

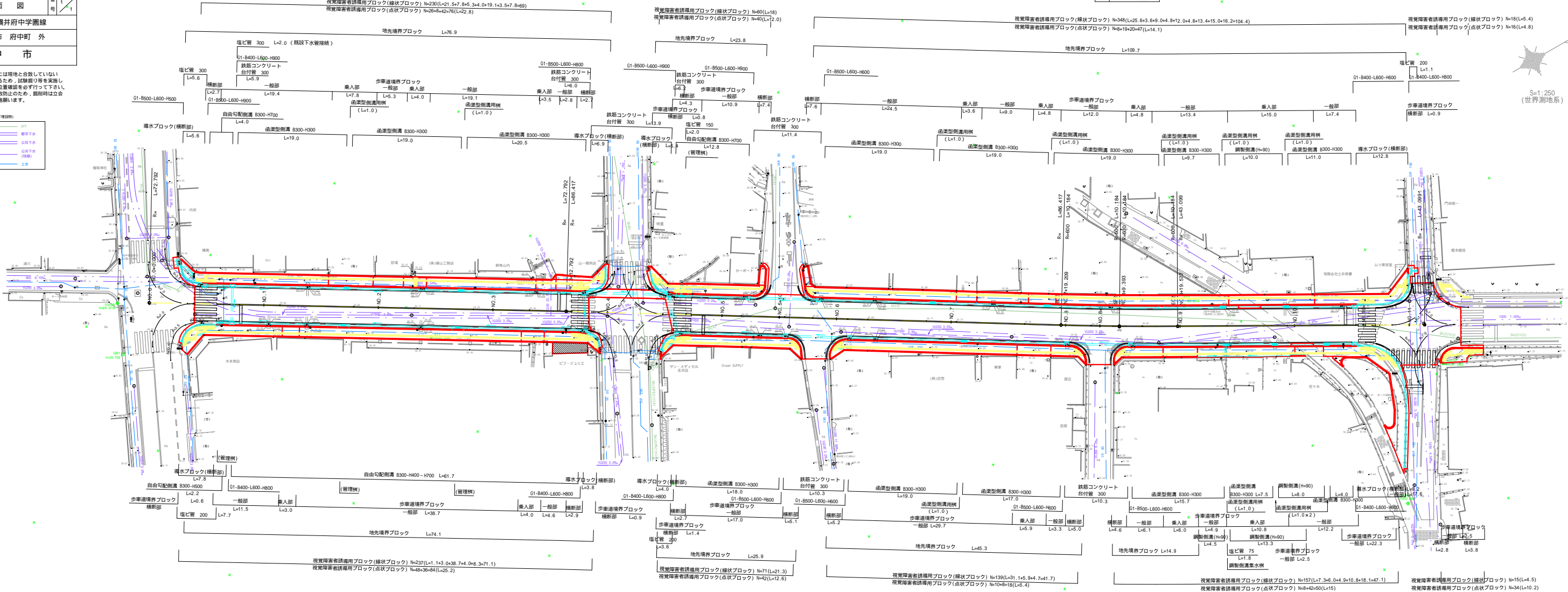
図面番号	1 / 17	縮尺	1:250
工種	道路改良		
種別	平面図	番号	1 / 1
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		

IPNO	IP1
IA	0-24-56

IPNO	IP2
IA	1-56-42
R	600.000
TL	10.185
CL	20.368
SL	0.086

施工時には現地と合致していない場合があるため、試験掘り等を実施し埋設物の位置確認を必ず行って下さい。なお事故防止のため、掘削時は立会いの上実施願います。

高所(地下埋設物)	100T
	地下下水道
	地下排水(特設)
	上水



北  
S=1:250  
(世界測地系)



図面番号	3 / 17	縮尺	図示
工種	道路改良		
種別	標準横断面	番号	1 / 1
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
<b>府中市</b>			

50%縮小

### 路面切削区間

S=1:50

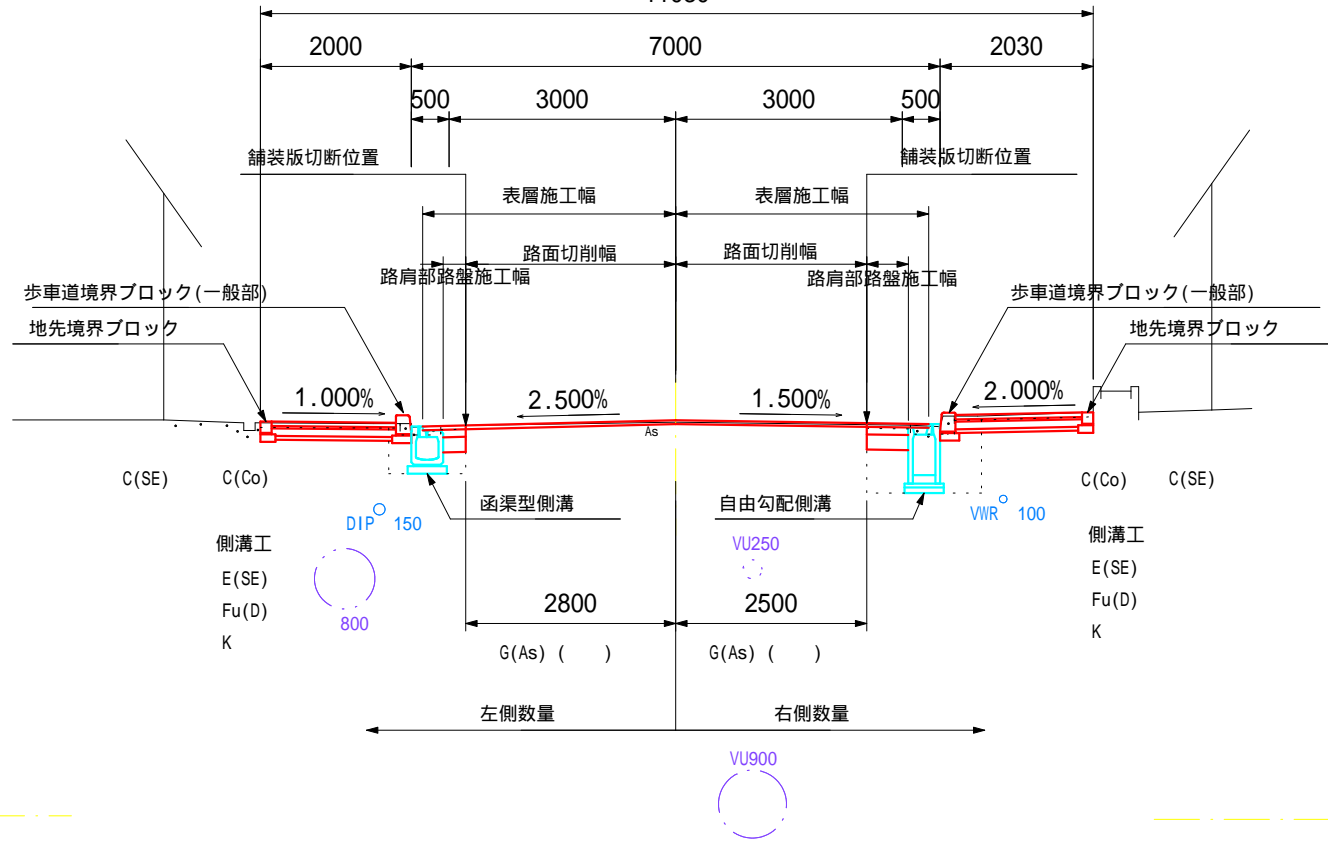
D=12.792

NO.3

GH=30.26

FH=30.285

11030



DL=25.00

### レベリング区間

S=1:50

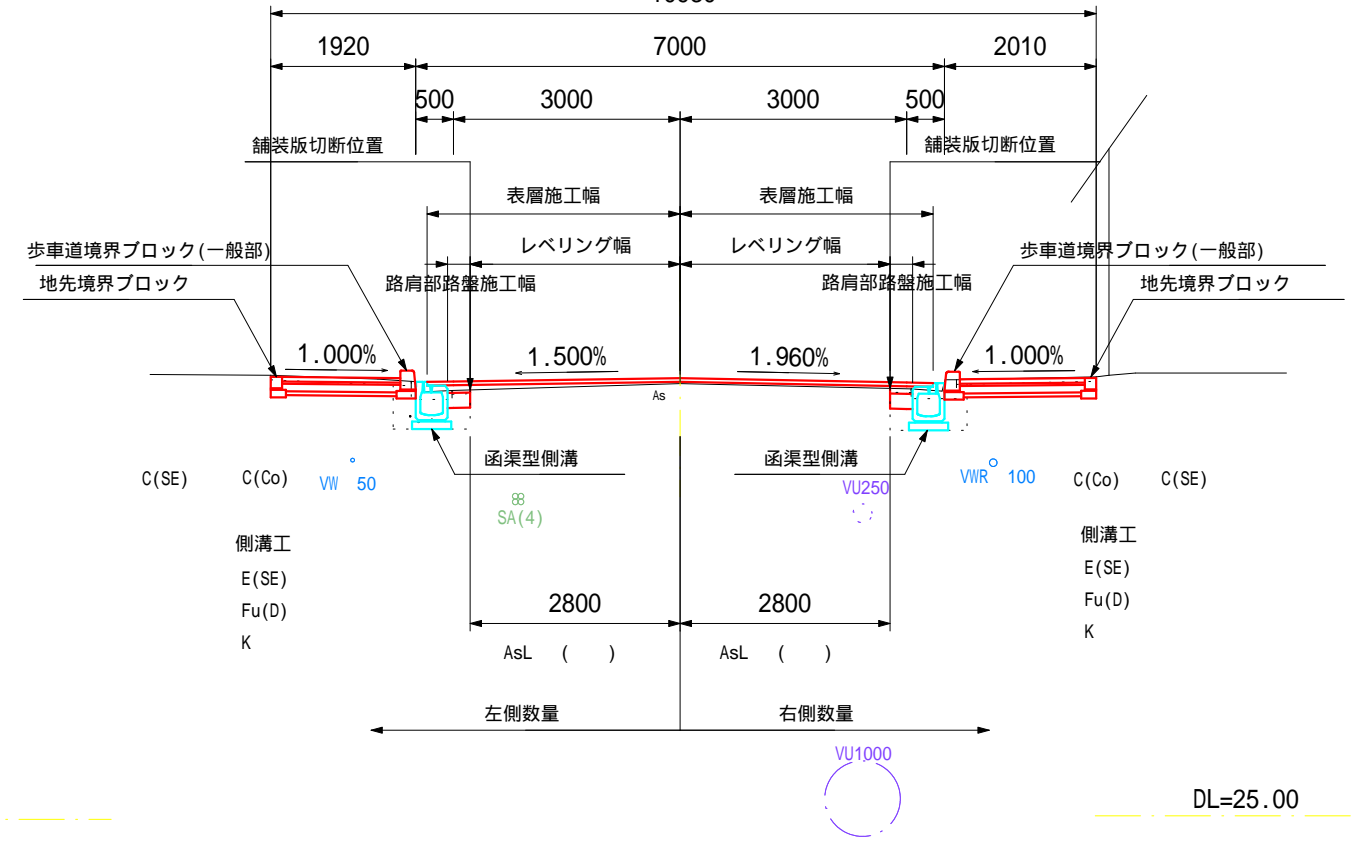
D= 6.791

BC2(NO.7+19.209)

GH=30.77

FH=30.843

10930

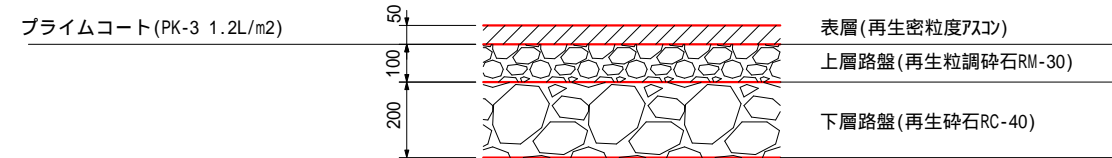


DL=25.00

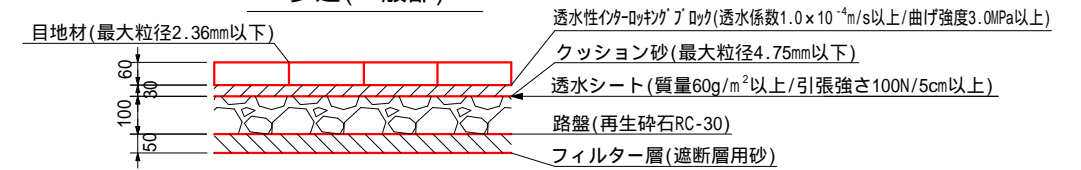
### 舗装構成

S=1:10

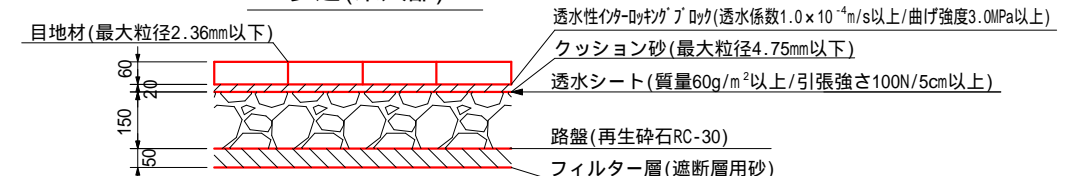
### 車道舗装(全層) (交通量区分: N4 設計CBR12想定)



### 歩道(一般部)



### 歩道(乗入部)



### 凡例

記号	説明	備考
C(SE)	掘削(土砂)	
E(SE)	床掘り(土砂)	
Fu(D)	埋戻し(W<1.0m)	計測段階での区分
Fu(As)	埋戻し(粗粒度アスコン)	
K	基面整正	
C(Co)	コンクリート取壊し	
G(As)	路面切削幅(切削量)	
AsL	レベリング幅(施工量)	

施工時には現地と合致していない場合があるため、試験掘り等を実施し埋設物の位置確認を必ず行って下さい。なお事故防止のため、掘削時は立会いの上実施願います。

### 凡例(地下埋設物)

- NTT
- 都市下水
- 公共下水
- 公共下水(枝線)
- 上水

図面番号	4 / 17	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	横断図	番 号	1 / 6
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
<b>府中市</b>			

50%縮小

施工時には現地と合致していない  
 場合があるため、試験掘り等を実施し  
 埋設物の位置確認を必ず行って下さい。  
 なお事故防止のため、掘削時は立会  
 いの上実施願います。

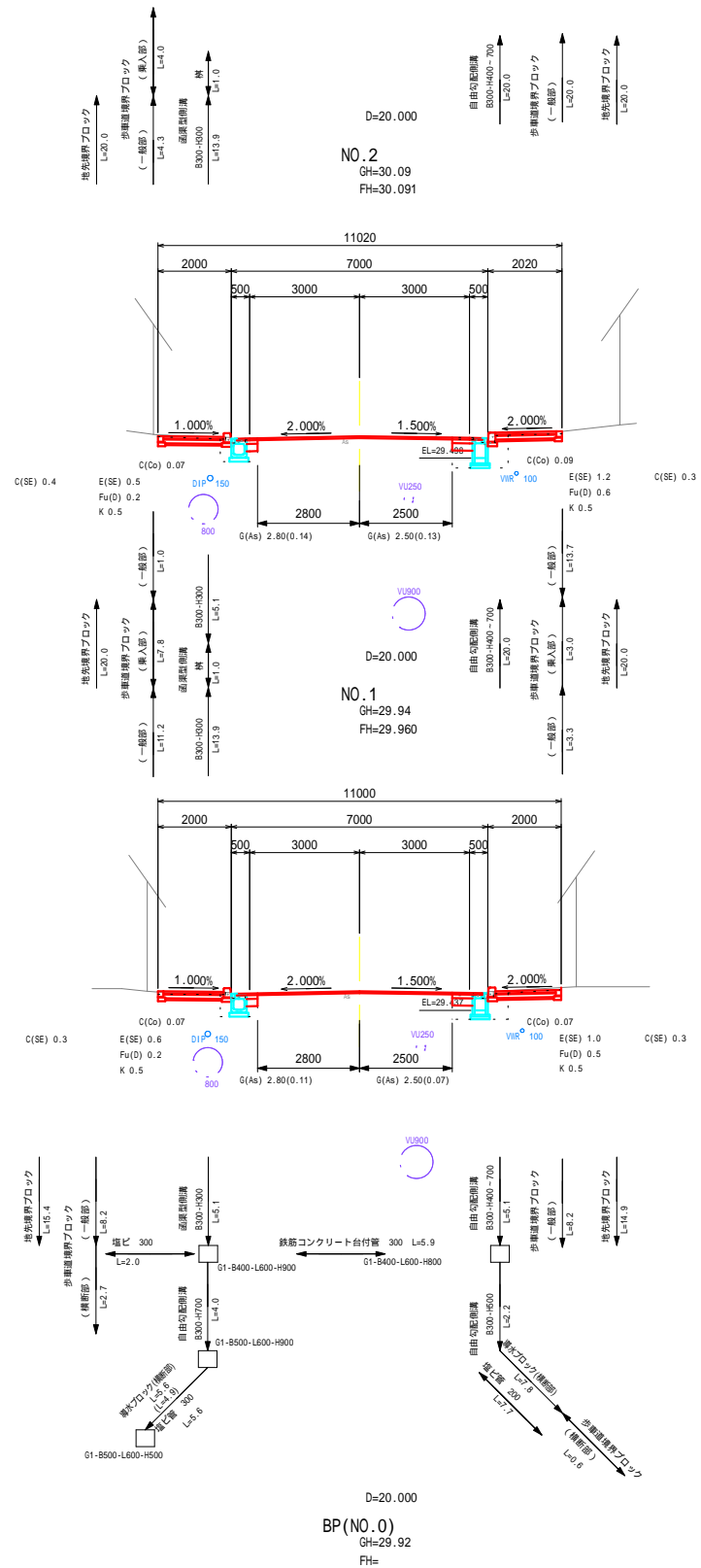
凡例(地下埋設物)

- NTT
- 都市下水
- 公共下水
- 公共下水 (枝線)
- 上水

DL=25.00

DL=25.00

DL=25.00



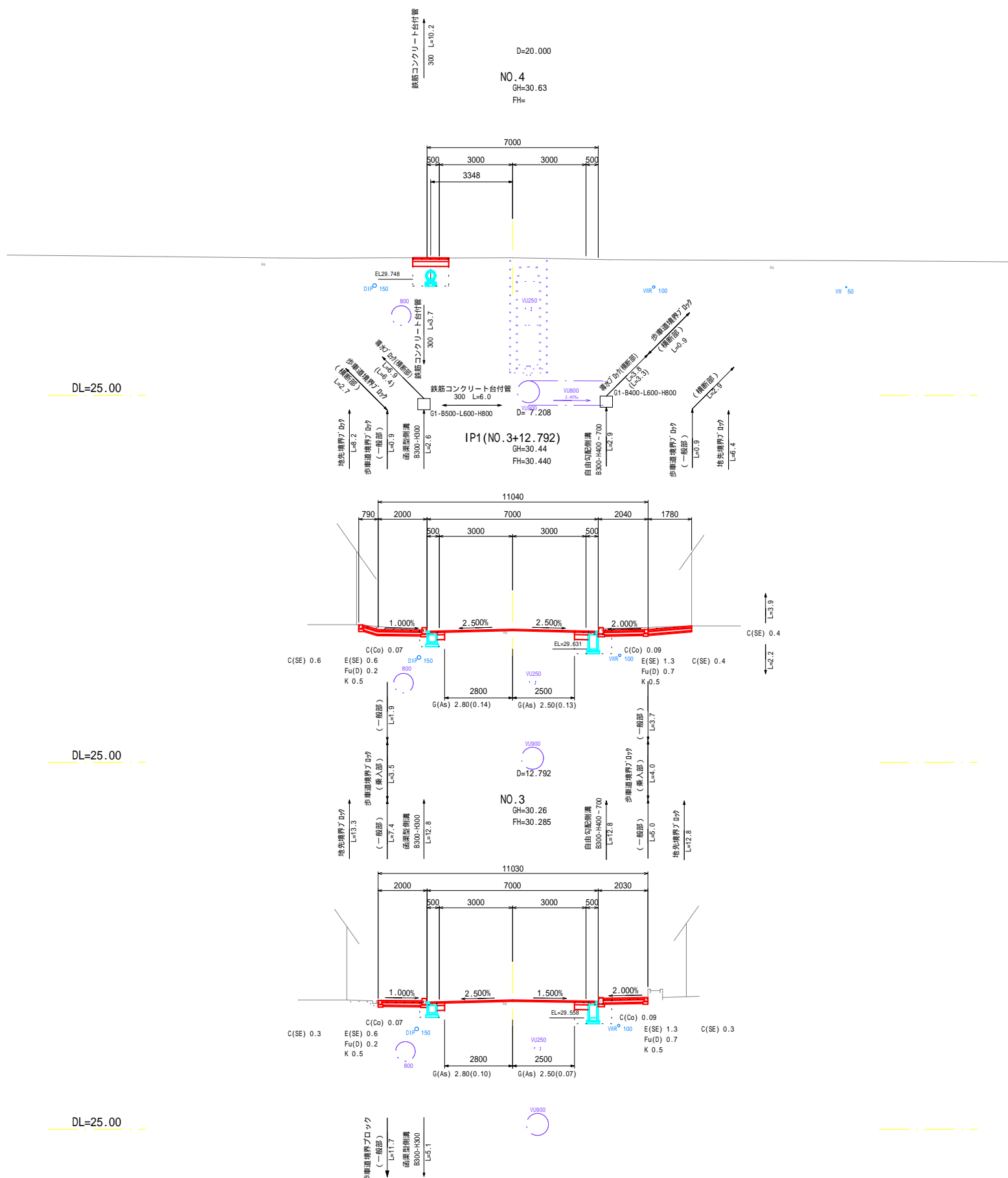
図面番号	5 / 17	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	横断図	番号	2 / 6
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
<b>府中市</b>			

50%縮小

施工時には現地と合致していない  
 場合があるため、試験掘り等を実施し  
 埋設物の位置確認を必ず行って下さい。  
 なお事故防止のため、掘削時は立会  
 いの上実施願います。

凡例(地下埋設物)

- NTT
- 都市下水
- 公共下水
- 公共下水 (枝線)
- 上水



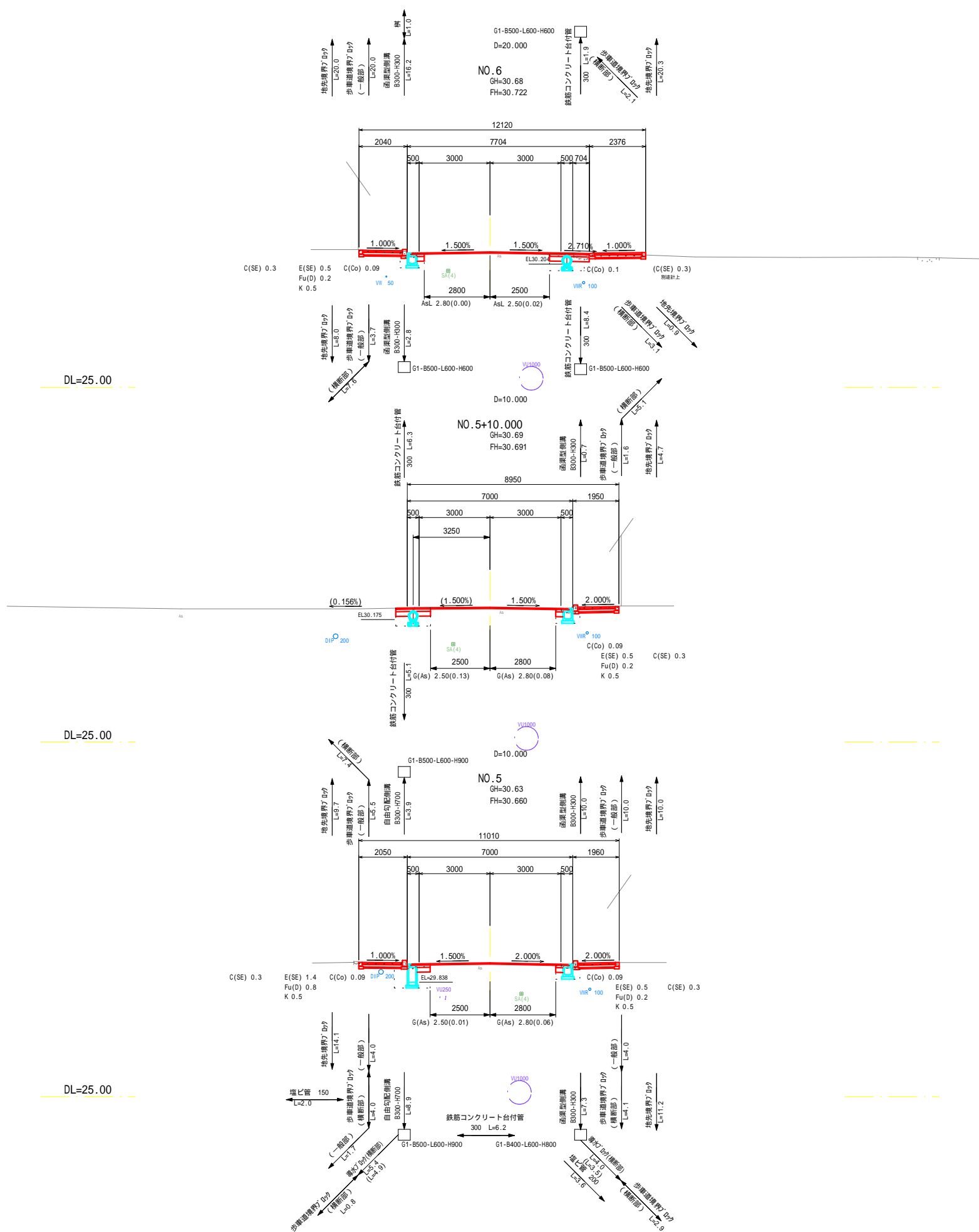
図面番号	6 / 17	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	横断図	番	3 / 6
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
<b>府中市</b>			

50%縮小

施工時には現地と合致していない場合があるため、試験掘り等を実施し埋設物の位置確認を必ず行って下さい。  
なお事故防止のため、掘削時は立会の上実施願います。

凡例(地下埋設物)

- NTT
- 都市下水
- 公共下水
- 公共下水 (枝線)
- 上水



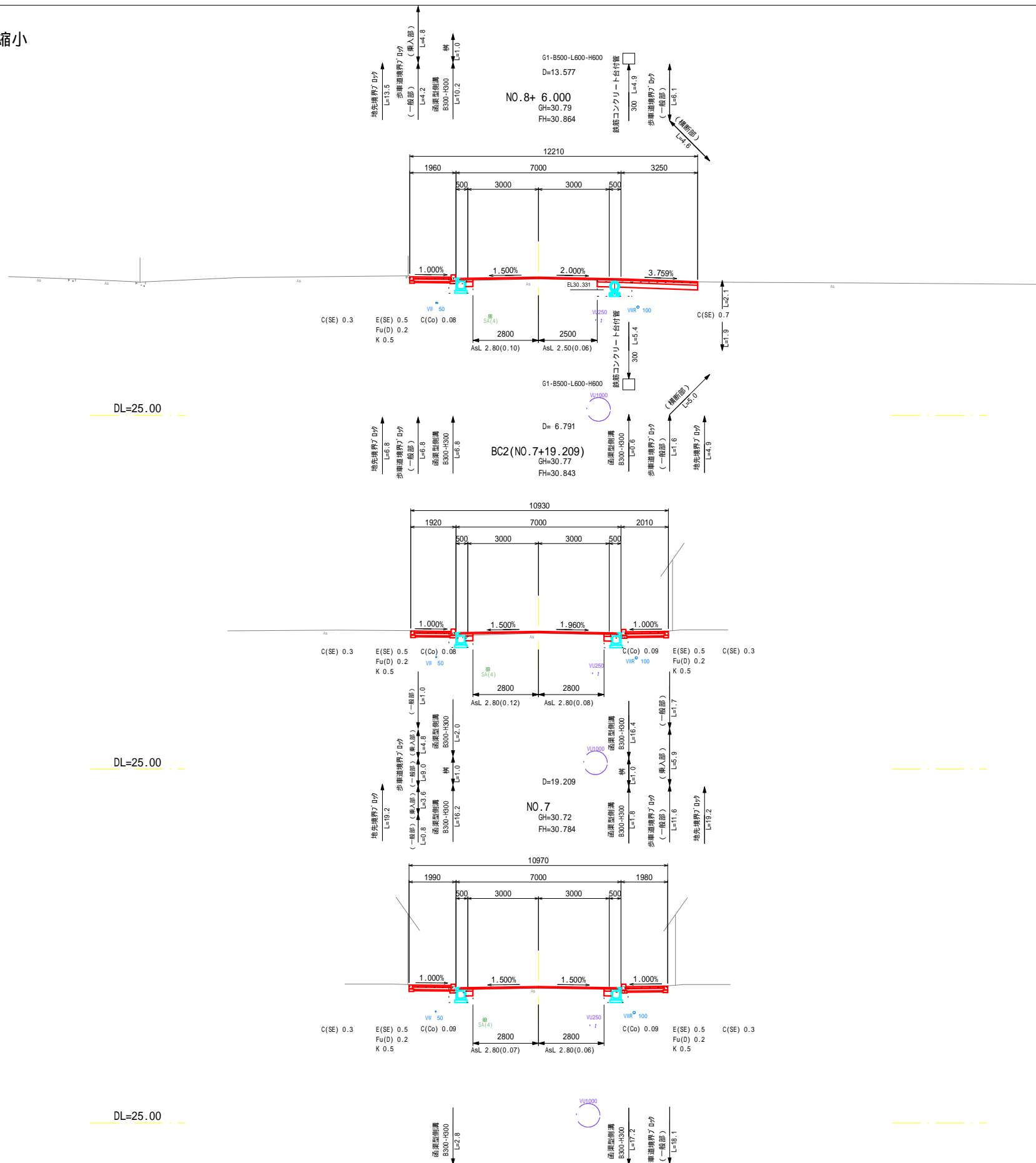
図面番号	7 / 17	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	横断図		
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
<b>府中市</b>			

50%縮小

施工時には現地と合致していない  
 場合があるため、試験掘り等を実施し  
 埋設物の位置確認を必ず行って下さい。  
 なお事故防止のため、掘削時は立会  
 いの上実施願います。

凡例(地下埋設物)

- NTT
- 都市下水
- 公共下水
- 公共下水 (枝線)
- 上水



図面番号	8 / 17	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	横断図	番	5 / 6
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
<b>府中市</b>			

50%縮小

施工時には現地と合致していない場合があるため、試験掘り等を実施し埋設物の位置確認を必ず行って下さい。  
なお事故防止のため、掘削時は立会いの実施願います。

凡例(地下埋設物)

- NTT
- 都市下水
- 公共下水
- 公共下水 (枝線)
- 上水





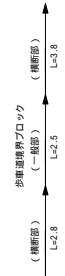
図面番号	9 / 17	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	横断図	番号	6 / 6
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
府中市			

50%縮小

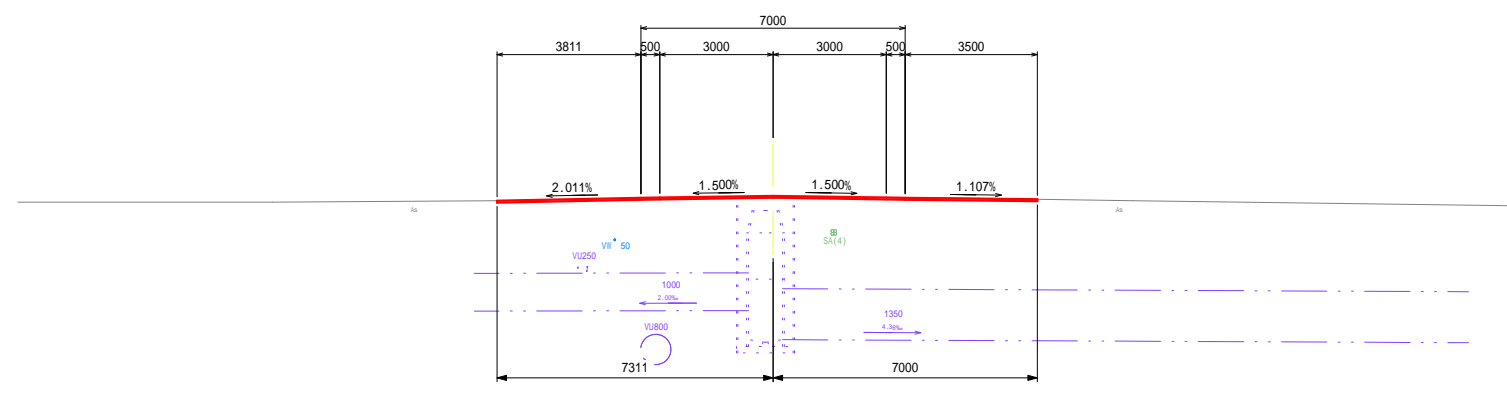
施工時には現地と合致していない  
 場合があるため、試験掘り等を実施し  
 埋設物の位置確認を必ず行って下さい。  
 なお事故防止のため、掘削時は立会  
 いの上実施願います。

凡例(地下埋設物)

- NTT
- 都市下水
- 公共下水
- ⋯ 公共下水 (枝線)
- 上水

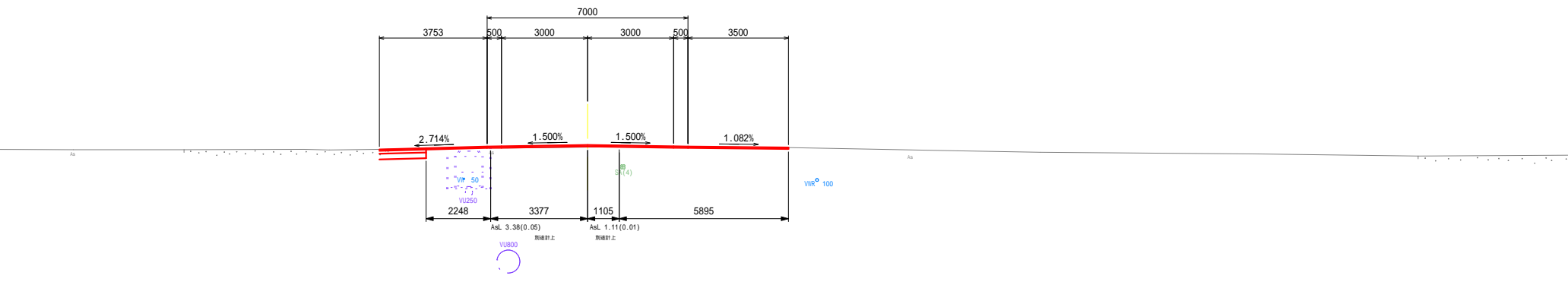


EP(NO. 11+2.676)  
 GH=31.00  
 FH=31.059



D= 2.676

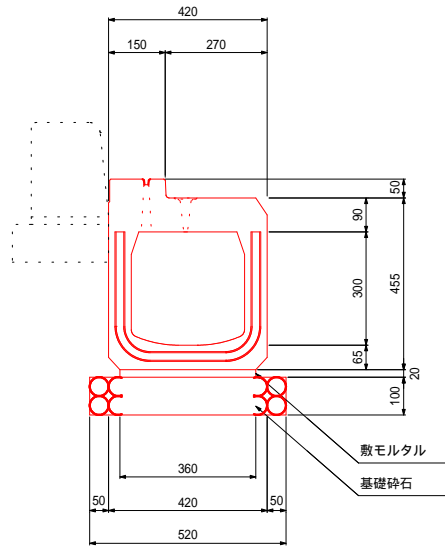
NO. 11  
 GH=30.97  
 FH=31.044



図面番号	10 / 17	縮尺	1:10
工種	道路改良		
種別	側溝工構造図	番号	1 / 1
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
府中市			

50%縮小

函渠型側溝B300-H300

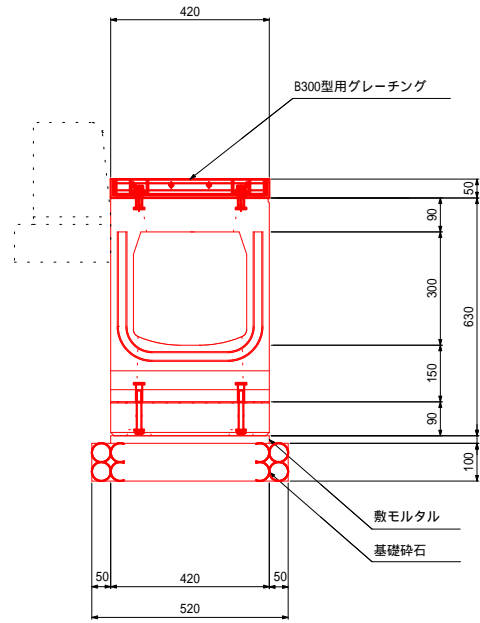


材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
側溝	B300	個	5.0	L=2.0m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.072	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.200	

10m 当り

函渠型側溝用柵

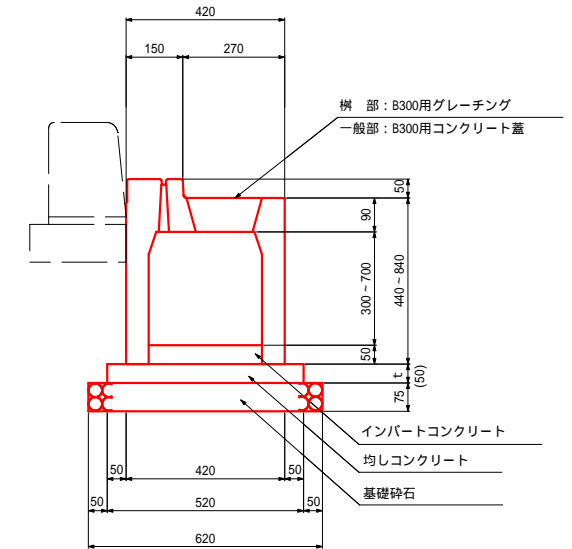


材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
側溝用柵	B300用	個	1.0	L=1.0m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.008	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.520	
グレーチング	B300用	枚	1.0	L=1.0m

1箇所 当り

自由勾配側溝B300-H



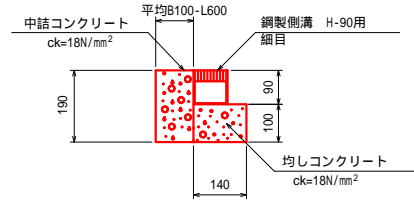
材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
側溝	B300	個	5.0	L=2.0m
インバートコンクリート	ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.150	( ) : 標準数量
均しコンクリート	ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.260	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.000	
基礎砕石	RC-40 t=7.5cm	m <sup>2</sup>	6.200	

10m 当り

鋼製側溝

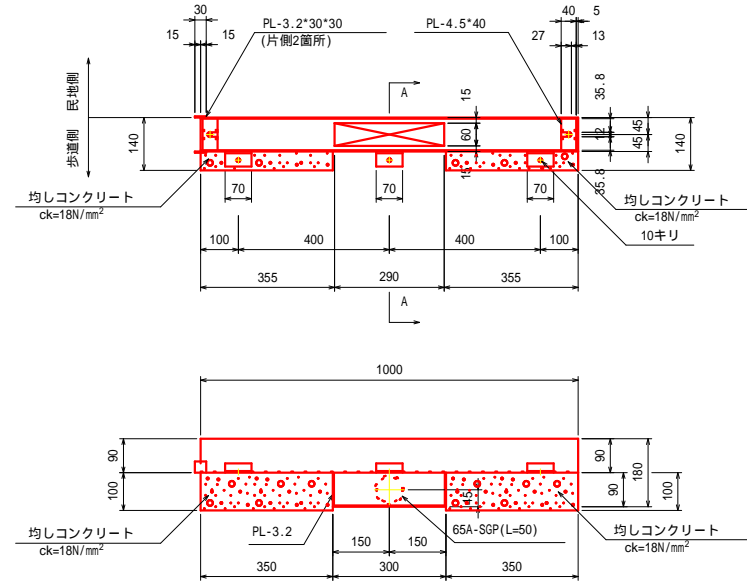
(H-90用)



材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	ck=18N/mm <sup>2</sup> t=10cm	m <sup>3</sup>	0.140	10m当り
均し型枠	無筋	m <sup>2</sup>	1.000	
鋼製側溝	H-90用 L=1000	本	10.0	1箇所当り
中詰コンクリート	ck=18N/mm <sup>2</sup> t=10cm	m <sup>3</sup>	0.011	

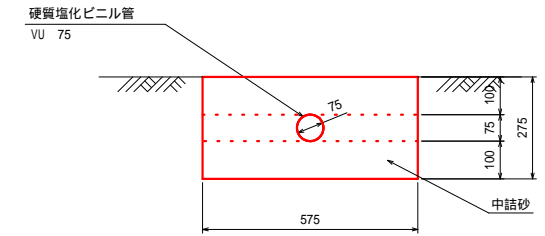
鋼製側溝集水柵



材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
均しコンクリート	ck=18N/mm <sup>2</sup> t=10cm	m <sup>3</sup>	0.010	1箇所 当り
均し型枠	無筋	m <sup>2</sup>	0.070	
鋼製側溝集水柵	H-90用	個	1.000	

排水塩ビ管 70



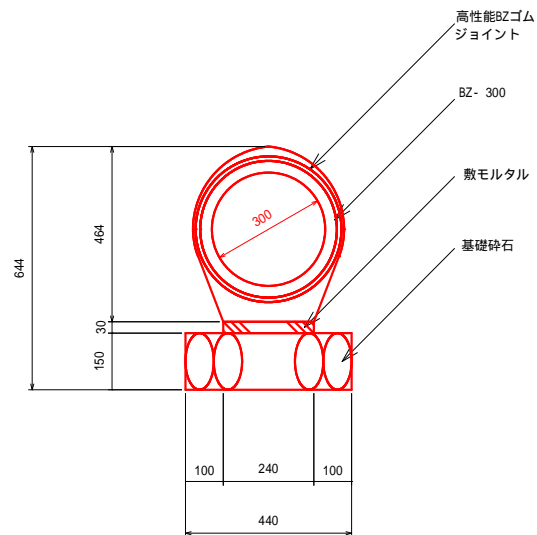
材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
硬質塩ビ管	VU 75	m	10.0	10m 当り
中詰砂		m <sup>3</sup>	1.581	

図面番号	11 / 17	縮尺	1:10
工種	道路改良		
種別	管渠工構造図	番号	1 / 1
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
府中市			

50%縮小

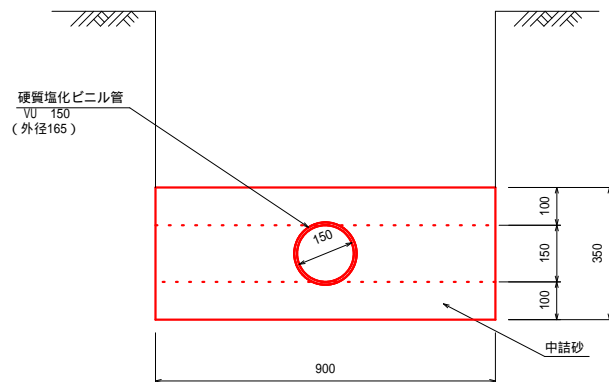
鉄筋コンクリート台付管 300



材料表 10m当り

名称	規格	数量
基礎砕石	RC-40又はC-40	4.400 m <sup>2</sup>
		0.660 m <sup>3</sup>
敷モルタル	(1:3)	0.072 m <sup>3</sup>
VICON台付管	BZ-300	5本

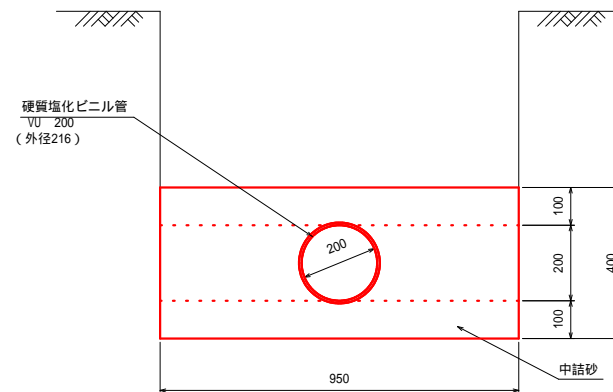
排水塩ビ管 150



材料表 10m当り

種別	規格	単位	数量	摘要
硬質塩化ビニル管	VU 150	m	10.0	
中詰砂		m <sup>3</sup>	2.936	

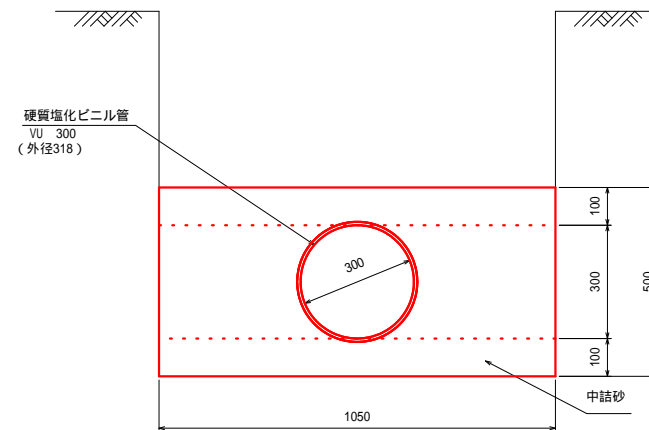
排水塩ビ管 200



材料表 10m当り

種別	規格	単位	数量	摘要
硬質塩化ビニル管	VU 200	m	10.0	
中詰砂		m <sup>3</sup>	3.434	

排水塩ビ管 300



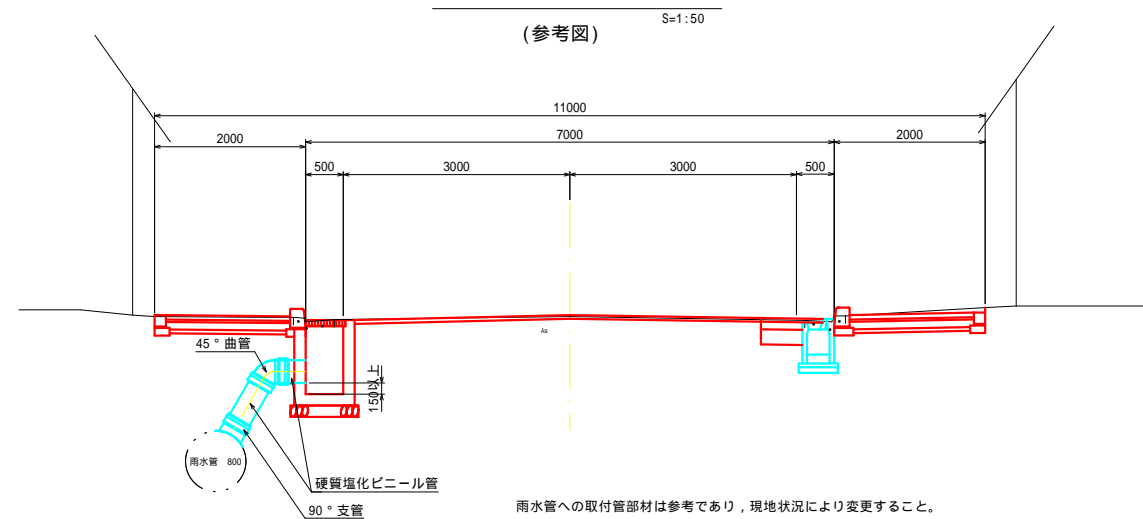
材料表 10m当り

種別	規格	単位	数量	摘要
硬質塩化ビニル管	VU 300	m	10.0	
中詰砂		m <sup>3</sup>	4.456	

管渠種別	場所	延長(m)		平均床掘りH (m)	床掘り (m <sup>3</sup> /m)	埋戻し (m <sup>3</sup> /m)	基面整正 (m <sup>2</sup> /m)	
		設計	土工					
重圧管 300	左側	NO.3+16.3~NO.4+10.3	13.9	12.9	1.00	1.47	0.77	0.47
		NO.5+ 4.9~NO.5+16.3	11.4	10.4	0.75	1.10	0.52	0.47
	右側	NO.5+11.6~NO.6+ 1.9	10.3	9.3	0.65	0.96	0.49	0.47
		NO.8+ 0.7~NO.8+11.1	10.3	9.3	0.65	0.96	0.49	0.47
	本線横断	NO.0+14.5	5.9	4.9	1.00	1.47	0.77	0.47
NO.3+16.0		6.0	5.0	1.00	1.47	0.77	0.47	
塩ビ管 70	右側	NO.9+ 8.0	1.8	-				
塩ビ管 150	左側	NO.4+12.3	2.0	1.5	0.83	0.75	0.26	0.90
塩ビ管 200	左側	NO.11+0.4~NO.11+1.5	1.1	0.6	0.70	0.67	0.00	0.95
	右側	NO.0+ 5.6~NO.0+12.4	7.7	7.2	0.70	0.67	0.00	0.95
	右側	NO.4+ 9.8~NO.4+12.2	3.6	3.1	0.70	0.67	0.00	0.95
塩ビ管 300	左側	NO.0 +5.4~NO.0 +9.1	5.6	4.6	0.85	0.89	0.21	1.05
	左側	NO.0 +14.5	2.0	1.5	0.85	0.89	0.21	1.05

雨水管接続部詳細図

(参考図)

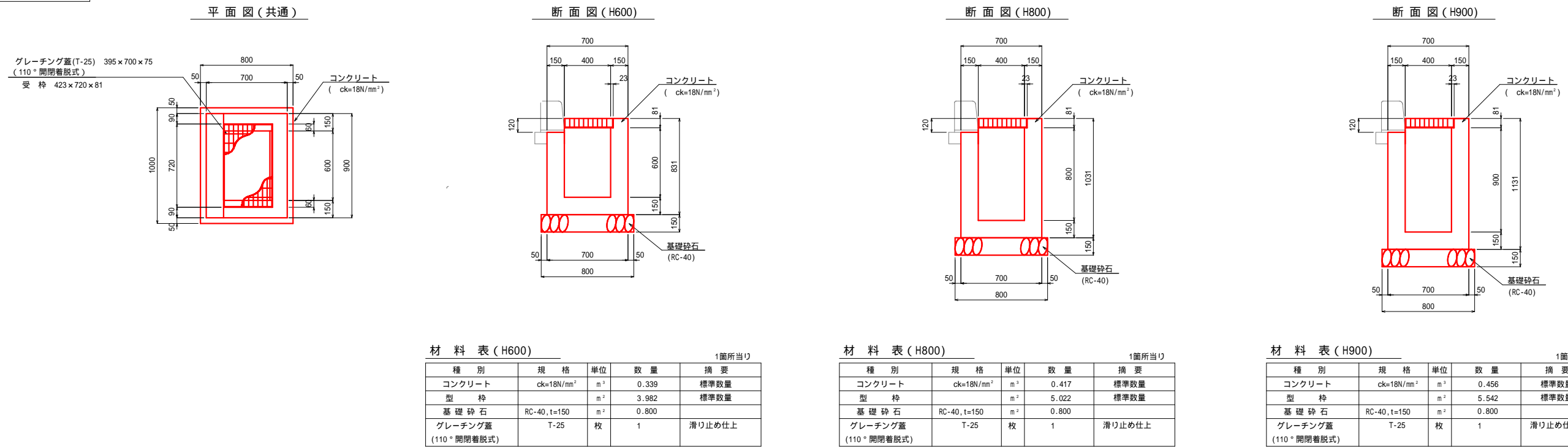


図面番号	12 / 17	縮尺	1:20
工種	道路改良		
種別	集水桝構造図		
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
府中市			

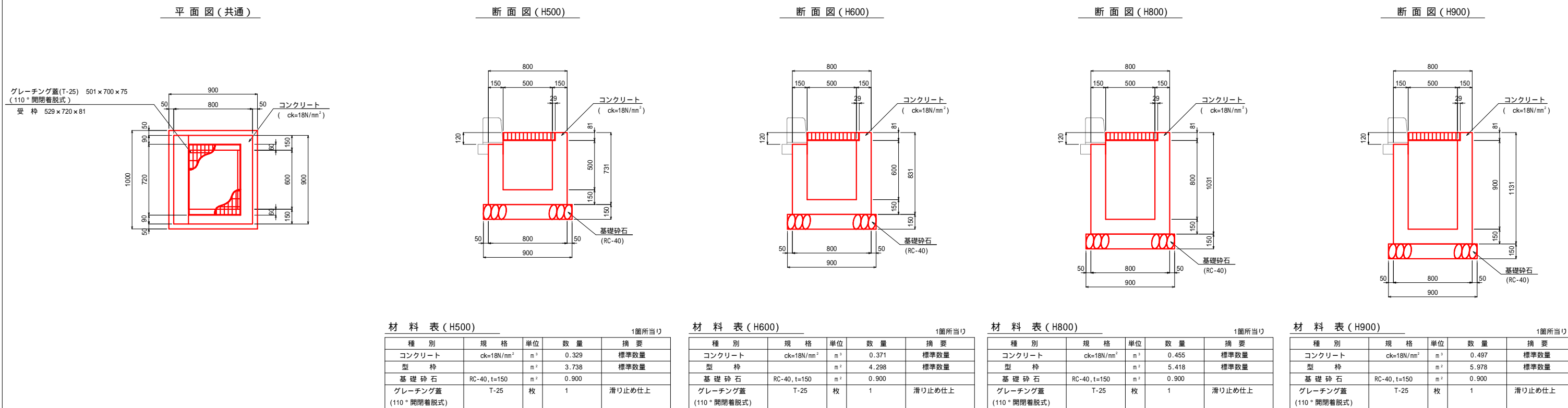
50%縮小

## 集水桝構造図

G1-B400-L600-H



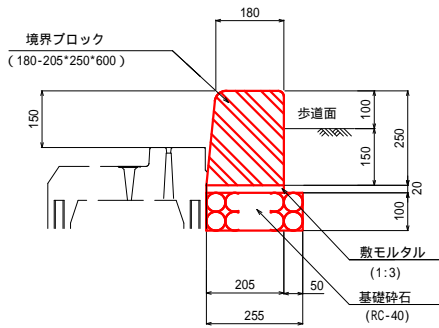
G1-B500-L600-H



図面番号	13 / 17	縮尺	1:10
工種	道路改良		
種別	緑石工, 視覚障害者誘導ブロック 構造図		番号 1 / 1
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
府中市			

50%縮小

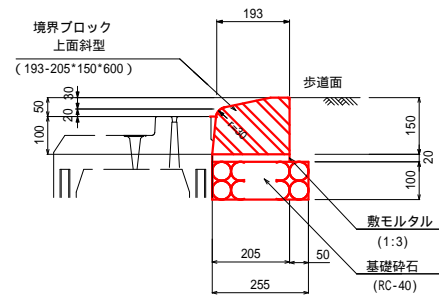
歩車道境界ブロック (一般)



材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
境界ブロック	180-205*250*600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.041	標準部
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	2.550	標準部

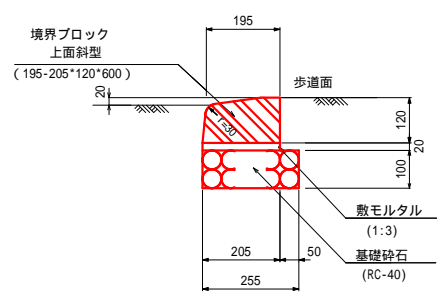
歩車道境界ブロック (乗入)



材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
境界ブロック	193-205*150*600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.041	標準部
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	2.550	標準部

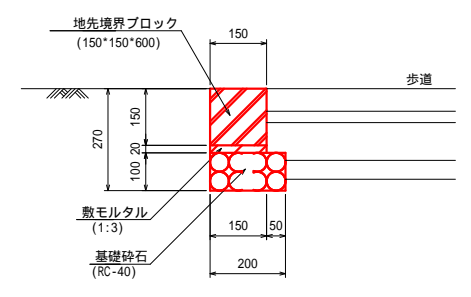
歩車道境界ブロック (横断)



材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
境界ブロック	195-205*120*600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.041	標準部
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	2.550	標準部

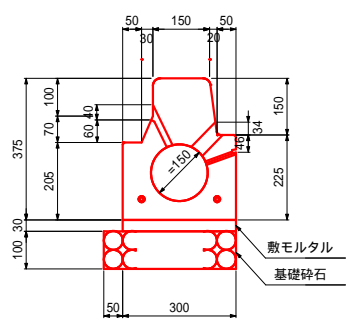
地先境界ブロック



材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	150*150*600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.030	
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	2.000	

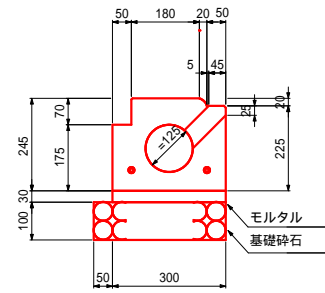
導水ブロック (一般部)



材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
導水パイプ	h=15cm	個	10.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.090	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	3.500	

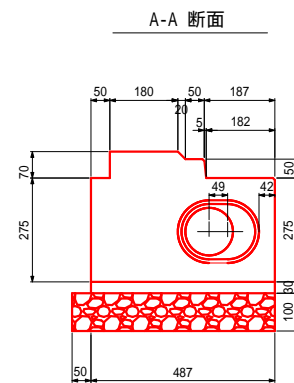
導水ブロック (横断部)



材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
導水パイプ	h=2cm	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.090	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	3.500	

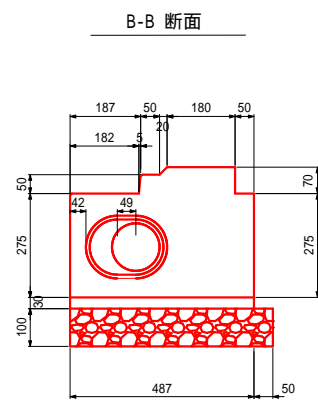
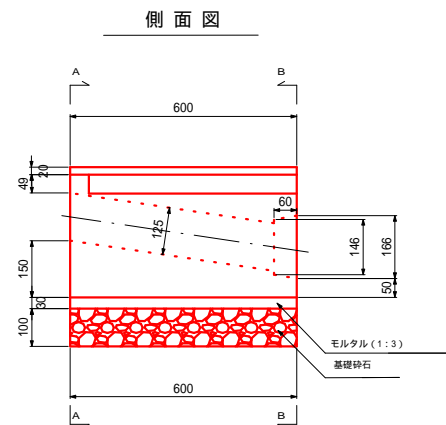
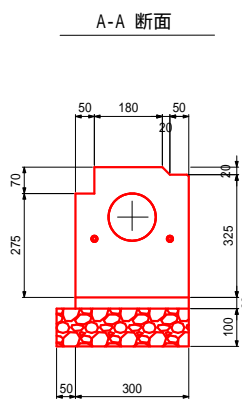
導水ブロック (左端部)



材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
導水パイプ	h=2cm	個	1.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.007	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.266	

導水ブロック (右端部)



材料表

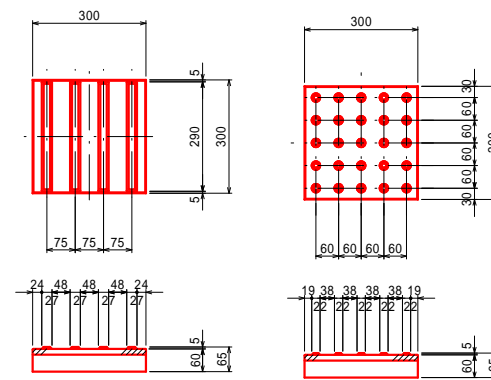
種別	規格	単位	数量	摘要
導水パイプ	h=2cm	個	1.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.007	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.266	

視覚障害者誘導用ILブロック

S=1:10

線状

点状



材料表

種別	規格	単位	数量	摘要
視覚障害者誘導用ILブロック	300*300*60	個	33.3	線状
視覚障害者誘導用ILブロック	300*300*60	個	33.3	点状

図面番号	14 / 17	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	自由勾配側溝参考割付図(1-4)	番号	1 / 4
路線名	市道 横井府中学圏線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
府中市			

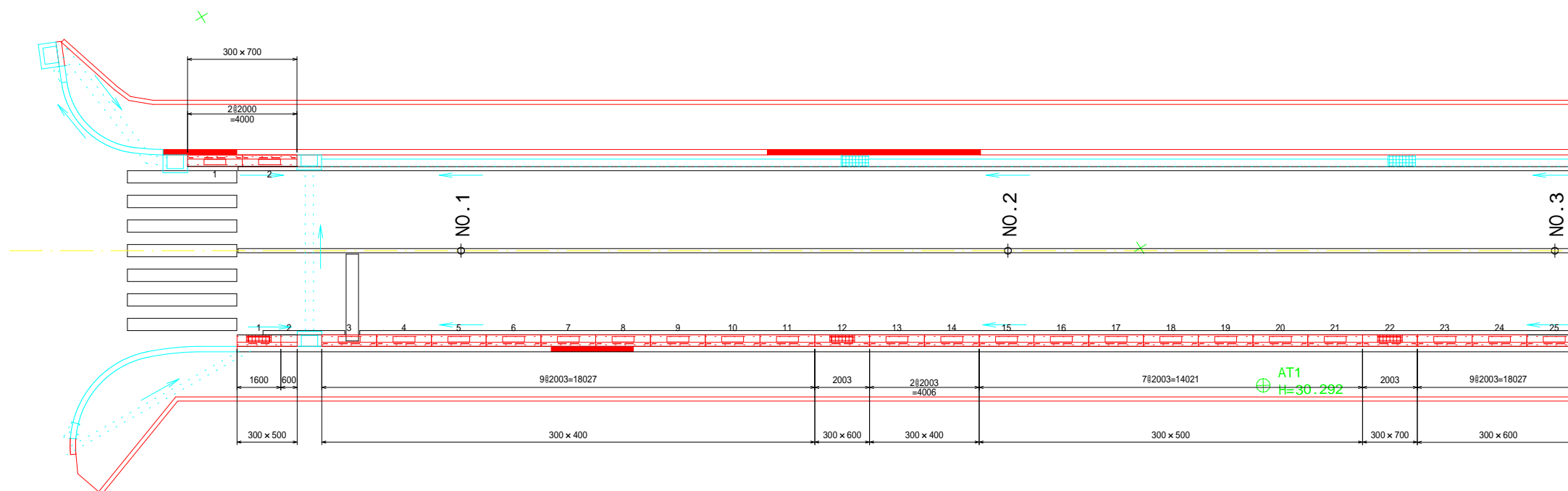
50%縮小

自由勾配側溝 参考割付図(1-4)

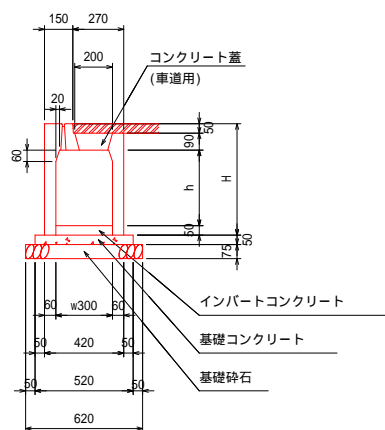
S=1/100

施工時の製品の伸びを3mm見込む。  
ただし製品本数が2本以下の場合の製品の伸びを見込んでいない。

平面割付図  
S=1/100



標準断面図  
S = 1/20



図面番号	15 / 17	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	自由勾配側溝参考割付図(2-4)	番号	2 / 4
路線名	市道 横井府中学圏線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
府中市			

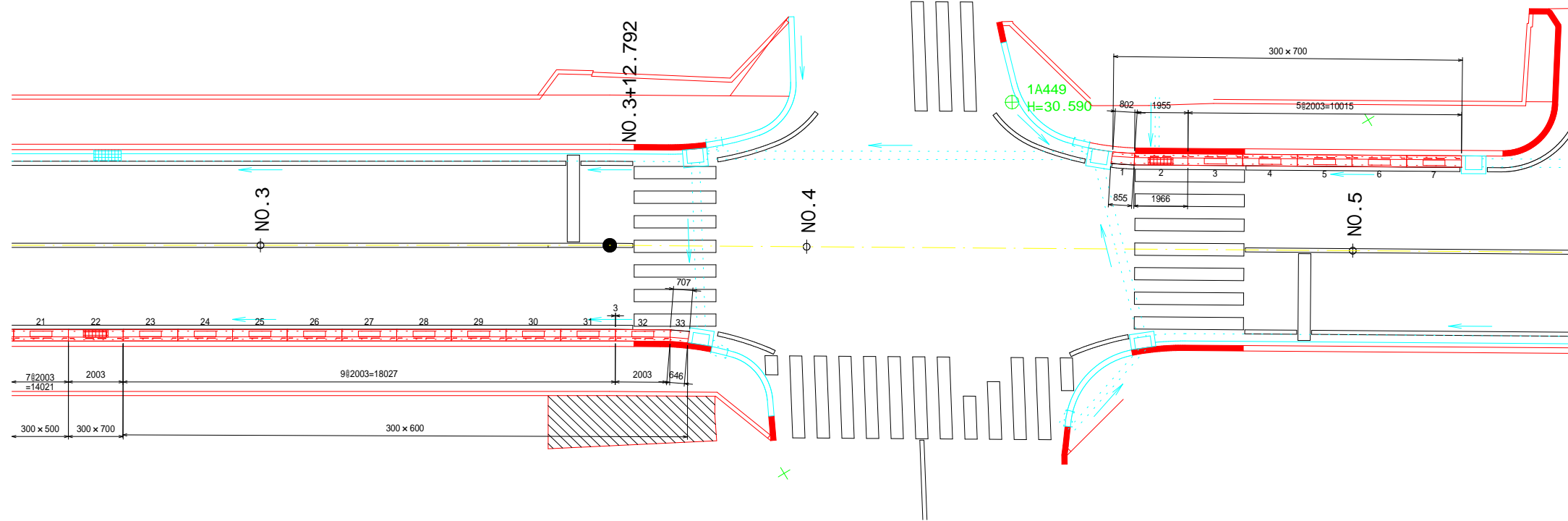
50%縮小

自由勾配側溝 参考割付図(2-4)

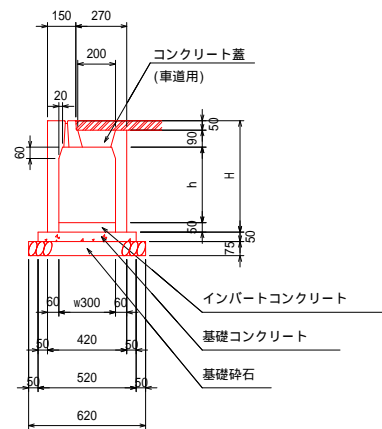
S=1/100

施工時の製品の伸びを3mm見込む。  
ただし製品本数が2本以下の場合は製品の伸びを見込んでいない。

平面割付図  
S=1/100



標準断面図  
S=1/20



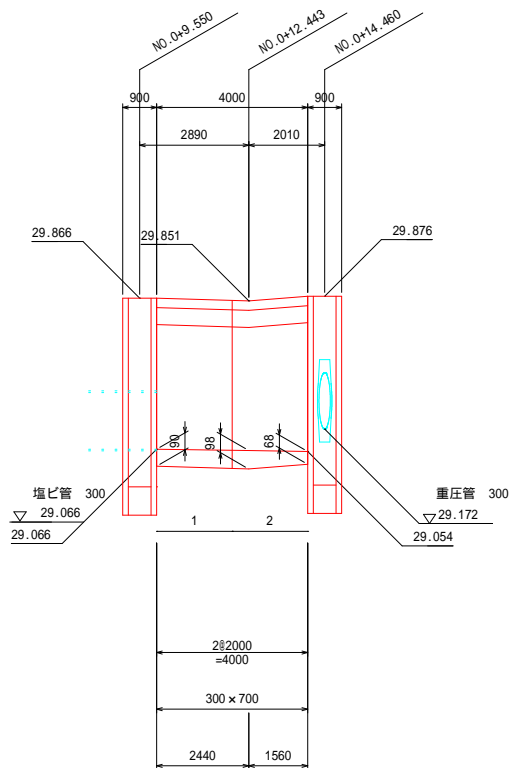
図面番号	16 / 17	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	自由勾配側溝参考割付図(3-4)	番号	3 / 4
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
府中市			

50%縮小

自由勾配側溝 参考割付図(3-4)

施工時の製品の伸びを3mm見込む。  
ただし製品本数が2本以下の場合の製品の伸びを見込んでいない。

縦断割付図(左側)  
H=1/100 V=1/20



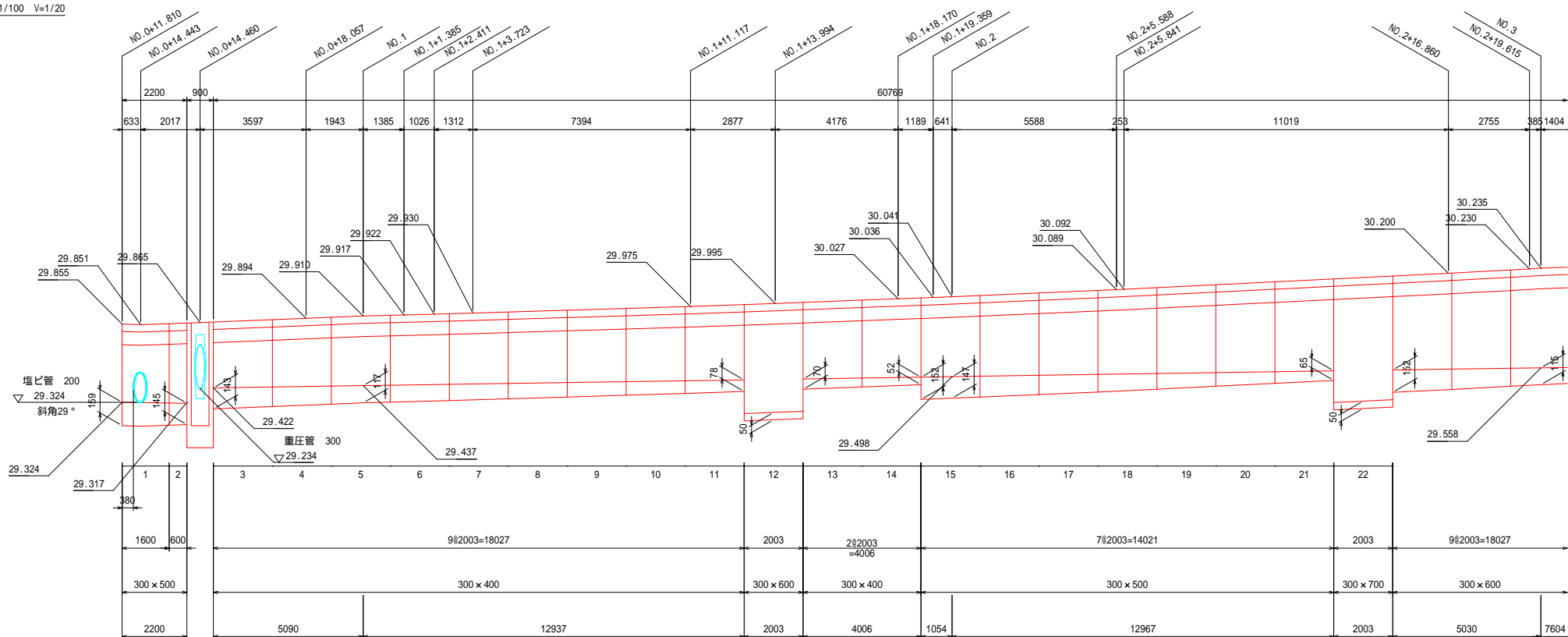
数量表(左側側溝1)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	備考
自由勾配側溝	300×700	2000	標準	2	本	
コンクリート蓋	300用		標準蓋	2	枚	
インパットコンクリート				0.108	m3	

材料表(左側側溝1)

名称	規格	数量	単位	備考
基礎コンクリート	18N/mm2	0.104	m3	
同上型枠	均し	0.400	m2	
基礎砕石	RC-40 t=75	2.480	m2	

縦断割付図(右側)  
H=1/100 V=1/20





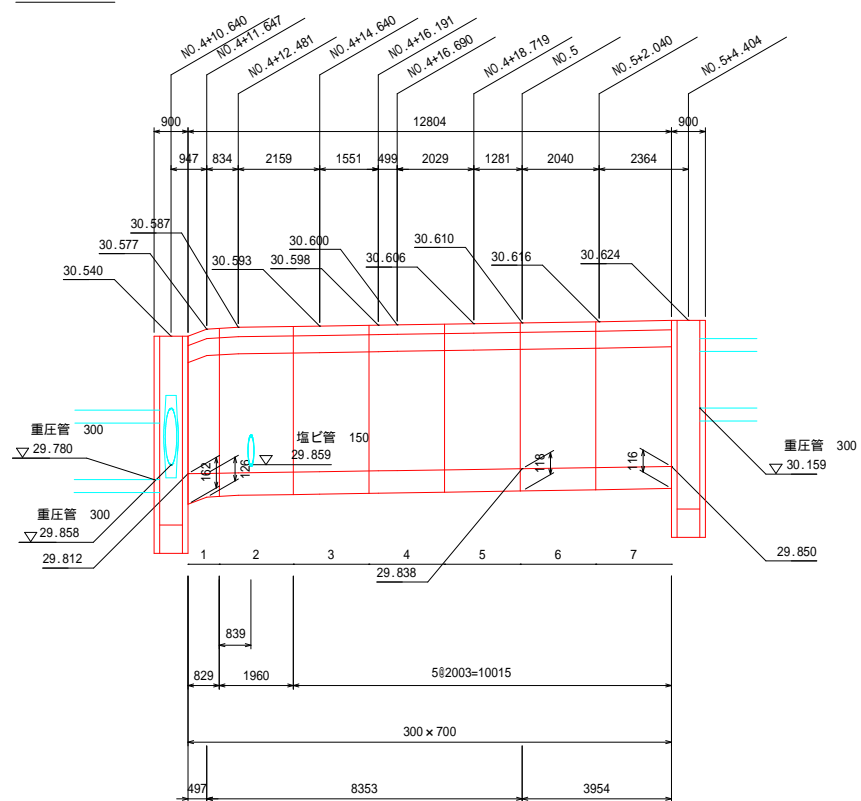
図面番号	17 / 17	縮尺	1:100
工種	道路改良		
種別	自由勾配側溝参考割付図(4-4)	番号	4 / 4
路線名	市道 横井府中学園線		
工事箇所	府中市 府中町 外		
府中市			

50%縮小

自由勾配側溝 参考割付図(4-4)

施工時の製品の伸びを3mm見込む。  
ただし製品本数が2本以下の場合は製品の伸びを見込んでいない。

縦断割付図(左側)  
H=1/100 V=1/20



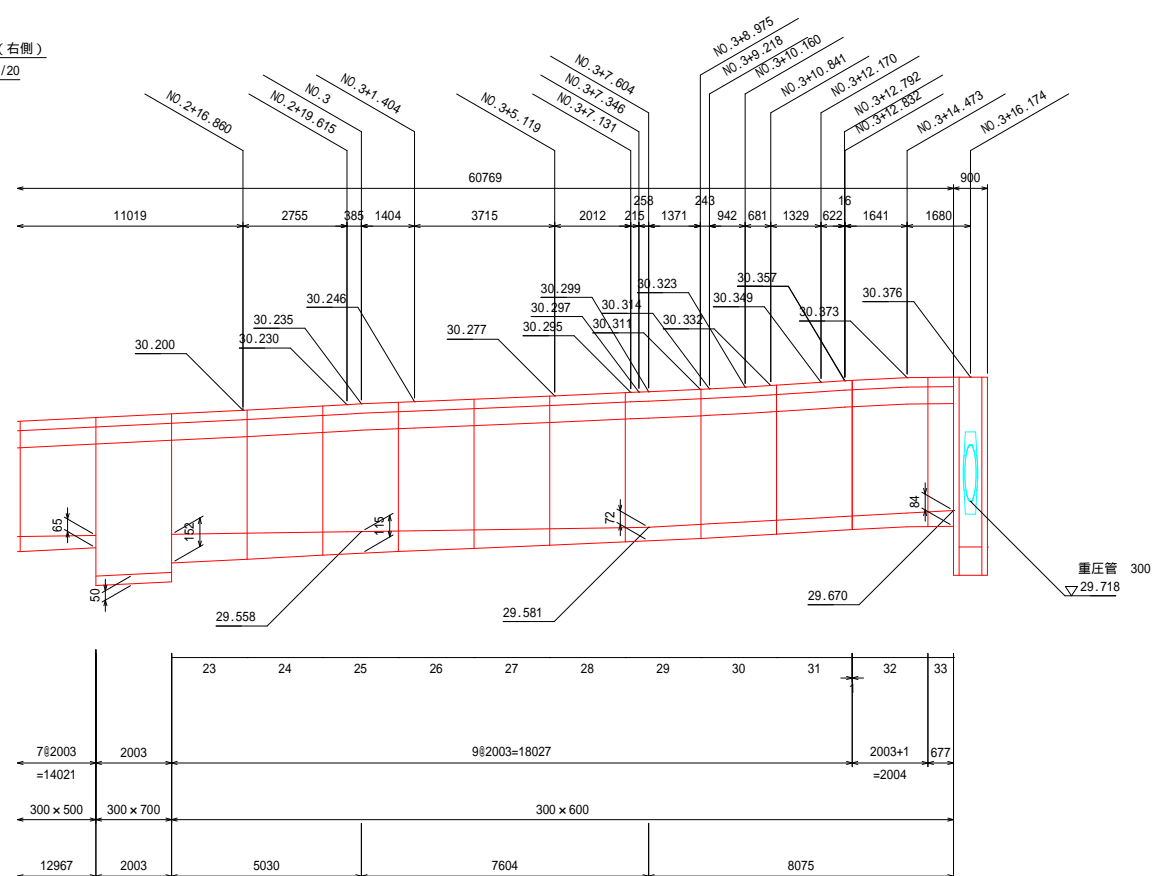
数量表(左側側溝2)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	備考
自由勾配側溝	300×700	2000	標準	5	本	
	300×700	1963/1952 (R)		1		
	300×700	852/799 (R)	暗渠	1	本	両斜切
グレーチング蓋	300用		細目	1	枚	
コンクリート蓋	300用		標準蓋	5	枚	
インパートコンクリート				0.466	m3	

材料表(左側側溝2)

名称	規格	数量	単位	備考
基礎コンクリート	18N/mm2	0.333	m3	
同上型枠	均し	1.280	m2	
基礎砕石	RC-40 t=75	7.938	m2	

縦断割付図(右側)  
H=1/100 V=1/20



数量表(右側側溝)

名称	規格	長さ	タイプ	数量	単位	備考	
自由勾配側溝	300×400	2000	標準	11	本		
	300×500	1600/1600 (R)		1			両斜切
	300×500	2000		7			本
	300×500	600	暗渠	1	本		
	300×600	2000	標準	11	本		
	300×600	707/646 (R)	暗渠	1	本	両斜切	
300×700	2000	標準	1	本			
グレーチング蓋	300用		細目	3	枚		
コンクリート蓋	300用		標準蓋	28	枚		
インパートコンクリート				2.084	m3		

材料表(右側側溝)

名称	規格	数量	単位	備考
基礎コンクリート	18N/mm2	1.637	m3	
同上型枠	均し	6.297	m2	
基礎砕石	RC-40 t=75	39.041	m2	