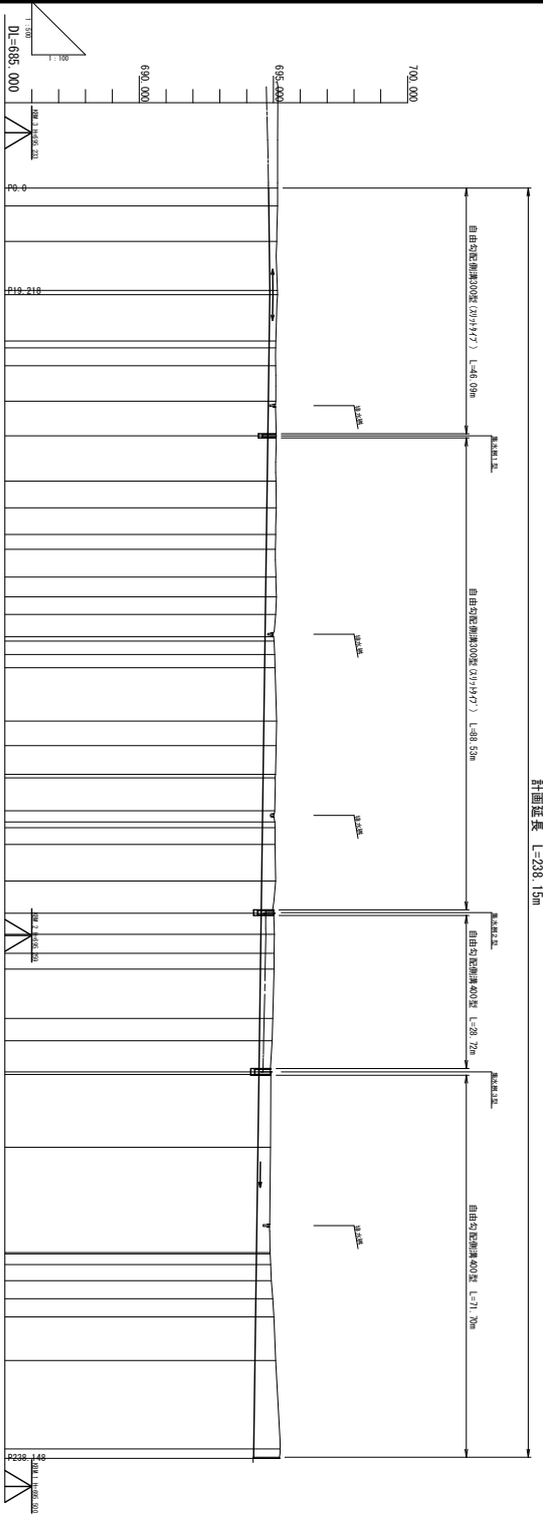




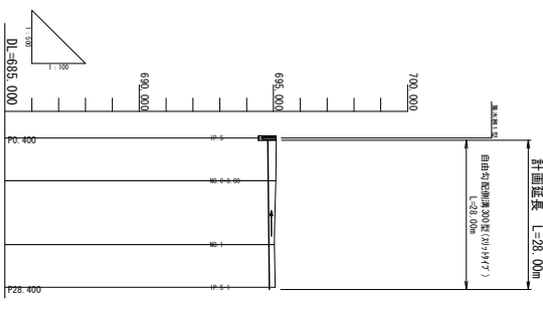
# 縦断面図

S=V=1:100  
H=1:500

第1路線



第2路線



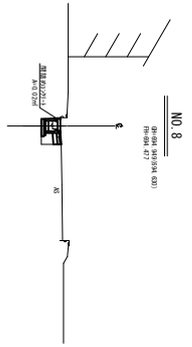
勾配	配	計画高	地盤高	追加距離	測点距離	測点名	平面線形	由
1:100	694.816	694.816	694.816	0.00	0.00	IP.1	直線	14+00.00
1:100	694.825	694.825	694.825	0.00	3.358	IP.2	直線	14+03.358
1:100	694.842	694.842	694.842	0.00	6.642	IP.3	直線	14+06.642
1:100	694.806	694.806	694.806	0.00	9.926	IP.4	直線	14+10.000
1:100	694.804	694.804	694.804	0.00	13.210	IP.5	直線	14+13.210
1:100	694.840	694.840	694.840	0.00	16.494	IP.6	直線	14+16.494
1:100	694.838	694.838	694.838	0.00	19.778	IP.7	直線	14+19.778
1:100	694.827	694.827	694.827	0.00	23.062	IP.8	直線	14+23.062
1:100	694.809	694.809	694.809	0.00	26.346	IP.9	直線	14+26.346
1:100	694.791	694.791	694.791	0.00	29.630	IP.10	直線	14+29.630
1:100	694.767	694.767	694.767	0.00	32.914	IP.11	直線	14+32.914
1:100	694.753	694.753	694.753	0.00	36.198	IP.12	直線	14+36.198
1:100	694.739	694.739	694.739	0.00	39.482	IP.13	直線	14+39.482
1:100	694.732	694.732	694.732	0.00	42.766	IP.14	直線	14+42.766
1:100	694.717	694.717	694.717	0.00	46.050	IP.15	直線	14+46.050
1:100	694.707	694.707	694.707	0.00	49.334	IP.16	直線	14+49.334
1:100	694.698	694.698	694.698	0.00	52.618	IP.17	直線	14+52.618
1:100	694.686	694.686	694.686	0.00	55.902	IP.18	直線	14+55.902
1:100	694.677	694.677	694.677	0.00	59.186	IP.19	直線	14+59.186
1:100	694.670	694.670	694.670	0.00	62.470	IP.20	直線	14+62.470
1:100	694.643	694.643	694.643	0.00	65.754	IP.21	直線	14+65.754
1:100	694.630	694.630	694.630	0.00	69.038	IP.22	直線	14+69.038
1:100	694.615	694.615	694.615	0.00	72.322	IP.23	直線	14+72.322
1:100	694.613	694.613	694.613	0.00	75.606	IP.24	直線	14+75.606
1:100	694.596	694.596	694.596	0.00	78.890	IP.25	直線	14+78.890
1:100	694.587	694.587	694.587	0.00	82.174	IP.26	直線	14+82.174
1:100	694.579	694.579	694.579	0.00	85.458	IP.27	直線	14+85.458
1:100	694.560	694.560	694.560	0.00	88.742	IP.28	直線	14+88.742
1:100	694.543	694.543	694.543	0.00	92.026	IP.29	直線	14+92.026
1:100	694.532	694.532	694.532	0.00	95.310	IP.30	直線	14+95.310
1:100	694.522	694.522	694.522	0.00	98.594	IP.31	直線	14+98.594
1:100	694.514	694.514	694.514	0.00	101.878	IP.32	直線	14+101.878
1:100	694.489	694.489	694.489	0.00	105.162	IP.33	直線	14+105.162
1:100	694.477	694.477	694.477	0.00	108.446	IP.34	直線	14+108.446
1:100	694.461	694.461	694.461	0.00	111.730	IP.35	直線	14+111.730
1:100	694.460	694.460	694.460	0.00	115.014	IP.36	直線	14+115.014
1:100	694.422	694.422	694.422	0.00	118.298	IP.37	直線	14+118.298
1:100	694.367	694.367	694.367	0.00	121.582	IP.38	直線	14+121.582
1:100	694.366	694.366	694.366	0.00	124.866	IP.39	直線	14+124.866
1:100	694.353	694.353	694.353	0.00	128.150	IP.40	直線	14+128.150
1:100	694.343	694.343	694.343	0.00	131.434	IP.41	直線	14+131.434
1:100	694.334	694.334	694.334	0.00	134.718	IP.42	直線	14+134.718
1:100	694.311	694.311	694.311	0.00	138.002	IP.43	直線	14+138.002
1:100	694.265	694.265	694.265	0.00	141.286	IP.44	直線	14+141.286

勾配	配	計画高	地盤高	追加距離	測点距離	測点番号	平面線形	由
1:100	694.790	694.790	694.790	0.00	0.00	IP.1	直線	15+00.00
1:100	694.805	694.805	694.805	0.00	3.300	IP.2	直線	15+03.300
1:100	694.829	694.829	694.829	0.00	6.600	IP.3	直線	15+06.600
1:100	694.846	694.846	694.846	0.00	9.900	IP.4	直線	15+10.000

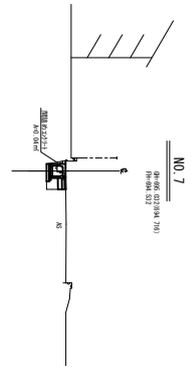
平成25年度 群馬道 新橋駅前工事  
 第2/9 縦断面図 図示  
 新橋町 北小町内宮下  
 資機材設備  
 主任技術者 伊藤 彰  
 主任技術者 伊藤 彰  
 主任技術者 伊藤 彰  
 印刷会社 印刷会社 主任技術者



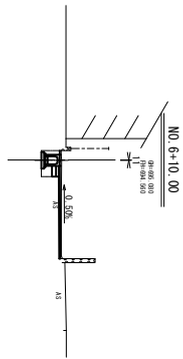




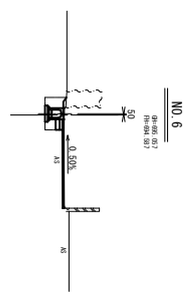
型	幅	LC	0.6
埋	深	LR	0.2
表層工	LW 1	0.40	
上層工	LW 2	0.40	
下層工	LW 3	0.40	
表層工(埋込)	WV 1	—	



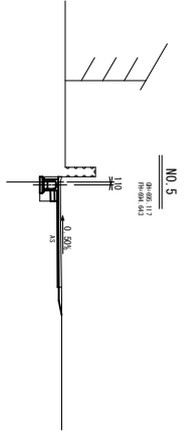
型	幅	LC	0.6
埋	深	LR	0.2
表層工	LW 1	0.40	
上層工	LW 2	0.40	
下層工	LW 3	0.40	
表層工(埋込)	WV 1	—	



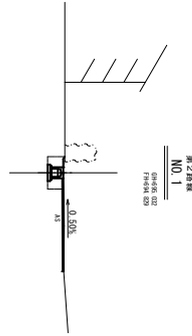
型	幅	LC	0.8
埋	深	LR	0.2
表層工	LW 1	0.40	
上層工	LW 2	0.40	
下層工	LW 3	0.40	
表層工(埋込)	WV 1	3.00	



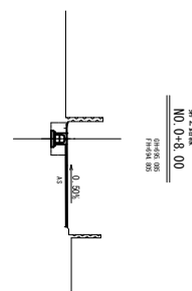
型	幅	LC	0.8
埋	深	LR	0.2
表層工	LW 1	0.40	
上層工	LW 2	0.40	
下層工	LW 3	0.40	
表層工(埋込)	WV 1	2.50	



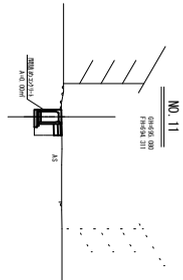
型	幅	LC	0.7
埋	深	LR	0.3
表層工	LW 1	0.40	
上層工	LW 2	0.40	
下層工	LW 3	0.40	
表層工(埋込)	WV 1	3.20	



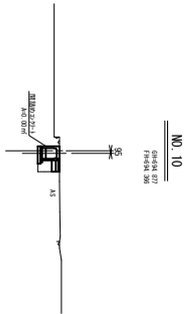
型	幅	LC	0.7
埋	深	LR	0.4
表層工	LW 1	0.40	
上層工	LW 2	0.40	
下層工	LW 3	0.40	
表層工(埋込)	WV 1	2.60	



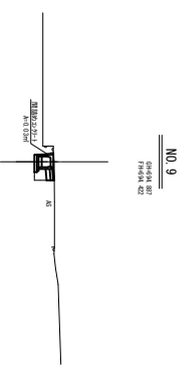
型	幅	LC	0.7
埋	深	LR	0.4
表層工	LW 1	0.40	
上層工	LW 2	0.40	
下層工	LW 3	0.40	
表層工(埋込)	WV 1	2.60	



型	幅	LC	1.0
埋	深	LR	0.0
表層工	LW 1	0.40	
上層工	LW 2	0.40	
下層工	LW 3	0.40	
表層工(埋込)	WV 1	—	



型	幅	LC	0.8
埋	深	LR	0.2
表層工	LW 1	0.40	
上層工	LW 2	0.40	
下層工	LW 3	0.40	
表層工(埋込)	WV 1	—	

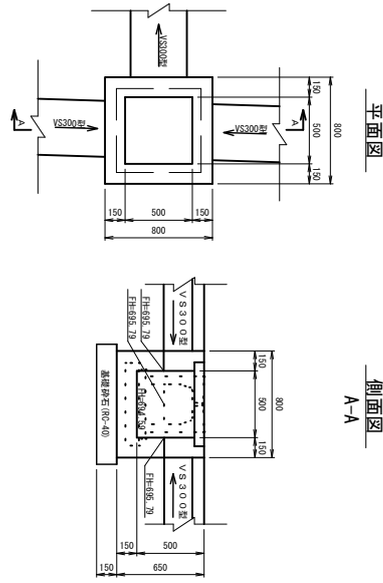


型	幅	LC	0.7
埋	深	LR	0.2
表層工	LW 1	0.40	
上層工	LW 2	0.40	
下層工	LW 3	0.40	
表層工(埋込)	WV 1	—	

平成25年度 新築 新築工事  
 5/9 棟 面 積 1/100  
 町道/5号線  
 其轉町 北小町内留下  
 設計会社 株式会社 城北 測 主任技師 伊藤 博  
 監理会社 城北 測 主任技師 伊藤 博  
 建築条件 主任技師

### 集水柵 1型

G-8500-L500-H600 S=1/20

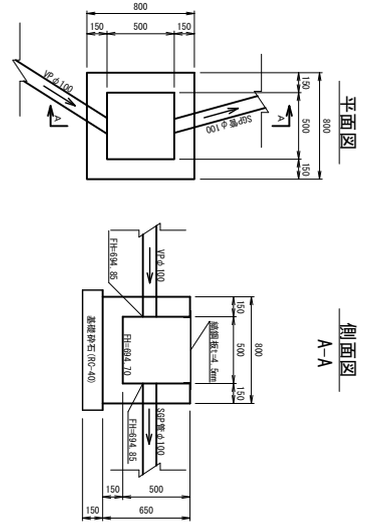


平面図

側面図 A-A

### 集水柵 4型

G2-8500-L500-H900 S=1/20

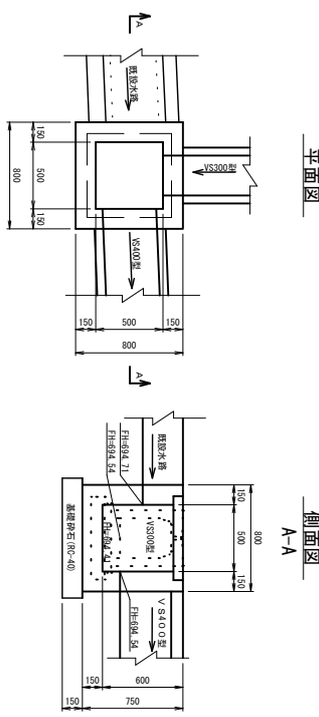


平面図

側面図 A-A

### 集水柵 2型

G-8500-L500-H600 S=1/20

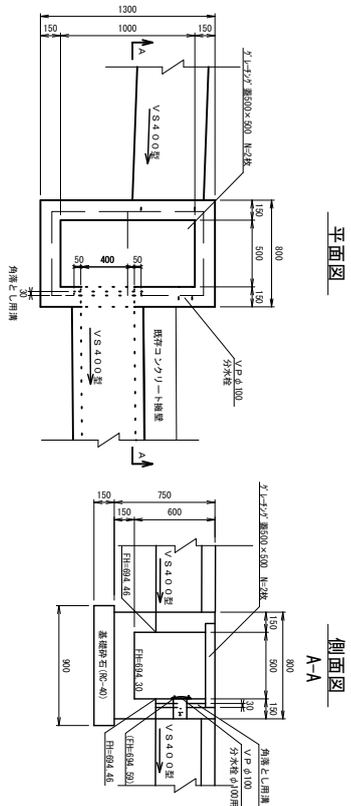


平面図

側面図 A-A

### 集水柵 3型

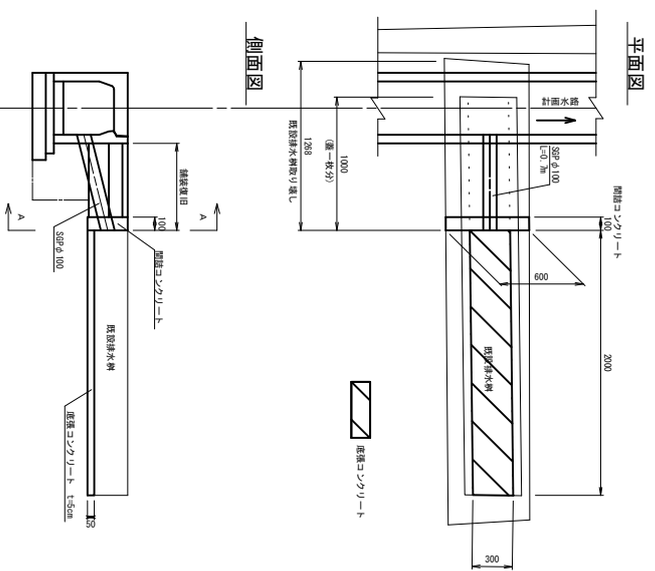
G-8500-L1000-H600 S=1/20



平面図

側面図 A-A

### 排水柵部詳細図 (NO. 9+15付近)



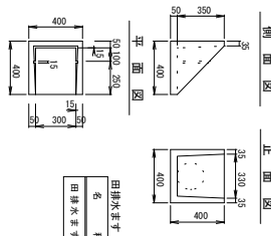
平面図

側面図

正面図 (A-A)

### 田排水ます

S=1/20



側面図

正面図

名	材	規	格	単位	数	量	換
田排水ます	材料表			1台	1.0	0	

集水柵1型 材料表 (G-8500-L500-H600)

名	材	規	格	単位	数	量	換
コソリート		18-8	2-088	m <sup>2</sup>	0.26		
基礎材		30×30	40×0	m <sup>2</sup>	0.8		
基礎材		30×30	40×0	枚	1.0		

集水柵2型 材料表 (G-8500-L500-H600)

名	材	規	格	単位	数	量	換
コソリート		18-8	2-088	m <sup>2</sup>	0.28		
基礎材		30×30	40×0	m <sup>2</sup>	0.8		
基礎材		30×30	40×0	枚	1.0		

集水柵3型 材料表 (G-8500-L1000-H600)

名	材	規	格	単位	数	量	換
コソリート		18-8	2-088	m <sup>2</sup>	0.20		
基礎材		30×30	40×0	m <sup>2</sup>	0.8		
基礎材		30×30	40×0	枚	1.0		

平成25年度 町単独 新築建設工事  
 町道16号線  
 構造(2-1)図 尺 1/20  
 設計者 北小野宮下  
 設計会社 堀北 測  
 監理者 伊東 博  
 監理会社 堀北 測  
 主任技術者 中尾 英孝  
 建築士 堀北 測  
 主任技術者 中尾 英孝





