面整正	m ²	1.1	1.1
埋戻	m ³	0.7	0.7
路床盛土	m ³	0.1	0.1
アスファルト取壊し	m ²	3.15	1.20
コンクリート取壊し	m ³	0.11	0.31

NO. 2

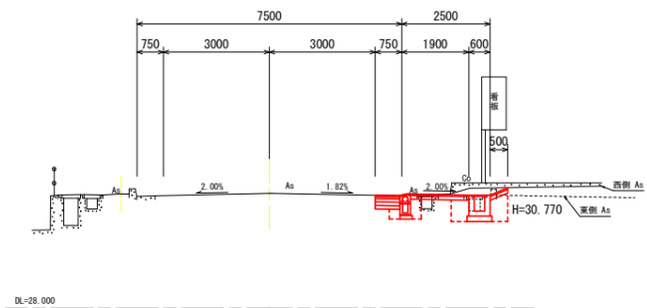
GH=31.543
FH=31.470 (側溝天端高)



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.2
床掘	m ³	0.0
基面整正	m ²	0.4
埋戻	m ³	0.1
路床盛土	m ³	0.1
アスファルト取壊し	m ²	0.94
コンクリート取壊し	m ³	0.22

NO. 0

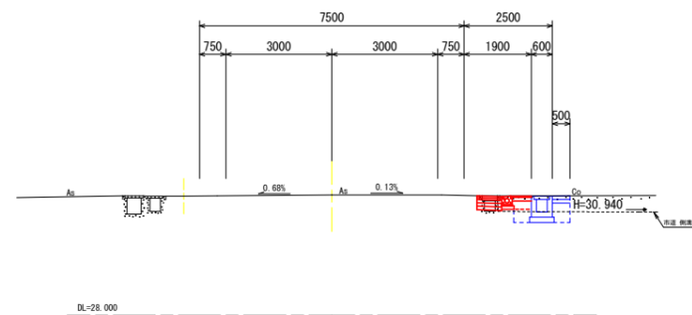
GH=31.267
FH=31.220 (側溝天端高)



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.9
床掘	m ³	1.0
基面整正	m ²	1.1
埋戻	m ³	0.7
路床盛土	m ³	0.1
アスファルト取壊し	m ²	3.15
コンクリート取壊し	m ³	0.07

NO. 1+10.00

GH=31.416
FH=31.390 (側溝天端高)



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.0
床掘	m ³	0.2
基面整正	m ²	0.4
埋戻	m ³	0.12
路床盛土	m ³	0.0
アスファルト取壊し	m ²	0.10
コンクリート取壊し	m ³	0.20

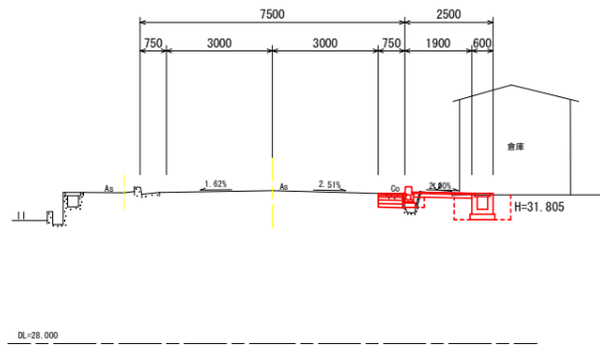
当初設計図面

工事名	防吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (掘削手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町大道北		
図面名	横断面図		
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<吉野川庁舎>		

横断面図 S=1:100

NO. 4

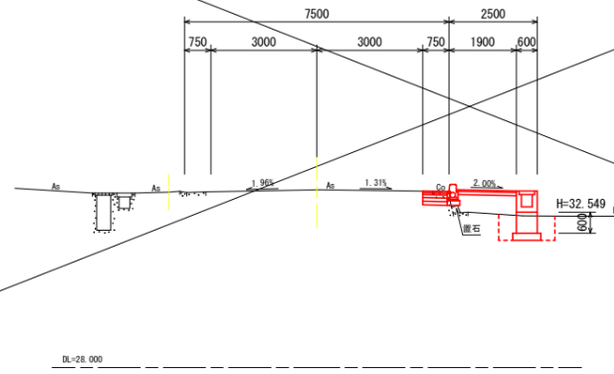
GH=32.326
FH=32.255 (側溝天端高)



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.5
床掘	m ³	1.0
基面整正	m ²	1.1
埋戻	m ³	0.6
路床盛土	m ³	0.1
アスファルト取壊し	m ²	0.25
コンクリート取壊し	m ³	0.20

NO. 5+15.00

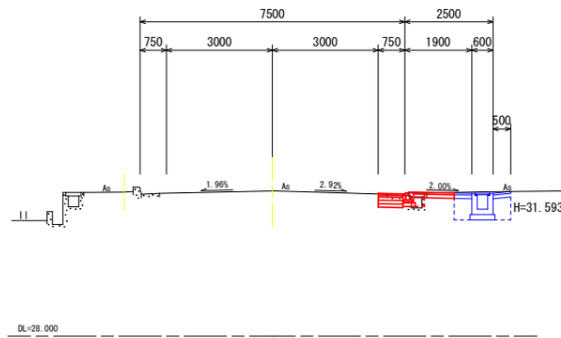
GH=33.033
FH=32.999 (側溝天端高)



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.1
床掘	m ³	1.1
基面整正	m ²	1.2
埋戻	m ³	0.7
路床盛土	m ³	0.8
アスファルト取壊し	m ²	0.30
コンクリート取壊し	m ³	0.19

NO. 3+10.00

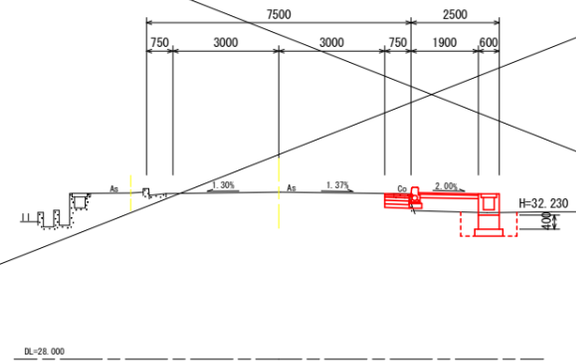
GH=32.109
FH=32.043 (側溝天端高)



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.2
床掘	m ³	0.0
基面整正	m ²	0.4
埋戻	m ³	0.1
路床盛土	m ³	0.1
アスファルト取壊し	m ²	0.94
コンクリート取壊し	m ³	0.26

NO. 5

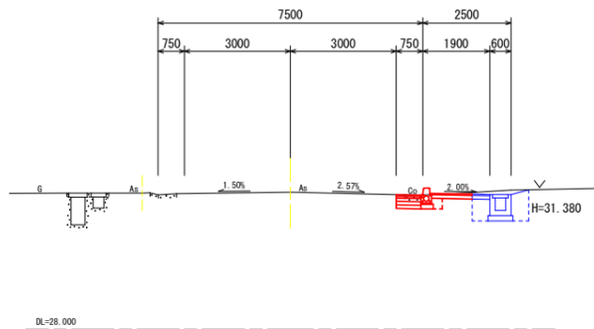
GH=32.728
FH=32.680 (側溝天端高)



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.1
床掘	m ³	1.1
基面整正	m ²	1.2
埋戻	m ³	0.6
路床盛土	m ³	0.6
アスファルト取壊し	m ²	0.25
コンクリート取壊し	m ³	0.20

NO. 3

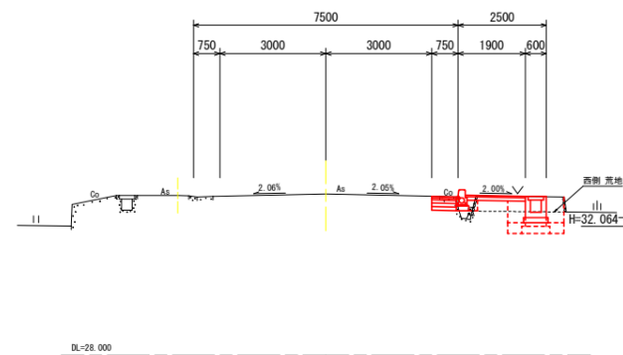
GH=31.898
FH=31.830 (側溝天端高)



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.2
床掘	m ³	0.2
基面整正	m ²	0.4
埋戻	m ³	0.1
路床盛土	m ³	0.0
アスファルト取壊し	m ²	1.69
コンクリート取壊し	m ³	0.10

NO. 4+12.20

GH=32.579
FH=32.514 (側溝天端高)

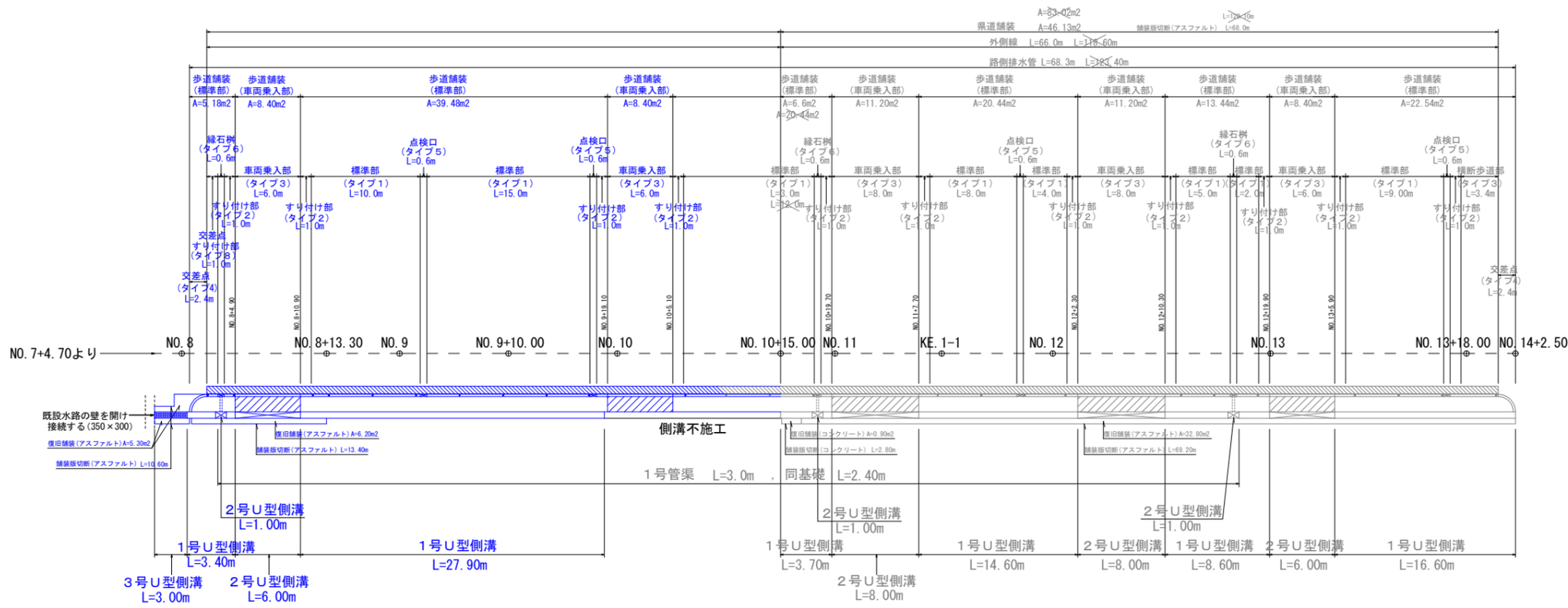
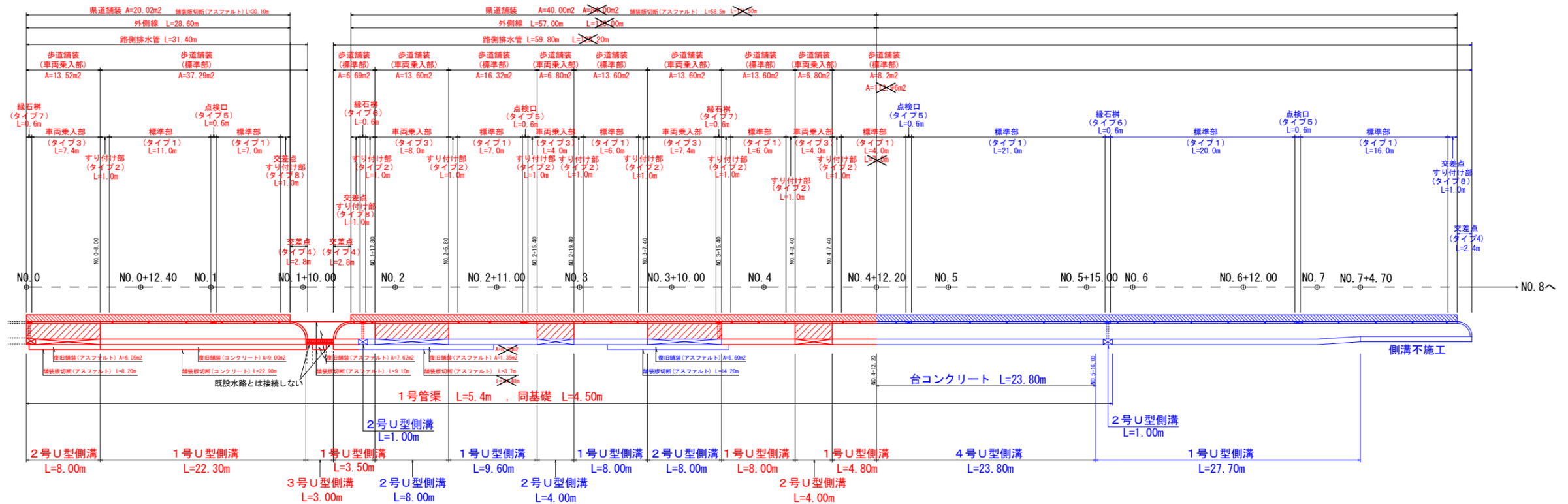


名称	単位	数量	
		(正)	(副) m当
掘削	m ³	0.5	0.1
床掘	m ³	1.0	1.0
基面整正	m ²	1.1	1.2
埋戻	m ³	0.6	0.6
路床盛土	m ³	0.1	0.5
アスファルト取壊し	m ²	0.25	0.25
コンクリート取壊し	m ³	0.20	0.20

当初設計図面

工事名	防吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (掘削手続保証)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町大道北		
図面名	横断面図		
縮尺	1/100	図面番号	5/11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川庁舎>		

自歩道詳細図 S=1:250



数量表

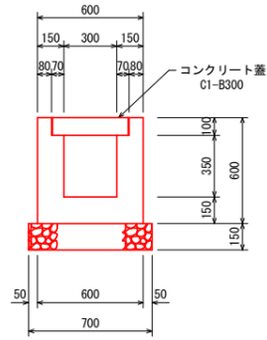
1号U型側溝	L=158.70m
2号U型側溝	L= 65.00m
3号U型側溝	L= 6.00m
4号U型側溝	L= 23.80m
台コンクリート	L= 23.80m
1号暗渠工	L= 11.70m
1号暗渠基礎	L= 9.60m
路側排水管	L=280.00m
県道舗装	A=187.04m ²
歩道舗装 (標準部)	A=321.98m ²
歩道舗装 (車両乗入部)	A=101.92m ²
復旧舗装 (アスファルト)	A= 73.27m ²
復旧舗装 (コンクリート)	A= 9.90m ²
外側線	L=267.20m
舗装版切断 (アスファルト)	L=414.80m
舗装版切断 (コンクリート)	L= 25.70m
● 視線誘導標 (ラバーボール)	N= 8本
■ 視線誘導標 (道路縁石紙)	N=52個

注) 車両乗入部の位置・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	防吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大南北 歩道工事 (強い手確保型)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町大南北		
図面名	展開図		
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<吉野川庁舎>		

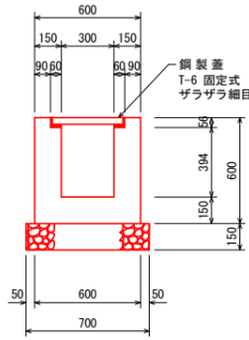
1号U型側溝
S=1:20
(標準部)



1号U型側溝 1.0m当り

材料	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.211
型枠	小型構造物	m ²	2.40
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.70
目地材	エラストイト t=10mm	m ²	0.02
止水板	150mm x 5mm	m	0.13
蓋版	コンクリート蓋 C1-B300	枚	2

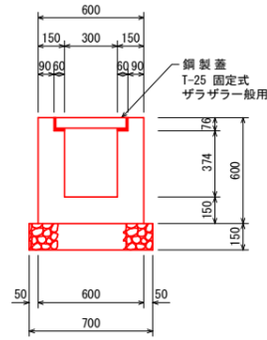
2号U型側溝
S=1:20
(車両乗入れ部)



2号U型側溝 1.0m当り

材料	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.218
型枠	小型構造物	m ²	2.29
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.70
目地材	エラストイト t=10mm	m ²	0.02
止水板	150mm x 5mm	m	0.13
蓋版	鋼製蓋 T-6 固定式 ゼラザラ細目	枚	1

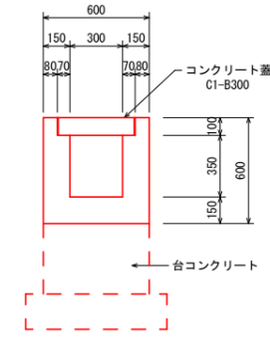
3号U型側溝
S=1:20
(交差点部)



3号U型側溝 1.0m当り

材料	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.216
型枠	小型構造物	m ²	2.25
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.70
目地材	エラストイト t=10mm	m ²	0.02
止水板	150mm x 5mm	m	0.13
蓋版	鋼製蓋 T-25 固定式 ゼラザラ一般用	枚	1

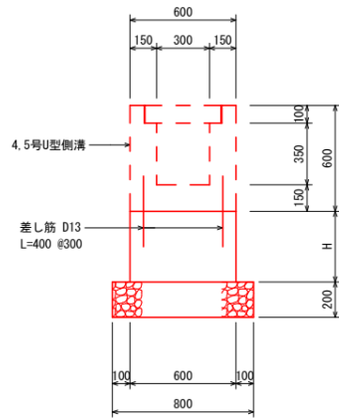
4号U型側溝
S=1:20
(標準部)



4号U型側溝 1.0m当り

材料	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.211
型枠	小型構造物	m ²	2.40
目地材	エラストイト t=10mm	m ²	0.02
止水板	150mm x 5mm	m	0.13
蓋版	コンクリート蓋 C1-B300	枚	2

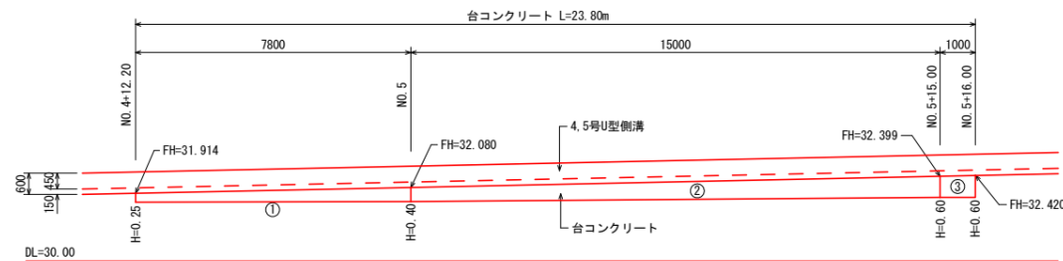
台コンクリート
S=1:20



台コンクリート 1.0m当り

H	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ m ³	型枠 無筋構造物 m ²	基礎砕石 RC-40 t=20cm m ²	差し筋 SD345 D-13 Kg
0.25	0.150	0.50	0.80	2.65
0.40	0.240	0.80	0.80	2.65
0.60	0.360	1.20	0.80	2.65

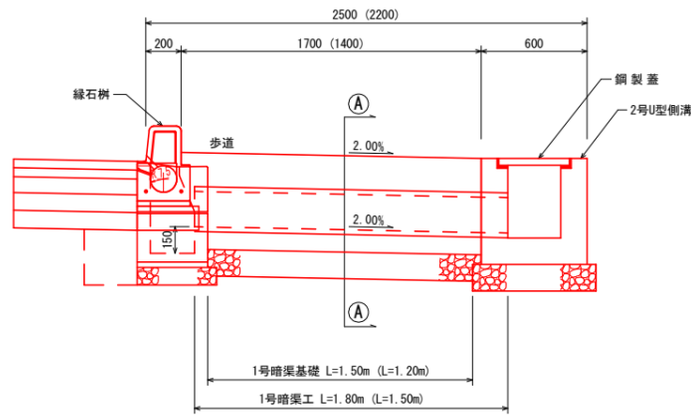
台コンクリート展開図
S=1:100



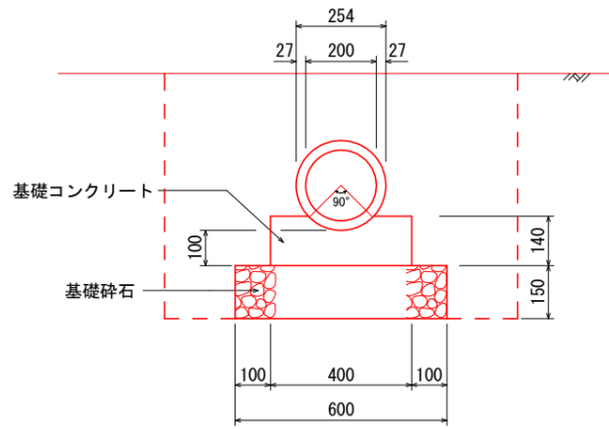
当初設計図面

工事名	防吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (掘り手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町大道北		
図面名	構造図 ①		
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<吉野川庁舎>		

1号暗渠工
S=1:20



1号暗渠工
S=1:10
①-①断面



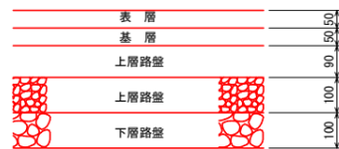
1号暗渠工 10.0m当り

材 料	規格・寸法	単 位	数 量
ヒューム管	φ200 参考重量103kg	本	5.0
基礎コンクリート	t=14cm σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.509
型 枠	小型構造物	m ²	2.80
基礎碎石	t=15cm RC-40 0.60×10.0	m ²	6.00
床 堀	0.7×10.0	m ³	7.0
基面整正	0.6×10.0	m ²	6.0
埋 戻	0.5×10.0	m ³	5.0

舗装構成図
S=1:10

県道舗装

交通量区分N6 設計CBR12以上



表層：再生密粒度アスコン t=5cm
 基層：再生粗粒度アスコン t=5cm
 上層路盤：再生亜青安定処理 t=9cm
 上層路盤：粒度調整碎石 t=10cm
 下層路盤：再生クラッシャーラン t=10cm

一般部歩道舗装



表層：再生密粒度アスコン t=4cm
 路盤：再生クラッシャーラン t=10cm

乗入部歩道・復旧舗装



表層：再生密粒度アスコン t=5cm
 路盤：再生クラッシャーラン t=10cm

コンクリート舗装復旧



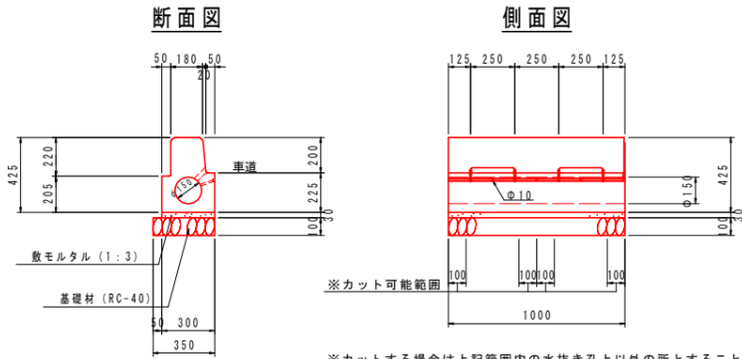
コンクリート σck ≥ 18N/mm² t=10cm
 路盤：再生クラッシャーラン t=10cm

当初設計図面

工事名	防吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (抱い手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町大道北		
図面名	構 造 図 ②		
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<吉野川庁舎>		

標準部 (タイプ1)

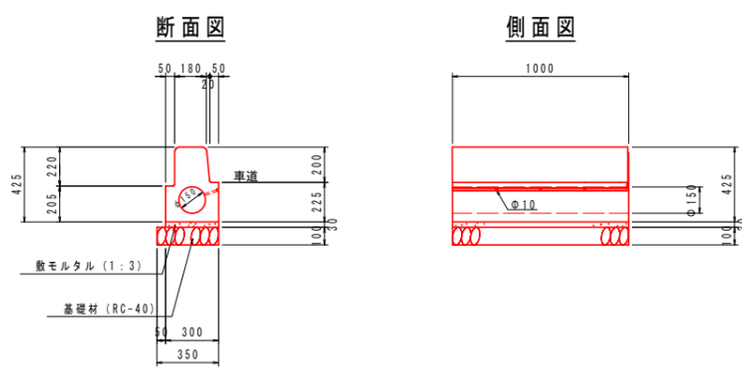
S=1:20



※カットする場合は上記範囲内の水抜き孔以上の所とすること
それ以外の場合には、切断用【タイプ1-2】を使用すること。

標準部 切断用 (タイプ1-2)

S=1:20



路側排水管 標準部 (タイプ1)

10.0m当り

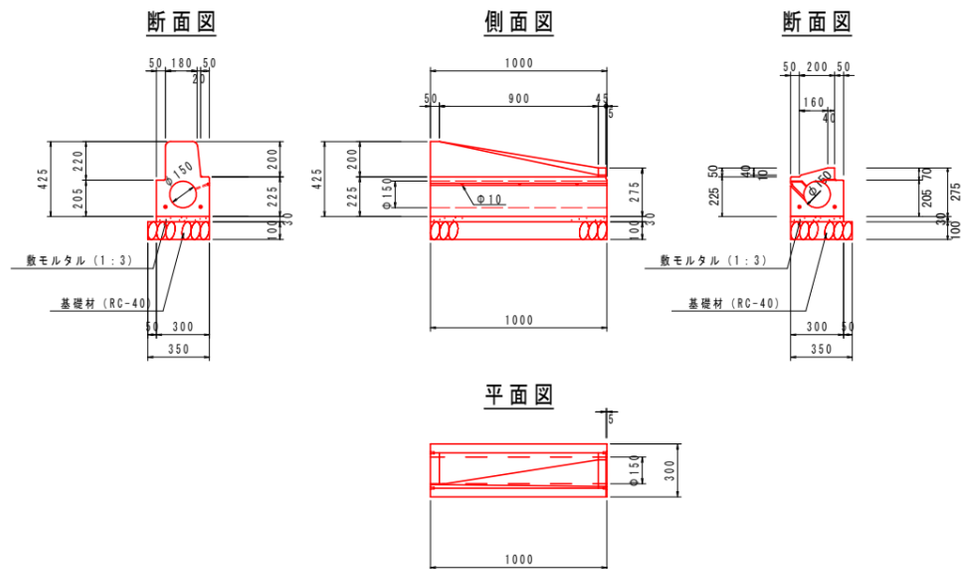
材 料	規格・寸法	単 位	数 量
路側排水ブロック	路側排水ブロック (両面R)	個	10.0
敷モルタル	1:3, t=3cm	m ³	0.090
基礎砕石	RC-40, t=10cm 0.35×10.0	m ²	3.50
基面修正	本体計上	m ²	-

※目地材は7.5mm程度とする

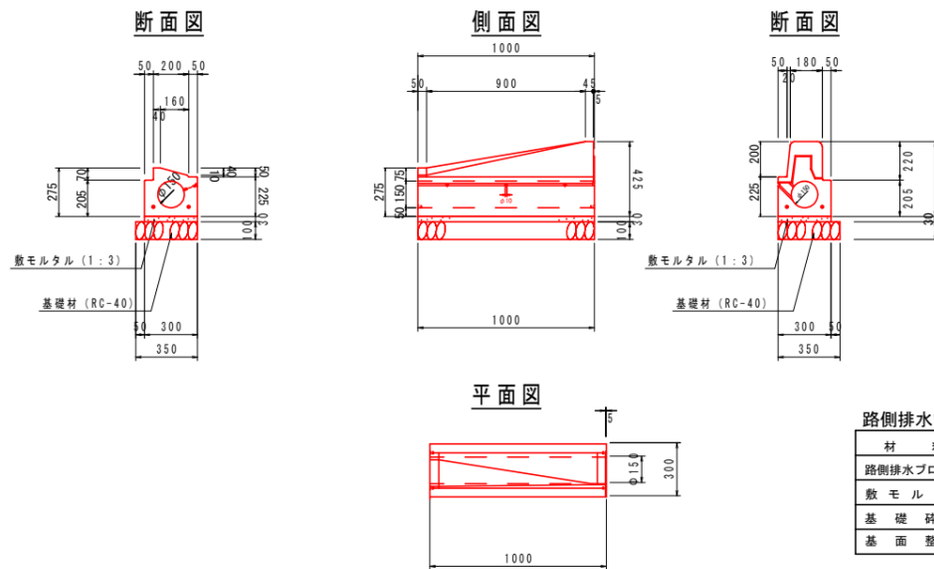
車両乗入れすり付け部 (タイプ2)

S=1:20

すり付け B 両 R 車両乗入 テーパー 左



すり付け B 両 R 車両乗入 テーパー 右



路側排水管 すり付け部 (タイプ2)

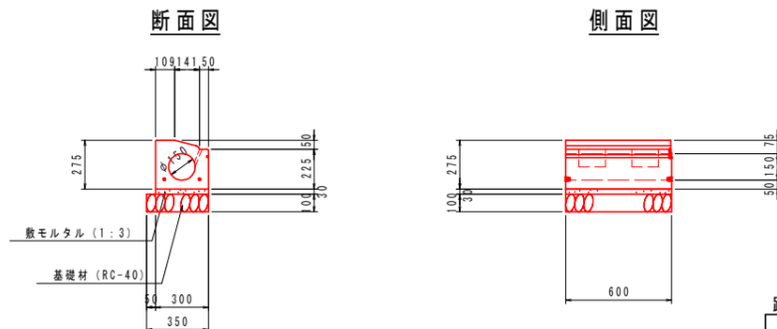
10.0m当り

材 料	規格・寸法	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=3cm	m ³	0.090
基礎砕石	RC-40, t=10cm 0.35×10.0	m ²	3.50
基面修正	本体計上	m ²	-

※目地材は7.5mm程度とする

車両乗入部 (タイプ3)

車両乗入 テーパー S=1:20



路側排水管 車両乗入部 (タイプ3)

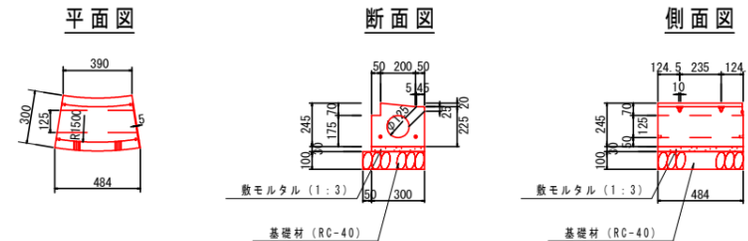
10.0m当り

材 料	規格・寸法	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=3cm	m ³	0.090
基礎砕石	RC-40, t=10cm 0.35×10.0	m ²	3.50
基面修正	本体計上	m ²	-

※目地材は7.5mm程度とする

交差点〈巻込み〉 (タイプ4)

歩道切下げ テーパー R1.5 S=1:20



路側排水管 交差点〈巻込み〉 (タイプ4)

10.0m当り

材 料	規格・寸法	単 位	数 量
路側排水交差点部	路側排水ブロック	個	20.0
敷モルタル	1:3, t=3cm	m ³	0.090
基礎砕石	RC-40, t=10cm 0.35×10.0	m ²	3.50
基面修正	本体計上	m ²	-

※目地材は7.5mm程度とする

当初設計図面

工事名	所吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (抱い手確保型)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町大道北		
図面名	構造図 ③		
縮 尺	1:20	図面番号	9/11
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

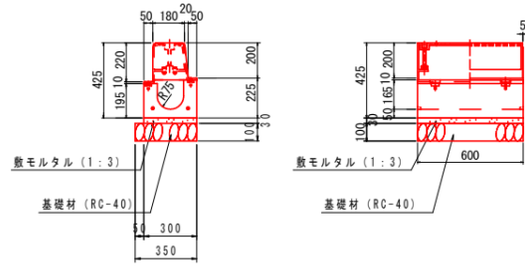
点検口〈標準部〉(タイプ5)

S=1:20

断面図

側面図

平面図



点検口〈標準部〉(タイプ5)

1.0ヶ所当り

材料	規格・寸法	単位	数量
路側排水点検口部	路側排水ブロック(両面R)	基	1.0
敷モルタル	1:3, t=3cm	m ³	0.005
基礎砕石	RC-40, t=10cm 0.6×0.35	m ²	0.21
基面整正	本体計上	m ²	-

※目地材は7.5mm程度とする

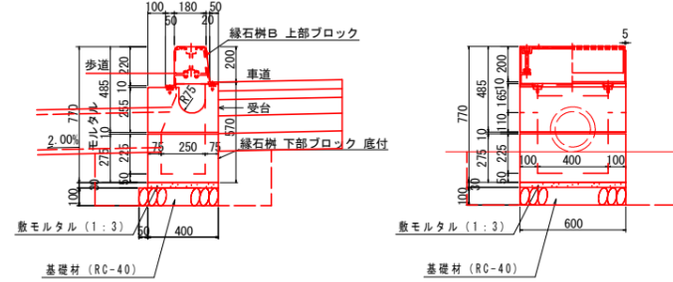
緑石樹〈標準部〉(タイプ6)

S=1:20

断面図

側面図

平面図



緑石樹〈標準部〉(タイプ6)

1.0ヶ所当り

材料	規格・寸法	単位	数量
路側排水樹部	路側排水ブロック(両面R)	基	1.0
敷モルタル	1:3 t=3cm	m ³	0.007
基礎砕石	RC-40 t=10cm 0.60×0.45	m ²	0.27
床堀	1.2×1.0×0.3	m ³	0.4
基面整正	0.6×0.45	m ²	0.3
埋戻	0.4-0.1	m ³	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

交差点すり付け部(タイプ8)

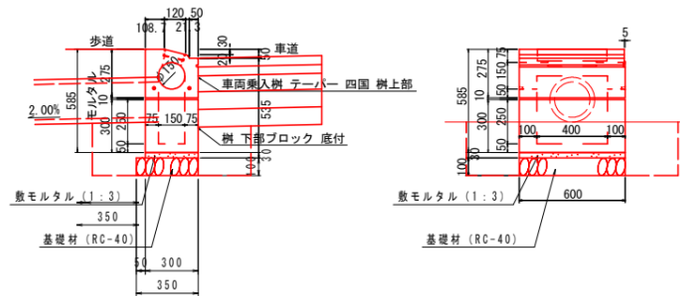
S=1:20

緑石樹〈車両乗入部〉(タイプ7)

S=1:20

断面図

側面図



緑石樹〈車両乗入部〉(タイプ7)

1.0ヶ所当り

材料	規格・寸法	単位	数量
路側排水樹部	路側排水ブロック(両面R)	基	1.0
敷モルタル	1:3 t=3cm	m ³	0.005
基礎砕石	RC-40 t=10cm 0.60×0.35	m ²	0.21
床堀	1.2×0.9×0.3	m ³	0.3
基面整正	0.6×0.35	m ²	0.2
埋戻	0.3-0.1	m ³	0.2

※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

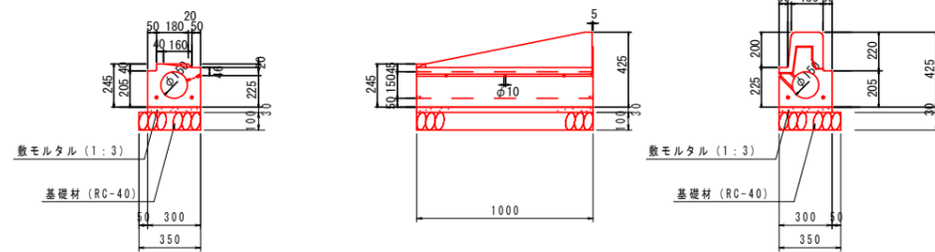
※高さが取れない場合、下部路側排水ブロック(底付きなし)を継ぎ足すこと

すり付けB 歩切 バリアフリー 右

断面図

側面図

断面図



平面図

路側排水管 交差点すり付け部(タイプ8) 10.0m当り

材料	規格・寸法	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=3cm	m ³	0.090
基礎砕石	RC-40, t=10cm 0.35×10.0	m ²	3.50
基面整正	本体計上	m ²	-

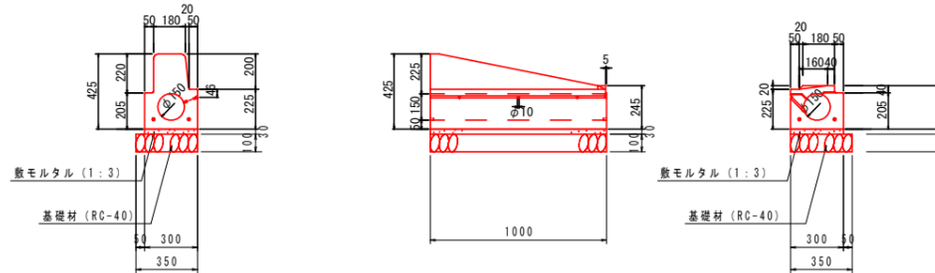
※目地材は7.5mm程度とする

すり付けB 歩切 バリアフリー 左

断面図

側面図

断面図



平面図

当初設計図面

工事名	防吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事(抱い手確保型)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町大道北		
図面名	構造図 ④		
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 S=1:500



基準点座標一覧表

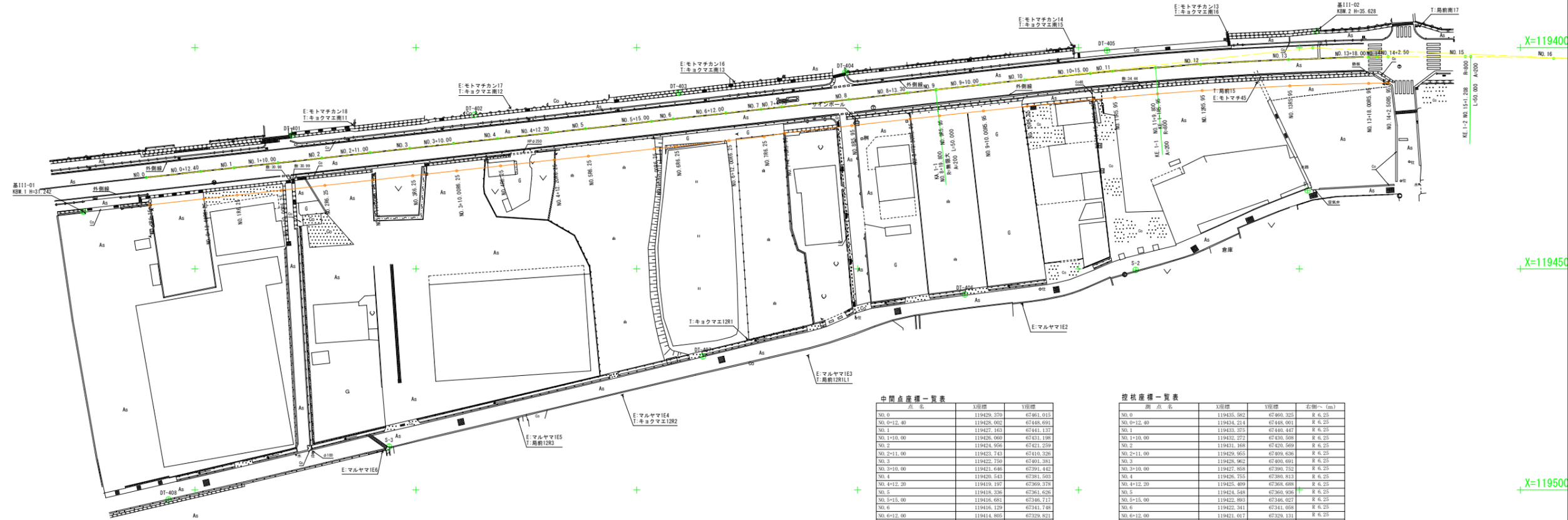
点名	X座標	Y座標	Z座標
基111-01	119437.107	67475.254	31.242
基111-02	119296.318	67196.207	35.628
DT-401	119419.746	67427.960	31.422
DT-402	119415.201	67386.750	32.183
DT-403	119410.240	67340.509	33.063
DT-404	119405.567	67292.748	33.925
DT-405	119400.654	67243.576	34.859
DT-406	119395.793	67192.728	34.009
DT-407	119409.810	67235.004	33.409
DT-408	119502.130	67455.977	30.786
S-1	119432.281	67198.152	35.450
S-2	119450.242	67237.065	34.710
S-3	119490.206	67406.059	31.740

点	IP	Y	X
1	IP-1	0.621	0.621
LA	8-41-43	CL	71.608
R	860	TC	85.830
L	50.000	Sc	49.998
ΔV	0.130	Δ	60.831
ΔM	24.999	Δ	200
Y	49.995		

KBM標高一覧表

点名	標高(m)
KBM 1	H=31.242
KBM 2	H=35.628

IP	IP間方向角	LA	R	TL	SL	CL	IP間距離	C座標	Y座標
IP	263-29-59						265.639	119428.370	67461.610
IP-1	272-21-27	8-41-43	800.000	85.830	0.797	171.408	116.692	119400.063	67192.007
IP								119408.867	67080.414



中間点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.0	119429.370	67461.615
NO.0+12.40	119428.002	67448.691
NO.1	119427.363	67441.227
NO.1+10.00	119426.000	67431.198
NO.2	119424.956	67421.259
NO.2+11.00	119423.743	67410.326
NO.3	119422.750	67401.381
NO.3+10.00	119421.646	67391.442
NO.4	119420.543	67381.503
NO.4+12.20	119419.197	67369.378
NO.5	119418.336	67361.626
NO.5+15.00	119416.881	67346.717
NO.6	119416.129	67341.748
NO.6+12.00	119414.805	67329.821
NO.7	119413.923	67321.870
NO.7+4.70	119413.404	67317.199
NO.8	119411.716	67301.962
NO.8+13.30	119410.248	67288.772
KA-1-1	119409.531	67282.313
NO.9	119409.509	67282.114
NO.9+10.00	119408.410	67272.175
NO.10	119407.336	67262.233
NO.10+15.00	119405.828	67247.309
NO.11	119405.365	67242.330
KE-1-1	119404.533	67232.565
NO.12	119403.708	67222.562
NO.13	119402.709	67202.422
NO.13+18.00	119402.163	67184.430
NO.14	119402.128	67182.431
NO.14+2.50	119402.096	67179.901

投点座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	右側(m)
NO.0	119435.082	67460.325	R 6.25
NO.0+12.40	119434.214	67448.001	R 6.25
NO.1	119433.375	67440.447	R 6.25
NO.1+10.00	119432.272	67430.508	R 6.25
NO.2	119431.168	67420.569	R 6.25
NO.2+11.00	119429.955	67409.636	R 6.25
NO.3	119428.962	67400.691	R 6.25
NO.3+10.00	119427.858	67390.752	R 6.25
NO.4	119426.755	67380.813	R 6.25
NO.4+12.20	119425.409	67368.688	R 6.25
NO.5	119424.548	67360.936	R 6.25
NO.5+15.00	119422.863	67346.027	R 6.25
NO.6	119422.341	67341.058	R 6.25
NO.6+12.00	119421.017	67329.131	R 6.25
NO.7	119420.135	67321.180	R 6.25
NO.7+4.70	119419.318	67316.542	R 5.95
NO.8	119417.620	67301.335	R 5.95
NO.8+13.30	119416.162	67288.116	R 5.95
NO.9	119415.423	67281.457	R 5.95
NO.9+10.00	119414.325	67271.526	R 5.95
NO.10	119413.253	67261.607	R 5.95
NO.10+15.00	119411.751	67246.744	R 5.95
NO.11	119411.291	67241.793	R 5.95
KE-1-1	119410.464	67232.094	R 5.95
NO.12	119409.727	67221.996	R 5.95
NO.13	119408.654	67202.175	R 5.95
NO.13+18.00	119408.112	67184.317	R 5.95
NO.14+2.50	119408.039	67179.851	R 5.95

当初設計図面

工事名	防吉士 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事 (抱い手確保型)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町大道北		
図面名	平面線形図		
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<吉野川庁舎>		