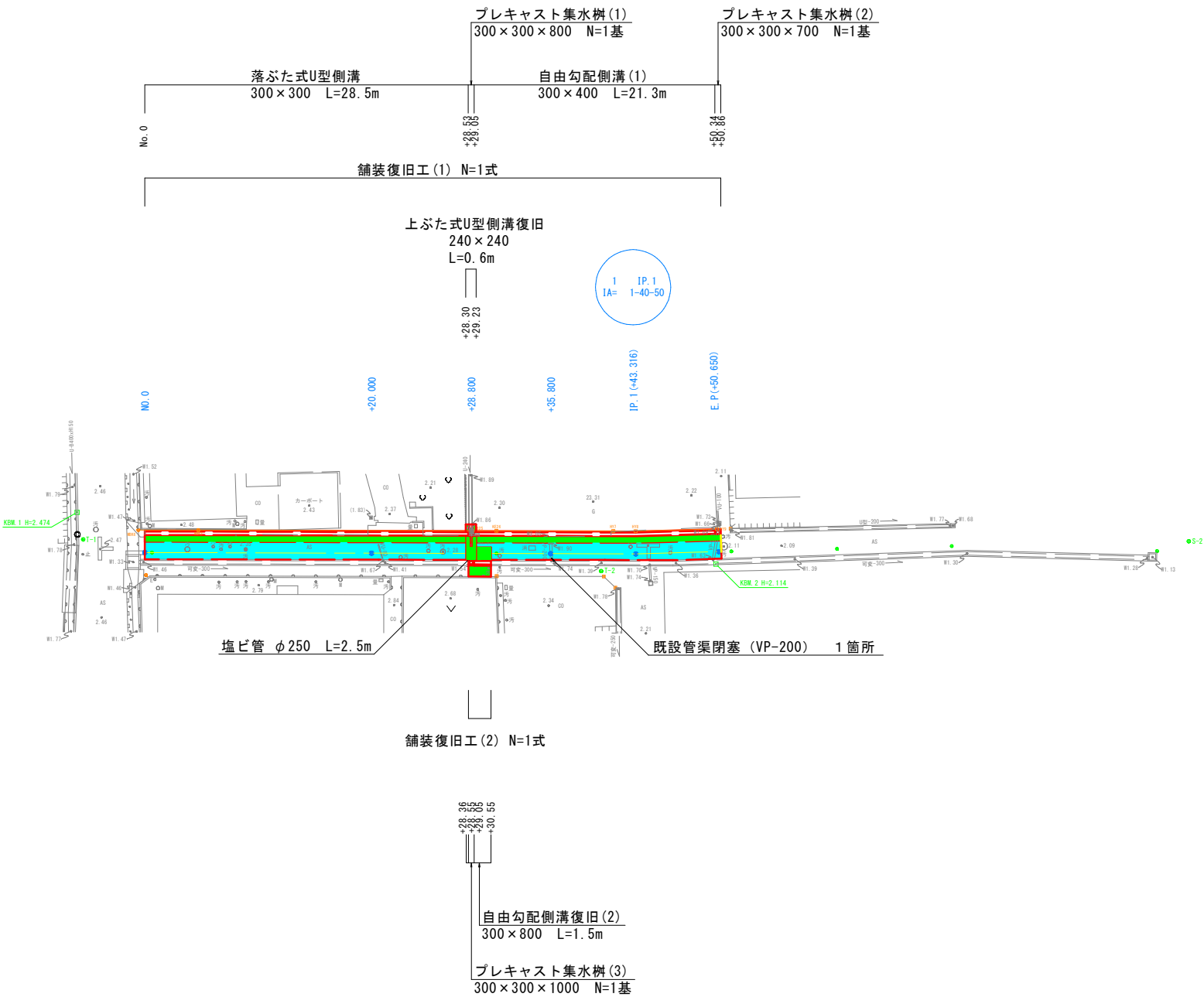
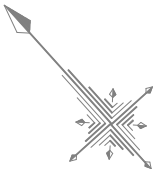


平面図

S=1:250



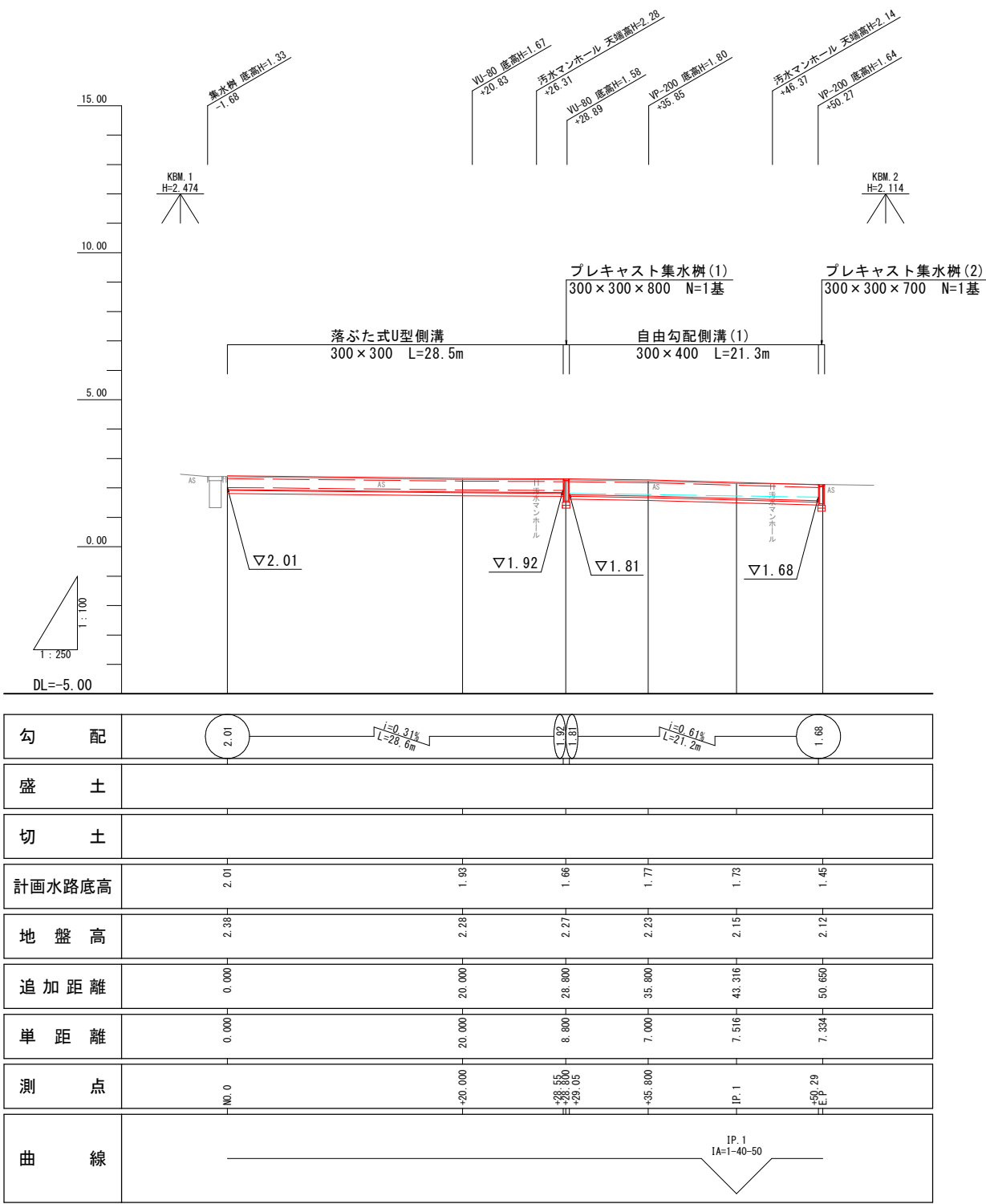
基準点座標一覧表			
点名	X	Y	H
T-1	-108361.765	60129.253	2.502
T-2	-108394.414	60161.336	2.193
S-2	-108427.145	60201.630	2.012

中心点座標一覧表		
点名	X	Y
No. 0	-108366.263	60132.518
+20.000	-108379.686	60147.344
+28.800	-108385.593	60153.868
+35.800	-108390.291	60159.057
IP. 1	-108395.335	60164.628
E. P.	-108400.096	60170.207

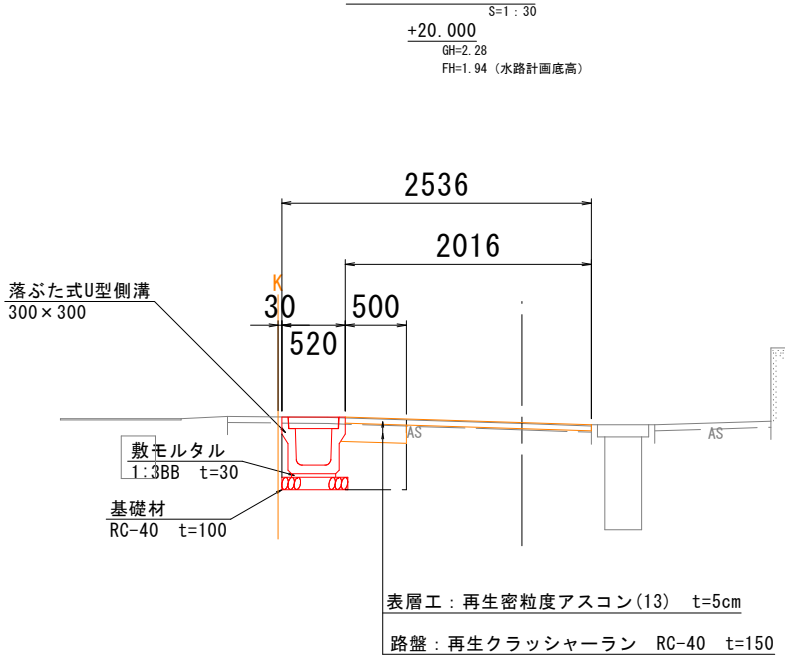
境界点座標一覧表		
点名	X	Y
WBK6	-108364.403	60133.419
WBK2	-108367.943	60137.334
KB25	-108384.148	60155.255
KE26	-108385.599	60156.852
HY7	-108392.508	60164.494
HY8	-108393.829	60165.954
HY9	-108398.486	60171.411

工 事 名	町道豊田30号線道路後退用地整備工事		
施工箇所名	三重郡川越町大字豊田 地内		
図面の種類	平 面 図		
縮 尺	S=1:250	図面番号	1
発注機関名	三 重 郡 川 越 町		

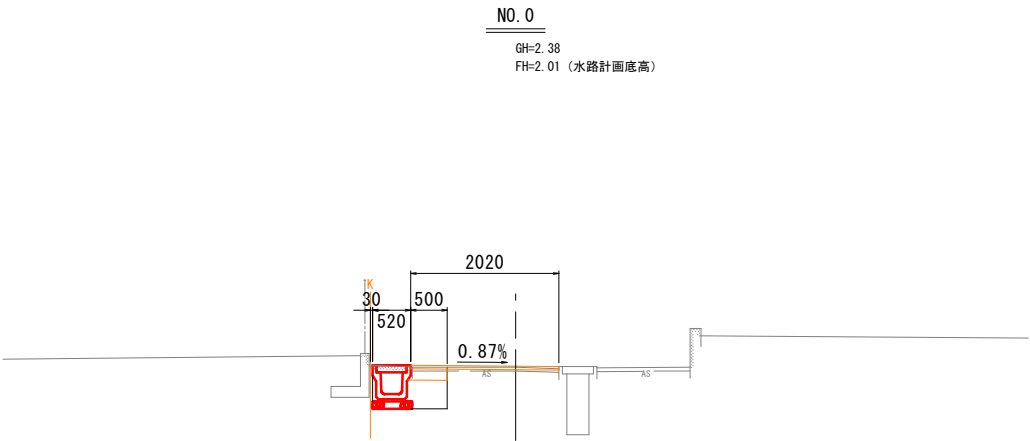
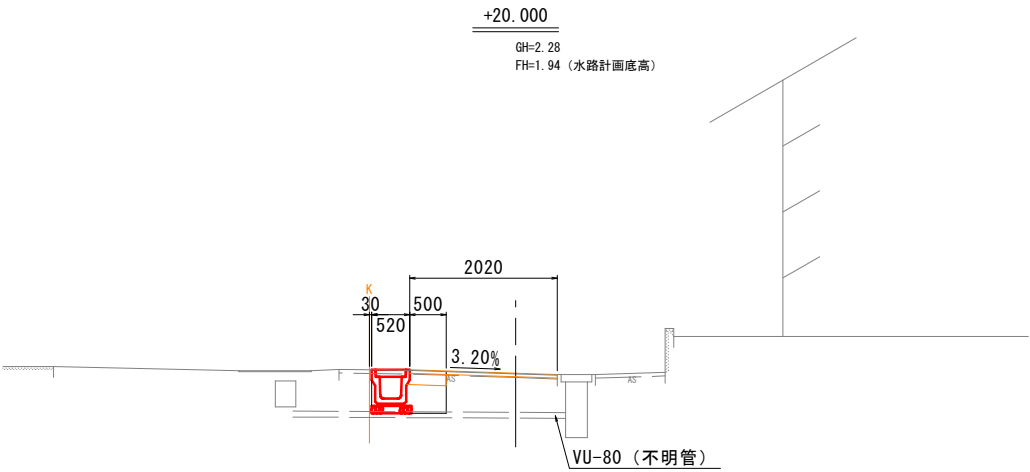
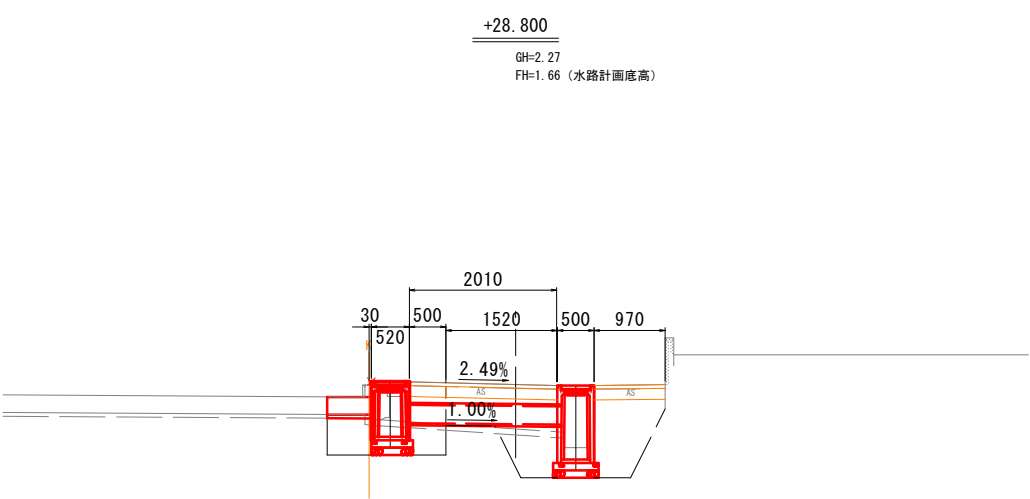
縦断図



標準断面図



工 事 名	町道豊田30号線道路後退用地整備工事		
施工箇所名	三重郡川越町大字豊田 地内		
図面の種類	縦 断 図		
縮 尺	図示	図面番号	2
発注機関名	三 重 郡 川 越 町		



既設水路側
No. 0+28.36
No. 0+30.55

No. 0+28.30 (終点側)
No. 0+29.23 (起点側)

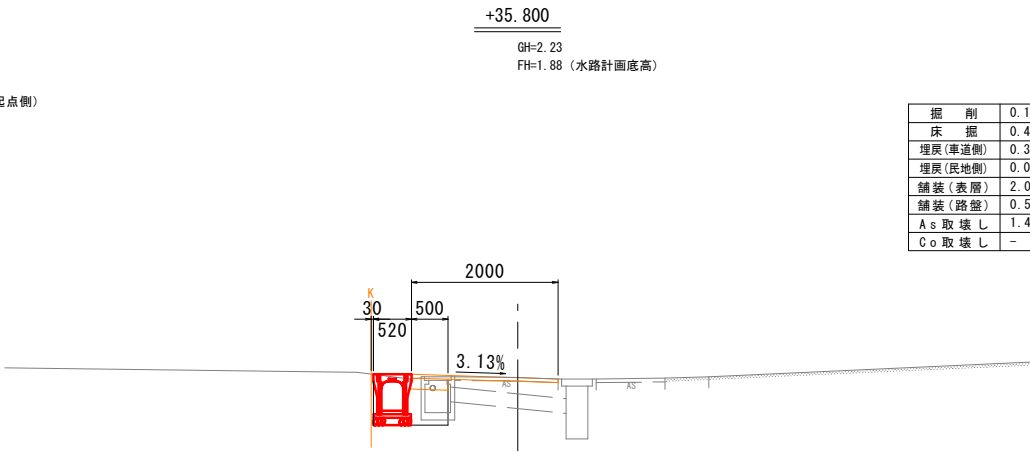
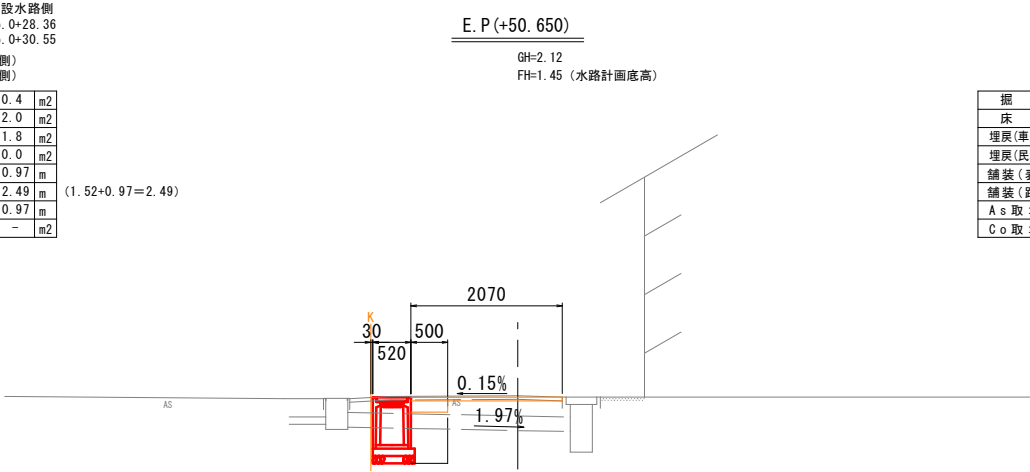
掘削	0.1	m2	0.1	m2	0.4	m2
床掘	1.0	m2	1.0	m2	2.0	m2
埋戻(車道側)	0.4	m2	0.4	m2	1.8	m2
埋戻(民地側)	0.3	m2	0.3	m2	0.0	m2
舗装(表層)	2.01	m	2.01	m	0.97	m
舗装(路盤)	0.50	m	0.50	m	2.49	m
As取壊し	2.13	m	2.13	m	0.97	m
Co取壊し	-	m2	-	m2	-	m2

(1.52+0.97=2.49)

No. 0+28.30 (起点側)

掘削	0.1	m2	0.1	m2
床掘	0.4	m2	0.4	m2
埋戻(車道側)	0.2	m2	0.2	m2
埋戻(民地側)	0.02	m2	0.02	m2
舗装(表層)	2.02	m	2.02	m
舗装(路盤)	0.50	m	0.50	m
As取壊し	2.54	m	2.54	m
Co取壊し	-	m2	-	m2

掘削	0.2	m2
床掘	0.4	m2
埋戻(車道側)	0.2	m2
埋戻(民地側)	0.02	m2
舗装(表層)	2.02	m
舗装(路盤)	0.50	m
As取壊し	2.00	m
Co取壊し	-	m2



掘削	0.2	m2
床掘	0.7	m2
埋戻(車道側)	0.3	m2
埋戻(民地側)	0.0	m2
舗装(表層)	2.07	m
舗装(路盤)	0.50	m
As取壊し	2.59	m
Co取壊し	-	m2

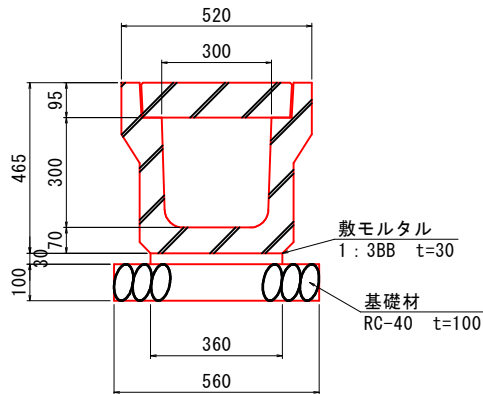
No. 0+29.23 (終点側)

掘削	0.1	m2	0.1	m2
床掘	0.4	m2	0.4	m2
埋戻(車道側)	0.3	m2	0.3	m2
埋戻(民地側)	0.02	m2	0.02	m2
舗装(表層)	2.00	m	2.00	m
舗装(路盤)	0.50	m	0.50	m
As取壊し	1.41	m	1.41	m
Co取壊し	-	m2	-	m2

工事名	町道豊田30号線道路後退用地整備工事		
施工箇所名	三重郡川越町大字豊田 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3
発注機関名	三重郡川越町		

落ぶた式U型側溝

3種 B300×H300 S=1:10

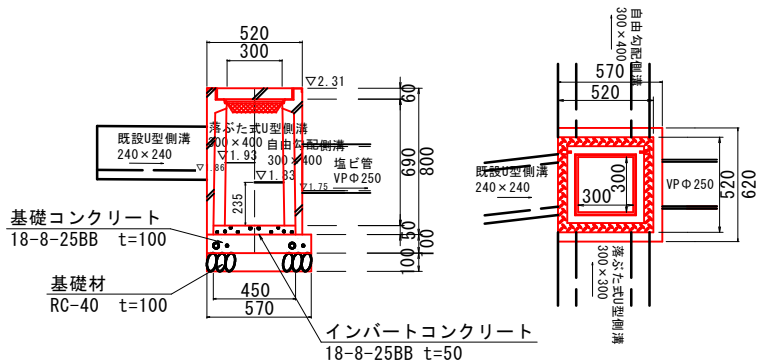


材料表 (10m当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
落ぶた式U型側溝	300×300	本	5	W=348kg/本
コンクリート蓋	T-25 300用 L=500	枚	19	騒音防止ゴム付 ノンスリップ
グレーチング蓋	T-25 300用 L=500	枚	1	騒音防止ゴム付 ノンスリップ 取手2箇所
敷モルタル	1:3BB t=30	m3	0.1	
基礎材	RC-40 t=100	m2	5.6	
基面整正		m2	5.6	

製品有効長 2.0m

プレキャスト集水枡(1)

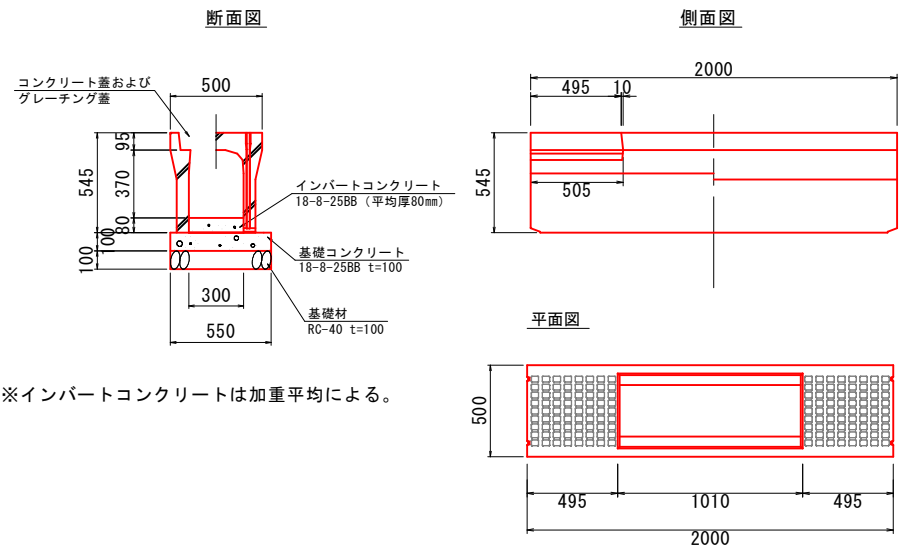
B300×B300×H800 S=1:20



材料表 (1箇所当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水枡	300×300×800	基	1	W=366kg/基
インパートコンクリート	18-8-25BB t=50	m3	0.01	
基礎コンクリート	18-8-25BB t=100	m3	0.04	
基礎コン型枠		m2	0.2	
基礎材	RC-40 t=100	m2	0.4	
基面整正		m2	0.4	
グレーチング蓋	T-25細目 300用	枚	1	騒音防止ゴム付ノンスリップ

自由勾配側溝(1)

B300×H400 S=1:10



※インパートコンクリートは加重平均による。

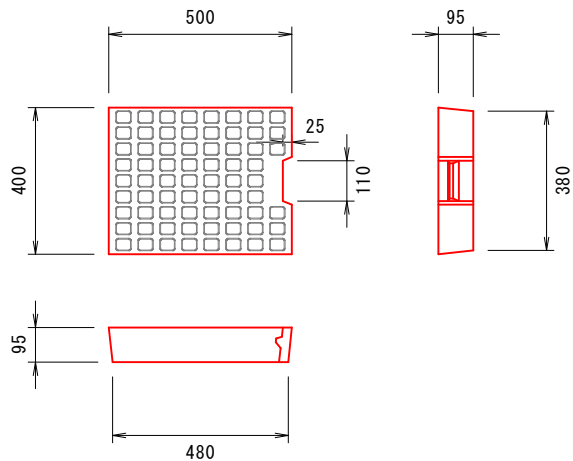
材料表 (10m当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	300×400	本	5	W=440kg/本
コンクリート蓋	T-25 300用	枚	9	騒音防止ゴム付 ノンスリップ
グレーチング蓋	T-25細目 300用	枚	1	騒音防止ゴム付 ノンスリップ
インパートコンクリート	18-8-25BB t=80	m3	0.2	※平均値
基礎コンクリート	18-8-25BB t=100	m3	0.6	
基礎コン型枠		m2	2.0	
基礎材	RC-40 t=100	m2	5.5	
基面整正		m2	5.5	

製品有効長 2.0m

コンクリート蓋

S=1:10

車道用

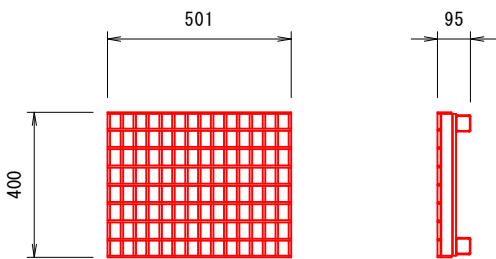


1. 車道用はT-25
2. 騒音防止対策として蓋底にゴムパッキン付

グレーチング蓋

S=1:10

T-25



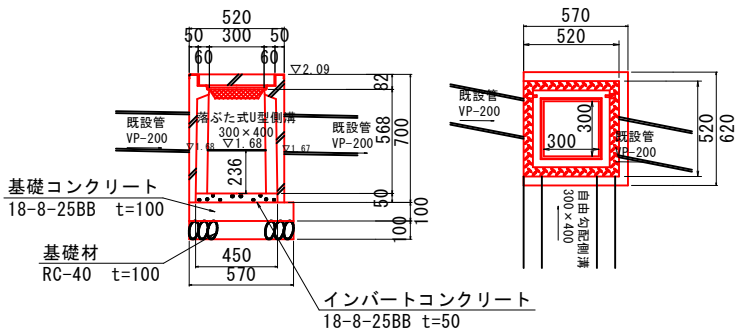
1. 細目ノンスリップタイプ 取手2箇所付
2. グレーチング蓋は10mに1か所以上設置すること

工 事 名	町道豊田30号線道路後退用地整備工事		
施工箇所名	三重郡川越町大字豊田 地内		
図面の種類	各 種	工 法 図	
縮 尺	図示	図面番号	4
発注機関名	三 重 郡 川 越 町		

プレキャスト集水桝 (2)

B300×B300×H700

S=1:20

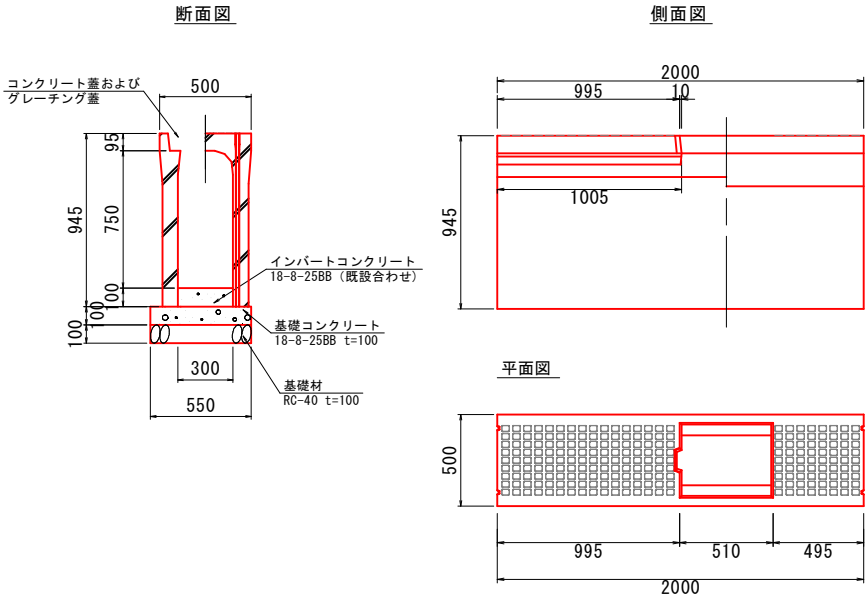


材料表 (1箇所当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水桝	300×300×700	基	1	W=187kg/基
インバートコンクリート	18-8-25BB t=50	m3	0.01	
基礎コンクリート	18-8-25BB t=100	m3	0.04	
基礎コン型枠		m2	0.2	
基礎材	RC-40 t=100	m2	0.4	
基面整正		m2	0.4	
グレーチング蓋	T-25細目 300用	枚	1	騒音防止ゴム付 ノンスリップ

自由勾配側溝 (2)

B300×H800

S=1:20



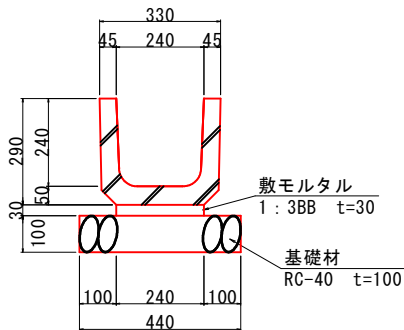
材料表 (10m当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
自由勾配側溝	300×800	本	5	W=710kg/本
コンクリート蓋	T-25 300用	枚	4	騒音防止ゴム付 ノンスリップ
グレーチング蓋	T-25細目 300用	枚	1	騒音防止ゴム付ノンスリップ 取手2箇所付
インバートコンクリート	18-8-25BB t=100	m3	0.3	
基礎コンクリート	18-8-25BB t=100	m3	0.6	
基礎コン型枠		m2	2.0	
基礎材	RC-40 t=100	m2	5.5	
基面整正		m2	5.5	

製品有効長 2.0m

上ぶた敷U型側溝

B240×H240

S=1:10



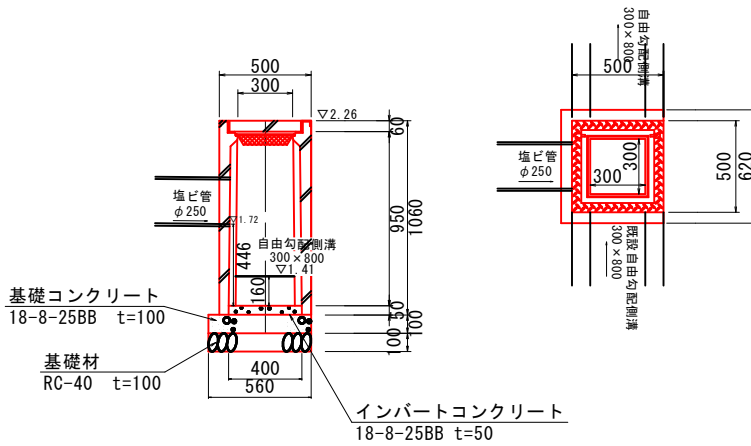
材料表 (10m当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
上ぶた式U型側溝	240×240	本	16.7	W=55kg/本
敷モルタル	1:3BB t=30	m3	0.1	
基礎材	RC-40 t=100	m2	4.4	
基面整正		m2	4.4	

製品有効長 0.6m

プレキャスト集水桝 (3)

B300×B300×H1000

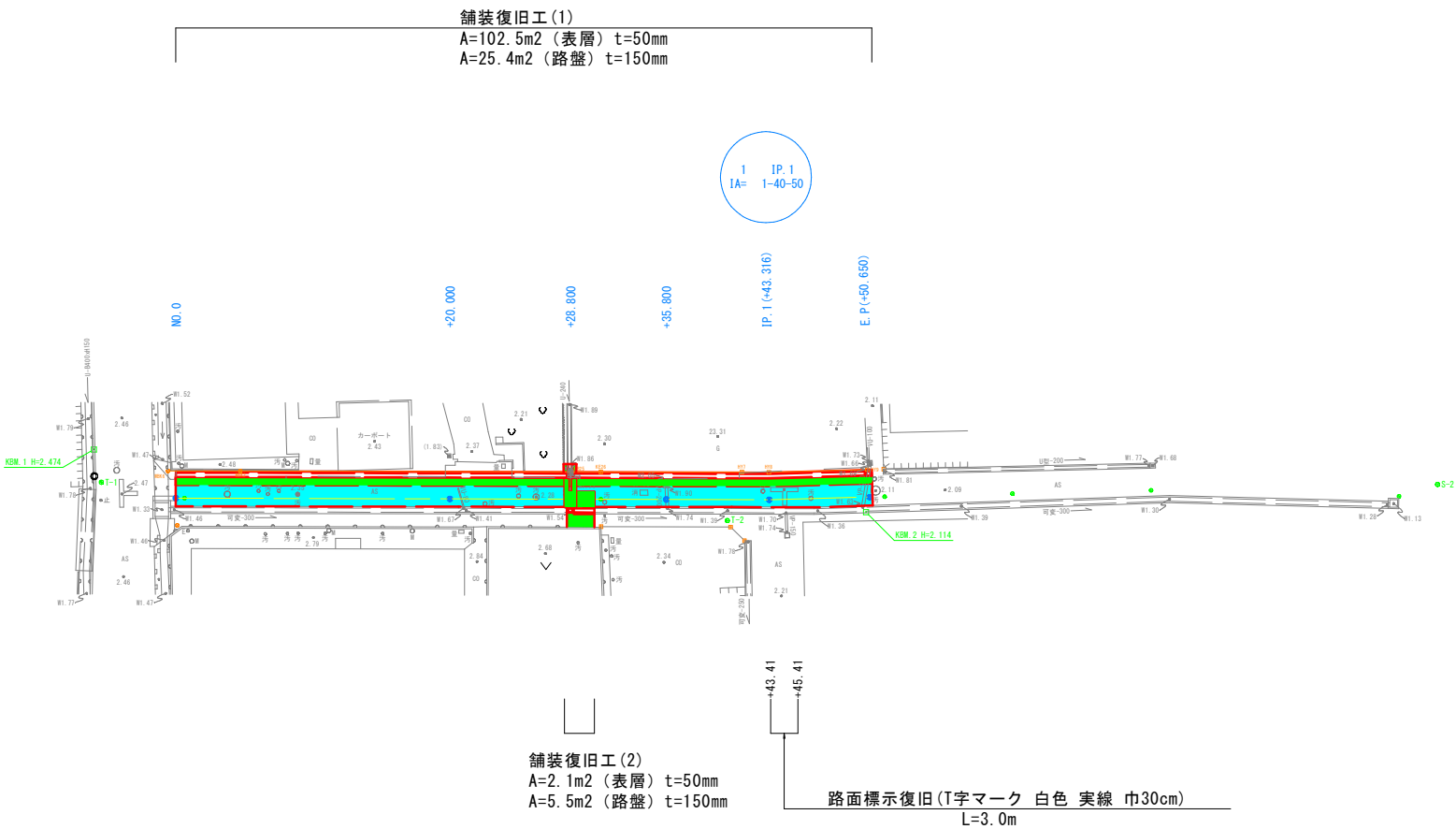
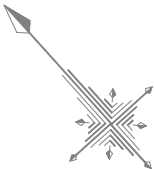
S=1:20



材料表 (1箇所当り)				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水桝	300×300×1000	基	1	W=366kg/基
インバートコンクリート	18-8-25BB t=50	m3	0.01	
基礎コンクリート	18-8-25BB t=100	m3	0.03	
基礎コン型枠		m2	0.2	
基礎材	RC-40 t=100	m2	0.3	
基面整正		m2	0.3	
グレーチング蓋	T-25細目 300用	枚	1	騒音防止ゴム付ノンスリップ 取手2箇所付

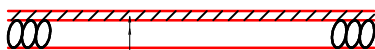
舗装工・区画線工復旧平面図

S=1:250



舗装構成図

S=1:20



表層工:再生密粒度アスコン(13) t=50mm
路盤工:再生クラッシャーラン(RC-40) t=150mm

基準点座標一覧表			
点名	X	Y	H
T-1	-108361.765	60129.253	2.502
T-2	-108394.414	60161.336	2.193
S-2	-108427.145	60201.630	2.012

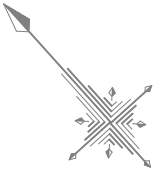
中心点座標一覧表		
点名	X	Y
NO.0	-108366.263	60132.518
+20.000	-108379.686	60147.344
+28.800	-108385.593	60153.868
+35.800	-108390.291	60159.057
IP.1	-108395.335	60164.628
E.P.	-108400.096	60170.207

境界点座標一覧表		
点名	X	Y
WBK6	-108364.403	60133.419
WBK2	-108367.943	60137.334
KB25	-108384.148	60155.255
KE26	-108385.599	60156.852
HY7	-108392.508	60164.494
HY8	-108393.829	60165.954
HY9	-108398.486	60171.411

工事名	町道豊田30号線道路後退用地整備工事		
施工箇所名	三重郡川越町大字豊田 地内		
図面の種類	舗装工・区画線工復旧平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	6
発注機関名	三重郡川越町		

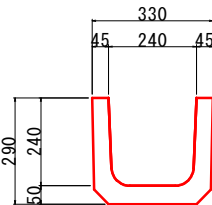
取壊し詳細図兼取壊し平面図

S=1:250



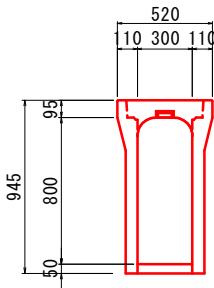
上ぶた式U型側溝取壊し
S=1:10

240×240
(参考重量 55kg/0.6m)



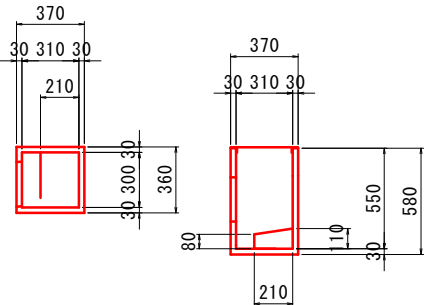
自由勾配側溝取壊し
S=1:10

300×800
(参考重量 710kg/2.0m)



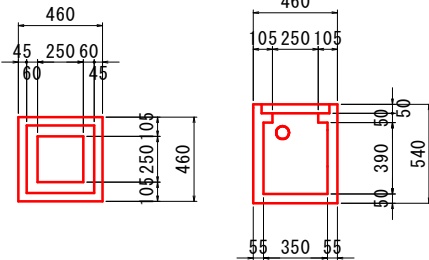
現場打ち集水枡取壊し
S=1:10

310×310×580



プレキャスト集水枡取壊し
S=1:10

250×250×540
(参考重量 178kg/基)



舗装取壊し(1) A=106.7m² t=50mm

アスファルト切断(1) L=56.9m t=50mm

上ぶた式U型側溝取壊し
240×240 L=0.6m
現場打ち集水枡取壊し
310×310×580 N=1基

排水管取壊し(2)
VP-70 L=5.0m

プレキャスト集水枡取壊し
240×240 N=1基

排水管取壊し(1)
VU-80 L=2.5m

アスファルト切断(2) L=1.9m t=50mm

舗装取壊し(2) A=2.0m² t=50mm

自由勾配側溝取壊し
300×300×800 L=2.0m

工 事 名	町道豊田30号線道路後退用地整備工事		
施工箇所名	三重郡川越町大字豊田 地内		
図面の種類	取壊し詳細図兼取壊し平面図		
縮 尺	S=1:250	図面番号	7
発注機関名	三 重 郡 川 越 町		