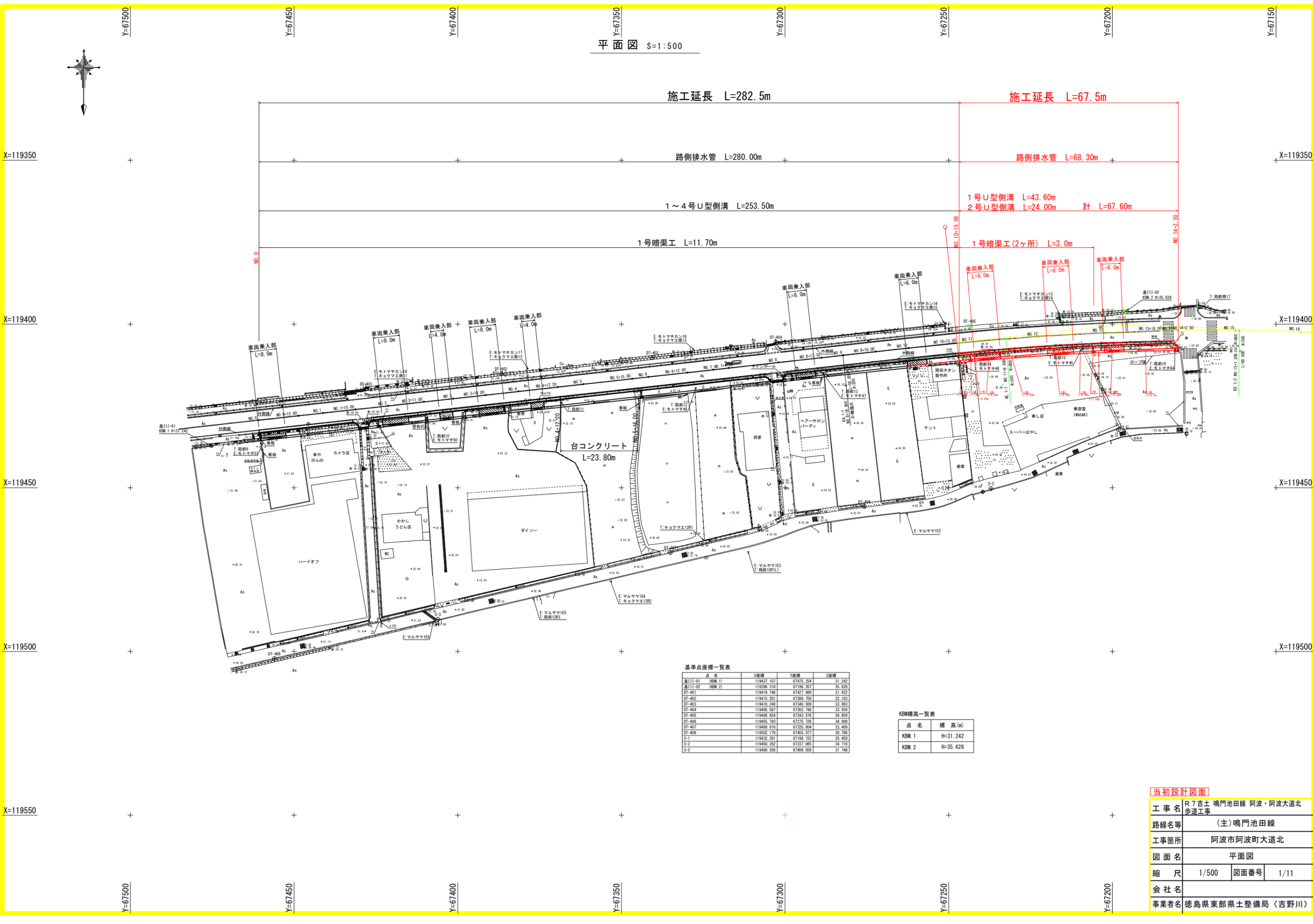


平面図 S=1:500



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	67427.950	31.422
DT-402	119415.201	67386.790	32.183
DT-403	119410.240	67340.529	33.053
DT-404	119405.587	67302.748	33.926
DT-405	119400.654	67243.576	34.859
DT-406	119455.793	67275.726	34.009
DT-407	119469.810	67235.004	33.429
DT-408	119502.170	67455.977	30.736
S-1	119432.281	67198.152	35.450
S-2	119450.262	67237.065	34.710
S-3	119480.206	67406.059	31.748

KBM標高一覧表

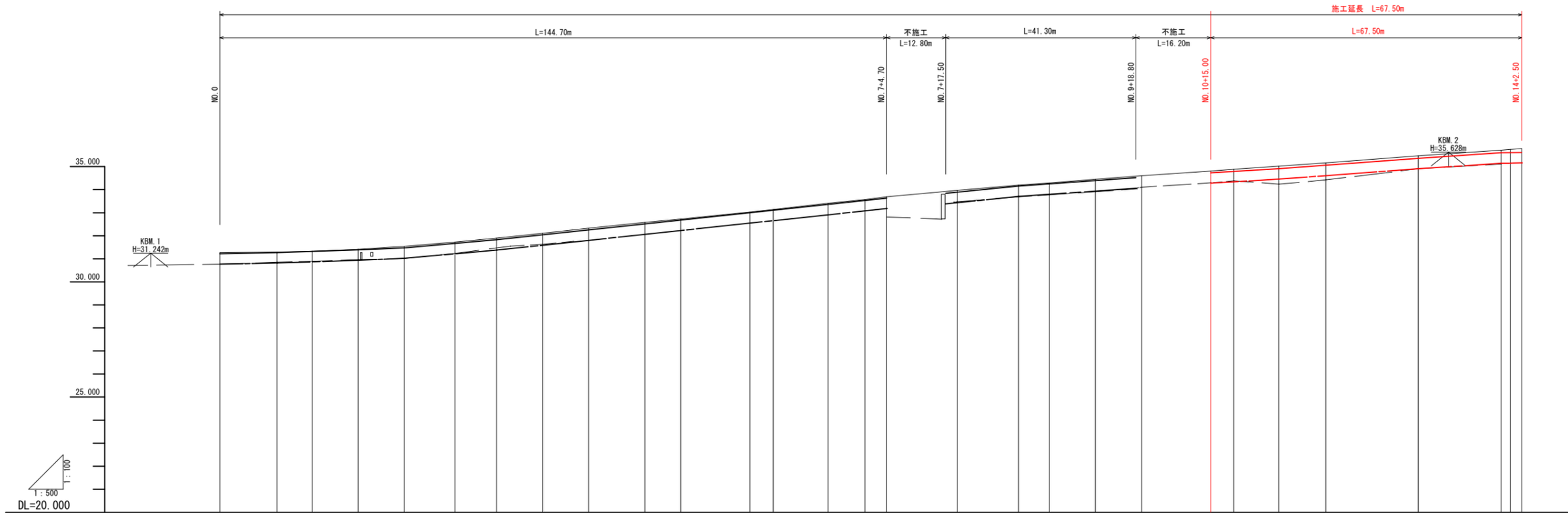
点名	標高(m)
KBM.1	H=31.242
KBM.2	H=35.628

当初設計図面

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事
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)

縦断面図

V=1/100
H=1/500



側溝敷勾配	30.770	30.820	30.940	31.020	31.380	31.800	33.180	33.390	33.700	34.060	34.280	34.480	34.910	35.150	35.180
側溝天端勾配	31.220	31.270	31.390	31.470	31.830	33.630	33.840	34.155	34.517	34.730	34.910	34.910	35.360	35.600	35.610
盛土															
切土	0.047	0.024	0.009	0.026	0.073	0.055	0.068	0.066	0.071	0.065	0.048	0.034	0.039	0.044	0.040
側溝計画敷高	30.770	30.820	30.872	30.940	31.020	31.218	31.380	31.592	31.805	32.064	32.230	32.549	32.655	32.910	33.080
側溝計画天端高	31.220	31.270	31.322	31.390	31.470	31.668	31.830	32.043	32.255	32.514	32.680	32.999	33.105	33.360	33.530
地盤高	31.267	31.294	31.331	31.416	31.543	31.723	31.898	32.109	32.326	32.579	32.728	33.033	33.144	33.407	33.570
追加距離	0.000	12.400	20.000	30.000	40.000	51.000	60.000	70.000	80.000	92.200	100.000	115.000	120.000	132.000	140.000
点間距離	0.000	12.400	7.600	10.000	10.000	11.000	9.000	10.000	10.000	12.200	7.800	15.000	5.000	12.000	8.000
測点	NO. 0	+12.40	NO. 1	+10.00	NO. 2	+11.00	NO. 3	+10.00	NO. 4	+12.20	NO. 5	+15.00	NO. 6	+12.00	NO. 7
曲線															

IP. 1 A=200.000 D=85.830
R=850.000 L=71.408
LA=41.43° L=50.000 CL=171.408

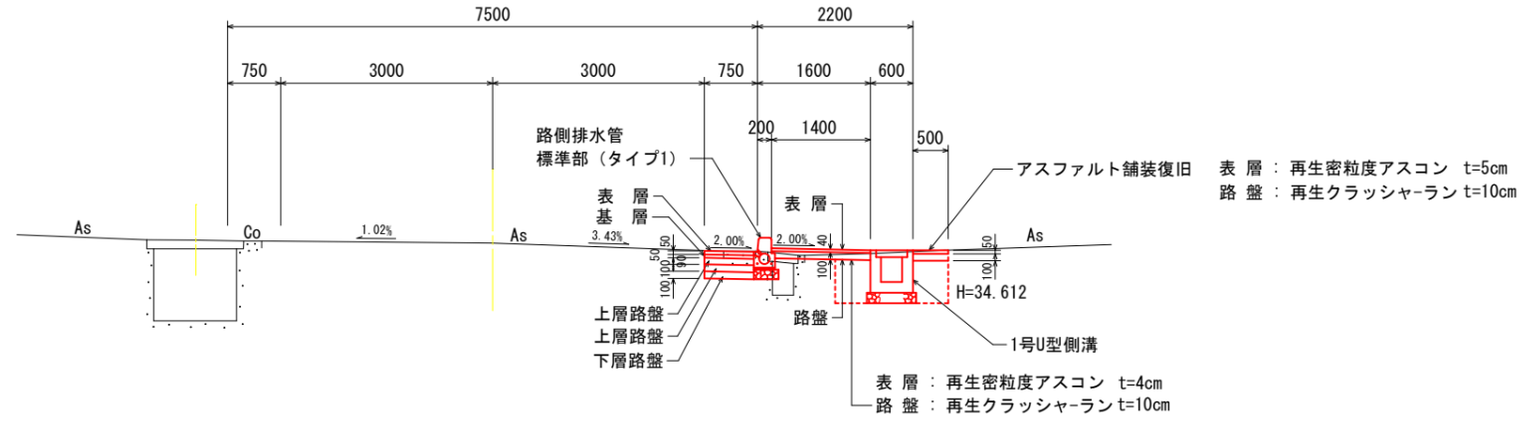
当初設計図面

工事名	R7吉士 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事		
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〉		

標準断面図 S=1:50

NO. 12
GH=35.160
FH=35.062 (側溝天端高)

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：再生瀝青安定処理 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

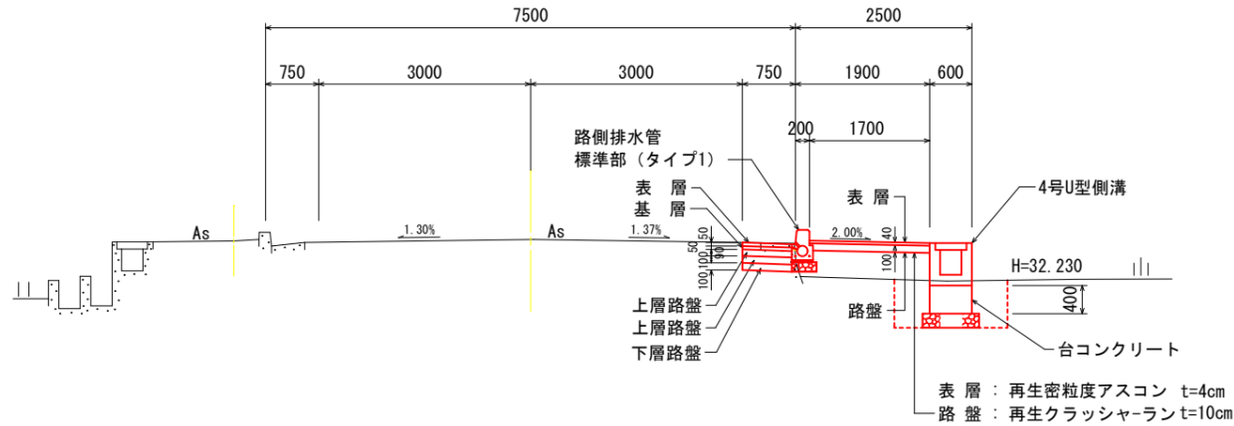


表層：再生密粒度アスコン t=5cm
路盤：再生クラッシャーラン t=10cm

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

NO. 5
GH=32.728
FH=32.680 (側溝天端高)

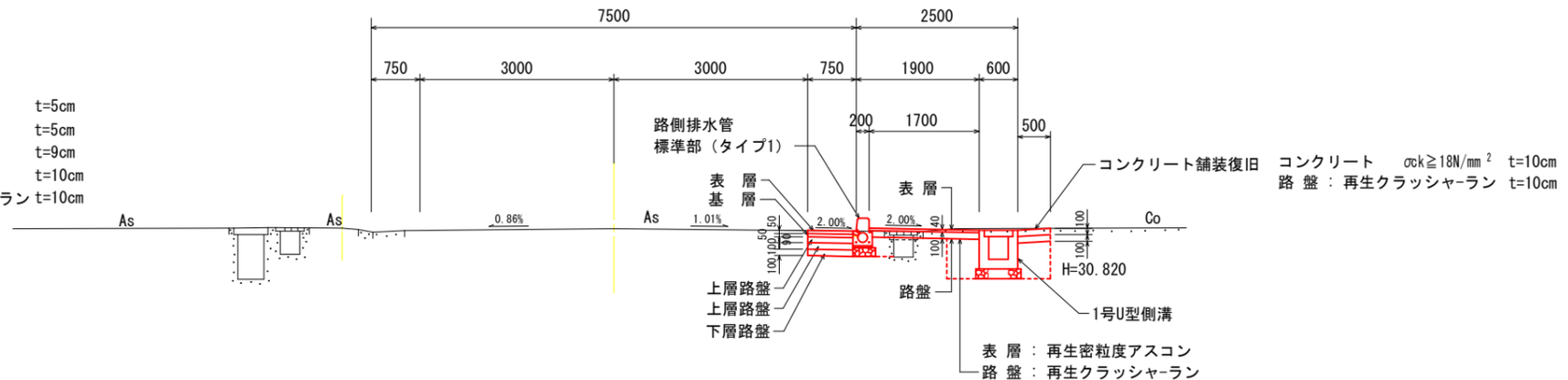
表層：再生密粒度アスコン t=5cm
基層：再生粗粒度アスコン t=5cm
上層路盤：再生瀝青安定処理 t=9cm
上層路盤：粒度調整碎石 t=10cm
下層路盤：再生クラッシャーラン t=10cm



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

NO. 0+12.40
GH=31.294
FH=31.270 (側溝天端高)

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：再生瀝青安定処理 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



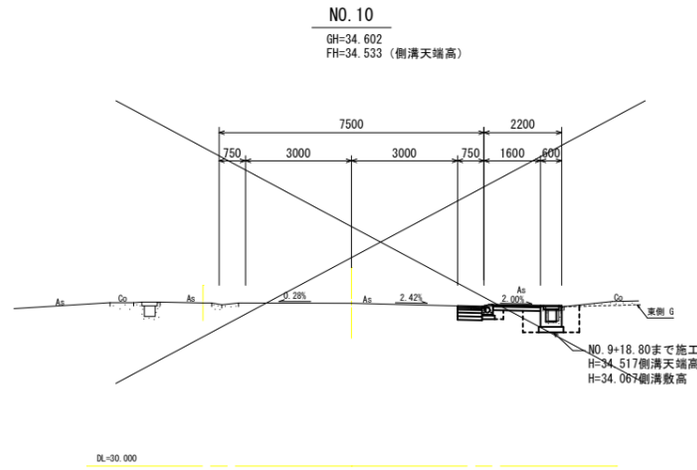
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ t=10cm
路盤：再生クラッシャーラン t=10cm

表層：再生密粒度アスコン
路盤：再生クラッシャーラン

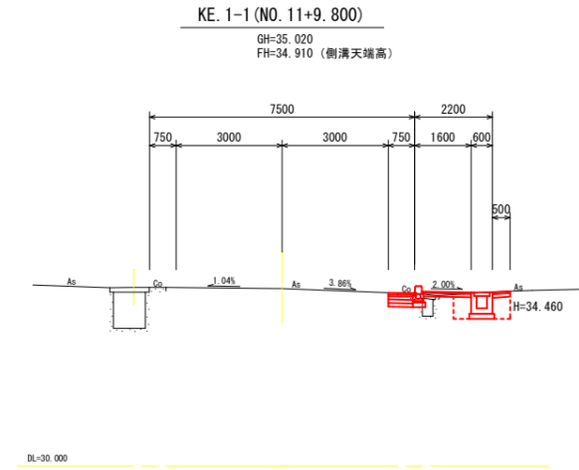
当初設計図面

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事		
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	標準断面図		
縮尺	1/50	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〉		

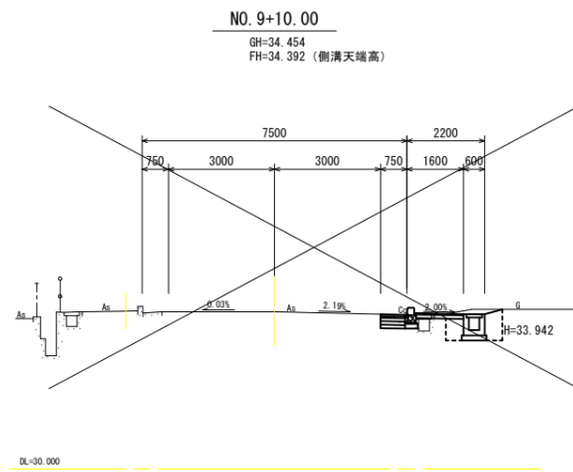
横断面図4 S=1:100



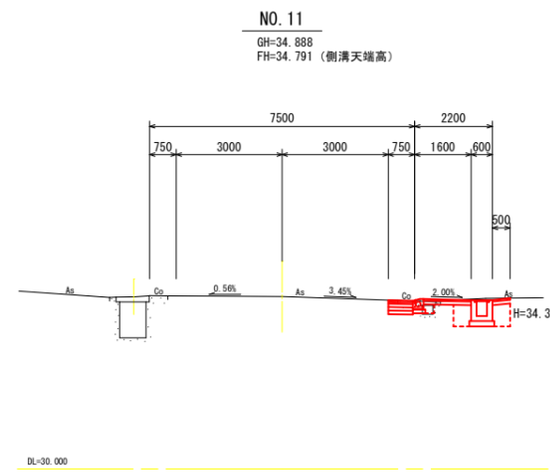
		+18.80 +18.80' (NO. 10)	
名称	単位	数量	数量
掘削	m ³	0.7	0.5
床掘	m ³	1.0	0.0
基面整正	m ²	1.1	0.4
埋戻	m ³	0.7	0.1
路床盛土	m ³	0.0	0.0
アスファルト取壊し	m ²	0.40	1.80
コンクリート取壊し	m ³	0.09	0.09



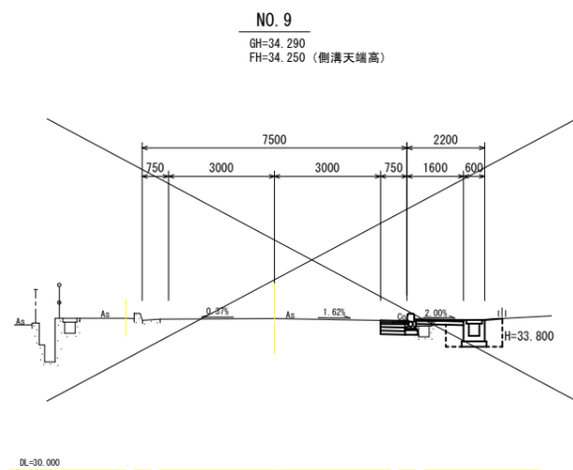
名称	単位	数量
掘削	m ³	0.3
床掘	m ³	1.0
基面整正	m ²	1.1
埋戻	m ³	0.6
路床盛土	m ³	0.1
アスファルト取壊し	m ²	2.30
コンクリート取壊し	m ³	0.32



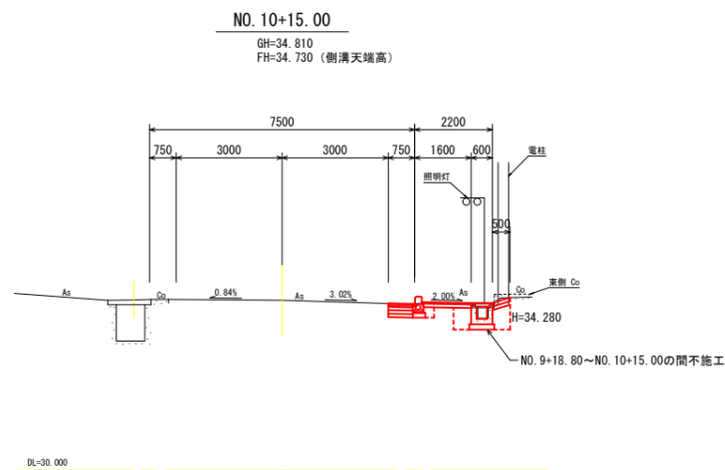
名称	単位	数量
掘削	m ³	0.6
床掘	m ³	1.0
基面整正	m ²	1.1
埋戻	m ³	0.7
路床盛土	m ³	0.1
アスファルト取壊し	m ²	0.40
コンクリート取壊し	m ³	0.33



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.3
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	2.25
コンクリート取壊し	m ³	0.33



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.4
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	0.35
コンクリート取壊し	m ³	0.33

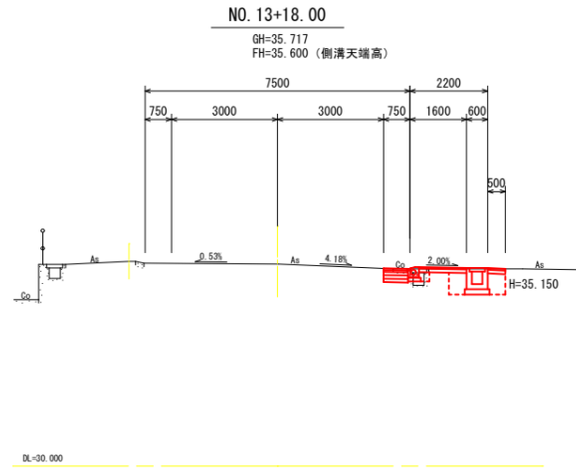


		(正)		(副)	
名称	単位	数量	数量	数量	数量
掘削	m ³	0.5	0.6		
床掘	m ³	0.0	1.0		
基面整正	m ²	0.4	1.1		
埋戻	m ³	0.1	0.7		
路床盛土	m ³	0.0	0.0		
アスファルト取壊し	m ²	1.70	1.70		
コンクリート取壊し	m ³	0.10	0.16		

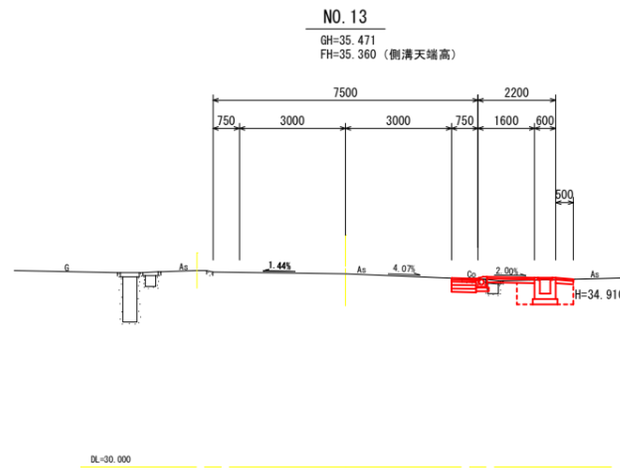
当初設計図面

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北歩道工事		
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4		
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〉		

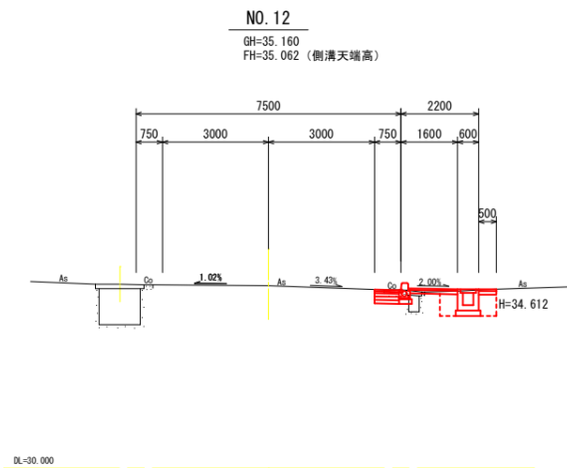
横断面図5 S=1:100



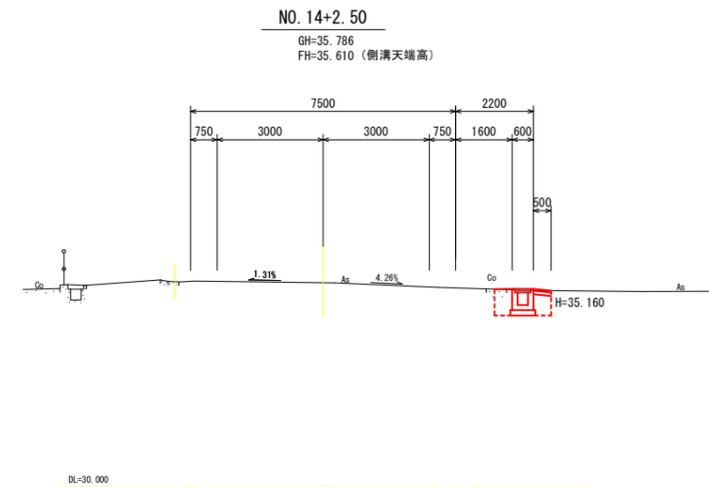
名称	単位	数量
掘削	m ³	0.3
床掘	m ³	1.0
基面修正	m ²	1.1
埋戻	m ³	0.6
路床盛土	m ³	0.1
アスファルト取壊し	m ²	2.45
コンクリート取壊し	m ³	0.31



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.2
床掘	m ³	1.0
基面修正	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	2.30
コンクリート取壊し	m ³	0.31



名称	単位	数量
掘削	m ³	0.2
床掘	m ³	1.0
基面修正	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	2.30
コンクリート取壊し	m ³	0.32

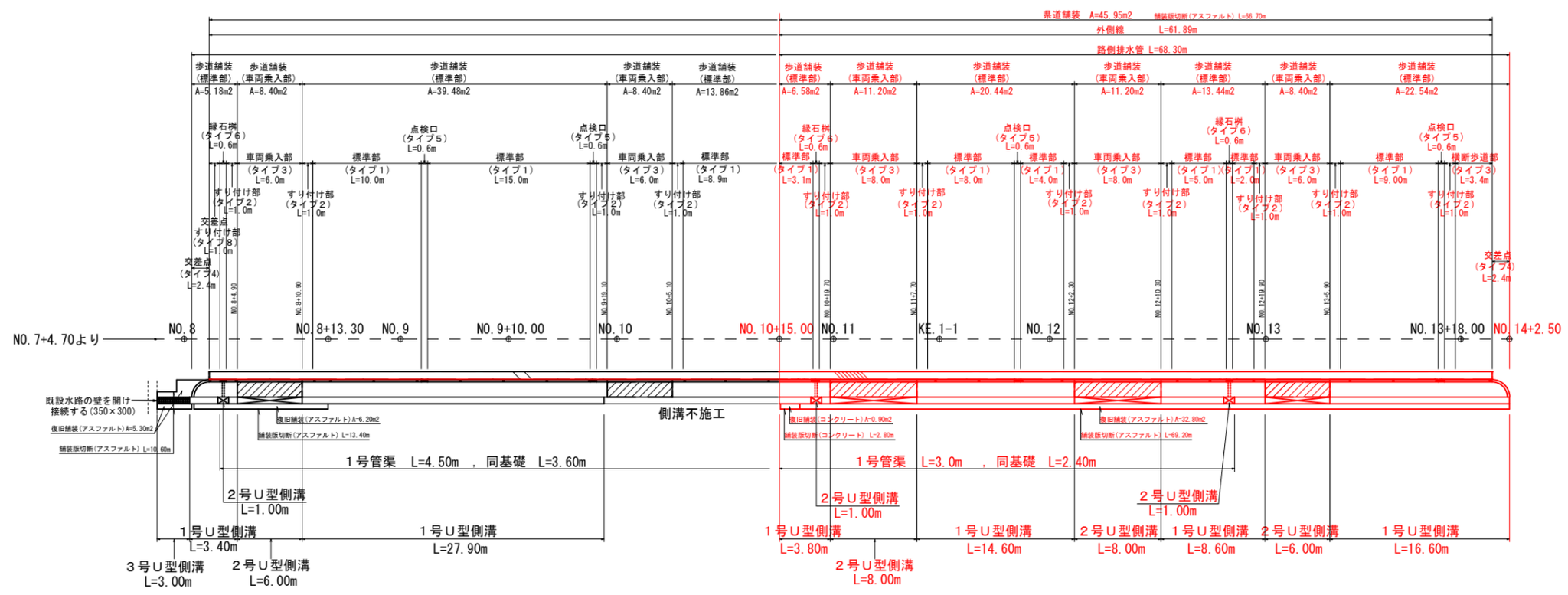
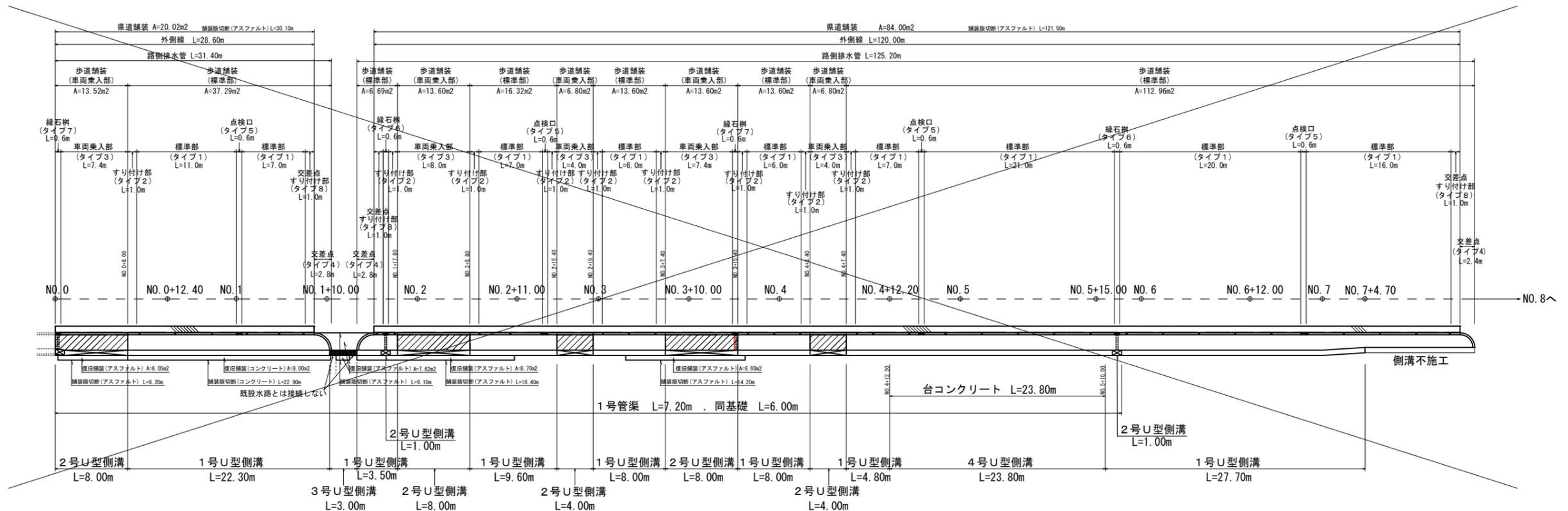


名称	単位	数量
掘削	m ³	0.1
床掘	m ³	0.7
基面修正	m ²	0.7
埋戻	m ³	0.6
路床盛土	m ³	0.0
アスファルト取壊し	m ²	1.25
コンクリート取壊し	m ³	0.25

当初設計図面

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事		
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5		
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〉		

自歩道詳細図 S=1:250



数量表

1号U型側溝	L= 43.60m
2号U型側溝	L= 24.00m
3号U型側溝	-
4号U型側溝	-
台コンクリート	-
1号暗渠	L= 3.00m
1号暗渠基礎	L= 2.40m
路側排水管	L= 68.30m
県道舗装	A= 45.95m ²
歩道舗装 (標準部)	A= 63.00m ²
歩道舗装 (車両乗入部)	A= 30.80m ²
復旧舗装 (アスファルト)	A= 32.80m ²
復旧舗装 (コンクリート)	A= 0.90m ²
外側線	L= 61.89m
舗装版切断 (アスファルト)	L= 135.99m
舗装版切断 (コンクリート)	L= 2.80m
● 視線誘導標 (ラバーポール)	N = 2本
■ 視線誘導標 (道路緑石紙)	N = 10個

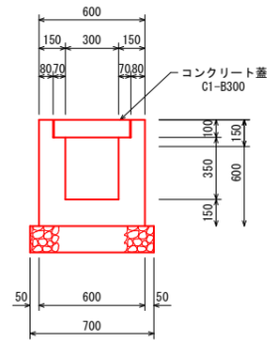
注) 車両乗入部の位置・構造については管理者及び地権者と協議を行うこと。

当初設計図面

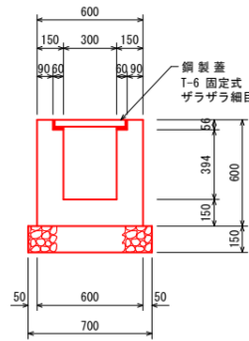
工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事
路線名等	(主) 鳴門池田線
工事箇所	阿波市阿波町大道北
図面名	展開図
縮尺	1/250
図面番号	6/11
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)

構造図1 S=図示

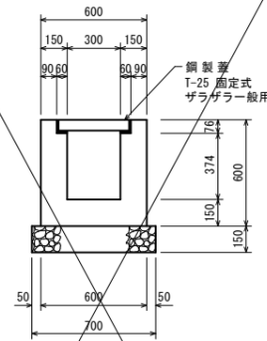
1号U型側溝
S=1:20
(標準部)



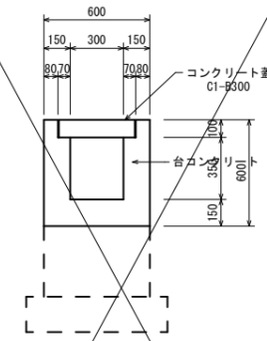
2号U型側溝
S=1:20
(車両乗入れ部)



3号U型側溝
S=1:20
(交差点部)



4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×5mm	m	0.13
蓋版	コンクリート蓋 C1-B300	枚	2

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×5mm	m	0.13
蓋版	鋼製蓋 T-6 固定式 ゴラザラ細目	枚	1

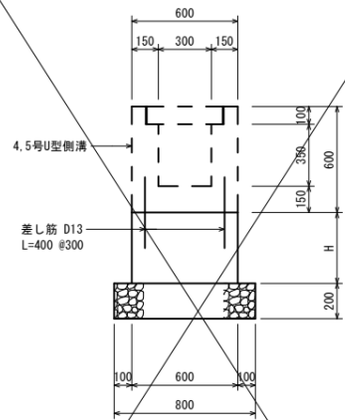
3号U型側溝 1.0m当り

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×5mm	m	0.13
蓋版	鋼製蓋 T-25 固定式 ゴラザラ粗目	枚	1

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×5mm	m	0.13
蓋版	コンクリート蓋 C1-B300	枚	2

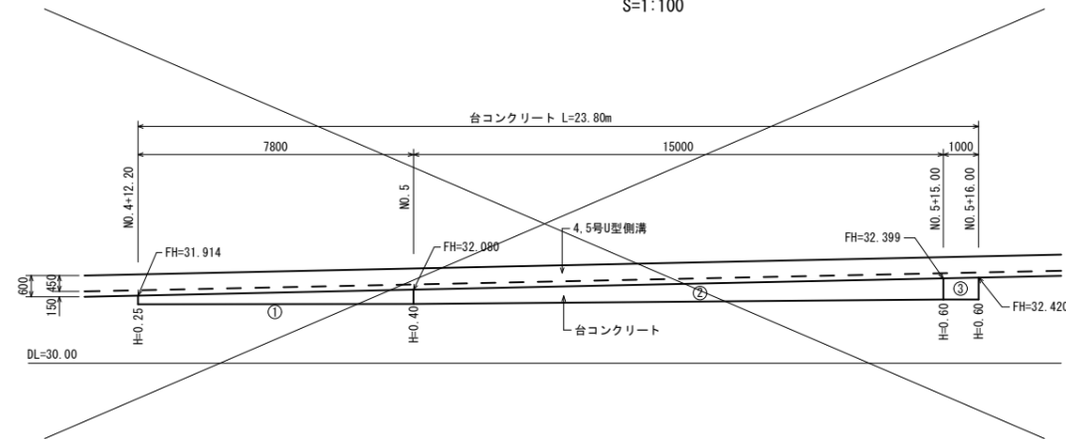
台コンクリート
S=1:20



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

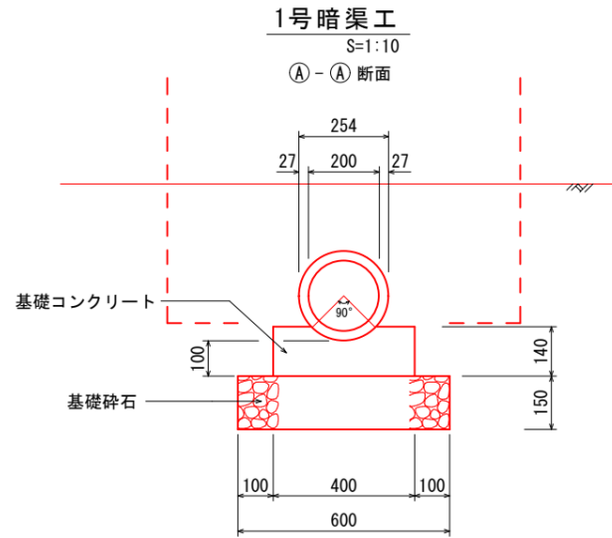
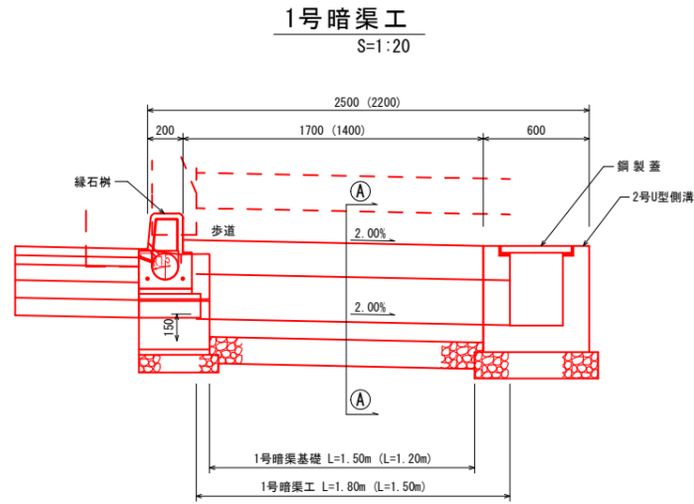
台コンクリート展開図
S=1:100



当初設計図面

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事
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〉

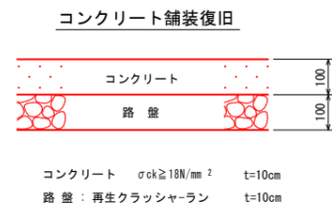
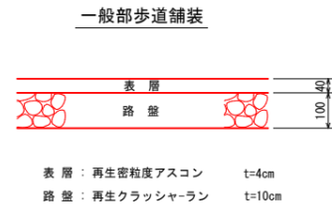
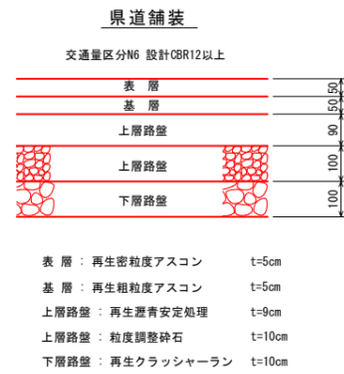
構造図2 S=図示



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 σ _{ck} ≥ 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



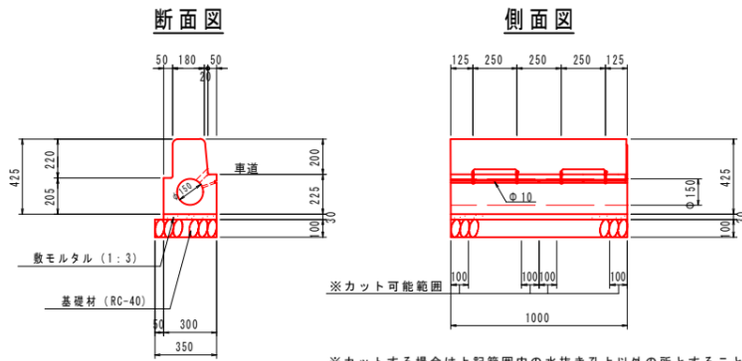
当初設計図面

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事
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〉

構造図3 S=1:20

標準部 (タイプ1)

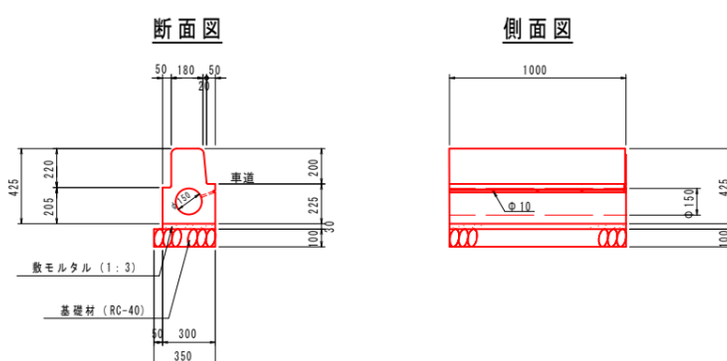
S=1:20



※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

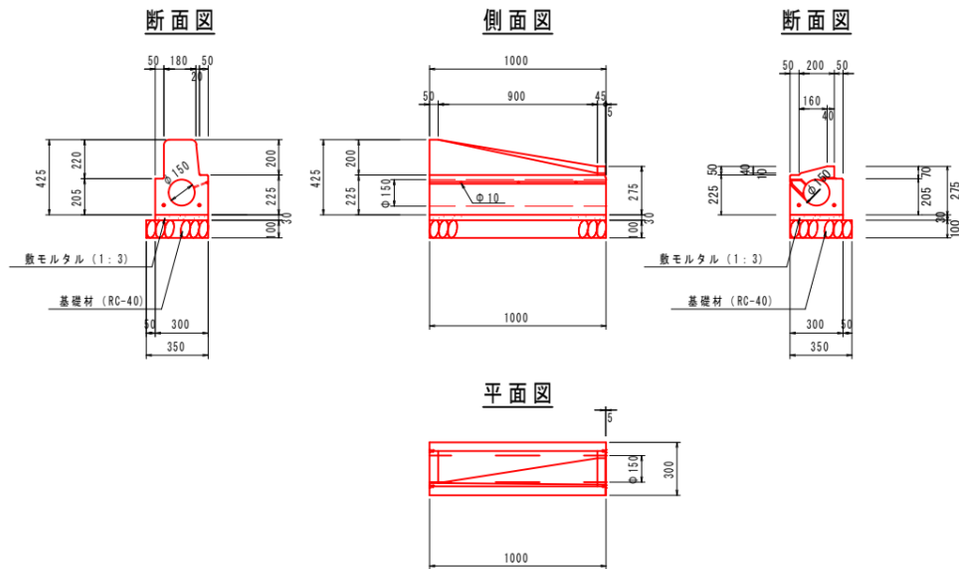
材 料	規格・寸法	単 位	数 量
路側排水ブロック	路側排水ブロック (両面R)	個	10.0
敷モルタル	1:3, t=3cm	m ³	0.090
基礎砕石	RC-40, t=10cm 0.35×10.0	m ²	3.50
基面整正	本体計上	m ²	-

※目地材は7.5mm程度とする

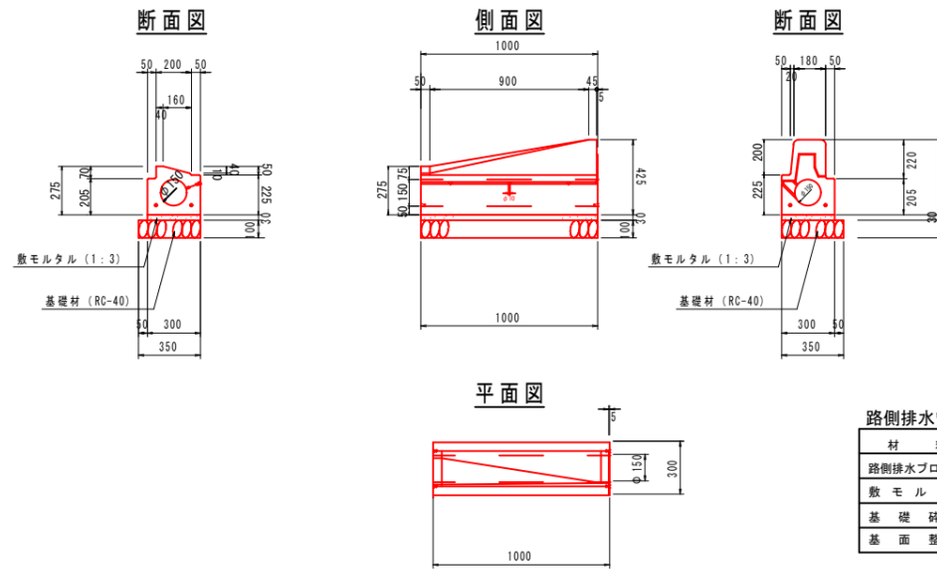
車両乗入れすり付け部 (タイプ2)

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)

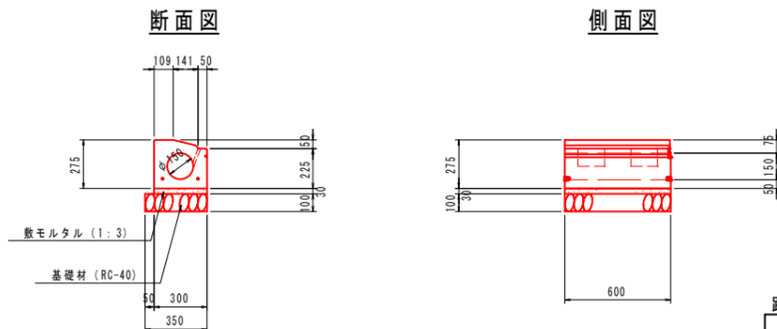
10.0m当り

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
基面整正	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)

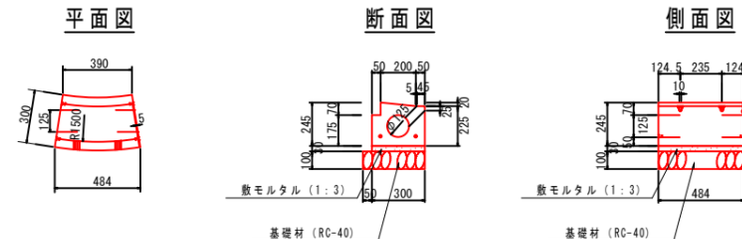
10.0m当り

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
基面整正	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
基面整正	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	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事		
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〉		

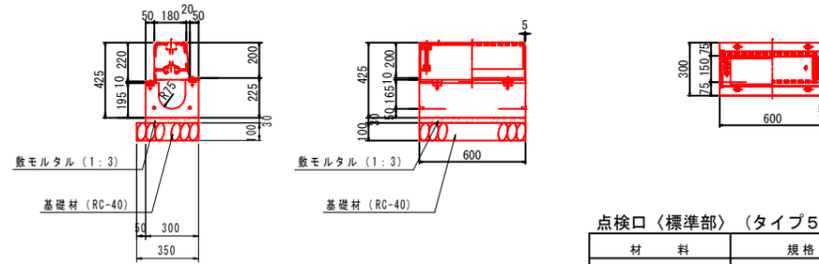
構造図4 S=1:20

点検口〈標準部〉(タイプ5)
S=1:20

断面図

側面図

平面図



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	-

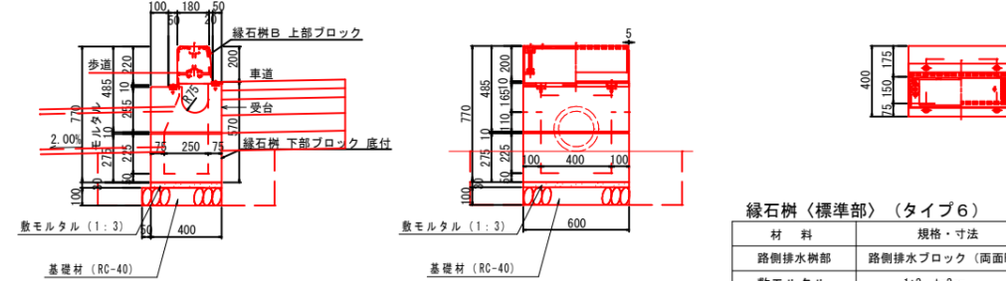
※目地材は7.5mm程度とする

縁石柵〈標準部〉(タイプ6)
S=1:20

断面図

側面図

平面図



材料	規格・寸法	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=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

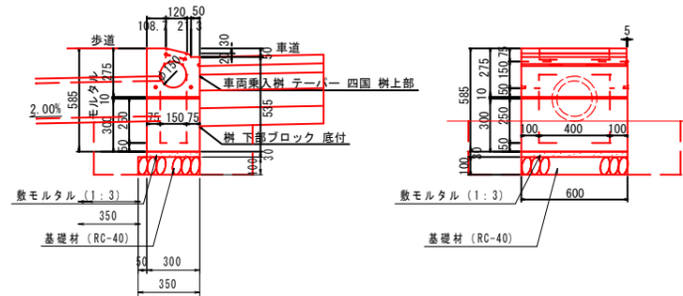
※目地材は7.5mm程度とする
※管渠は受台天端より100mm以上確保して抜くこと
※高さが取れない場合、下部路側排水ブロック(底付きなし)を継ぎ足すこと

交差点すり付け部(タイプ8)
S=1:20

縁石柵〈車両乗入部〉(タイプ7)
S=1:20

断面図

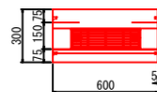
側面図



材料	規格・寸法	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=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

平面図

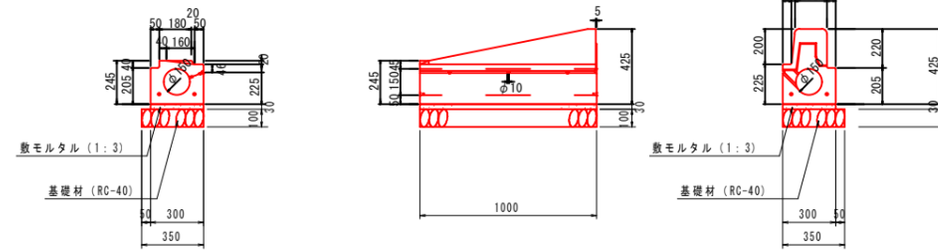


すり付けB 歩切 バリアフリー 右

断面図

側面図

断面図



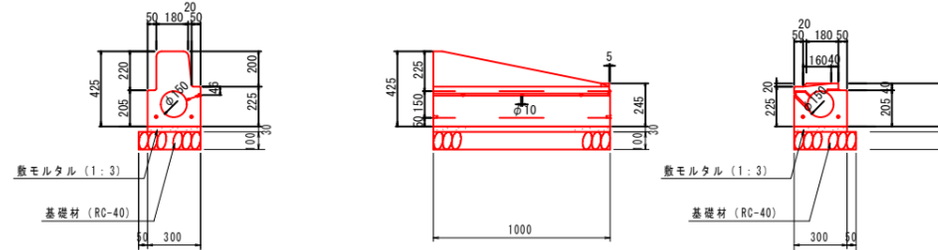
平面図

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

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

当初設計図面

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事		
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

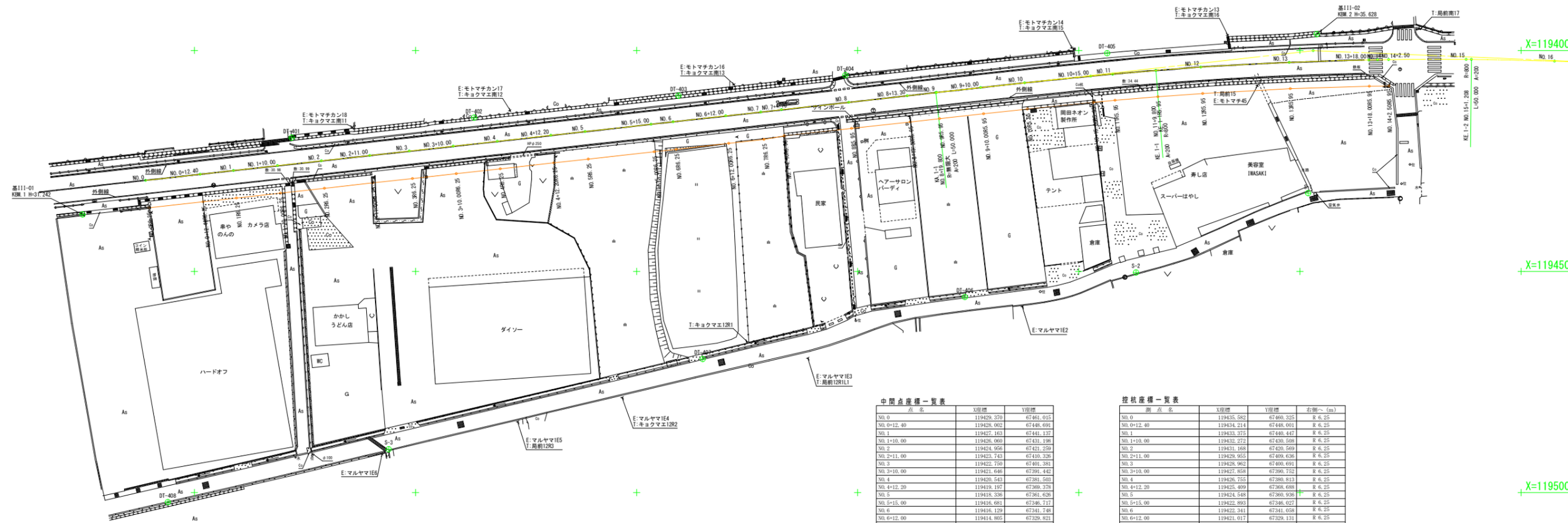
点名	X座標	Y座標	Z座標
基111-01	119437.107	67475.254	31.242
基111-02	119396.318	67196.207	35.628
DT-401	119419.746	67427.960	31.422
DT-402	119415.201	67396.750	32.183
DT-403	119410.240	67340.509	33.063
DT-404	119405.587	67302.748	33.925
DT-405	119400.654	67243.576	34.859
DT-406	119455.793	67276.726	34.009
DT-407	119449.810	67325.004	33.409
DT-408	119502.170	67455.977	30.786
S-1	119432.281	67198.152	35.450
S-2	119450.262	67237.065	34.710
S-3	119490.206	67406.059	31.747

IP	IP方向角	LA	R	TL	SL	表	CL	IP間距離	X座標	Y座標
IP	263-29-52	8-41-43	800.000	85.830	0.707	171.408	119426.370	67468.015		
IP	272-21-27	8-41-43	800.000	85.830	0.707	171.408	119404.887	67396.991		

KBM標高一覧表

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

IP	IP方向角	LA	R	TL	SL	表	CL	IP間距離	X座標	Y座標
IP	263-29-52	8-41-43	800.000	85.830	0.707	171.408	119426.370	67468.015		
IP	272-21-27	8-41-43	800.000	85.830	0.707	171.408	119404.887	67396.991		



中間点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
No. 0	119426.370	67468.015
No. 0+12.40	119428.002	67448.691
No. 1	119427.163	67441.327
No. 1+10.00	119426.900	67431.198
No. 2	119424.956	67421.259
No. 2+11.00	119423.743	67410.326
No. 3	119422.750	67401.291
No. 3+10.00	119421.696	67391.442
No. 4	119420.543	67381.503
No. 4+12.20	119419.197	67369.378
No. 5	119418.236	67361.626
No. 5+15.00	119416.481	67348.717
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	67301.992
No. 8+13.30	119410.248	67288.773
KA 1-1	119409.531	67282.313
No. 9	119409.509	67282.114
No. 9+10.00	119408.410	67272.135
No. 10	119407.536	67262.233
No. 10+15.00	119405.828	67247.309
No. 11	119405.365	67242.330
KE 1-1	119404.533	67232.585
No. 12	119403.700	67222.590
No. 13	119402.709	67202.422
No. 13+18.00	119402.163	67184.430
No. 14	119402.128	67182.431
No. 14+2.50	119402.090	67179.933

投積座標一覧表

測点名	X座標	Y座標	右側(m)
No. 0	119435.582	67460.325	R 6.25
No. 0+12.40	119434.214	67448.091	R 6.25
No. 1	119433.375	67440.447	R 6.25
No. 1+10.00	119432.272	67430.598	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	119422.892	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	119417.630	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	67202.125	R 5.95
No. 13+18.00	119408.112	67184.317	R 5.95
No. 14	119408.039	67179.851	R 5.95

当初設計図面

工事名	R7吉土 鳴門池田線 阿波・阿波大道北 歩道工事
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〉