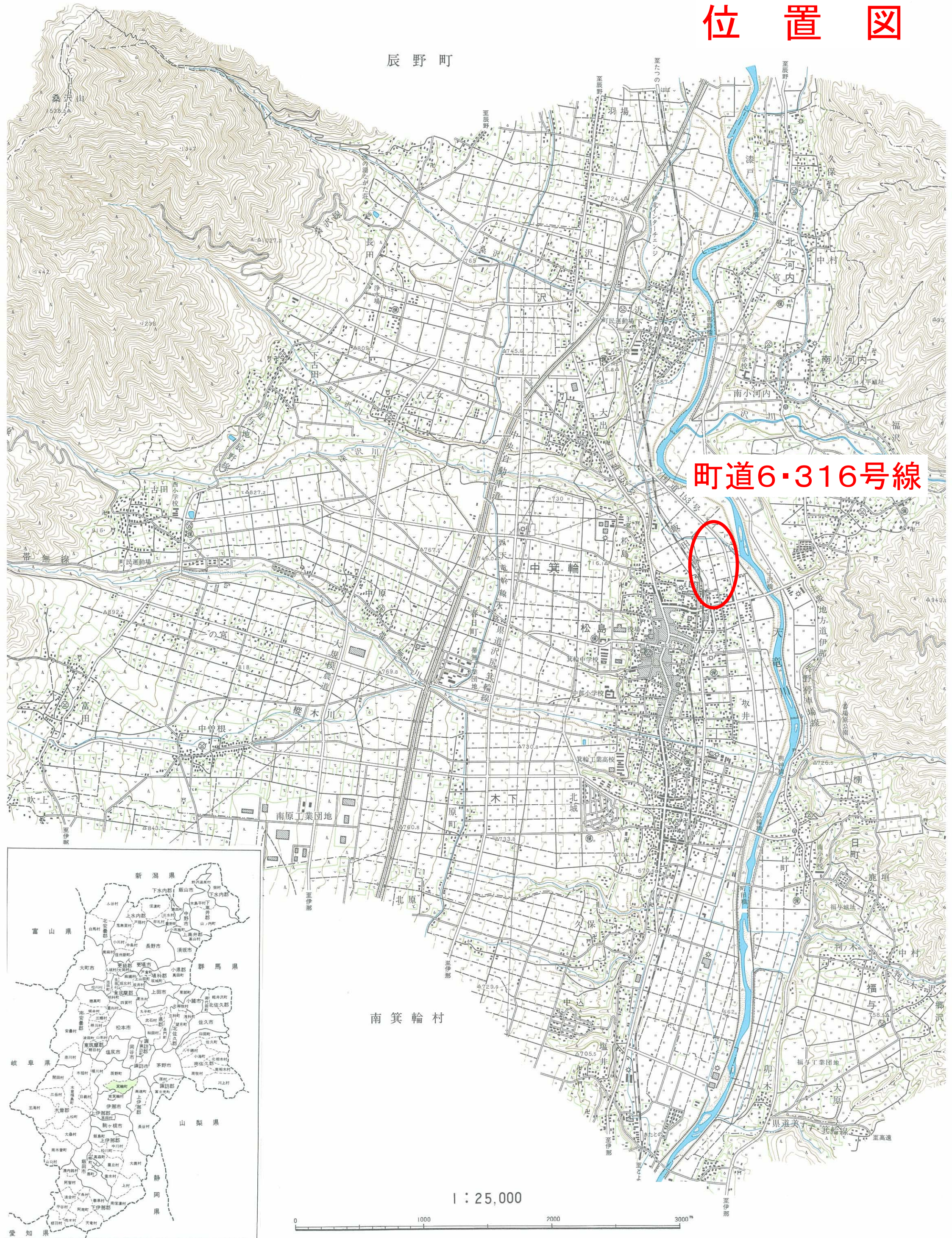
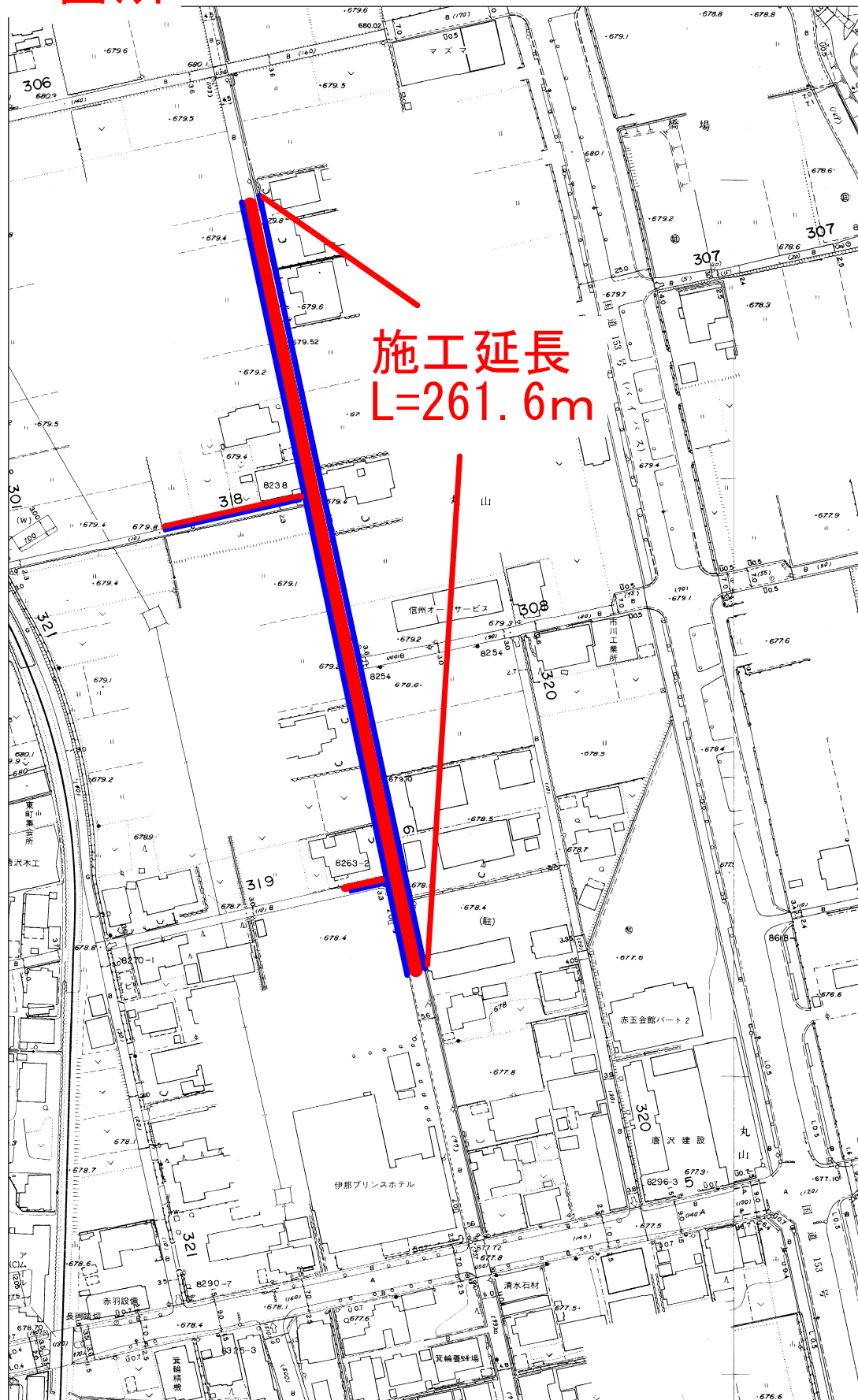


箕輪町全図

位置図



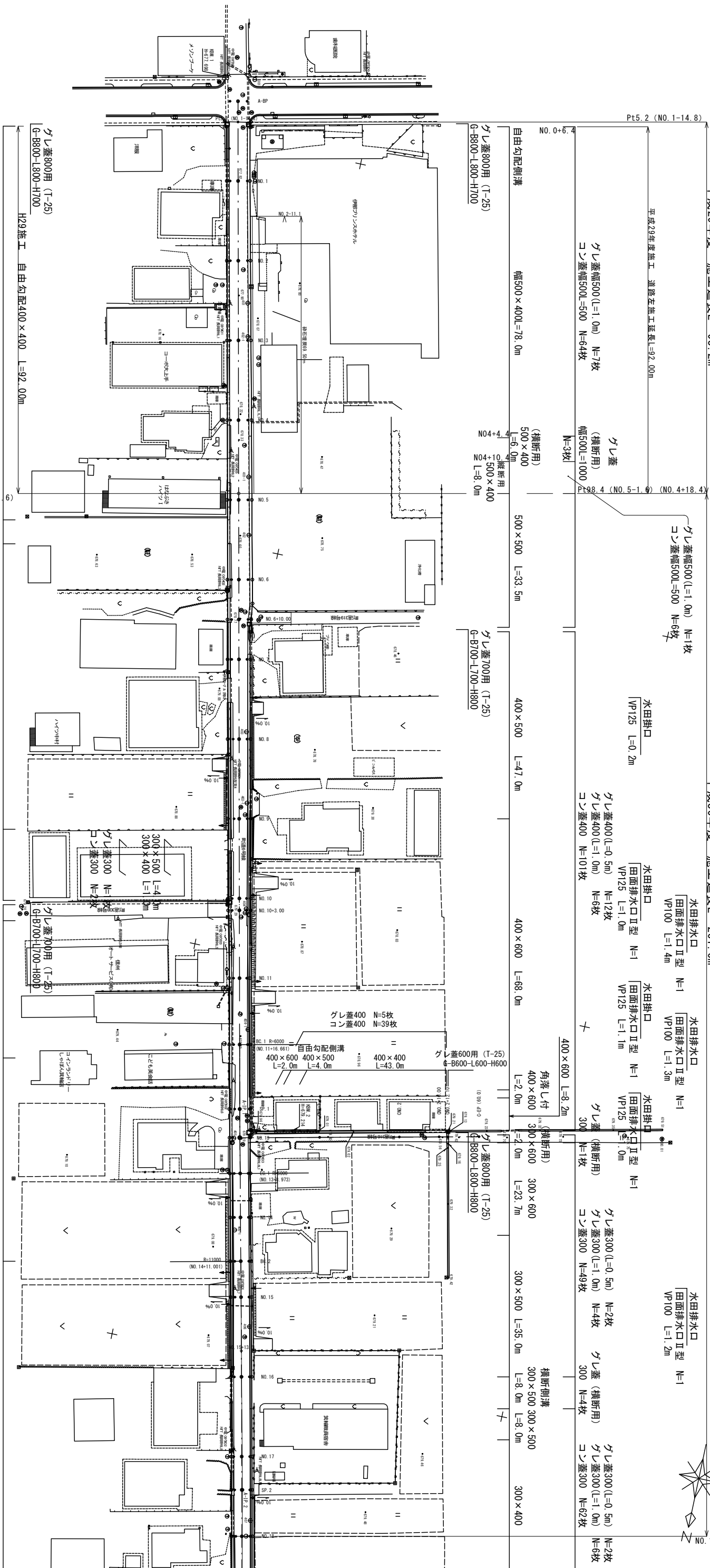
施工箇所



平面图 (1/2) S=1:500 町道6・316号線 箕輪町松島

平成29年度 施工延長L=93.2m

平成30年度 施工延長L=261.6m



種 類	
田	コンクリート境界標
区	合成樹脂境界標
①	基準点
②	下水管本体
③	仕切弁

水田掛口	水田掛口
田面排水口Ⅱ型N=1	田面排水口Ⅱ型 N=
VP125 L=0.9m	VP125 L=0.6m

水田排水口	水田排水口
田面排水口Ⅱ型 N=1	田面排水口Ⅱ型 N=
VP100 L=1.2m	VP100 L=1.1m

水田排水口 \times
田面排水口 II 型 N=1
VP100 L=1.1m

水田掛口
田面排水口Ⅱ型 N=1
VP125 L=0.7m

Y座標
-45969.648

401	-9059	117	-45976	588
402	-9053	910	-45991	947
403	-8954	709	-46001	626
404	-8911	239	-46010	776
405	-8854	330	-46019	710
406	-8808	906	-46033	403
407	-8761	395	-46043	704
408	-8716	843	-46053	287
409	-8668	737	-46060	143
410	-8620	356	-46070	812
411	-8573	963	-46081	416

附:表311续表(续前表)												
行业	1A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1. 农业	101-104	105-106	107-108	109-110	111-112	113-114	115-116	117-118	119-120	121-122	123-124	125-126
2. 林业	201-202	203-204	205-206	207-208	209-210	211-212	213-214	215-216	217-218	219-220	221-222	223-224
3. 牧业	301-302	303-304	305-306	307-308	309-310	311-312	313-314	315-316	317-318	319-320	321-322	323-324
4. 渔业	401-402	403-404	405-406	407-408	409-410	411-412	413-414	415-416	417-418	419-420	421-422	423-424
5. 工业	501-502	503-504	505-506	507-508	509-510	511-512	513-514	515-516	517-518	519-520	521-522	523-524
6. 建筑业	601-602	603-604	605-606	607-608	609-610	611-612	613-614	615-616	617-618	619-620	621-622	623-624
7. 商业	701-702	703-704	705-706	707-708	709-710	711-712	713-714	715-716	717-718	719-720	721-722	723-724
8. 服务业	801-802	803-804	805-806	807-808	809-810	811-812	813-814	815-816	817-818	819-820	821-822	823-824
9. 其他	901-902	903-904	905-906	907-908	909-910	911-912	913-914	915-916	917-918	919-920	921-922	923-924

附 属 机 件 情 况									
序 号	机 件 名 称	材 质	数 量	备 注	备 注	备 注	备 注	备 注	备 注
1	汽 缸 盖	HT150	1						
2	汽 缸 盖 垫	HT150	1						
3	汽 缸 盖 螺 丝	HT150	1						
4	汽 缸 盖 螺 母	HT150	1						
5	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
6	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
7	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
8	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
9	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
10	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
11	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
12	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
13	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
14	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
15	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
16	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
17	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
18	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
19	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
20	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
21	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
22	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
23	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
24	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
25	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
26	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
27	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
28	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
29	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
30	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
31	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
32	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
33	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
34	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
35	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
36	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
37	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
38	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
39	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
40	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
41	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
42	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
43	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
44	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
45	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
46	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
47	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
48	汽 缸 盖 螺 母 垫 圈	HT150	1						
49	汽 缸 盖 螺 丝 垫 圈	HT150	1						
50									

凡例

十ヶシ 蓋：グレーチング蓋
コン蓋：コンクリート蓋
—— 農地取水
—— 農地排水

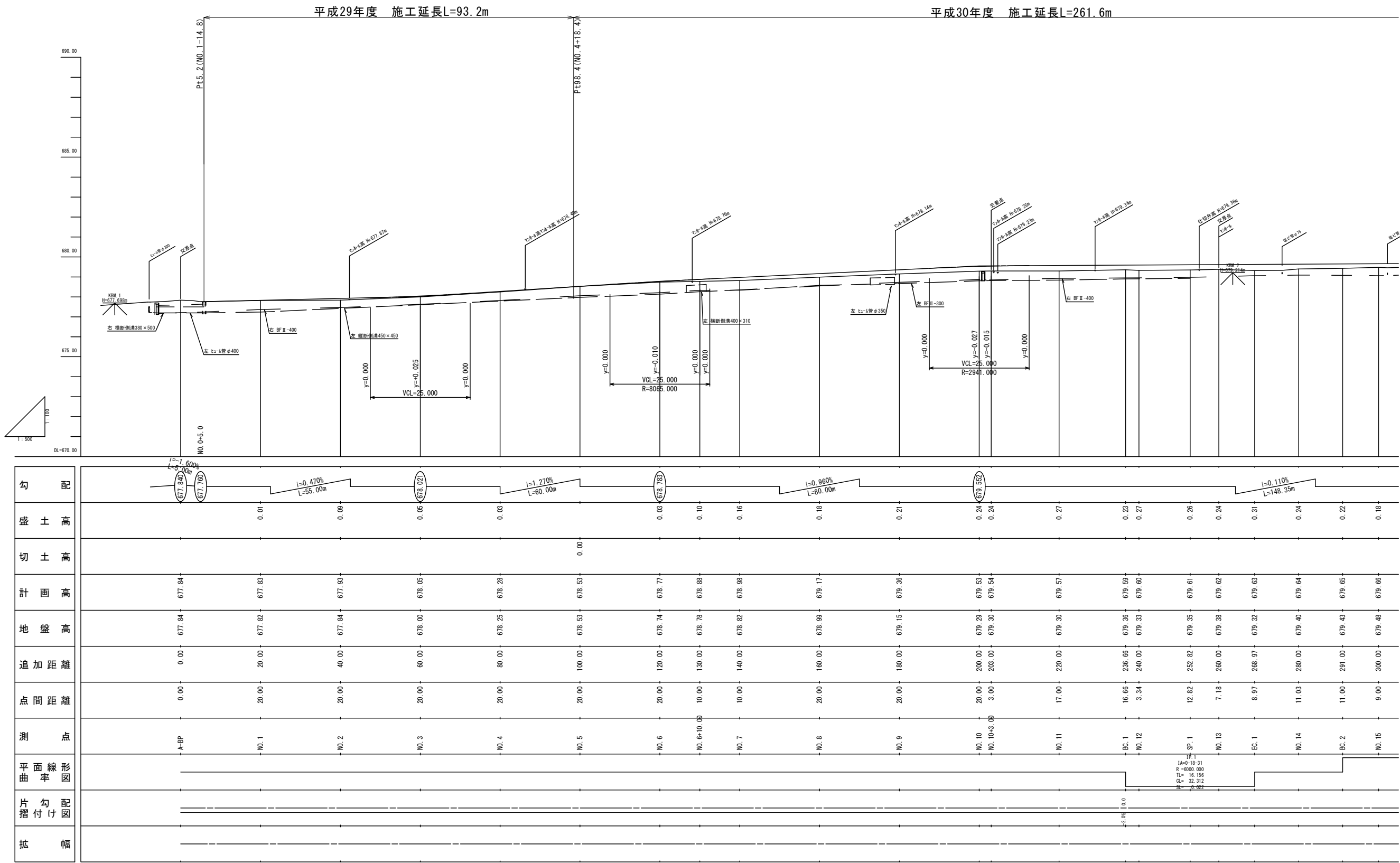
[illegible]

縦断面図 (1)

(1/2)

町道6号線

V=1:100
H=1:500

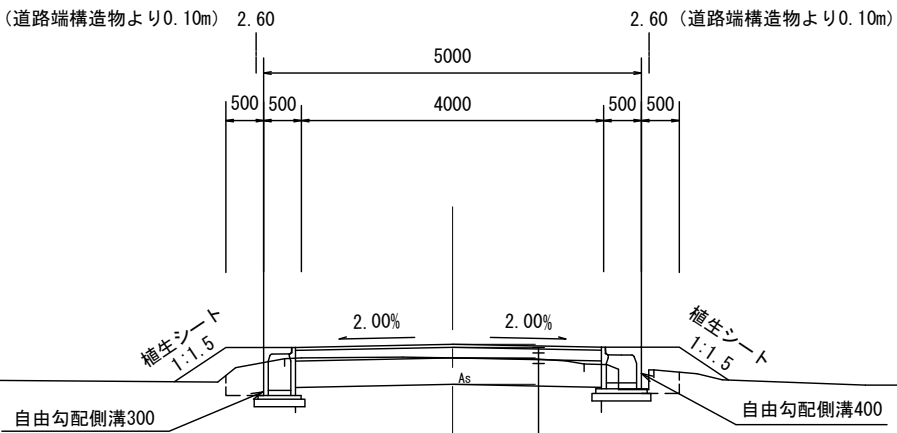


—— 左側現況水路敷高
—— 右側現況水路敷高

町道6号			
平成30年度 社会資本整備総合交付金事業			
番号	2/21	縦断面図 (1) (1/2)	縮尺 V=1:100 H=1:500
町道6・316号線			
箕輪町 松島			
所長	課長	調査	設計
箕輪町役場			
設計会社	株式会社 株式会社 株式会社	管理技術者	竹村 賢二
測量会社	株式会社 株式会社	調査技術者	保科 武寛
調査会社	株式会社	主任技術者	竹村 賢二

標準断面図（1） S=1:50
町道6号線

設 計 諸 元 表					
構造規格	3種5級 平地		交通量	観測年 台/24h	
幅員構成	5.5~5.0 m			計画年 台/24h	
設計速度	30 km/h		工 種		
最小曲線半径	1800 m			現 縦断勾配 -5.4~1.8 %	
勾 配	横断 2.0 %	縦断 -3.50~1.47 %	現 幅員	2.5~4.8 m	
地 質	砂礫まじりシルト			況 路面	舗装 (As)
舗装厚決定根拠					
10年間ににおける平均の大型車 1日1方向交通量				台/日	
舗装計画交通量	N2	40未満 (台/日・方向)	信頼性 90%		
各地点の設計CBR値	CBR NO.1 = 0.8		CBR NO.2 = 1.5		CBR NO.3 = 0.4
	CBR NO.4 = 1.4				
設計CBR値	3.0		凍結深	48 cm	(F=136° C・日)
将来舗装計画					
舗装厚	(凍結深 34cm)				
設計CBR値より	TA目標値 12cm				
凍結深より	合計厚目標値 48×0.7=34cm				
表 層 工	4 × 1.0 = 4.00 cm				
上層路盤工	14 × 0.35 = 4.90 cm				
下層路盤工	14 × 0.25 = 3.50 cm				
ジオテキスタイル					
下層路盤工	35 cm				
合計	53 cm 12.40 cm				



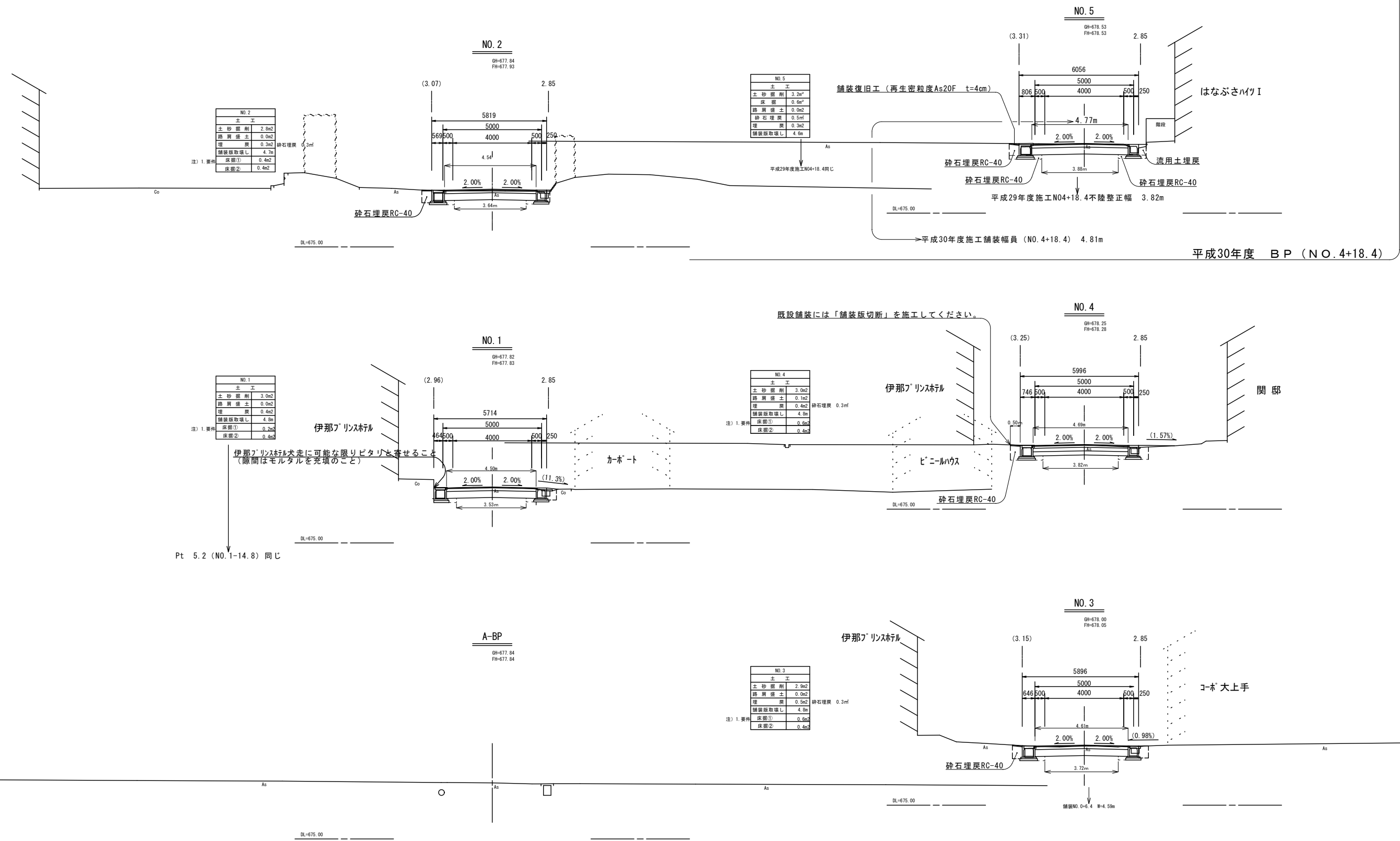
本線舗装工			
表層工	再生密粒度アスコン	20F	4cm
上層路盤工	粒度調整砕石	M40	14cm
下層路盤工	再生クラッシャーラン	RC-40	35cm
ジオテキスタイル		EX-60R同等品以上	3mm
不陸整正必須			

(凍結深 34cm)

53cm

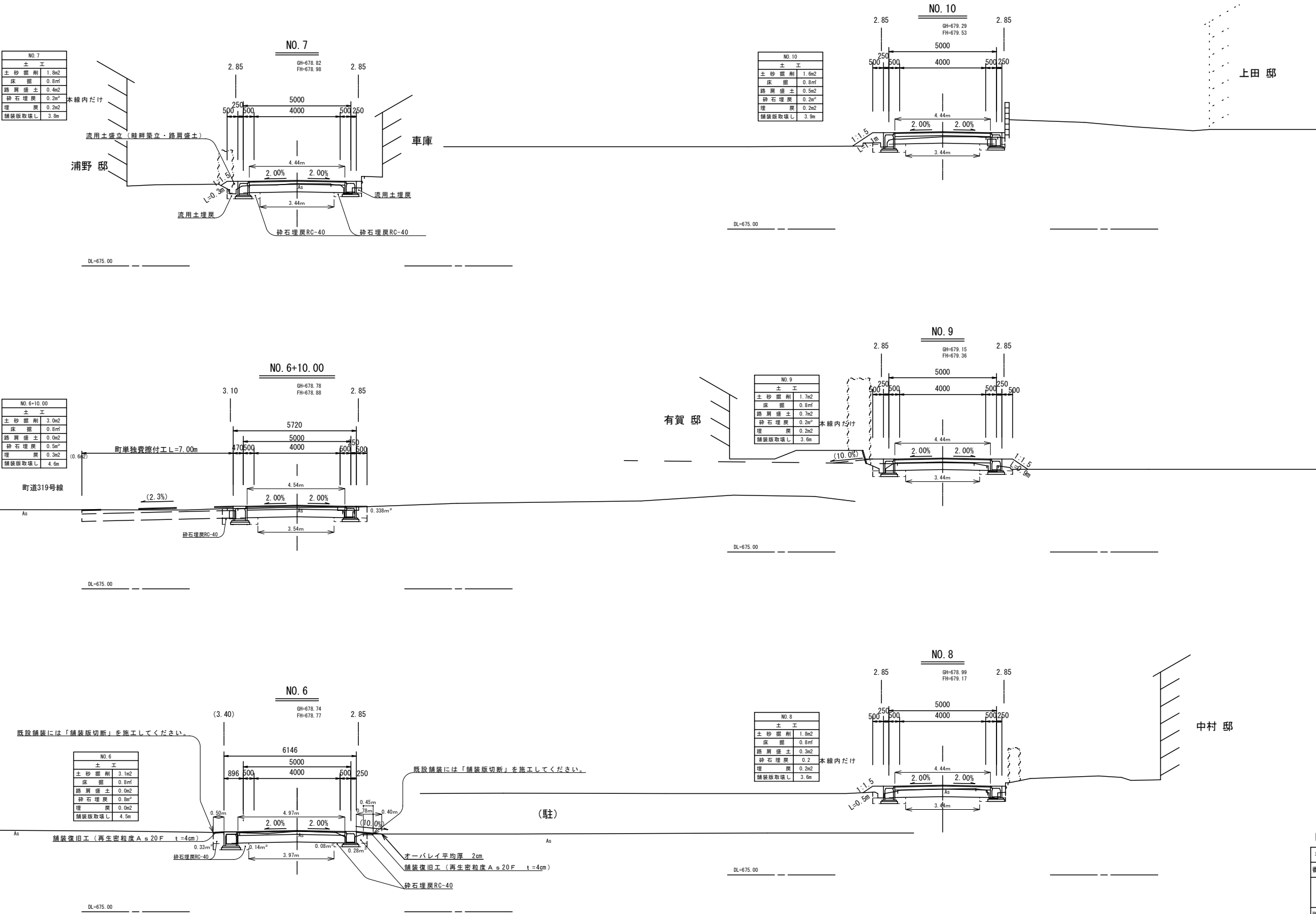
町道6号					
平成30年度 社会資本整備総合交付金事業					
番号	4/21	標準断面図 (1)	縮尺	1:50	
町道6・316号線					
箕輪町 松島					
所長	課長	調査	設計		
箕輪町役場					
設計会社	㈱ 雄コンサル	管理技術者	竹村 賢二		
測量会社	㈱ 雄コンサル	調査技術者	保科 武寛		
調査会社		主任技術者	竹村 賢二		

横断面図(1) S=1:100



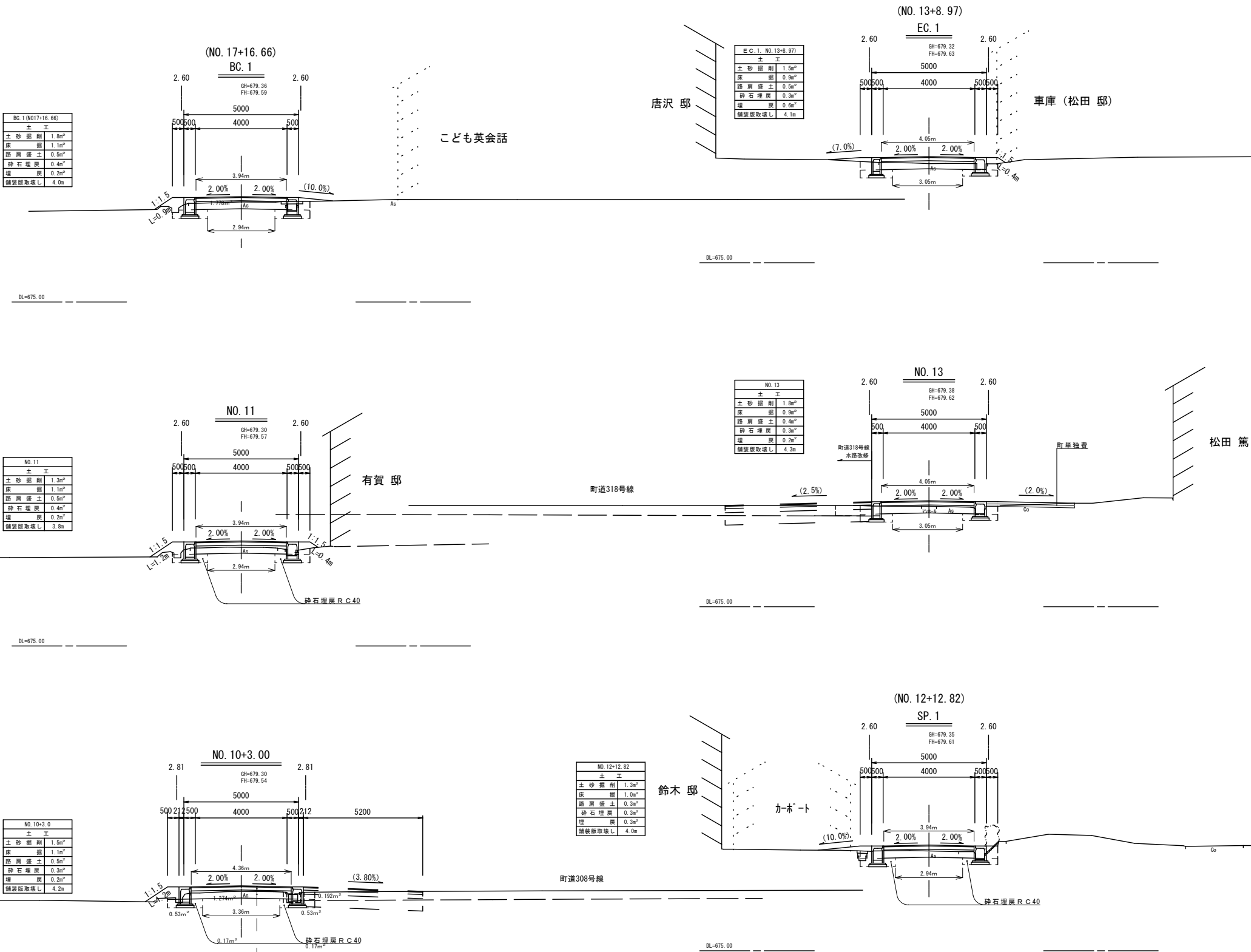
町道6号 BP～NO. 5			
平成30年度	社会資本整備総合交付金事業	道路改良工事	
番号	5/21	横断面図(1)	縮尺 1:100
町道6・316号線			
箕輪町 松島			
所長	課長	調査	設計
箕輪町役場			
設計会社	株式会社 堀 峰コンサル	管理技術者	竹村 賢二
測量会社	株式会社 堀 峰コンサル	調査技術者	保科 武寛
調査会社		主任技術者	竹村 賢二
		主任技術者	

横断面図(2) S=1:100



町道6号 NO. 6～NO. 10				
平成30年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事				
番号	6/21	横断面図(2)	縮尺	1:100
町道6・316号線				
箕輪町 松島				
所長	課長	調査	設計	
箕輪町役場				
設計会社	㈱ 峰コンサル	管理技術者	竹村 賢二	
測量会社	㈱ 峰コンサル	調査技術者	保科 武寛	
調査会社		主任技術者	竹村 賢二	

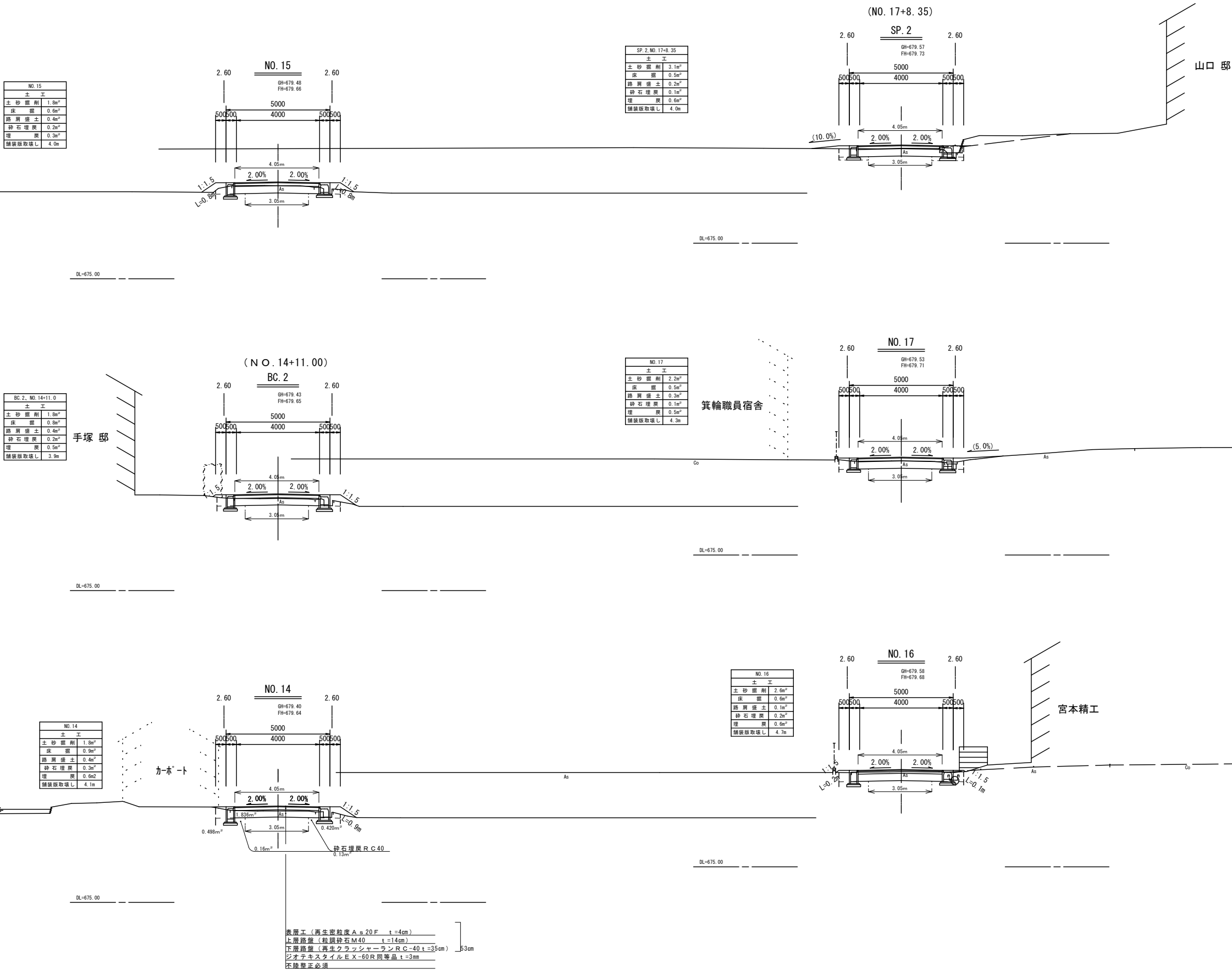
横断面図 (3) S=1:100



町道6号 NO. 10+3.00~EC. 1

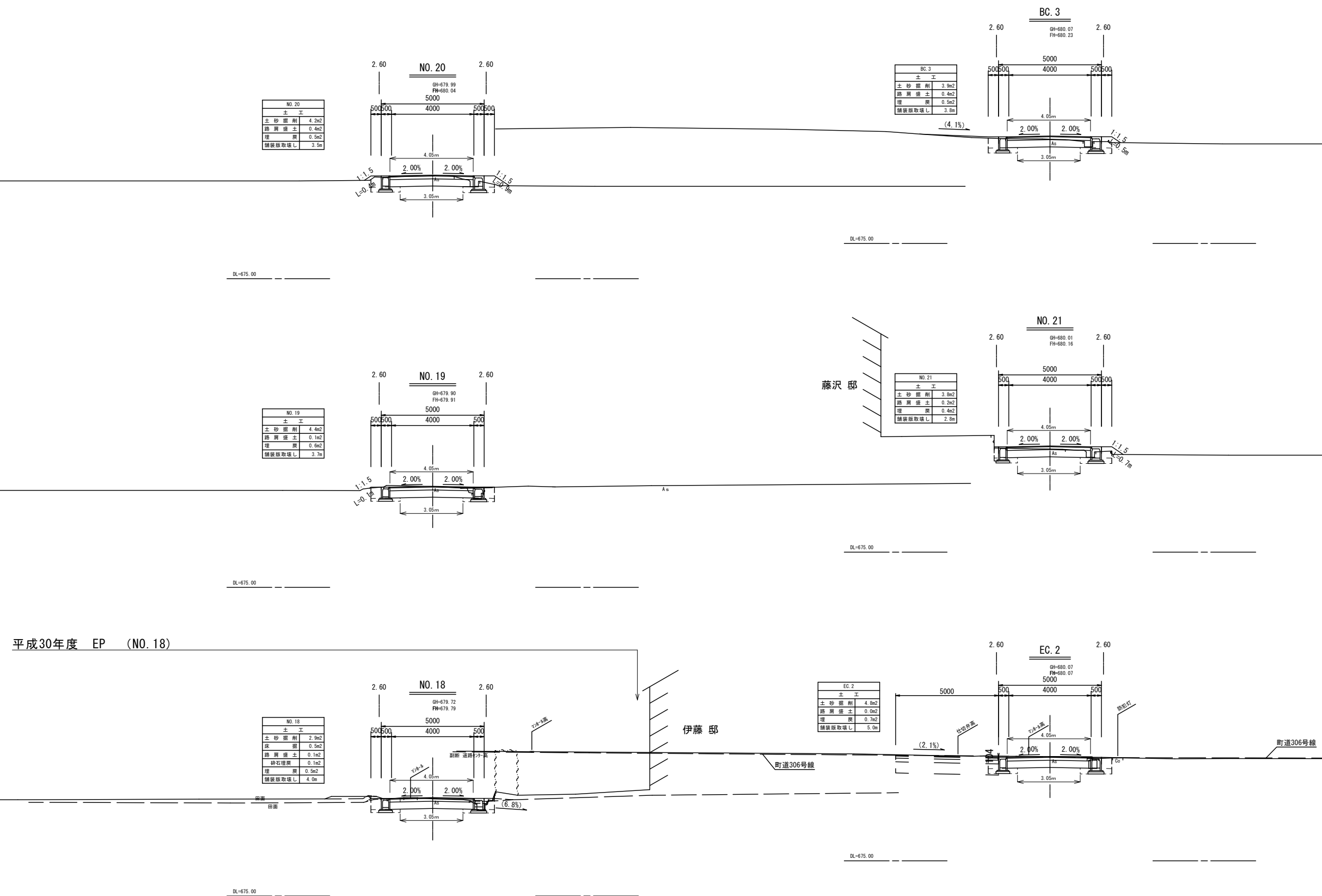
平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 道路改良工事				
番号	7/21	横断面図 (3)	縮尺	1:100
町道6・316号線				
箕輪町 松島				
所長	課長	調査	設計	
箕輪町役場				
設計会社	株式会社 株式会社 株式会社	管理技術者	竹村 賢二	
測量会社	株式会社 株式会社	調査技術者	保科 武寛	
調査会社		主任技術者	竹村 賢二	

横断面図 (4) S=1:100



町道6号 NO. 14~SP. 2				
平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 道路改良工事				
番号	8/21	横断面図 (4)	縮尺	1:100
町道6・316号線				
箕輪町 松島				
所長	課長	調査	設計	
箕輪町役場				
設計会社	㈱ 峰コンサル	管理技術者	竹村 賢二	
測量会社	㈱ 峰コンサル	調査技術者	保科 武寛	
調査会社		主任技術者	竹村 賢二	

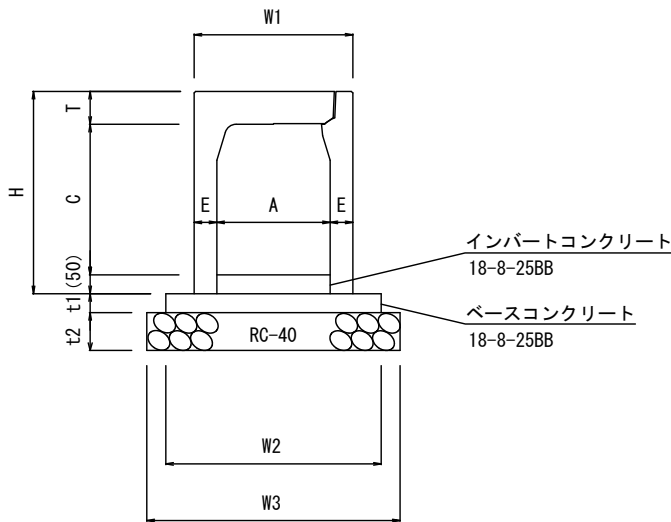
横 断 面 図 (5) S=1:100



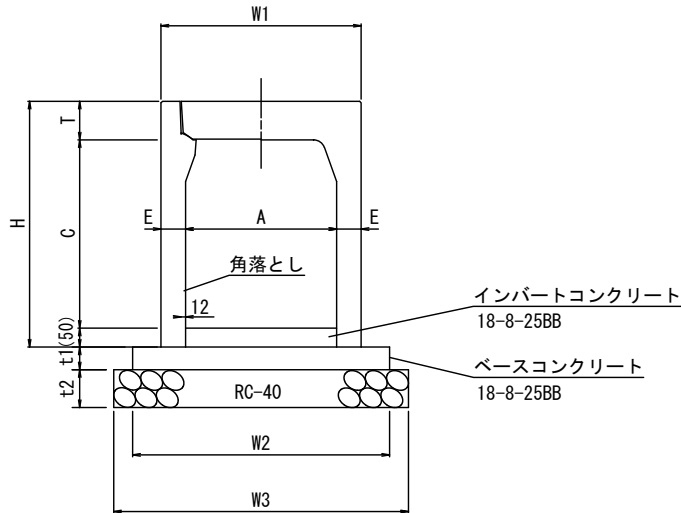
町道6号 NO.18～BC.3				
平成30年度 社会資本整備総合交付金事業道徳改良工事				
番号	9/21	横断面図 (5)	縮尺	1:100
町道6・316号線				
箕輪町 松島				
所長	課長	照査	設計	
箕輪町役場				
設計会社	㈱ 峰コンサル	管理技術者	竹村 賢二	
		照査技術者	保科 武寛	
測量会社	㈱ 峰コンサル	主任技術者	竹村 賢二	
調査会社		主任技術者		

側溝工構造図（1）

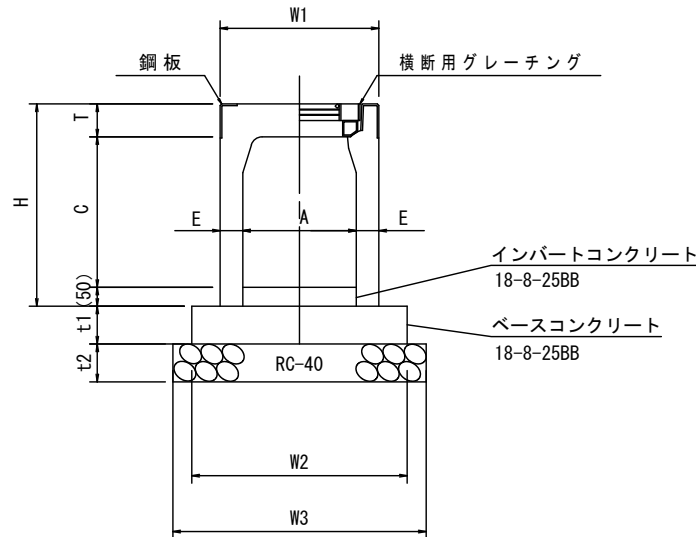
自由勾配側溝 S=1：10



自由勾配側溝 S=1：10
(角落し付)



自由勾配側溝（横断用） S=1：10



寸法表

呼 び 名 (幅×高)	寸 法 (mm)										参考重量 (kg)
	A	C	W1	W2	W3	H	T	E	t1	t2	
300×300	300	298	420	570	670	435	87	60	50	100	315
300×400		398				535					371
300×500		498				635					428
300×600		598				735					514
400×400	400	398	530	680	780	550	102	65	60	100	447
400×500		498				650					508
400×600		598				750					569
500×400		398				565					549
500×500	500	498	650	790	890	665	117	75	75	100	619
800×700		698				900					1200
800×800		798				1000					1294
800×900		898				1100					1387

材料表

(10m当たり)						
呼 び 名 (幅×高)	数量 (個)	ベースコンクリート (m3)	型枠 (m2)	基礎材 (m2)	インバート コンクリート (m3)	備考
300×300	5.0	0.29	1.0	6.7	0.15	
300×400						
300×500						
300×600						
400×400	5.0	0.41	1.2	7.8	0.20	
400×500						
400×600						
500×400	5.0	0.59	1.5	8.9	0.25	
800×700	5.0	1.10	2.0	12.0	0.40	
800×800						
800×900						

寸法表

呼 び 名 (幅×高)	寸 法 (mm)										参考重量 (k g)
	A	C	W1	W2	W3	H	T	E	t1	t2	
400×600	400	598	530	680	780	750	102	65	60	100	569

材料表

材料表 (10m当たり)						
呼 び 名 (幅×高)	数量 (個)	ベースコンクリート (m3)	型枠 (m2)	基礎材 (m2)	インバート コンクリート (m3)	備考
400×600	5.0	0.41	1.2	7.8	0.20	

寸法表

呼 び 名 (幅×高)	寸 法 (mm)										参考重量 (kg)
	A	C	W1	W2	W3	H	T	E	t1	t2	
300×500	300	498	420	570	670	635	87	60	100	100	428
300×600		598				735					514
400×400	400	398	530	680	780	550	102	65	100	100	447
400×500		498				650					508
400×600		598				750					569
500×400		398				565					549
500×500	500	498	650	790	890	665	117	75	150	150	619

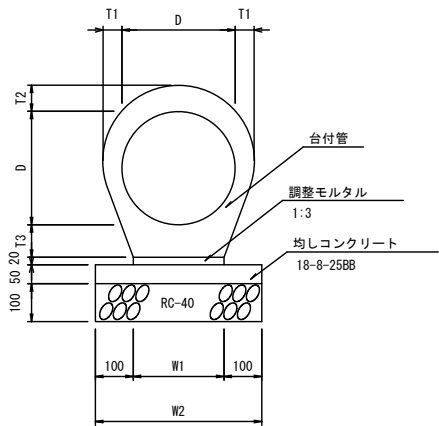
材料表

(10m当たり)						
呼 び 名 (幅×高)	数量 (個)	ベースコンクリート (m3)	型枠 (m2)	基礎材 (m2)	インバート コンクリート (m3)	備考
300×500	5.0	0.57	2.0	6.7	0.15	
300×600						
400×400	5.0	0.68	2.0	7.8	0.20	
400×500						
400×600						
500×400	5.0	1.19	3.0	8.9	0.25	
500×500						

平成30年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事				
番号	10/21	側溝工構造図 (1)	縮尺	図示
町道6・316号線				
箕輪町 松島				
所長	課長	調査	設計	
箕輪町役場				
設計会社	㈱ 峰コンサル	管理技術者	竹村 賢二	
測量会社	㈱ 峰コンサル	調査技術者	保科 武寛	
調査会社		主任技術者	竹村 賢二	

管渠工・集水樹工構造図

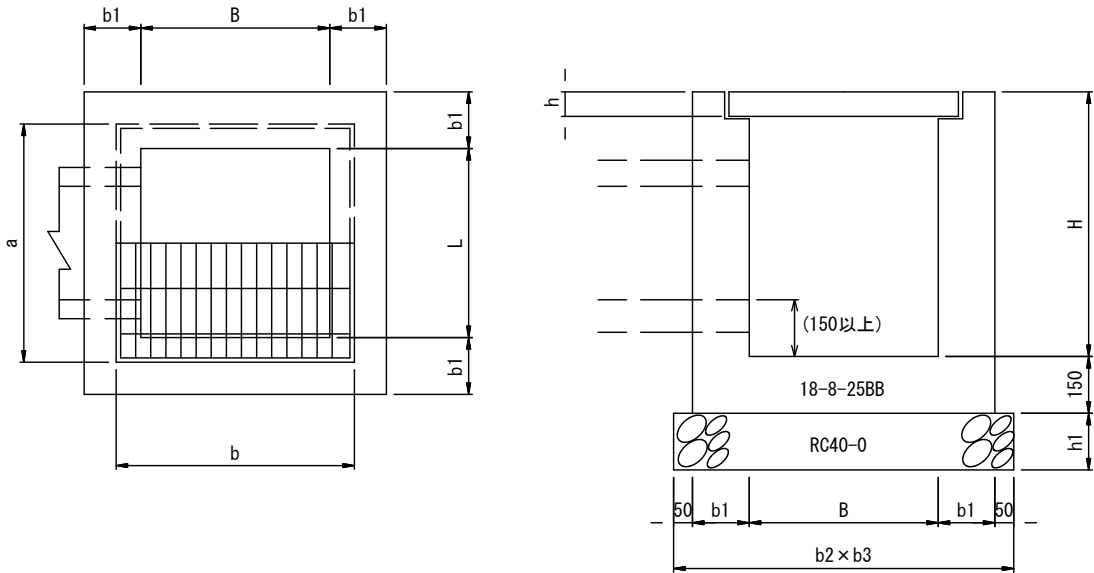
台付管 S=1:10
D400



寸法表								
呼び名	D	T1	T2	T3	W1	W2	参考重量 (kg/本)	備考
D400	400	58	74	98	320	520	688	L=2.5m

材料表					
呼び名	台付管 (個)	調整モルタル (m3)	均しコンクリート (m2)	型 枠 (m2)	基礎材 (m2)
D400	4.0	0.06	5.2	1.0	5.2

G型集水樹・グレーチング蓋構造図 S=1:10

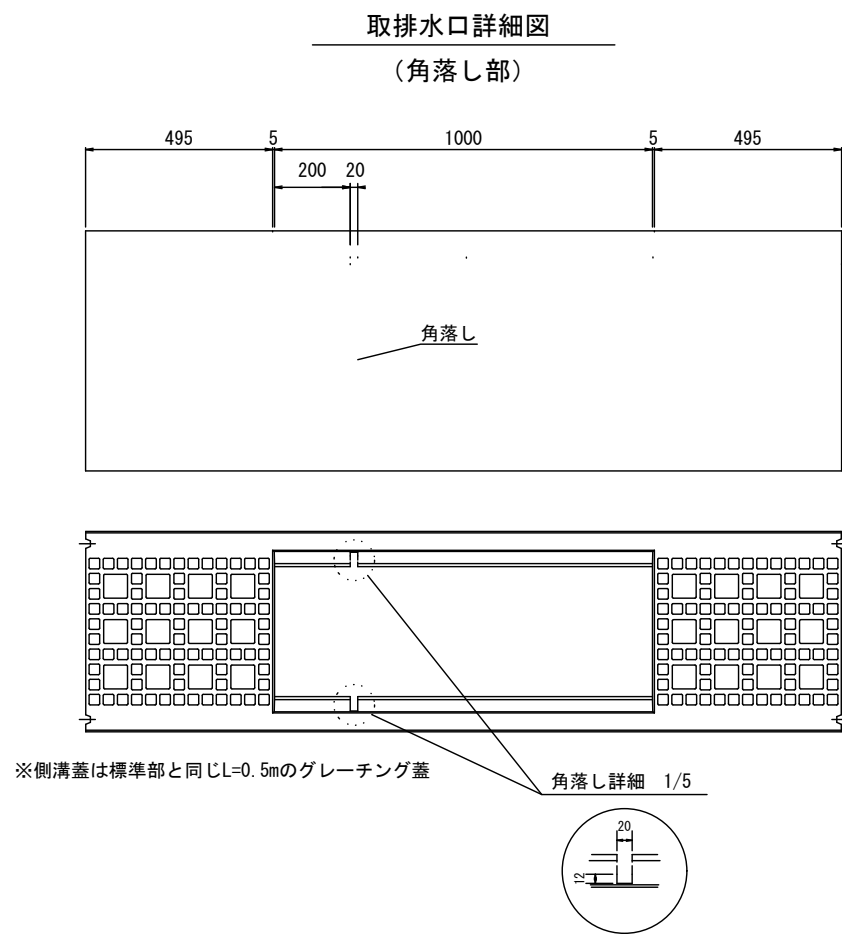
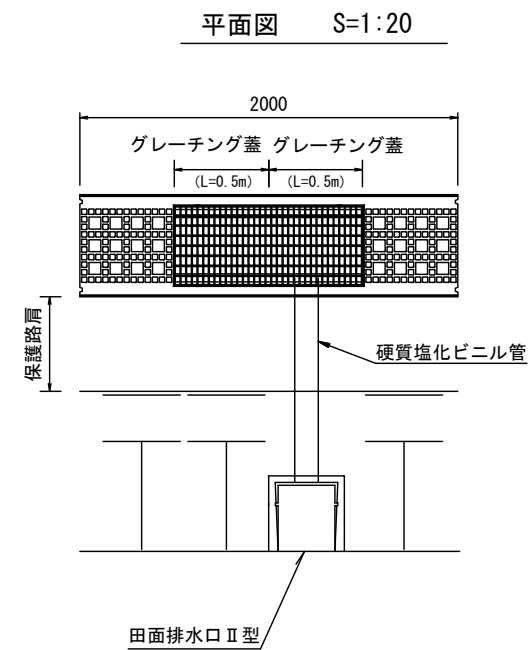
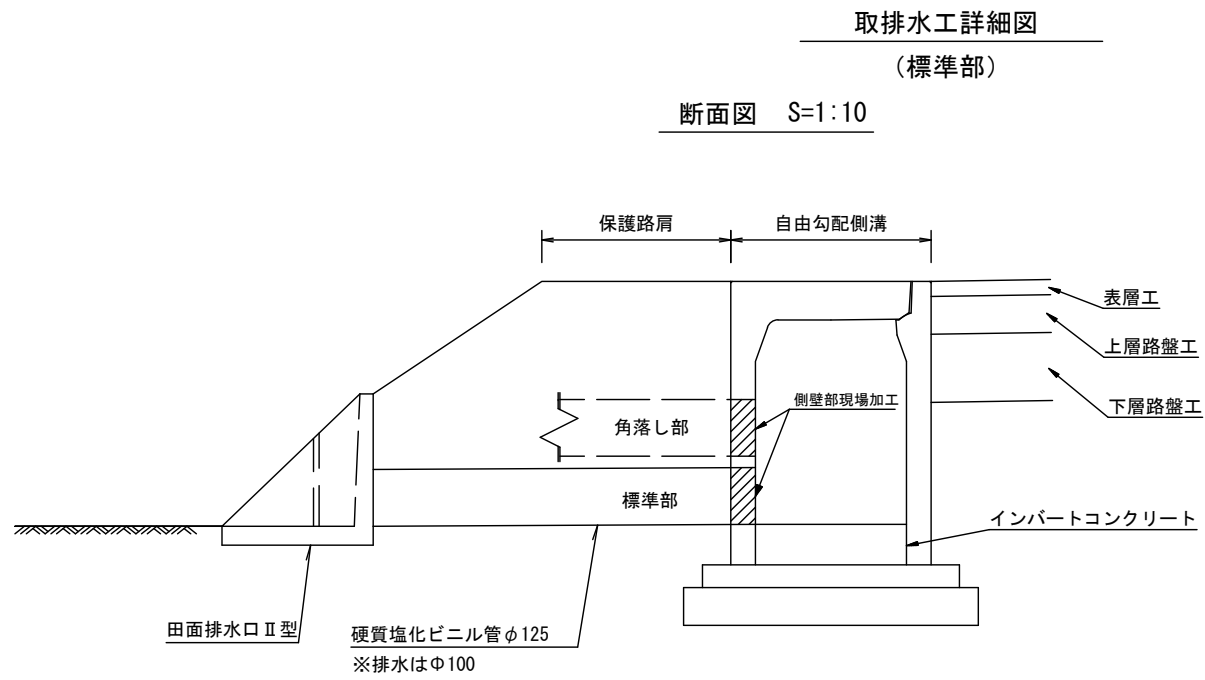
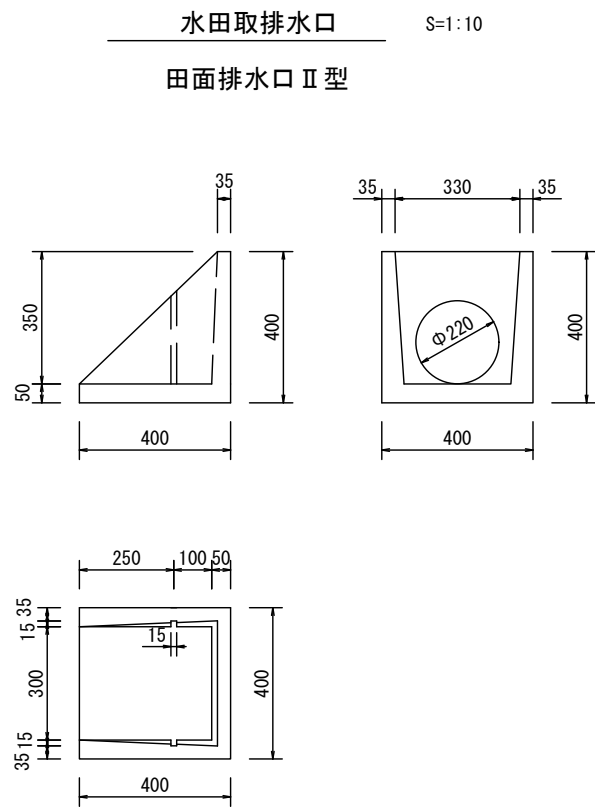


G型集水樹 寸法及び材料表											
1箇所当り 単位:mm											
型 式	B	L	H	b1	b2	b3	h1	コンクリート (m3)	型 枠 (m2)	基礎材 (m2)	足掛金具 (個)
G-B 600-L 600-H 600	600	600	600	150	1000	1000	150	0.38	4.5	1.0	-
G-B 600-L 600-H 700	600	600	700	150	1000	1000	150	0.43	5.1	1.0	-
G-B 700-L 700-H 800	700	700	800	150	1100	1100	150	0.54	6.5	1.2	-
G-B 800-L 800-H 700	800	800	700	150	1200	1200	150	0.56	6.5	1.4	-
G-B 800-L 800-H 800	800	800	800	150	1200	1200	150	0.62	7.2	1.4	-
G-B1000-L1000-H1000	1000	1000	1000	150	1400	1400	150	0.91	10.6	2.0	-
G-B1000-L1000-H1200	1000	1000	1200	200	1500	1500	200	1.51	13.4	2.3	1

グレーチング蓋 寸法表						
単位:mm						
型 式	活荷重	b	a	h	参考重量 (kg/組)	備考
600X600	T-25	735	735	81	68.3	
700X700	T-25	840	840	81	86.9	
800X800	T-25	920	920	96	117.9	
1000X1000	T-25	1100	1100	150	132.0	

平成29年度 社会資本整備総合交付金事業			
番号	11/21	管渠工・集水樹工構造図	縮尺 1:10
町道6・316号線			
箕輪町 松島			
所長	課長	調査	設計
箕輪町役場			
設計会社	㈱ 峰コンサル	管理技術者	竹村 賢二
		照査技術者	保科 武寛
測量会社	㈱ 峰コンサル	主任技術者	竹村 賢二
調査会社		主任技術者	

取排水工構造図

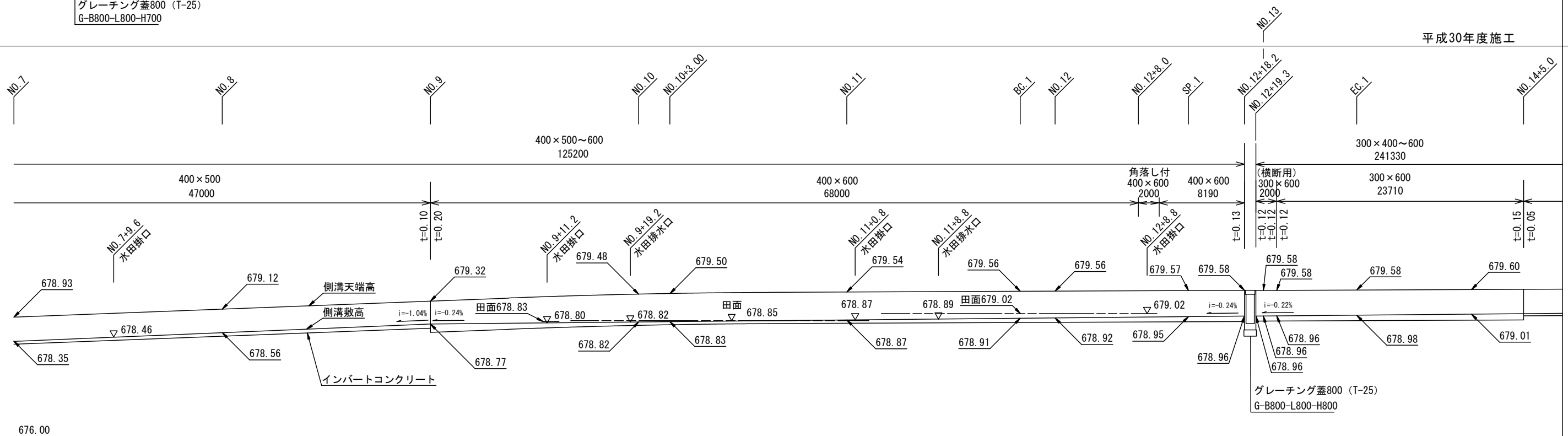
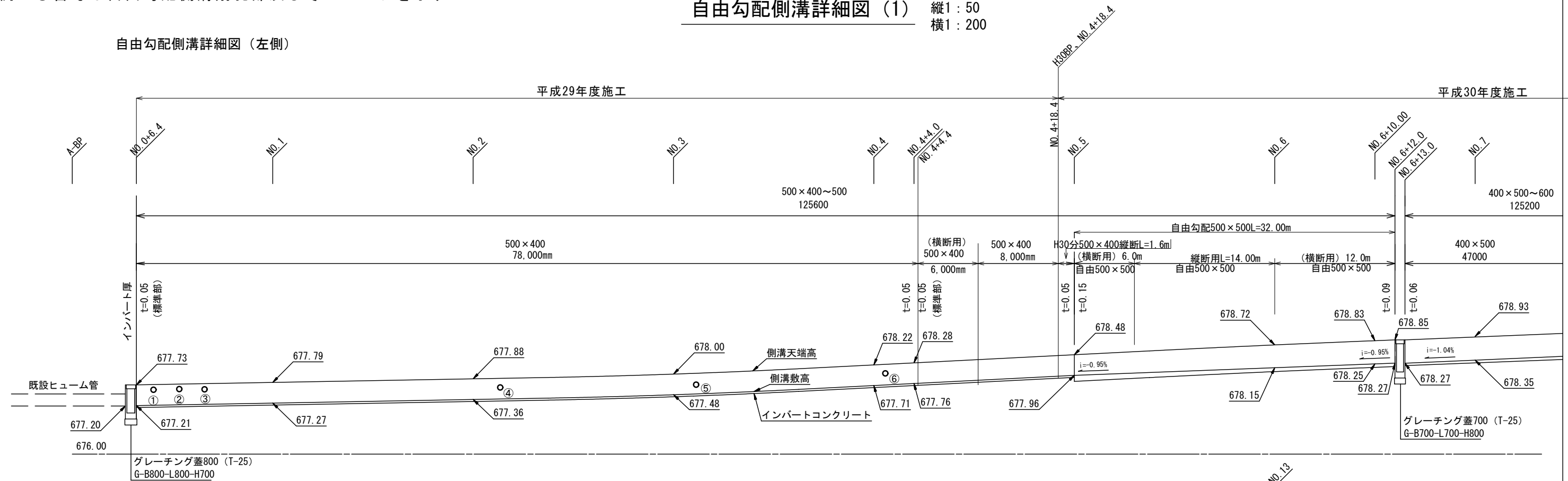


平成30年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事				
番号	12/21	取排水工構造図 アスカーブ構造図	縮尺	図示
町道6・316号線				
箕輪町 松島				
所長	課長	照査	設計	
箕輪町役場				
設計会社	㈱ 峰コンサル	管理技術者	竹村 賢二	
		照査技術者	保科 武寛	
測量会社	㈱ 峰コンサル	主任技術者	竹村 賢二	
調査会社		主任技術者		

凡例 ○番号は自由勾配側溝削孔部及びそのパーツを示す

自由勾配側溝詳細図 (1) 縦1: 50
横1: 200

自由勾配側溝詳細図（左側）

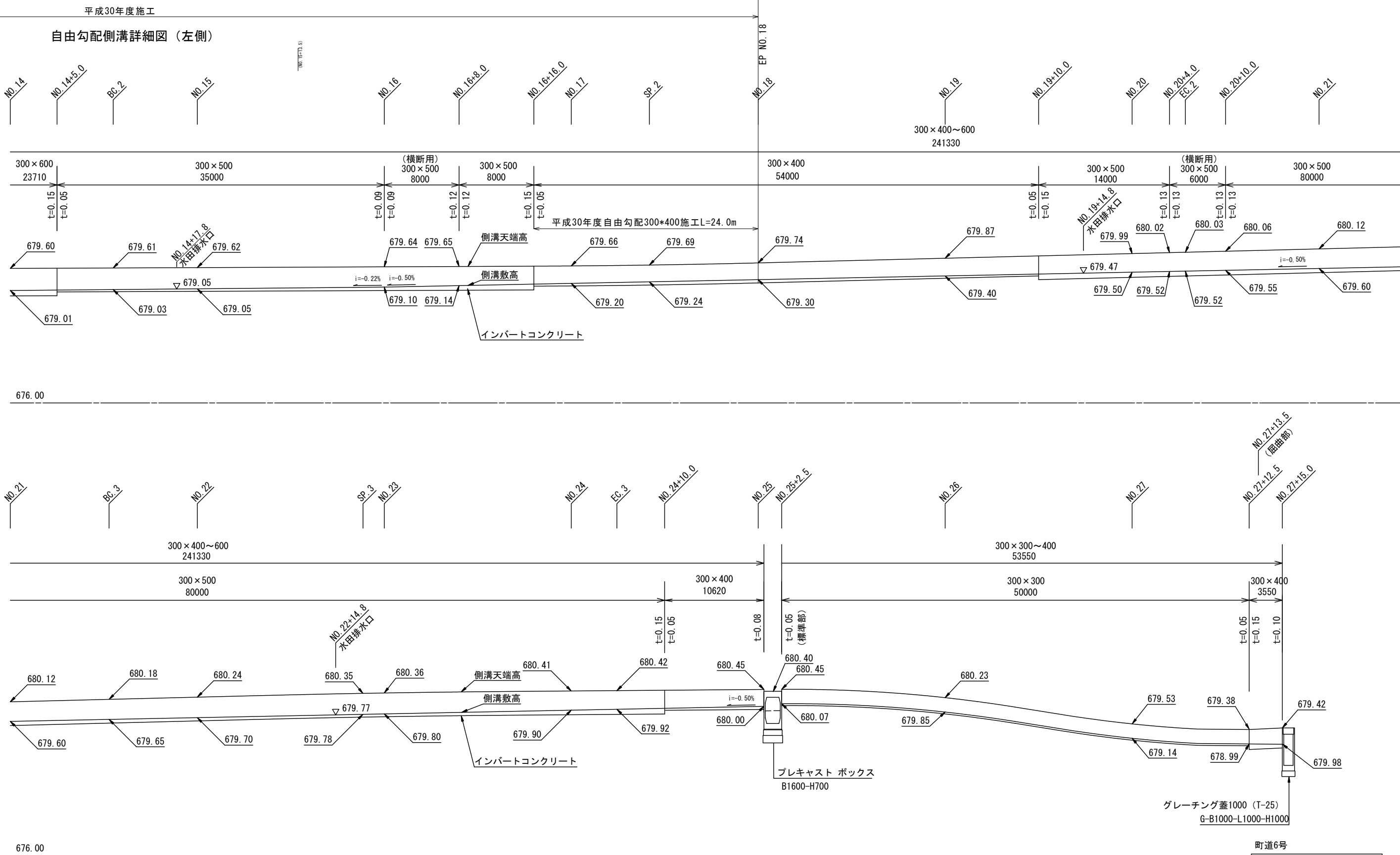


<p>平成30年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事</p>				
番号	13/21	自由占拠場所詳細図 (1)	幅尺	縦 1:50 横 1:200
<p>町道 6・316号線</p>				
<p>箕輪町 松島</p>				
所長	課長	照査	設計	
<p>箕輪町役場</p>				
設計会社	㈱ 橋コンサル	管理技術者	竹村 賢二	
測量会社	㈱ 橋コンサル	照査技術者	保科 武寛	
調査会社		主任技術者	竹村 賢二	
		主任技術者		

左側

自由勾配側溝詳細図 (2)

縦1 : 50
横1 : 200



町道6号				
平成30年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事				
番号	14/21	自由占配拠調詳細図 (2)	縮尺	縦 1:50 横 1:200
町道6・316号線				
箕輪町 松島				
所長	課長	照査	設計	
箕 輪 町 役 場				
設計会社	㈱ 崎コンサル	管理技術者	竹村 賢二	
測量会社	㈱ 崎コンサル	照査技術者	保科 武貴	
調査会社		主任技術者	竹村 賢二	
		主任技術者		

縦1 : 50
横1 : 200

平成29年度施工 92.0m

平成30年度施工 215.1m

自由勾配側溝

インバート厚
t=0.05
(標準部)

グレーチング蓋800 (T-25)
G-B800-L800-H700

側溝天端高

側溝敷高

インバートコンクリート

田面

水田排水口

グレーチング蓋700 (T-25)
G-B700-L700-H800

側溝天端高

側溝敷高

インバートコンクリート

水田排水口

施工 215.1m

<p>町道6号</p> <p>平成 30 年度 社会資本整備総合交付金事業道園改良工事</p>				
番号	15/21	自由勾配測量補綴図 (3)	縮尺	縦 1:50 横 1:200
<p>町道 6 - 316号 線</p> <p>真 輪 町 松 島</p>				
所長	課長	照査	設計	
<p>真 輪 町 役 場</p>				
設計会社	堀 雄コンサル	管理技術者	竹村 賢二	
測量会社	堀 雄コンサル	照査技術者	保科 武寛	
調査会社		主任技術者	竹村 賢二	
		主任技術者		

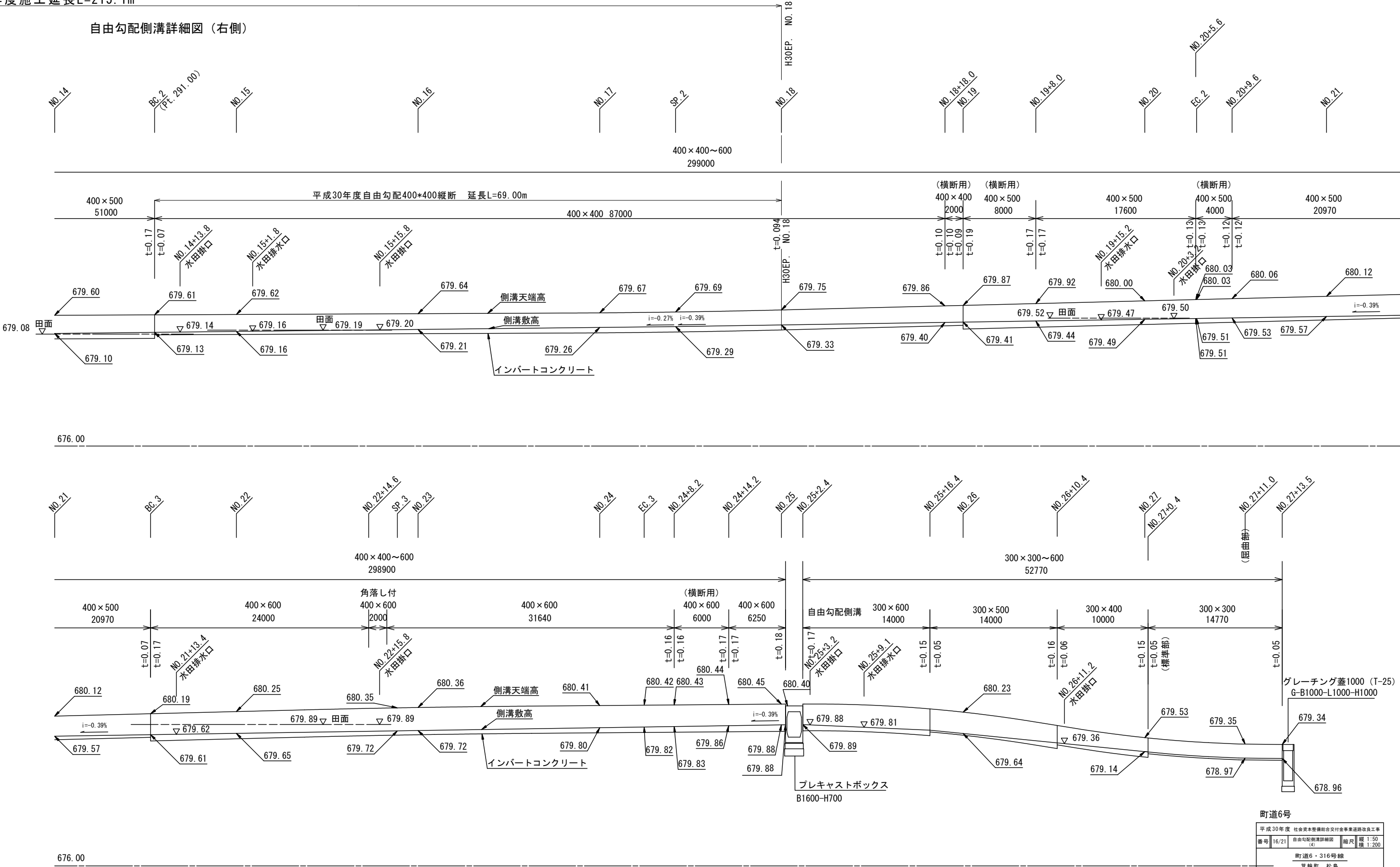
右側

自由勾配側溝詳細図（4）

縦1：50
横1：200

平成30年度施工延長L=215.1m

自由勾配側溝詳細図（右側）

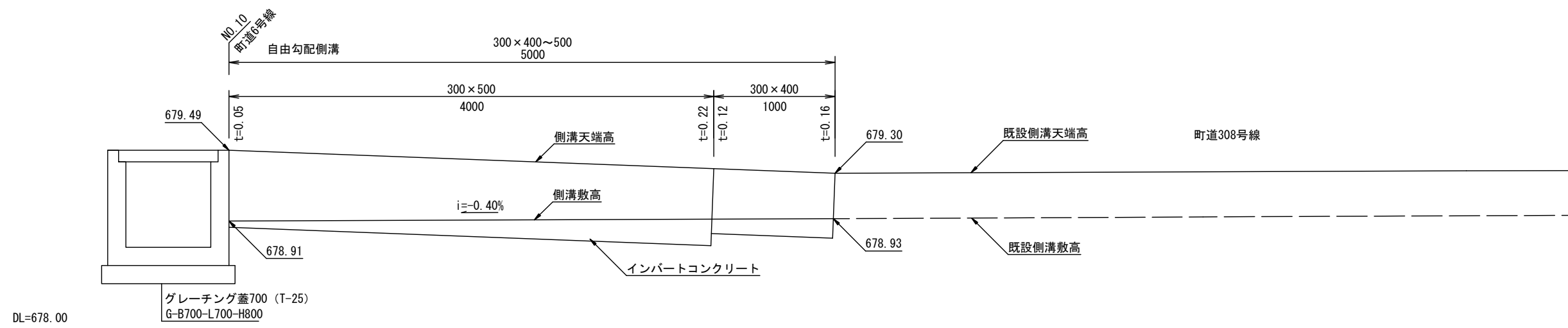


町道6号					
平成30年度 社会資本整備総合交付金事業東通路改良工事					
番号	16/21	自由勾配側溝詳細図	縮尺	縦 1:50	横 1:200
(4)					
町道6 - 316号線					
箕輪町 松島					
所長		課長	照査	設計	
箕輪町役場					
設計会社	株式会社 柳井コンサル	管理技術者	竹村 賢二		
測量会社	株式会社 柳井コンサル	照査技術者	保科 武寛		
調査会社		主任技術者	竹村 賢二		
		主任技術者			

S=1 : 20

自由勾配側溝詳細図 (5)

NO. 10付近（右側）



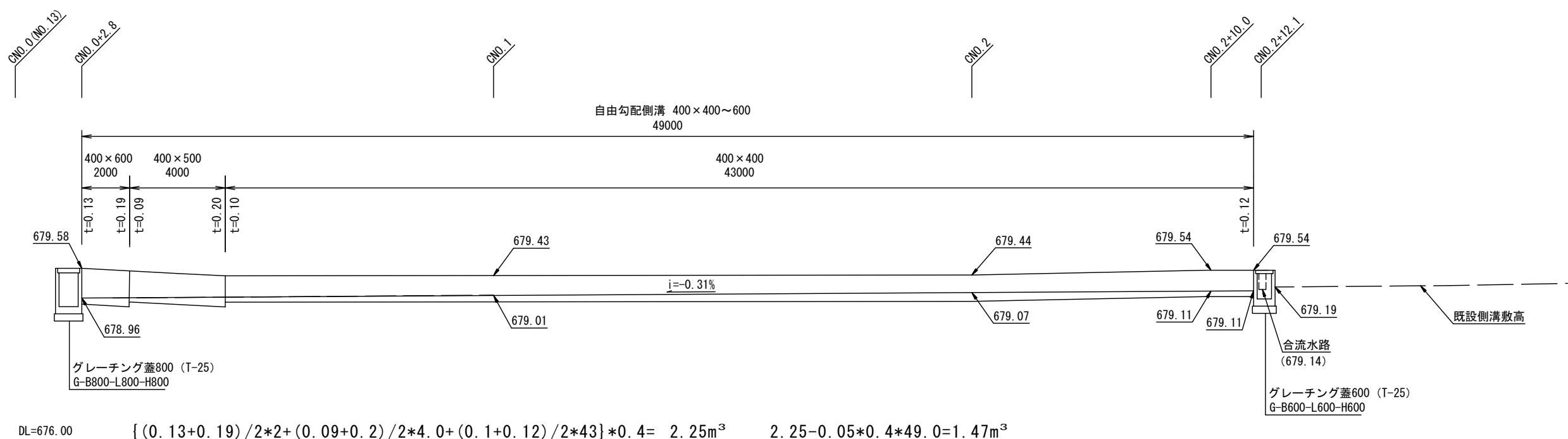
箕輪町単独費工区で施工

自由勾配側溝詳細図

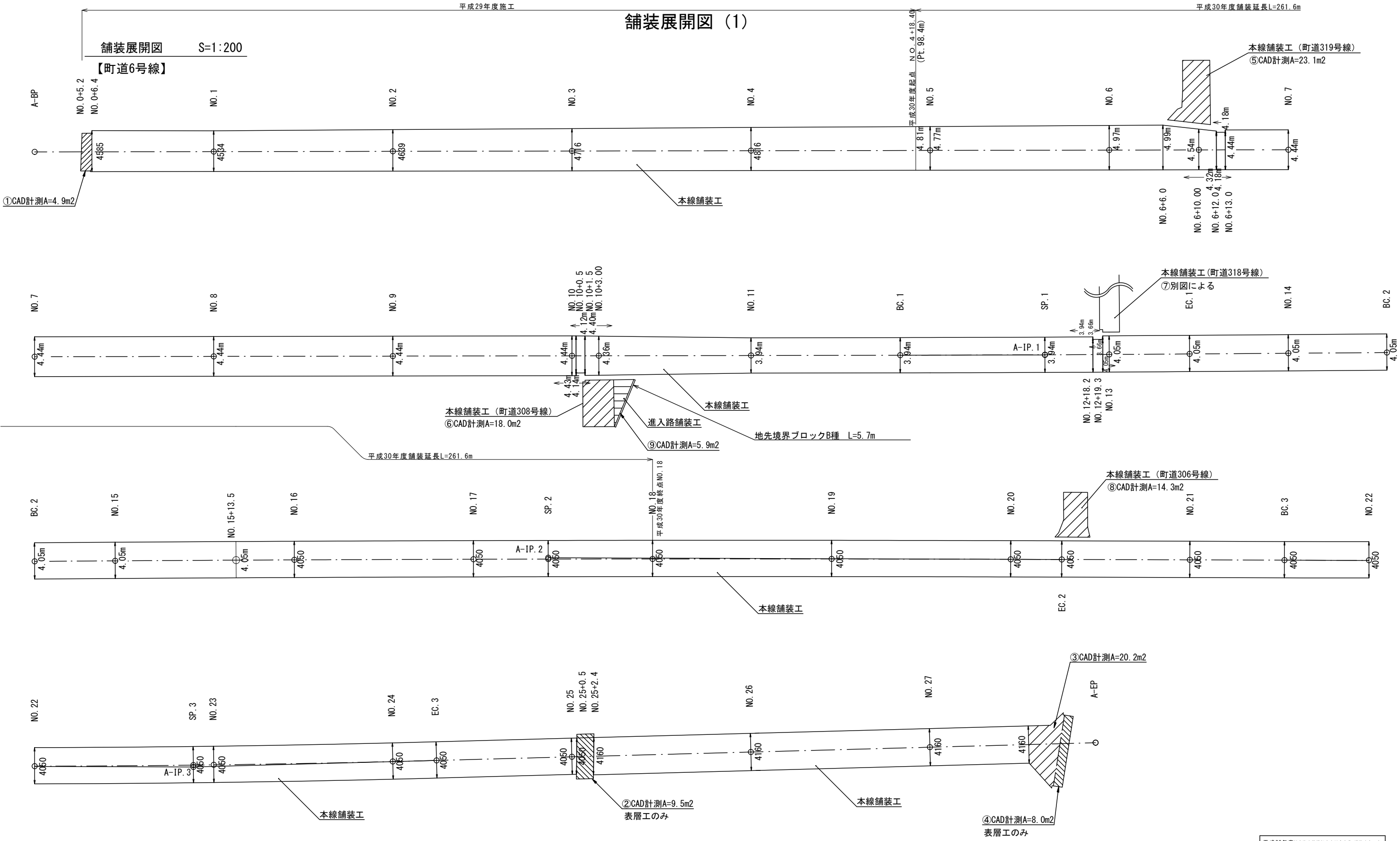
$V=1:50$

H=1:100

町道318号線 (NO. 13付近左側)



平成30年度 社会資本整備総合交付金事業事業道路改良工				
番号	17/21	自由勾配調整詳細図 (5)	縮尺	図示
<p align="center"><u>町道6・316号線</u></p> <p align="center">箕輪町 松島</p>				
所長	課長	画室	設計	
<p align="center">箕輪町役場</p>				
設計会社	南 峰コンサル	管理技術者	竹村 賢	
		調査技術者	保科 武	
測量会社	南 峰コンサル	主任技術者	竹村 賢	
調査会社		主任技術者		



平成30年度社会資本整備総合交付金事業 道路改良工事				
番号	18/21	舗装展開図 (1)	縮尺	1:200
町道6・316号線				
箕輪町 松島				
所長	課長	照査	設計	
箕輪町役場				
設計会社	南峰コンサル	管理技術者		竹村 賢二
		照査技術者		保科 武寛
測量会社	南峰コンサル	主任技術者		竹村 賢二
		主任技術者		
調査会社		主任技術者		



平成29年度施工

平成30年度施工

舗装版切断
L=5.9m (t=15cm以下)

舗装版切断
L=3.1m (t=15cm以下)

舗装版取壊し
A=22.1m² (t=10cm以下)

舗装版取壊し
A=60.8m² (t=10cm以下)

舗装版切断
L=4.1m (t=15cm以下)

(舗装版取壊し A=2181.3m²)

H29の撤去92m

BFⅡ-400 L=194.2m

H30の撤去194.2-92=102.2m

H30の撤去117.6m

BFⅡ-400 L=117.6m

ヒューム管φ400
L=7.4m

ヒューム管φ400
L=5.0m

BFⅡ-400
L=66.6m

BFⅡ-400
L=6.9m

コン板
L=5.0m

コン板
L=6.0m

A集水樹
500×500×600

L=7.0m

L=3.0m

L=17.0m

L=5.0m

L=8.0m

L=6.0m

L=7.0m

コン板

A床板
L=6.0m

A床板
L=6.0m

B床板
L=3.0m

集水樹
600×600×500

横断側溝300
L=4.5m

舗装版取壊し
A=24.8m² (t=10cm以下)

舗装版切断
L=9.3m (t=15cm以下)

B床板
L=10.0m

グレ蓋200
N=2枚

コン板
L=5.0m

グレ蓋400
N=1枚

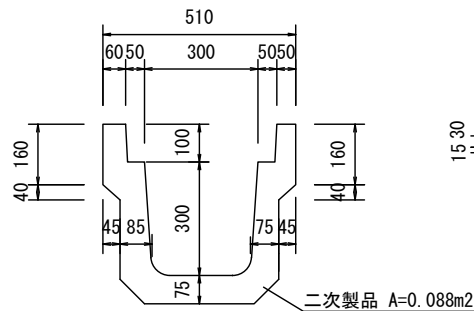
凡 例

グレ蓋：グレーチング蓋
コン板：コンクリート板

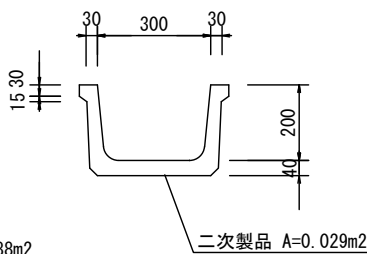
平成30年度	社会資本整備総合交付金事業道路改良工事
番号	19/21
撤去平面図	縮尺 1:500
町道6・316号線	
箕輪町 松島	
課長	照査
設計	
箕輪町役場	
設計会社	㈱ 峰コンサル
管理技術者	竹村 賢二
調査会社	㈱ 峰コンサル
主任技術者	竹村 賢二
調査会社	
主任技術者	

撤去構造図（1）

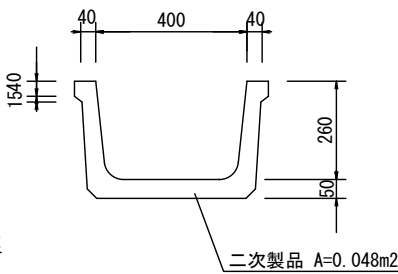
PU3-30 S=1 : 10



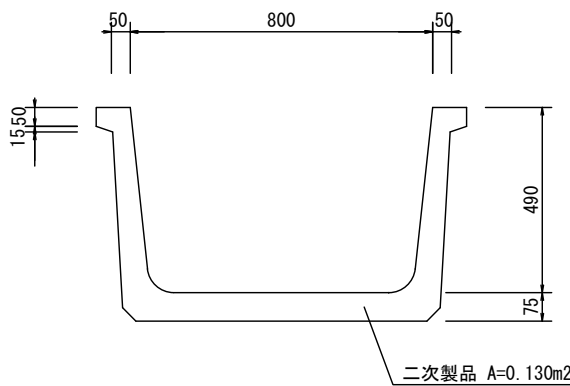
BF II-300 S=1 : 10



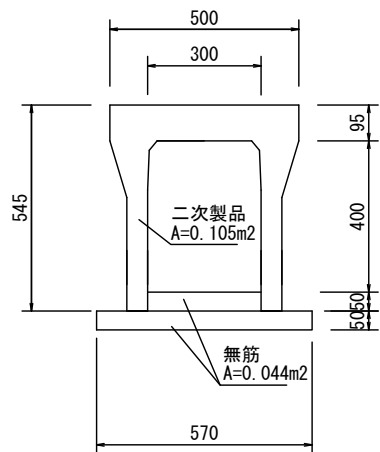
BF II-400 S=1 : 10



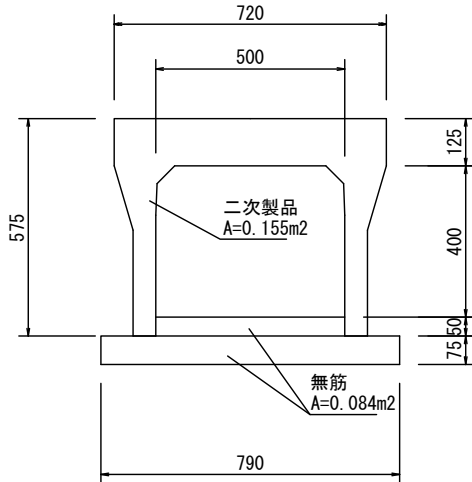
BF II-800 S=1 : 10



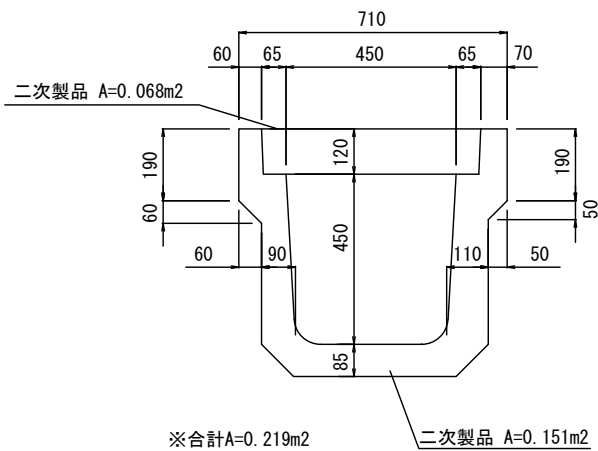
VS300 S=1 : 10



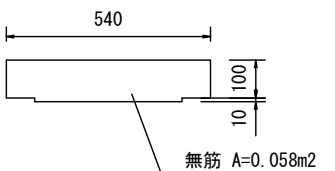
VS500 S=1 : 10



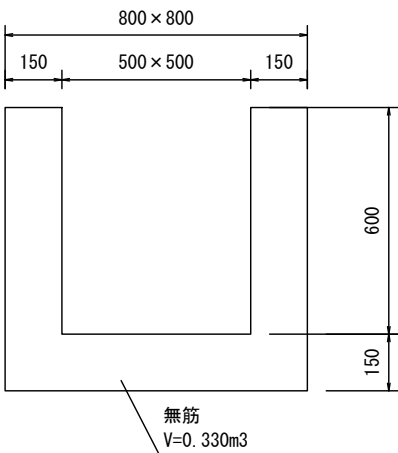
PU3-45 S=1 : 10



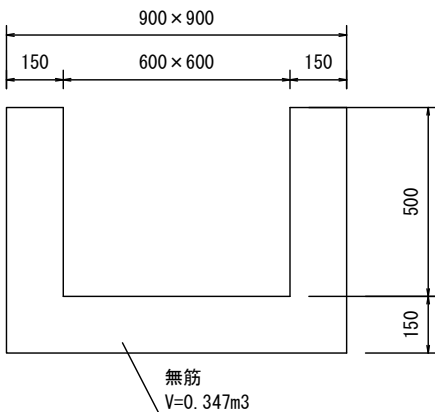
コンクリート板 S=1 : 10



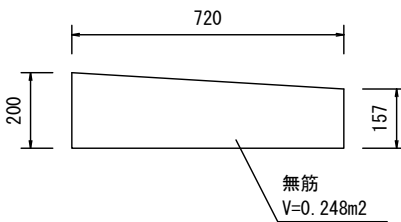
A集水樹 S=1 : 10



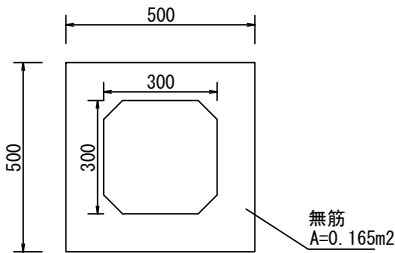
B集水樹 S=1 : 10



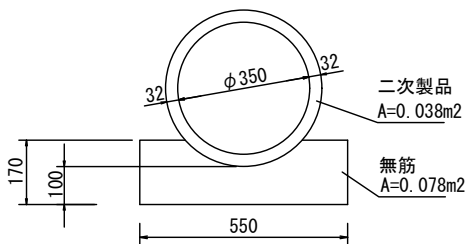
L型側溝 S=1 : 10



横断側溝300 S=1 : 10

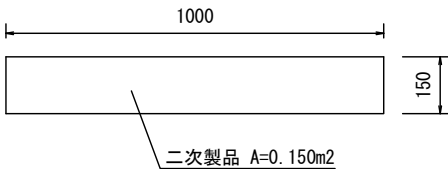


ヒューム管Φ350 S=1 : 10

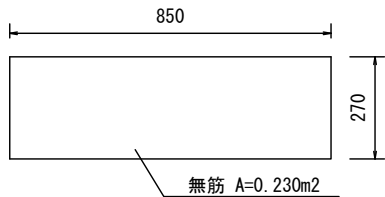


参考重量 : 204kg

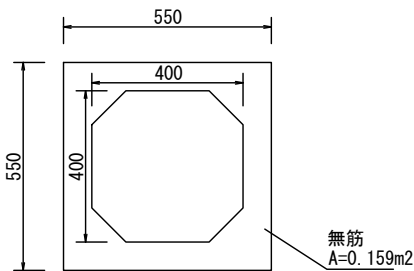
A床板 S=1 : 10



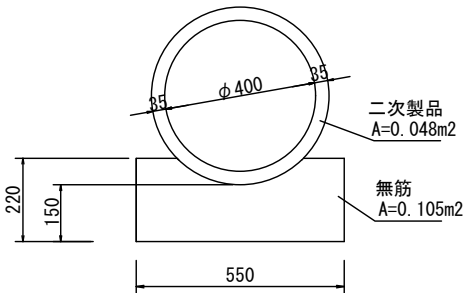
C床板 S=1 : 10



横断側溝400 S=1 : 10

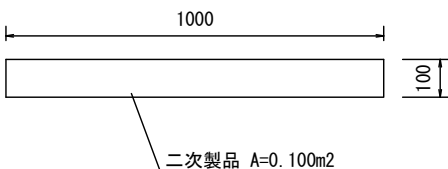


ヒューム管Φ400 S=1 : 10

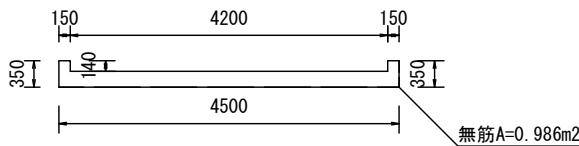


参考重量 : 306kg

B床板 S=1 : 10

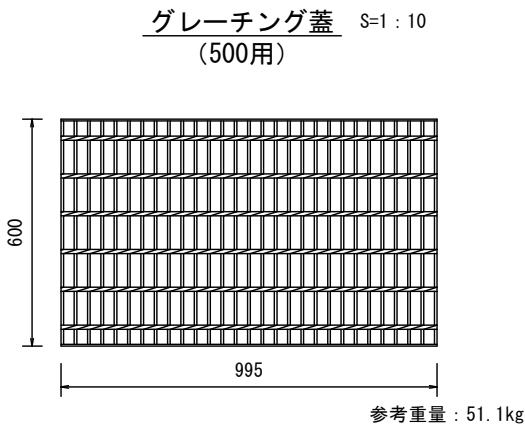
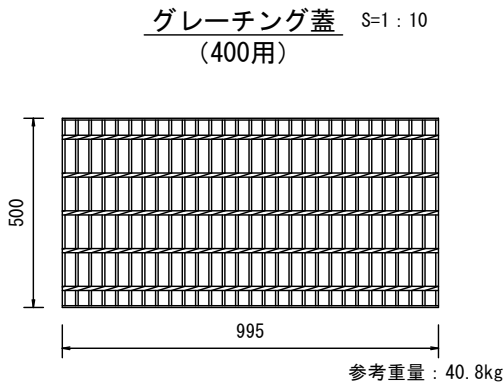
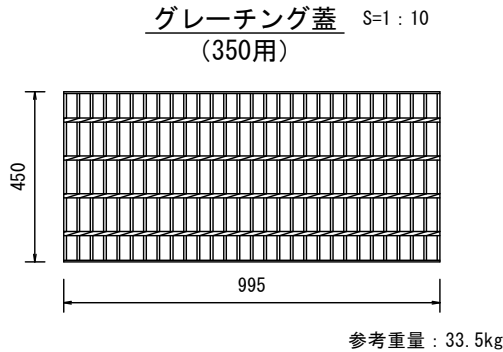
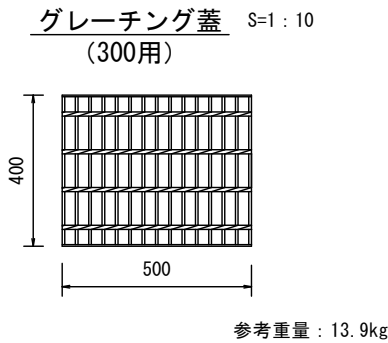
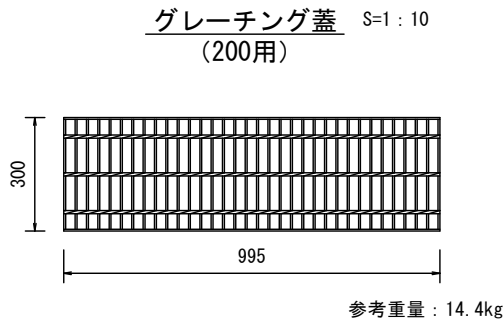


溝橋 S=1 : 50



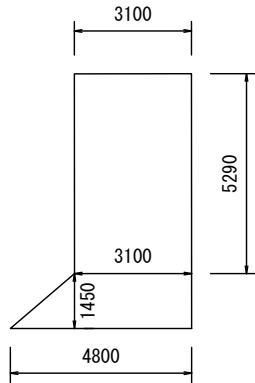
平成30年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事				
番号	20/21	撤去構造図（1）	縮尺	図示
町道6・316号線				
箕輪町 松島				
所長	課長	照査	設計	
箕 輪 町 役 場				
設計会社	南 緯コンサル	管理技術者	竹村 賢二	
		照査技術者	保科 武寛	
測量会社	南 緯コンサル	主任技術者	竹村 賢二	
調査会社		主任技術者		

撤去構造図（2）

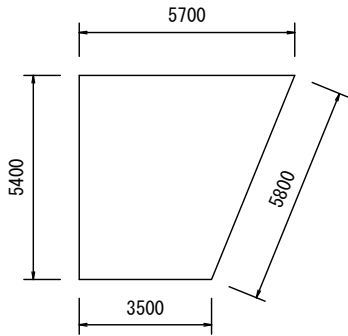


舗装版取壊し展開図

①NO. 6+10. 0付近左側As取壊し S=1：100
町道319号線

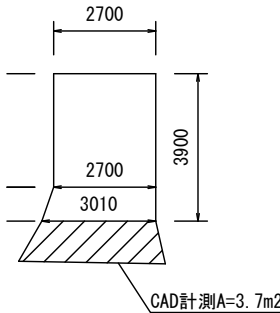


②NO. 10付近右側As取壊し S=1：100
町道308号線



今回施工無し

④EC. 2付近左側As取壊し S=1：100
町道306号線



平成30年度 社会資本整備総合交付金等事業推進員工事				
番号	21/21	撤去構造図 (2)	縮尺	1 : 200
町道6・316号線				
箕輪町 松島				
所長	課長	照査	設計	
箕 輪 町 役 場				
設計会社	㈱ 雄コンサル	管理技術者	竹村 賢二	
		照査技術者	保科 武寛	
測量会社	㈱ 雄コンサル	主任技術者	竹村 賢二	
調査会社		主任技術者		