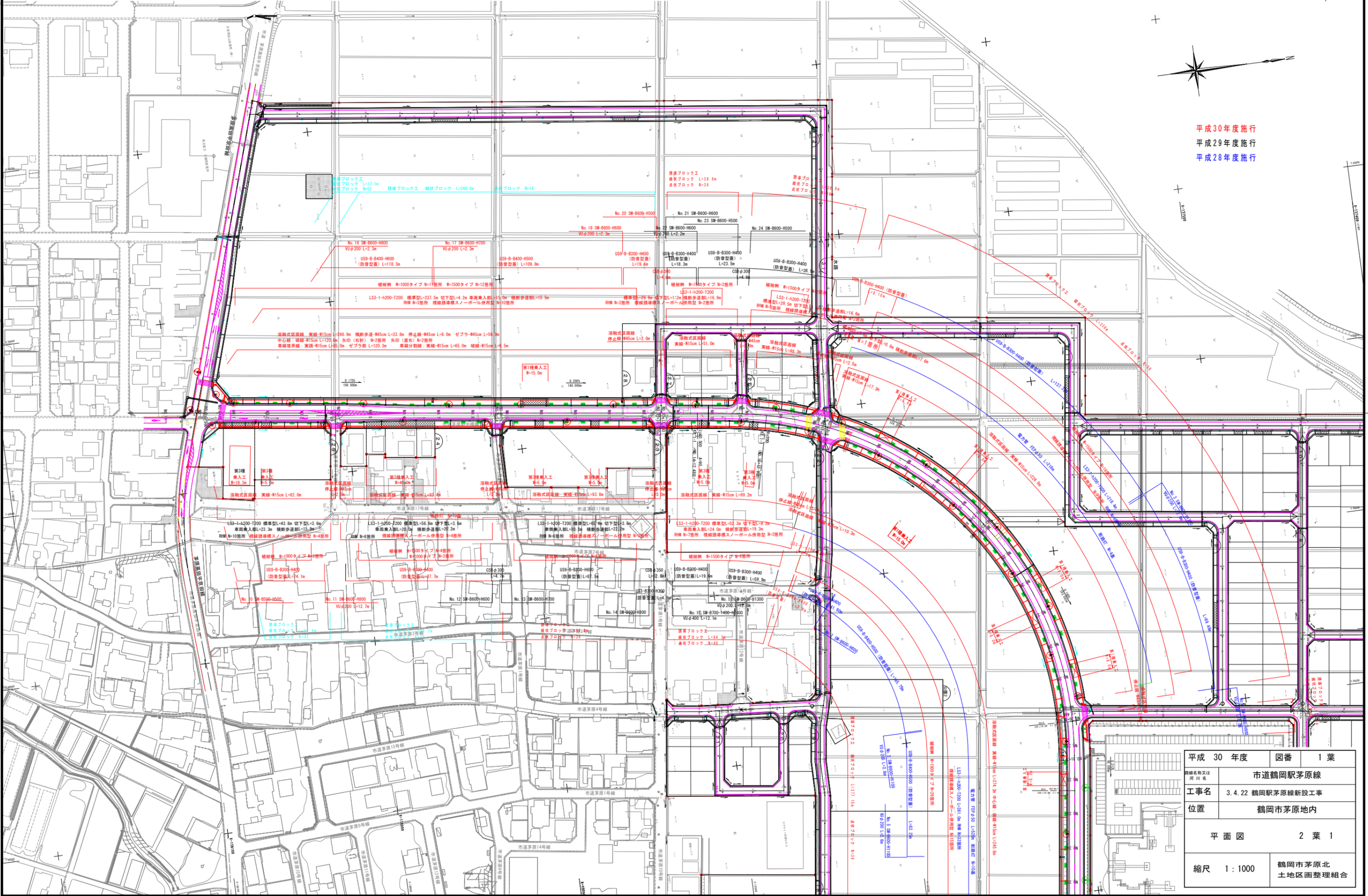


平面図 (1/2)

S=1:1000



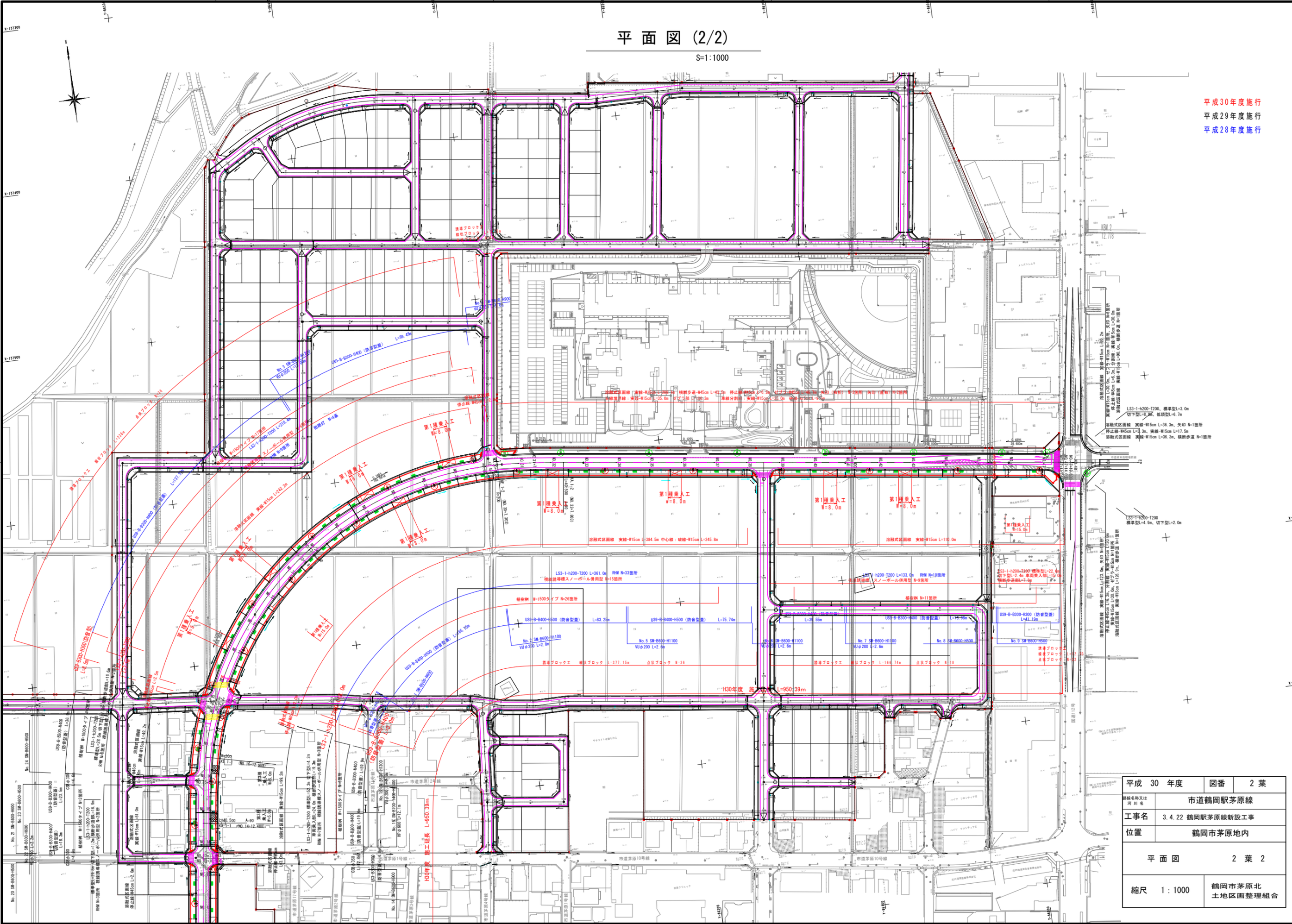
平成30年度施行
平成29年度施行
平成28年度施行



平成 30 年度	図番	1 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
平面図		2 葉 1
縮尺	1 : 1000	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

平面図 (2/2)

S=1:1000



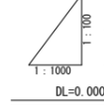
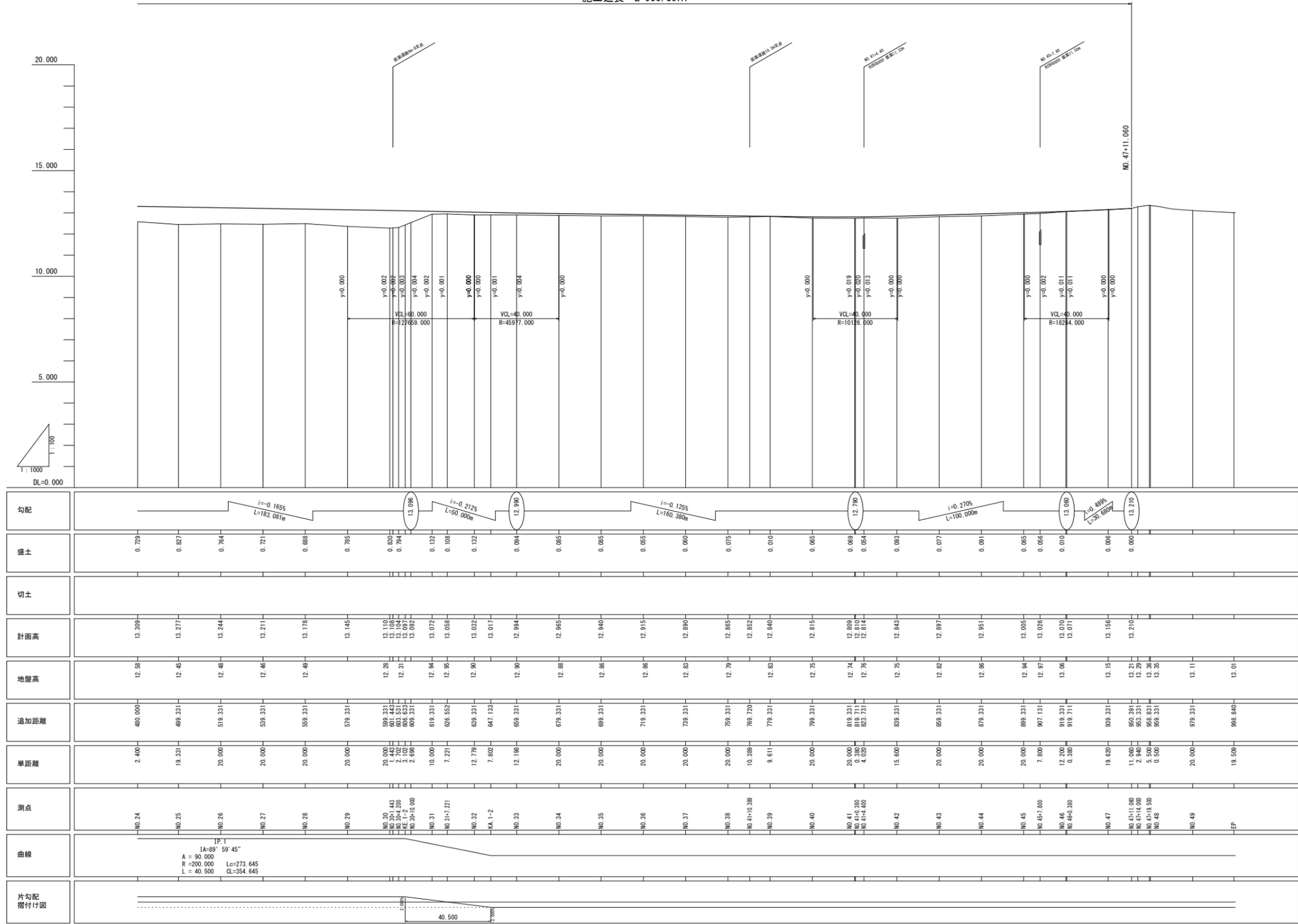
平成30年度施行
平成29年度施行
平成28年度施行

平成 30 年度	図番	2 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
平面図		2 葉 2
縮尺	1:1000	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

縦断図 (2/2)

V=1:100
H=1:1000

平成30年度
施工延長 L=950.39m



勾配	i=-0.165% L=163.081m		i=-0.212% L=50.000m		i=-0.125% L=160.360m		i=0.270% L=100.000m		i=0.489% L=30.689m																				
盛土	0.729	0.827	0.764	0.721	0.688	0.785	0.830	0.794	0.722	0.108	0.132	0.084	0.085	0.085	0.065	0.060	0.075	0.010	0.065	0.069	0.064	0.083	0.077	0.091	0.085	0.056	0.010	0.006	0.000
切土																													
計画高	13.309	13.277	13.244	13.211	13.178	13.145	13.110	13.074	13.037	13.000	12.964	12.928	12.892	12.856	12.820	12.784	12.748	12.712	12.676	12.640	12.604	12.568	12.532	12.496	12.460	12.424	12.388	12.352	12.316
地盤高	12.58	12.45	12.46	12.46	12.49	12.45	12.28	12.31	12.37	12.44	12.51	12.58	12.65	12.72	12.79	12.86	12.93	13.00	13.07	13.14	13.21	13.28	13.35	13.42	13.49	13.56	13.63	13.70	13.77
追加距離	480.000	499.331	519.331	539.331	559.331	579.331	599.331	603.331	606.331	609.331	613.331	617.331	621.331	625.331	629.331	633.331	637.331	641.331	645.331	649.331	653.331	657.331	661.331	665.331	669.331	673.331	677.331	681.331	685.331
単距離	2.400	19.331	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	NO.24	NO.25	NO.26	NO.27	NO.28	NO.29	NO.30	NO.31	NO.32	KA.1-2	NO.33	NO.34	NO.35	NO.36	NO.37	NO.38	NO.39	NO.40	NO.41	NO.42	NO.43	NO.44	NO.45	NO.46	NO.47	NO.48	NO.49	EP	
曲線	TP.1 A=90.000 R=200.000 L=40.500 CA=89°59'45"																												
片勾配																													

平成	年度	図番	4 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線		
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事		
位置	鶴岡市茅原地内		
縮尺		図示	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

道路標準横断面図

S=1:100

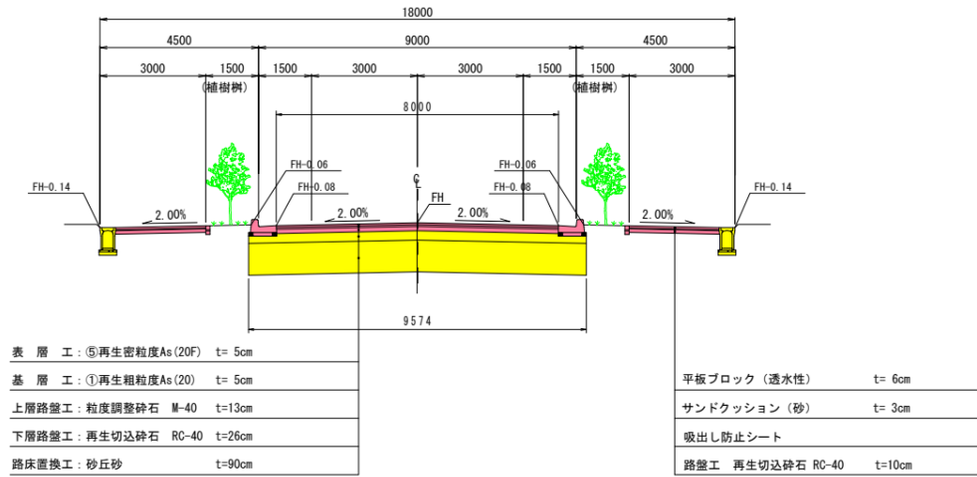
(都市計画道路) 鶴岡駅茅原線 W=18m

設計条件

路線名	(都) 鶴岡駅茅原線
道路区分	第4種2級
設計速度	V=40km/h
交通区分	N 5 交通
設計 CBR	6.0%
目標 T A	21
設計 T A	21.05
凍結深	12cm (鶴岡)

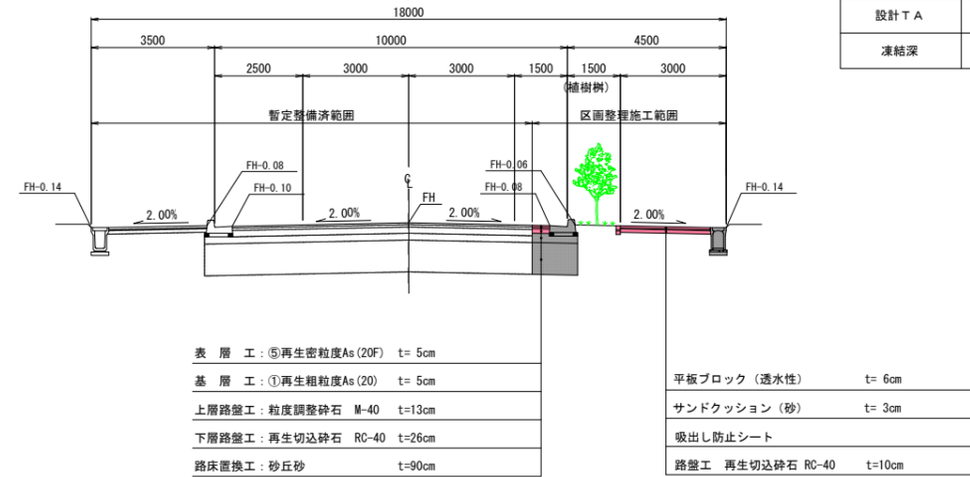
(標準部)

NO. 13~NO. 19



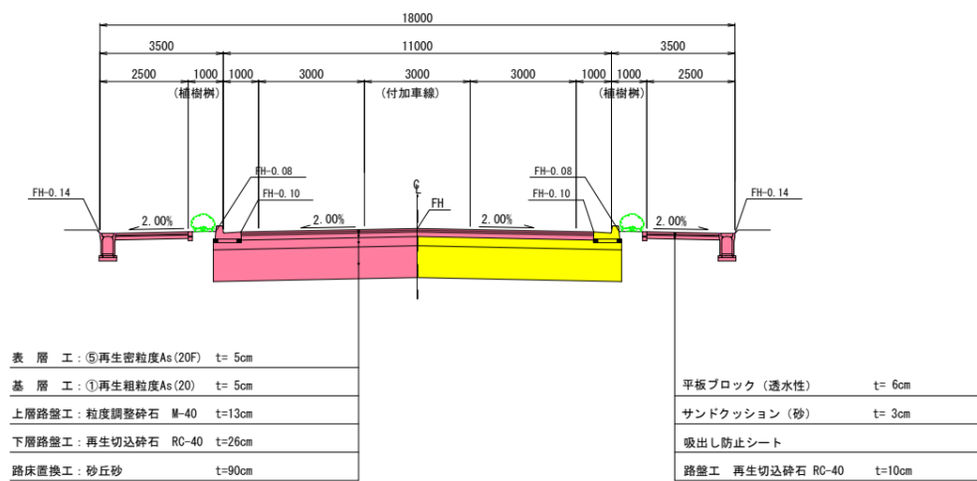
(暫定整備済部)

NO. 29~NO. NO. 47+11.0



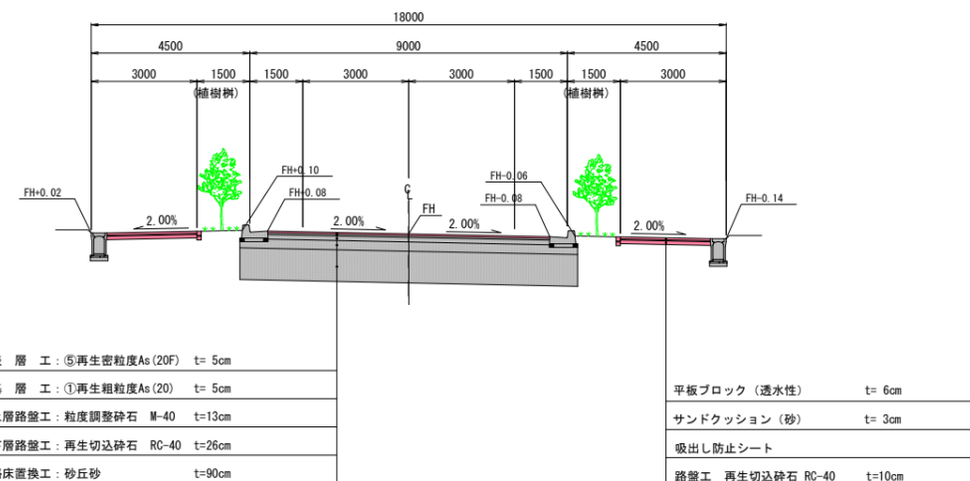
(起点交差点部)

NO. 0~NO. 13



(曲線部)

NO. 19~NO. 29



- H30年施工
- H29年施工
- H28年施工

平成	年度	図番	5 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線		
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事		
位置	鶴岡市茅原地内		
道路標準横断面図		1 葉 1	
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合	

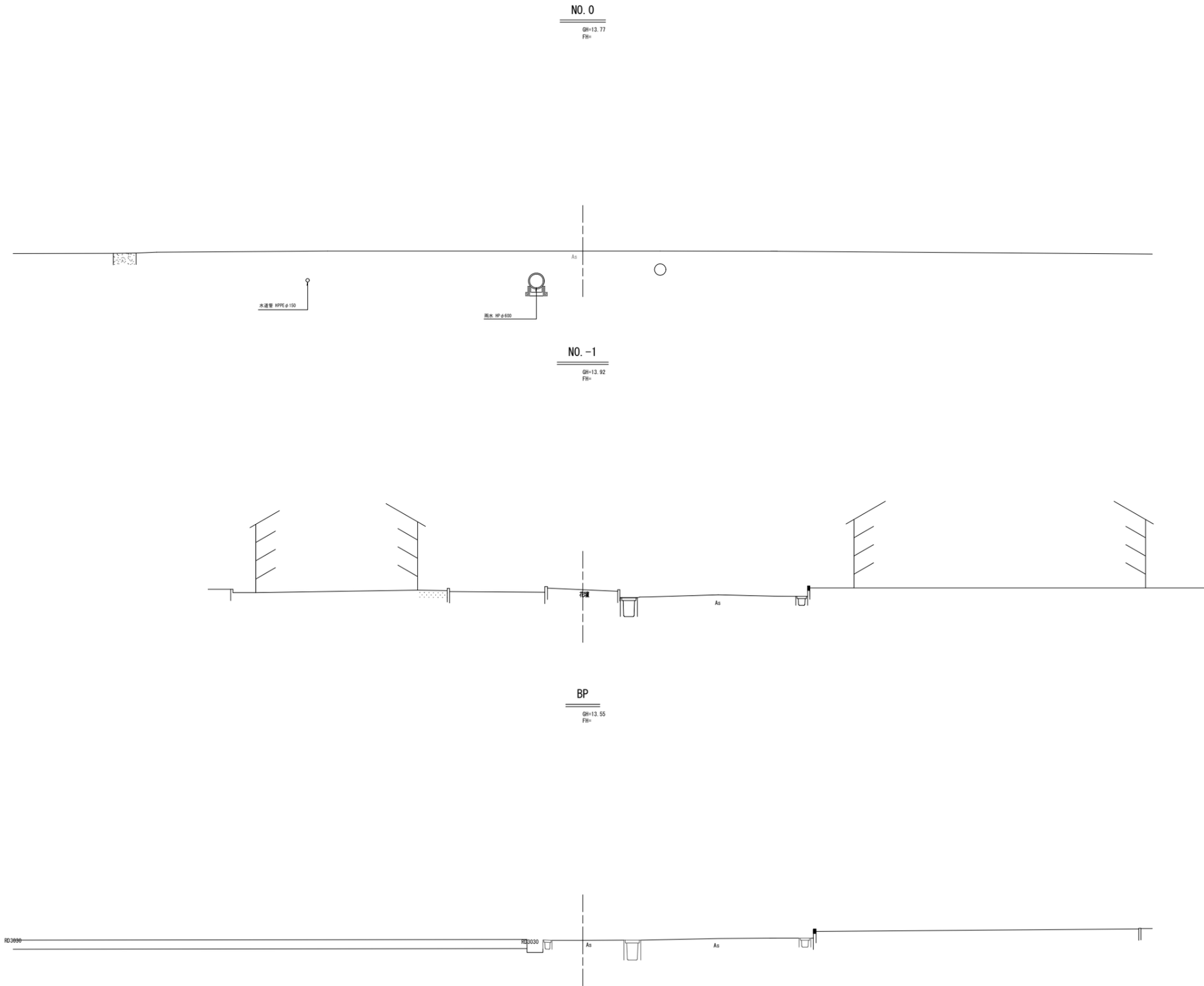
横断図 (1/23)

S=1:100

DL=14.00

DL=14.00

DL=14.00



BP~NO. 0

平成 30 年度	図番	6 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図		23 葉 1
縮尺	1 : 100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

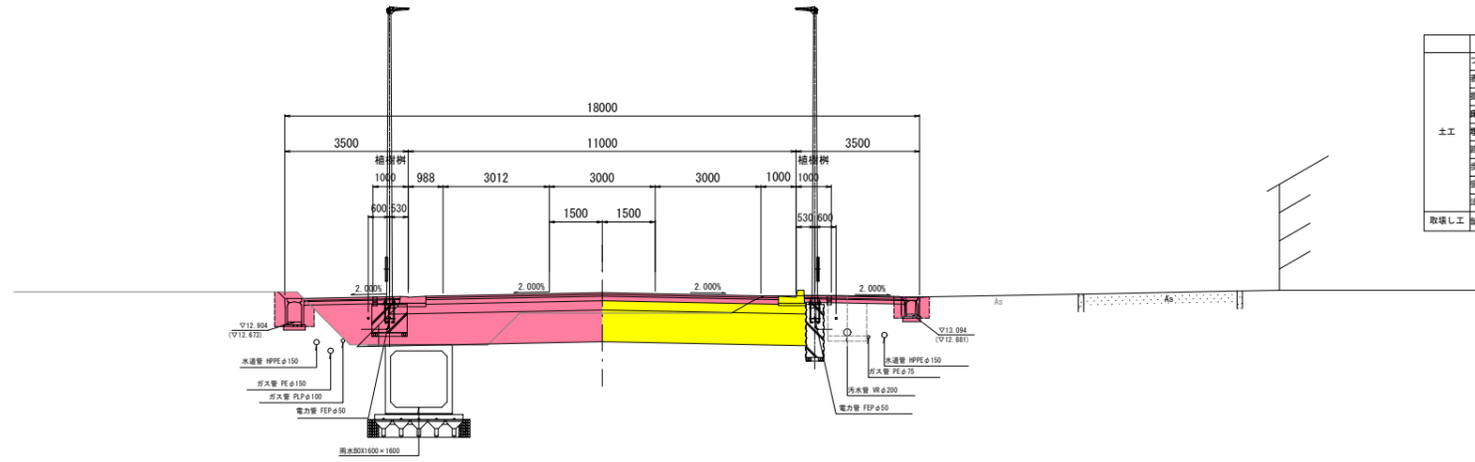
H30年施工
 H29年施工
 H28年施工

横断図 (2/23)

S=1:100

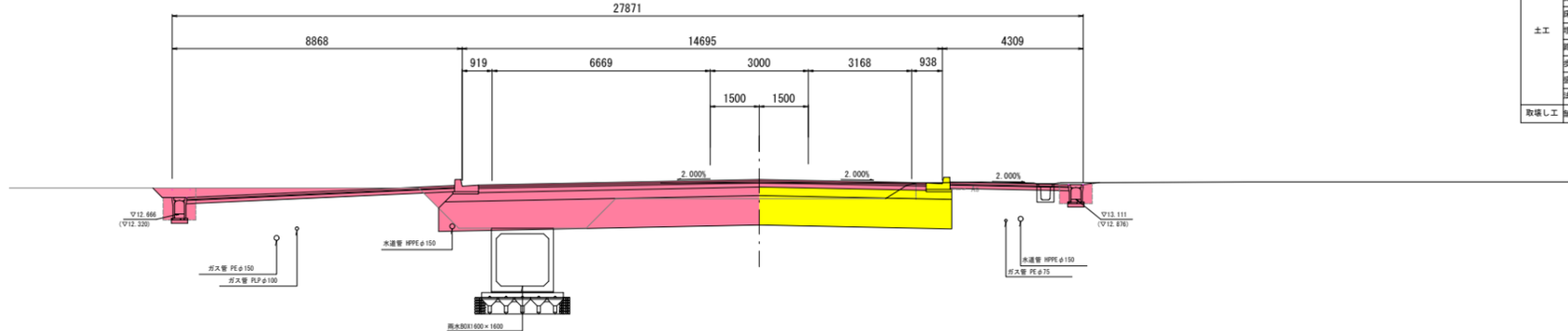
NO. 1

GH=13.05
FH=13.702



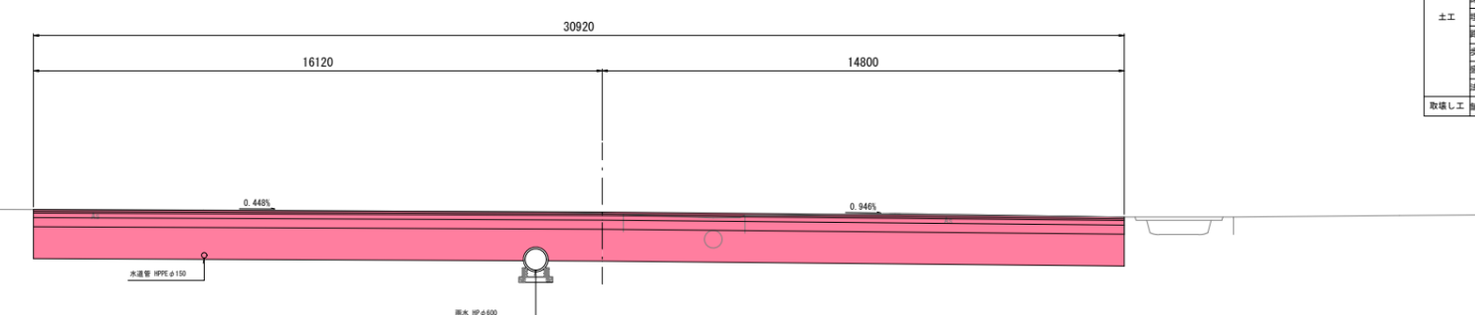
NO. 0+11.840

GH=13.05
FH=13.716



NO. 0+3.500

GH=13.09
FH=13.730



項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削 L.R	C3	2.3 0.5
床層 L.R	C4	1.0 0.4
埋戻し L.R	R1	0.4 0.3
路床盛土(砂)	B1	5.8 -
歩道盛土 L.R(砂)	B2	1.6 -
擁土 L.R	B3	- -
法面仕上 L.R	BL	- -
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
表層	W1	10.00
基層	W2	10.00
上層路盤工	W3	10.00
下層路盤工	W4	5.787 5.787
表層 L.R	W5	2.72 2.82
路盤工 L.R	W6	2.72 2.82

項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削 L.R	C3	6.3 0.6
床層 L.R	C4	1.0 0.7
埋戻し L.R	R1	0.3 0.3
路床盛土(砂)	B1	8.7 -
歩道盛土 L.R(砂)	B2	0.2 -
擁土 L.R	B3	- -
法面仕上 L.R	BL	- -
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
表層	W1	13.695
基層	W2	13.695
上層路盤工	W3	13.695
下層路盤工	W4	15.269
表層 L.R	W5	8.19 3.63
路盤工 L.R	W6	8.19 3.63

項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削 L.R	C3	22.4 20.3
床層 L.R	C4	- -
埋戻し L.R	R1	- -
路床盛土(砂) L.R	B1	14.5 13.3
歩道盛土 L.R(砂)	B2	- -
擁土 L.R	B3	- -
法面仕上 L.R	BL	- -
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
表層	W1	30.92
基層	W2	30.92
上層路盤工	W3	30.92
下層路盤工	W4	16.12 14.8
表層	W5	-
路盤工	W6	-

H30年施工
H29年施工
H28年施工

NO. 0+3.500~NO. 1

平成 30 年度	図番	7 葉
路線名称又は河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 2		
縮尺	1 : 100	鶴岡市茅原北土地区画整理組合

DL=13.00

DL=13.00

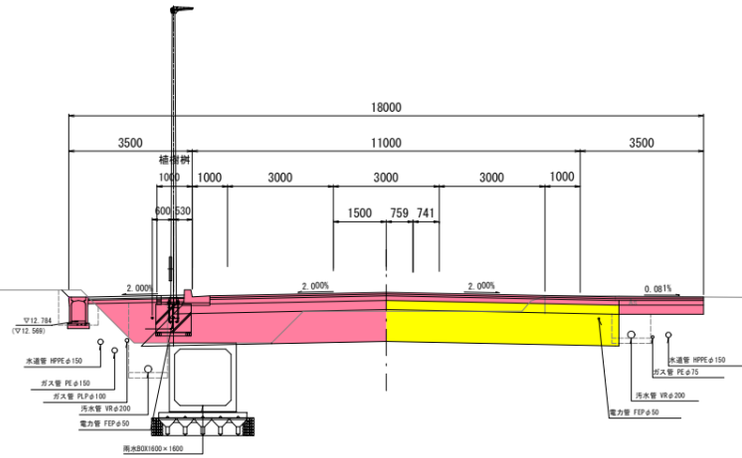
DL=14.00

横断図 (3/23)

S=1:100

NO. 4

GH=12.81
FH=13.598

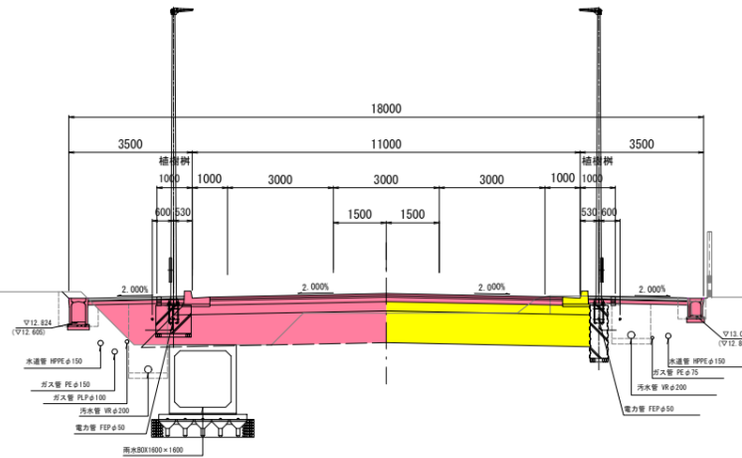


項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.5
床層 L.R	C4	1.0
埋戻し L.R	R1	0.4
路床盛土(砂) L.R	B1	5.6
歩道盛土 L.R(砂)	B2	1.6
擁土 L.R	B3	-
法面仕立 L.R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
舗装(車道)	表層 W1	14.00
	基層 W2	14.00
	上層路盤工 W3	14.00
	下層路盤工 W4	5.787
舗装(歩道)	表層 L.R	2.72
	路盤工 L.R	2.72

NO. 3

GH=13.07
FH=13.824

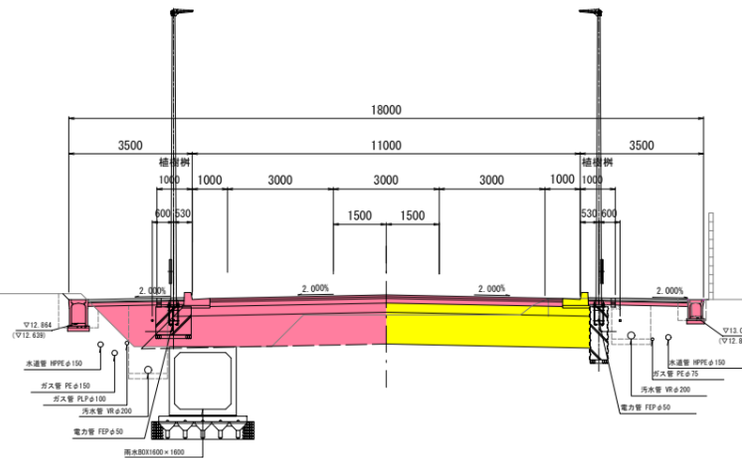


項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.4
床層 L.R	C4	1.0
埋戻し L.R	R1	0.4
路床盛土(砂)	B1	5.6
歩道盛土 L.R(砂)	B2	1.7
擁土 L.R	B3	-
法面仕立 L.R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
舗装(車道)	表層 W1	10.000
	基層 W2	10.000
	上層路盤工 W3	10.000
	下層路盤工 W4	5.783
舗装(歩道)	表層 L.R	2.72
	路盤工 L.R	2.82

NO. 2

GH=13.05
FH=13.668



項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.4
床層 L.R	C4	1.0
埋戻し L.R	R1	0.4
路床盛土(砂)	B1	5.6
歩道盛土 L.R(砂)	B2	1.7
擁土 L.R	B3	-
法面仕立 L.R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
舗装(車道)	表層 W1	10.00
	基層 W2	10.00
	上層路盤工 W3	10.00
	下層路盤工 W4	5.783
舗装(歩道)	表層 L.R	2.72
	路盤工 L.R	2.82

DL=13.00

DL=13.00

DL=13.00

H30年施工
H29年施工
H28年施工

NO. 2~NO. 4

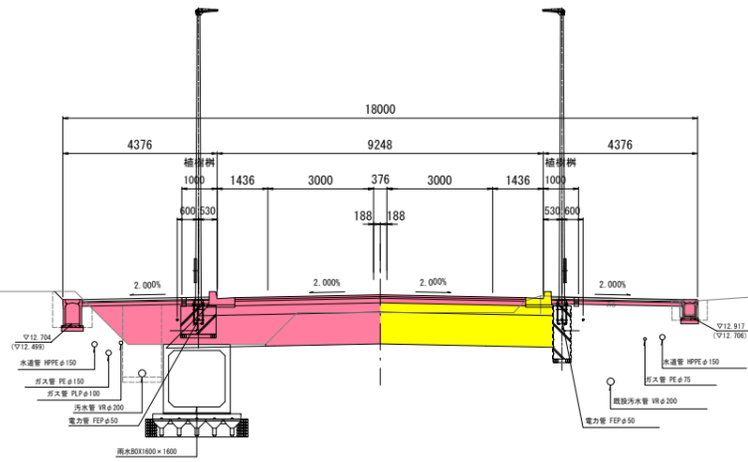
平成 30 年度	図番	8 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 3		
縮尺	1 : 100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

横断図 (4/23)

S=1:100

NO. 6

GH=12.97
FH=13.529

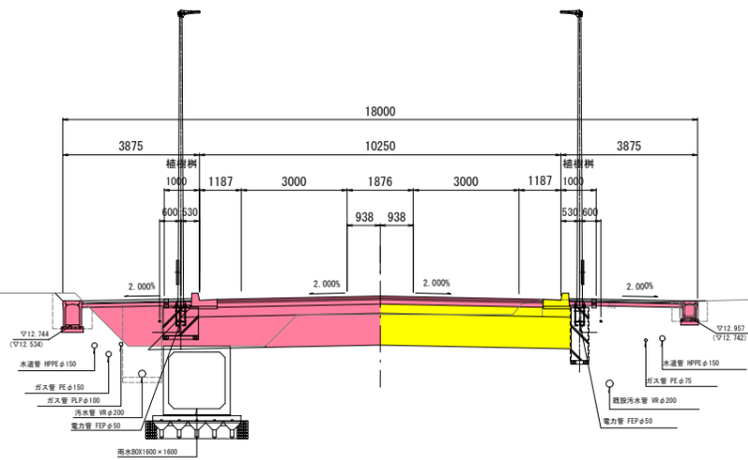


項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.6 0.6
床層 L.R	C4	1.1 0.3
埋戻し L.R	R1	0.4 0.2
路床盛土(砂)	B1	4.8 -
歩道盛土 L.R(砂)	B2	2.6 -
擁土 L.R	B3	- -
法面仕上 L.R	BL	- -
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
表層	W1	8.248
基層	W2	8.248
上層路盤工	W3	8.248
下層路盤工	W4	4.911 4.911
表層 L.R	W5	3.60 3.70
路盤工 L.R	W6	3.60 3.70

NO. 5

GH=12.98
FH=13.564

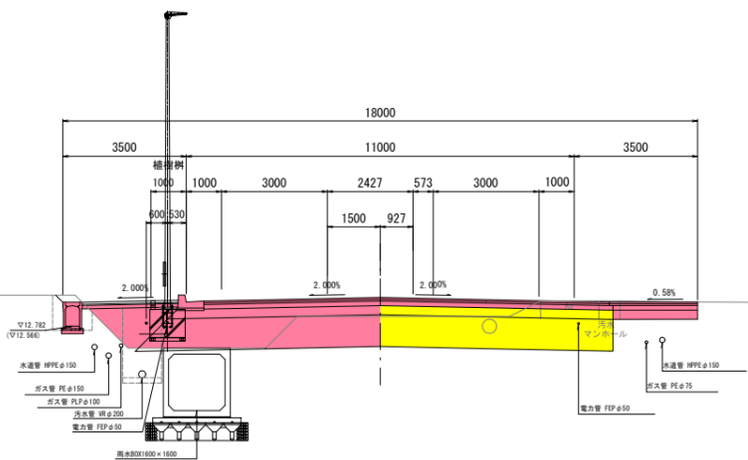


項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.5 0.5
床層 L.R	C4	1.1 0.2
埋戻し L.R	R1	0.4 0.1
路床盛土(砂)	B1	5.3 -
歩道盛土 L.R(砂)	B2	2.0 -
擁土 L.R	B3	- -
法面仕上 L.R	BL	- -
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
表層	W1	9.250
基層	W2	9.250
上層路盤工	W3	9.250
下層路盤工	W4	5.408 5.412
表層 L.R	W5	3.098 3.198
路盤工 L.R	W6	3.098 3.198

NO. 4+1.200

GH=13.12
FH=13.596



項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.5 1.2
床層 L.R	C4	1.0 -
埋戻し L.R	R1	0.4 -
路床盛土(砂)	B1	5.6 -
歩道盛土 L.R(砂)	B2	1.6 -
擁土 L.R	B3	- -
法面仕上 L.R	BL	- -
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
表層	W1	14.00
基層	W2	14.00
上層路盤工	W3	14.00
下層路盤工	W4	5.787 6.60
表層 L.R	W5	2.72
路盤工 L.R	W6	2.72

H30年施工
H29年施工
H28年施工

NO. 4+1.200~NO. 6

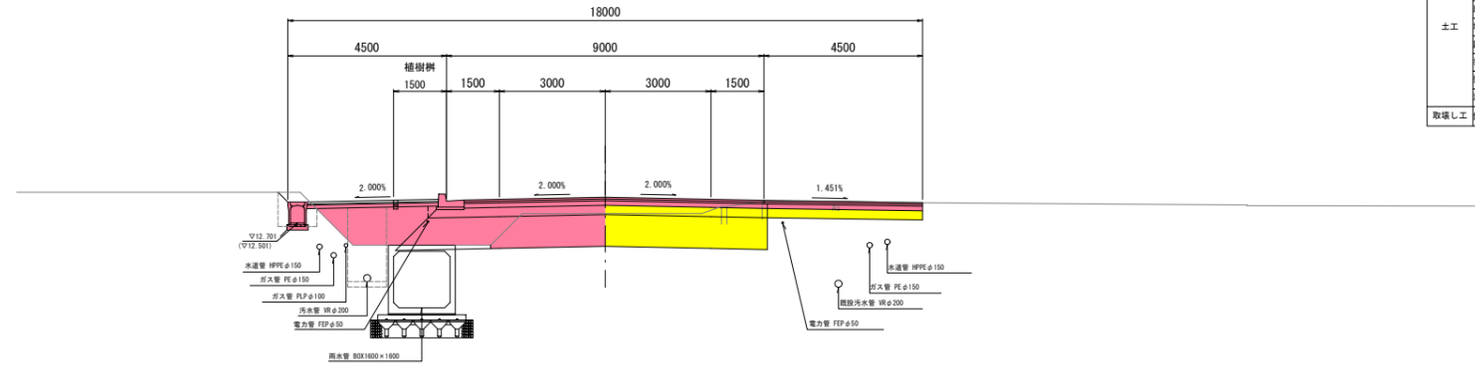
平成 30 年度	図番	9 葉
路線名称又は河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 4		
縮尺	1 : 100	鶴岡市茅原北土地区画整理組合

横断図 (5/23)

S=1:100

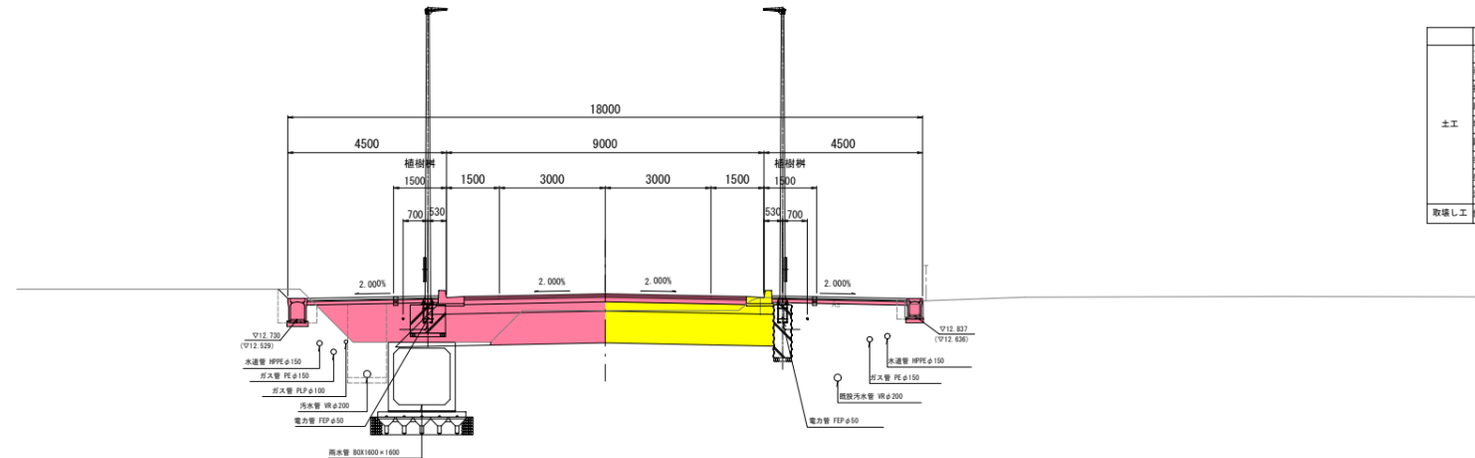
NO. 8+14. 300

GH=12.88
FH=13.431



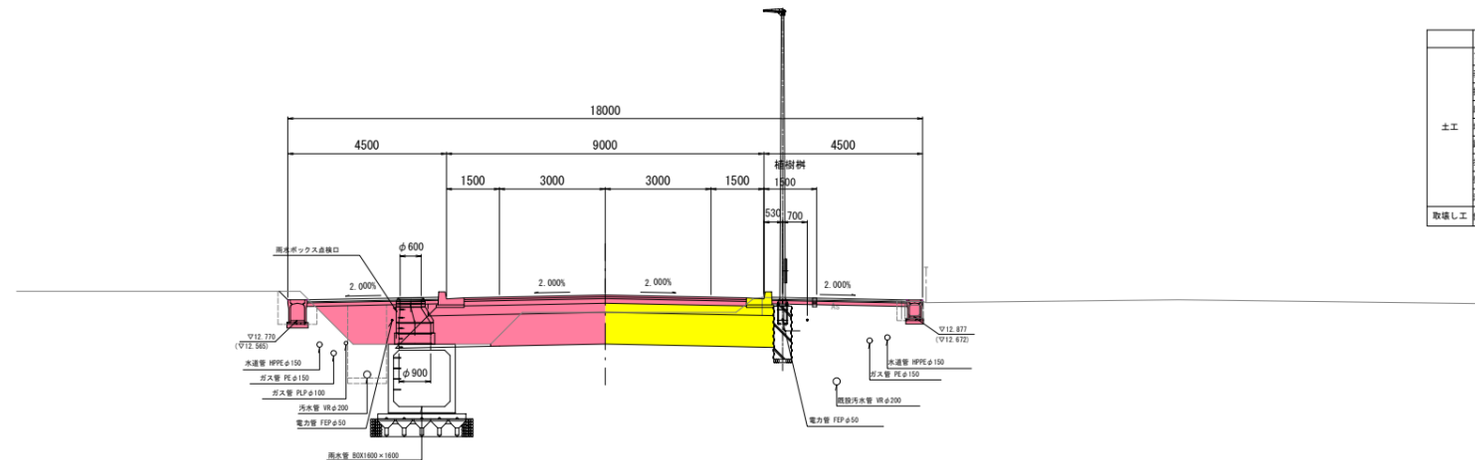
NO. 8

GH=12.88
FH=13.459



NO. 7

GH=12.95
FH=13.495



H30年施工
 H29年施工
 H28年施工

項目	記号	数量
プレロード層削	C1	
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.7
床層 L.R	C4	1.0
埋戻し L.R	R1	0.4
路床盛土(砂)	B1	4.6
歩道盛土 L.R(砂)	B2	2.6
擁土 L.R	B3	-
法面仕上 L.R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
舗装(車道)	表層	W1 8.500
	基層	W2 8.500
	上層路盤工	W3 8.600
舗装(歩道)	下層路盤工	W4 4.787 4.600
	表層 L.R	W5 3.723 3.823
	路盤工 L.R	W6 3.723 3.823

項目	記号	数量
プレロード層削	C1	
表土はぎ取り	C2	
掘削	C3	2.7 0.5
床層 L.R	C4	1.0 0.2
埋戻し L.R	R1	0.4 0.1
路床盛土(砂)	B1	4.7 -
歩道盛土 L.R(砂)	B2	2.6 -
擁土 L.R	B3	- -
法面仕上 L.R	BL	- -
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
舗装(車道)	表層	W1 8.000
	基層	W2 8.000
	上層路盤工	W3 8.000
舗装(歩道)	下層路盤工	W4 4.783 4.787
	表層 L.R	W5 3.723 3.823
	路盤工 L.R	W6 3.723 3.823

項目	記号	数量
プレロード層削	C1	
表土はぎ取り	C2	
掘削	C3	2.6 0.7
床層 L.R	C4	1.0 0.2
埋戻し L.R	R1	0.4 0.1
路床盛土(砂)	B1	4.7 -
歩道盛土 L.R(砂)	B2	2.7 -
擁土 L.R	B3	- -
法面仕上 L.R	BL	- -
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
舗装(車道)	表層	W1 8.00
	基層	W2 8.00
	上層路盤工	W3 8.00
舗装(歩道)	下層路盤工	W4 4.787 4.787
	表層 L.R	W5 3.72 3.82
	路盤工 L.R	W6 3.72 3.82

NO. 7~NO. 8+14.300

平成 30 年度	図番	10 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 5		
縮尺	1 : 100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

DL=13.00

DL=13.00

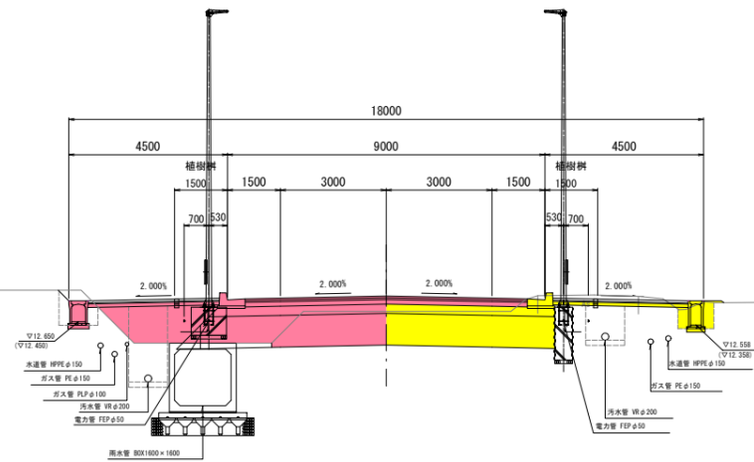
DL=13.00

横断図 (6/23)

S=1:100

NO. 10

GH=12.83
FH=13.380

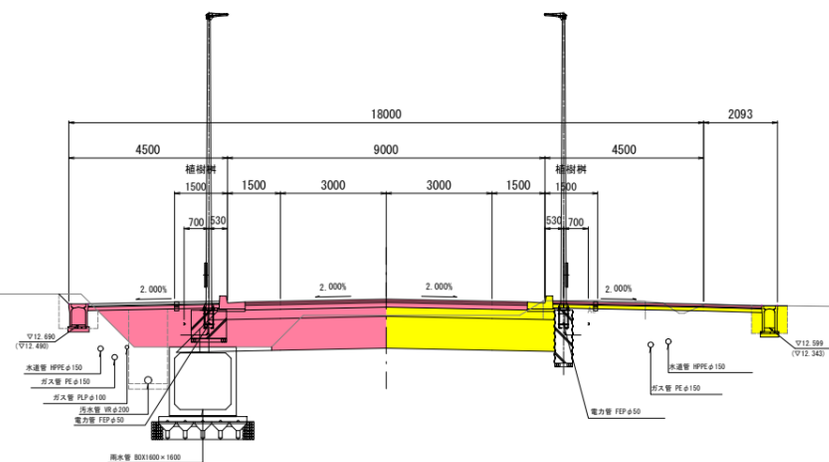


項目	記号	数量
プレロード撤削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.8
床層 L.R	C4	1.0
埋戻し L.R	R1	0.4
路床盛土(砂)	B1	4.6
歩道盛土(L.R)(砂)	B2	2.5
擁土 L.R	B3	-
法面仕上 L.R	BL	-
取壊し工	舗装撤廃砕	As

項目	記号	数量
舗装(車道)	表層 W1	8.000
	基層 W2	8.000
	上層路盤工 W3	8.000
	下層路盤工 W4	4.787
	表層 L.R	3.723
	路盤工 L.R	3.823

NO. 9

GH=12.88
FH=13.420

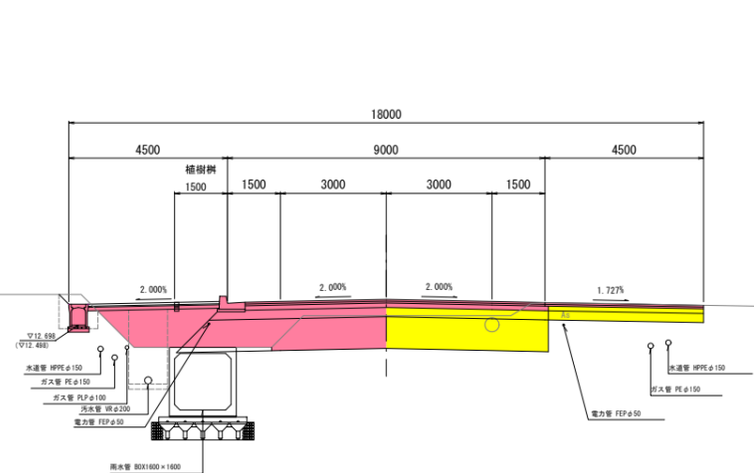


項目	記号	数量
プレロード撤削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.7
床層 L.R	C4	1.0
埋戻し L.R	R1	0.4
路床盛土(砂)	B1	4.6
歩道盛土(L.R)(砂)	B2	2.6
擁土 L.R	B3	-
法面仕上 L.R	BL	-
取壊し工	舗装撤廃砕	As

項目	記号	数量
舗装(車道)	表層 W1	8.000
	基層 W2	8.000
	上層路盤工 W3	8.000
	下層路盤工 W4	4.787
	表層 L.R	3.723
	路盤工 L.R	5.91

NO. 8+16.200

GH=13.25
FH=13.428



項目	記号	数量
プレロード撤削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.7
床層 L.R	C4	1.0
埋戻し L.R	R1	0.4
路床盛土(砂)	B1	4.6
歩道盛土(L.R)(砂)	B2	2.6
擁土 L.R	B3	-
法面仕上 L.R	BL	-
取壊し工	舗装撤廃砕	As

項目	記号	数量
舗装(車道)	表層 W1	8.500
	基層 W2	8.500
	上層路盤工 W3	8.600
	下層路盤工 W4	4.787
	表層 L.R	3.723
	路盤工 L.R	3.723

H30年施工
H29年施工
H28年施工

NO. 8+16.200~NO. 10

平成 30 年度	図番	11 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 6		
縮尺	1 : 100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

DL=13.00

DL=13.00

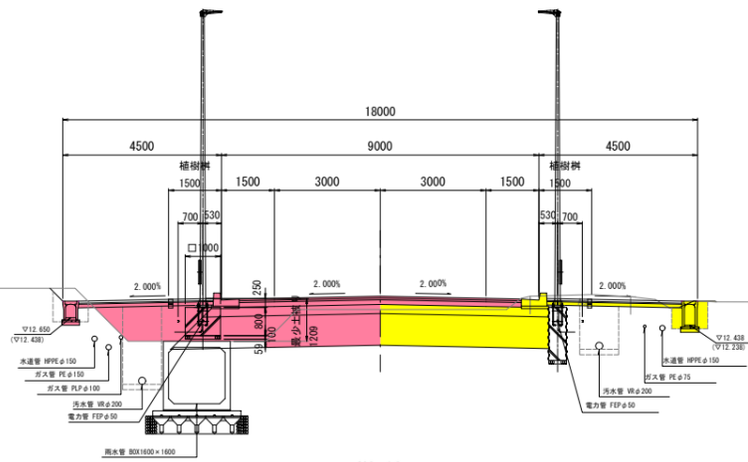
DL=13.00

横断図 (7/23)

S=1:100

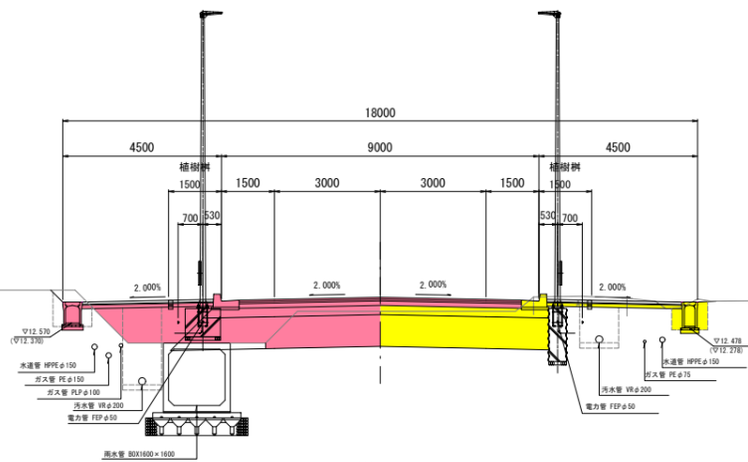
NO. 13

GH=13.12
FH=13.260



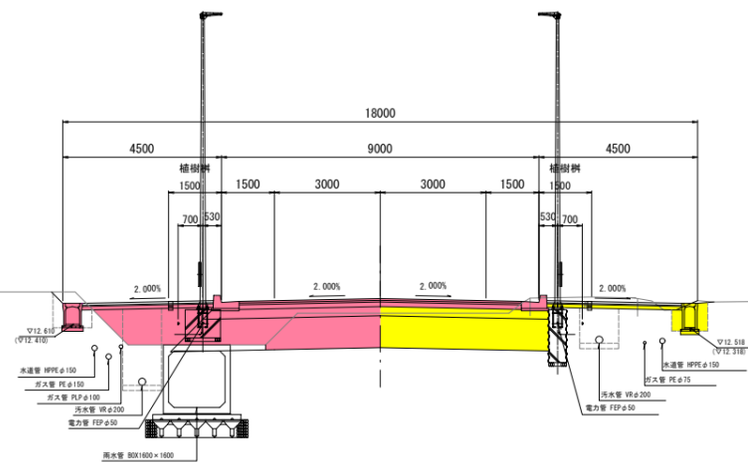
NO. 12

GH=12.86
FH=12.900



NO. 11

GH=12.83
FH=13.340



H30年施工
H29年施工
H28年施工

項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	3.0
床層 L.R	C4	0.9
埋戻し L.R	R1	0.3
路床盛土(砂)	B1	4.4
歩道盛土 L.R(砂)	B2	2.4
擁土 L.R	B3	-
法面仕上 L.R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
表層	W1	8.000
基層	W2	8.000
上層路盤工	W3	8.000
下層路盤工	W4	4.787
表層 L.R	W5	3.823
路盤工 L.R	W6	3.823

項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.9
床層 L.R	C4	1.1
埋戻し L.R	R1	0.4
路床盛土(砂)	B1	4.5
歩道盛土 L.R(砂)	B2	2.5
擁土 L.R	B3	-
法面仕上 L.R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
表層	W1	8.000
基層	W2	8.000
上層路盤工	W3	8.000
下層路盤工	W4	4.787
表層 L.R	W5	3.723
路盤工 L.R	W6	3.823

項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.8
床層 L.R	C4	1.1
埋戻し L.R	R1	0.4
路床盛土(砂)	B1	4.5
歩道盛土 L.R(砂)	B2	2.5
擁土 L.R	B3	-
法面仕上 L.R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
表層	W1	8.000
基層	W2	8.000
上層路盤工	W3	8.000
下層路盤工	W4	4.787
表層 L.R	W5	3.723
路盤工 L.R	W6	3.823

NO. 11~NO. 13

平成 30 年度	図番	12 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 7		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

DL=13.00

DL=13.00

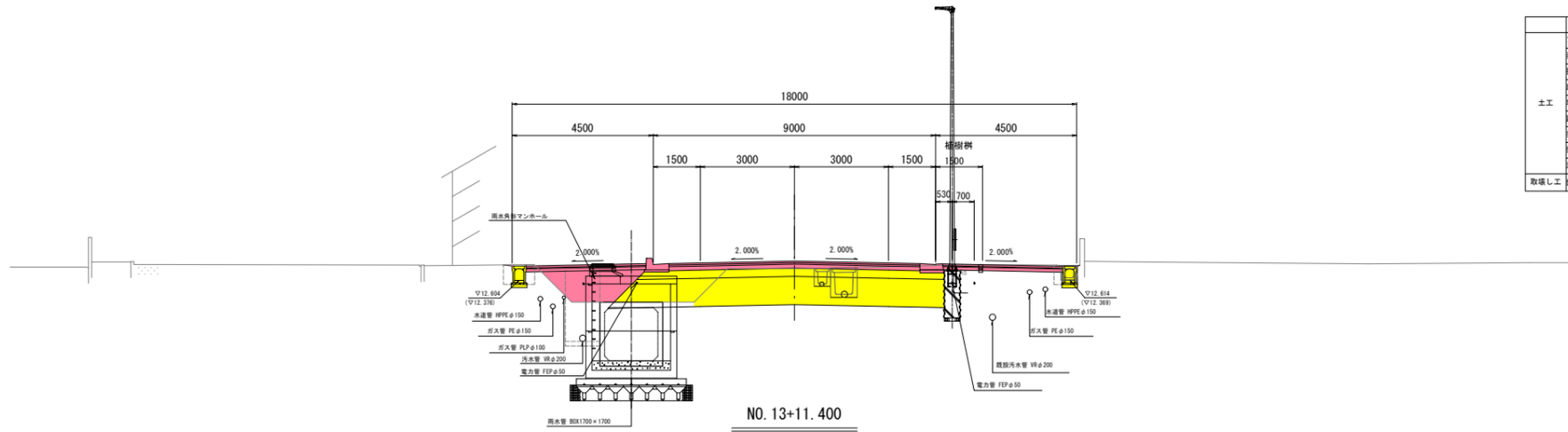
DL=13.00

横断図 (8/23)

S=1:100

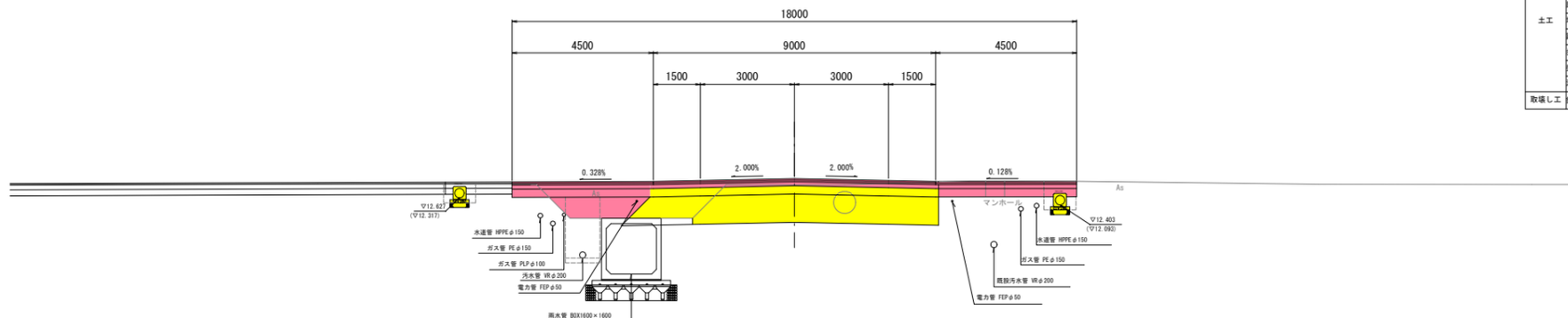
NO. 14

GH=13.33
FH=13.220



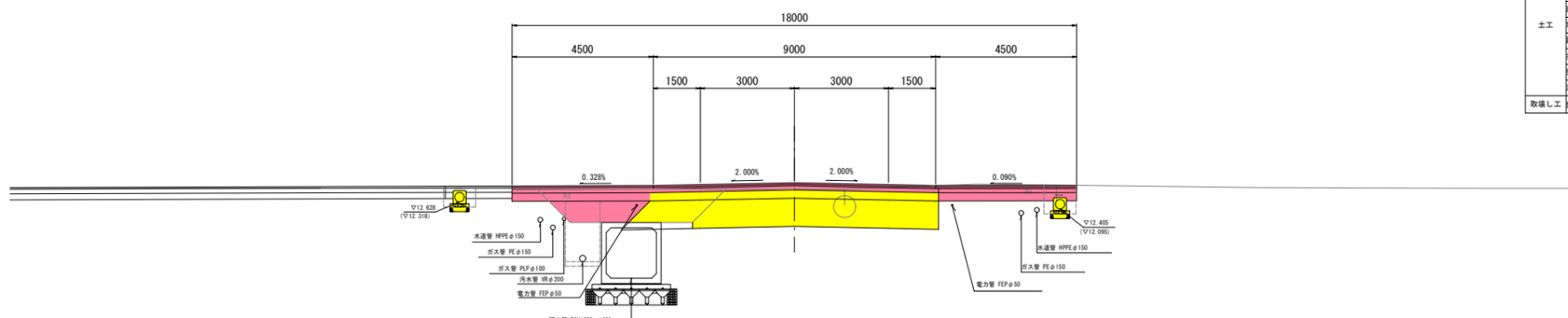
NO. 13+11.400

GH=13.04
FH=13.237



NO. 13+10.900

GH=13.03
FH=13.238



NO. 13+10.900~NO. 14

GH=13.03
FH=13.238

項目	記号	数量
プレロード撤消	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削 L.R	C3	0.7
保層 L.R	C4	-
埋戻し L.R	R1	-
路床盛土(砂)	B1	-
歩道盛土(L.R)(砂)	B2	2.4
擁土 L.R	B3	-
法面仕上 L.R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量	
舗装(車道)	表層	W1	8.000
	基層	W2	8.000
	上層路盤工	W3	8.000
	下層路盤工	W4	9.574
舗装(歩道)	表層 L.R	W5	3.823 3.823
	路盤工 L.R	W6	3.823 3.823

項目	記号	数量
プレロード撤消	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	0.4 1.6
保層 L.R	C4	-
埋戻し L.R	R1	-
路床盛土(砂)	B1	1.7
歩道盛土(L.R)(砂)	B2	-
擁土 L.R	B3	-
法面仕上 L.R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量	
舗装(車道)	表層	W1	9.000
	基層	W2	9.000
	上層路盤工	W3	9.200
	下層路盤工	W4	9.200
舗装(歩道)	表層 L.R	W5	-
	路盤工 L.R	W6	-

項目	記号	数量
プレロード撤消	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	0.4 1.7
保層 L.R	C4	-
埋戻し L.R	R1	-
路床盛土(砂)	B1	1.7
歩道盛土(L.R)(砂)	B2	-
擁土 L.R	B3	-
法面仕上 L.R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量	
舗装(車道)	表層	W1	9.000
	基層	W2	9.000
	上層路盤工	W3	9.000
	下層路盤工	W4	9.200
舗装(歩道)	表層 L.R	W5	-
	路盤工 L.R	W6	-

H30年施工
H29年施工
H28年施工

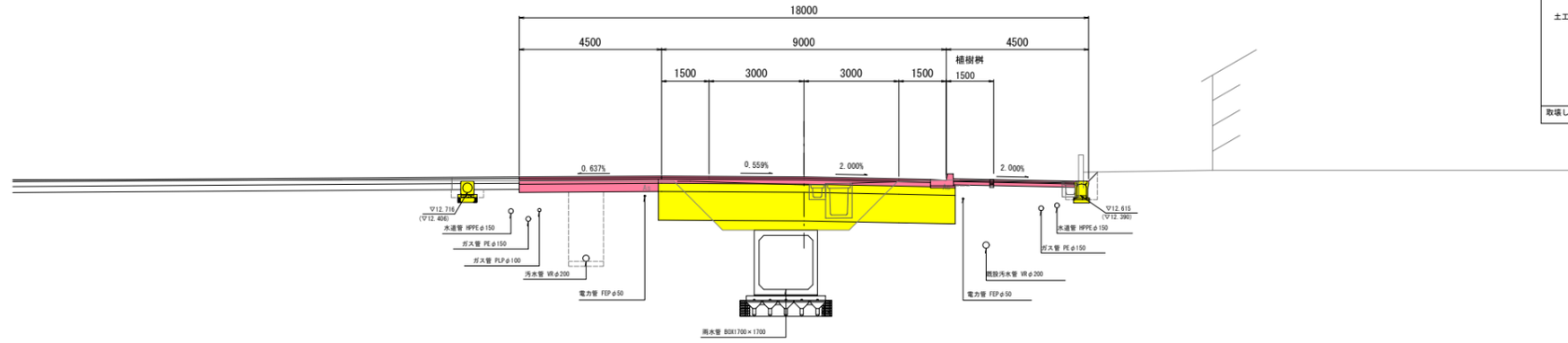
平成 30 年度	図番	13 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 8		
縮尺	1 : 100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

横断図 (9/23)

S=1:100

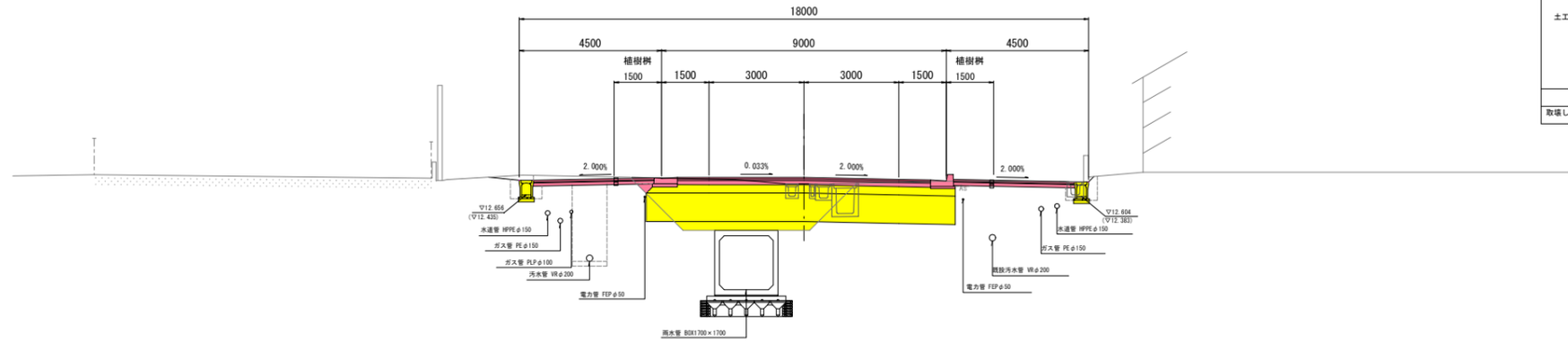
NO. 15+18.400

GH=12.96
FH=13.212



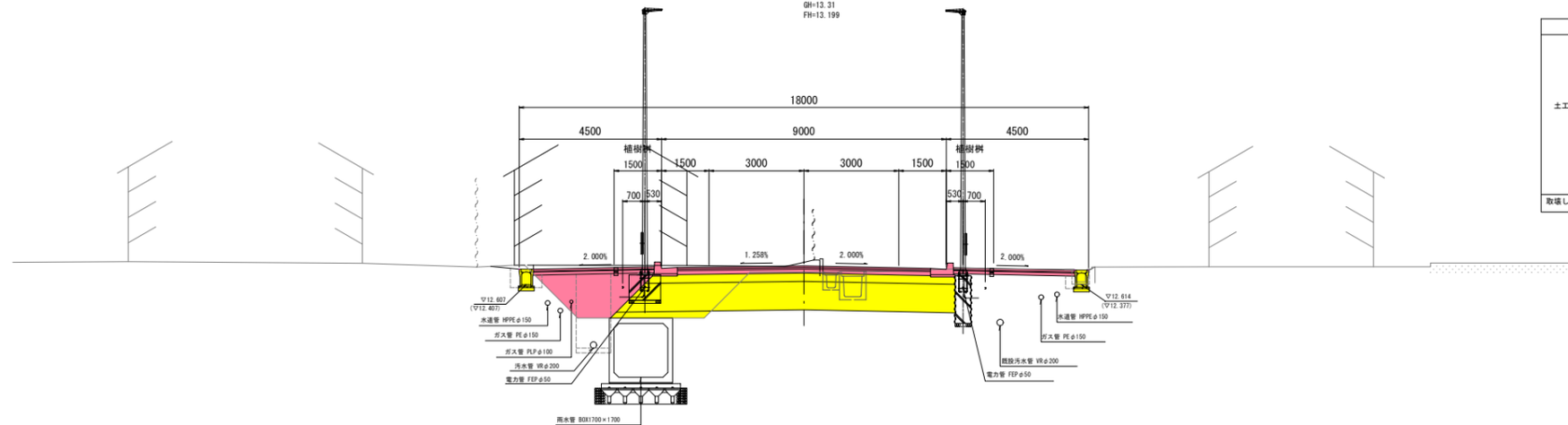
NO. 15+13.069

GH=13.01
FH=13.205



NO. 15

GH=13.31
FH=13.199



項目	記号	数量
プレロード層	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	1.5 0.6
床層 L,R	C4	-
埋戻し L,R	R1	-
路床盛土 L,R(砂)	B1	-
路体盛土 L,R(砂)	B4	-
歩道盛土 L,R(砂)	B2	-
盛土 L,R	B3	-
法面仕上 L,R	BL	-
取壊し工 舗装版破砕	As	-

項目	記号	数量
表層	W1	8.500
基層	W2	8.500
上層路盤工	W3	8.600
下層路盤工	W4	9.387
表層 L,R	W5	3.823
路盤工 L,R	W6	3.823

項目	記号	数量
プレロード層	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	0.8 0.6
床層 L,R	C4	-
埋戻し L,R	R1	-
路床盛土 L,R(砂)	B1	-
路体盛土 L,R(砂)	B4	-
歩道盛土 L,R(砂)	B2	0.1
盛土 L,R	B3	-
法面仕上 L,R	BL	-
取壊し工 舗装版破砕	As	-

項目	記号	数量
表層	W1	8.000
基層	W2	8.000
上層路盤工	W3	8.000
下層路盤工	W4	9.574
表層 L,R	W5	-
路盤工 L,R	W6	-

項目	記号	数量
プレロード層	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	- 0.7
床層 L,R	C4	-
埋戻し L,R	R1	-
路床盛土 L,R(砂)	B1	-
路体盛土 L,R(砂)	B4	-
歩道盛土 L,R(砂)	B2	3.4
盛土 L,R	B3	-
法面仕上 L,R	BL	-
取壊し工 舗装版破砕	As	-

項目	記号	数量
表層	W1	8.000
基層	W2	8.000
上層路盤工	W3	8.000
下層路盤工	W4	9.574
表層 L,R	W5	3.823
路盤工 L,R	W6	3.823

H30年施工
H29年施工
H28年施工

NO. 15~NO. 15+18.400

平成 30 年度	図番	14 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 9		
縮尺	1 : 100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

DL=13.00

DL=13.00

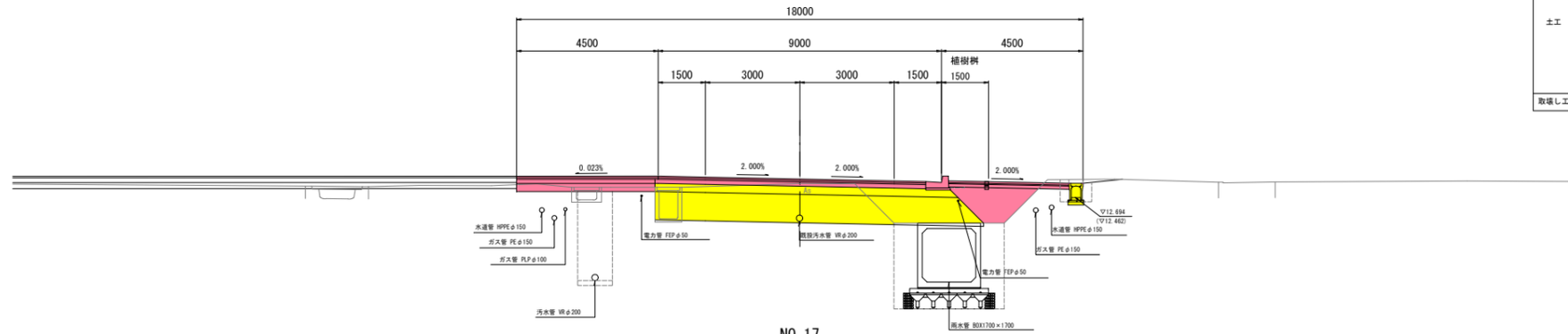
DL=13.00

横断図 (10/23)

S=1:100

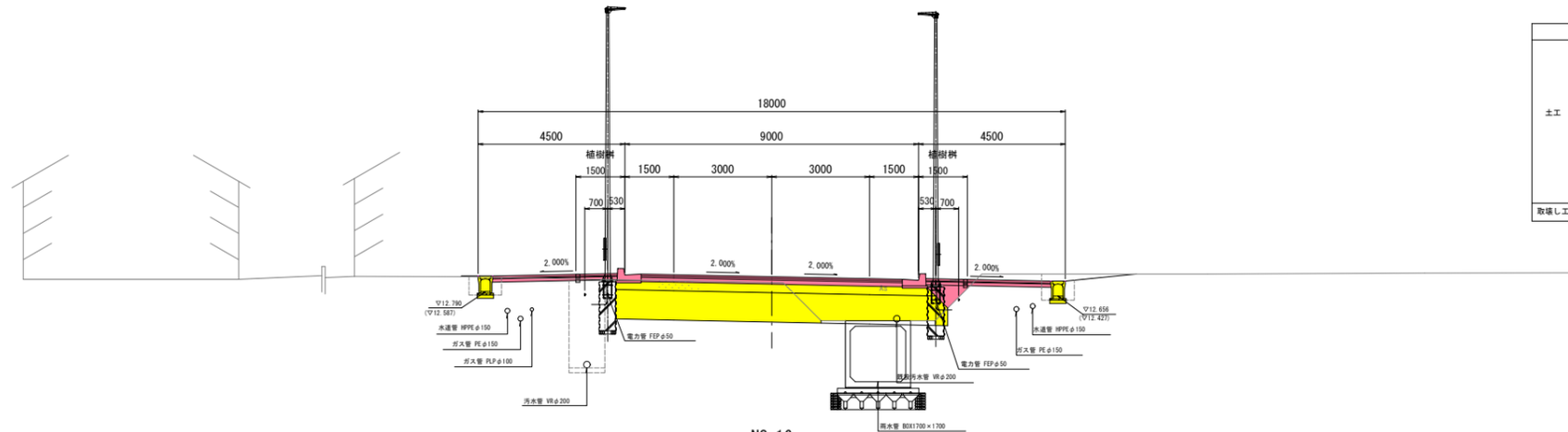
NO. 18

GH=13.14
FH=13.284



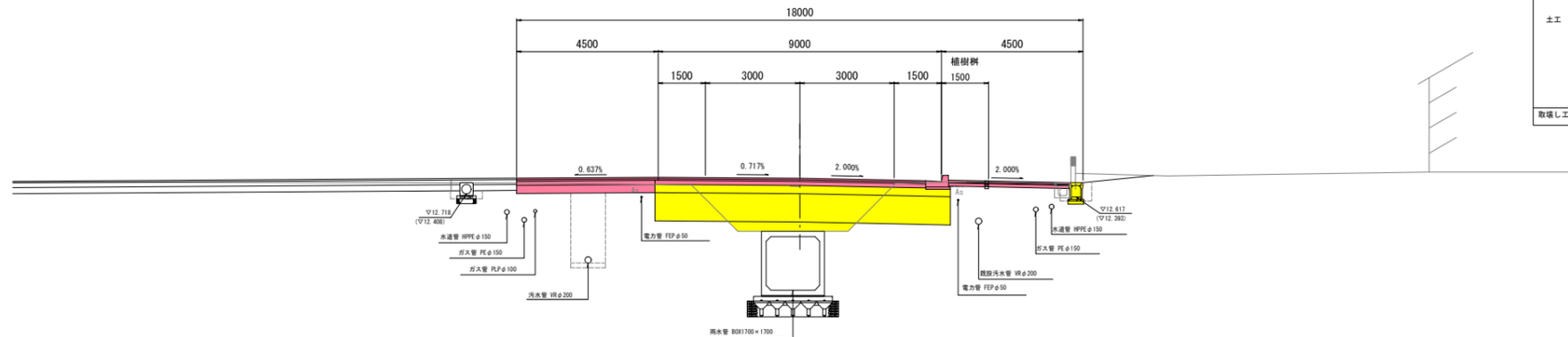
NO. 17

GH=13.06
FH=13.248



NO. 16

GH=12.95
FH=13.215



項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	0.6 0.2
床層 L,R	C4	-
埋戻し L,R	R1	-
路床盛土(L,R)(砂)	B1	-
歩道盛土(L,R)(砂)	B2	2.0
盛土 L,R	B3	-
法面仕上 L,R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
舗装(車道)	表層 W1	8.500
	基層 W2	8.500
	上層舗装工 W3	8.600
舗装(歩道)	下層舗装工 W4	9.387
	表層 L,R W5	3.823
	路盤工 L,R W6	3.823

項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	0.2 0.8
床層 L,R	C4	-
埋戻し L,R	R1	-
路床盛土(L,R)(砂)	B1	-
歩道盛土(L,R)(砂)	B2	0.5
盛土 L,R	B3	-
法面仕上 L,R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
舗装(車道)	表層 W1	8.000
	基層 W2	8.000
	上層舗装工 W3	8.000
舗装(歩道)	下層舗装工 W4	9.574
	表層 L,R W5	3.823
	路盤工 L,R W6	3.823

項目	記号	数量
プレロード層削	C1	-
表土はぎ取り	C2	-
掘削	C3	2.0 0.6
床層 L,R	C4	0.4 -
埋戻し L,R	R1	0.2 -
路床盛土(L,R)(砂)	B1	-
歩道盛土(L,R)(砂)	B2	-
盛土 L,R	B3	-
法面仕上 L,R	BL	-
取壊し工	舗装版破砕	As

項目	記号	数量
舗装(車道)	表層 W1	8.500
	基層 W2	8.500
	上層舗装工 W3	8.600
舗装(歩道)	下層舗装工 W4	9.387
	表層 L,R W5	3.823
	路盤工 L,R W6	3.823

H30年施工
H29年施工
H28年施工

平成 30 年度	図番	15 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 10		
縮尺	1 : 100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

DL=13.00

DL=13.00

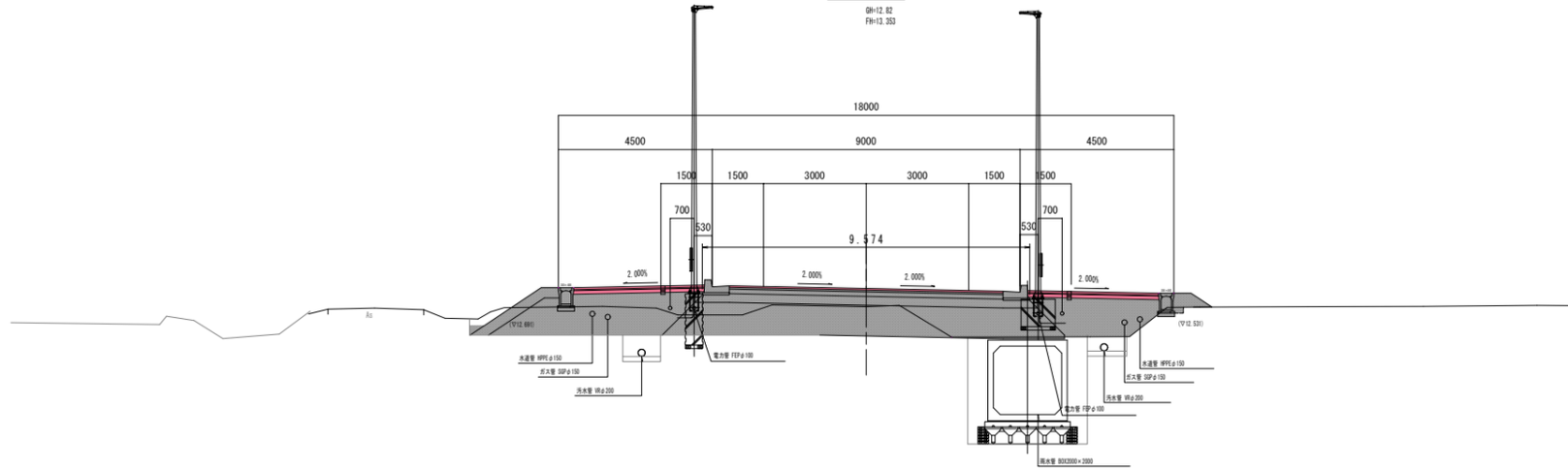
DL=13.00

横断図 (11/23)

S=1:100

NO. 20

BM=12.82
FH=13.253



項目	記号	数量
橋脚	B1	8.0
橋脚	B2	8.0
橋脚	B3	8.0
橋脚	B4	9.5
橋脚	B5	7.6
橋脚	B6	7.6

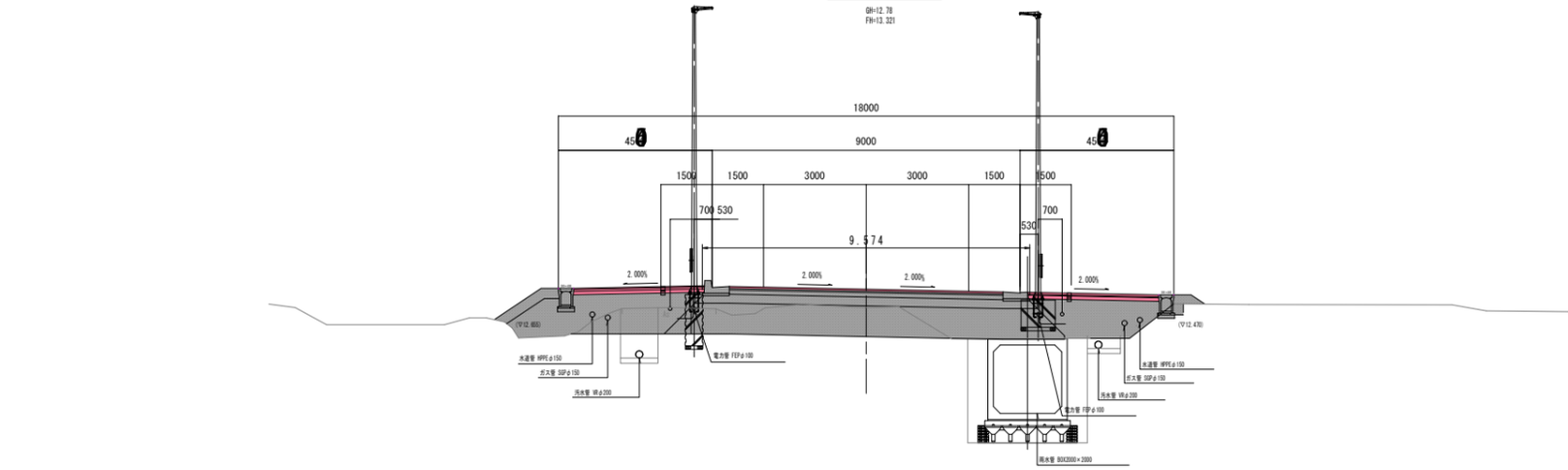
項目	記号	数量
橋脚	B1	8.0
橋脚	B2	8.0
橋脚	B3	8.0
橋脚	B4	9.5
橋脚	B5	7.6
橋脚	B6	7.6

DL=12.00

(H28年度施工の始点)

NO. 19+1.85

BM=12.78
FH=13.251



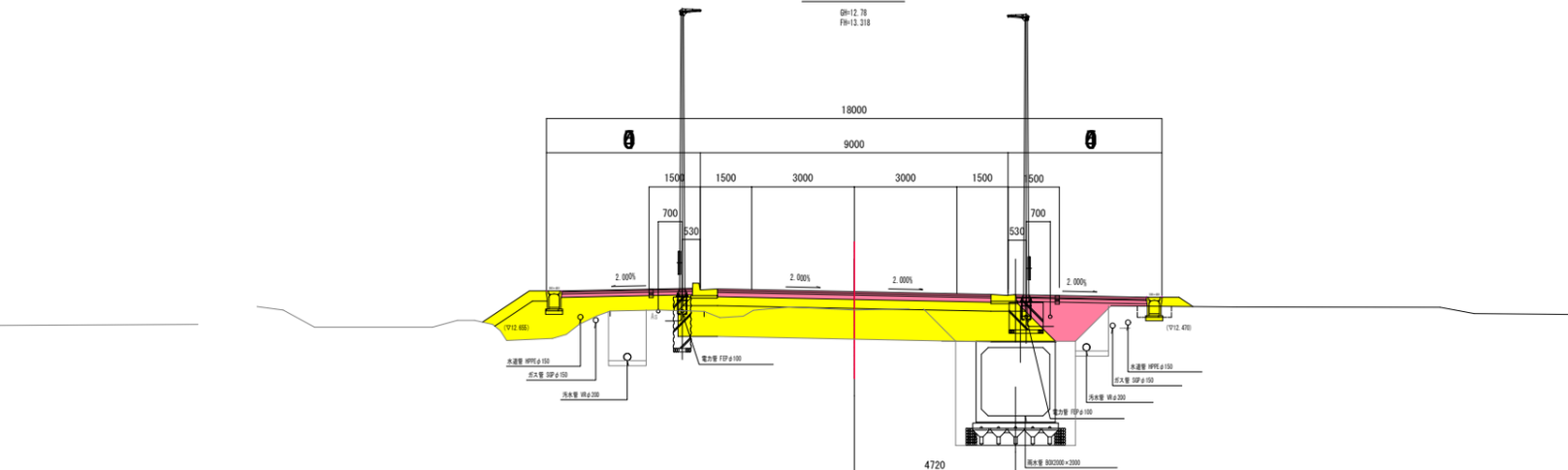
項目	記号	数量
橋脚	B1	8.0
橋脚	B2	8.0
橋脚	B3	8.0
橋脚	B4	9.5
橋脚	B5	7.6
橋脚	B6	7.6

項目	記号	数量
橋脚	B1	8.0
橋脚	B2	8.0
橋脚	B3	8.0
橋脚	B4	9.5
橋脚	B5	7.6
橋脚	B6	7.6

DL=12.00

NO. 19

BM=12.78
FH=13.218



項目	記号	数量
橋脚	B1	8.0
橋脚	B2	8.0
橋脚	B3	8.0
橋脚	B4	9.5
橋脚	B5	7.6
橋脚	B6	7.6

項目	記号	数量
橋脚	B1	8.0
橋脚	B2	8.0
橋脚	B3	8.0
橋脚	B4	9.5
橋脚	B5	7.6
橋脚	B6	7.6

DL=12.00

NO. 19~NO. 20

平成 30 年度	図番	16 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 11		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

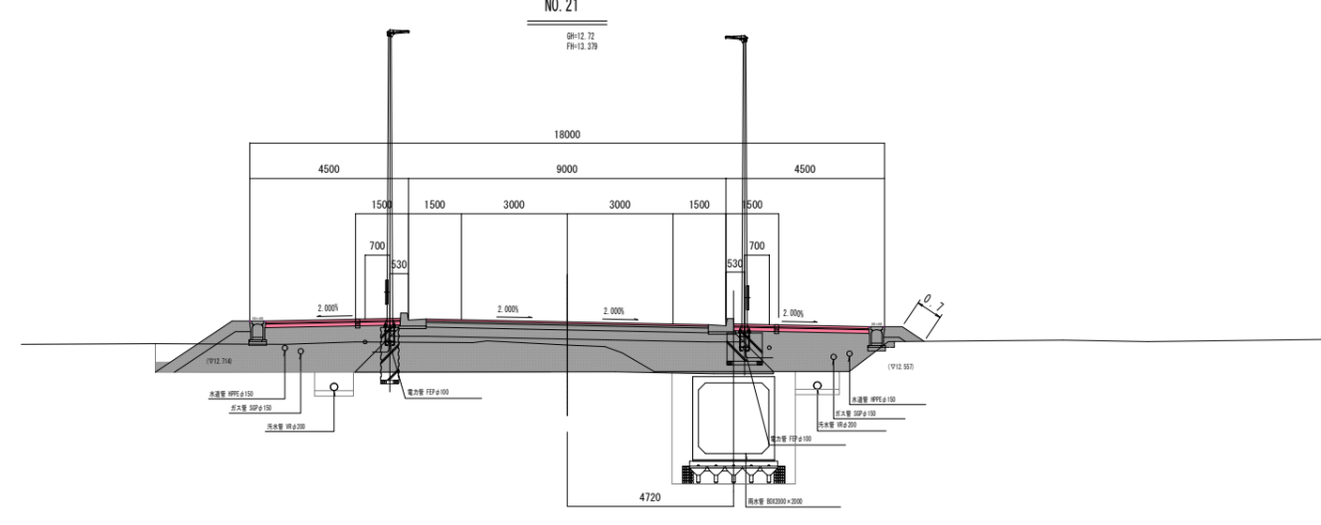
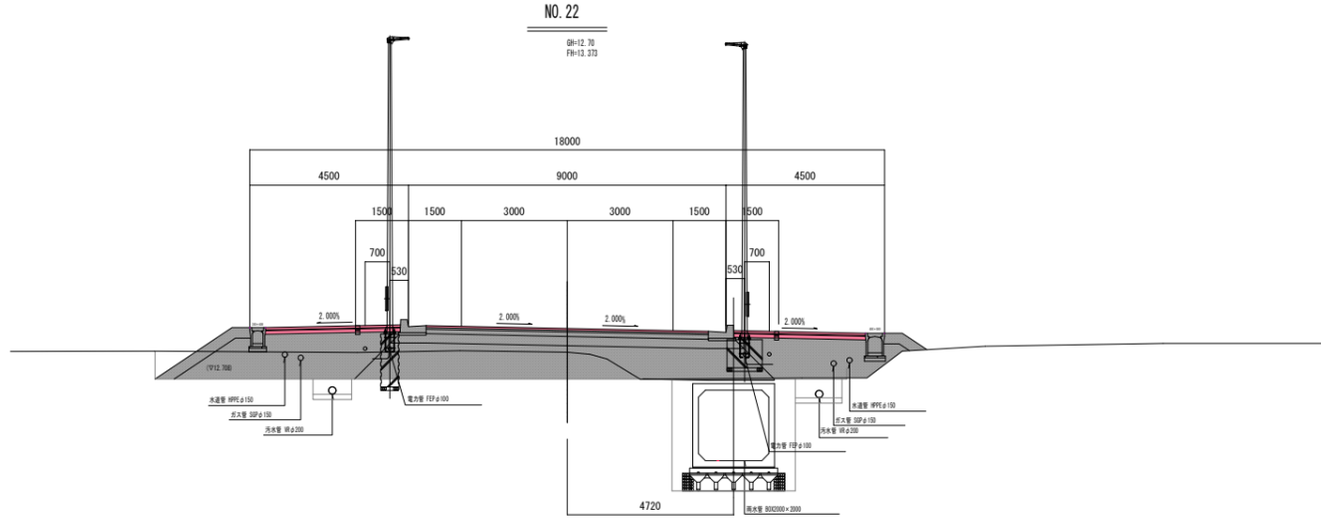
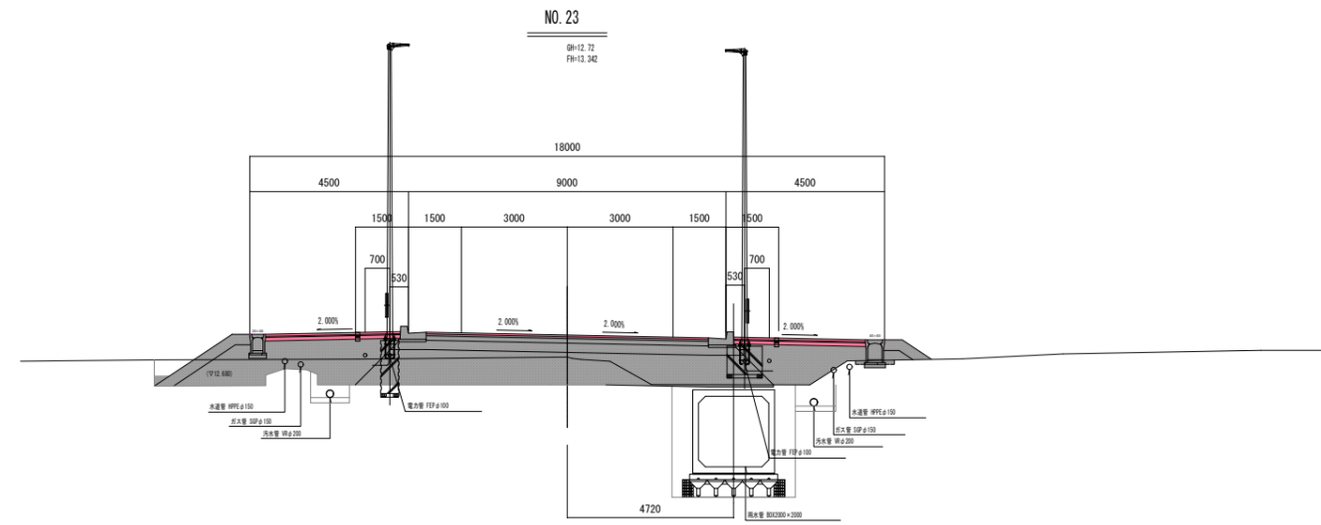
横断図 (12/23)

S=1:100

DL=12.00

DL=12.00

DL=12.00



項目	記号	数量
舗装	C1	
表土はぎ取り	C2	
舗装	C3	
路盤	D4	
埋戻し	B1	
砂流石土 (仰)	B2	
土留土上 R	B3	
透層土上 R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量
舗装	B1	0.0
舗装	B2	0.0
舗装	B3	0.0
舗装	B4	0.5
舗装	B5	7.5
舗装	B6	7.5

項目	記号	数量
舗装	C1	
表土はぎ取り	C2	
舗装	C3	
路盤	D4	
埋戻し	B1	
砂流石土 (仰)	B2	
土留土上 R	B3	
透層土上 R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量
舗装	B1	0.0
舗装	B2	0.0
舗装	B3	0.0
舗装	B4	0.5
舗装	B5	7.5
舗装	B6	7.5

項目	記号	数量
舗装	C1	
表土はぎ取り	C2	
舗装	C3	
路盤	D4	
埋戻し	B1	
砂流石土 (仰)	B2	
土留土上 R	B3	
透層土上 R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量
舗装	B1	0.0
舗装	B2	0.0
舗装	B3	0.0
舗装	B4	0.5
舗装	B5	7.6
舗装	B6	7.6

NO. 21~NO. 23

平成 30 年度	図番	17 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 12		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

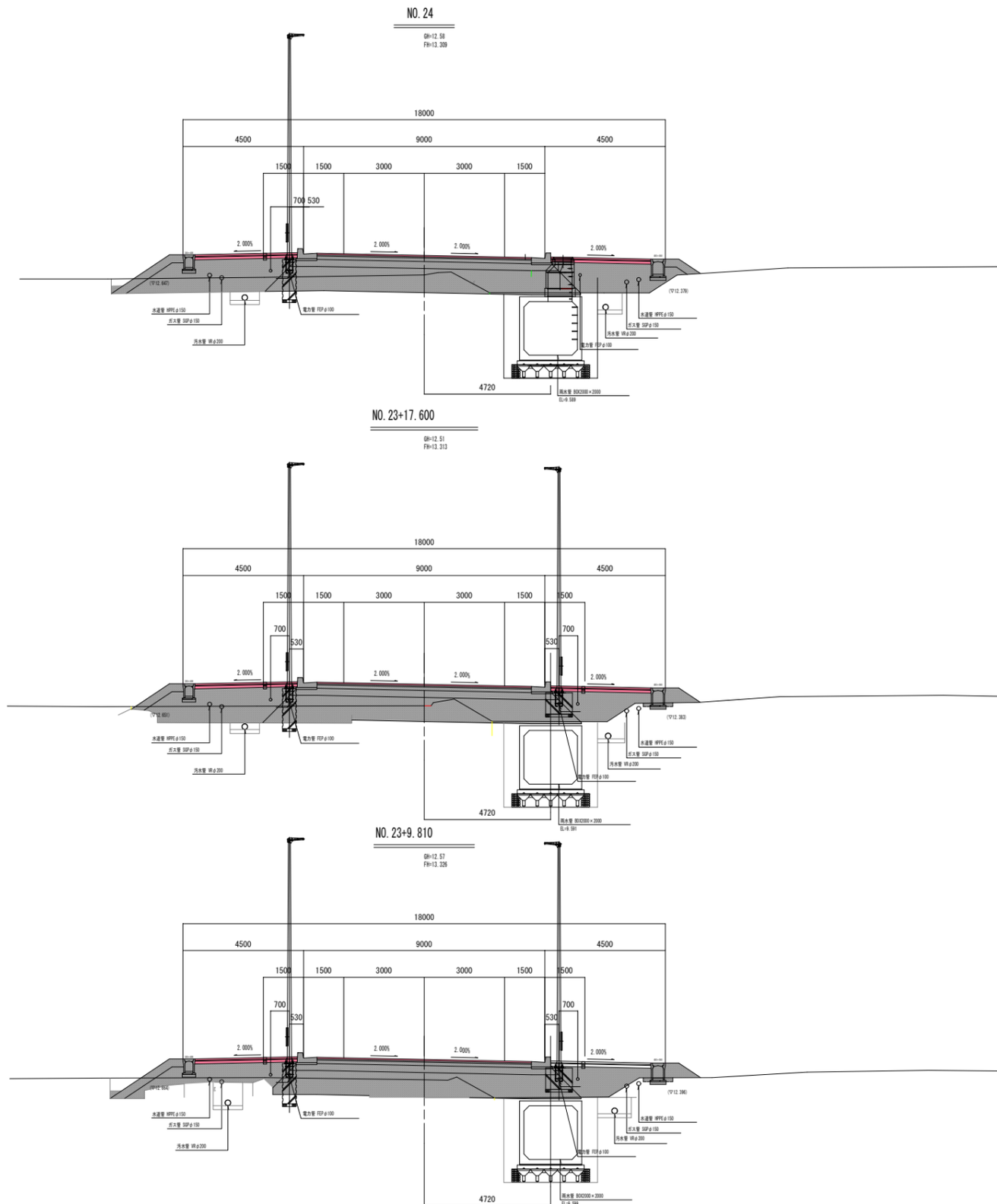
横断図 (13/23)

S=1:100

DL=12.00

DL=13.00

DL=12.00



項目	記号	数量
舗装	C1	
既土はせ取り	C2	
舗装	C3	
路盤	D4	
埋戻し	R1	
橋床盛土(仰)	B1	
歩道盛土(仰)	B2	
土留土上.R	B3	
透層土上.R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (厚)	基層	R1	0.0
	基層	R2	0.0
	上層舗装工	R3	0.0
舗装 (歩)	下層舗装工	R4	0.5
	基層	R5	7.5
舗装工	R6	7.5	

項目	記号	数量
舗装	C1	
既土はせ取り	C2	
舗装	C3	
路盤	D4	
埋戻し	R1	
橋床盛土(仰)	B1	
歩道盛土(仰)	B2	
土留土上.R	B3	
透層土上.R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (厚)	基層	R1	0.0
	基層	R2	0.0
	上層舗装工	R3	0.0
舗装 (歩)	下層舗装工	R4	0.5
	基層	R5	7.5
舗装工	R6	7.5	

項目	記号	数量
舗装	C1	
既土はせ取り	C2	
舗装	C3	
路盤	D4	
埋戻し	R1	
橋床盛土(仰)	B1	
歩道盛土(仰)	B2	
土留土上.R	B3	
透層土上.R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (厚)	基層	R1	0.0
	基層	R2	0.0
	上層舗装工	R3	0.0
舗装 (歩)	下層舗装工	R4	0.5
	基層	R5	7.5
舗装工	R6	7.5	

SP. 1~NO. 24

平成 30 年度	図番	18 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 13		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

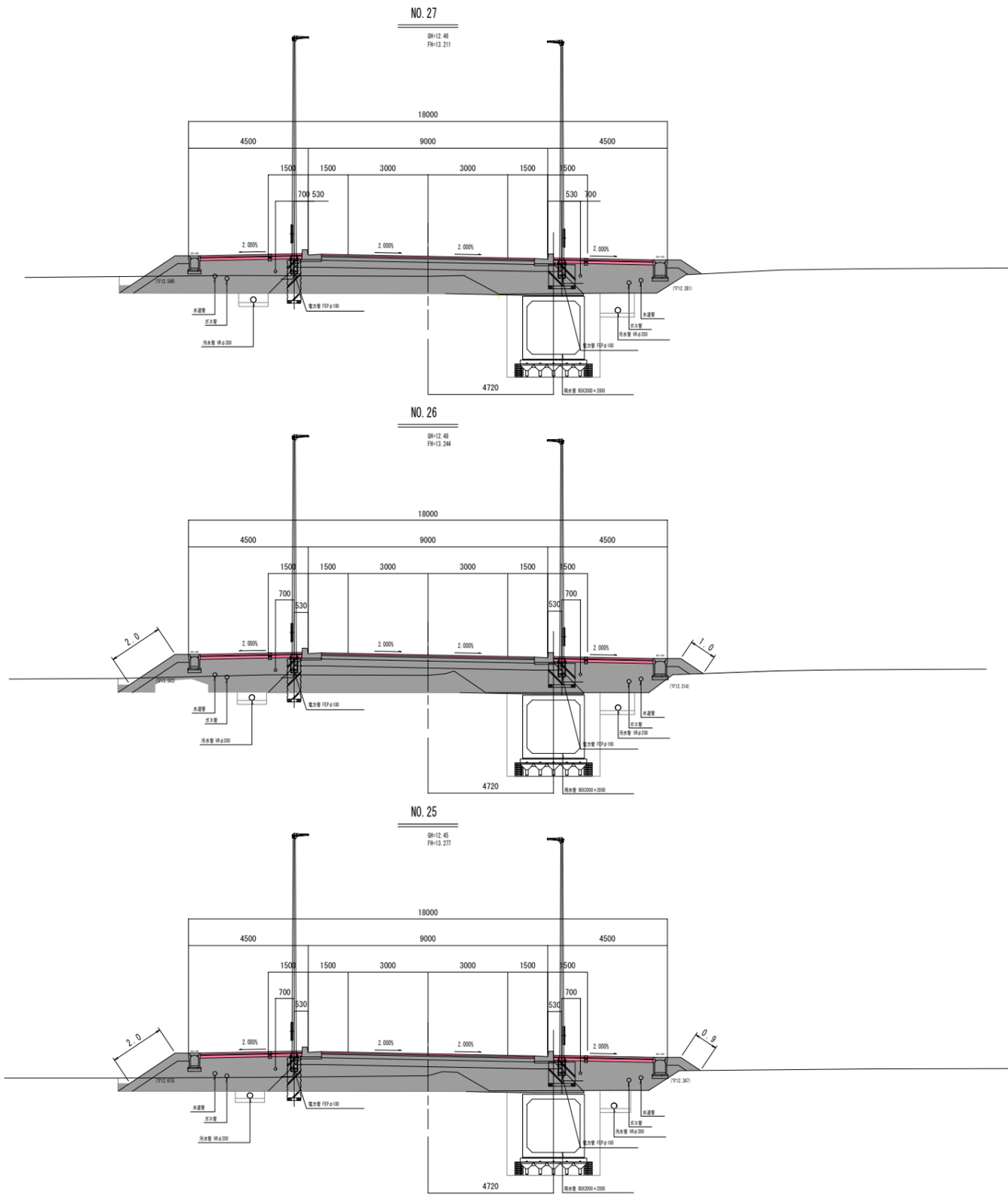
横断図 (14/23)

S=1:100

DL=12.00

DL=12.00

DL=12.00



項目	記号	数量
掘削	C1	
掘土はせ取り	C2	
掘削	C3	
掘削	C4	
埋戻し	R1	
埋戻盛土(砂)	B1	
砂運盛土(R(砂))	B2	
土留土上R	B3	
埋戻土上R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
埋戻 (標準)	基礎	R1	0.0
	基礎	R2	0.0
	基礎	R3	0.0
埋戻 (砂)	下層埋戻工	R4	0.5
	基礎	R5	7.5
埋戻工	R6	7.5	

項目	記号	数量
掘削	C1	
掘土はせ取り	C2	
掘削	C3	
掘削	C4	
埋戻し	R1	
埋戻盛土(砂)	B1	
砂運盛土(R(砂))	B2	
土留土上R	B3	
埋戻土上R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
埋戻 (標準)	基礎	R1	0.0
	基礎	R2	0.0
	基礎	R3	0.0
埋戻 (砂)	下層埋戻工	R4	0.5
	基礎	R5	7.5
埋戻工	R6	7.5	

項目	記号	数量
掘削	C1	
掘土はせ取り	C2	
掘削	C3	
掘削	C4	
埋戻し	R1	
埋戻盛土(砂)	B1	
砂運盛土(R(砂))	B2	
土留土上R	B3	
埋戻土上R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
埋戻 (標準)	基礎	R1	0.0
	基礎	R2	0.0
	基礎	R3	0.0
埋戻 (砂)	下層埋戻工	R4	0.5
	基礎	R5	7.5
埋戻工	R6	7.5	

NO. 25~NO. 27

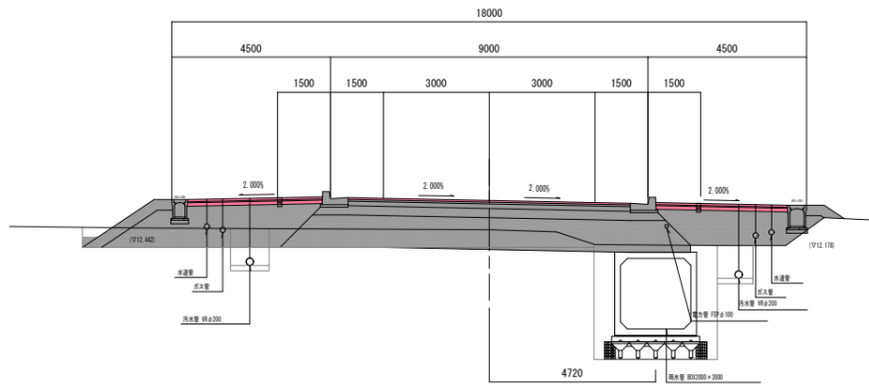
平成 30 年度	図番	19 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 14		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

横断図 (15/23)

S=1:100

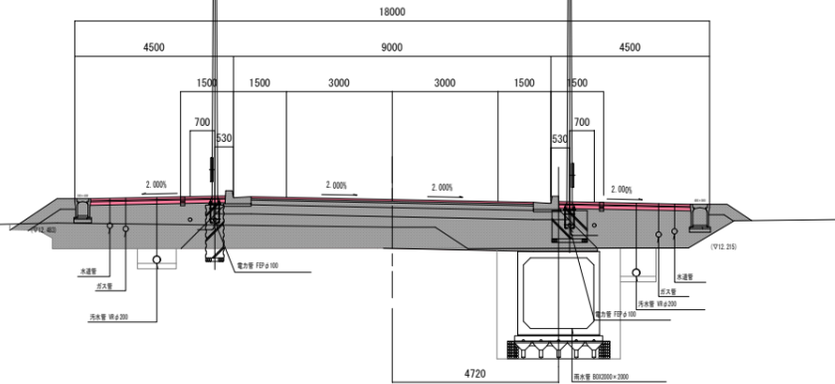
NO. 30

BM=12.28
FH=13.110



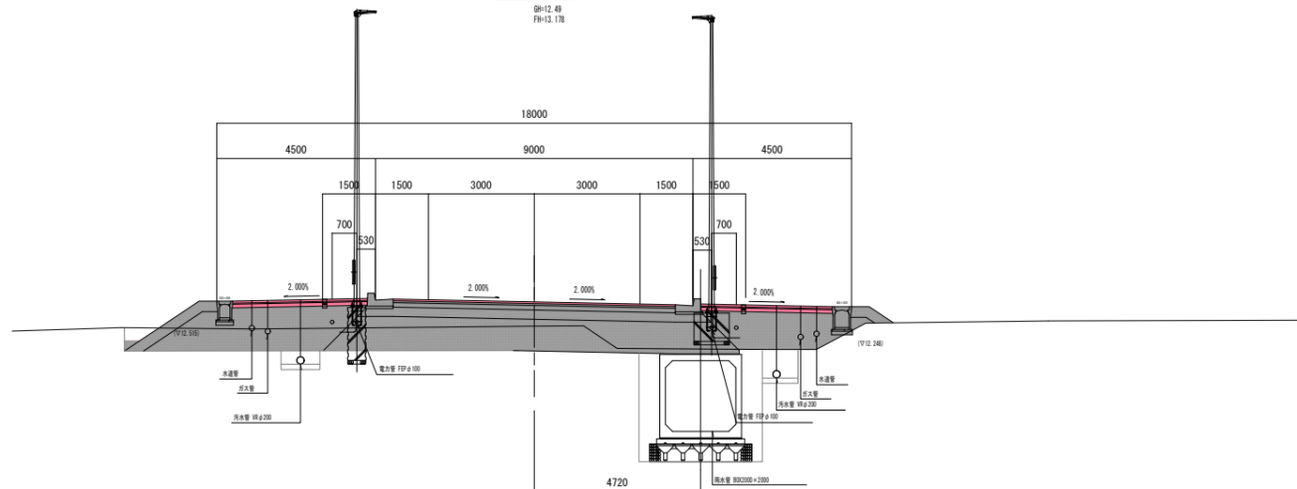
NO. 29

BM=12.36
FH=13.145



NO. 28

BM=12.49
FH=13.178



DL=13.00

DL=12.00

DL=12.00

項目	記号	数量
舗装	C1	
底土(モロ目)	C2	
舗装	C3	
路床	D4	
埋戻し	R1	
砂床盛土(砂)	B1	
砂床盛土(R(砂))	B2	
土留土上R	B3	
埋戻土上R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (厚)	基層	R1	0.0
	基層	R2	0.0
	上層舗装工	R3	0.0
舗装 (歩)	下層舗装工	R4	0.5
	基層	R5	7.5
舗装工	R6	7.5	

項目	記号	数量
舗装	C1	
底土(モロ目)	C2	
舗装	C3	
路床	D4	
埋戻し	R1	
砂床盛土(砂)	B1	
砂床盛土(R(砂))	B2	
土留土上R	B3	
埋戻土上R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (厚)	基層	R1	0.0
	基層	R2	0.0
	上層舗装工	R3	0.0
舗装 (歩)	下層舗装工	R4	0.5
	基層	R5	7.5
舗装工	R6	7.5	

項目	記号	数量
舗装	C1	
底土(モロ目)	C2	
舗装	C3	
路床	D4	
埋戻し	R1	
砂床盛土(砂)	B1	
砂床盛土(R(砂))	B2	
土留土上R	B3	
埋戻土上R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (厚)	基層	R1	0.0
	基層	R2	0.0
	上層舗装工	R3	0.0
舗装 (歩)	下層舗装工	R4	0.5
	基層	R5	7.5
舗装工	R6	7.5	

NO. 28~NO. 30

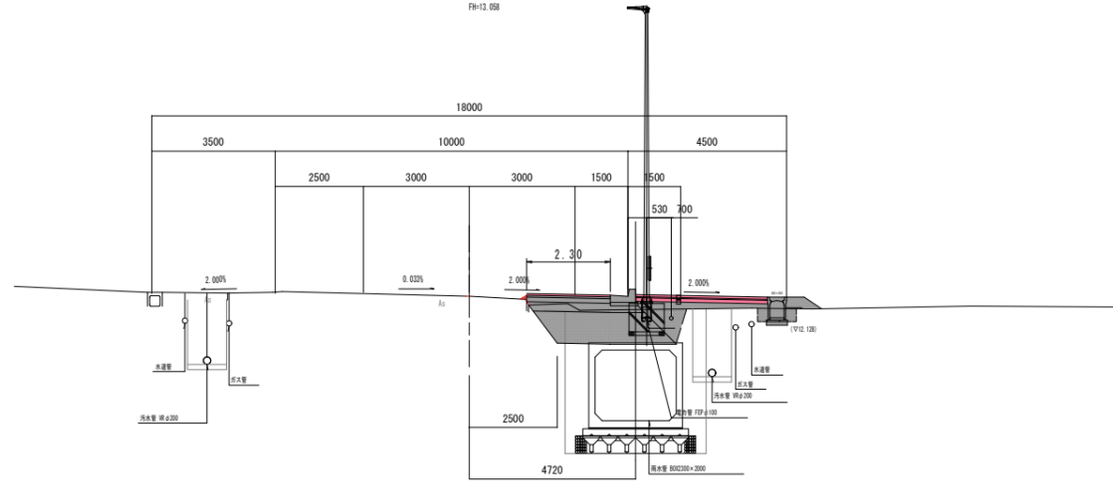
平成 30 年度	図番	20 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 15		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

横断図 (16/23)

S=1:100

NO. 31+7.221

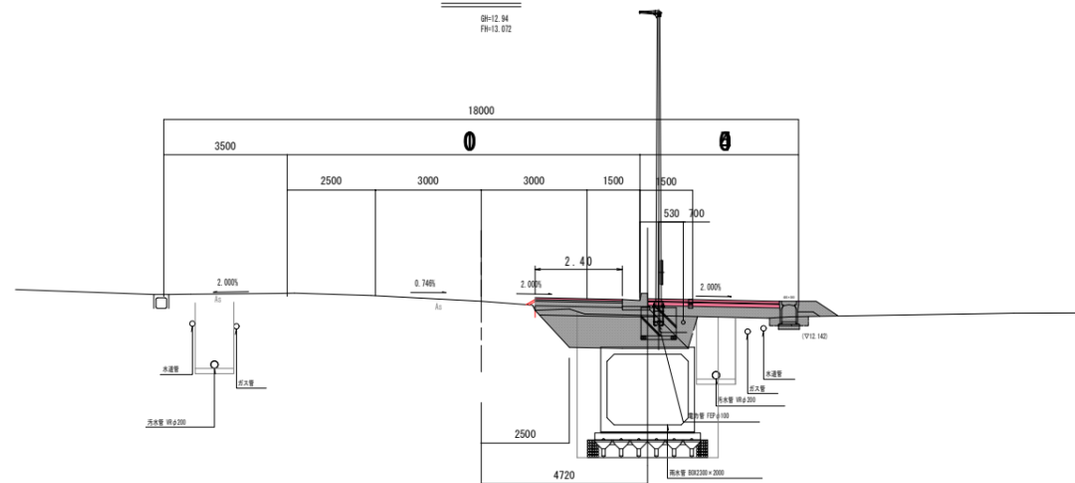
BH=12.85
FH=13.058



DL=12.00

NO. 31

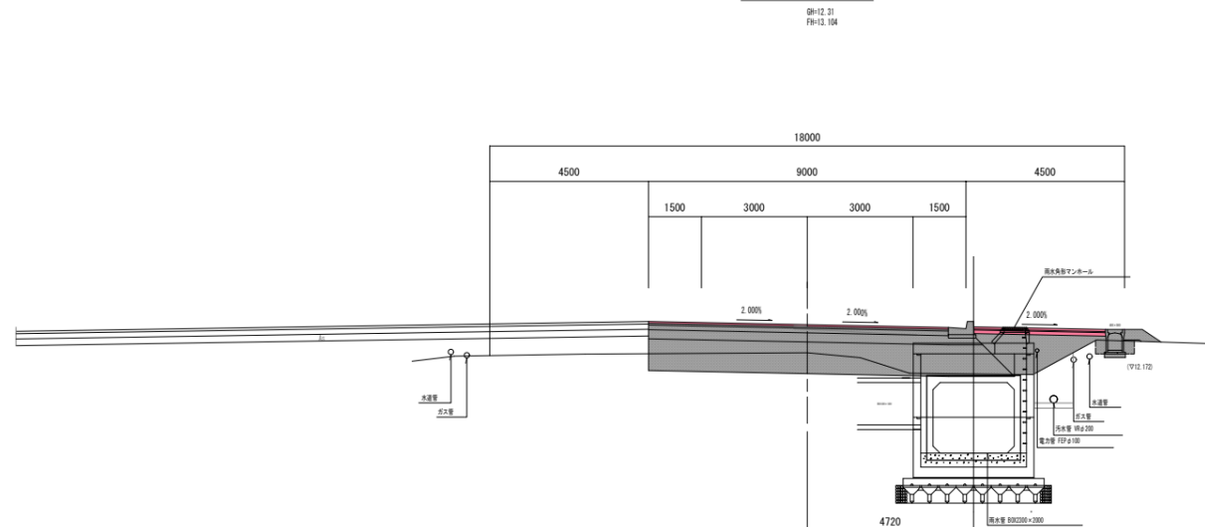
BH=12.84
FH=13.072



DL=12.00

NO. 30+4.200

BH=12.21
FH=13.104



DL=13.00

項目	記号	数量
舗装	C1	
底土はぎ取り	C2	
舗装	C3	
路床	D4	
埋戻し	B1	
橋床盛土(砂)	B1	
砂盛盛土(R(砂))	B2	
土留土上R	B3	
法面土上R	B4	
取壊し工	舗装撤廃等	Aa

項目	記号	数量	
舗装 (標準)	基層	B1	2.3
	基層	B2	2.3
	上層舗装工	B3	2.3
舗装 (歩道)	下層舗装工	B4	2.1
	基層	B5	6.4
	路盤工	B6	2.7

項目	記号	数量
舗装	C1	
底土はぎ取り	C2	
舗装	C3	
路床	D4	
埋戻し	B1	
橋床盛土(砂)	B1	
砂盛盛土(R(砂))	B2	
土留土上R	B3	
法面土上R	B4	
取壊し工	舗装撤廃等	Aa

項目	記号	数量	
舗装 (標準)	基層	B1	2.4
	基層	B2	2.4
	上層舗装工	B3	2.4
舗装 (歩道)	下層舗装工	B4	2.2
	基層	B5	6.5
	路盤工	B6	1.7

項目	記号	数量
舗装	C1	
底土はぎ取り	C2	
舗装	C3	
路床	D4	
埋戻し	B1	
橋床盛土(砂)	B1	
砂盛盛土(R(砂))	B2	
土留土上R	B3	
法面土上R	B4	
取壊し工	舗装撤廃等	Aa

項目	記号	数量	
舗装 (標準)	基層	B1	6.5
	基層	B2	6.5
	上層舗装工	B3	6.5
舗装 (歩道)	下層舗装工	B4	6.3
	基層	B5	1.7
	路盤工	B6	1.7

NO. 30+4.200~EC.1

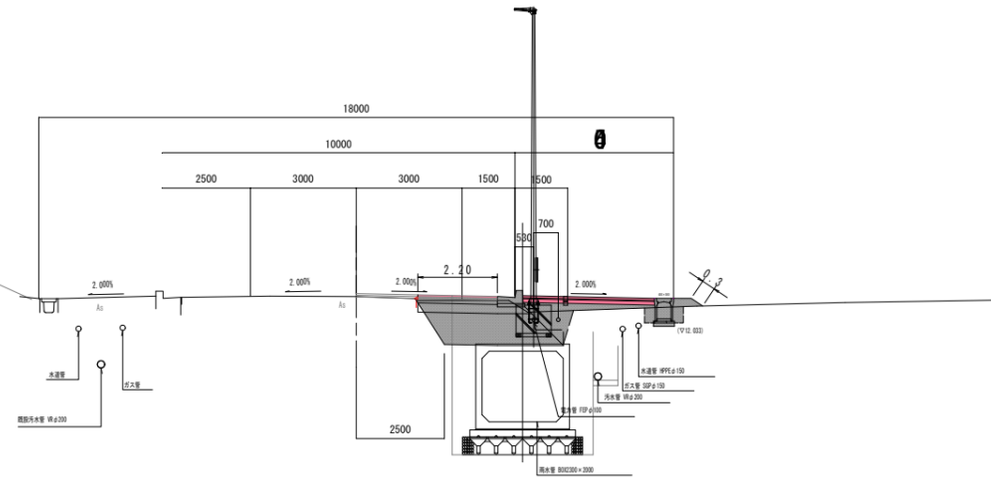
平成 30 年度	図番	21 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 16		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

横断図 (17/23)

S=1:100

NO. 34

GH=12.88
FH=12.985



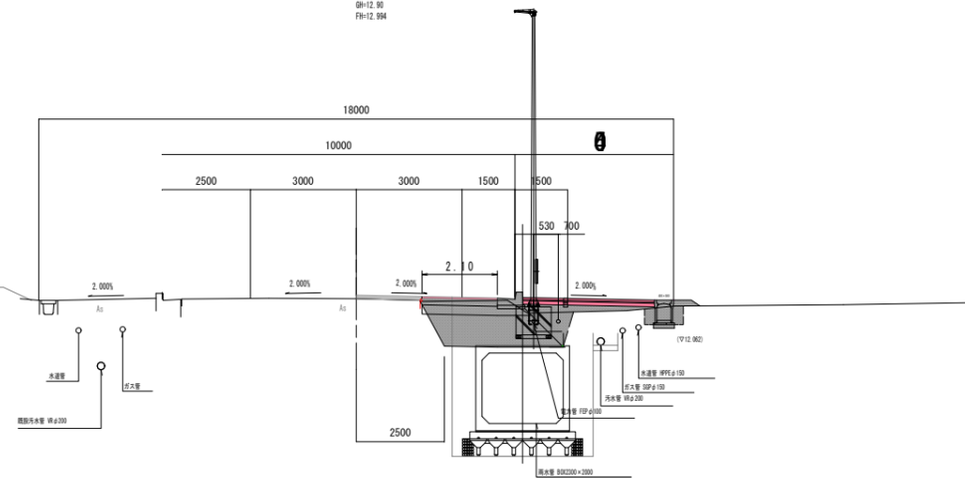
項目	記号	数量
舗装	C1	
底土はぎ取り	C2	
舗装	C3	
路盤	D4	
埋戻し	R1	
砂床盛土(砂)	B1	
砂床盛土(R(砂))	B2	
土質土上.R	B3	
経路土上.R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (車道)	表層	W1	2.2
	基層	W2	2.2
	上層舗装工	W3	2.2
舗装 (歩道)	下層舗装工	W4	2.9
	表層	W5	3.7
	路盤工	W6	3.7

DL=13.00

NO. 33

GH=12.90
FH=12.994



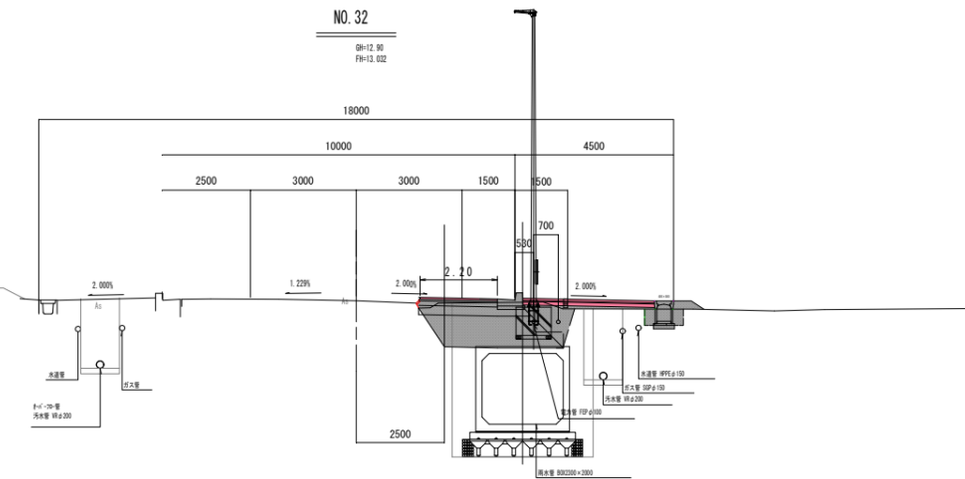
項目	記号	数量
舗装	C1	
底土はぎ取り	C2	
舗装	C3	
路盤	D4	
埋戻し	R1	
砂床盛土(砂)	B1	
砂床盛土(R(砂))	B2	
土質土上.R	B3	
経路土上.R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (車道)	表層	W1	2.1
	基層	W2	2.1
	上層舗装工	W3	2.1
舗装 (歩道)	下層舗装工	W4	2.8
	表層	W5	3.7
	路盤工	W6	3.7

DL=13.00

NO. 32

GH=12.90
FH=13.002



項目	記号	数量
舗装	C1	
底土はぎ取り	C2	
舗装	C3	
路盤	D4	
埋戻し	R1	
砂床盛土(砂)	B1	
砂床盛土(R(砂))	B2	
土質土上.R	B3	
経路土上.R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (車道)	表層	W1	2.2
	基層	W2	2.2
	上層舗装工	W3	2.2
舗装 (歩道)	下層舗装工	W4	3.0
	表層	W5	3.7
	路盤工	W6	3.7

DL=12.00

NO. 32~NO. 34

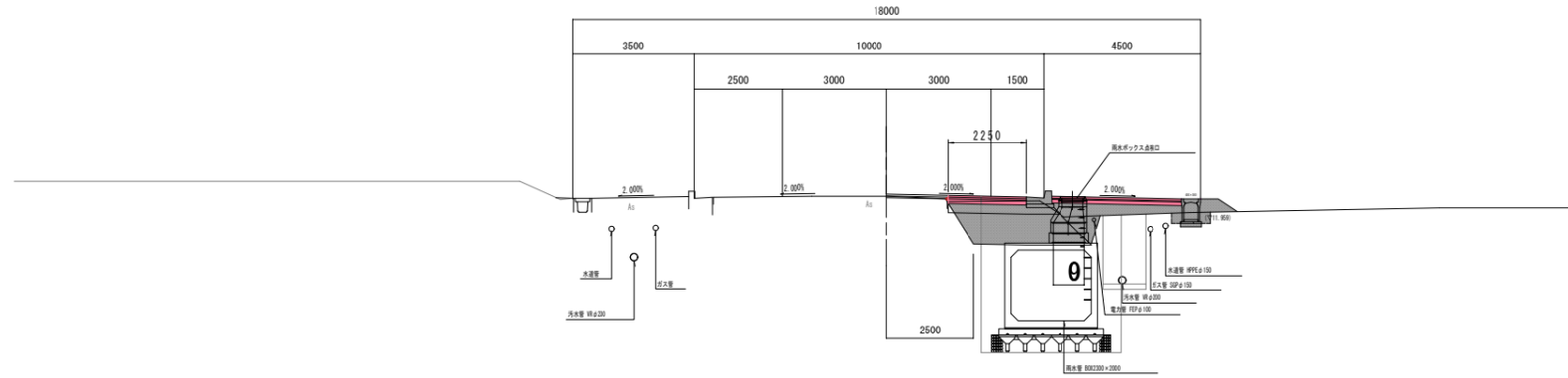
平成 30 年度	図番	22 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 17		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

横断図 (18/23)

S=1:100

NO. 37

BH=12.83
FH=12.890



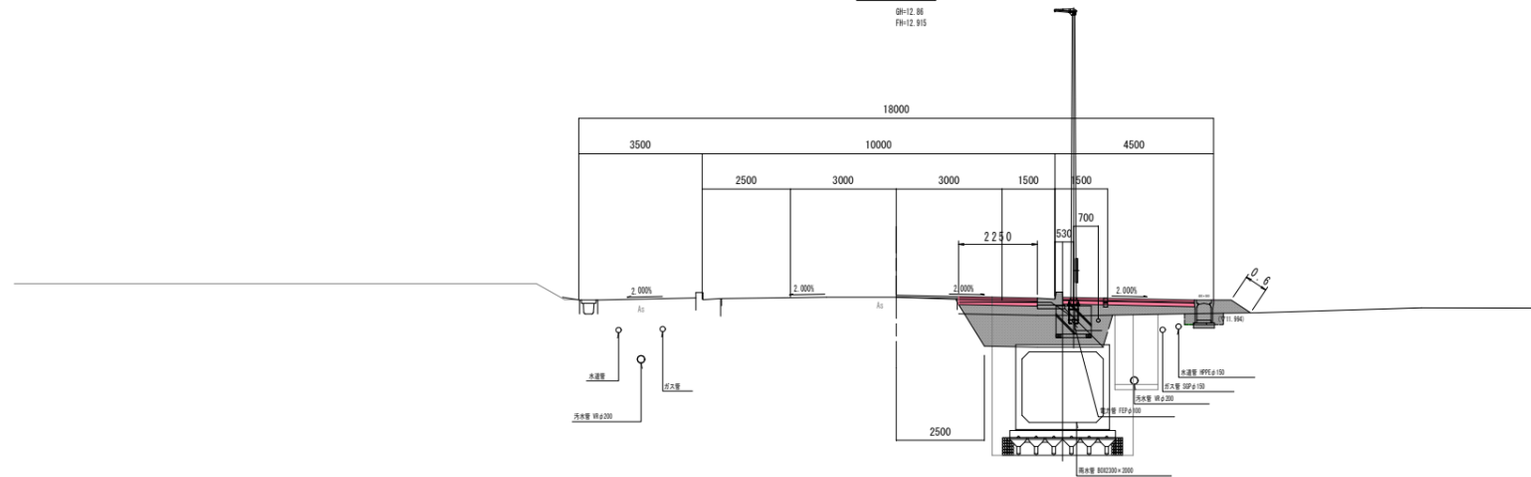
項目	記号	数量
掘削	C1	
掘土はせ取り	C2	
掘削	C3	
築床	D4	
埋戻し	R1	
積戻土(砂)	B1	
砂戻土(砂)	B2	
土留土上R	B3	
積戻土上R	B4	
取壊し工	埋戻土破砕	A6

項目	記号	数量	
埋戻 (標準)	基層	R1	2.25
	基層	R2	2.25
	上層積戻工	R3	2.25
埋戻 (砂)	下層積戻工	R4	2.25
	基層	R5	2.72
	積戻工	R6	2.72

DL=12.00

NO. 36

BH=12.86
FH=12.915



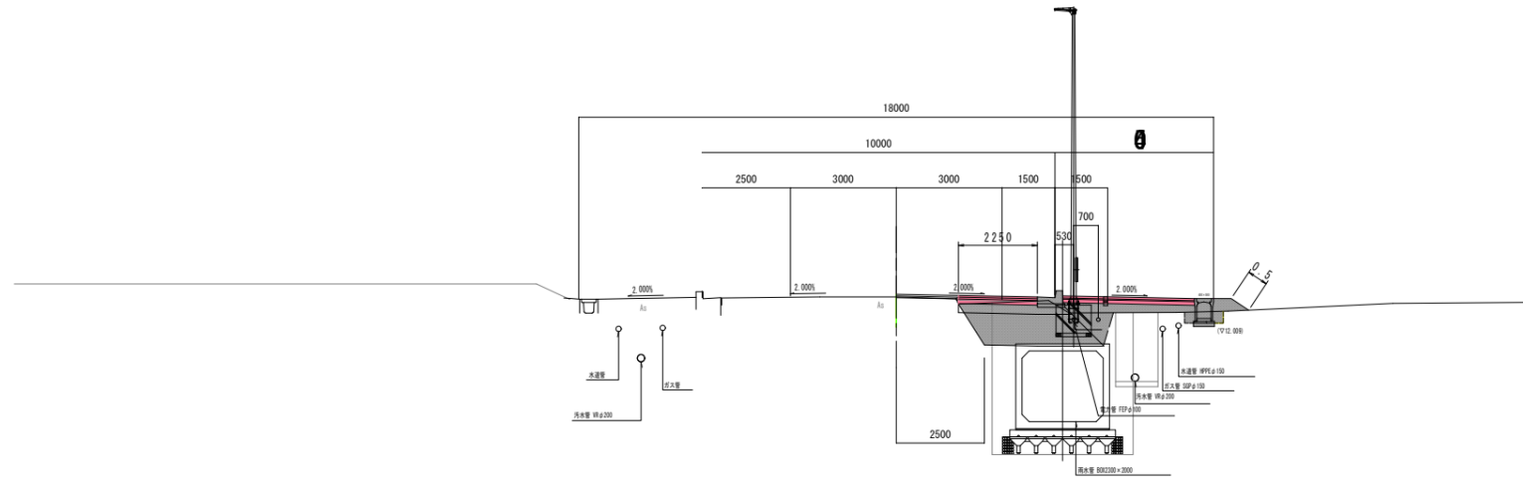
項目	記号	数量
掘削	C1	
掘土はせ取り	C2	
掘削	C3	
築床	D4	
埋戻し	R1	
積戻土(砂)	B1	
砂戻土(砂)	B2	
土留土上R	B3	
積戻土上R	B4	
取壊し工	埋戻土破砕	A6

項目	記号	数量	
埋戻 (標準)	基層	R1	2.25
	基層	R2	2.25
	上層積戻工	R3	2.25
埋戻 (砂)	下層積戻工	R4	2.25
	基層	R5	2.72
	積戻工	R6	2.72

DL=12.00

NO. 35

BH=12.86
FH=12.940



項目	記号	数量
掘削	C1	
掘土はせ取り	C2	
掘削	C3	
築床	D4	
埋戻し	R1	
積戻土(砂)	B1	
砂戻土(砂)	B2	
土留土上R	B3	
積戻土上R	B4	
取壊し工	埋戻土破砕	A6

項目	記号	数量	
埋戻 (標準)	基層	R1	2.25
	基層	R2	2.25
	上層積戻工	R3	2.25
埋戻 (砂)	下層積戻工	R4	2.25
	基層	R5	2.72
	積戻工	R6	2.72

DL=13.00

NO. 35~NO. 37

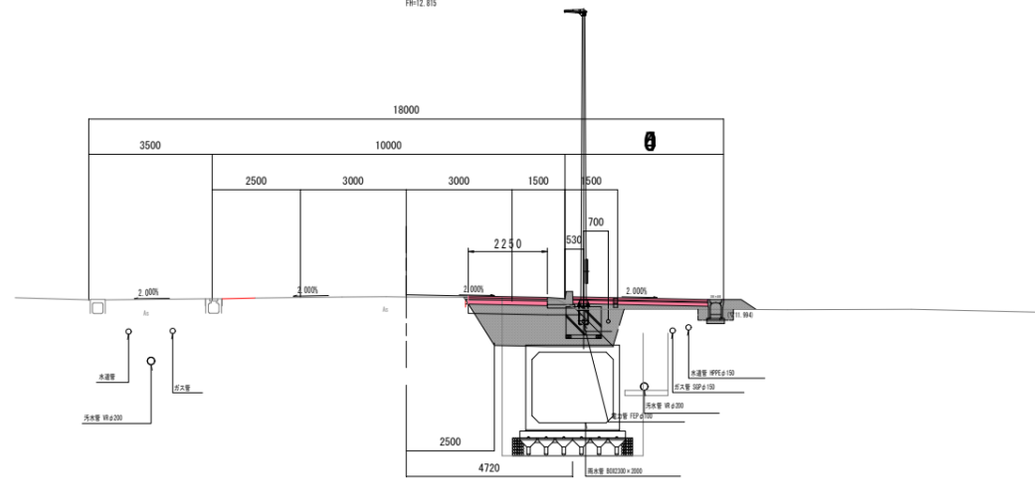
平成 30 年度	図番	23 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 18		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

横断図 (19/23)

S=1:100

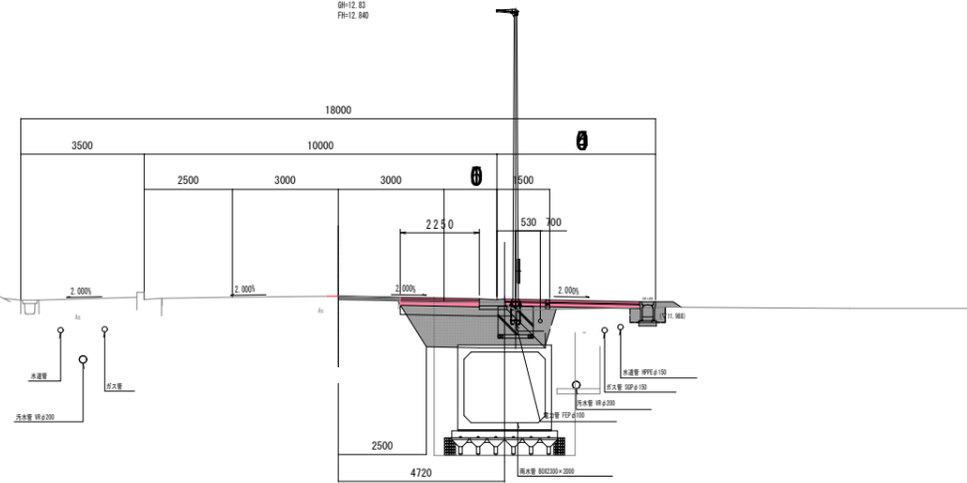
NO. 40

GH=12.75
FH=12.815



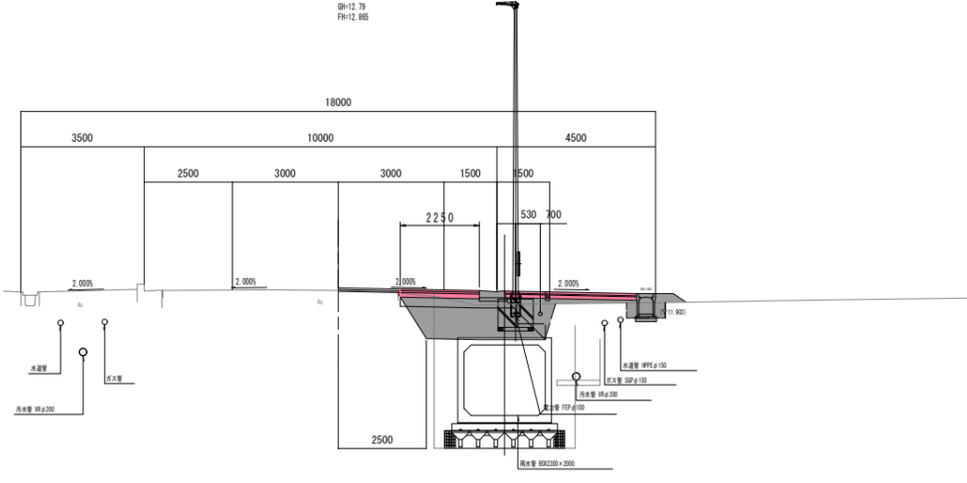
NO. 39

GH=12.82
FH=12.840



NO. 38

GH=12.78
FH=12.865



項目	記号	数量
掘削	C1	
粘土はり敷き	C2	
掘削	C3	
基礎	D4	
埋戻し	R1	
橋床盛土(砂)	B1	
砂盛盛土(砂)	B2	
土留土上R	B3	
埋戻土上R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
埋戻 (標準)	基礎	R1	2.25
	基礎	R2	2.25
	上層埋戻工	R3	2.25
埋戻 (歩道)	下層埋戻工	R4	2.82
	基礎	R5	2.82
	路盤工	R6	2.82

項目	記号	数量
掘削	C1	
粘土はり敷き	C2	
掘削	C3	
基礎	D4	
埋戻し	R1	
橋床盛土(砂)	B1	
砂盛盛土(砂)	B2	
土留土上R	B3	
埋戻土上R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
埋戻 (標準)	基礎	R1	2.25
	基礎	R2	2.25
	上層埋戻工	R3	2.25
埋戻 (歩道)	下層埋戻工	R4	2.82
	基礎	R5	2.82
	路盤工	R6	2.82

項目	記号	数量
掘削	C1	
粘土はり敷き	C2	
掘削	C3	
基礎	D4	
埋戻し	R1	
橋床盛土(砂)	B1	
砂盛盛土(砂)	B2	
土留土上R	B3	
埋戻土上R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
埋戻 (標準)	基礎	R1	2.25
	基礎	R2	2.25
	上層埋戻工	R3	2.25
埋戻 (歩道)	下層埋戻工	R4	2.72
	基礎	R5	2.72
	路盤工	R6	2.72

NO. 38~NO. 40

平成 30 年度	図番	24 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 19		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

DL=12.00

DL=12.00

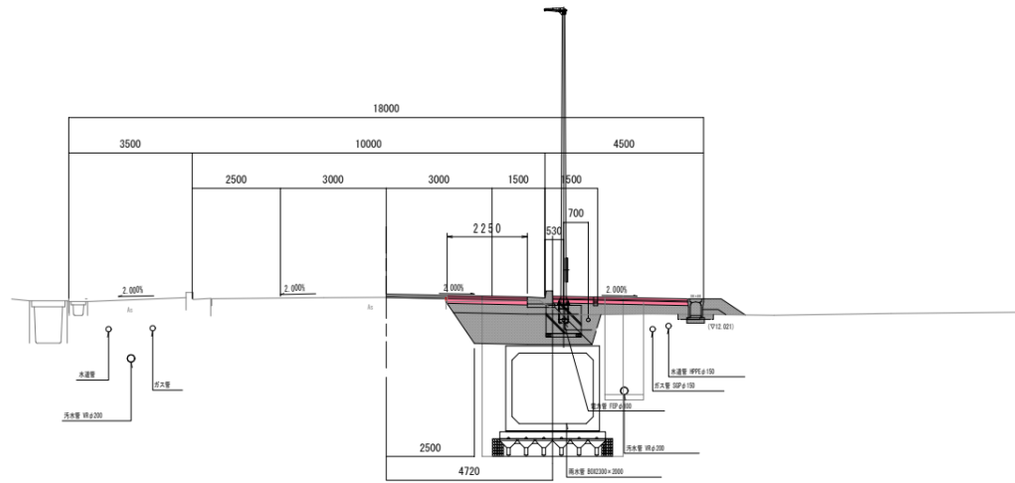
DL=12.00

横断図 (20/23)

S=1:100

NO. 42

GH=12.75
FH=12.843



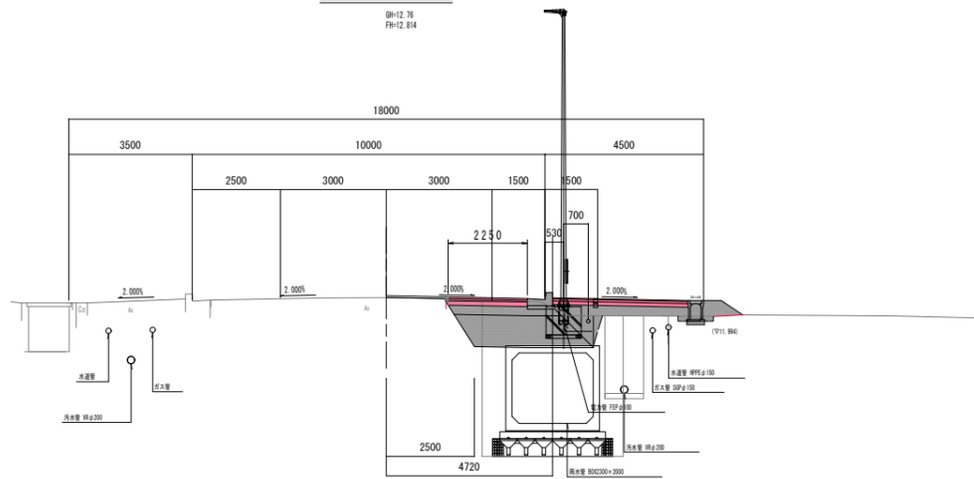
項目	記号	数量
舗装	C1	
底層	C2	
上層舗装工	C3	
下層舗装工	C4	
埋戻し	B1	
橋床盛土(砂)	B1	
歩道盛土(R(砂))	B2	
土留土L,R	B3	
透層土L,R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (車道)	表層	W1	2.25
	基層	W2	2.25
	上層舗装工	W3	2.25
	下層舗装工	W4	2.25
舗装 (歩道)	表層	W5	3.82
	路盤工	W6	3.82

DL=13.00

NO. 41+4.400

GH=12.76
FH=12.814



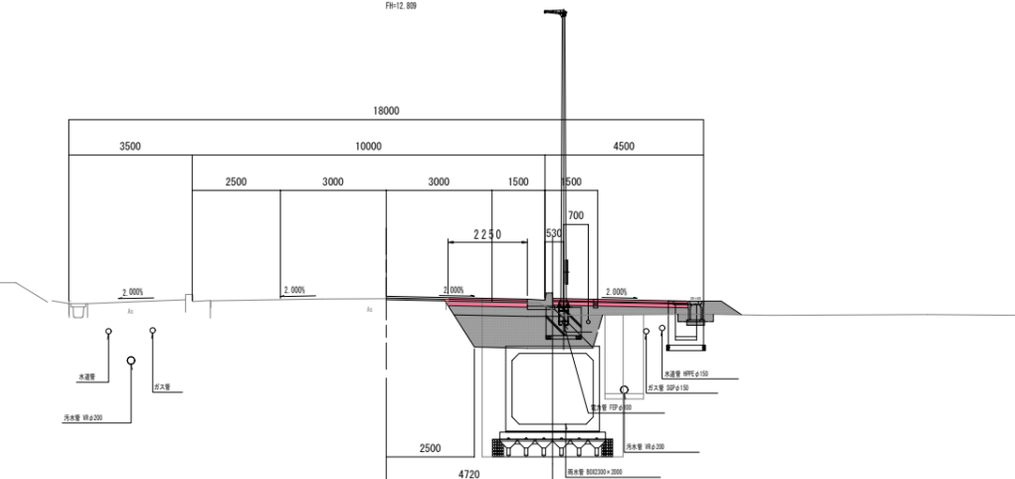
項目	記号	数量
舗装	C1	
底層	C2	
上層舗装工	C3	
下層舗装工	C4	
埋戻し	B1	
橋床盛土(砂)	B1	
歩道盛土(R(砂))	B2	
土留土L,R	B3	
透層土L,R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (車道)	表層	W1	2.25
	基層	W2	2.25
	上層舗装工	W3	2.25
	下層舗装工	W4	2.25
舗装 (歩道)	表層	W5	3.82
	路盤工	W6	3.82

DL=13.00

NO. 41

GH=12.74
FH=12.809



項目	記号	数量
舗装	C1	
底層	C2	
上層舗装工	C3	
下層舗装工	C4	
埋戻し	B1	
橋床盛土(砂)	B1	
歩道盛土(R(砂))	B2	
土留土L,R	B3	
透層土L,R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (車道)	表層	W1	2.25
	基層	W2	2.25
	上層舗装工	W3	2.25
	下層舗装工	W4	2.25
舗装 (歩道)	表層	W5	3.82
	路盤工	W6	3.82

DL=13.00

NO. 41~NO. 42

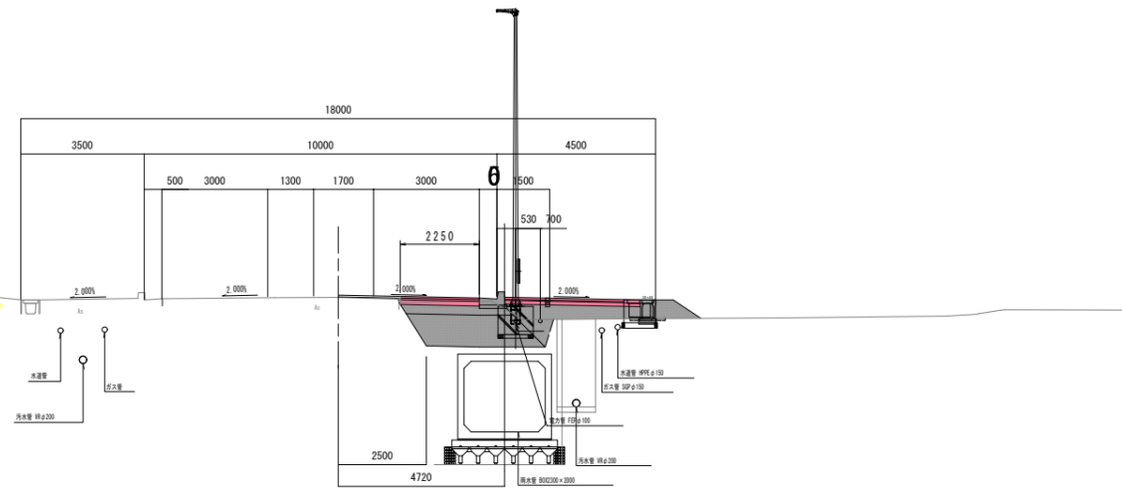
平成 30 年度	図番	25 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 20		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

横断図 (21/23)

S=1:100

NO. 45

GH=12.84
FH=13.005



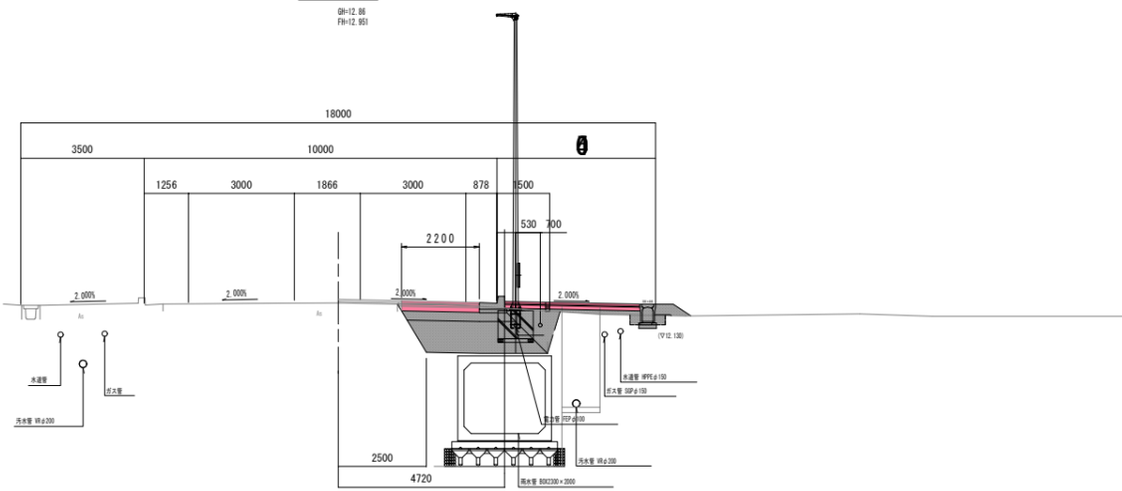
項目	記号	数量
舗装	C1	
底土はり敷り	C2	
舗装	C3	
縁石	D4	
埋戻し	R1	
積戻土(砂)	B1	
砂戻土 L (砂)	B2	
土質土 L R	B3	
埋戻土 L R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (車道)	表層	W1	2.25
	基層	W2	2.25
	上層舗装工	W3	2.25
舗装 (歩道)	下層舗装工	W4	3.82
	表層	W5	3.82
	路盤工	W6	3.82

DL=13.00

NO. 44

GH=12.86
FH=12.951



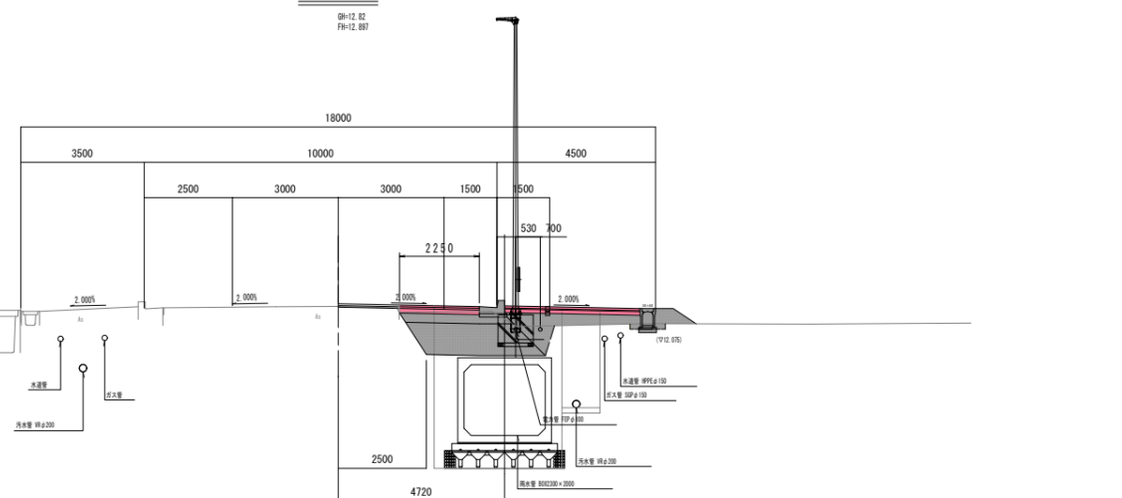
項目	記号	数量
舗装	C1	
底土はり敷り	C2	
舗装	C3	
縁石	D4	
埋戻し	R1	
積戻土(砂)	B1	
砂戻土 L (砂)	B2	
土質土 L R	B3	
埋戻土 L R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (車道)	表層	W1	2.20
	基層	W2	2.20
	上層舗装工	W3	2.20
舗装 (歩道)	下層舗装工	W4	3.82
	表層	W5	3.82
	路盤工	W6	3.82

DL=13.00

NO. 43

GH=12.82
FH=12.897



項目	記号	数量
舗装	C1	
底土はり敷り	C2	
舗装	C3	
縁石	D4	
埋戻し	R1	
積戻土(砂)	B1	
砂戻土 L (砂)	B2	
土質土 L R	B3	
埋戻土 L R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量	
舗装 (車道)	表層	W1	2.26
	基層	W2	2.25
	上層舗装工	W3	2.25
舗装 (歩道)	下層舗装工	W4	3.82
	表層	W5	3.82
	路盤工	W6	3.82

DL=13.00

NO. 43~NO. 45	
平成 30 年度	図番 26 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事
位置	鶴岡市茅原地内
横断図 23 葉 21	
縮尺	1:100 鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

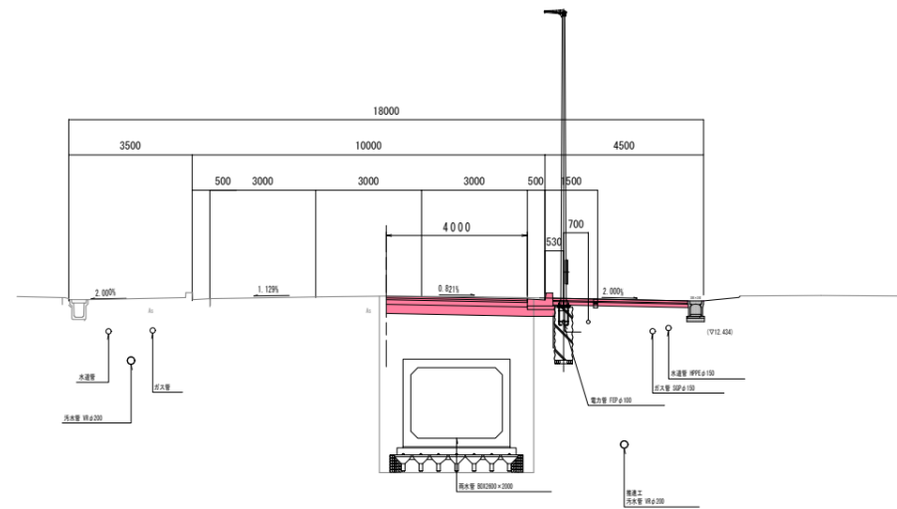
横断図 (22/23)

陸

S=1:100

NO. 47

GH=13.15
FH=13.156



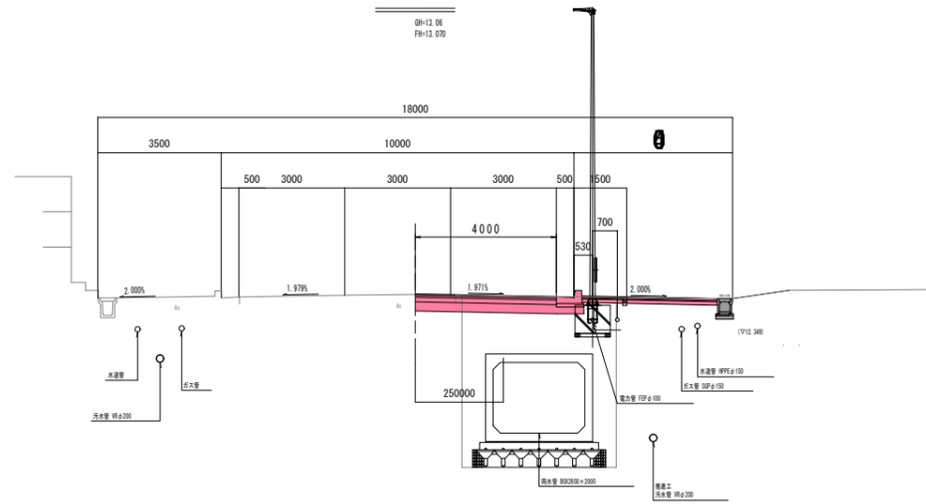
項目	記号	数量
掘削	C1	
既土はせ取り	C2	
掘削	C3	3.1
擁壁	D4	
埋戻し	B1	
橋床盛土(砂)	B1	
砂盛盛土(R(砂))	B2	
土留土上R	B3	
透層土上R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量
埋戻し(標準)	B1	4.0
	B2	4.0
	B3	4.0
埋戻し(歩道)	B4	4.8
	B5	3.82
	B6	3.82

DL=13.00

NO. 46

GH=13.66
FH=13.670



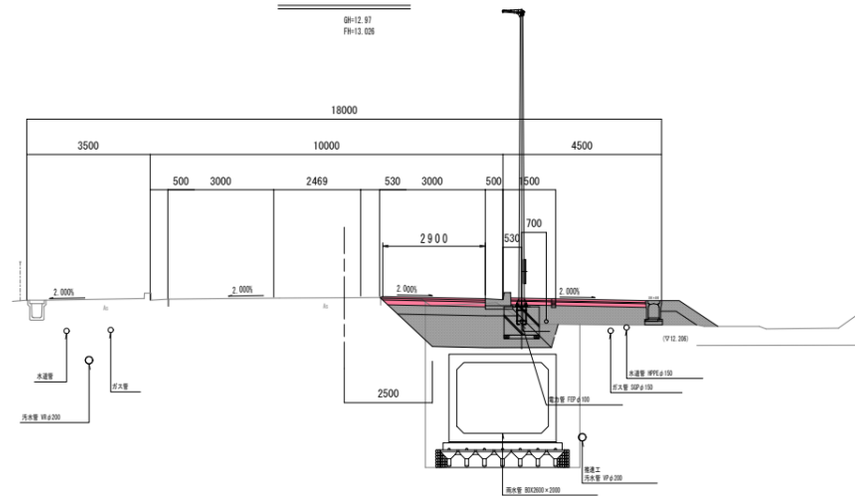
項目	記号	数量
掘削	C1	
既土はせ取り	C2	
掘削	C3	2.9
擁壁	D4	
埋戻し	B1	
橋床盛土(砂)	B1	
砂盛盛土(R(砂))	B2	
土留土上R	B3	
透層土上R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量
埋戻し(標準)	B1	4.0
	B2	4.0
	B3	4.0
埋戻し(歩道)	B4	4.8
	B5	3.82
	B6	3.82

DL=13.00

NO. 45+7.800

GH=12.97
FH=13.026



項目	記号	数量
掘削	C1	
既土はせ取り	C2	
掘削	C3	
擁壁	D4	
埋戻し	B1	
橋床盛土(砂)	B1	
砂盛盛土(R(砂))	B2	
土留土上R	B3	
透層土上R	B4	
取壊し工	Aa	

項目	記号	数量
埋戻し(標準)	B1	2.9
	B2	2.9
	B3	2.9
埋戻し(歩道)	B4	3.82
	B5	3.82
	B6	3.82

DL=13.00

NO. 45+7.800~NO. 47

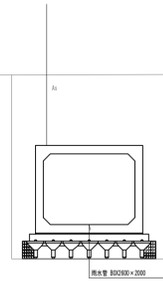
平成 30 年度	図番	27 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 22		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

横断図 (23/23)

S=1:100

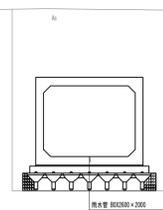
NO. 47+19.500

GH=13.34
FH=



NO. 47+14.000

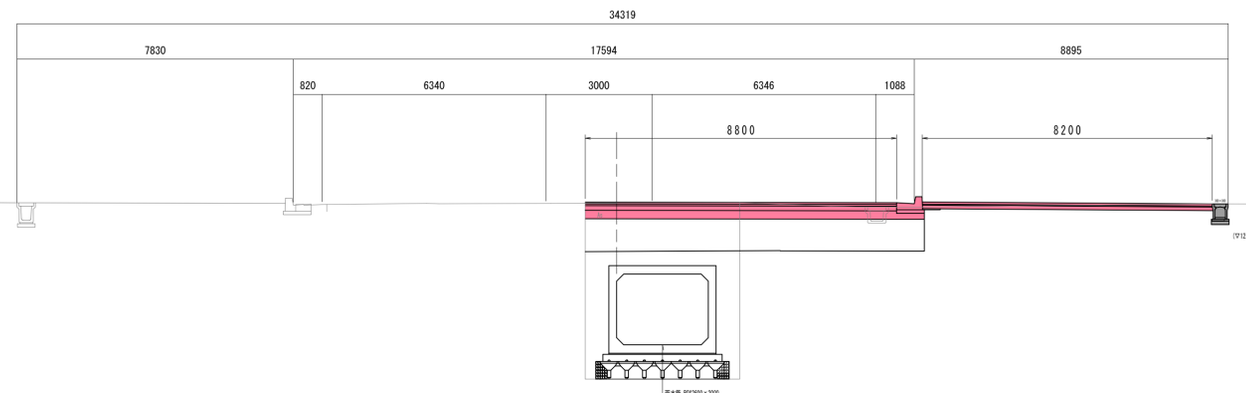
GH=13.29
FH=



(H30年度施工の終点)

NO. 47+11.060

GH=13.21
FH=13.210



項目	記号	数量
掘削	C1	
表土はき取り	C2	
掘削	C3	4.7
戻り	C4	
埋戻し	R1	
橋脚橋土(体)	B1	
歩道橋土(引込)	B2	
土留土上,R	B3	
透水性土上,R	B4	
取壊し工	A6	

項目	記号	数量
表層	M1	8.8
基層	M2	8.8
上層路盤工	M3	8.8
下層路盤工	M4	9.6
表層	M5	8.2
路盤工	M6	8.2

NO. 47+11.060~NO. 47+19.500

平成 30 年度	図番	28 葉
路線名称又は河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
横断図 23 葉 23		
縮尺	1:100	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

DL=13.00

DL=13.00

DL=13.00

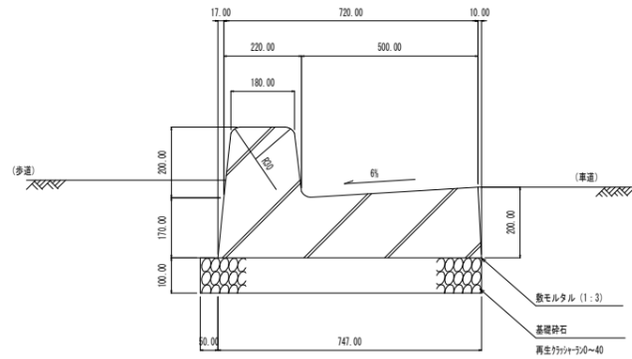
道路施設構造図 (1/3)

S=1:10

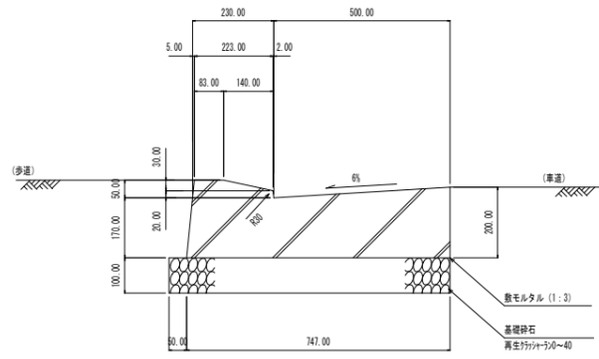
L型側溝

LS3-1-h200-T200

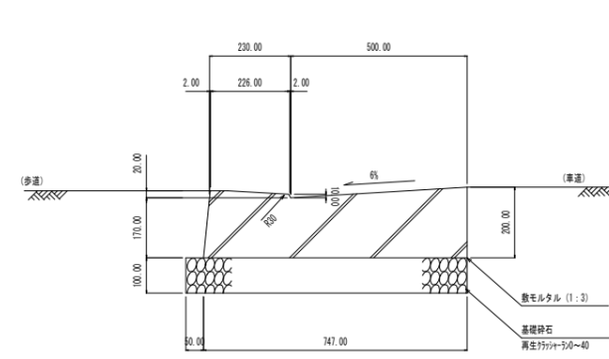
標準部



車両乗入部



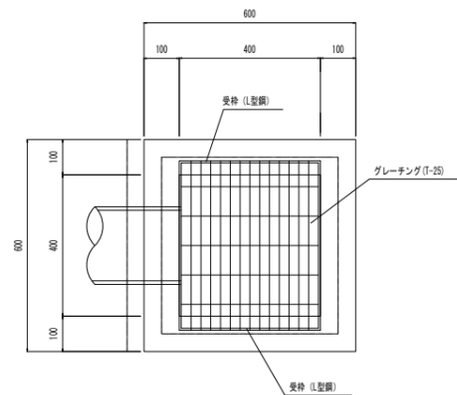
横断歩道部



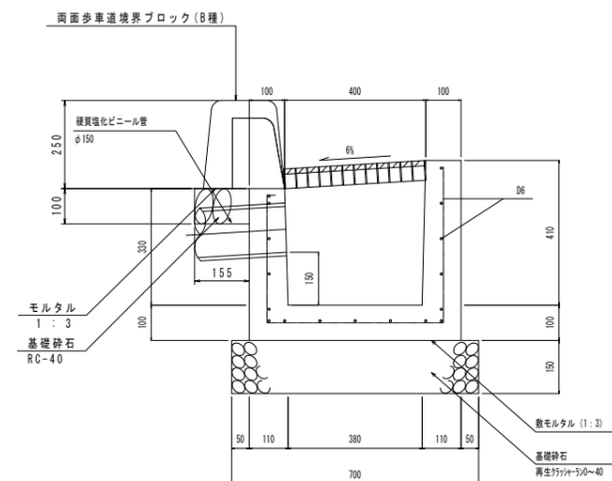
路面排水ます

RHM

平面図



断面図



平成 30 年度	図番	29 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
道路施設構造図		3 葉 1
縮尺	1:10	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

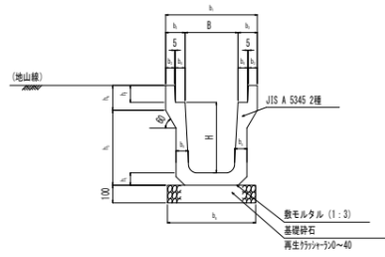
道路施設構造図 (2/3)

S=1:20

U型側溝(車道用)

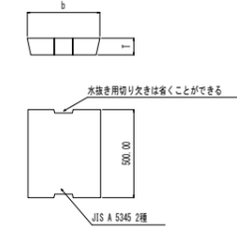
US3型

US3型断面図



記号	寸法表 (mm)											
	B	H	b	b	b	b	b	b	h	h	h	h
US3-B250-H250	250	250	460	105	45	55	65	450	65	90	285	120
US3-B300-H300	300	300	520	110	50	55	70	500	70	95	325	140
US3-B300-H400	300	400	520	110	50	55	70	500	70	95	425	140
US3-B300-H500	300	500	520	110	50	55	80	500	80	95	535	140
US3-B400-H400	400	400	630	115	55	55	70	600	70	110	440	140
US3-B400-H500	400	500	630	115	55	55	80	600	80	110	550	140
US3-B500-H500	500	500	750	125	60	60	80	700	80	125	550	155
US3-B500-H600	500	600	750	125	60	60	90	700	90	125	640	175

US3型用ふた

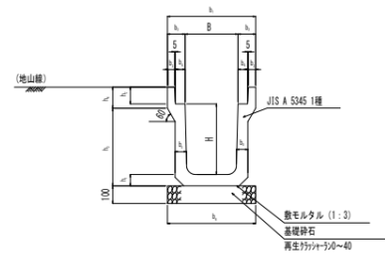


記号	寸法表 (mm)	
	b	T
US3-B250	362	90
US3-B300	412	95
US3-B400	512	110
US3-B500	622	125

U型側溝(歩道用)

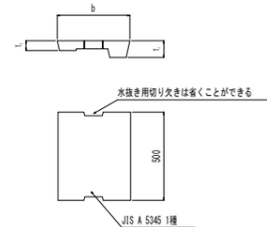
US2型

US2型断面図



記号	寸法表 (mm)											
	B	H	b	b	b	b	b	b	h	h	h	h
US2-B250-H250	250	250	450	100	40	55	55	450	55	90	275	120
US2-B300-H300	300	300	500	100	40	55	60	500	60	95	335	120
US2-B300-H400	300	400	500	100	40	55	65	500	65	95	440	120
US2-B300-H500	300	500	500	100	40	55	70	500	70	95	545	120
US2-B400-H400	400	400	600	100	40	55	65	600	65	110	440	135
US2-B400-H500	400	500	600	100	40	55	70	600	70	110	545	135
US2-B500-H500	500	500	720	110	45	60	70	700	70	125	545	150
US2-B500-H600	500	600	720	110	45	60	75	700	75	125	650	150

US2型用ふた

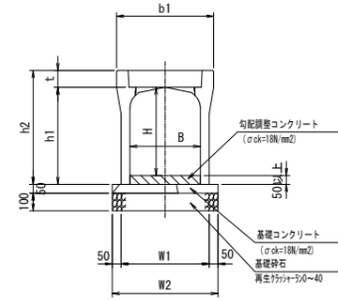


記号	寸法表 (mm)		
	b	T	t
US2-B250	362	90	55
US2-B300	412	95	55
US2-B400	512	110	65
US2-B500	622	125	75

U型側溝(車道用)

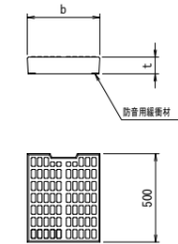
US9-B型

US9-B型断面図



記号	寸法表 (mm)							
	B	H	b	h1	h2	t	W1	W2
US9-B-B300-H300	300	300	450	350	435	85	400	500
US9-B-B300-H400	300	400	450	450	535	85	400	500
US9-B-B300-H500	300	500	450	550	635	85	400	500
US9-B-B300-H600	300	600	450	650	735	85	420	520
US9-B-B300-H700	300	700	450	750	835	85	420	520
US9-B-B400-H400	400	400	550	450	545	95	500	600
US9-B-B400-H500	400	500	550	550	645	95	500	600
US9-B-B400-H600	400	600	550	650	745	95	520	620
US9-B-B400-H700	400	700	550	750	845	95	520	620

可変側溝用蓋(車道用防音型)

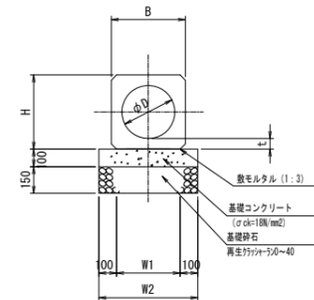


記号	寸法表 (mm)	
	b	T
B300用	328	85
B400用	412	95
B500用	512	110

管渠型ボックスカルバート

CSB型

CSB型断面図



記号	寸法表 (mm)				
	B	H	t	W1	W2
CSB-φ300	420	420	60	360	560
CSB-φ350	478	478	64	420	620
CSB-φ400	540	540	70	480	680
CSB-φ500	666	666	83	610	810

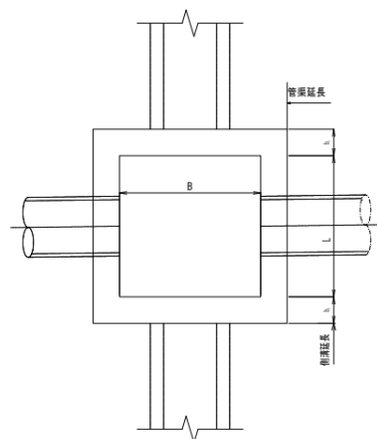
平成 30 年度	図番	30 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
道路施設構造図 3 葉 2		
縮尺	1 : 20	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

道路施設構造図

S=1:20

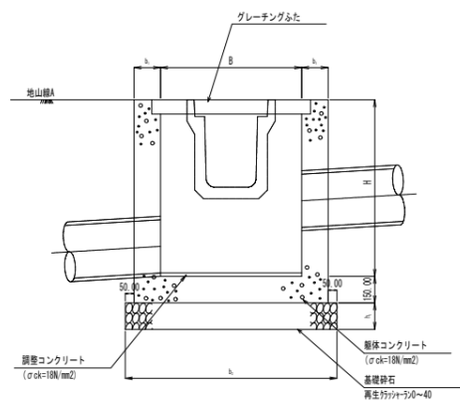
集水樹

平面図

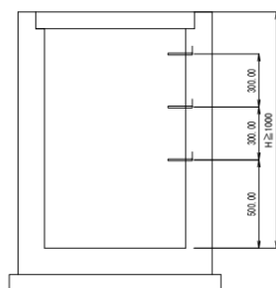


記号	寸法表 (mm)			
	H	b ₁	b ₂	b ₃
SM-B600-L600-H500	500	150	1000	150
SM-B600-L600-H600	600	150	1000	150
SM-B600-L600-H800	800	150	1000	150
SM-B600-L600-H900	900	150	1000	150
SM-B600-L600-H1100	1100	200	1100	200
SM-B600-L600-H1200	1200	200	1100	200
SM-B600-L600-H1300	1300	200	1100	200
SM-B700-L1400-H1400	1400	200	1200 x1900	200

断面図

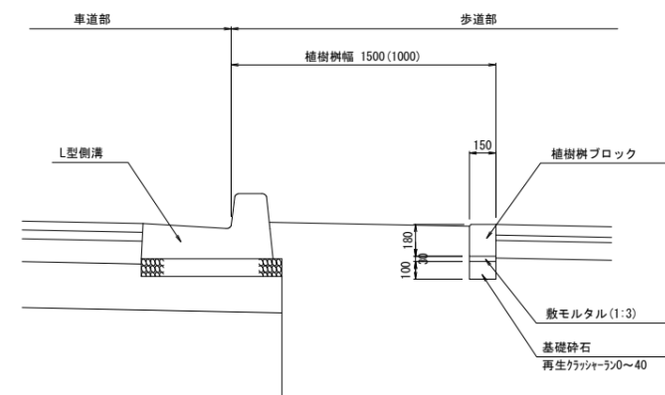


足掛金物標準図

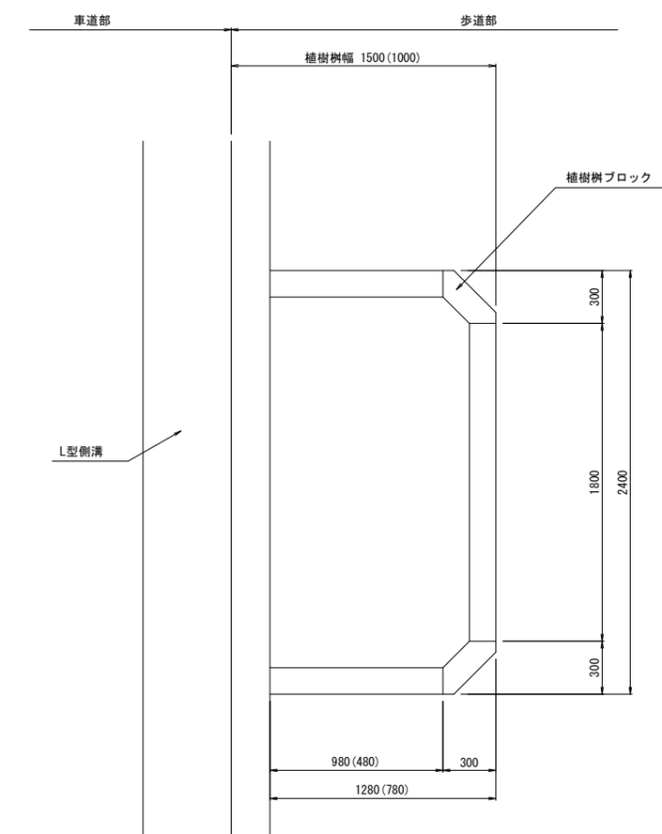


植樹樹

断面図



平面図



※ () 内寸法は、植樹樹幅1.0mの場合を示す。

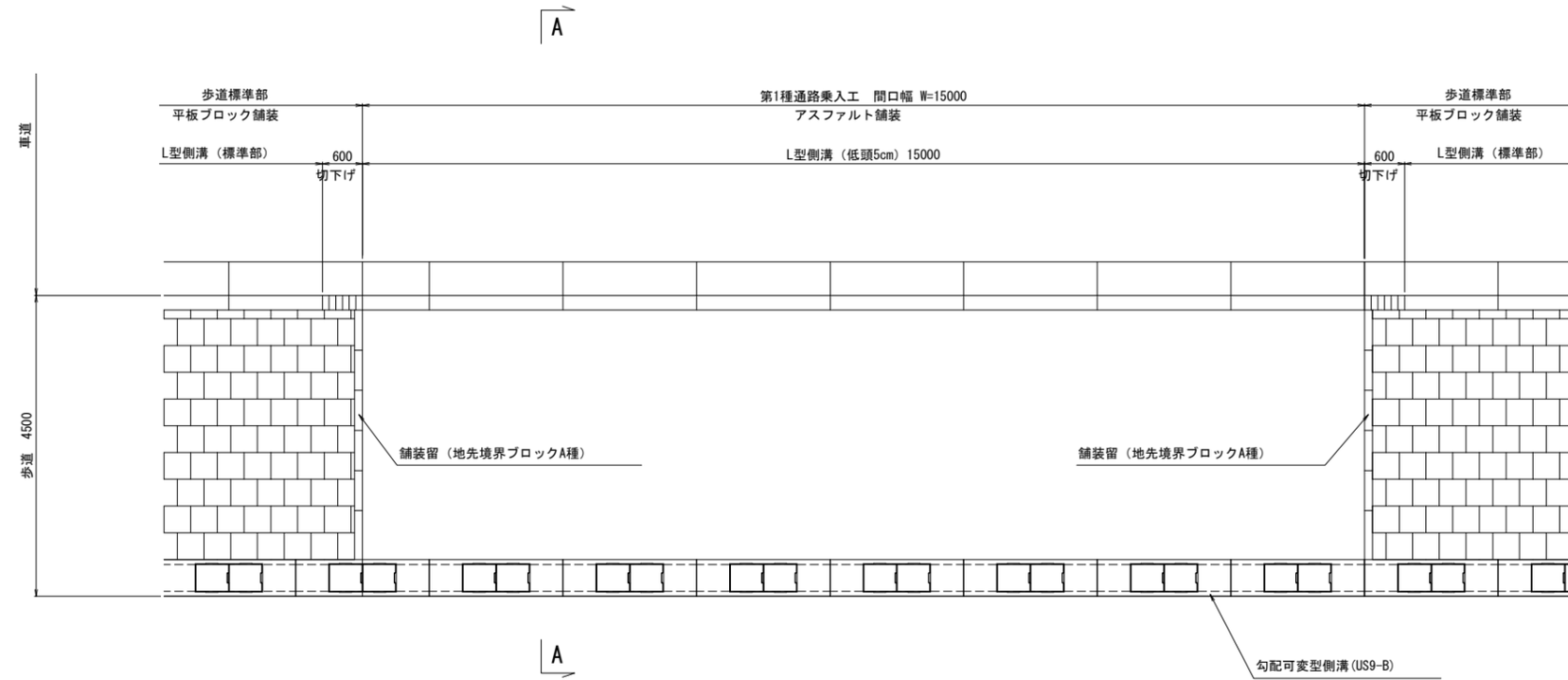
平成 30 年度	図番	31 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
道路施設構造図		3 葉 3
縮尺	1:20	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

歩道乗入工標準図(1/2)

車両乗入部 (第1種) W=15.0m

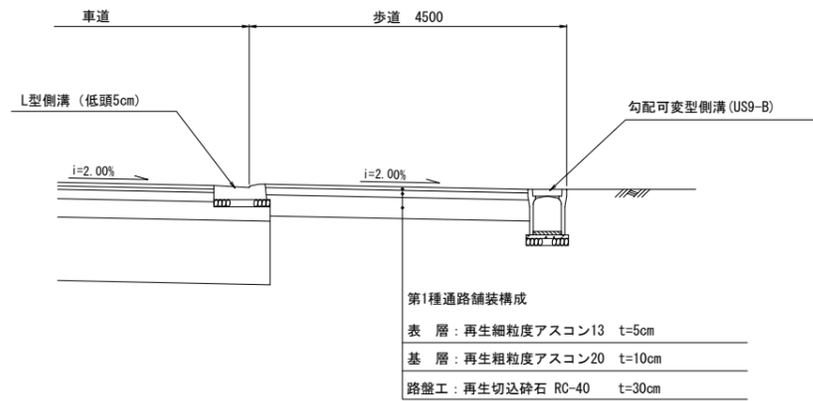
平面図

S=1:50



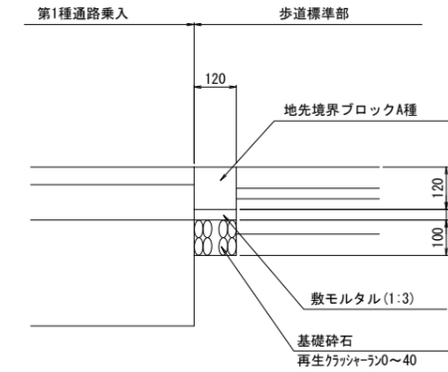
A - A 断面

S=1:50



地先境界ブロック断面図

S=1:10



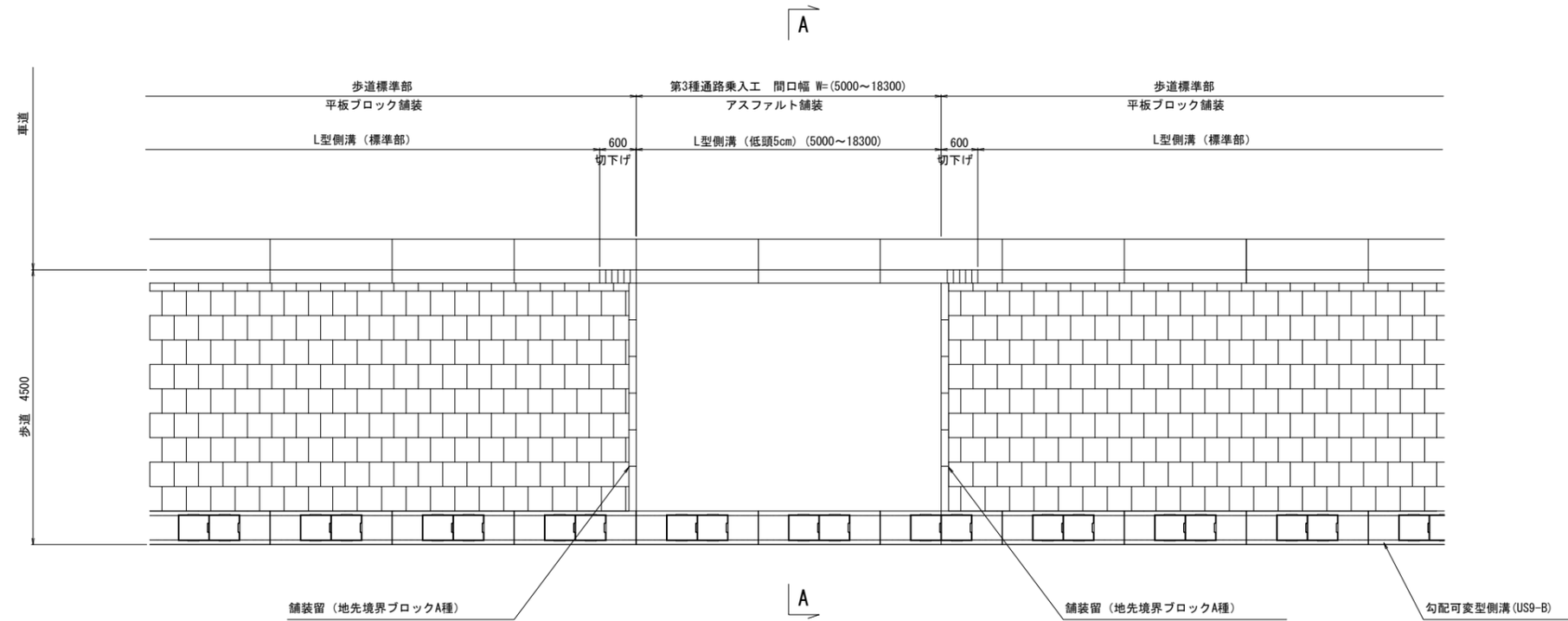
平成 30 年度	図番	32 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
歩道乗入工標準図		2 葉 1
縮尺	図示	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

歩道乗入工標準図(2/2)

車両乗入部 (第3種) W=5.0m

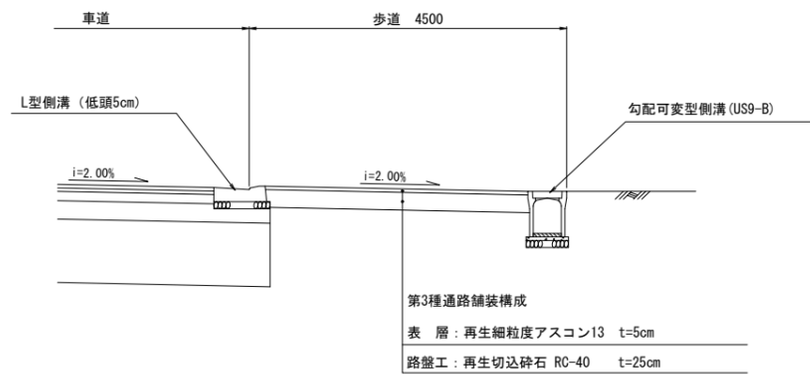
平面図

S=1:50



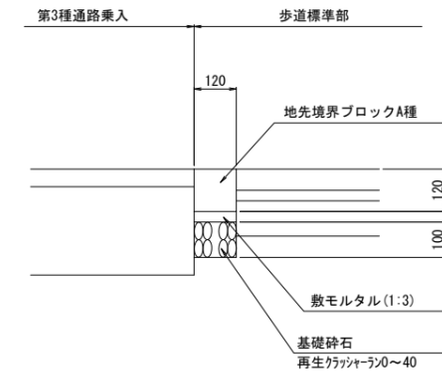
A - A 断面

S=1:50



地先境界ブロック断面図

S=1:10

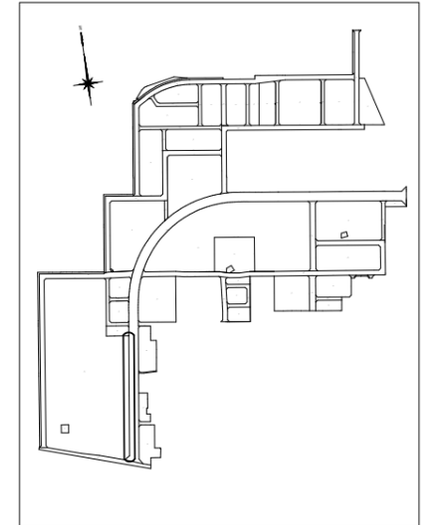
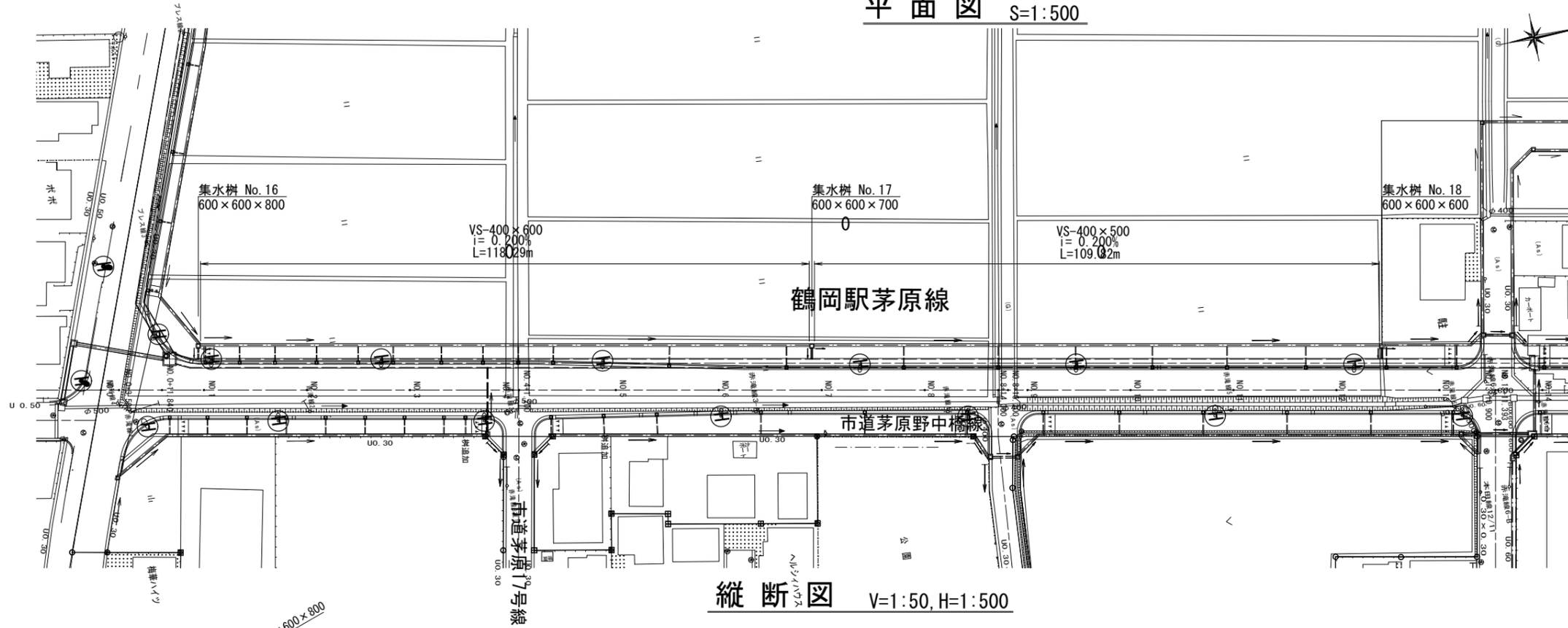


平成 30 年度	図番	33 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
歩道乗入工標準図		2 葉 2
縮尺	図示	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

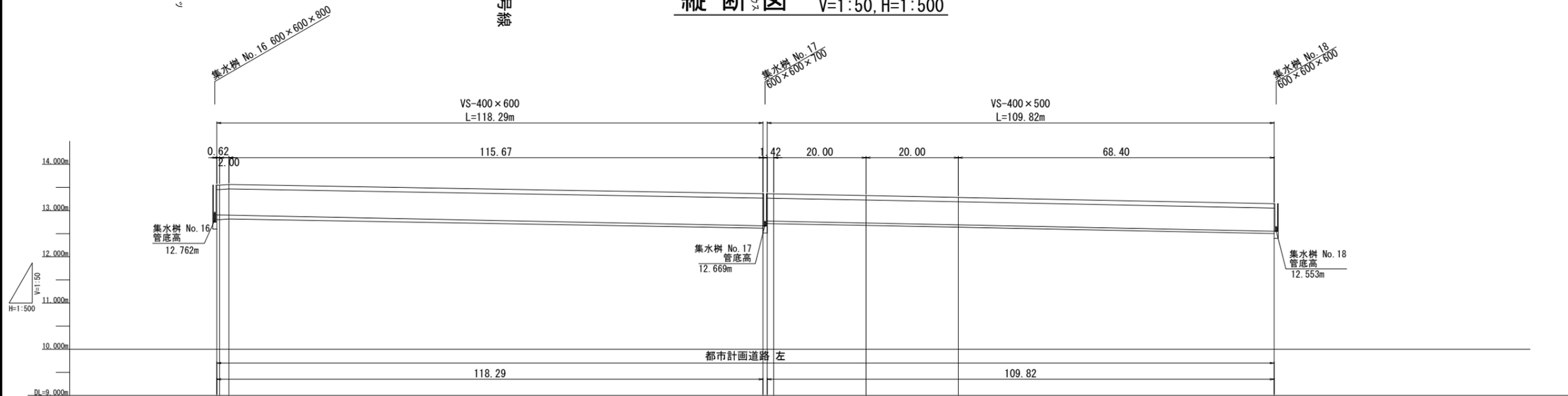
自由勾配側溝平面図・縦断図 (2)

平面図 S=1:500

位置図



縦断図 V=1:50, H=1:500

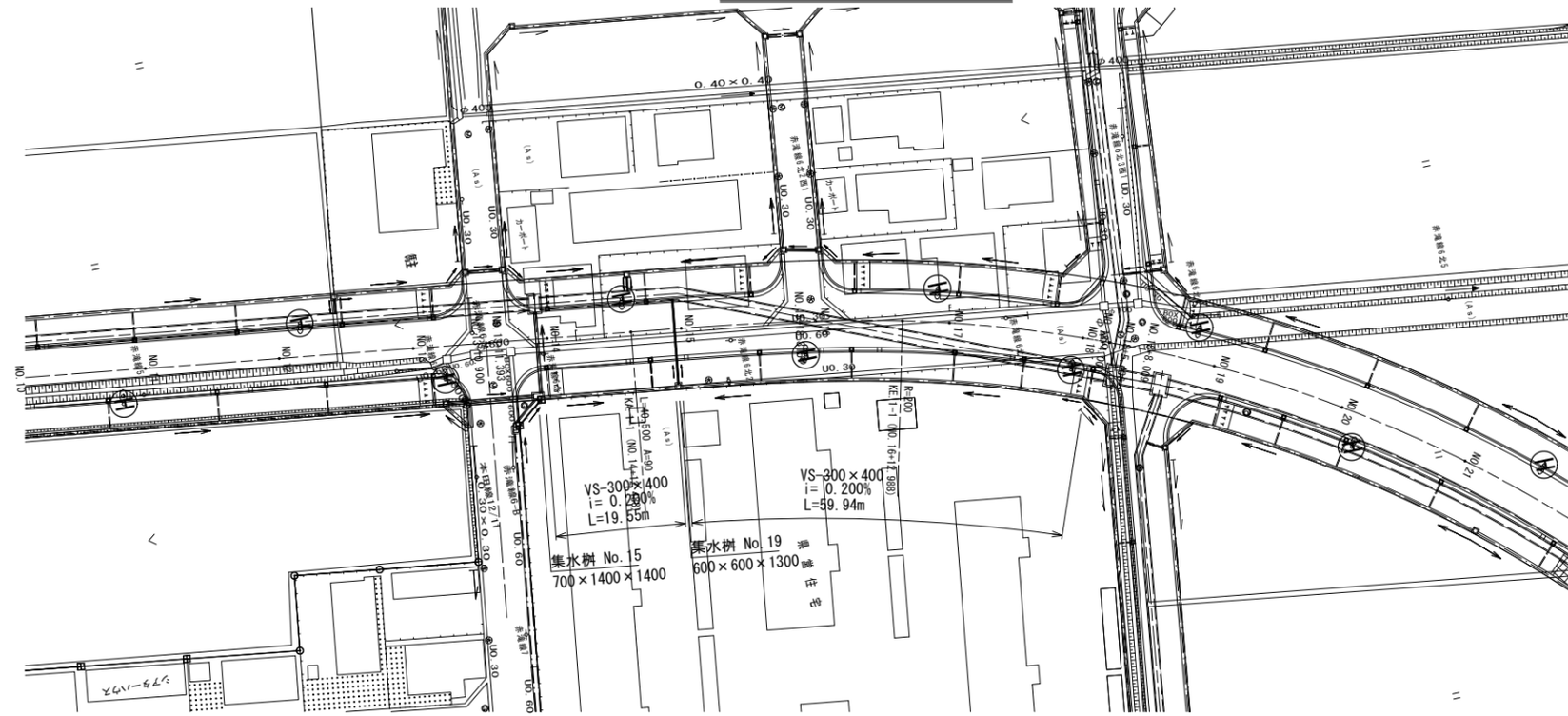


水頭高	12.905	12.669	12.553
管底高	12.762	12.669	12.553
管高	0.143	0.000	0.000
管径	400	400	400
管長	118.29	109.82	
管底高	12.762	12.669	12.553
管高	13.564	13.364	13.148
管底高	12.762	12.669	12.553
管高	0.800	0.800	0.800
管底高	2.000	2.000	2.000
管径	800	800	800

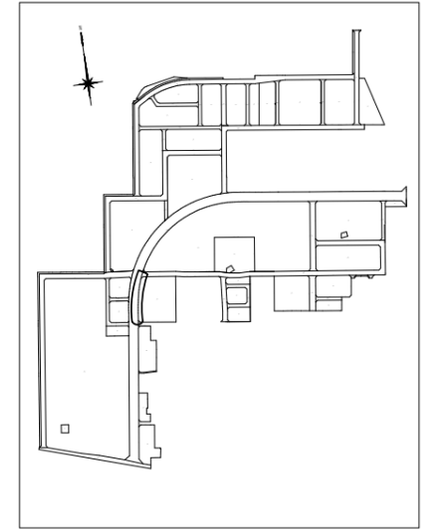
平成 30 年度 図番	35 葉
路線名称又は河川名	市道鶴岡駅茅原線
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事
位置	鶴岡市茅原地内
自由勾配側溝平面図・縦断図 4 葉 2	
縮尺 図示	鶴岡市茅原北土地区画整理組合

自由勾配側溝平面図・縦断図 (3)

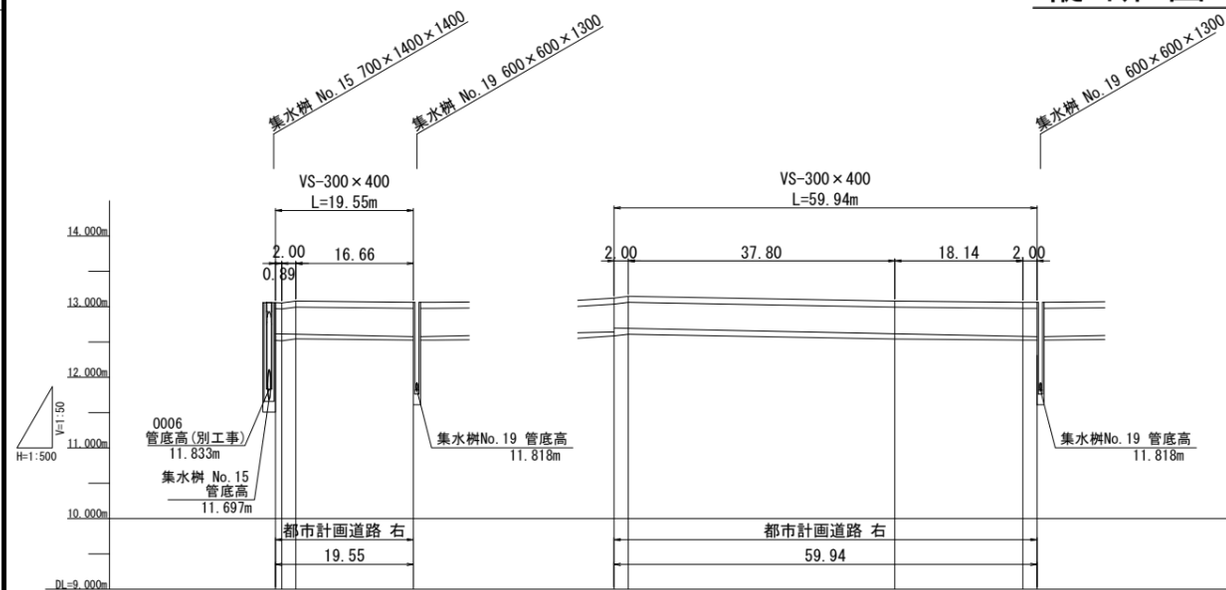
平面図 S=1:500



位置図



縦断図 V=1:50, H=1:500



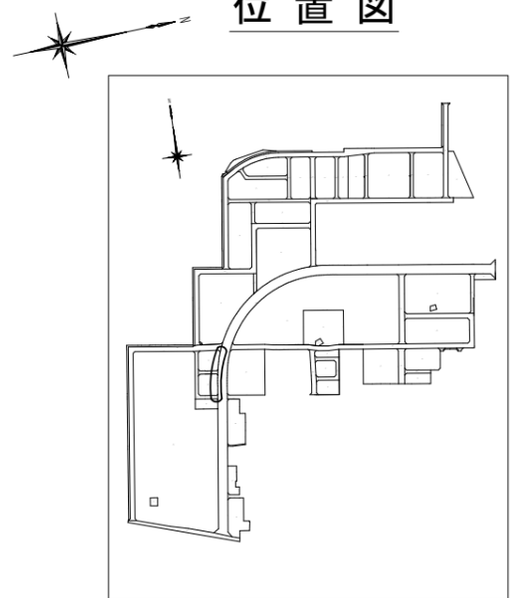
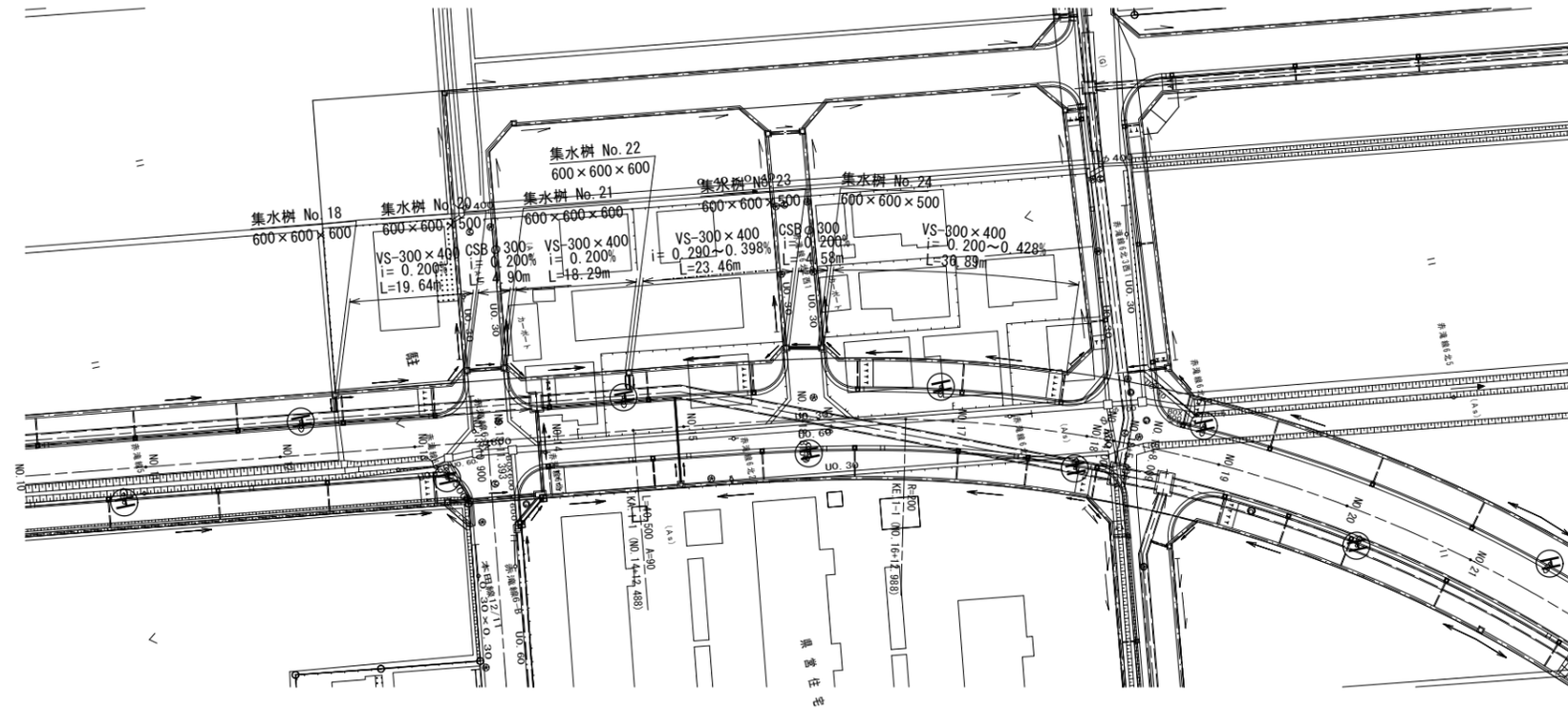
水頭高	12.616	12.577	12.687	12.577
管底高 (別工事)	0.000	0.240	0.000	0.340
管底高 (別工事)	0.000	0.040	0.000	0.031
管底高 (別工事)	0.092	0.092	0.111	0.050
側溝天端高	13.658	13.121	13.146	13.062
側溝管底高	12.616	12.616	12.687	12.577
追加距離	0.000	19.550	2.000	59.940
線距離	0.000	19.550	37.800	59.940

平成 30 年度 図番	36 葉
路線名称又は河川名	市道鶴岡駅茅原線
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事
位置	鶴岡市茅原地内
自由勾配側溝平面図・縦断図 4 葉 3	
縮尺 図示	鶴岡市茅原北土地区画整理組合

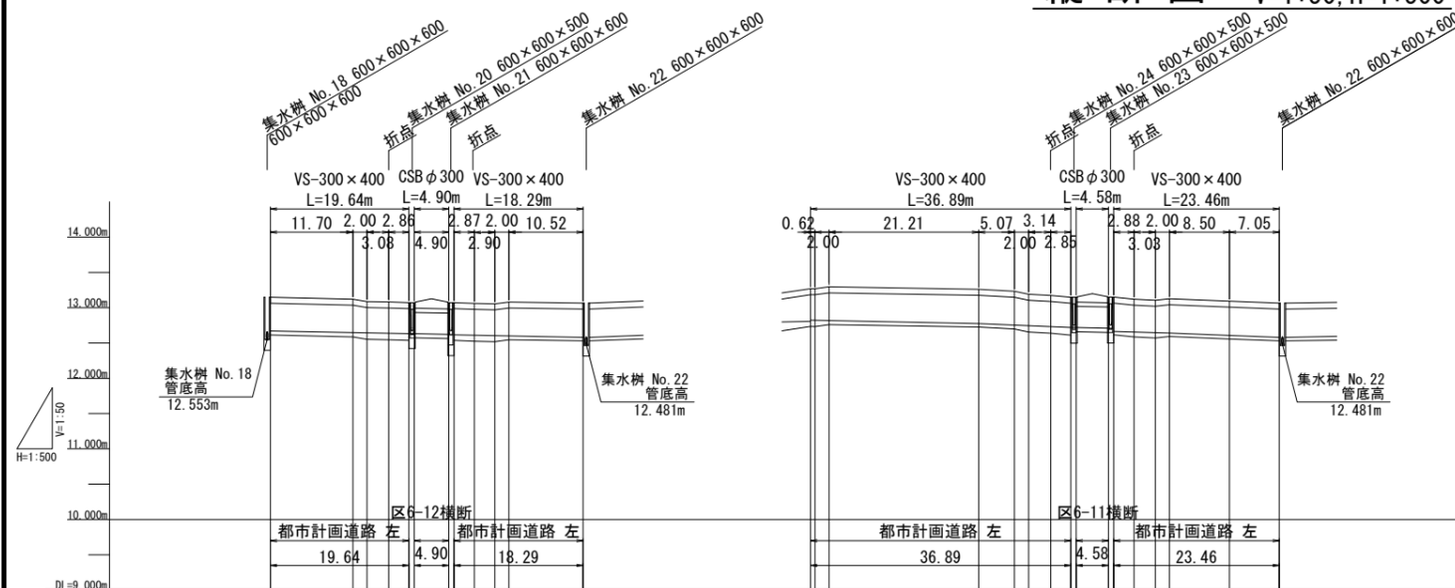
自由勾配側溝平面図・縦断図 (4)

平面図 S=1:500

位置図



縦断図 V=1:50, H=1:500



断面距離 (m)	0.000	11.700	2.000	3.080	4.900	6.880	8.750	10.520	21.210	5.070	2.000	3.140	4.580	7.050	12.580
水溝底勾配		i=0.200% L=19.64m		i=0.200% L=4.90m		i=0.200% L=18.29m		i=0.200% L=18.29m		i=0.200% L=36.89m		i=0.200% L=4.58m		i=0.200% L=23.46m	
水溝底 (m)	12.533	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648
側溝天溝高 (m)	13.146	13.121	13.087	13.087	13.087	13.087	13.087	13.087	13.087	13.087	13.087	13.087	13.087	13.087	13.087
側溝管底高 (m)	12.672	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648	12.648
道加高 (m)	0.000	11.700	13.700	16.700	19.600	22.500	25.400	28.300	21.210	23.830	26.900	30.900	34.000	37.100	40.200
断面距離 (m)	0.000	11.700	2.000	3.080	4.900	6.880	8.750	10.520	21.210	5.070	2.000	3.140	4.580	7.050	12.580

平成 30 年度 図番 37-1 葉

路線名称又は河川名 市道鶴岡駅茅原線

工事名 3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事

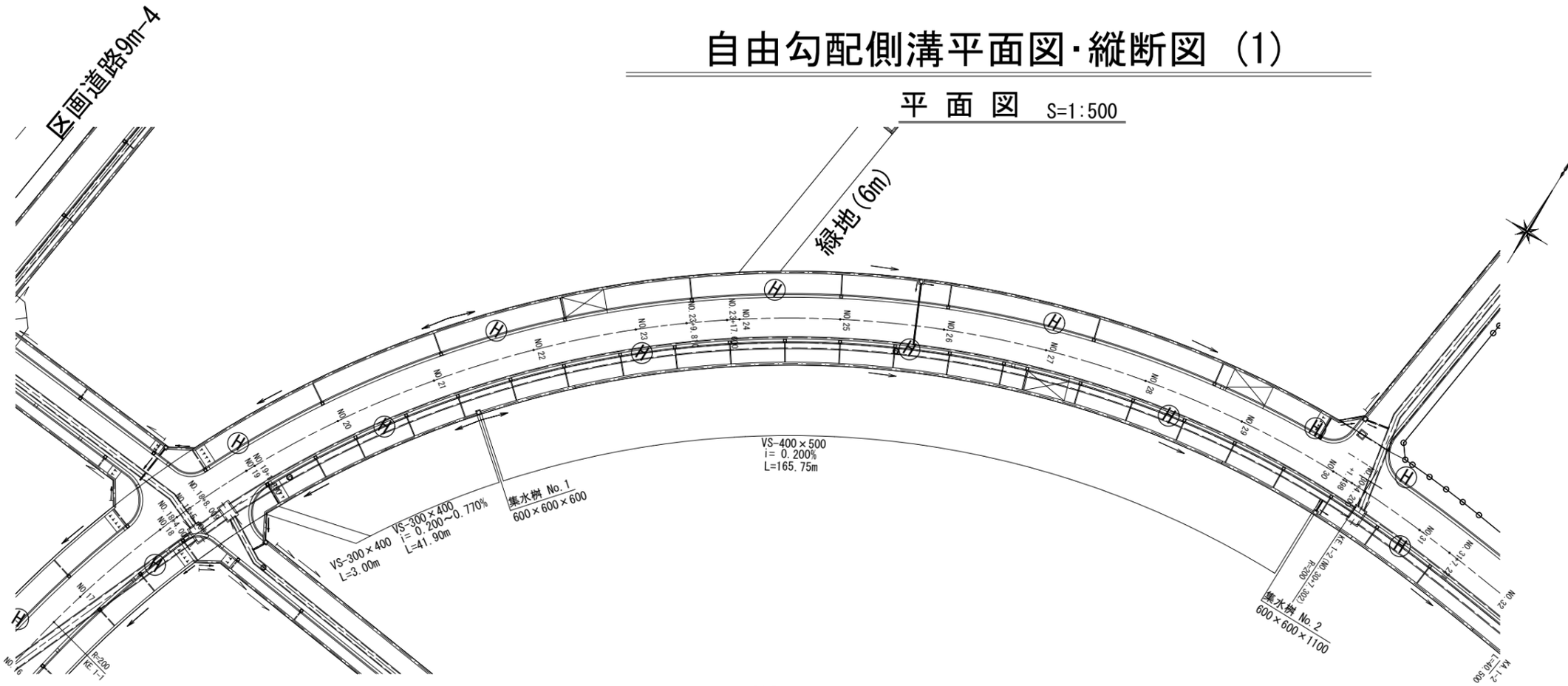
位置 鶴岡市茅原地内

自由勾配側溝平面図・縦断図 4 葉 4

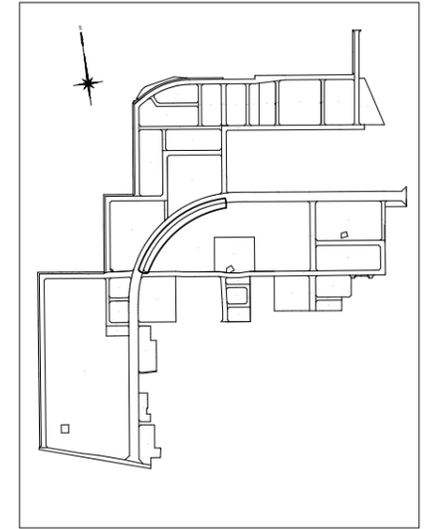
縮尺 図示 鶴岡市茅原北土地区画整理組合

自由勾配側溝平面図・縦断図 (1)

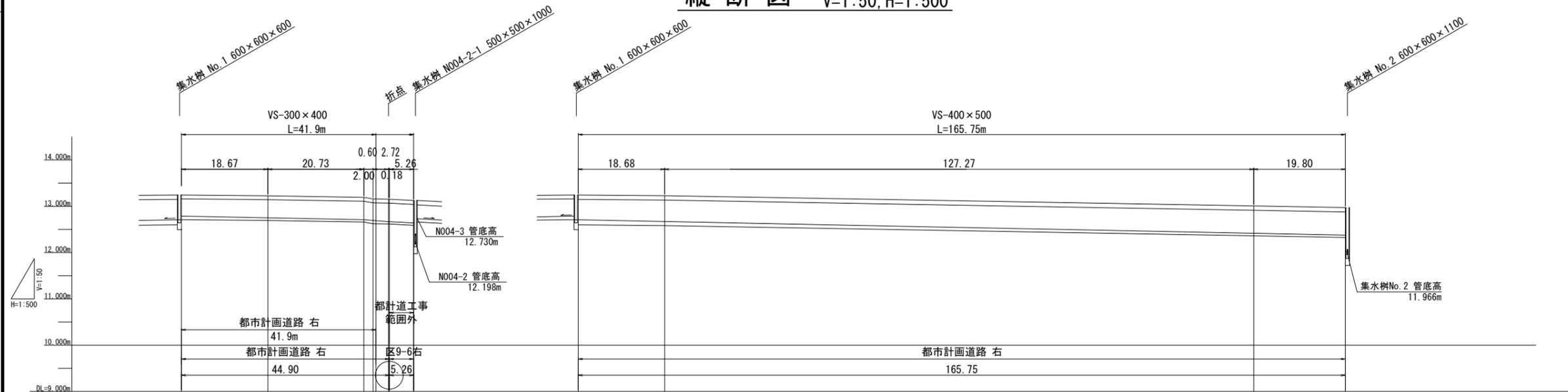
平面図 S=1:500



位置図



縦断図 V=1:50, H=1:500



管底高	12.788	12.756	12.709	12.709	12.709	12.417	12.377
側溝天端高	13.244	13.227	13.194	13.159	13.244	13.008	12.972
側溝管底高	12.788	12.756	12.709	12.683	12.671	12.417	12.377
追加断面	0.000	18.670	39.400	41.600	50.160	127.270	145.960
線距離	0.000	18.670	20.700	6.500	3.320	18.680	18.800

平成 28 年度 図番 37-2葉

路線名称又は河川名 市道鶴岡駅茅原線

工事名 3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事

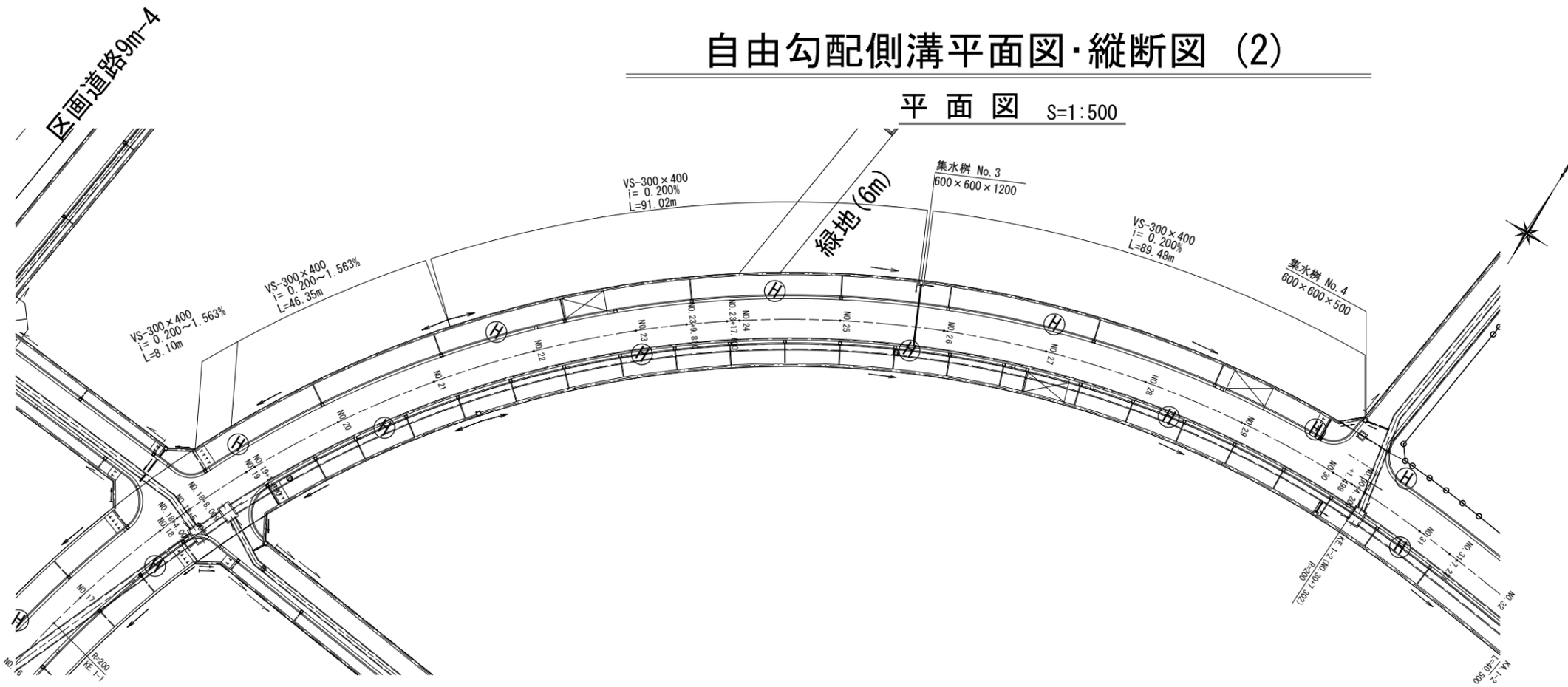
位置 鶴岡市茅原地内

自由勾配側溝平面図・縦断図 4 葉 1

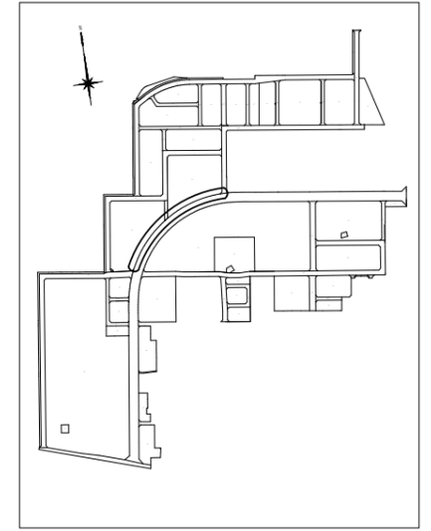
縮尺 図示 鶴岡市茅原北土地区画整理組合

自由勾配側溝平面図・縦断図 (2)

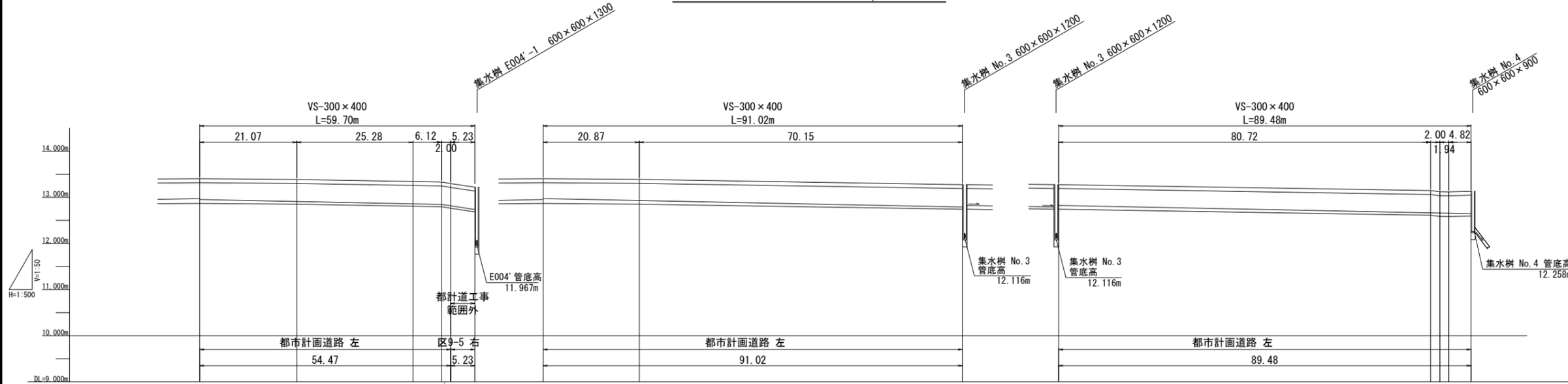
平面図 S=1:500



位置図



縦断図 V=1:50, H=1:500



水底高 (m)	12.953	12.953	12.848	12.735	12.973	12.791	12.823	12.644
管底高 (m)	0.000	0.448	0.417	0.081	0.000	1.347	0.000	0.088
側溝天端高 (m)	13.404	13.387	13.336	13.298	13.404	13.276	13.276	13.131
側溝管底高 (m)	12.953	12.910	12.859	12.735	12.973	12.791	12.823	12.644
道路面高 (m)	0.000	21.070	46.350	54.470	59.700	20.870	91.020	89.480
距離 (m)	0.000	21.070	25.280	31.250	36.220	46.140	55.260	64.380

平成 30 年度 図番 37-3葉

路線名称又は河川名 市道鶴岡駅茅原線

工事名 3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事

位置 鶴岡市茅原地内

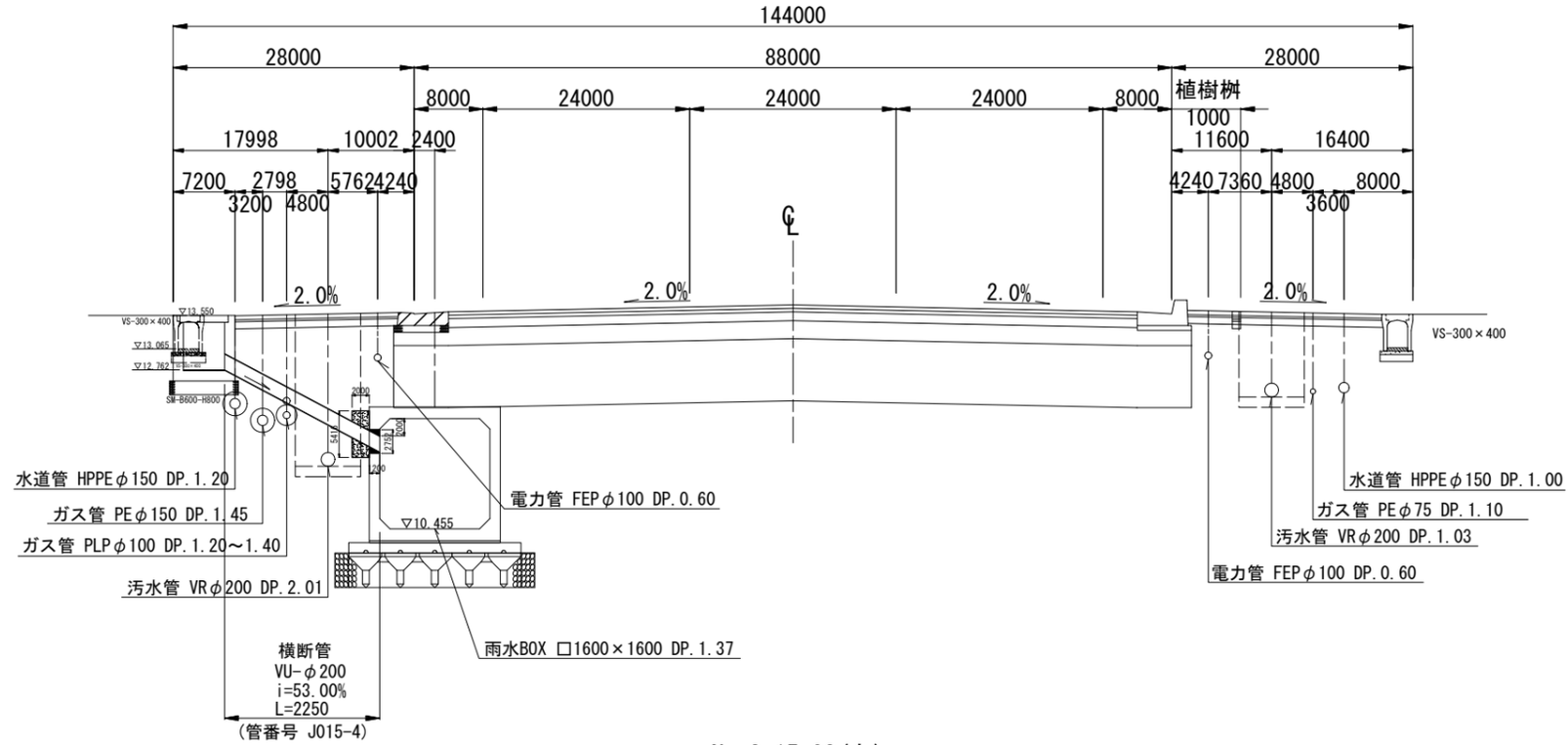
自由勾配側溝平面図・縦断図 6 葉 6

縮尺 図示 鶴岡市茅原北土地区画整理組合

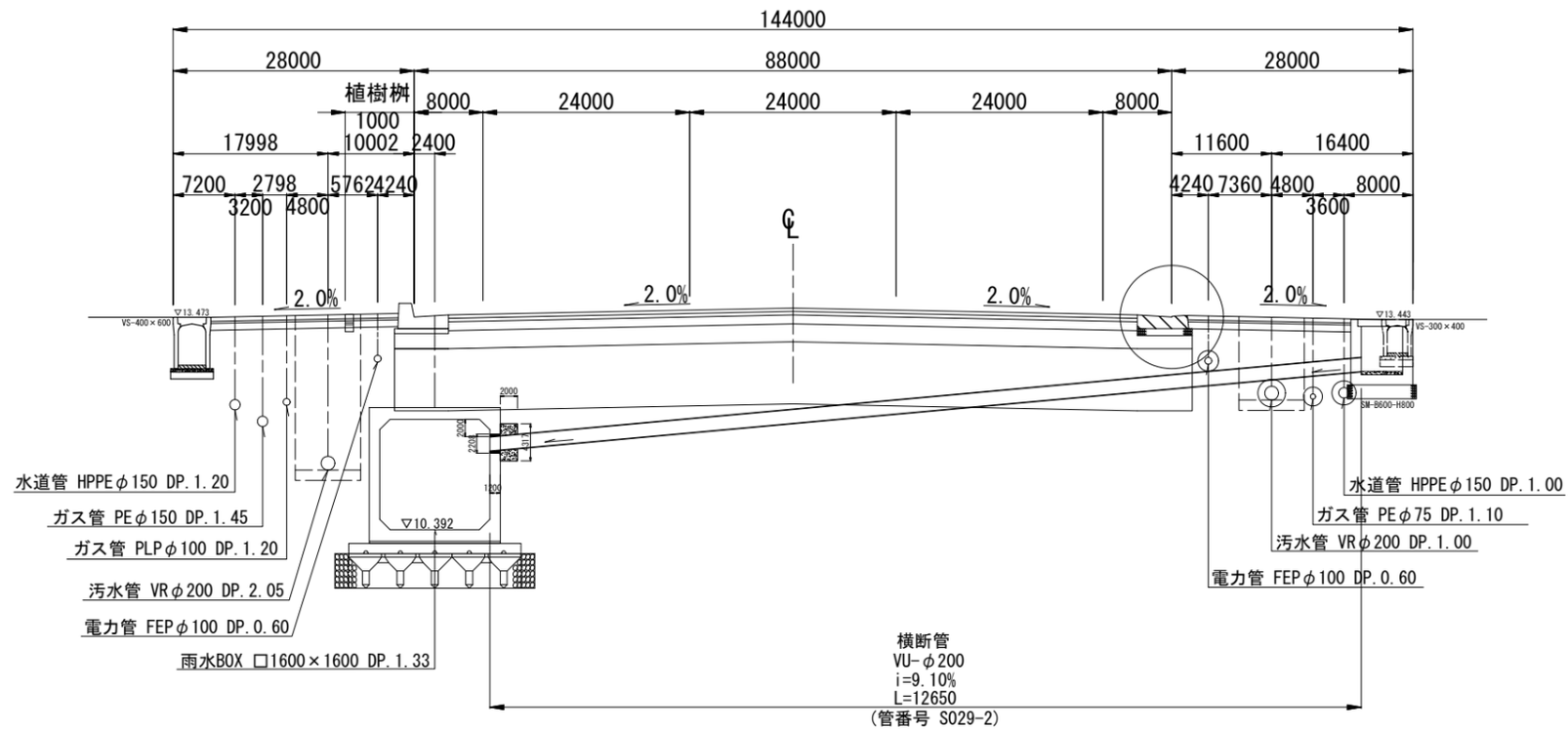
幹線・準幹線取付管横断図(1/4) S=1:50(A1)
S=1:100(A3)

幹線 2-1 (□-1600×1600)
【都市計画道路 3・4・22 鶴岡駅茅原線】

No. 0+18.89(左)
FH=13.704



No. 3+15.08(右)
FH=13.607

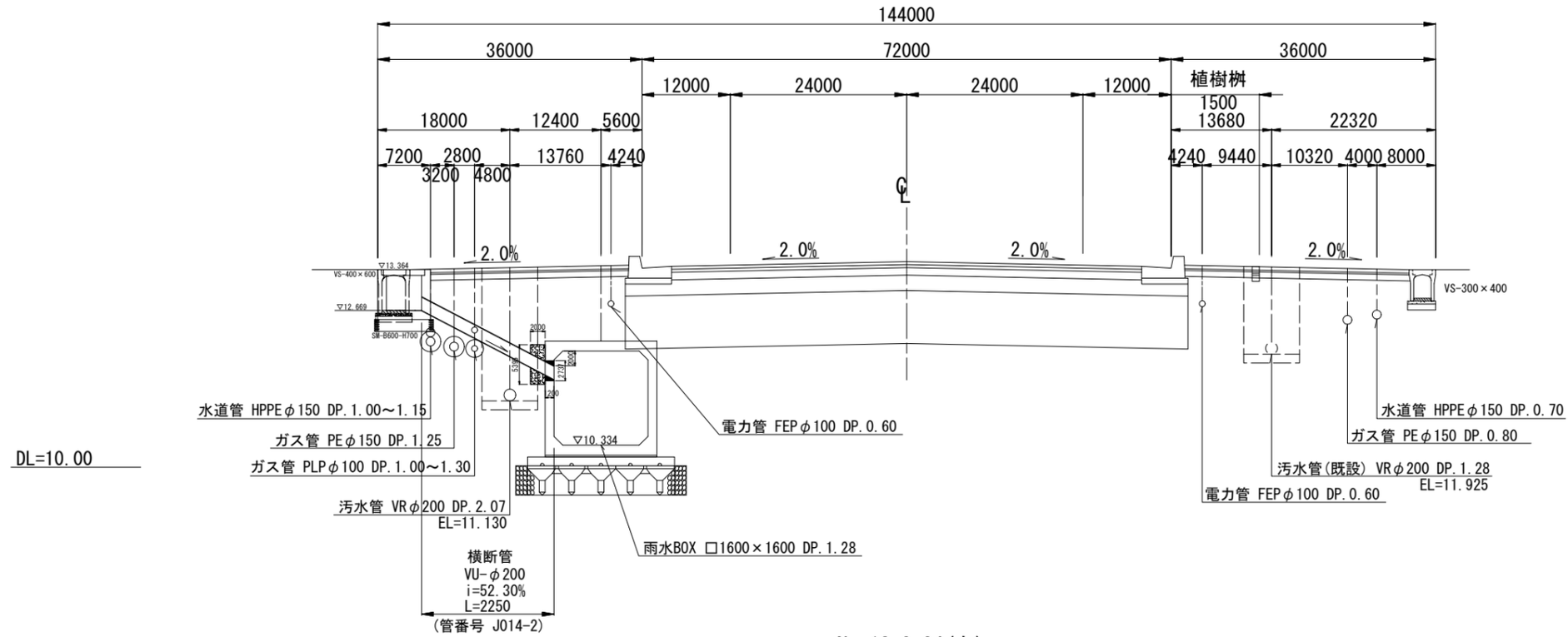


平成 30 年度 図番 38 葉
路線名称又は河川名 市道鶴岡駅茅原線
工事名 3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事
位置 鶴岡市茅原地内
幹線・準幹線取付管横断図 4 葉 1
縮尺 1:50 鶴岡市茅原北土地区画整理組合

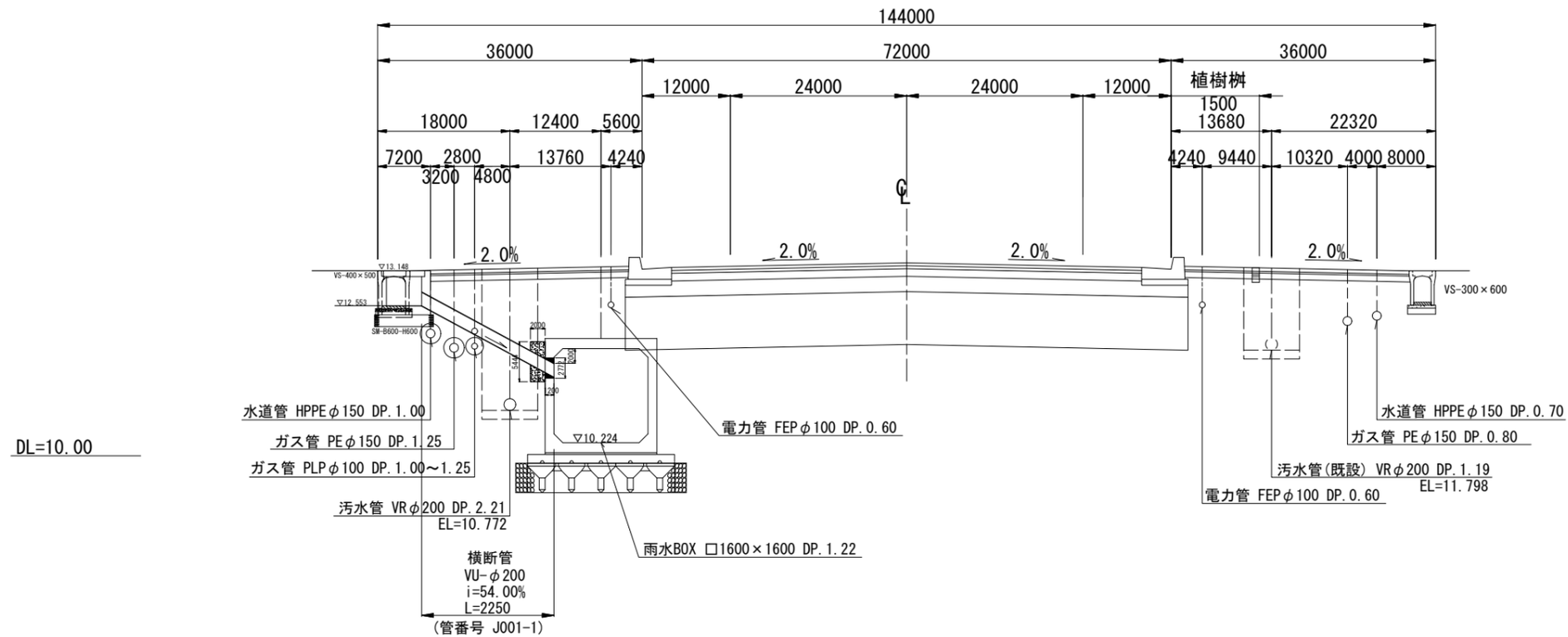
幹線・準幹線取付管横断図(2/4) S=1:50(A1)
S=1:100(A3)

幹線 2-1 (□-1600×1600)
【都市計画道路 3・4・22 鶴岡駅茅原線】

No. 6+18.08(左)
FH=13.498



No. 12+8.84(左)
FH=13.282

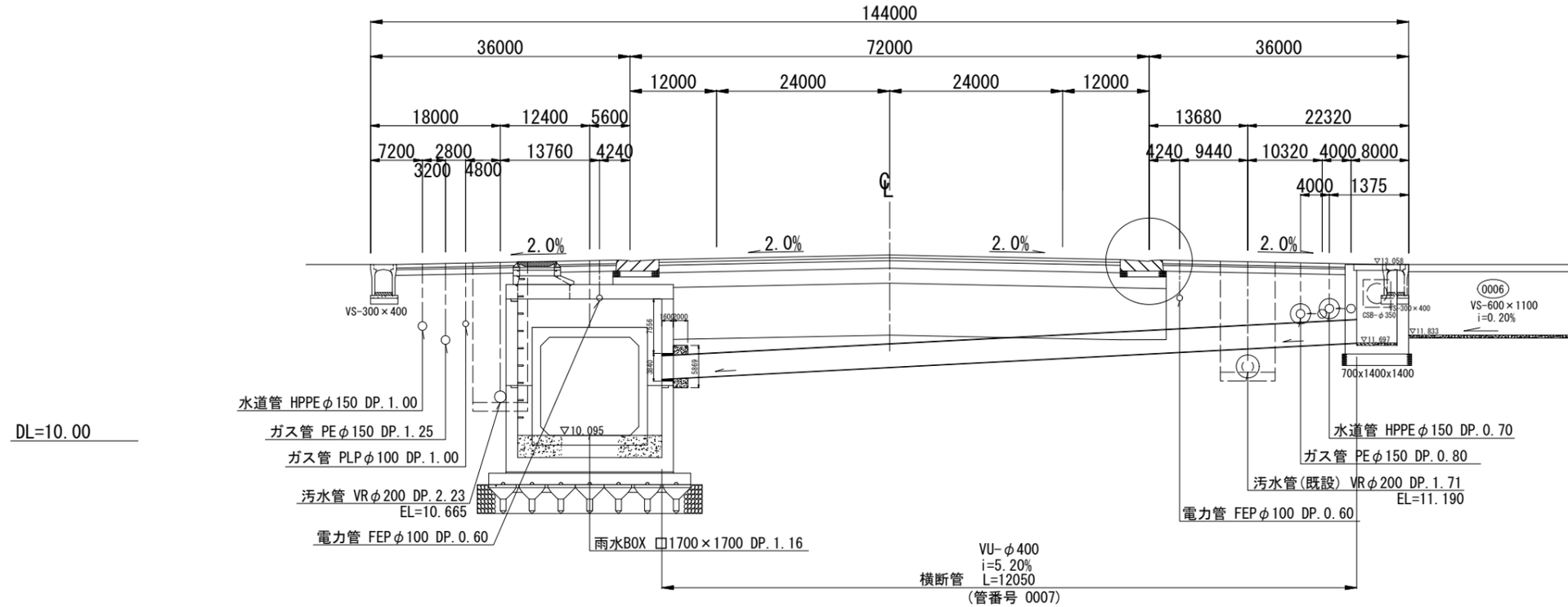


平成 30 年度 図番	39 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事
位置	鶴岡市茅原地内
幹線・準幹線取付管横断図 4 葉 2	
縮尺	1:50
鶴岡市茅原北 土地区画整理組合	

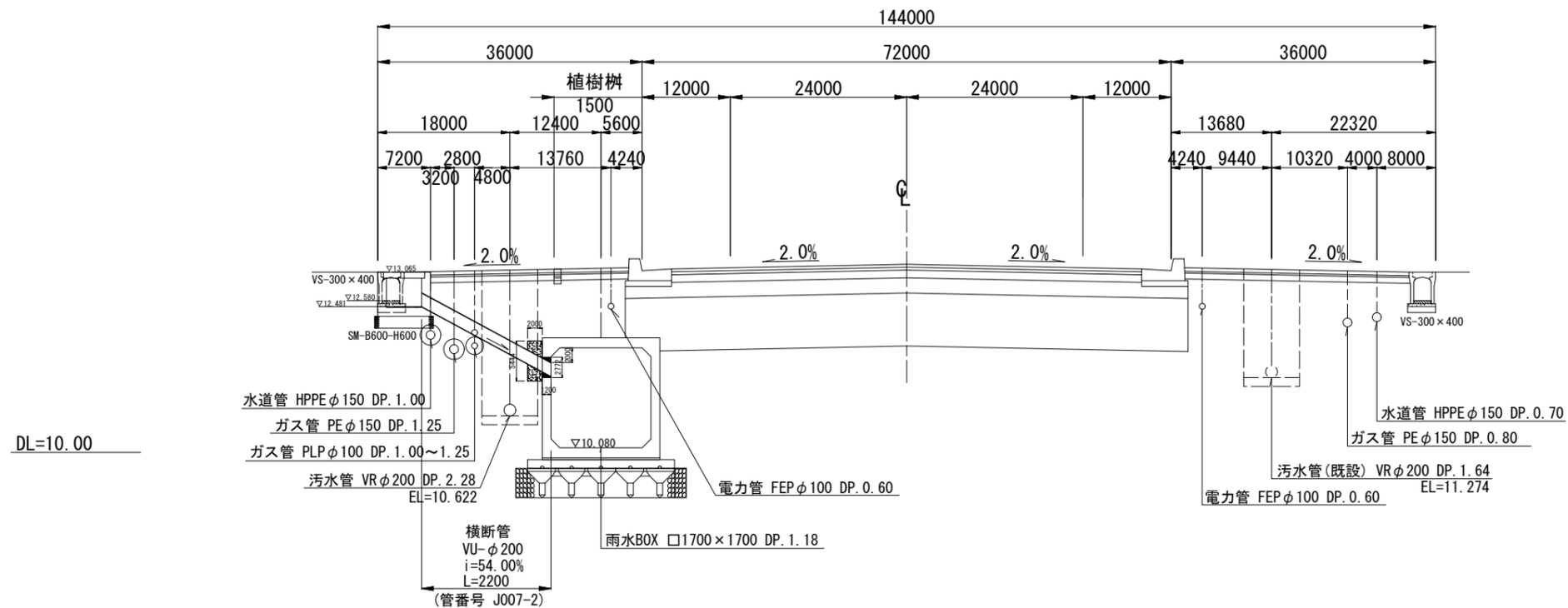
幹線・準幹線取付管横断図(3/4) S=1:50(A1)
S=1:100(A3)

幹線 2-2 (□-1700×1700)
【都市計画道路 3・4・22 鶴岡駅茅原線】

No. 13+18.47(右)
FH=13.223



No. 14+12.49(左)
FH=13.202

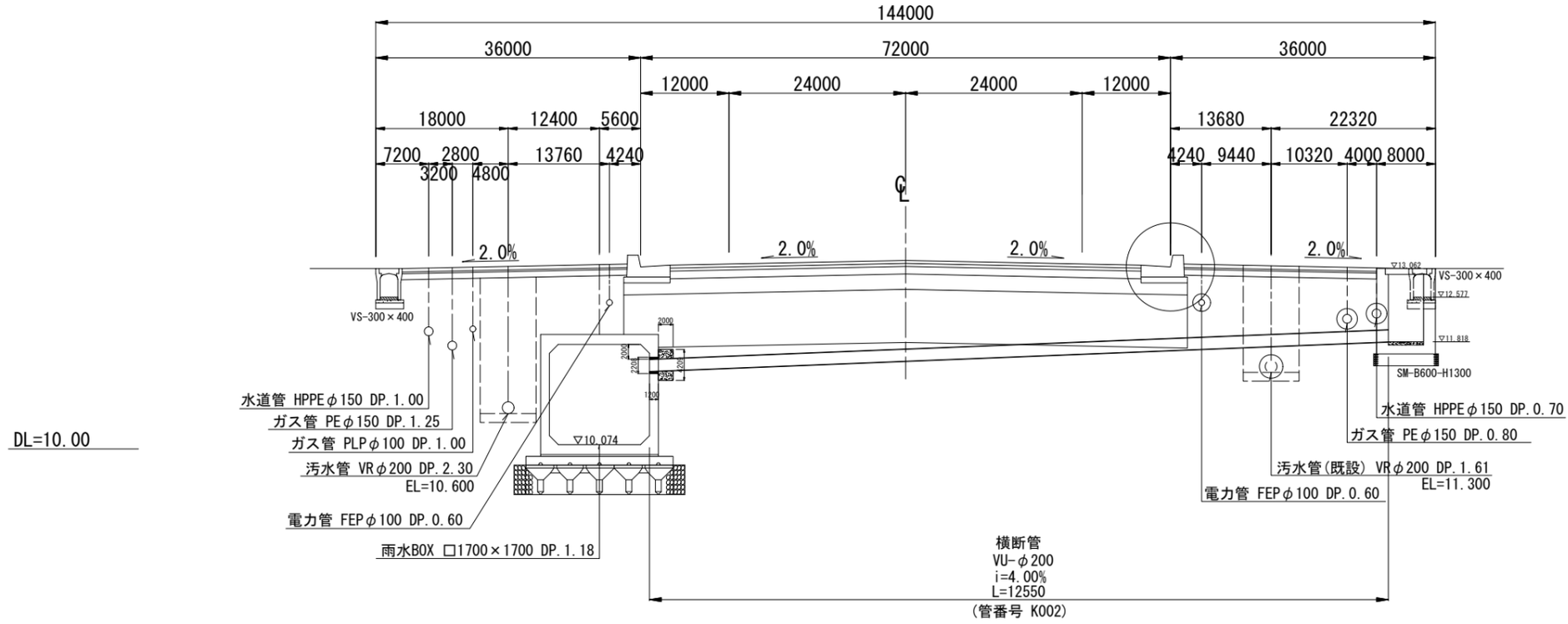


平成 30 年度	図番	40 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
幹線・準幹線取付管横断図 4 葉 3		
縮尺	1 : 50	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

幹線・準幹線取付管横断図(4/4) S=1:50(A1)
S=1:100(A3)

幹線 2-2 (□-1700×1700)
【都市計画道路 3・4・22 鶴岡駅茅原線】

No. 14+19.00(右)
FH=13.199

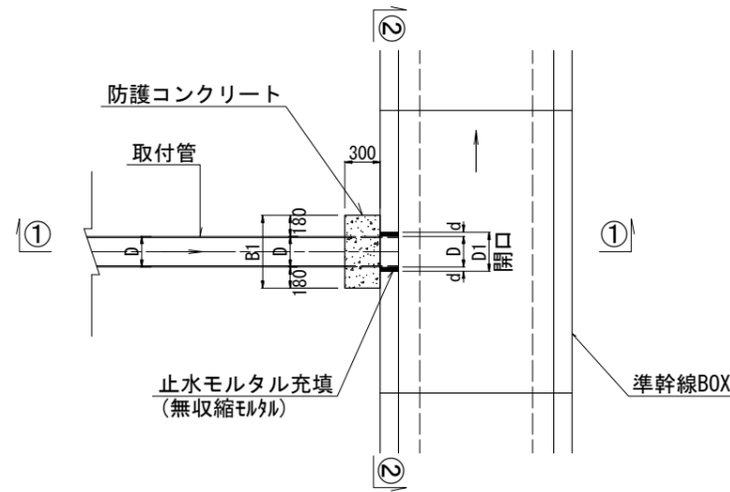


平成 30 年度	図番	41 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
幹線・準幹線取付管横断図 4 葉 4		
縮尺	1:50	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

幹線・準幹線BOX・取付管防護工詳細図

S=1: 25 (A1)
S=1: 50 (A3)

平面図



開口寸表

(単位: mm)

呼び径	管外径	開口余裕	開口寸法
VU-φ200	216	30	276
VU-φ250	267	30	327
VU-φ300	318	30	378
VU-φ350	370	30	430
VU-φ400	420	35	490
CSB φ200	308×380	30	368

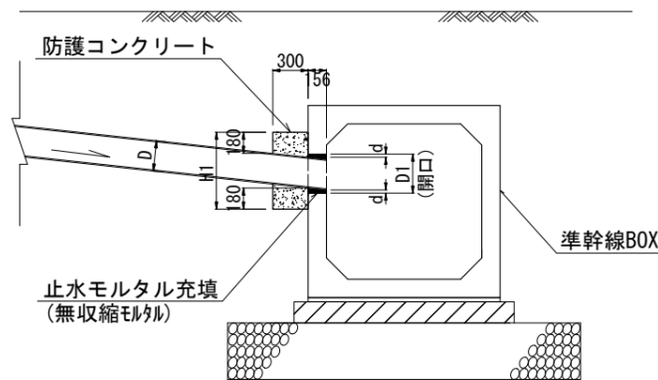
※ 上記は、流入管が壁に直交する場合の標準開口寸法を示す。ただし、勾配が小さい場合は上記に準拠するが、勾配が大きい場合は、最小10mmの余裕を確保するものとした。

寸法・材料表

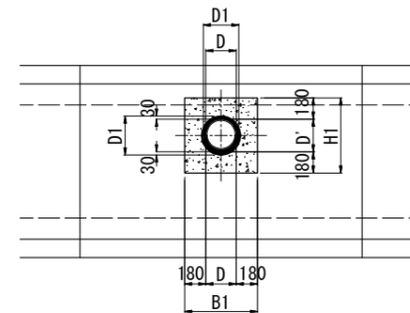
【雨水幹線 工区】

取付管番号	管種・呼径	平面水断面		管外径 D (mm)	BOX開口径 D1 (mm)	防護コンクリート		コンクリート (σck=18N/mm) V1 (?)	型枠 A (㎡)	モルタル (無収縮モルタル) V2 (?)	備考
		延長 L (m)	勾配 i (%)			B1 (mm)	H1 (mm)				
幹線 2-1 □-1600×1600 (壁厚 T=150mm, ハンチ b=150mm)											
J015-4	VU-φ200	2.250	53.00	216	276	516	677	0.078	0.780	0.003	
S029-2	VU-φ200	12.650	9.10	216	276	516	540	0.060	0.641	0.003	
J014-2	VU-φ200	2.250	52.30	216	276	516	674	0.078	0.777	0.003	
J001-1	VU-φ200	2.250	54.00	216	276	516	680	0.079	0.783	0.003	
幹線 2-2 □-1700×1700 (壁厚 T=150mm, ハンチ b=150mm)											
J007	VU-φ400	11.950	5.20	420	480	720	734	0.097	0.937	0.008	人孔取付け (壁厚 0.20)
J007-2	VU-φ200	2.200	54.00	216	276	516	680	0.079	0.783	0.003	
K002	VU-φ200	12.600	4.00	216	276	516	526	0.059	0.627	0.003	
計	7箇所	46.150 m						0.530 ?	5.328 ㎡	0.026 ?	

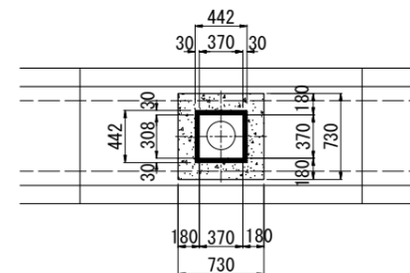
①-① 断面図



②-② 断面図



CSB-φ200



平成 30 年度	図番	42 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
幹線・準幹線BOX・取付管防護工詳細図 1 葉 1		
縮尺	1:25	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

道路照明配置図・照度分布図

S=1:1000



既設照明器具



照度及び照度計算範囲

	交差点A部	交差点B部
平均照度 (lx)	23.8	18.2
最小照度 (lx)	10.7	7.7
均斉度 (最小/平均)	0.449	0.423



凡例

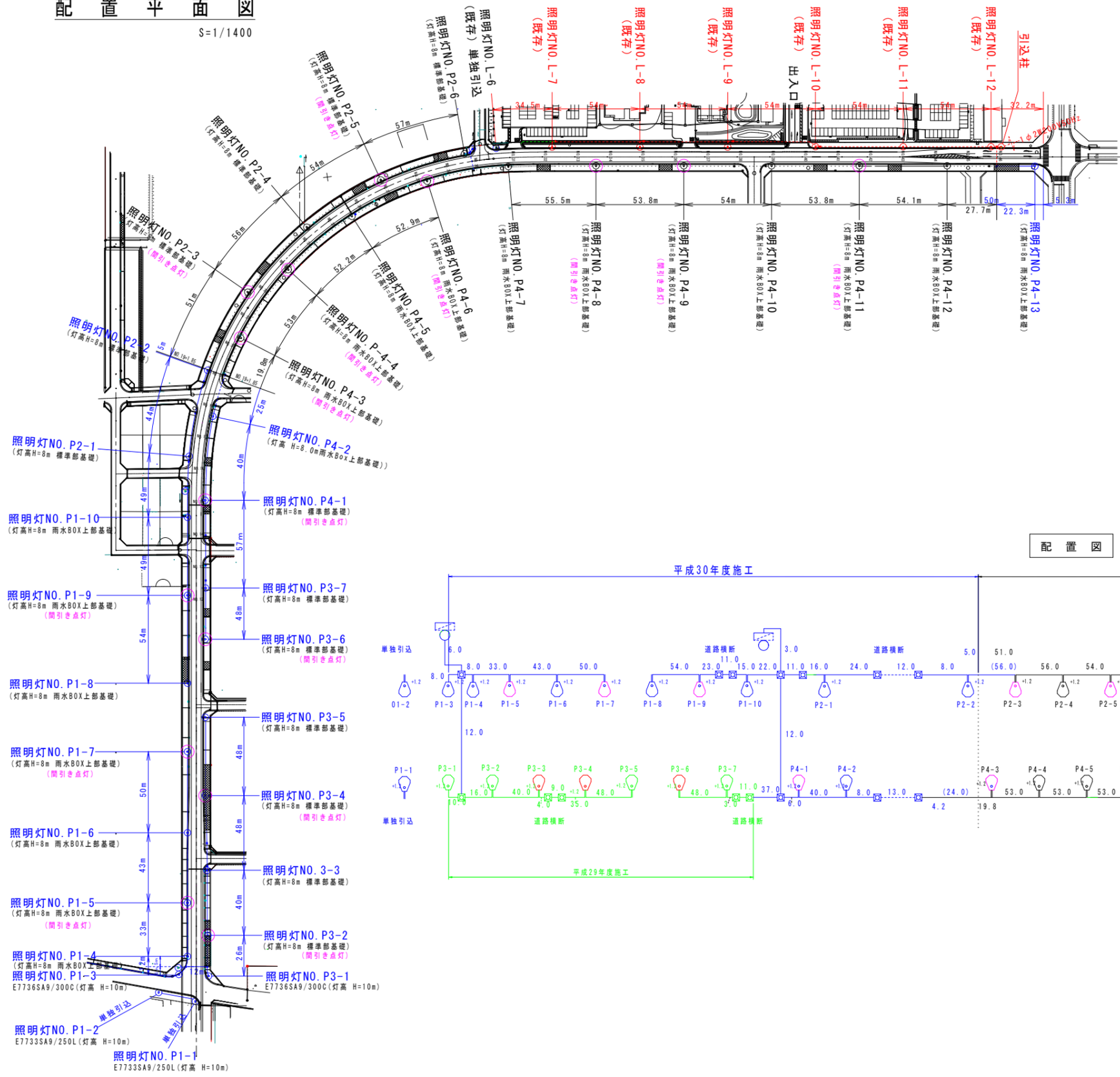
記号				
照明器具形式	E7733SA9/250L	E7733SA9/250L (既設仮定)	E7733SA9/250L	E7736SA9/300C
光源	昼白色LED	昼白色LED	昼白色LED	昼白色LED
定格光束 (lm)	6200	6200	6200	8400
保守率	0.7	0.7	0.7	0.7
灯高 (m)	8.0	8.0	10.0	10.0
取付角度 (°)	0	0	0	0
台数 (台)	32	8	2	2

注記) 1. 曲線上の数値は、維持水平面照度を示す。単位 (lx)
 2. 既設照明器具を新設のLED道路灯として計算したものを示す。

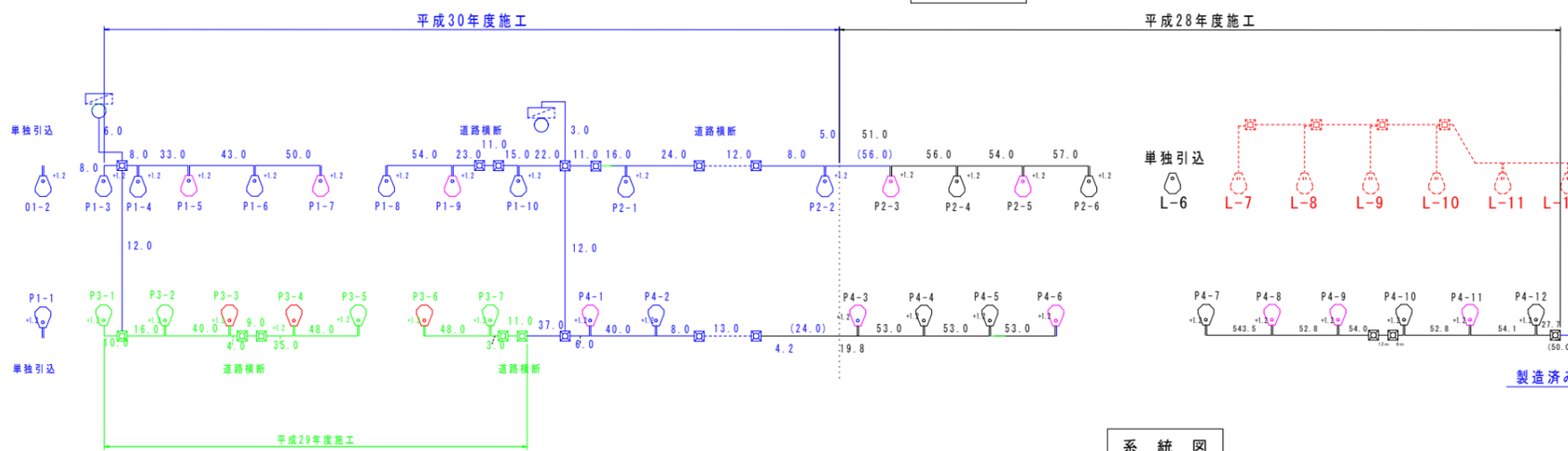
平成	年度	図番	43葉
路線名称又は 河川名		市道鶴岡駅茅原線	
工事名		3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置		鶴岡市茅原区内	
道路照明配置図・照度分布図 1葉1			
縮尺	図示	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合	

配置平面図

S=1/1400



配置図



系統図

----- 既設 EM-CE5.5²-2C (既設FEP50)
 ———— 計画 EM-CE5.5²-6C (FEP50)
 □ 計画 H1-9 (R2K-60)

照明灯1	EM-CE5.5 ² -2C (既設)	(既設FEP50)
照明灯2	EM-CE5.5 ² -2C	(既設FEP50)
字種	—	(既設FEP50)
照明灯	EM-CE5.5 ² -2C (ポール内)	(既設FEP50)
字種	—	(既設FEP50)
照明灯2	EM-CE5.5 ² -2C	(既設FEP50)
字種	—	(既設FEP50)

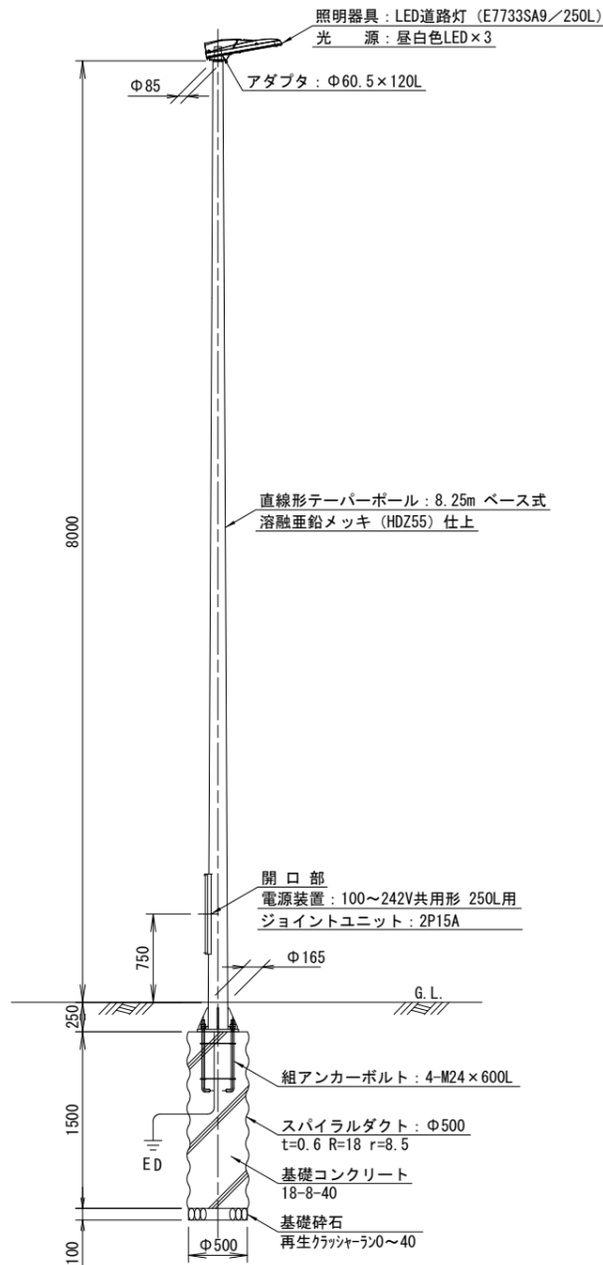
平成 30 年度	図番	44 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡茅原線	
工事名	3.4.22 鶴岡茅原線新設工事	
位置	鶴岡市茅原地内	
配置平面図 1 葉 1		
縮尺	1 : 1000	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合

道路照明灯標準図(1/3)

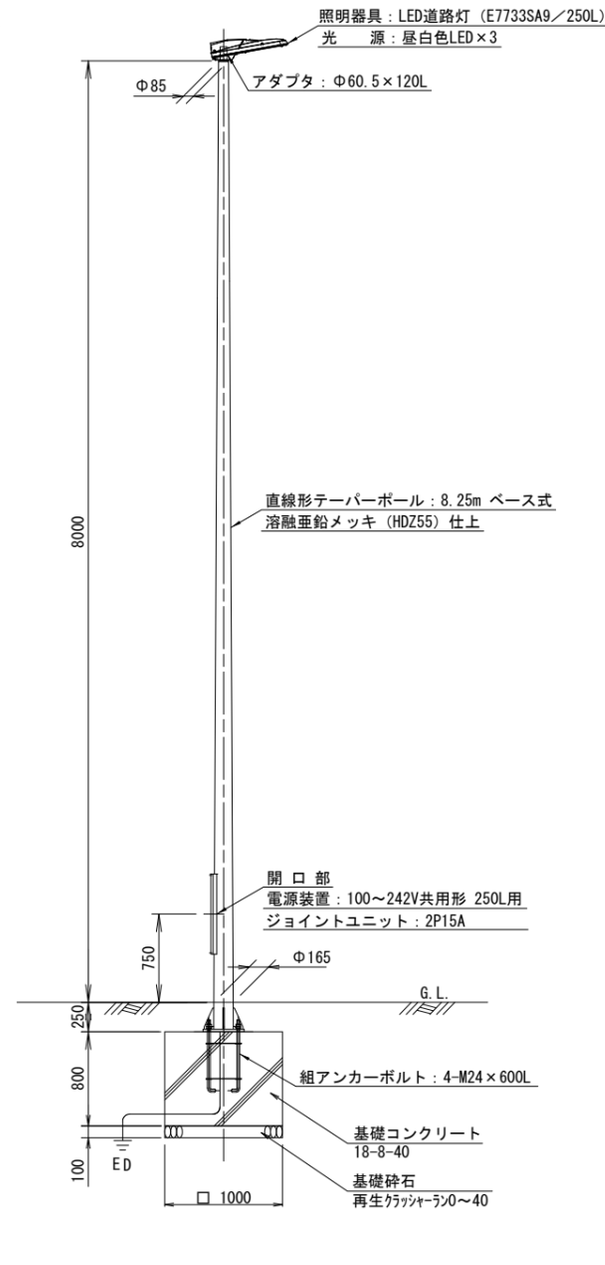
(灯高 H=8.0m)

照明柱姿図 S=1:30

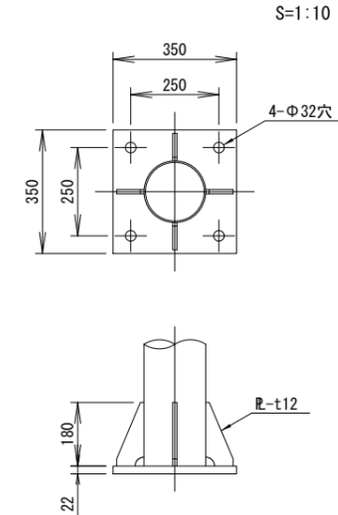
(標準部基礎)



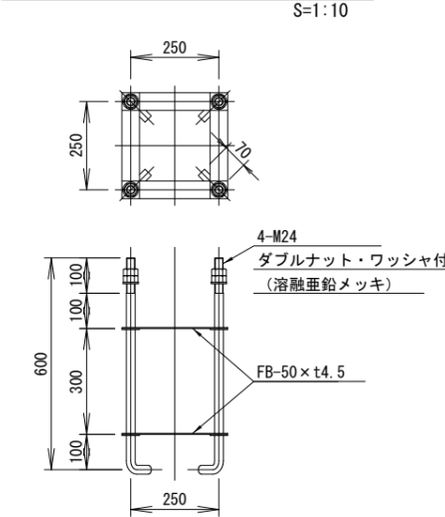
(雨水BOX上部基礎)



ベースプレート参考図 S=1:10



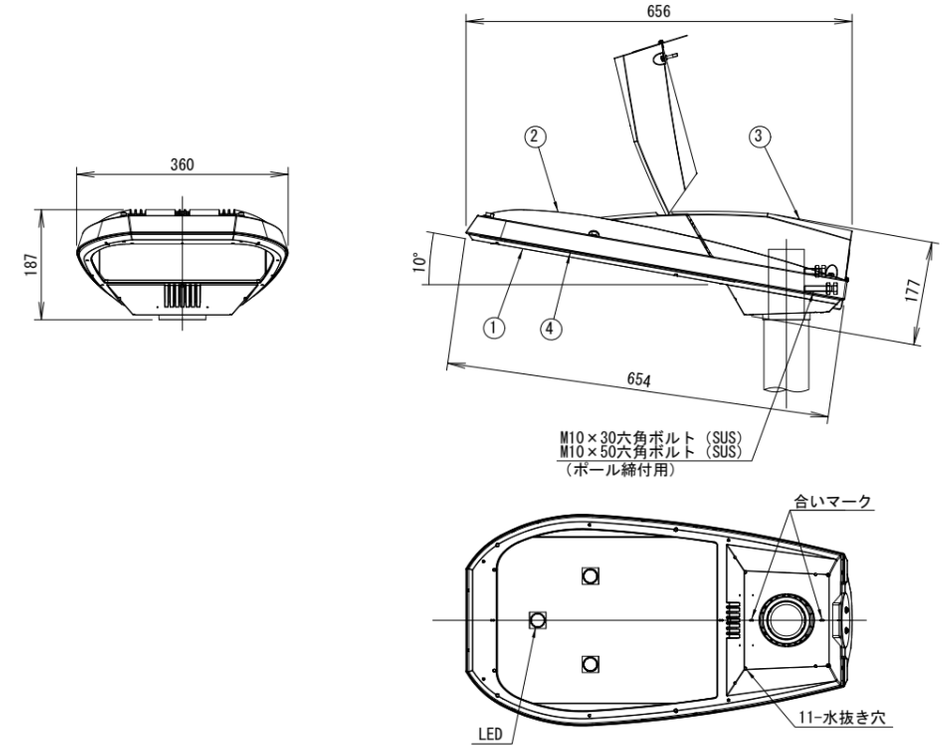
組アンカーボルト参考図 S=1:10



注記) ネジ切り部は、溶融亜鉛メッキ (HDZ55) とする。

照明器具参考図

(フロントワイド配光形) S=1:5



部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	下部本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装
2	上部本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装
3	上部カバー	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t4	1	透明

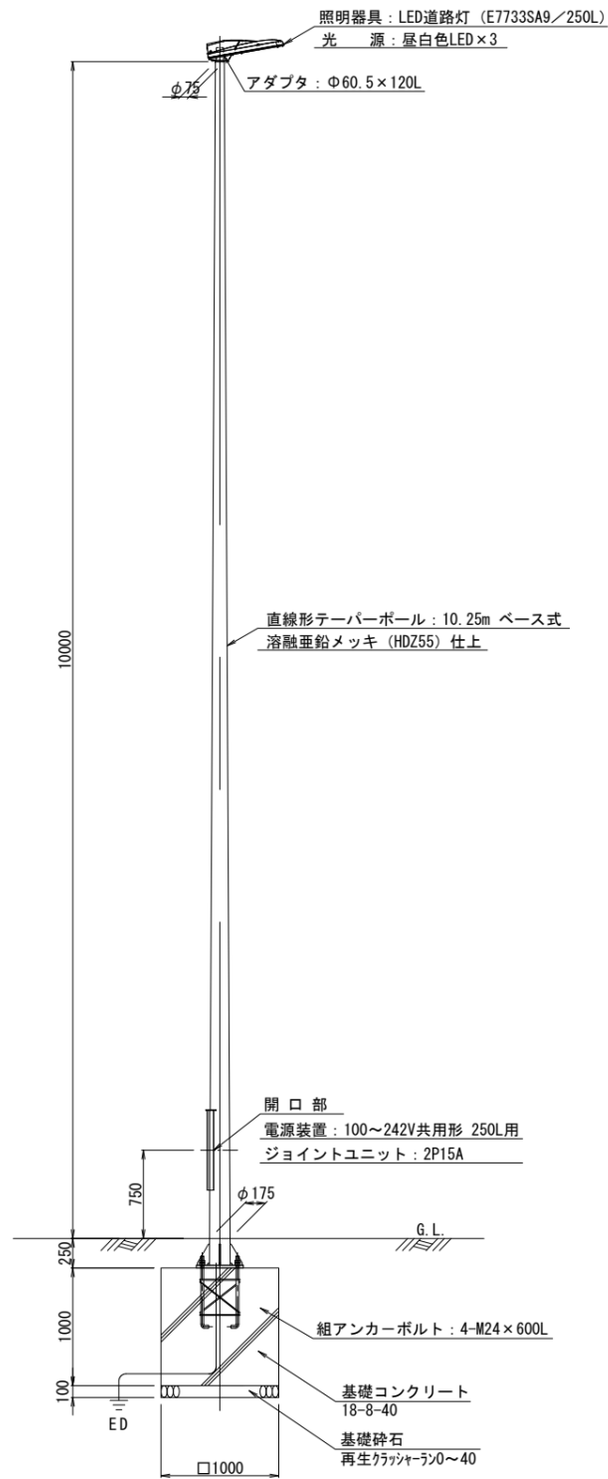
平成	年度	図番	45 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線		
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事		
位置	鶴岡市茅原地内		
道路照明灯標準図 3 葉 1			
縮尺 図示	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合		

道路照明灯標準図(2/3)

(灯高 H=10.0m)

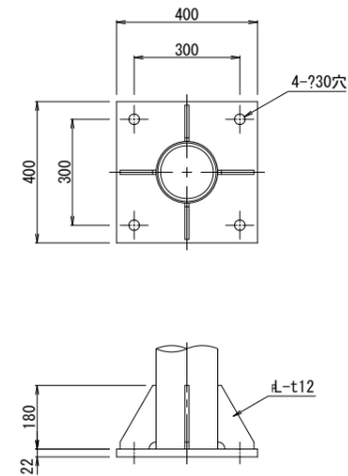
照明柱姿図

S=1:30



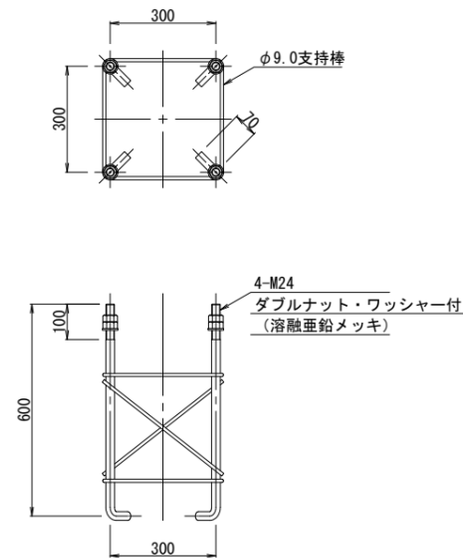
ベースプレート参考図

S=1:10



組アンカーボルト参考図

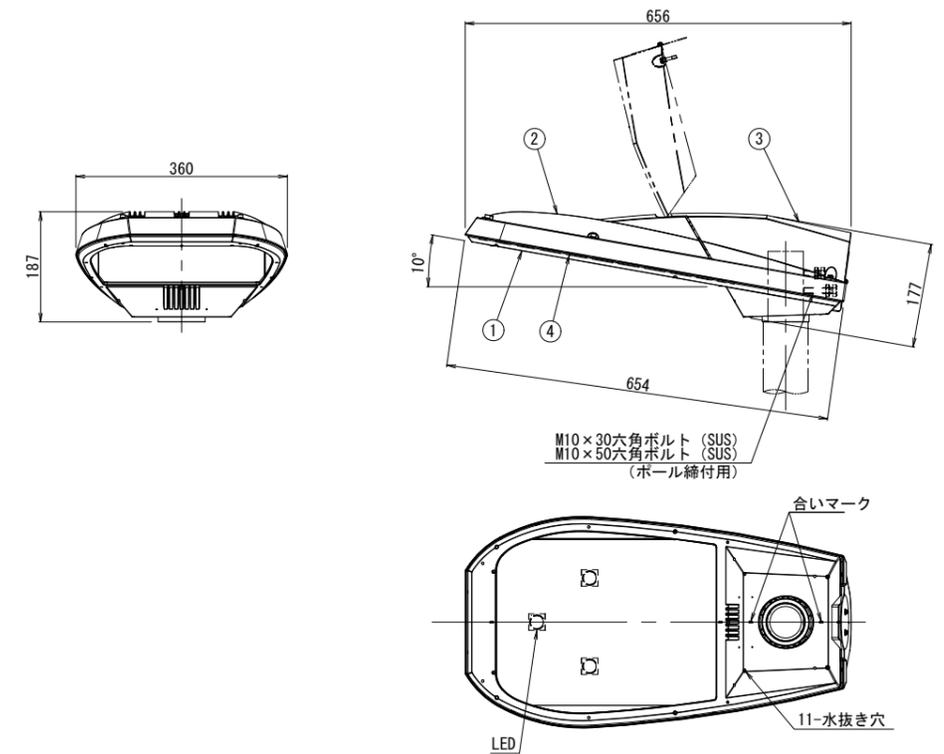
S=1:10



注記) ネジ切り部は、溶融亜鉛メッキとする。

照明器具参考図

(フロントワイド配光形) S=1:6



部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	下部本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装
2	上部本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装
3	上部カバー	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t4	1	透明

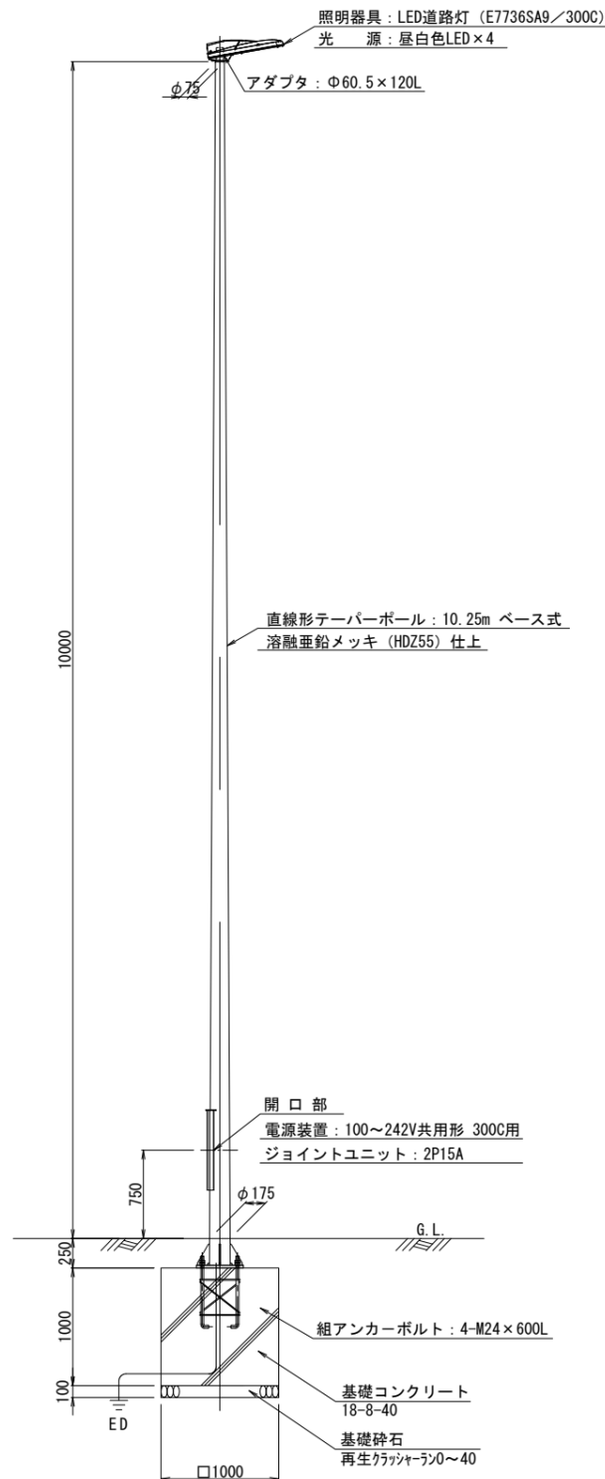
平成	年度	図番	46 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線		
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事		
位置	鶴岡市茅原地内		
道路照明灯標準図 3 葉 2			
縮尺	図示	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合	

道路照明灯標準図(3/3)

(灯高 H=10.0m)

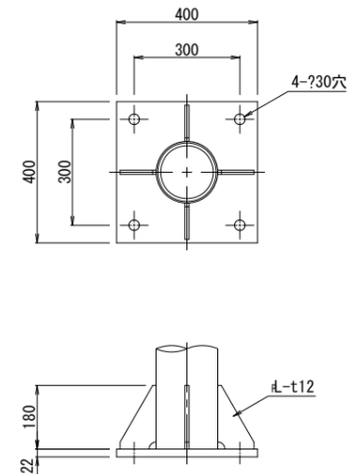
照明柱姿図

S=1:30



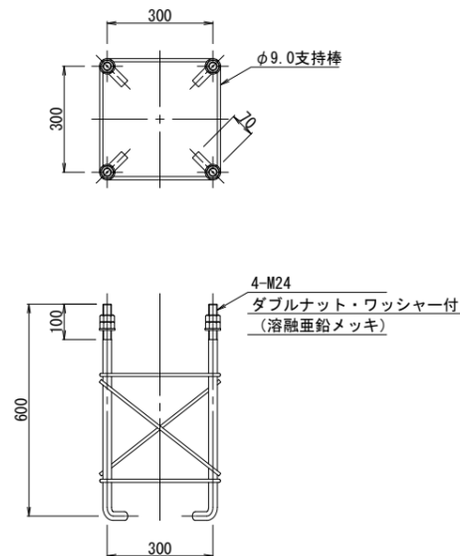
ベースプレート参考図

S=1:10



組アンカーボルト参考図

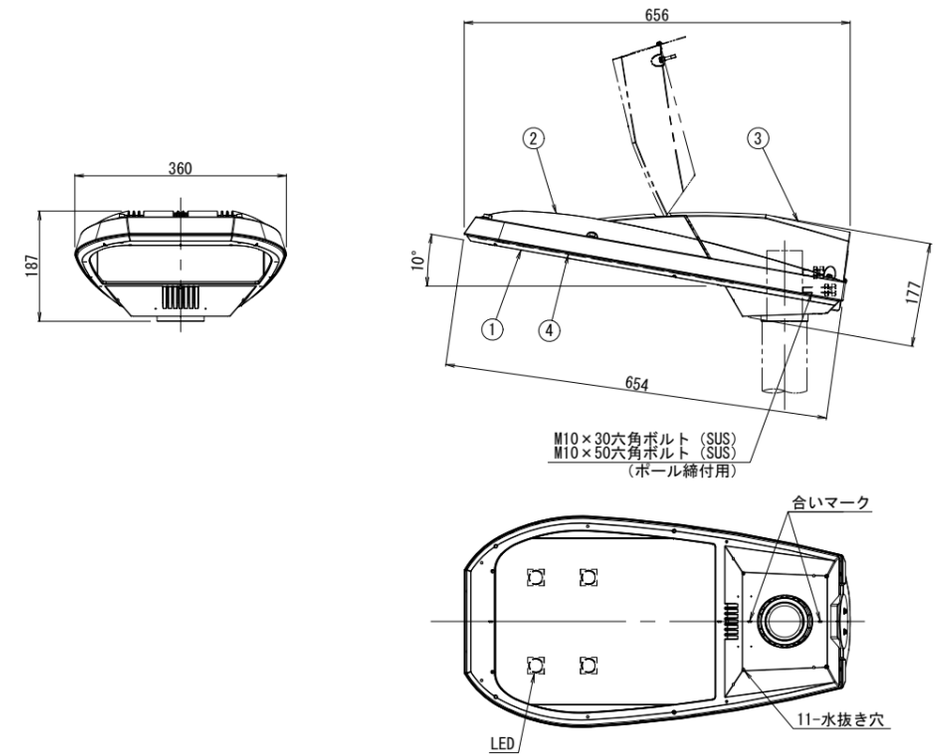
S=1:10



注記) ネジ切り部は、溶融亜鉛メッキとする。

照明器具参考図

(フロントワイド配光形) S=1:6



部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	下部本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装
2	上部本体	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装
3	上部カバー	アルミダイカスト	1	ポリエステル粉体塗装
4	前面ガラス	強化ガラス t4	1	透明

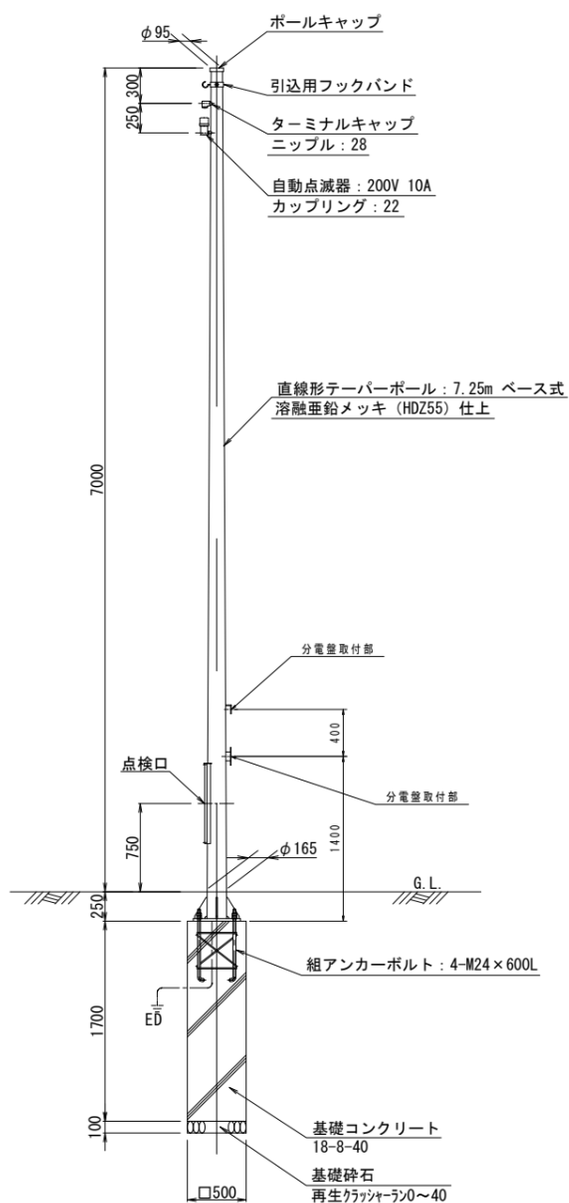
平成	年度	図番	47 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線		
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事		
位置	鶴岡市茅原地内		
道路照明灯標準図 3 葉 3			
縮尺	図示	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合	

道路照明灯用引込柱・分電盤標準図

分電盤参考単線結線図

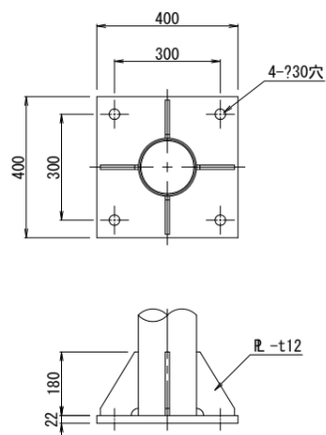
引込柱参考姿図

S=1:30



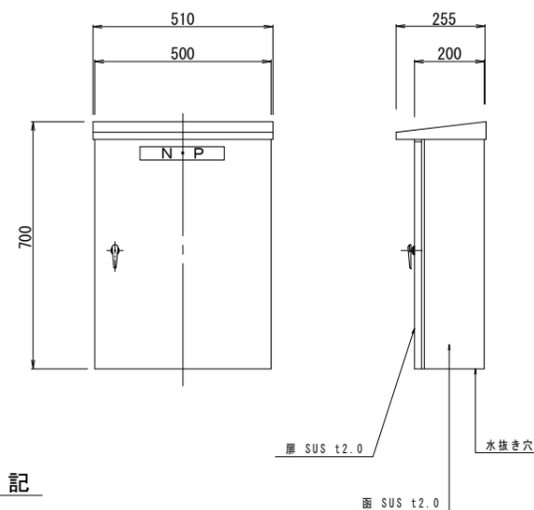
ベースプレート参考図

S=1:10



野外分電盤参考図

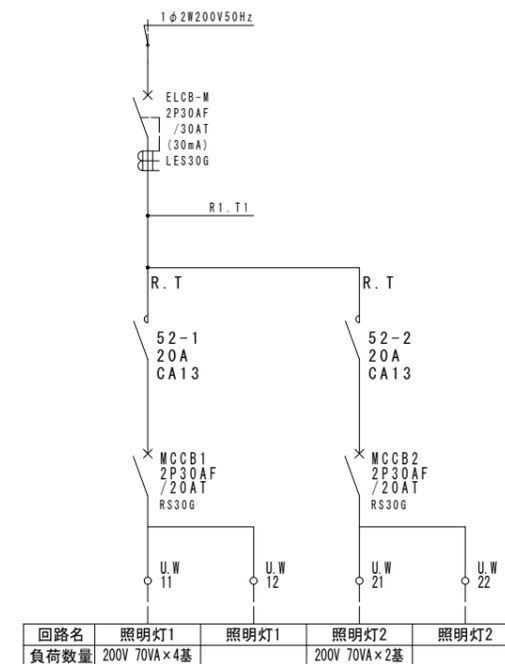
S=1:10



注記

1. 本体は、鋼製、屋外共架式とする。
2. 板厚は、箱体、扉共、t2.0以上とする。
3. 仕上げは、亜鉛溶射後指定色塗装とする。
4. 外形寸法は参考値とする。

分電盤結線図-1

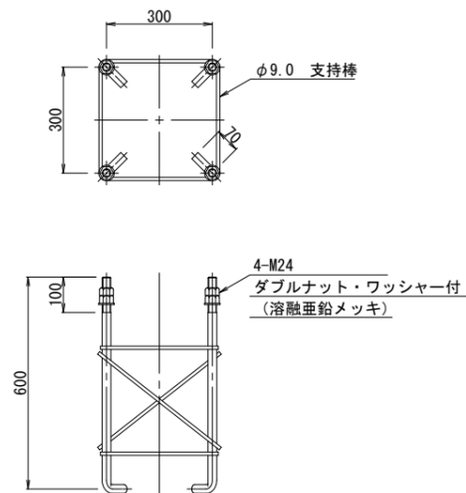


分電盤参考単線結線図

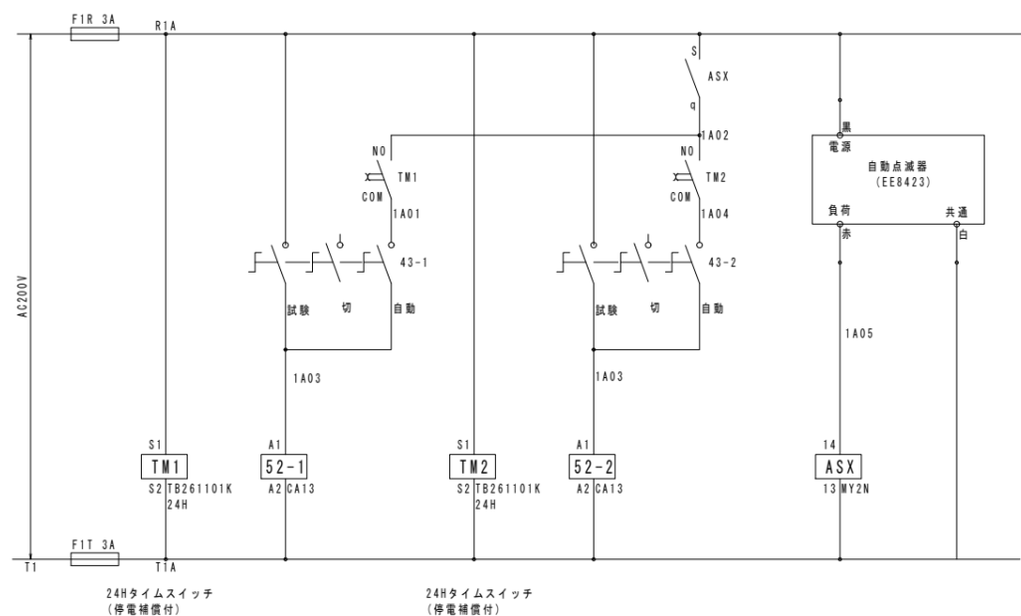
分電盤結線図-2

組アンカーボルト参考図

S=1:10



(注) ネジ切り部は、溶融亜鉛メッキとする。

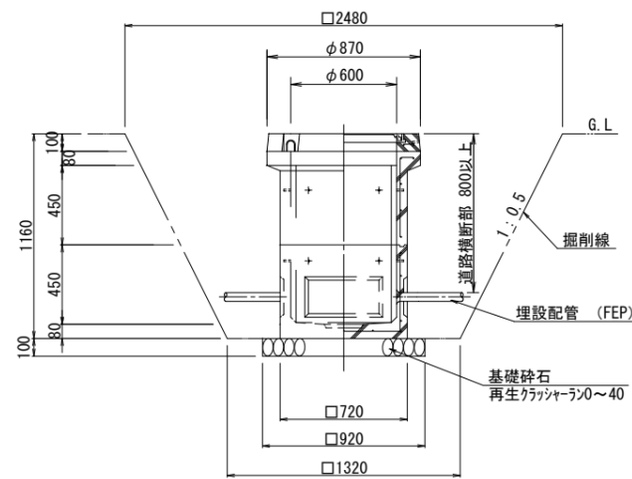
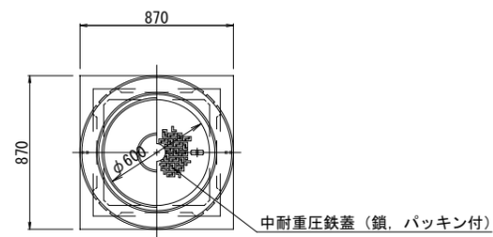


平成	年度	図番	48 葉
路線名称又は 河川名		市道鶴岡駅茅原線	
工事名		3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事	
位置		鶴岡市茅原地内	
道路照明灯用引込柱 ・分電盤標準図 1 葉 1			
縮尺	図示	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合	

道路照明設備構造図

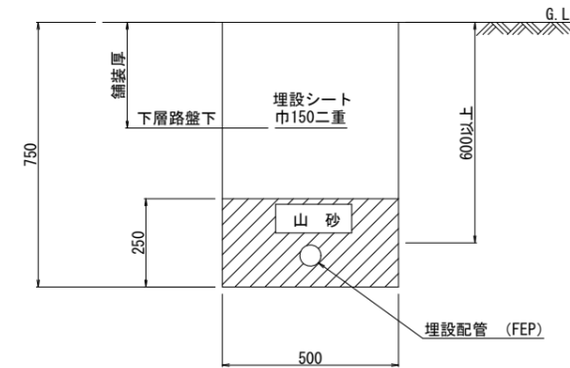
ハンドホール参考図
S=1:20

600×600×900型



配管埋設断面図 (参考図)
S=1:10

一般部



道路横断部



平成	年度	図番	49 葉
路線名称又は 河川名	市道鶴岡駅茅原線		
工事名	3.4.22 鶴岡駅茅原線新設工事		
位置	鶴岡市茅原地内		
道路照明設備構造図 1 葉 1			
縮尺	図示	鶴岡市茅原北 土地区画整理組合	