

東 北 自 動 車 道
白石中央スマートＩＣ工事

雑 工

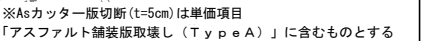
令和7年1月

①	土 工
②	Bランプ橋
③	Dランプ橋
④	擁壁工
⑤	函渠工
⑥	管渠工
⑦	詳細図
⑧	雑 工
⑨	参考図

東日本高速道路株式会社 東北支社
仙 台 工 事 事 務 所

目次

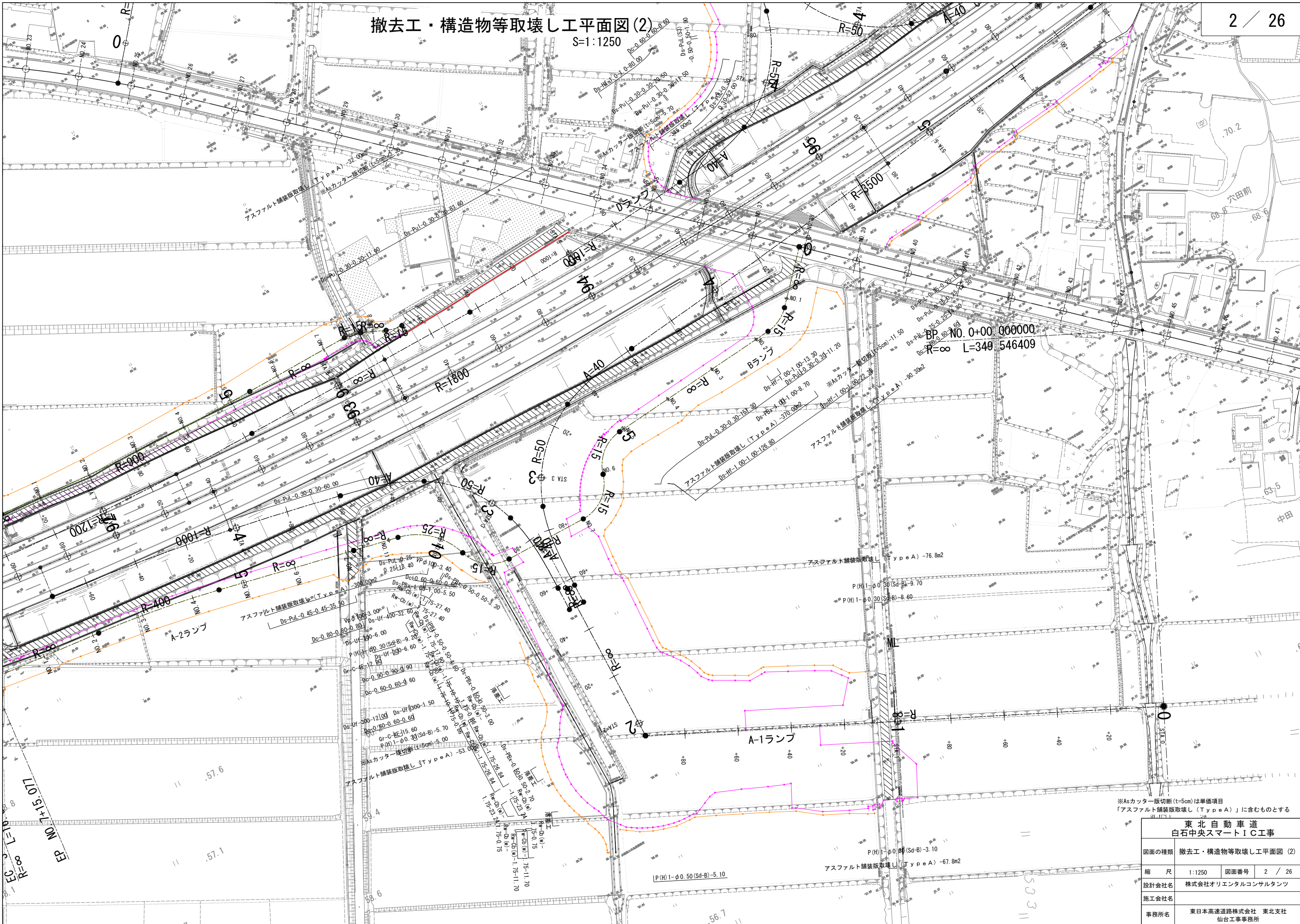
1.	撤去工・構造物等取壊し工平面図(1)～(4)	1 ～ 4
2.	構造物取壊し工詳細図(1)～(4)	5 ～ 8
3.	撤去工詳細図	9
4.	付替え水路工(1)～(5)	10 ～ 14
5.	境界くい工(1)～(6)	15 ～ 20
6.	Bランプ橋施工ヤード整備工(1)～(3)	21 ～ 23
7.	Dランプ橋施工ヤード整備工(1)～(3)	24 ～ 26
8.	簡易舗装工詳細図	26-1



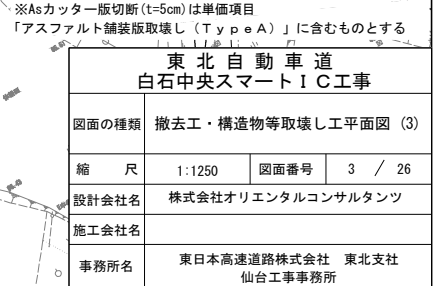
東北自動車道 白石中央スマートＩＣ工事			
図面の種類	撤去工・構造物等取壊し工平面図(1)		
縮 尺	1:1250	図面番号	1 / 26
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所		

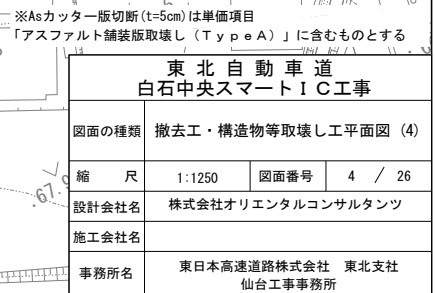
撤去工・構造物等取壊し工平面図(2)

S=1:1250



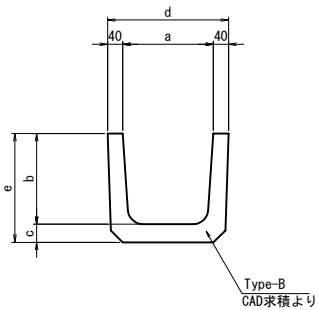
東北自動車道 白石中央スマートIC工事			
図面の種類	撤去工・構造物等取壊し工平面図(2)		
縮 尺	1:1250	図面番号	2 / 26
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所		





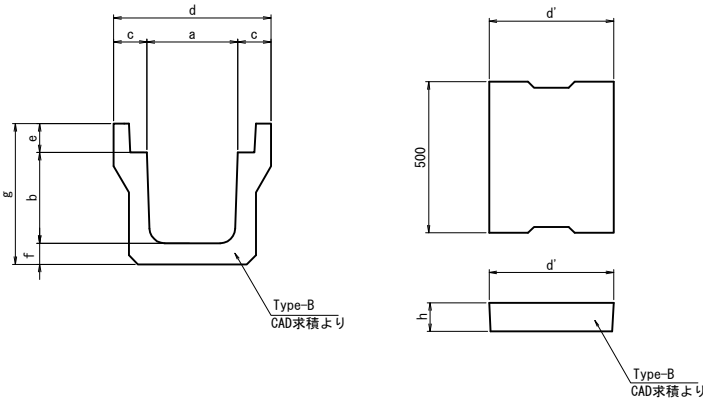
構造物取壊し工詳細図(1)

Ds-PuL- a - b S=1:25



数 量 表		10m当り									
種 別	項 目	寸法 (mm)					コンクリート構造物取壊し		摘 要		
		a	b	c	d	e	Type-A(無筋)	Type-B(有筋)			
Ds-PuL-0.25-0.25		250	250	50	330	300	-	m3	0.38	m3	
Ds-PuL-0.30-0.25		300	250	50	380	300	-	m3	0.40	m3	
Ds-PuL-0.30-0.30		300	300	50	380	350	-	m3	0.57	m3	
Ds-PuL-0.30-0.35		300	350	50	380	400	-	m3	0.50	m3	
Ds-PuL-0.40-0.40		400	400	55	480	455	-	m3	0.63	m3	
Ds-PuL-0.45-0.45		450	450	55	530	505	-	m3	0.71	m3	
Ds-PuL-0.60-0.60		600	600	60	680	660	-	m3	0.99	m3	

Ds-PuL (S3)- a - b S=1:25

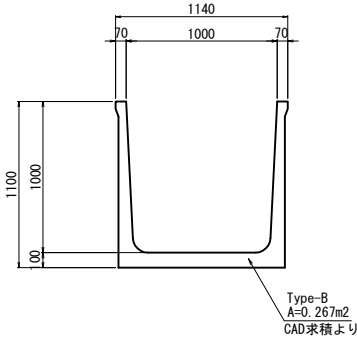


数 量 表 [Ds-PuL (S3)-a-b]		10m当り									
種 別	項 目	寸法 (mm)							コンクリート構造物取壊し		摘 要
		a	b	c	d	e	f	g	Type-A(無筋)	Type-B(有筋)	
Ds-PuL (S3)-0.30-0.30		300	300	110	520	95	70	465	-	m3	0.87 m3
Ds-PuL (S3)-0.45-0.45		450	450	115	680	110	70	630	-	m3	1.23 m3
Ds-PuL (S3)-0.50-0.50		500	500	125	750	125	80	705	-	m3	1.46 m3

Ds-Pu3- a 用ふた

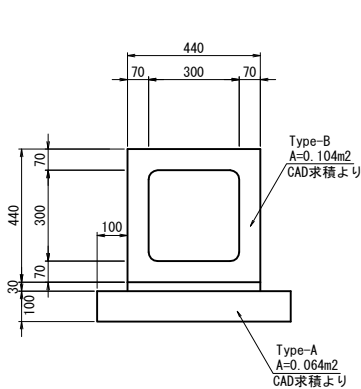
数 量 表 [Ds-Pu3- a 用ふた]		10m当り				
種 別	項 目	寸法 (mm)		コンクリート構造物取壊し		摘 要
		d'	h	Type-A(無筋)	Type-B(有筋)	
Ds-Pu3-0.30用ふた		412	95	-	m3	0.39 m3
Ds-Pu3-0.45用ふた		512	110	-	m3	0.56 m3
Ds-Pu3-0.50用ふた		622	125	-	m3	0.77 m3

Ds-Hf-1.00-1.00 S=1:50



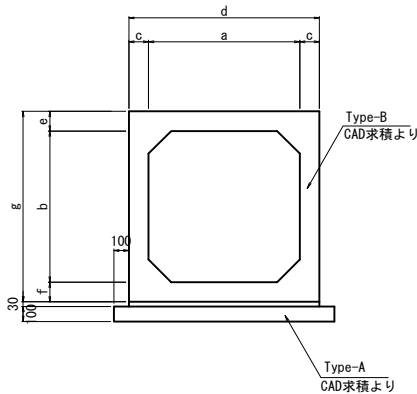
数 量 表		10m当り			
種 別	項 目	コンクリート構造物取壊し		摘 要	
		Type-A(無筋)	Type-B(有筋)		
Ds-Hf-1.00-1.00		-	m3	2.67	m3

Ds-PBx-0.30-0.30 S=1:25

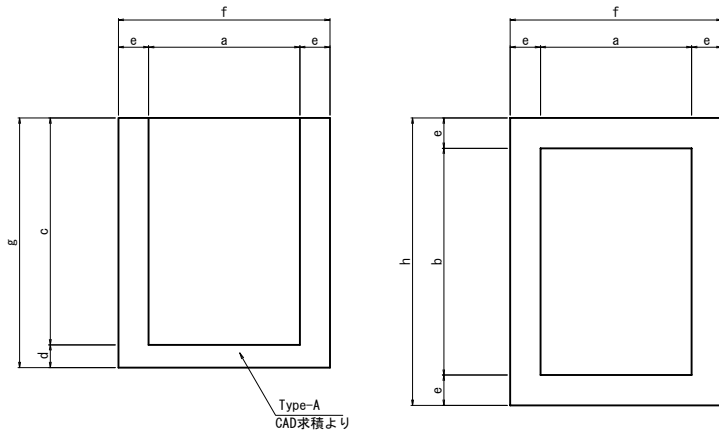


数 量 表		10m当り									
種 別	項 目	寸法 (mm)						コンクリート構造物取壊し		摘 要	
		a	b	c	d	e	f	Type-A(無筋)	Type-B(有筋)		
Ds-PBx-0.30-0.30		-	-	-	-	-	-	0.64	m3	1.04	m3
Ds-PBx-0.50-0.50		500	500	110	720	110	110	0.92	m3	2.68	m3
Ds-PBx-1.00-1.00		1000	1000	130	1260	130	130	1.46	m3	6.33	m3

Ds-PBx- a - b S=1:50

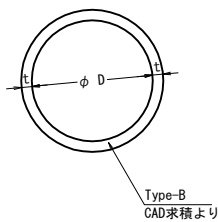


Dc- a - b - cS=1:50



数 量 表		1箇所当り									
種 別	項 目	寸法 (mm)								コンクリート構造物取壊し	
		a	b	c	d	e	f	g	h	Type-A(無筋)	Type-B(有筋)
Dc-0.50-0.50-0.50		500	500	500	100	150	800	600	800	0.26	m3
Dc-0.60-0.60-0.60		600	600	600	100	150	900	700	900	0.35	m3
Dc-0.60-0.60-0.80		600	600	800	100	150	900	900	900	0.44	m3
Dc-0.60-0.70-1.00		600	700	1000	100	150	900	1100	1000	0.57	m3
Dc-0.80-0.80-0.80		800	800	800	150	200	1200	950	1200	0.86	m3
Dc-0.80-1.20-1.20		800	1200	1200	150	200	1200	1350	1600	1.44	m3
Dc-0.90-0.90-0.90		900	900	900	150	200	1300	1050	1300	1.05	m3
Dc-1.20-1.70-1.65		1200	1700	1650	150	200	1600	1800	2100	1.87	m3

P(H)-1-φ D (Sd-B) S=1:25

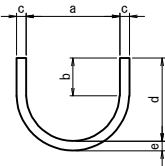


数 量 表		10m当り				
種 別	項 目	寸法 (mm)		コンクリート構造物取壊し		摘 要
		D	t	Type-A(無筋)	Type-B(有筋)	
P(H)-1-φ 0.30 (Sd-B)		300	30	-	m3	0.31 m3
P(H)-1-φ 0.40 (Sd-B)		400	35	-	m3	0.48 m3
P(H)-1-φ 0.50 (Sd-B)		500	42	-	m3	0.72 m3

東 北 自 動 車 道 白石中央スマートIC工事				
図面の種類	構造物取壊し工詳細図(1)			
縮 尺	図示	図面番号	5 / 26	
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所			

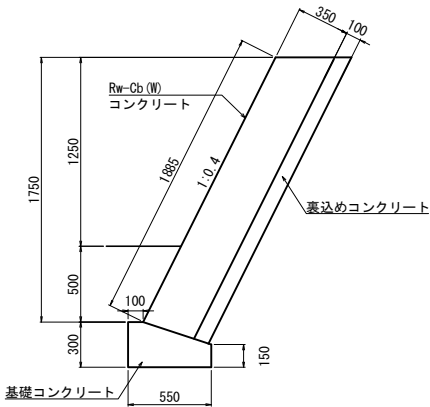
構造物取壊し工詳細図(2)

Ds-Uf- D S=1 : 25



数 量 表 [Ds-Uf-D]										10m当り
種 別	項 目					寸法 (mm)		コンクリート構造物取壊し		摘 要
	a	b	c	d	e	Type-A (無筋)	Type-B (有筋)	Type-A (無筋)	Type-B (有筋)	
Ds-Uf-300	310	125	32	275	32	-	m3	0.25	m3	
Ds-Uf-400	425	150	38	350	38	-	m3	0.38	m3	

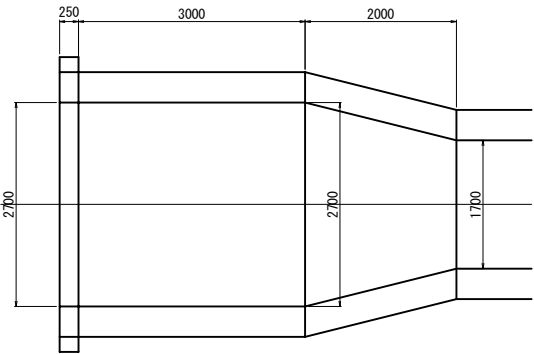
Rw - Cb (W) S= 1:50



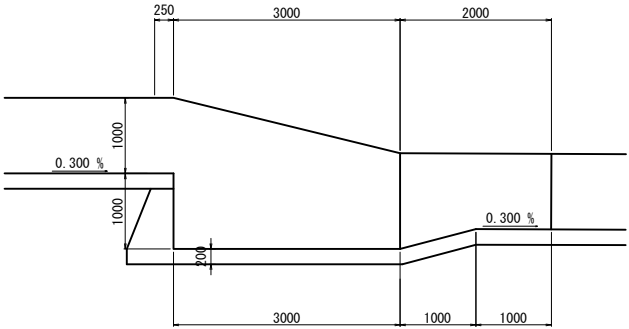
数 量 表 [Rw-Cb (W)]				1m当り	
種 別	項 目		コンクリート構造物取壊し		摘 要
	Type-A (無筋)	Type-B (有筋)	Type-A (無筋)	Type-B (有筋)	
コンクリート	0.69	m3	-	m3	
裏込めコンクリート	0.20	m3	-	m3	
基礎コンクリート	0.13	m3	-	m3	

落差工 S= 1:200

平面図



側面図

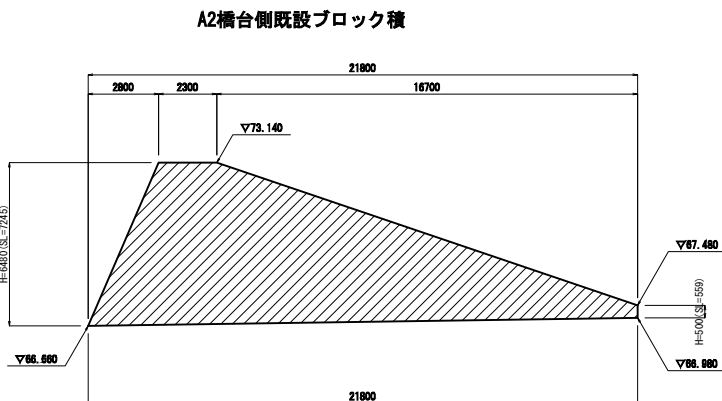
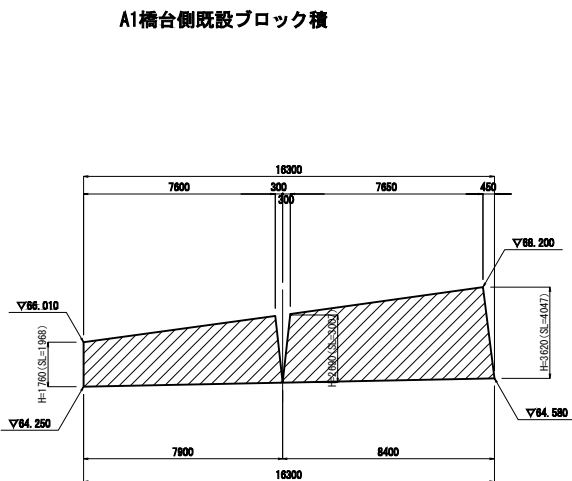


数 量 表〔 落差工 〕				1箇所当り	
種 別	項 目		コンクリート構造物取壊し		摘 要
	Type-A(無筋)	Type-B(有筋)			
コンクリート	7.31	m3	-	m3	
基礎コンクリート	2.50	m3	-	m3	

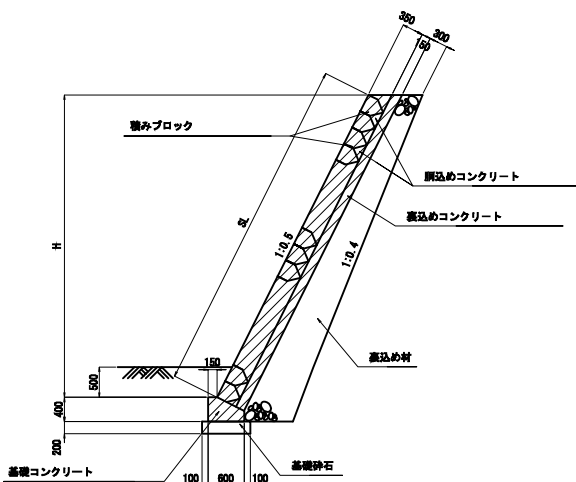
東 北 自 動 車 道 白石中央スマート I C 工事				
図面の種類	構造物取壊し工詳細図(2)			
縮 尺	図示	図面番号	6	/ 26
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所			

構造物取壊し工詳細図(3)
Bランプ橋

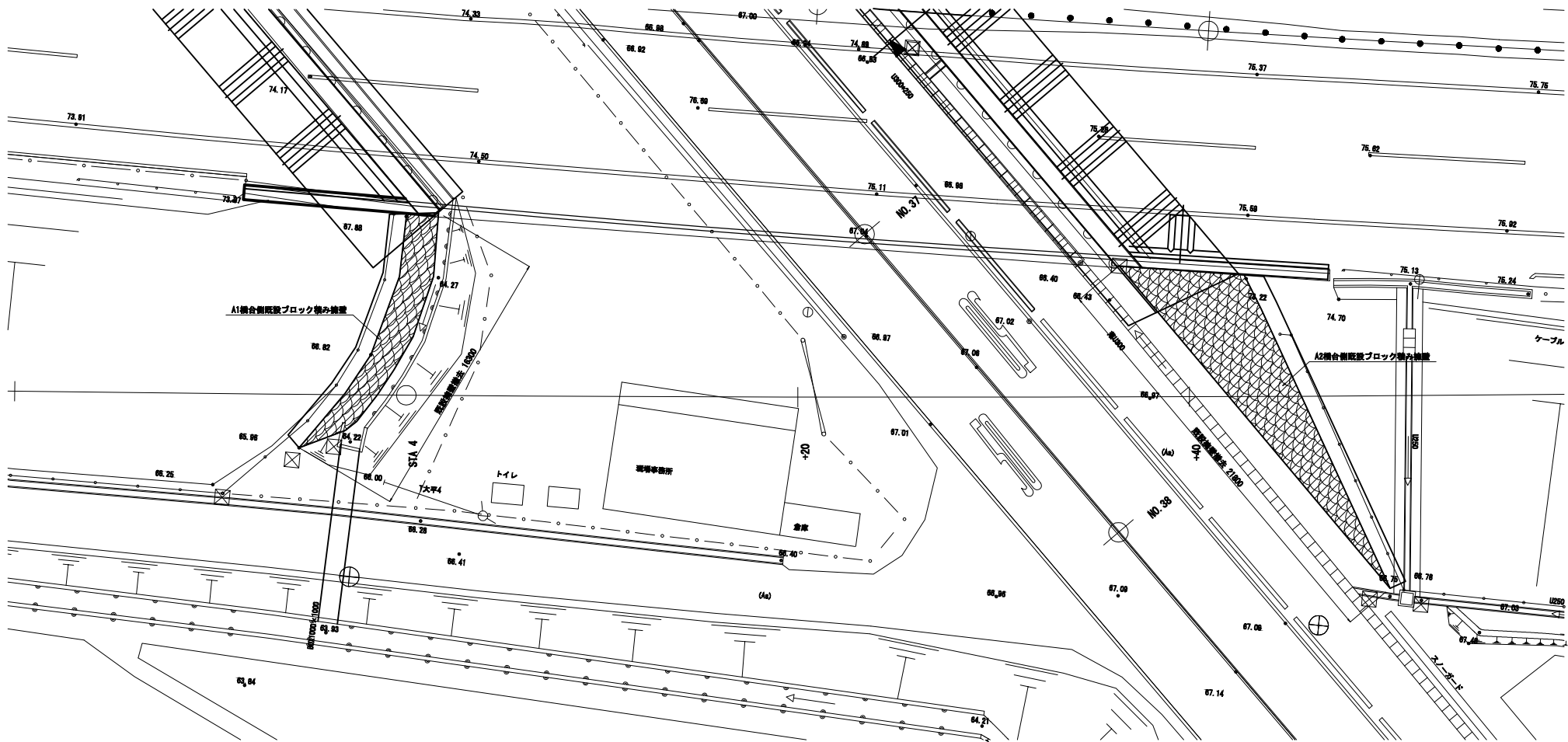
正面図 S=1:300



構造物等取壊し工断面図 S=1:125



平面図 S=1:300



数量集計表

項目	種別	単位	数量			適用
			A1側	A2側	合計	
構造物等取壊し工	コンクリート構造物取壊し (Type A)	m3	38.8	68.4	106.2	

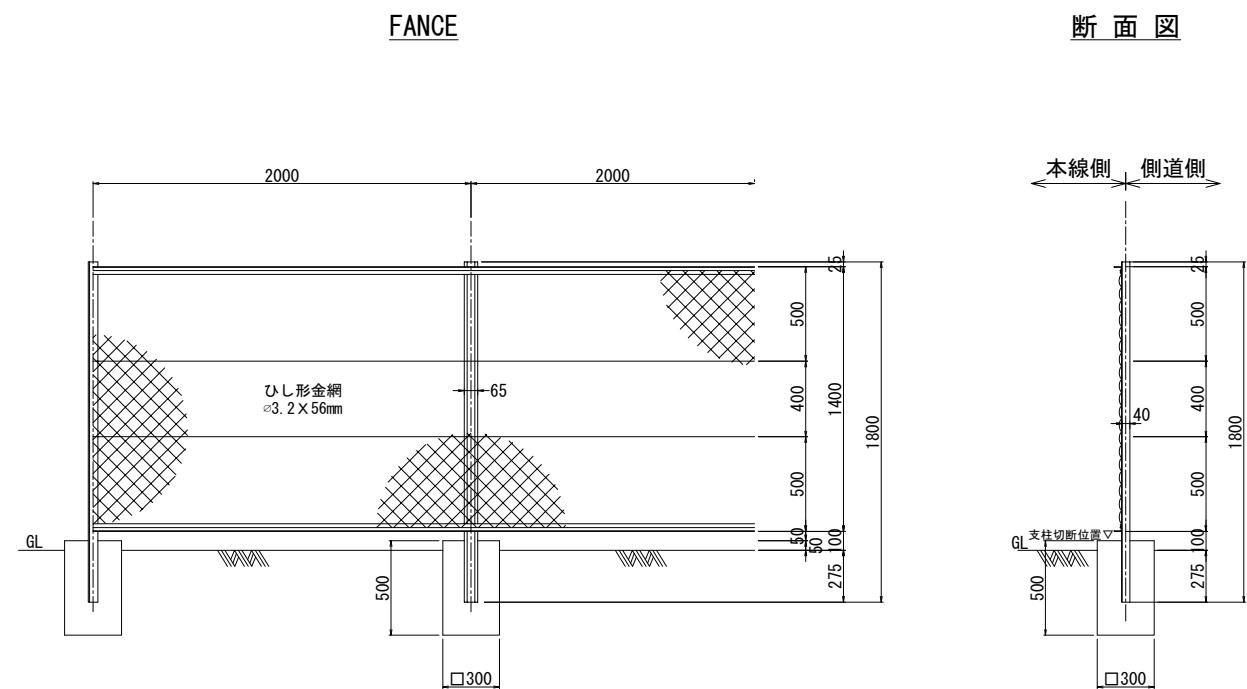
撤去範囲

注記：本図の撤去寸法および標高は竣工図より復元したものであり
施工にあたっては現地計測の上で撤去を行うこと。

東北自動車道 白石中央スマートIC工事				
図面の種類	構造物取壊し工詳細図(3) Bランプ橋			
縮尺	図示	図面番号	7 / 26	
設計会社名	株式会社 復建技術コンサルタント			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所			

撤 去 工 詳 細 図

立入防止柵撤去詳細図 S=1:40



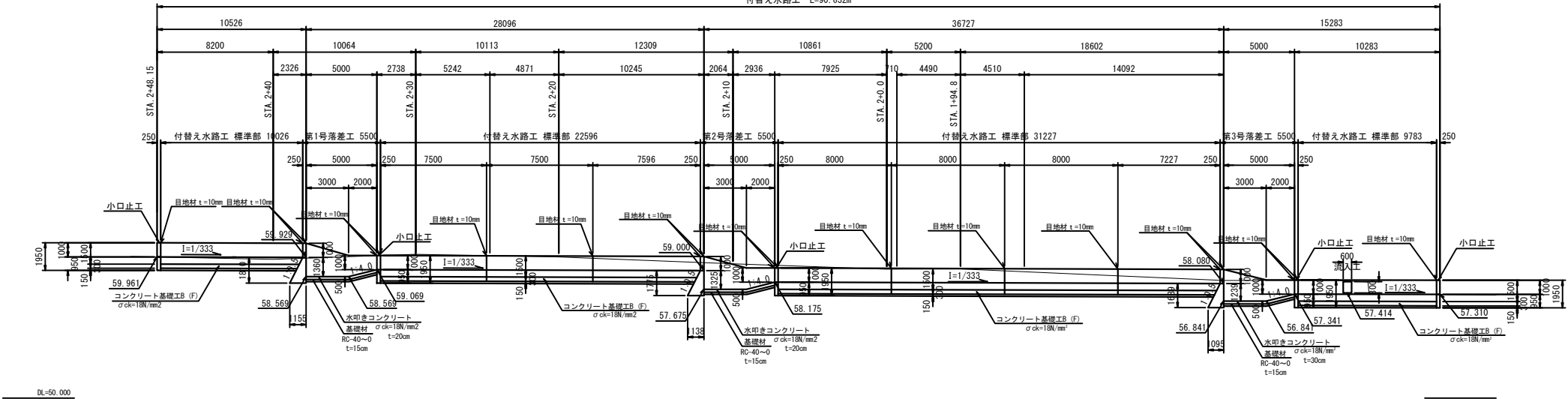
FENCE 数量表		(10m当り)		
種 別	形状寸法	単位	数 量	摘 要
フェンス	ひし形金網 φ3.2×56mm 胴縁L40×40×3.2, 鉄線φ4.0	m ²	14.00	参考重量: 6.358kg/m ²
支 柱	断面積 ≥3.3cm ² 断面係数 ≥3.5cm ² L=1800	本	6	参考重量: 2.69kg/m
コンクリート基礎	300×300×500	m ³	0.270	

東北自動車道 白石中央スマートIC工事			
図面の種類	撤去工詳細図		
縮 尺	図示	図面番号	9 / 26
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所		

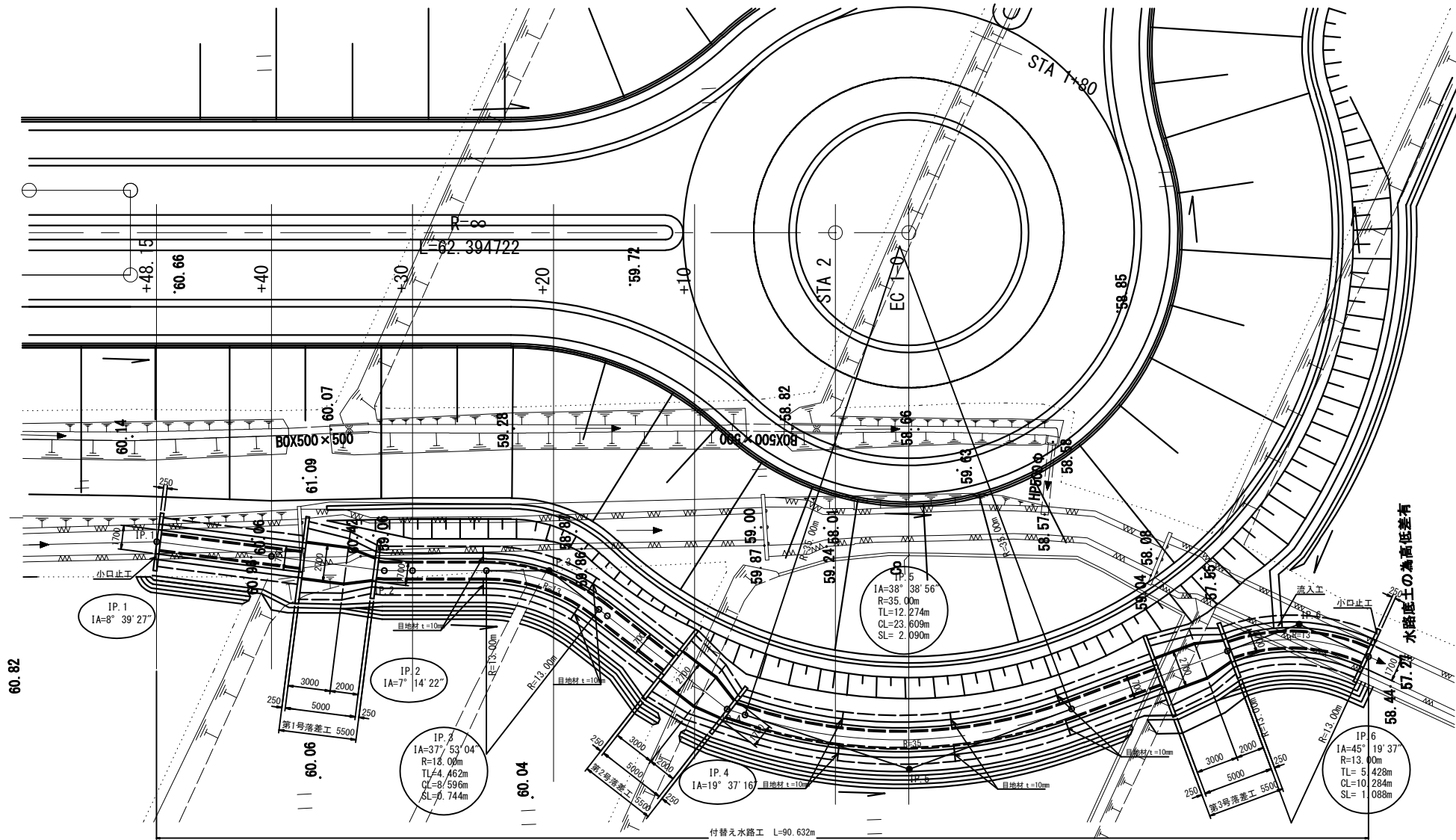
付替え水路工 (1)

A-1ランプ 付替え水路工 設計図 (1/5)

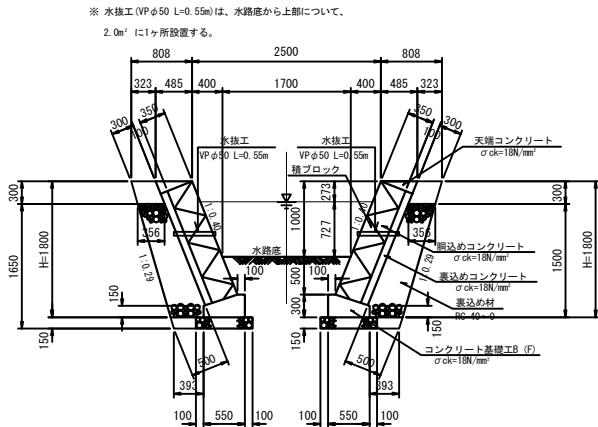
縦断図 S=1:400
付替え水路工 L=90.632m



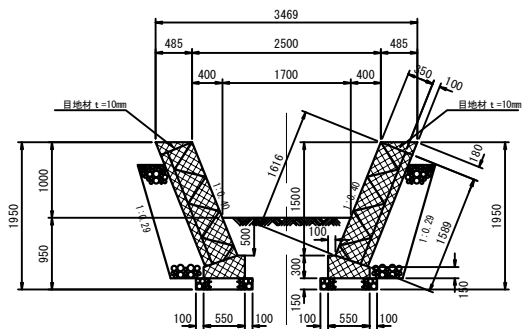
平面図 S=1:400



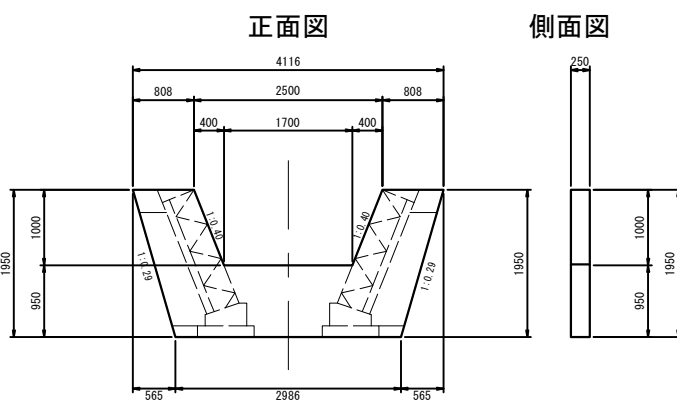
付替え水路工
標準断面図 S=1:100



継目部 断面図 S=1:100



小口止工 構造図 S=1:100



コンクリートブロック積 数量表

項目	種別	単位	数量				摘要
			標準部	第1号落差工	第2号落差工	第3号落差工	
構造物面削	普通部	m ³	742.5	-	-	-	742.5 落差工は標準部に含む
	埋戻しB	m ³	117.4	-	-	-	117.4
基礎材	B	m ³	-	1.7	1.7	1.7	5.1
	コンクリートブロック積み (厚) R35cm	m ²	237.1	17.9	17.7	17.5	290.2 布積
コンクリートブロック積工	前込コンクリート	m ³	52.2	3.9	3.9	3.9	63.9 D1-1
	裏込コンクリート	m ³	23.7	1.8	1.8	1.8	29.1 D1-1
	天端コンクリート	m ³	6.0	0.4	0.4	0.4	7.2 D1-1
裏込め砕石	コンクリート基礎工	m ³	95.1	7.6	7.5	7.5	117.7
基礎工	B (F)	m	147.3	10.0	10.0	10.0	177.3
	C2-1	m ³	2.4	10.8	10.6	10.1	33.9
コンクリート型枠	D	m ²	22.4	42.2	41.6	40.2	146.4

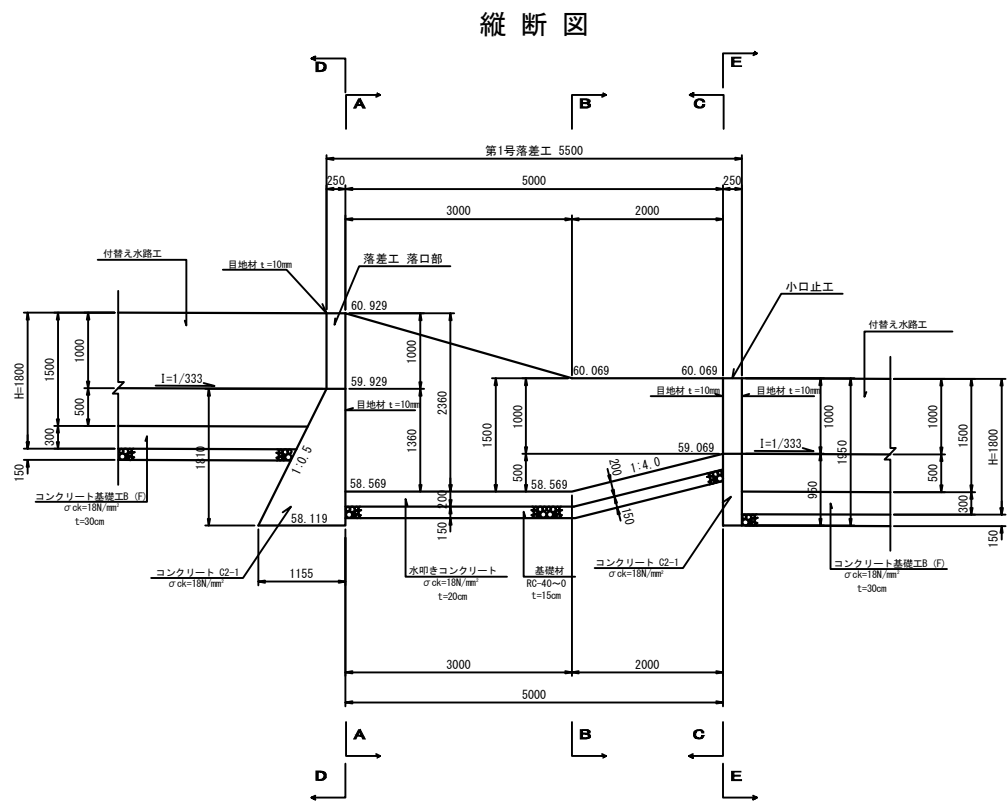
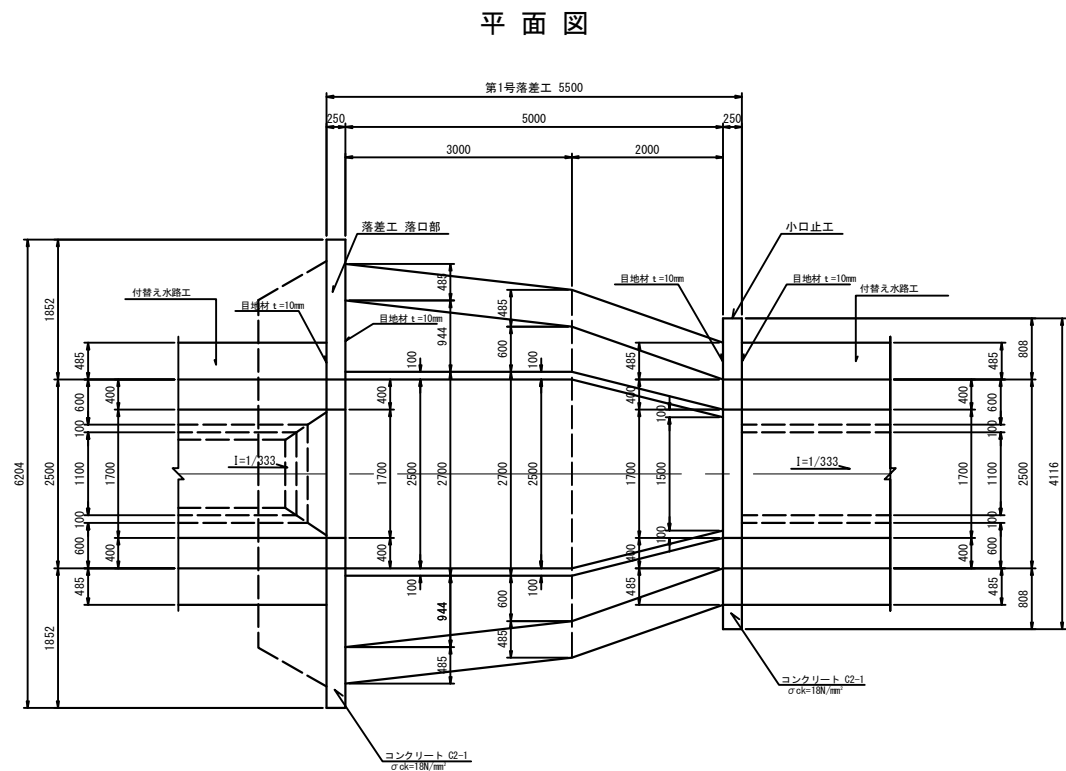
前込コンクリート・裏込コンクリートはコンクリートブロック積工 1m²当りの単価に含めるものとする。

※目地材は割掛費として計上

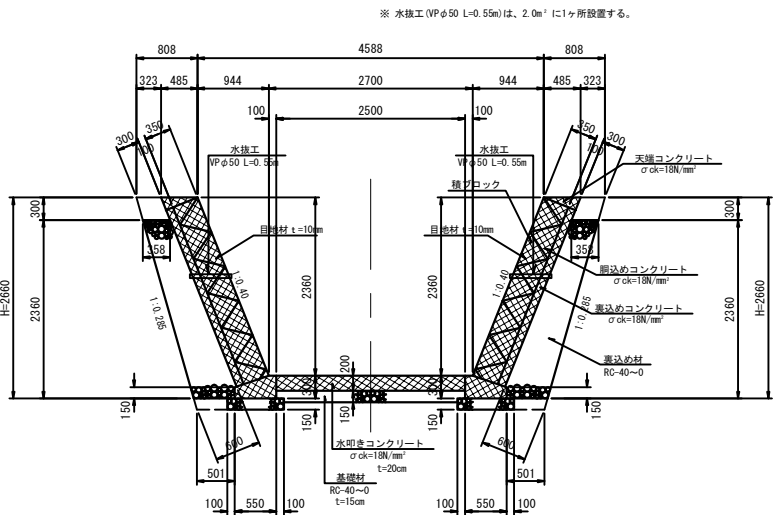
東北自動車道 白石中央スマートIC工事			
図面の種類	付替え水路工 (1)		
縮尺	図示	図面番号	10 / 26
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所		

付替え水路工（2）

A-1ランプ 付替え水路工 設計図 (2/5)

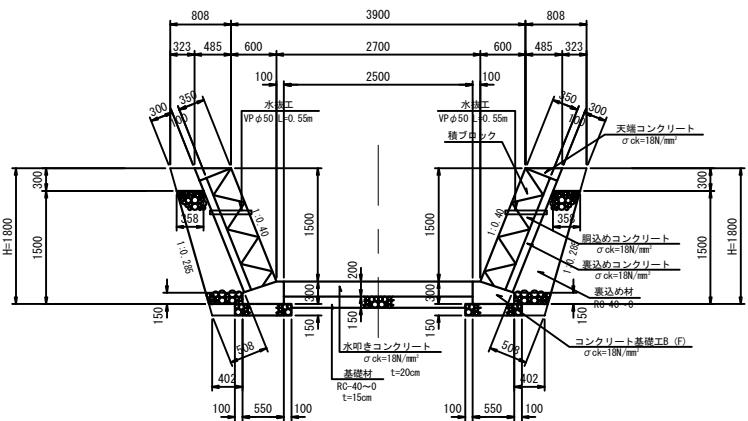


A - A 断面図

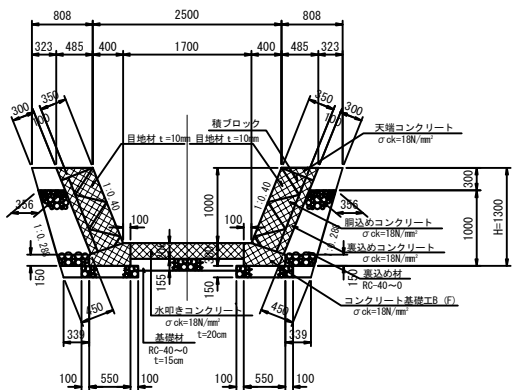


B - B 断面図

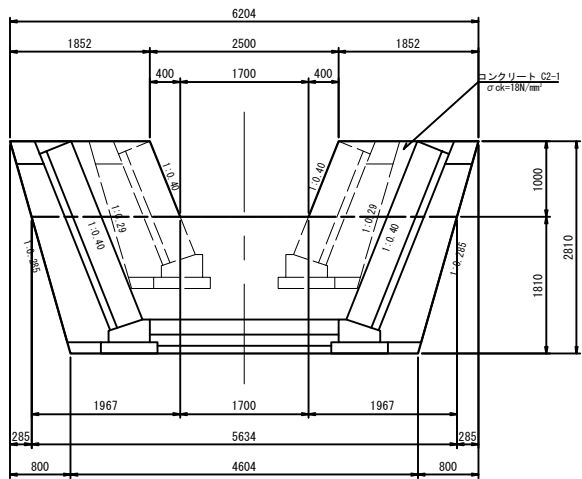
※ 水抜工 (VPφ50 L=0.55m) は、2.0m² に1ヶ所設置する。



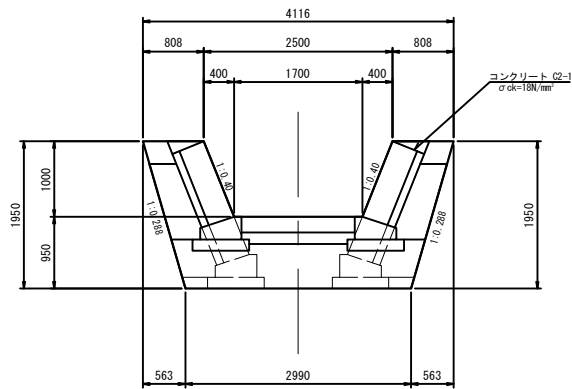
C - C 断面図



D - D 断面図
(落差工 落口部)



E - E 断面図
(小口止工)

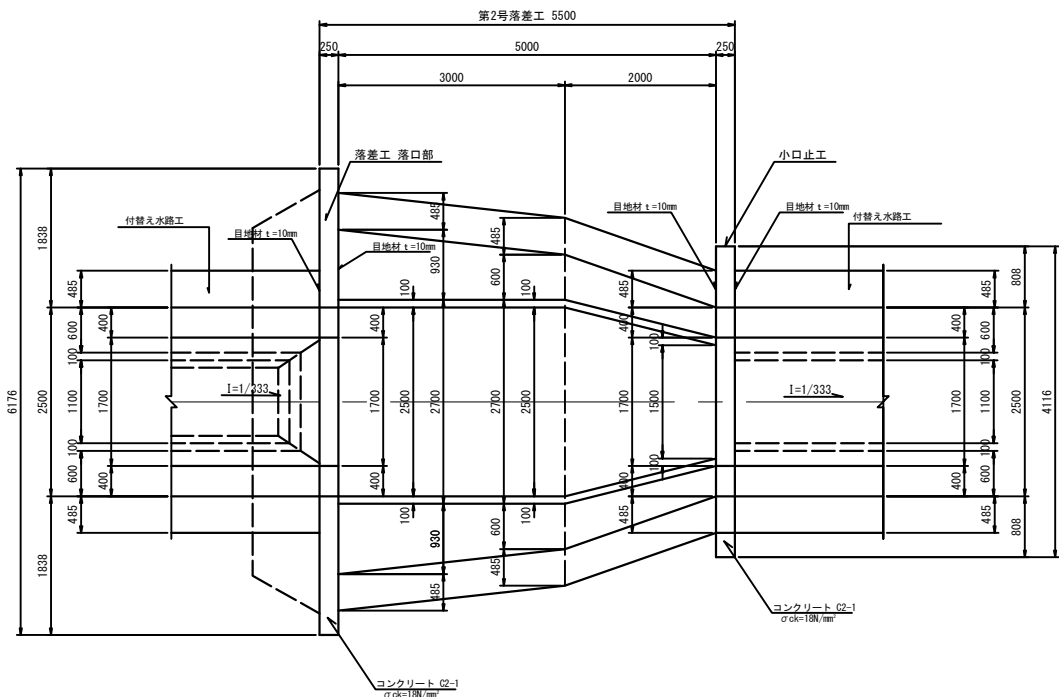


東北自動車道 白石中央スマートIC工事			
図面の種類	付替え水路工（2）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	11 / 26
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所		

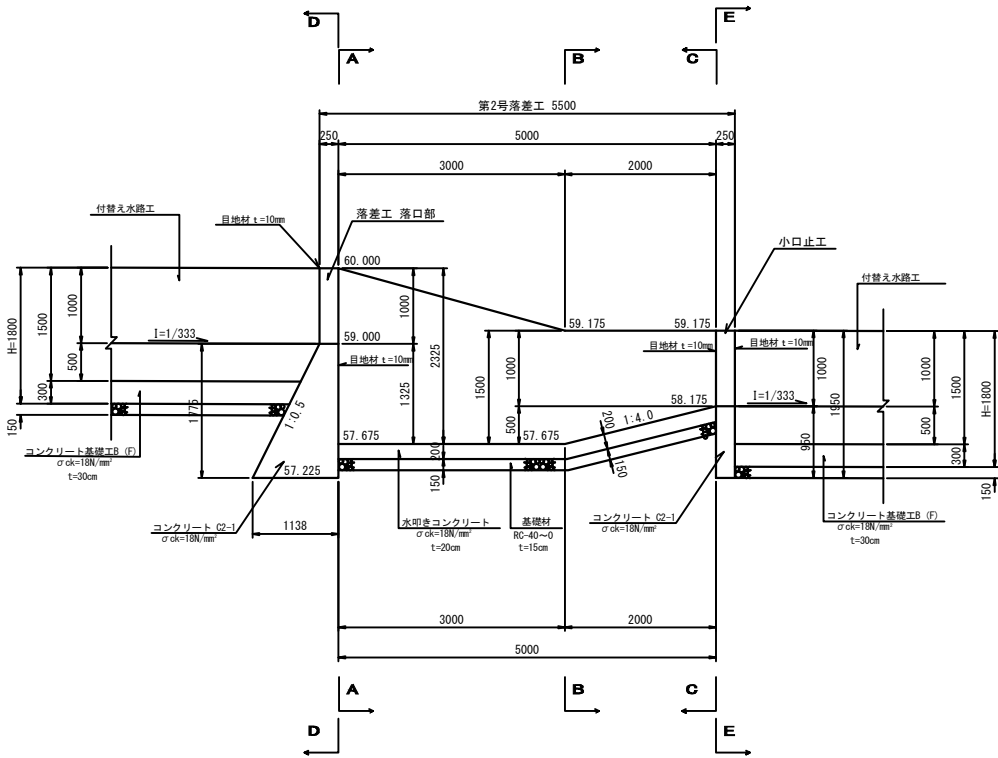
付替え水路工（3）

A-1ランプ 付替え水路工 設計図 (3/5)

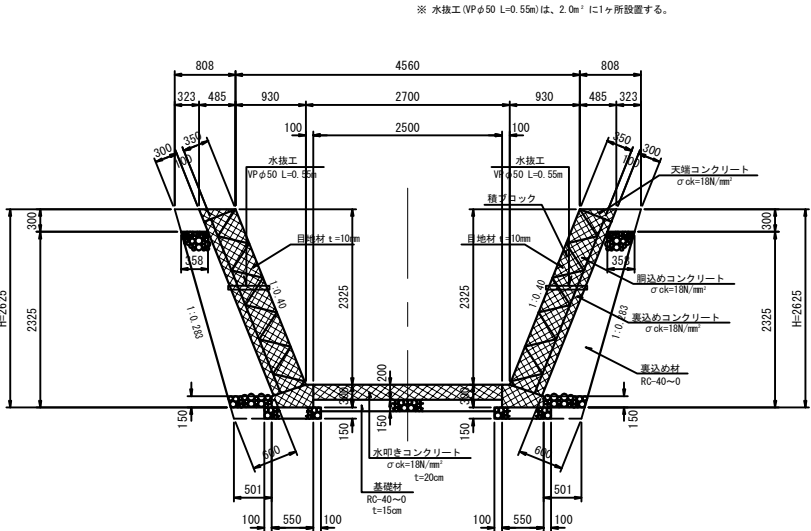
平面図



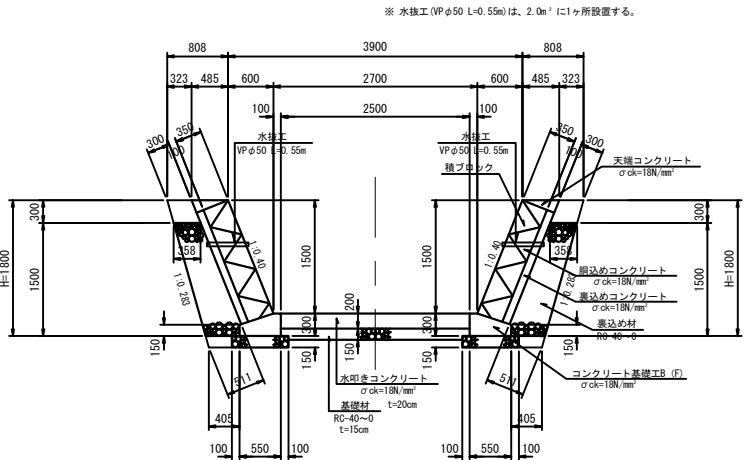
縦断面図



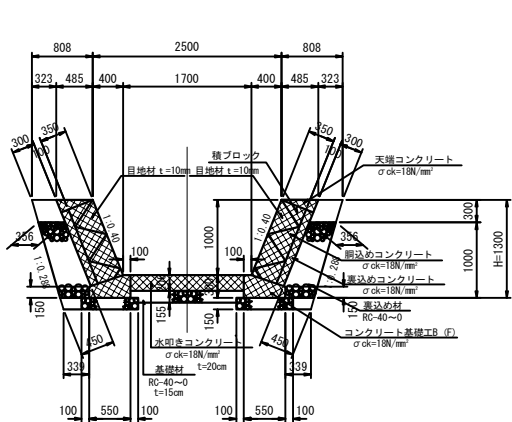
A - A 断面図



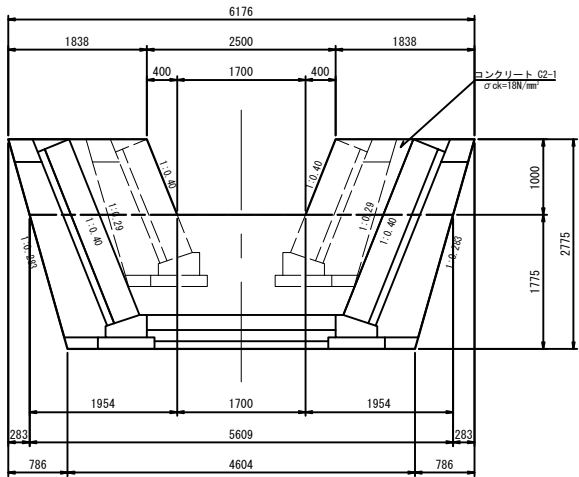
B - B 断面図



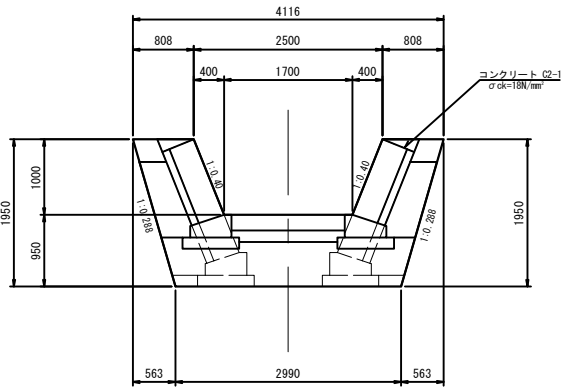
C - C 断面図



D - D 断面図
(落差工 落口部)



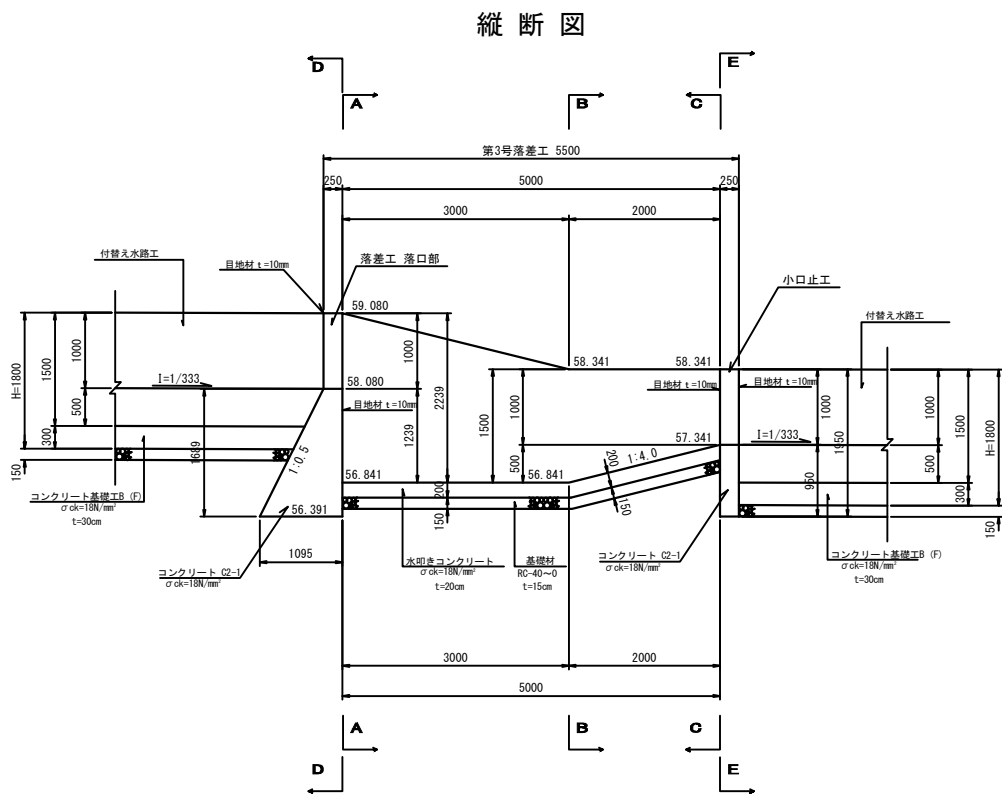
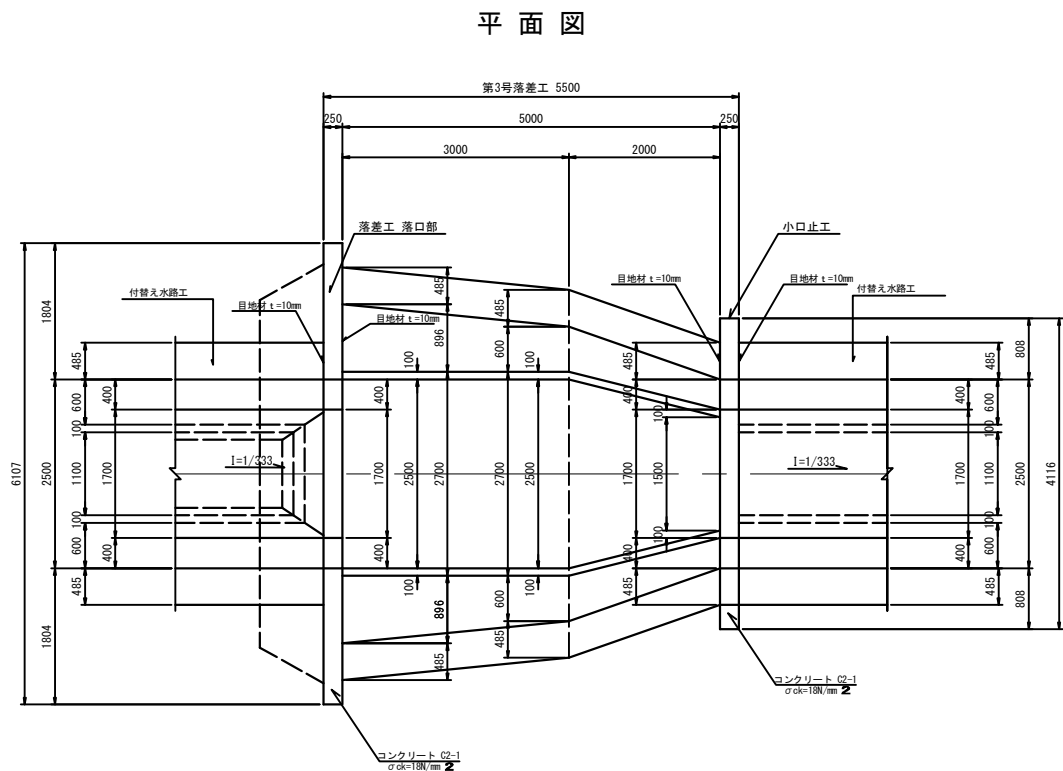
E - E 断面図
(小口止工)



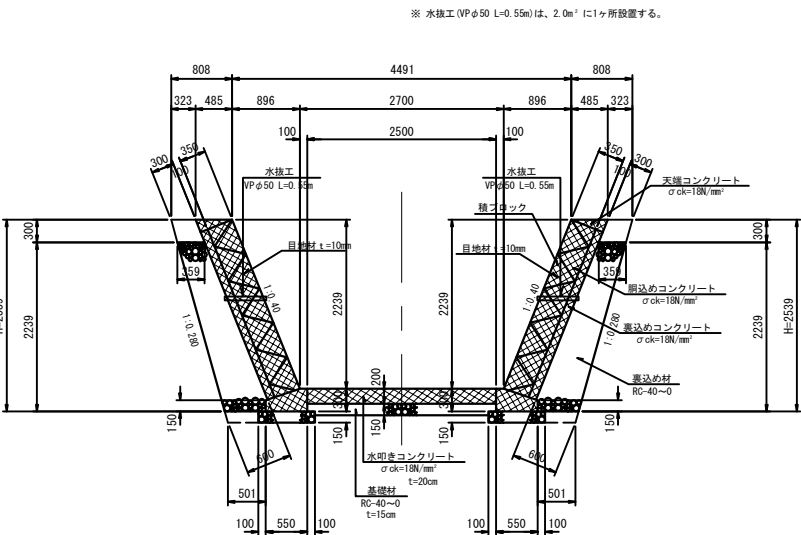
東北自動車道 白石中央スマートIC工事	
図面の種類	付替え水路工（3）
縮 尺	S=1:100 図面番号 12 / 26
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所

付替え水路工（４）

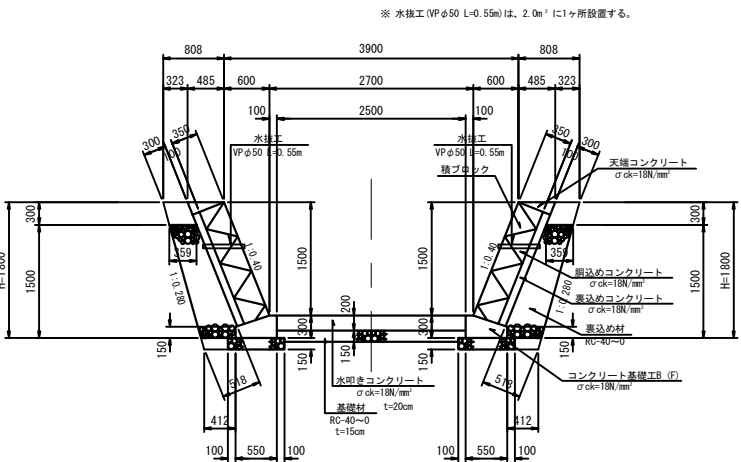
A-1ランプ 付替え水路工 設計図 (4/5)



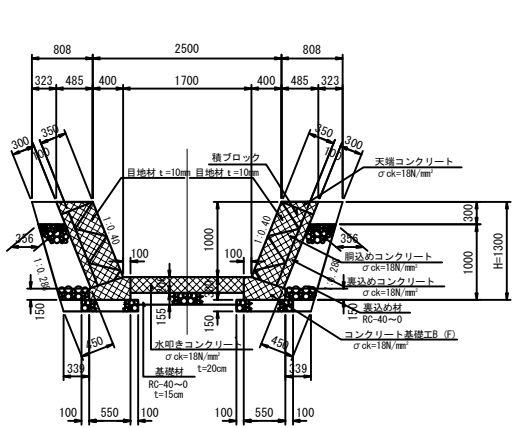
A - A 断面図



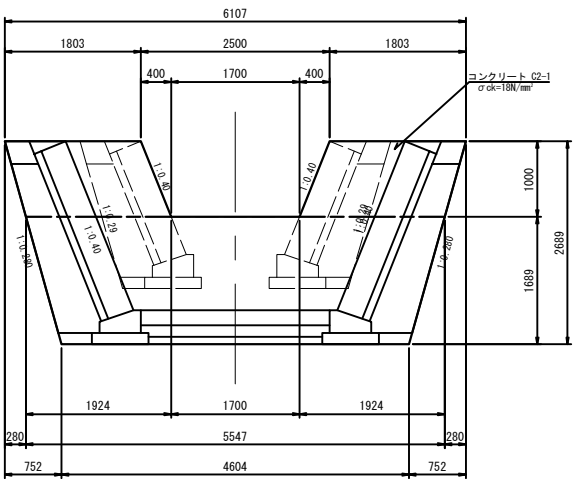
B - B 断面図



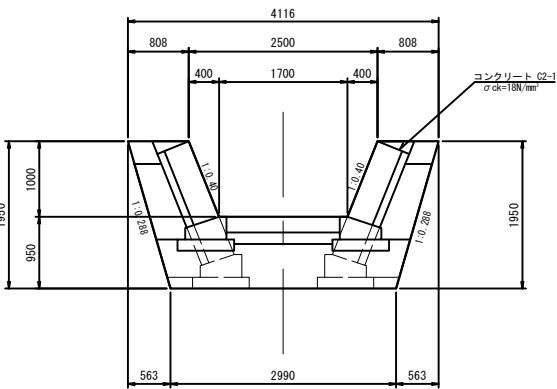
C - C 断面図



D - D 断面図
(落差工 落口部)



E - E 断面図
(小口止工)



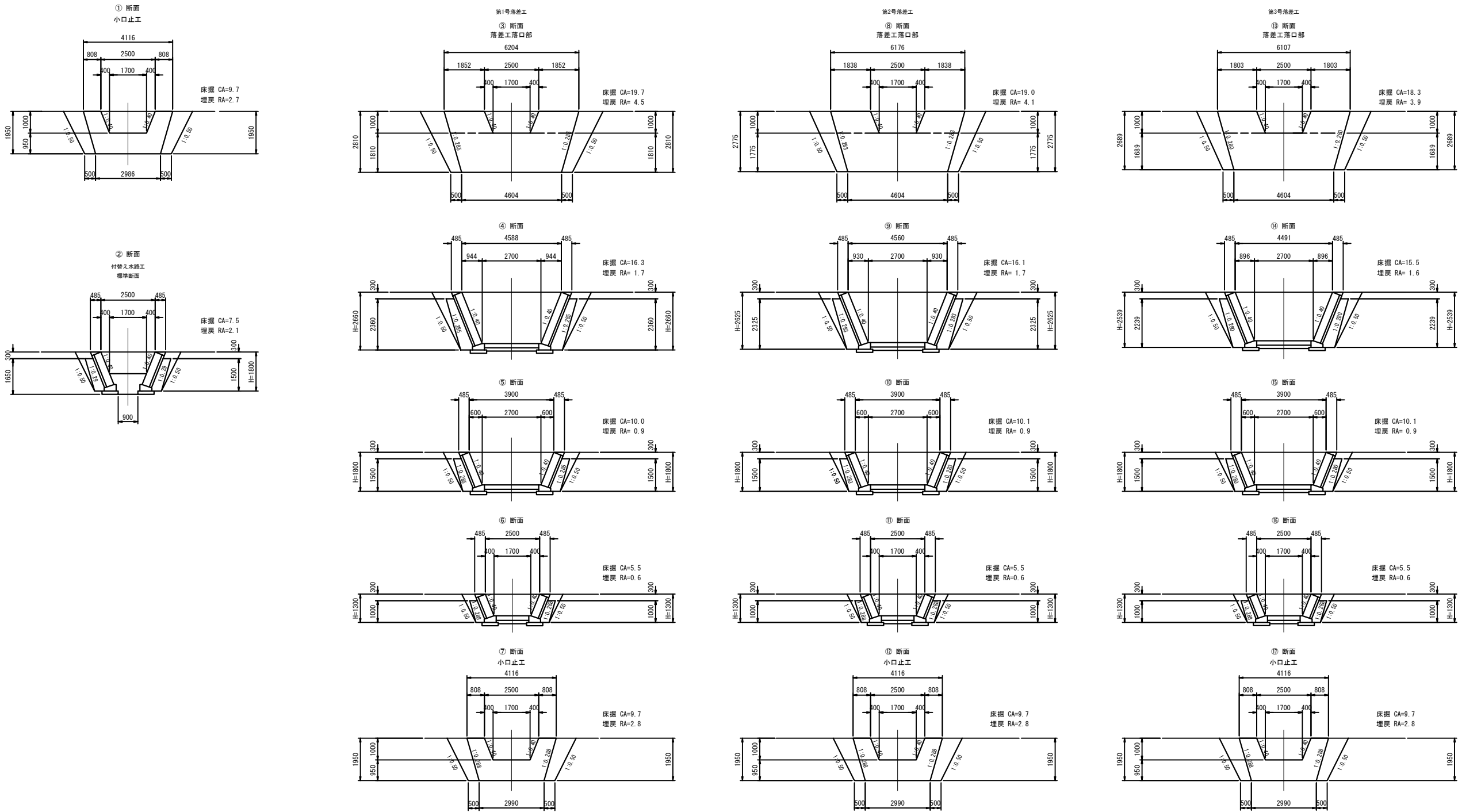
東北自動車道 白石中央スマートIC工事			
図面の種類	付替え水路工（４）		
縮 尺	S=1:100	図面番号	13 / 26
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所		

付替え水路工 (5)

A-1ランプ 付替え水路工 設計図 (5/5)

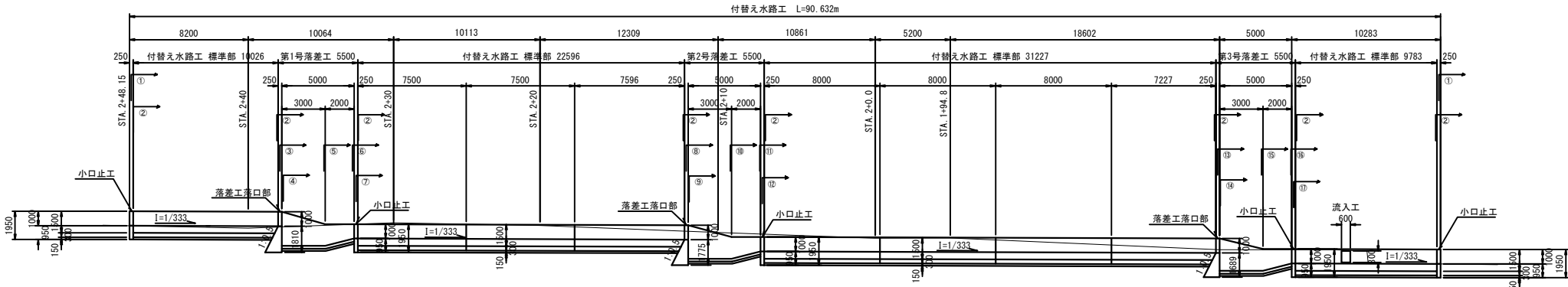
土工 横断面図

S=1:200



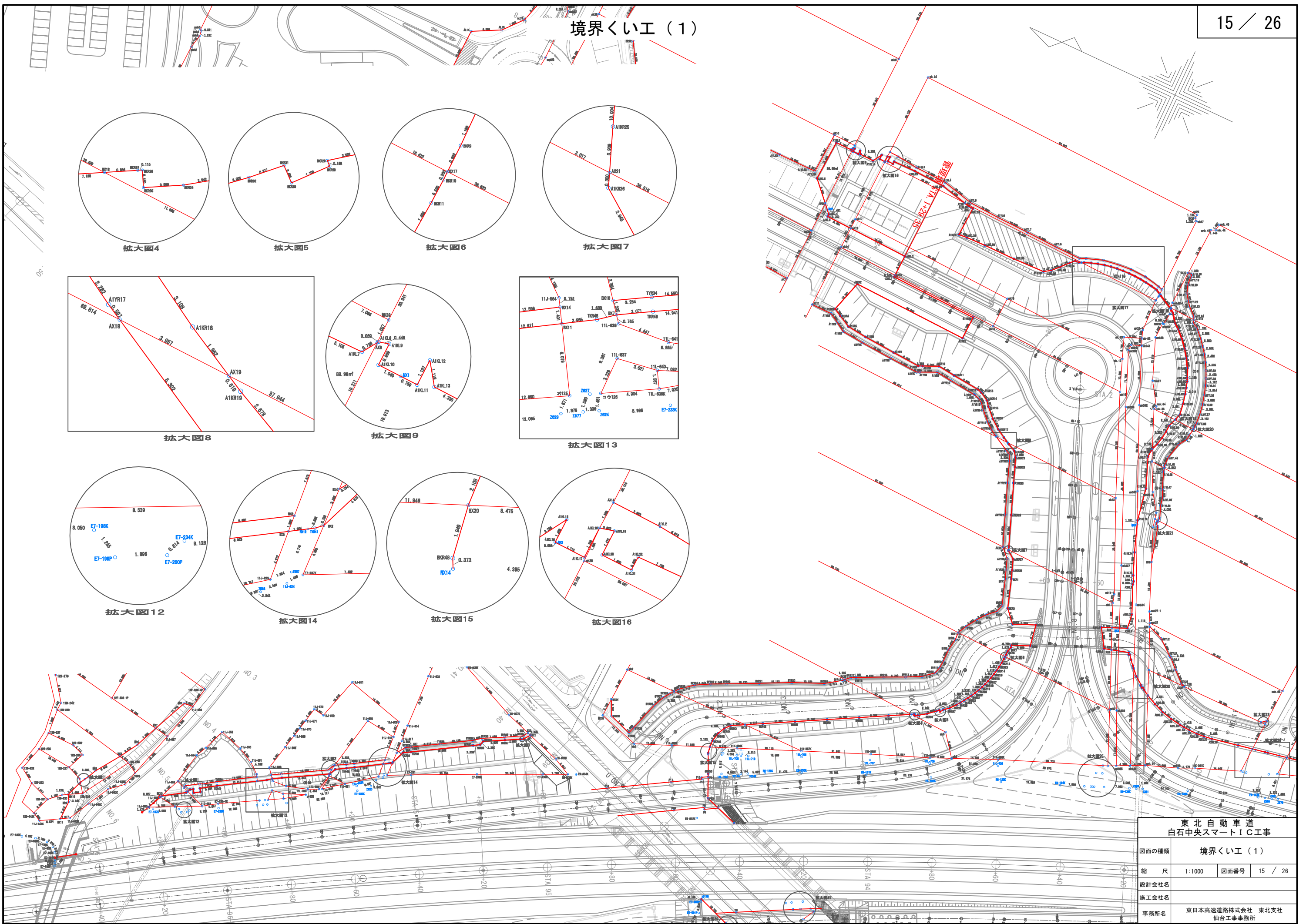
横断位置図

S=1:400

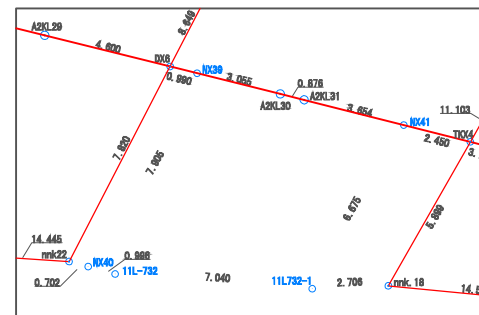
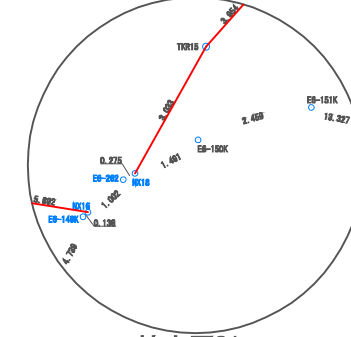
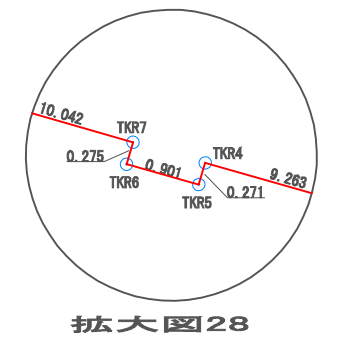
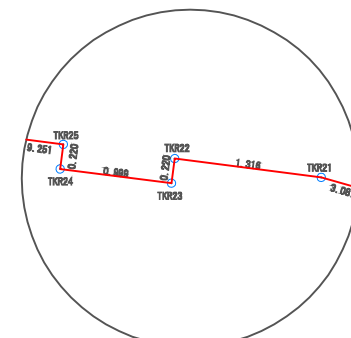
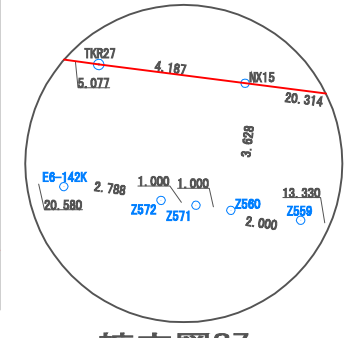
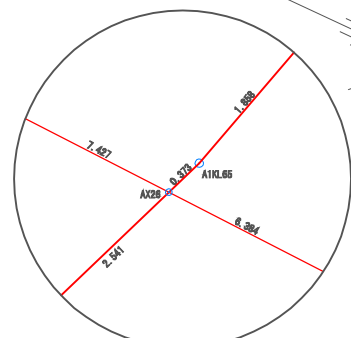
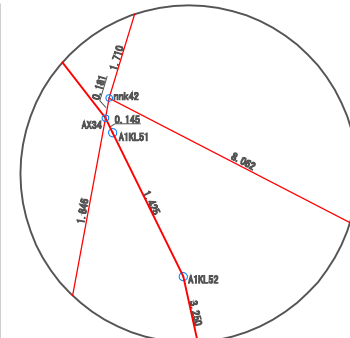
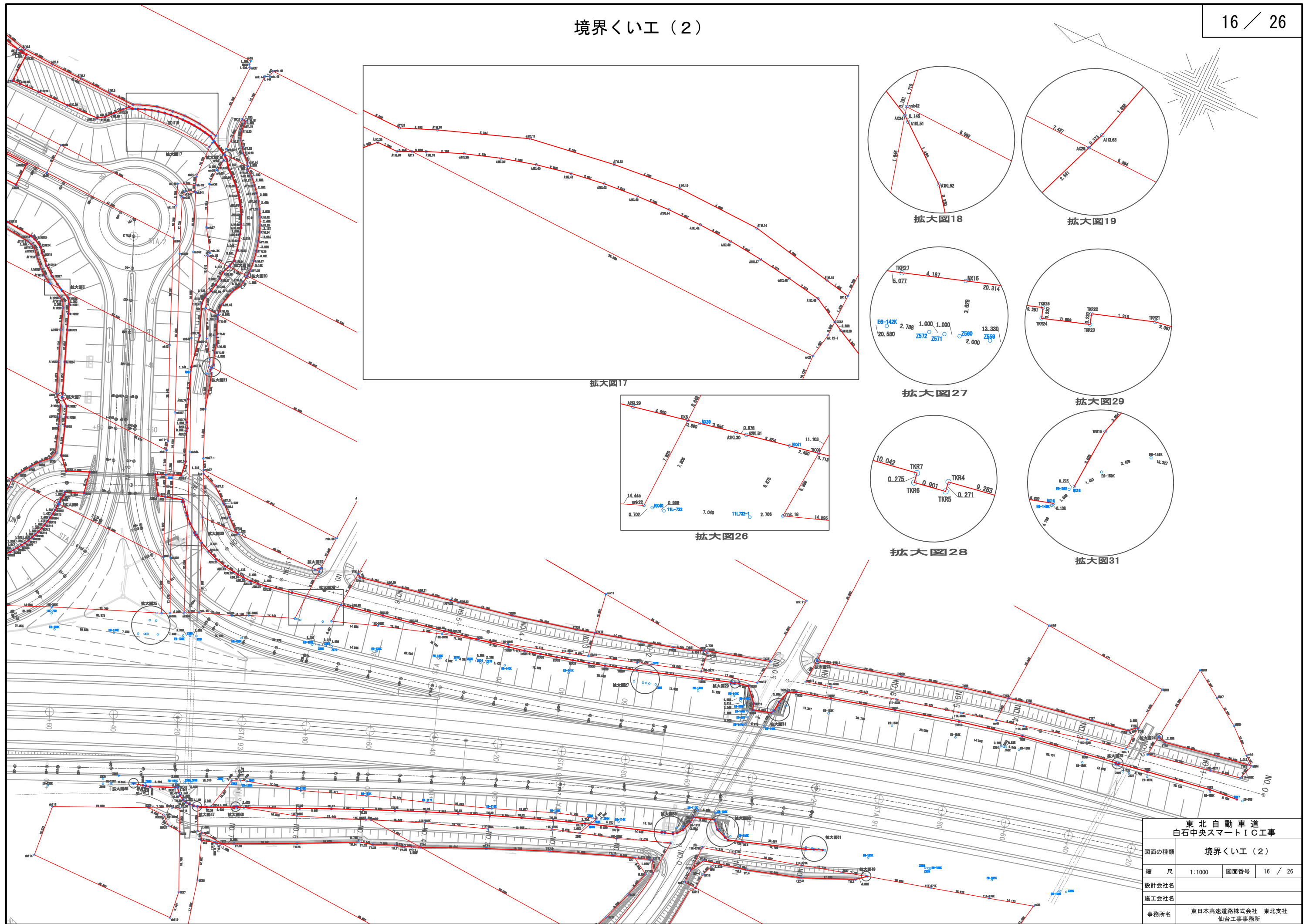


東北自動車道 白石中央スマートIC工事			
図面の種類	付替え水路工 (5)		
縮 尺	図示	図面番号	14 / 26
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名	東日本高速道路株式会社 東北支社		
事務所名	仙台工事事務所		

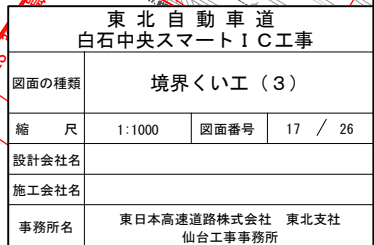
境界くい工（１）



東北自動車道 白石中央スマートＩＣ工事			
図面の種類	境界くい工（１）		
縮 尺	1:1000	図面番号	15 / 26
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所		

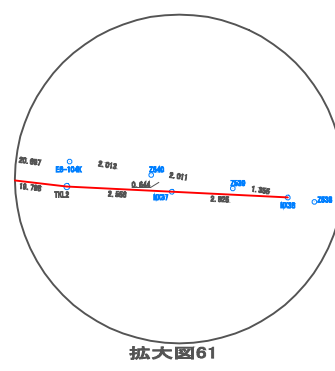
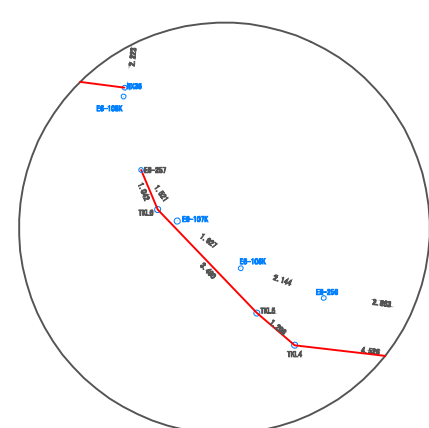
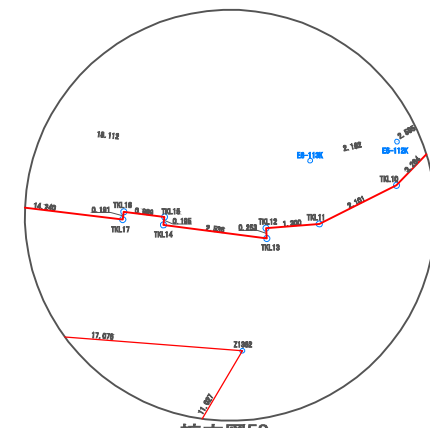
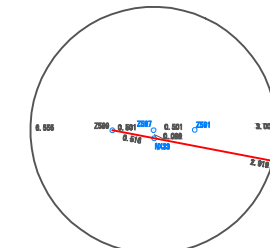
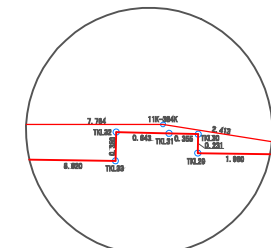
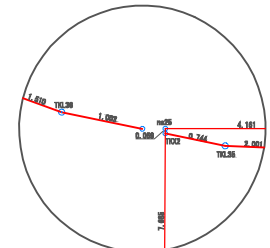
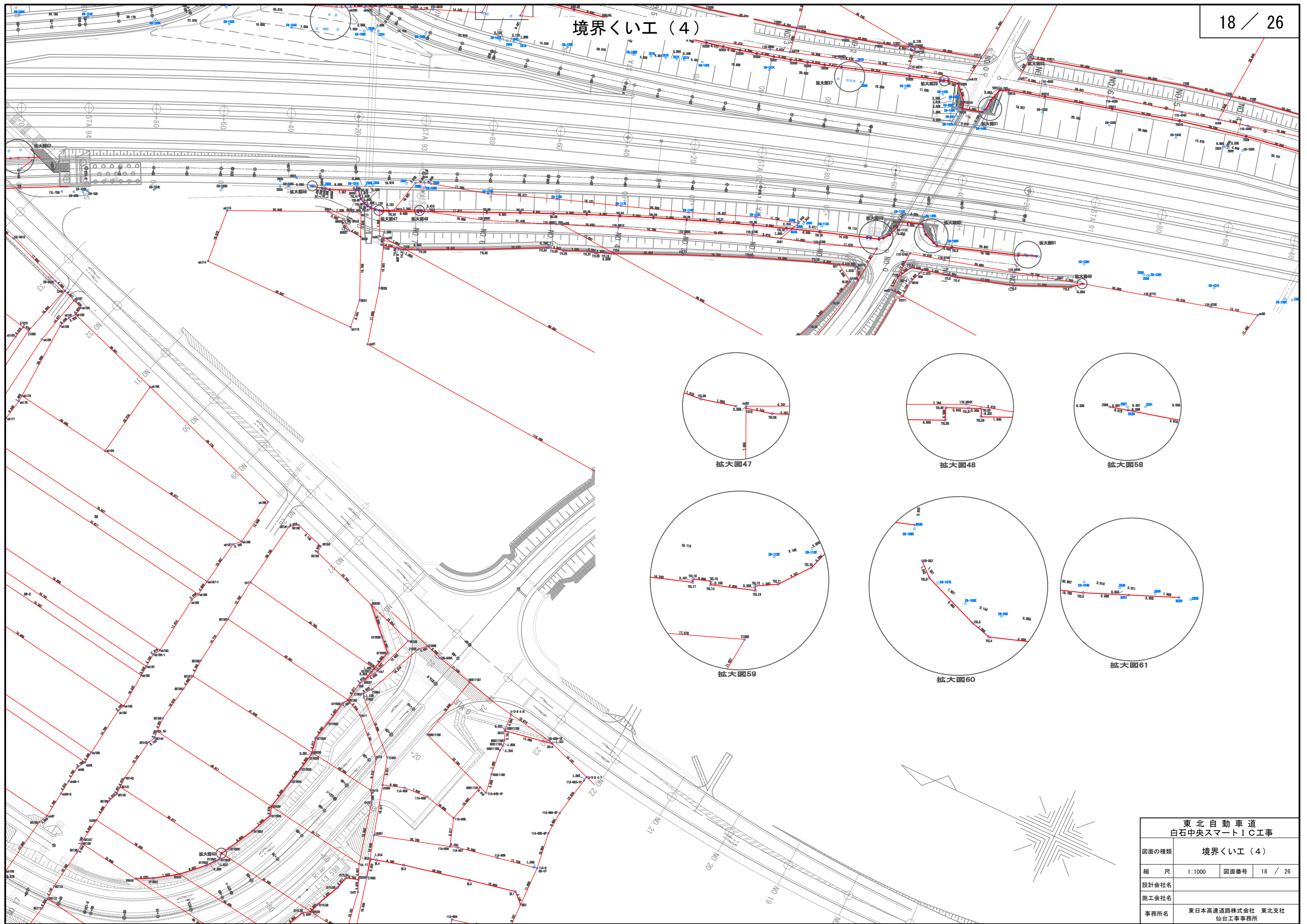


東北自動車道 白石中央スマートIC工事			
図面の種類	境界くい工（２）		
縮尺	1:1000	図面番号	16 / 26
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所		



境界くい工（４）

18 / 26



東北自動車道 白石中央スマートIC工事			
図面の種類	境界くい工（４）		
縮 尺	1:1000	図面番号	18 / 26
設計会社名			
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所		

道路敷堺くい・鉄

測点名	X座標	Y座標	
AX3	-224654.793	-19328.565	くい
AX5	-224638.475	-19320.458	くい
AX6	-224635.750	-19314.137	くい
AX8	-224498.720	-19231.980	くい
AX9	-224499.362	-19212.779	くい
AX12	-224509.230	-19235.678	くい
AX15	-224527.917	-19243.093	くい
AX16	-224538.139	-19213.495	くい
AX17	-224578.972	-19214.928	くい
AX19	-224581.825	-19275.571	くい
AX21	-224596.226	-19305.746	くい
AX26	-224626.186	-19247.070	くい
AX34	-224610.249	-19216.147	くい
BX1	-224485.482	-19421.201	くい
BX2	-224450.124	-19447.045	くい
BX5	-224447.697	-19448.695	くい
BX6	-224433.904	-19458.457	くい
BX7	-224418.197	-19467.550	くい
BX11	-224414.354	-19470.161	くい
BX12	-224396.016	-19482.250	くい
BX13	-224389.305	-19486.936	くい
BX17	-224609.330	-19336.394	くい
BX18	-224590.464	-19365.062	くい
BX19	-224544.797	-19389.923	くい
BX20	-224537.798	-19400.884	くい
DX6	-224691.424	-19329.901	くい
DX9	-224623.610	-19258.325	くい
DX12	-224605.252	-19213.533	くい
NX1	-224500.839	-19213.623	くい
NX2	-224500.163	-19233.525	くい
NX3	-224508.344	-19212.262	くい
NX5	-224637.837	-19313.255	くい
NX6	-224640.651	-19319.837	くい
NX8	-224629.213	-19281.616	くい
NX9	-224647.358	-19322.986	くい
NX12	-224449.059	-19447.847	くい
NX14	-224538.257	-19403.146	くい
NX15	-224798.526	-19305.994	くい
NX16	-224837.991	-19301.660	くい
NX17	-224980.785	-19264.801	くい
NX18	-224838.537	-19300.512	くい
NX39	-224692.396	-19329.711	くい
NX41	-224699.845	-19328.272	くい
TKX3	-224745.561	-19319.557	くい
TKX4	-224702.252	-19327.812	くい
A1KL1	-224527.895	-19243.666	鉄
A1KL2	-224528.179	-19236.421	鉄
A1KL3	-224501.150	-19235.361	鉄
A1KL4	-224501.179	-19234.611	くい
A1KL5	-224493.090	-19225.958	くい
A1KL6	-224493.851	-19213.340	くい
A1KL7	-224498.956	-19213.384	くい
A1KL8	-224499.401	-19212.721	くい
A1KL9	-224499.837	-19212.613	くい
A1KL10	-224499.799	-19213.582	くい
A1KL11	-224501.598	-19213.653	くい
A1KL12	-224501.643	-19212.516	くい
A1KL13	-224502.277	-19213.438	くい
A1KL14	-224506.604	-19213.608	くい
A1KL15	-224508.313	-19210.857	くい
A1KL16	-224508.258	-19212.259	くい
A1KL17	-224510.056	-19212.329	くい
A1KL18	-224510.127	-19210.531	くい
A1KL19	-224510.935	-19210.330	くい
A1KL20	-224510.877	-19211.804	くい
A1KL21	-224512.676	-19211.875	くい
A1KL22	-224512.707	-19211.075	くい
A1KL23	-224519.815	-19211.025	くい
A1KL24	-224529.804	-19211.506	くい
A1KL25	-224539.719	-19213.872	くい
A1KL26	-224541.121	-19213.952	くい
A1KL27	-224540.646	-19223.150	くい
A1KL28	-224543.265	-19222.952	くい
A1KL29	-224549.376	-19222.792	くい
A1KL30	-224559.384	-19222.784	くい
A1KL31	-224569.404	-19222.477	くい
A1KL32	-224571.457	-19221.156	くい
A1KL33	-224573.546	-19218.936	くい
A1KL34	-224575.639	-19216.616	くい
A1KL35	-224576.961	-19215.274	くい

道路敷堺くい・鉄

測点名	X座標	Y座標	
A1KL36	-224578.193	-19215.292	くい
A1KL37	-224579.722	-19214.577	くい
A1KL38	-224581.755	-19213.768	くい
A1KL39	-224583.782	-19213.109	くい
A1KL40	-224585.804	-19212.587	くい
A1KL41	-224587.821	-19212.193	くい
A1KL42	-224589.834	-19211.922	くい
A1KL43	-224591.841	-19211.763	くい
A1KL44	-224593.845	-19211.698	くい
A1KL45	-224595.846	-19211.726	くい
A1KL46	-224597.843	-19211.847	くい
A1KL47	-224599.836	-19212.061	くい
A1KL48	-224601.825	-19212.370	くい
A1KL49	-224603.813	-19212.718	くい
A1KL50	-224605.771	-19213.827	くい
A1KL51	-224610.382	-19216.238	くい
A1KL52	-224611.472	-19217.133	くい
A1KL53	-224613.450	-19219.712	くい
A1KL54	-224615.090	-19220.975	くい
A1KL55	-224617.450	-19223.246	くい
A1KL56	-224619.503	-19225.643	くい
A1KL57	-224621.277	-19228.156	くい
A1KL58	-224622.831	-19230.760	くい
A1KL59	-224623.997	-19233.513	くい
A1KL60	-224624.517	-19234.594	くい
A1KL61	-224625.098	-19236.518	くい
A1KL62	-224625.638	-19238.459	くい
A1KL63	-224626.310	-19241.428	くい
A1KL64	-224626.821	-19244.932	くい
A1KL65	-224626.322	-19246.722	くい
A1KL66	-224625.264	-19249.438	くい
A1KL67	-224625.190	-19251.634	くい
A1KL68	-224624.846	-19253.941	くい
A1KL69	-224624.318	-19256.324	くい
A1KL70	-224623.421	-19258.861	くい
A1KL71	-224623.370	-19261.046	くい
A1KL72	-224627.002	-19270.366	くい
A1KL73	-224628.796	-19280.447	くい
A1KL74	-224632.156	-19289.879	くい
A1KL75	-224634.818	-19296.567	くい
A1KR1	-224555.289	-19251.996	鉄
A1KR2	-224518.417	-19250.549	鉄
A1KR3	-224515.443	-19260.512	くい
A1KR4	-224517.823	-19261.789	くい
A1KR5	-224521.514	-19263.770	くい
A1KR6	-224527.727	-19264.439	くい
A1KR7	-224537.707	-19265.137	くい
A1KR8	-224546.446	-19265.687	くい
A1KR9	-224547.716	-19265.113	くい
A1KR10	-224552.331	-19263.027	くい
A1KR11	-224557.782	-19263.641	くい
A1KR12	-224566.408	-19264.475	くい
A1KR13	-224567.740	-19264.887	くい
A1KR14	-224570.389	-19266.358	くい
A1KR15	-224571.625	-19267.901	くい
A1KR16	-224574.513	-19270.815	くい
A1KR17	-224577.428	-19273.046	くい
A1KR18	-224580.096	-19274.642	くい
A1KR19	-224582.371	-19275.864	くい
A1KR20	-224584.782	-19277.031	くい
A1KR21	-224585.967	-19278.705	くい
A1KR22	-224587.087	-19281.488	くい
A1KR23	-224588.818	-19286.183	くい
A1KR24	-224592.362	-19295.539	くい
A1KR25	-224595.903	-19304.896	くい
A1KR26	-224596.332	-19306.027	くい
A1KR27	-224598.703	-19307.774	くい
A1KR28	-224599.885	-19311.037	くい
A1KR29	-224555.573	-19244.752	鉄
A2KL1	-224635.713	-19298.205	くい
A2KL2	-224635.889	-19299.152	くい
A2KL3	-224639.602	-19307.788	くい
A2KL4	-224640.164	-19312.271	くい
A2KL5	-224632.703	-19315.425	くい
A2KL6	-224636.237	-19321.097	くい
A2KL7	-224643.737	-19318.956	くい
A2KL8	-224644.014	-19319.597	くい
A2KL9	-224644.312	-19319.389	くい
A2KL10	-224645.347	-19320.704	くい
A2KL11	-224646.622	-19322.162	くい

道路敷堺くい・鉄

測点名	X座標	Y座標	
A2KL12	-224647.104	-19322.732	くい
A2KL13	-224649.066	-19324.694	くい
A2KL14	-224651.555	-19326.524	くい
A2KL15	-224651.417	-19326.696	くい
A2KL16	-224652.119	-19327.259	くい
A2KL17	-224652.315	-19327.014	くい
A2KL18	-224653.055	-19327.527	くい
A2KL20	-224657.969	-19330.062	くい
A2KL21	-224661.137	-19331.311	くい
A2KL22	-224664.450	-19332.110	くい
A2KL23	-224667.766	-19332.625	くい
A2KL24	-224669.174	-19332.801	くい
A2KL25	-224671.145	-19332.916	くい
A2KL26	-224673.644	-19332.943	くい
A2KL27	-224676.127	-19332.756	くい
A2KL28	-224678.586	-19332.396	くい
A2KL29	-224686.909	-19330.782	くい
A2KL30	-224695.395	-19329.126	くい
A2KL31	-224696.255	-19328.958	くい
A2KL32	-224705.900	-19327.115	くい
A2KL33	-224715.547	-19325.272	くい
A2KL34	-224725.196	-19323.428	くい
A2KL35	-224734.850	-19321.582	くい
A2KL36	-224737.255	-19321.123	くい
BKR1	-224600.824	-19313.639	くい
BKR2	-224603.693	-19322.405	くい
BKR3	-224607.147	-19326.237	くい
BKR4	-224613.869	-19323.391	くい
BKR5	-224615.036	-19330.063	くい
BKR6	-224609.604	-19332.365	くい
BKR7	-224609.762	-19333.047	くい
BKR8	-224609.350	-19334.566	くい
BKR9	-224609.350	-19335.732	くい
BKR10	-224609.324	-19336.594	くい
BKR11	-224609.294	-19337.184	くい
BKR12	-224609.178	-19338.619	くい
BKR13	-224609.003	-19340.041	くい
BKR14	-224608.770	-19341.449	くい
BKR15	-224608.481	-19342.839	くい
BKR16	-224608.137	-19344.209	くい
BKR17	-224607.738	-19345.558	くい
BKR18	-224607.287	-19346.883	くい
BKR19	-224606.786	-19348.182	くい
BKR20	-224606.235	-19349.453	くい
BKR21	-224605.634	-19350.695	くい
BKR22	-224604.955	-19351.892	くい
BKR23	-224604.247	-19353.059	くい
BKR24	-224603.510	-19354.198	くい
BKR25	-224602.746	-19355.308	くい
BKR26	-224601.955	-19356.389	くい
BKR27	-224600.382	-19358.367	くい
BKR28	-224598.759	-19359.591	くい
BKR29	-224598.879	-19359.697	くい
BKR30	-224598.151	-19360.522	くい
BKR31	-224597.777	-19360.191	くい
BKR32	-224597.072	-19360.868	くい
BKR33	-224594.805	-19362.842	くい
BKR34	-224592.386	-19364.517	鉄
BKR35	-224591.508	-19364.995	鉄
BKR36	-224591.298	-19364.608	くい
BKR37	-224591.197	-19364.663	くい
BKR38	-224584.168	-19368.490	くい
BKR39	-224576.120	-19372.870	くい
BKR40	-224567.311	-19377.667	くい
BKR41	-224558.475	-19382.477	くい
BKR42	-224549.638	-19387.288	くい
BKR43	-224540.800	-19392.099	くい
BKR44	-224539.424	-19393.738	くい
BKR45	-224538.335	-19395.871	くい
BKR46	-224537.699	-19398.783	くい
BKR48	-224538.091	-19402.811	くい
BKR54	-224484.070	-19423.205	くい
BKR55	-224483.277	-19423.629	くい
BKR56	-224483.266	-19423.610	くい
BKR57	-224478.966	-19425.925	くい
BKR58	-224472.950	-19429.159	くい
BKR59	-224472.536	-19430.491	くい
BKR60	-224470.659	-19431.640	くい
TKR2	-224971.794	-19265.618	くい
TKR3	-224951.880	-19268.790	くい

道路敷堺くい・鉄

測点名	X座標	Y座標	
TKR4	-224942.732	-19270.248	くい
TKR5	-224942.772	-19270.517	鉄
TKR6	-224941.882	-19270.662	鉄
TKR7	-224941.841	-19270.390	くい
TKR8	-224931.924	-19271.971	くい
TKR9	-224911.928	-19275.196	くい
TKR10	-224892.122	-19279.392	くい
TKR11	-224872.532	-19284.582	くい
TKR12	-224852.894	-19289.718	くい
TKR13	-224842.338	-19292.507	くい
TKR14	-224839.889	-19293.696	くい
TKR15	-224838.765	-19297.487	くい
TKR18	-224832.318	-19303.254	くい
TKR19	-224831.777	-19301.328	くい
TKR20	-224827.957	-19297.066	くい
TKR21	-224824.908	-19297.572	くい
TKR22	-224823.654	-19297.972	くい
TKR23	-224823.721	-19298.182	鉄
TKR24	-224822.769	-19298.486	鉄
TKR25	-224822.702	-19298.276	くい
TKR26	-224813.889	-19301.089	くい
TKR27	-224794.537	-19307.267	くい
TKR28	-224789.689	-19308.776	くい
TKR29	-224784.822	-19310.227	くい
TKR30	-224779.935	-19311.620	くい
TKR31	-224775.023	-19312.936	くい
TKR32	-224770.094	-19314.208	くい
TKR33	-224765.144	-19315.420	くい
TKR34	-224760.171	-19316.575	くい
TKR35	-224755.164	-19317.633	くい
TKR37	-224453.929	-19441.662	くい
TKR38	-224451.741	-19442.981	くい
TKR41	-224449.557	-19447.537	くい
TKR42	-224440.037	-19453.465	くい
TKR43	-224437.869	-19454.755	くい
TKR44	-224434.858	-19456.549	くい
TKR45	-224433.831	-19458.603	くい
TKR46	-224420.853	-19466.007	くい
TKR48	-224416.881	-19468.610	くい
TKR49	-224403.604	-19476.756	くい
TKR50	-224399.082	-19479.771	くい
TKR51	-224399.697	-19480.735	くい
TKR52	-224397.933	-19481.871	くい
TKR53	-224397.295	-19480.856	くい
TKR54	-224396.467	-19481.380	くい
TKR55	-224395.753	-19482.758	くい
11J-550	-224387.048	-19491.847	くい
11J-553	-224389.065	-19487.516	くい
E6-149K	-224837.938	-19301.788	くい

道路敷境界くい・飯

測点名	X座標	Y座標	
CX11	-224514.274	-19542.715	くい
CX12	-224495.373	-19520.452	くい
CX13	-224466.829	-19515.886	くい
DX13	-224588.037	-19595.119	くい
KHX49	-224599.962	-19609.420	くい
KHX50	-224606.879	-19617.811	くい
KHX51	-224582.962	-19635.779	くい
KHX52	-224582.424	-19636.222	くい
KHX53	-224567.435	-19641.058	くい
KHX54	-224552.507	-19630.778	くい
KHX55	-224548.548	-19608.349	くい
KHX56	-224539.871	-19586.462	くい
KHX57	-224528.744	-19566.971	くい
KHX58	-224525.186	-19564.397	くい
KHX59	-224522.641	-19558.709	くい
KHX61	-224583.135	-19593.366	くい
KHX62	-224562.625	-19572.062	くい
KHX63	-224565.591	-19570.469	くい
KHX64	-224569.332	-19571.031	くい
KHX65	-224570.466	-19573.240	くい
KHX66	-224571.802	-19573.441	くい
KHX67	-224572.763	-19571.546	くい
KHX68	-224571.342	-19556.976	くい
KHX69	-224570.493	-19551.057	くい
KHX70	-224564.154	-19539.909	くい
KHX71	-224562.274	-19529.067	くい
NAX1	-224455.878	-19519.745	くい
NAX2	-224432.761	-19528.026	くい
NAX3	-224421.353	-19536.044	くい
NAX4	-224418.811	-19537.417	くい
NAX5	-224407.652	-19541.204	飯
NDX1	-224549.251	-19526.985	くい
NDX2	-224547.106	-19526.642	くい
NDX3	-224542.022	-19506.792	くい
NDX4	-224545.831	-19488.114	くい
NDX5	-224567.542	-19469.160	くい
NDX6	-224569.682	-19469.396	くい
NDX7	-224570.538	-19467.989	くい
NDX8	-224566.762	-19450.444	くい
NX19	-224589.588	-19605.086	くい
NX20	-224585.037	-19634.167	くい
NX21	-224594.106	-19608.666	くい
NX22	-224590.515	-19631.988	くい
NX23	-224462.158	-19517.186	くい
NX24	-224282.860	-19616.685	くい
NX26	-224351.687	-19573.324	くい
NX28	-224370.853	-19556.058	くい
NX29	-224388.396	-19553.780	くい
NX30	-224384.422	-19555.890	くい
NX31	-224390.262	-19552.789	くい
NX32	-224371.063	-19555.677	くい
NX35	-224801.481	-19356.910	くい
NX36	-224836.110	-19339.300	くい
NX37	-224867.978	-19334.643	くい
NX38	-224870.595	-19333.577	くい
TKX1	-224701.549	-19397.815	くい
TKX2	-224688.448	-19403.580	くい
C1KL1	-224633.958	-19623.956	飯
C1KL2	-224632.216	-19635.222	くい
C1KL3	-224627.630	-19634.817	くい
C1KL4	-224617.656	-19633.882	くい
C1KL5	-224607.682	-19632.947	くい
C1KL6	-224597.708	-19632.012	くい
C1KL7	-224592.705	-19631.643	くい
C1KL8	-224590.112	-19632.052	くい
C1KL9	-224587.458	-19632.856	くい
C1KL10	-224584.697	-19634.351	くい
C1KL11	-224581.799	-19636.736	くい
C1KL12	-224579.007	-19638.430	くい
C1KL13	-224576.292	-19639.629	くい
C1KL14	-224571.061	-19640.743	くい
C1KL15	-224568.483	-19641.052	くい
C1KL16	-224565.951	-19641.066	くい
C1KL17	-224565.224	-19640.957	くい
C1KL18	-224563.140	-19638.147	くい
C1KL19	-224561.373	-19637.954	くい
C1KL20	-224556.672	-19635.637	くい
C1KL21	-224554.464	-19634.323	くい
C1KL22	-224551.599	-19629.133	くい
C1KL23	-224549.017	-19624.844	くい
C1KL24	-224547.181	-19620.155	くい

道路敷境界くい・飯

測点名	X座標	Y座標	
C1KL25	-224546.803	-19615.654	くい
C1KL26	-224546.831	-19611.091	くい
C1KL27	-224548.498	-19608.602	くい
C1KL28	-224549.149	-19605.310	くい
C1KL29	-224549.403	-19602.903	くい
C1KL30	-224549.291	-19600.125	くい
C1KL31	-224548.688	-19597.611	くい
C1KL32	-224547.683	-19595.313	くい
C1KL33	-224546.295	-19593.221	くい
C1KL34	-224544.087	-19590.173	くい
C1KL35	-224540.032	-19586.741	くい
C1KL36	-224539.368	-19585.591	くい
C1KL37	-224534.677	-19576.759	くい
C1KL38	-224530.083	-19567.876	くい
C1KL39	-224525.308	-19564.649	くい
C1KL40	-224523.164	-19560.242	くい
C1KL41	-224521.962	-19556.720	くい
C1KL42	-224521.322	-19556.024	くい
C1KL43	-224518.622	-19551.330	くい
C1KL44	-224518.243	-19550.628	くい
C1KR1	-224607.691	-19612.559	飯
C1KR2	-224644.013	-19618.175	飯
C1KR3	-224645.180	-19615.292	くい
C1KR4	-224645.749	-19611.784	くい
C1KR5	-224645.146	-19611.687	くい
C1KR6	-224645.111	-19611.910	飯
C1KR7	-224644.222	-19611.772	飯
C1KR8	-224644.257	-19611.542	くい
C1KR9	-224631.548	-19609.481	くい
C1KR10	-224621.677	-19607.880	くい
C1KR11	-224617.549	-19607.211	くい
C1KR12	-224612.111	-19609.043	くい
C1KR13	-224611.364	-19609.130	くい
C1KR14	-224601.207	-19609.381	くい
C1KR15	-224598.487	-19609.466	くい
C1KR16	-224593.958	-19608.639	くい
C1KR17	-224593.337	-19607.457	くい
C1KR18	-224591.538	-19606.469	くい
C1KR19	-224589.216	-19604.822	くい
C1KR20	-224590.660	-19596.057	くい
C1KR21	-224586.219	-19594.468	くい
C1KR22	-224583.429	-19593.471	くい
C1KR23	-224577.641	-19591.402	くい
C1KR24	-224575.775	-19590.617	くい
C1KR25	-224574.036	-19589.664	くい
C1KR26	-224572.217	-19588.371	くい
C1KR27	-224570.670	-19586.932	くい
C1KR28	-224569.338	-19585.377	くい
C1KR29	-224568.213	-19583.711	くい
C1KR30	-224567.295	-19581.934	くい
C1KR31	-224562.198	-19572.292	くい
C1KR32	-224568.298	-19569.014	くい
C1KR33	-224571.189	-19574.651	くい
C1KR34	-224573.590	-19569.915	くい
C1KR35	-224577.157	-19567.999	くい
C1KR36	-224576.040	-19565.881	くい
C1KR38	-224569.562	-19553.601	くい
C1KR40	-224568.376	-19547.295	くい
C1KR41	-224563.411	-19538.610	くい
C1KR42	-224559.864	-19532.408	くい
C1KR43	-224562.642	-19529.752	くい
C1KR44	-224561.774	-19528.137	くい
C1KR45	-224561.396	-19527.434	くい
C1KR46	-224606.583	-19619.724	飯
C2KL1	-224516.899	-19547.868	くい
C2KL2	-224514.176	-19542.523	くい
C2KL3	-224510.996	-19538.122	くい
C2KL4	-224511.417	-19537.859	くい
C2KL5	-224511.220	-19537.546	くい
C2KL6	-224510.685	-19536.693	くい
C2KL7	-224510.459	-19536.334	くい
C2KL8	-224509.505	-19536.932	くい
C2KL9	-224508.565	-19535.224	くい
C2KL10	-224506.712	-19532.254	くい
C2KL11	-224503.900	-19528.319	くい
C2KL12	-224500.878	-19524.926	くい
C2KL13	-224498.583	-19522.815	くい
C2KL14	-224495.658	-19520.624	くい
C2KL15	-224492.316	-19518.603	くい
C2KL16	-224491.752	-19518.354	くい
C2KL18	-224490.704	-19517.763	くい

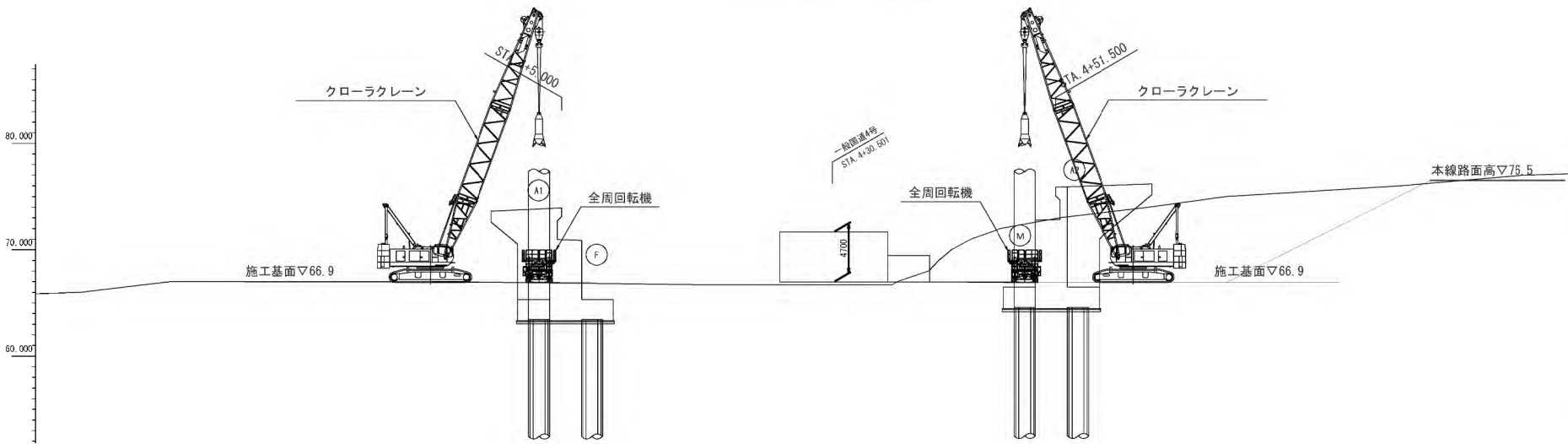
道路敷境界くい・飯

測点名	X座標	Y座標	
C2KL20	-224488.136	-19516.753	くい
C2KL21	-224485.283	-19515.819	くい
C2KL22	-224482.410	-19515.169	くい
C2KL23	-224480.338	-19514.840	くい
C2KL24	-224477.826	-19514.597	くい
C2KL25	-224473.452	-19514.643	くい
C2KL26	-224470.307	-19514.990	くい
C2KL27	-224470.013	-19515.045	くい
C2KL28	-224464.932	-19516.387	くい
C2KL29	-224464.927	-19516.347	くい
C2KL30	-224463.739	-19516.500	くい
C2KL31	-224463.762	-19516.696	くい
C2KL32	-224462.714	-19516.973	くい
C2KL33	-224458.500	-19518.584	くい
DKR1	-224558.827	-19522.652	くい
DKR48	-224670.137	-19404.804	くい
DKR49	-224671.106	-19404.523	くい
DKR50	-224672.444	-19404.232	くい
DKR51	-224679.460	-19401.164	くい
NAL1	-224454.755	-19520.243	くい
NAL2	-224446.072	-19523.874	くい
NAL3	-224443.854	-19524.744	くい
NAL4	-224436.962	-19527.745	くい
NAL5	-224435.883	-19528.280	くい
NAL6	-224435.043	-19528.615	くい
NAL7	-224434.249	-19528.480	くい
NAL8	-224433.455	-19527.843	くい
NAL9	-224432.836	-19528.006	くい
NAL10	-224432.142	-19528.194	くい
NAL11	-224430.698	-19528.993	くい
NAL12	-224430.034	-19529.554	くい
NAL13	-224430.124	-19530.490	くい
NAL14	-224429.630	-19531.534	くい
NAL15	-224428.873	-19532.001	くい
NAL16	-224425.819	-19533.632	くい
NAL17	-224417.111	-19538.335	くい
NAL18	-224412.498	-19541.014	くい
NAL19	-224405.522	-19541.297	飯
NAL20	-224398.547	-19545.930	飯
NDR1	-224551.631	-19526.521	くい
NDR2	-224547.440	-19527.338	くい
NDR3	-224546.569	-19525.522	くい
NDR4	-224545.096	-19522.493	くい
NDR5	-224544.632	-19522.708	くい
NDR6	-224543.882	-19521.069	くい
NDR7	-224544.310	-19520.875	くい
NDR8	-224542.921	-19518.019	くい
NDR9	-224540.466	-19511.241	くい
NDR10	-224539.993	-19509.349	くい
NDR11	-224542.170	-19506.605	くい
NDR12	-224541.943	-19504.856	くい
NDR13	-224541.853	-19501.909	くい
NDR14	-224542.056	-19498.952	くい
NDR15	-224542.563	-19496.016	くい
NDR16	-224543.359	-19493.129	くい
NDR17	-224544.837	-19489.200	くい
NDR18	-224546.107	-19487.812	くい
NDR19	-224547.842	-19485.371	くい
NDR20	-224549.850	-19483.137	くい
NDR21	-224552.238	-19480.970	くい
NDR22	-224555.005	-19478.766	くい
NDR23	-224557.730	-19476.880	くい
NDR25	-224559.210	-19475.849	くい
NDR27	-224561.794	-19474.517	くい
NDR28	-224563.166	-19473.392	くい
NDR29	-224564.468	-19472.032	くい
NDR30	-224565.675	-19470.384	くい
NDR31	-224566.500	-19469.045	くい
NDR33	-224570.733	-19467.453	くい
NDR34	-224571.063	-19466.015	くい
NDR35	-224571.320	-19464.441	くい
NDR36	-224571.445	-19462.620	くい
NDR37	-224571.357	-19460.401	くい
NDR38	-224571.137	-19458.862	くい
NDR39	-224570.763	-19457.245	くい
NDR40	-224569.829	-19454.658	くい
NDR41	-224568.822	-19452.720	くい
NDR42	-224567.578	-19451.154	くい
SNR9	-224304.014	-19603.357	くい
SNR10	-224289.213	-19613.063	くい
SNR11	-224282.216	-19617.052	くい

道路敷境界くい・飯

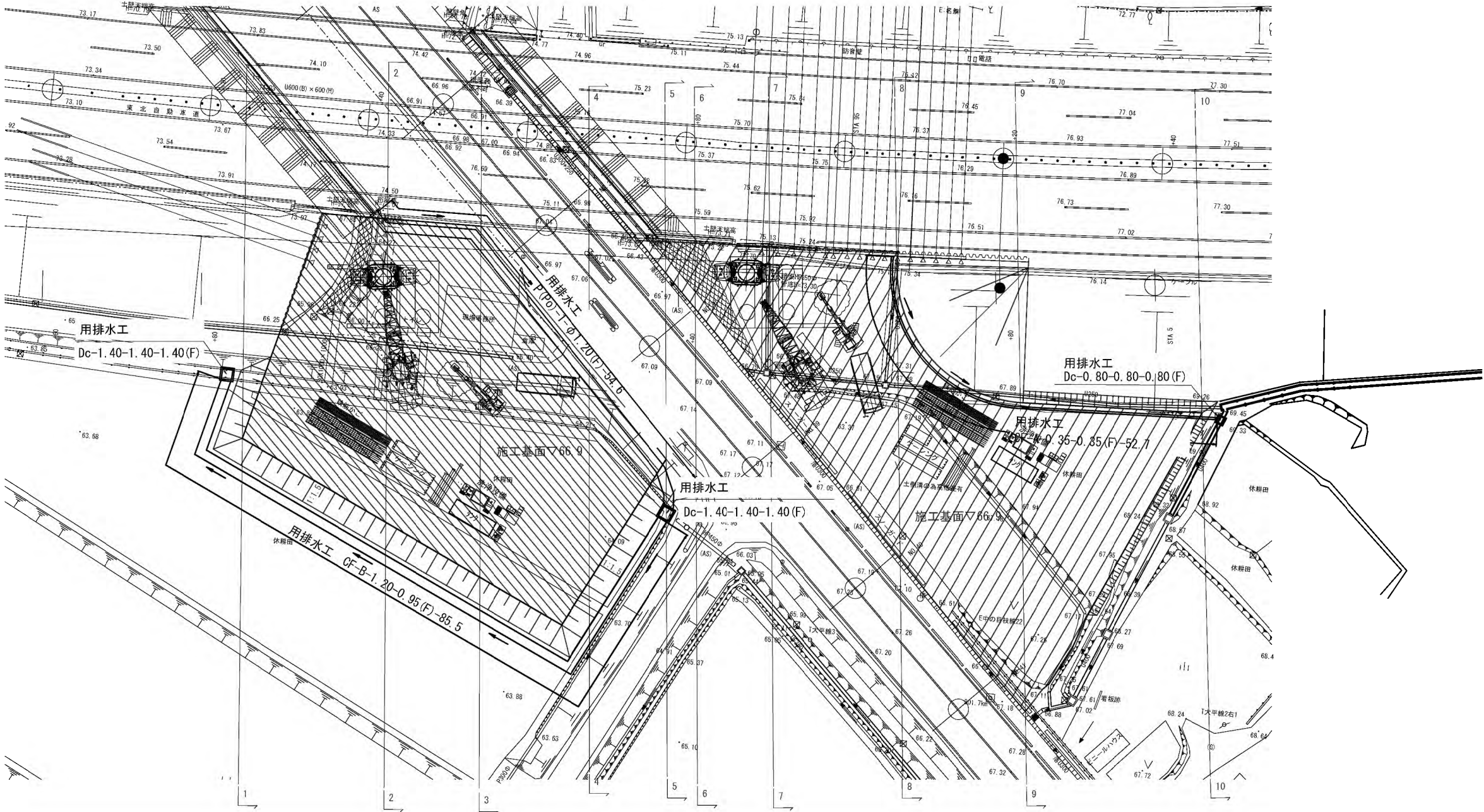
測点名	X座標	Y座標	
SNR12	-224279.616	-19618.651	くい
SNR13	-224268.926	-19624.676	くい
SNR14	-224262.162	-19628.497	くい
SNR15	-224244.962	-19638.766	くい
SNR16	-224227.680	-19648.938	くい
SNR17	-224210.363	-19659.079	くい
TKL2	-224865.610	-19335.607	くい
TKL3	-224846.808	-19341.810	くい
TKL4	-224842.509	-19343.228	くい
TKL5	-224841.346	-19342.908	くい
TKL6	-224838.092	-19341.645	くい
TKL8	-224829.734	-19341.334	くい
TKL10	-224828.485	-19346.263	くい
TKL11	-224827.178	-19347.909	くい
TKL12	-224826.046	-19348.550	くい
TKL13	-224826.171	-19348.770	くい
TKL14	-224823.752	-19349.534	くい
TKL15	-224823.693	-19349.348	くい
TKL16	-224822.741	-19349.653	くい
TKL17	-224822.799	-19349.836	くい
TKL18	-224809.263	-19354.260	くい
TKL19	-224799.907	-19357.446	くい
TKL20	-224790.592	-19360.753	くい
TKL21	-224781.306	-19364.136	くい
TKL22	-224772.068	-19367.653	くい
TKL23	-224762.858	-19371.239	くい
TKL24	-224753.699	-19374.957	くい
TKL25	-224744.568	-19378.736	くい
TKL26	-224735.496	-19382.662	くい
TKL27	-224726.445	-19386.628	くい
TKL28	-224717.441	-19390.699	くい
TKL29	-224699.760	-19398.616	くい
TKL30	-224699.667	-19398.404	くい
TKL31	-224699.341	-19398.546	くい
TKL32	-224698.751	-19398.804	くい
TKL33	-224698.891	-19399.125	くい
TKL34	-224691.023	-19402.647	くい
TKL35	-224689.172	-19403.408	くい
TKL36	-224687.195	-19403.878	くい
TKL37	-224685.690	-19404.008	くい
TKL38	-224684.582	-19403.932	くい
TKL39	-224683.367	-19403.589	くい
TKL40	-224681.977	-19402.811	くい
TKL41	-224681.171	-19402.144	くい
TKL42	-224680.256	-19400.816	くい
TKL54	-224392.453	-19550.184	くい
TKL55	-224392.584	-19550.747	くい
TKL56	-224392.502	-19551.211	くい
TKL57	-224392.273	-19551.592	くい
TKL59	-224390.398	-19553.015	くい
TKL60	-224390.085	-19552.495	くい
TKL61	-224388.245	-19553.512	くい
TKL62	-224388.566	-19554.083	くい
TKL63	-224387.525	-19554.696	くい
TKL64	-224385.852	-19555.475	くい
TKL65	-224383.329	-19556.207	艇
TKL66	-224381.325	-19555.807	艇
TKL67	-224379.741	-19555.145	艇
TKL68	-224377.786	-19553.891	艇
TKL69	-224377.080	-19551.945	艇
TKL71	-224371.389	-19556.918	くい
TKL72	-224371.792	-19560.234	くい
TKL73	-224368.982	-19561.847	艇
TKL74	-224368.115	-19562.344	艇
TKL75	-224368.212	-19562.515	艇
TKL76	-224367.416	-19562.749	艇
TKL77	-224363.590	-19564.932	艇
TKL78	-224353.476	-19570.160	艇
TKL79	-224352.251	-19573.050	くい
TKL80	-224345.993	-19576.088	くい
11J-506K	-224391.856	-19551.942	くい
11K-384K	-224699.229	-19398.479	くい
11L-594	-224565.391	-19449.090	くい
E6-111K	-224829.543	-19343.175	くい
E6-257	-224837.320	-19340.945	くい
ns25	-224688.423	-19403.526	くい
sk108	-224596.326	-19631.876	くい
z744	-224565.558	-19448.640	くい
z7148	-224555.462	-19444.989	くい

側面図 S=1:600



数量表		項目・種別	単位	数量	摘要
施工ヤード整備工 (BランプA1側)	ヤード整備 A	盛土工 A	m3	2,503.0	購入材(路体相当材)
	用排水工	CF-B-1.20-0.95(F)	m	85.5	
		P(Po)-1-φ1.20(F)	m	54.6	
		Dc-1.40-1.40-1.40(F)	箇所	2.0	
施工ヤード整備工 (BランプA2側)	ヤード整備 B	道路掘削 土砂(表土)	m3	710.3	
	用排水工	CF-A-0.35-0.35(F)	m	52.7	
		Dc-0.80-0.80-0.80(F)	箇所	1.0	

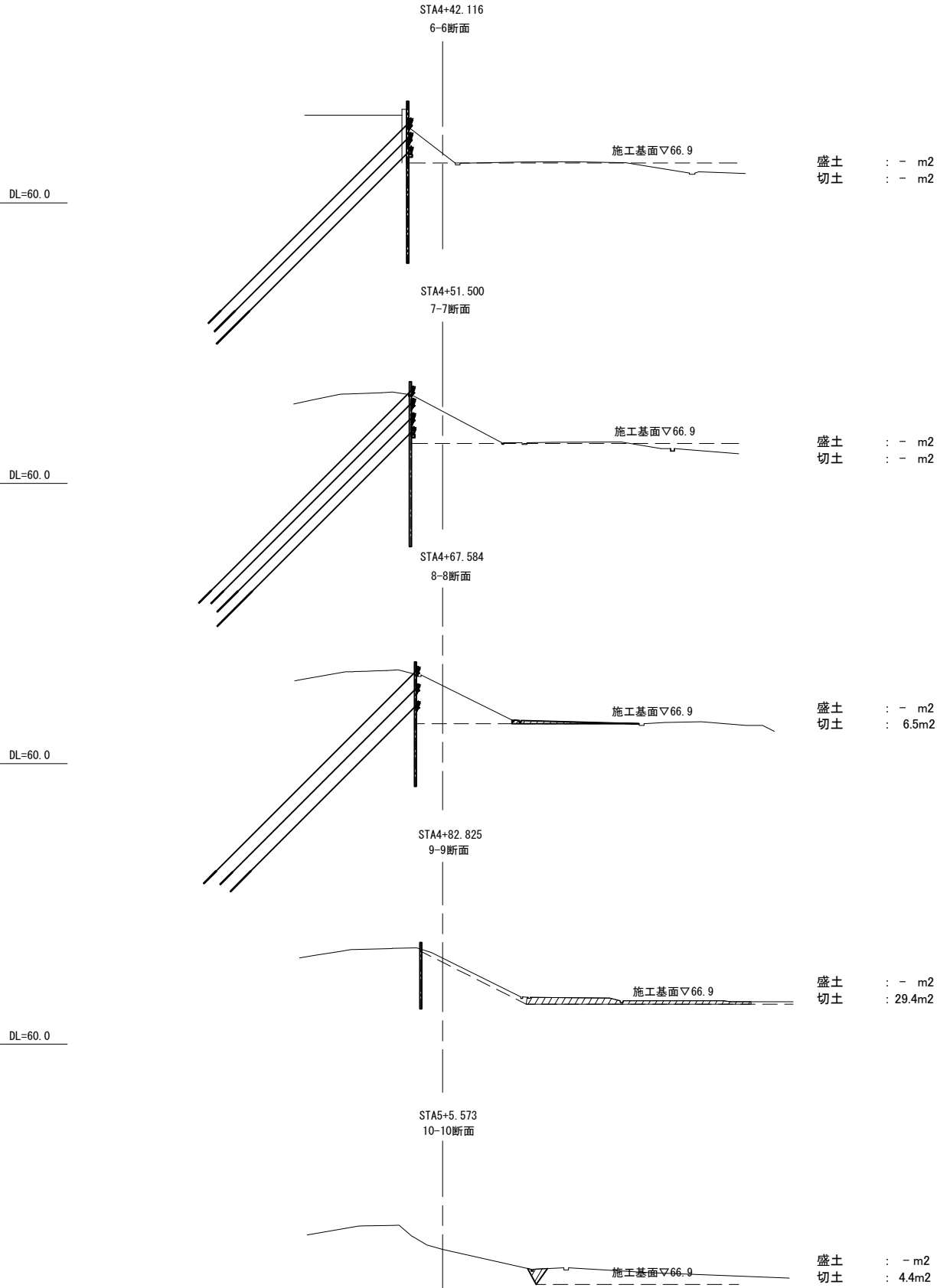
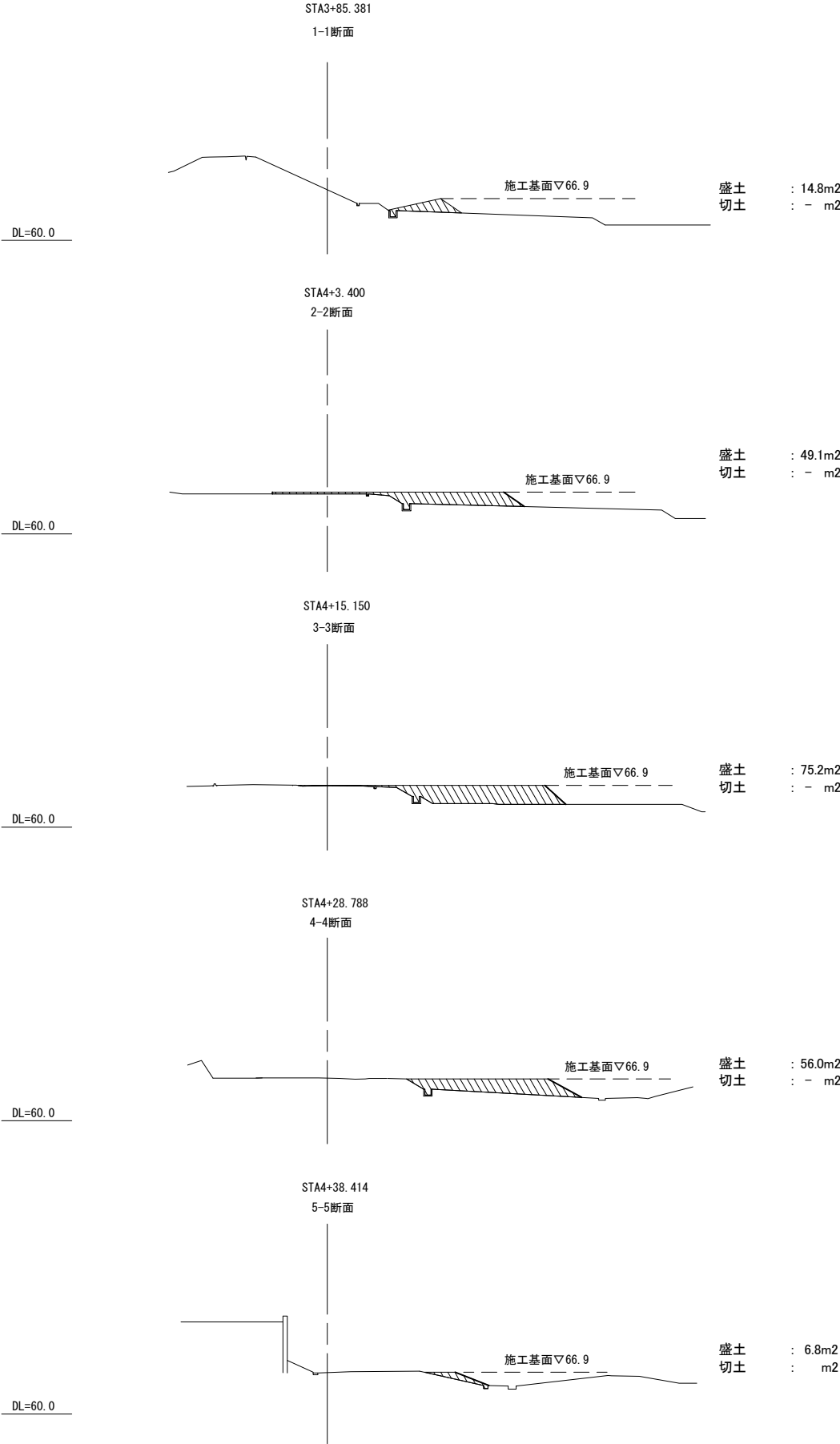
平面図 S=1:600



東北自動車道 白石中央スマートIC工事				
図面の種類	Bランプ橋 施工ヤード整備工(1)			
縮尺	図示	図面番号	21 / 26	
設計会社名	株式会社 復建技術コンサルタント			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所			

Ｂランプ橋 施エヤード整備工(2)

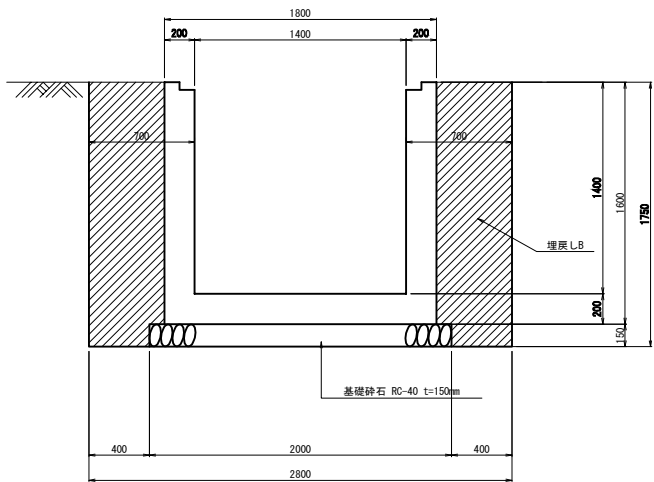
横 断 図 S=1:1000



東北自動車道 白石中央スマートIC工事				
図面の種類	Ｂランプ橋 施工ヤード整備工(2)			
縮 尺	図示	図面番号	22 / 26	
設計会社名	株式会社 復建技術コンサルタント			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所			

仮設排水構造物構造図 S=1:50

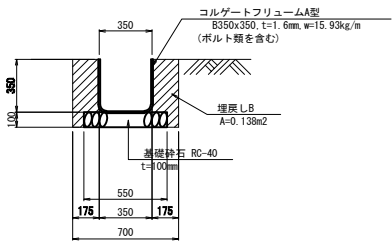
用排水工 Dc-1.40-1.40-1.40(F)



単位数量表

項目	種別	単位	合計	適用
基礎材	RC-40 t=150mm	m ³	0.60	
コンクリート	C1-1	m ³	2.44	
型枠	D	m ²	19.36	
作業土工				
構造物掘削	普通部	m ³	13.72	
埋戻し	B	m ³	7.94	

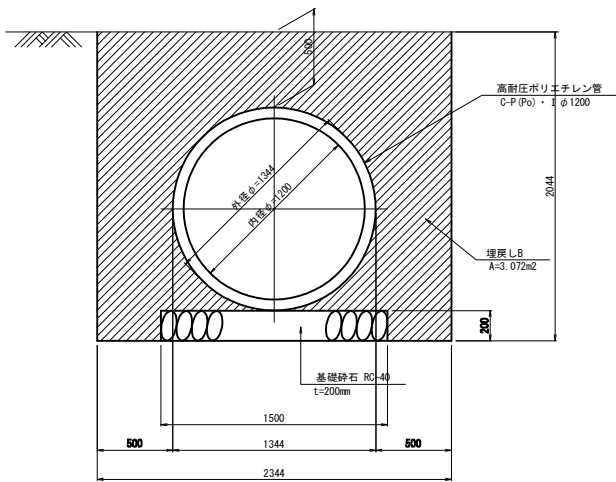
用排水工 CF-A-0.35-0.35(F)



単位数量表

項目	種別	単位	合計	適用
コルゲートフリュームA型	350x350, t=1.6mm	kg	158.3	w=15.93kg/m (ボルト類を含む)
基礎材	RC-40~0, t=100mm	m ³	0.55	
作業土工				
構造物掘削	普通部	m ³	3.15	
埋戻し	B	m ³	1.38	

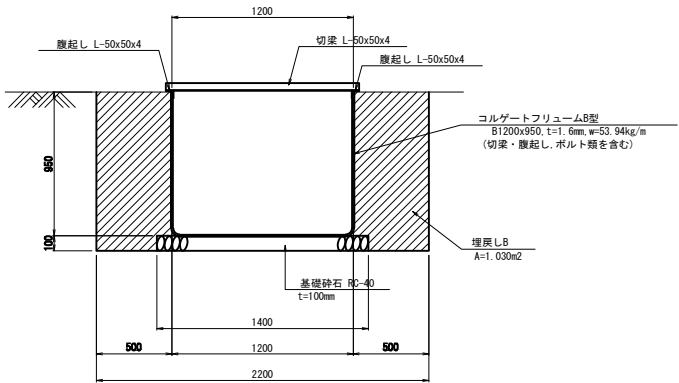
用排水工 P(Po)-1-φ1.20(F)



単位数量表

項目	種別	単位	合計	適用
高耐圧ポリエチレン管	C-P(Po)・I φ1200	m	10.00	
基礎材	RC-40~0, t=200mm	m ³	3.00	
作業土工				
構造物掘削	普通部	m ³	47.91	
埋戻し	B	m ³	30.72	

用排水工 CF-B-1.20-0.95(F)



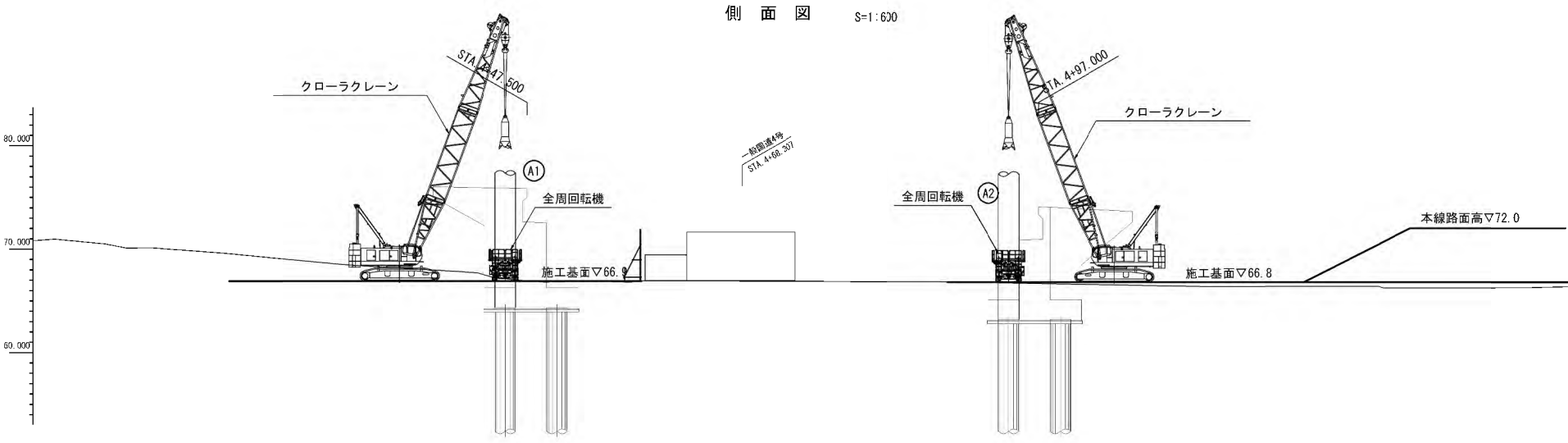
単位数量表

項目	種別	単位	合計	適用
コルゲートフリュームB型	1200x950, t=1.6mm	kg	539.4	w=53.94kg/m (切梁・腹起・ボルト類を含む)
基礎材	RC-40~0, t=100mm	m ³	1.40	
作業土工				
構造物掘削	普通部	m ³	23.10	
埋戻し	B	m ³	10.30	

※用排水工 Dc-0.80-0.80-0.80(F)は「用排水構造物標準設計図集」による

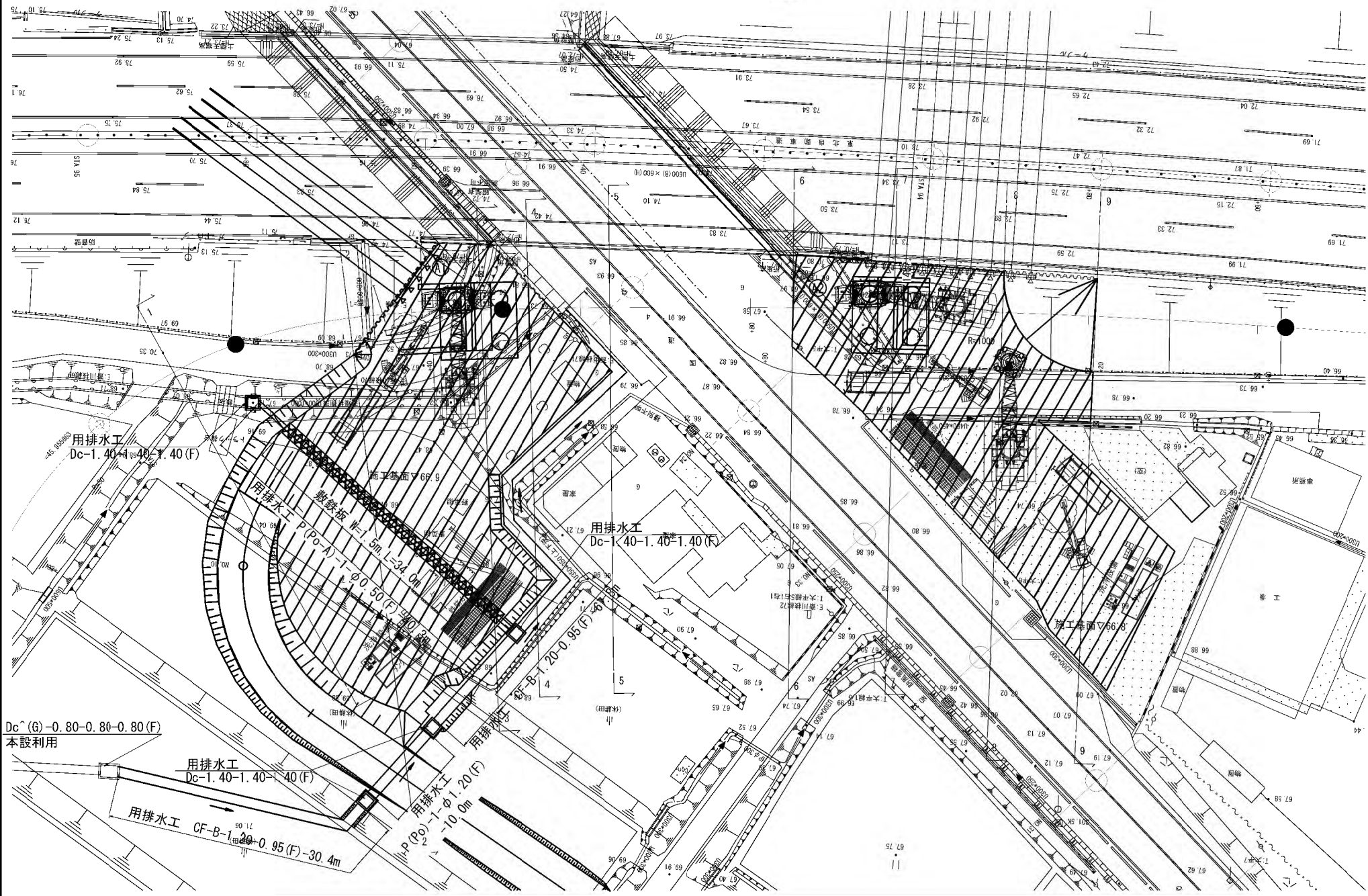
東北自動車道 白石中央スマートIC工事				
図面の種類	Bランプ橋 施工ヤード整備工(3)			
縮 尺	図示	図面番号	23 / 26	
設計会社名	株式会社 復建技術コンサルタント			
施工会社名				
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所			

側 面 図 S=1:600



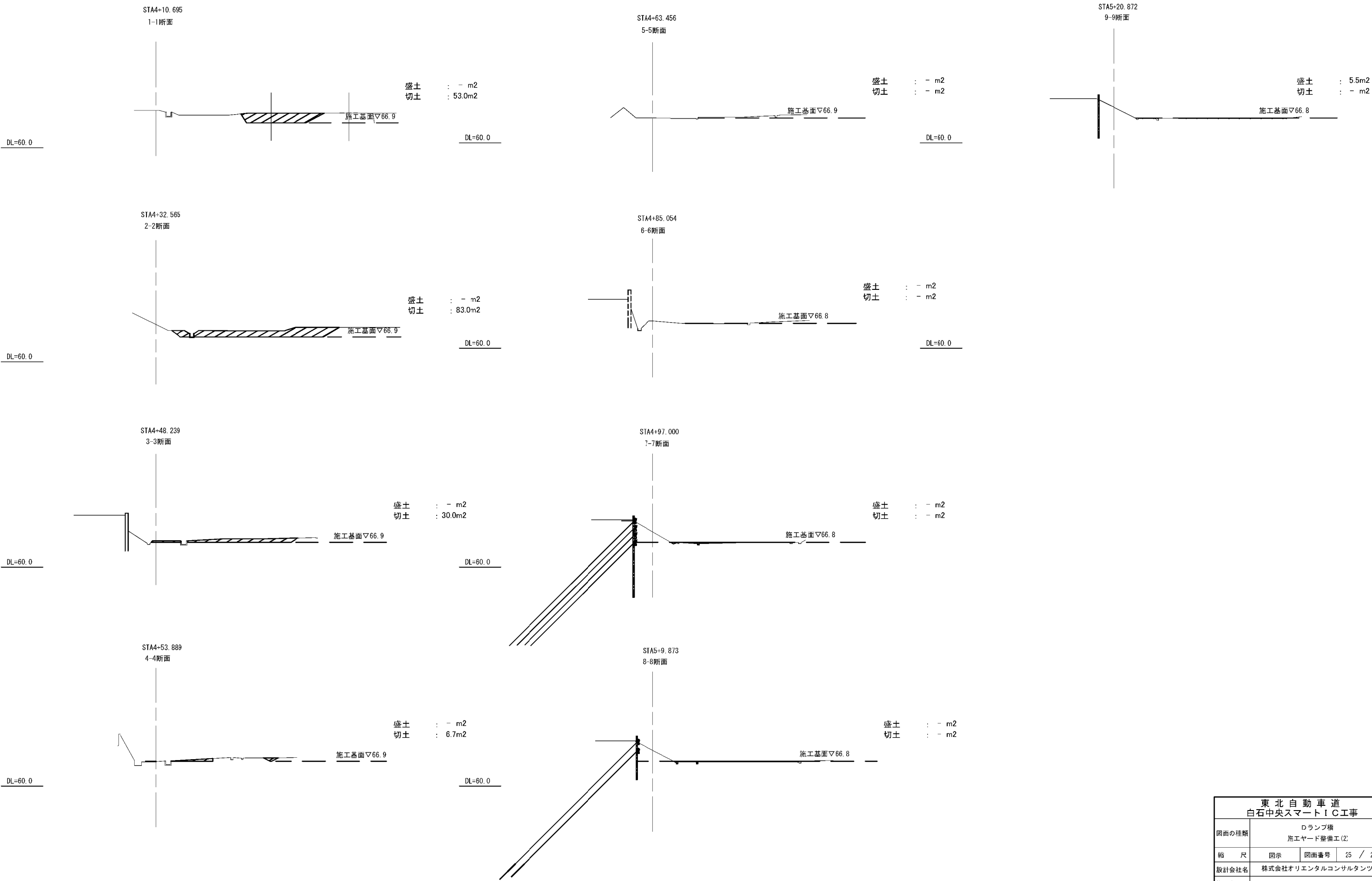
数量表		項目・種別	単位	数量	摘要
施工ヤード整備工 (DランプA1側)	ヤード整備 C	道路掘削 土砂(表土)	m3	2,508.5	
		敷鉄板設置・撤去	m	51.0	存置期間14ヶ月
	用排水工	CF-B-1.20-0.95(F)	m	98.2	
		P(Po-A)-1-φ0.50(F)	m	40.3	
		P(Po)-1-φ1.20(F)	m	10.0	
施工ヤード整備工 (DランプA2側)	ヤード整備 D	Dc-1.40-1.40-1.40(F)	箇所	4.0	
		盛土工 A	m3	30.2	購入材(路体相当材)

平 面 図 S=1:600



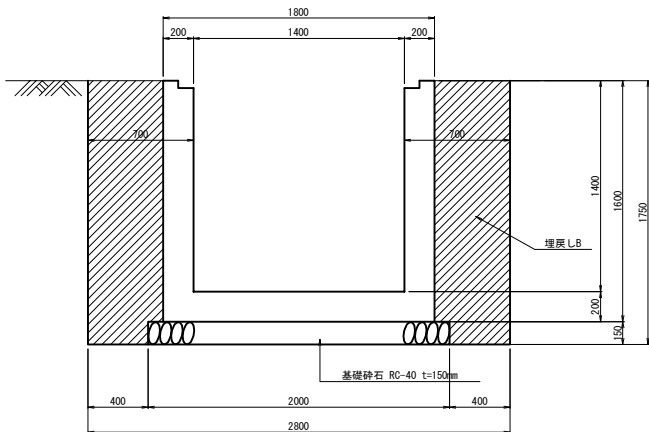
東北自動車道 白石中央スマートIC工事	
図面の種類	Dランプ橋 施工ヤード整備工(1)
縮 尺	図示 図面番号 24 / 26
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ
施工会社名	
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所

横断図 S=1:1000



東北自動車道 白石中央スマートIC工事			
図面の種類	Dランプ橋 施エヤード整備工(2)		
縮 尺	図示	図面番号	25 / 26
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名			
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所		

用排水工 Dc-1.40-1.40-1.40 (F)

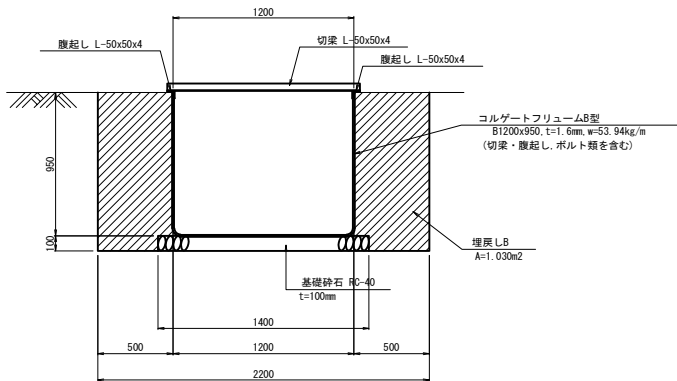


単位数量表

項目	種別	単位	合計	適用
基礎材	RC-40 t=150mm	m3	0.60	
コンクリート	C1-1	m3	2.44	
型枠	D	m2	19.36	
作業土工				
構造物掘削	普通部	m3	13.72	
埋戻し	B	m3	7.94	

(1箇所あたり)

用排水工 CF-B-1.20-0.95 (F)

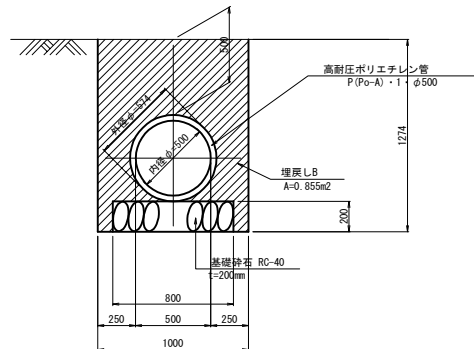


単位数量表

項目	種別	単位	合計	適用
コルゲートポリエチレンB型	1200x950, t=1.6mm	kg	539.4	w=53.94kg/m (切梁、腰起、ボルト類を含む)
基礎材	RC-40 t=100mm	m3	1.40	
作業土工				
構造物掘削	普通部	m3	23.10	
埋戻し	B	m3	10.30	

(10.0mあたり)

用排水工 P (Po-A)-1-φ0.50 (F)

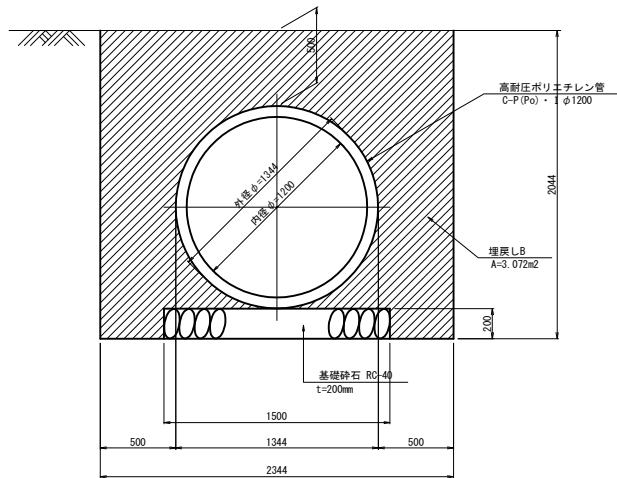


単位数量表

項目	種別	単位	合計	適用
高耐圧ポリエチレン管	P (Po-A)-1 φ500	m	10.00	
基礎材	RC-40 t=200mm	m3	1.60	
作業土工				
構造物掘削	普通部	m3	12.74	
埋戻し	B	m3	8.55	

(10.0mあたり)

用排水工 P (Po)-1-φ1.20 (F)



単位数量表

項目	種別	単位	合計	適用
高耐圧ポリエチレン管	C-P (Po)-1 φ1200	m	10.00	
基礎材	RC-40 t=200mm	m3	3.00	
作業土工				
構造物掘削	普通部	m3	47.91	
埋戻し	B	m3	30.72	

(10.0mあたり)

簡易舗装工詳細図

数量表

	標準部	巻込み・交差道路・既設すりつけ・管理用道路	函渠工部	小計	備考
国見5 2 左側	-	-	9.6	9.6	函渠工に記載
国見5 2 右側	-	-	19.6	19.6	函渠工に記載
白石1	-	-	109.3	109.3	函渠工に記載
管理用道路	-	169.5	-	169.5	
付替側道(1)	730.0	95.4	-	825.4	
付替側道(2)	714.5	45.2	-	759.7	
付替側道(3)	171.0	121.1	-	292.1	
付替側道(4)	790.0	22.6	-	812.6	
付替側道(5)	1036.5	30.3	-	1066.8	
			合計	4064.6	

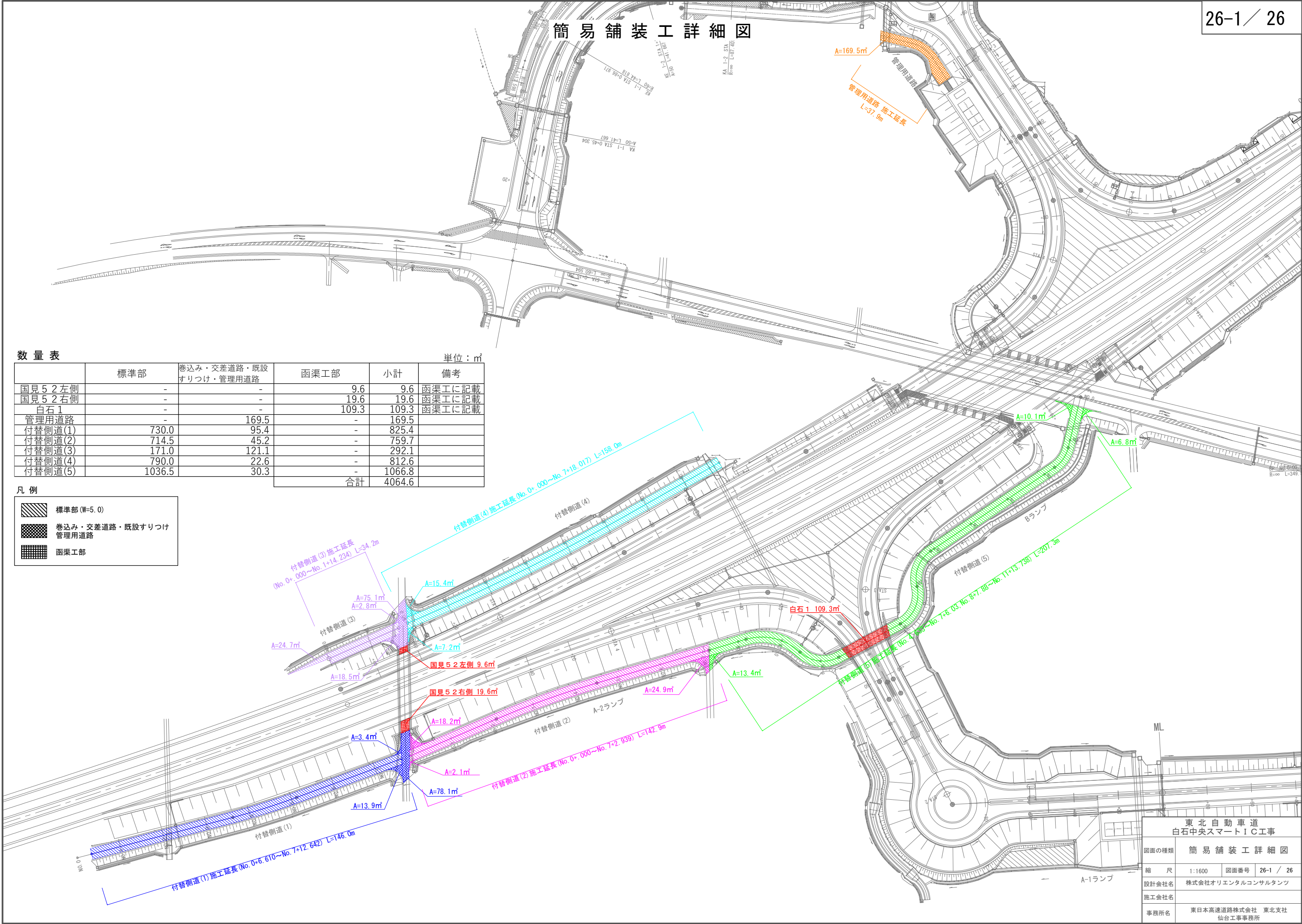
単位：㎡

凡 例

標準部 (W=5.0)

巻込み・交差道路・既設すりつけ
管理用道路

函渠工部



図面の種類	東北自動車道 白石中央スマートIC工事		
縮 尺	1:1600	図面番号	26-1 / 26
設計会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
施工会社名	株式会社オリエンタルコンサルタンツ		
事務所名	東日本高速道路株式会社 東北支社 仙台工事事務所		