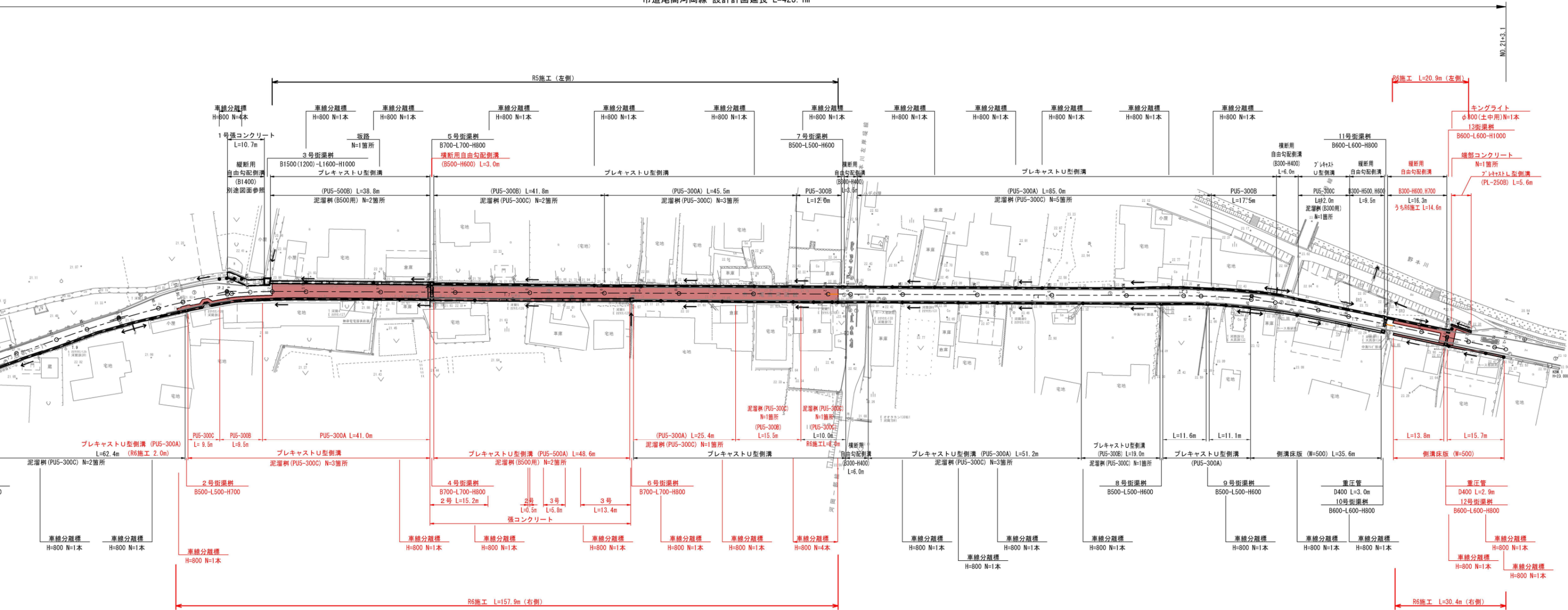


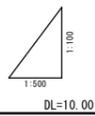
市道尾高河岡線 設計計画延長 L=423.1m



縮尺はA1印刷時

市道尾高河岡線 設計計画延長 L=423.1m

40.00  
35.00  
30.00  
25.00  
20.00  
15.00  
DL=10.00



R6施工

R6施工

断面自由勾配標準  
(8500+H600) L=3.0m  
P200 幅 3+7.14  
入口 幅21.29 出口 幅21.18

断面自由勾配標準  
(8500+H600) L=3.0m  
P200 幅 8+402 幅 6+10.79  
入口 幅21.39 出口 幅21.39

断面自由勾配標準  
(8500+H600) L=3.0m  
P200 幅 19+10.39  
入口 幅22.21 出口 幅22.13

断面自由勾配標準  
(8500+H600) L=3.0m  
P200 幅 20+7.10  
入口 幅22.21 出口 幅22.13

VCL=20m VCR=3850m  
Y=0.0001300 · X<sup>2</sup>

VCL=20m VCR=4760m  
Y=0.0001050 · X<sup>2</sup>

VCL=20m VCR=2700m  
Y=0.0001850 · X<sup>2</sup>

VCL=20m VCR=16670m  
Y=0.0000300 · X<sup>2</sup>

VCL=20m VCR=7410m  
Y=0.0000675 · X<sup>2</sup>

VCL=20m VCR=26670m  
Y=0.0000188 · X<sup>2</sup>

VCL=20m VCR=9300m  
Y=0.000053 · X<sup>2</sup>

VCL=20m VCR=2840m  
Y=0.0001763 · X<sup>2</sup>

勾配	i=-0.15% L=40.00m		21.795	i=-0.37% L=30.00m		21.906	i=-0.25% L=80.00m		22.106	i=-0.67% L=20.00m		22.240	i=-0.40% L=127.00m		22.748	i=-0.32% L=40.00m		22.878	i=-0.11% L=20.00m		22.900	i=-0.85% L=20.00m		23.070	i=0			
盛土	(0.01)	0.01	0.01	0.01	0.02	21.906	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
切土								0.01																				
計画高																												
地盤高	21.84	21.82	21.81	21.81	21.80	21.81	21.82	21.88	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94	21.94		
追加距離	60.000	66.729	76.842	80.000	85.000	90.977	100.000	120.000	133.700	140.000	160.000	180.000	200.000	240.000	260.000	280.000	300.000	311.693	360.000	380.000	400.000	407.000	412.800	420.000	423.000	423.000		
単距離	10.948	6.729	15.948	1.977	5.000	5.927	9.073	20.000	13.700	6.300	20.000	20.000	20.000	6.000	14.000	20.000	20.000	11.693	8.307	10.000	10.000	7.000	5.800	7.000	3.000	3.000		
測点	NO.3	EC1, EC2	NO.2	NO.4	+5.0	EC.2	NO.5	NO.6	+13.7	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	+6.0	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	EC.3	NO.19	+10.0	NO.20	+7.0	+13.9	NO.21	+3.1
曲線	<p>TP, 3 IA=13.51° 30' R=100.000 CL=24.187 TL=12.153 SL=0.126</p> <p>IA=11.15° 24' R=180.000 CL=36.342 TL=18.223 SL=6.921</p>																											
片勾配付図	-----																											
拡幅付図	-----																											

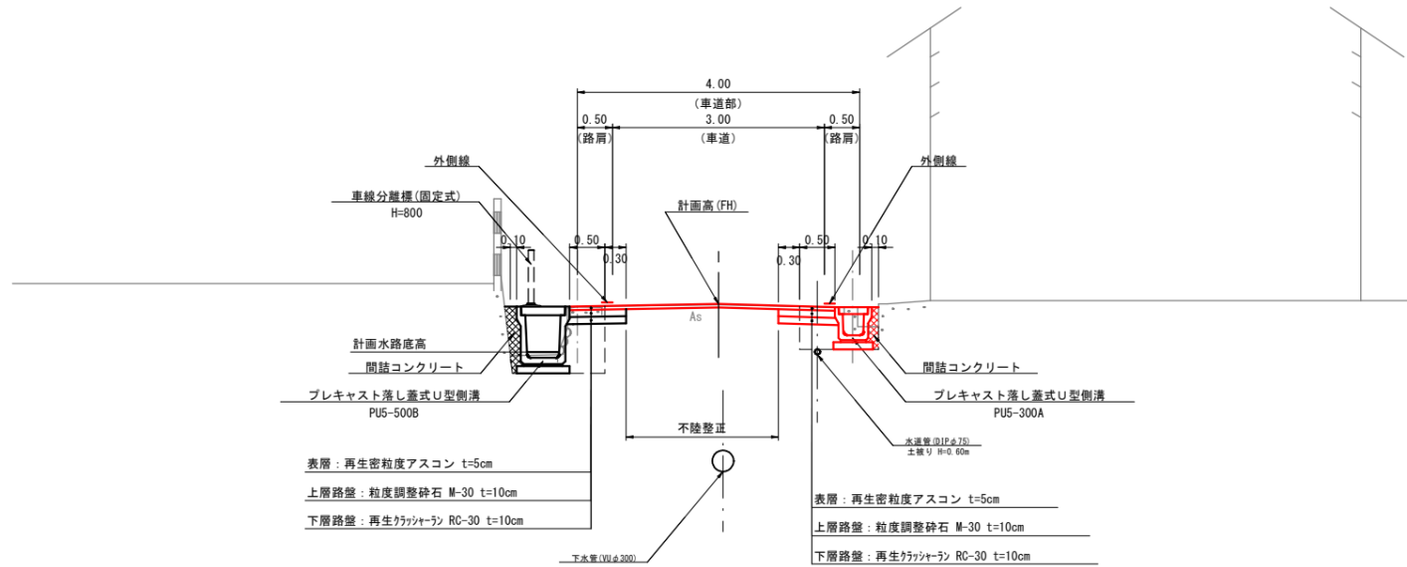
工事名	市道尾高河岡線改良工事 (その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	図示
図面の名称	縦断面図		
図面番号	全 13 葉中の 2		
米子市都市整備部道路整備課			

縮尺はA1印刷時

標準断面図

S=1:50

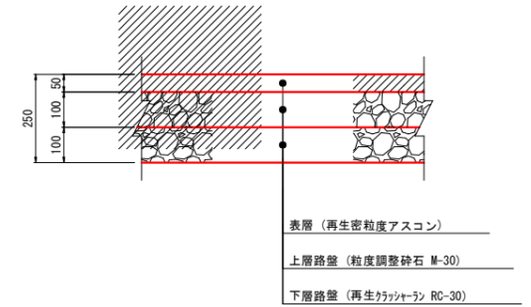
NO. 5



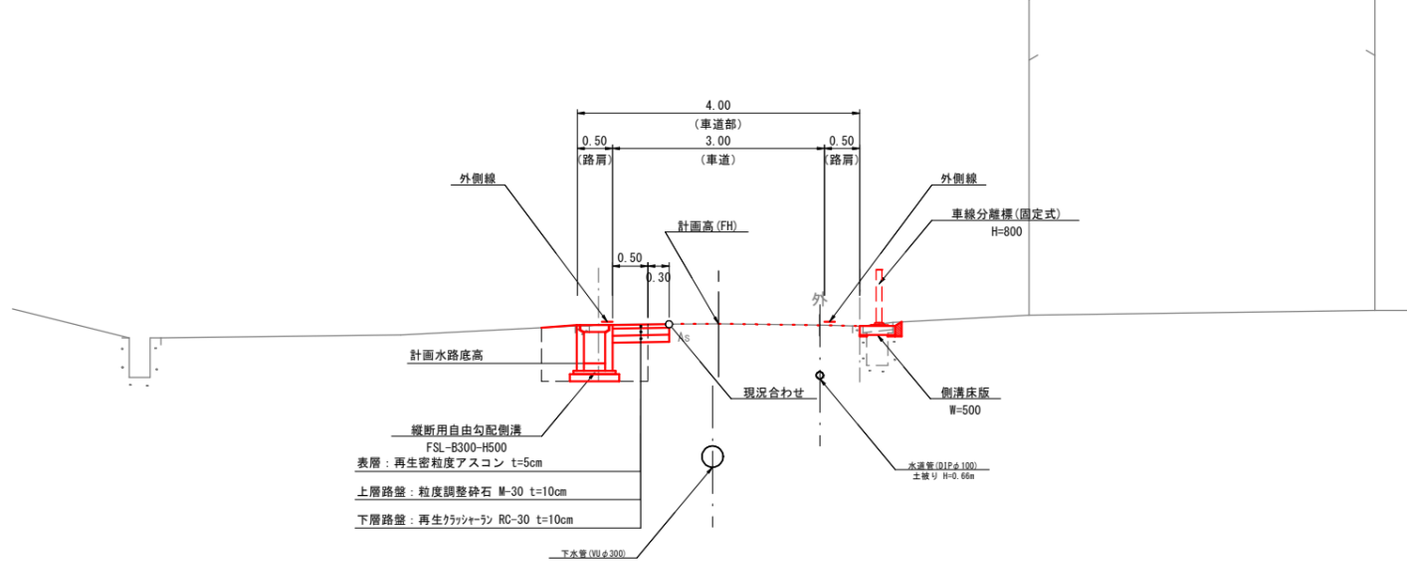
舗装構成

S=1:10

車道・路肩



NO. 19



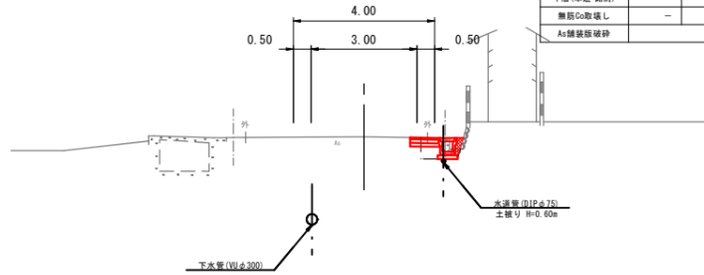
工事名	市道尾高河岡線改良工事 (その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	図示
図面の名称	標準断面図		
図面番号	全 13 葉中の 3		
米子市都市整備部道路整備課			

縮尺はA1印刷時

D=13.261

EC. 1\_BC. 2 (NO. 3+6. 739)  
 GH= 21.82  
 FH= 21.82

層別		0.1
床底 (排水構造物)		0.4
埋戻 (排水構造物)		0.2
調整Co (排水構造物)		0.077
表層 (車道・路側)		0.80
上層 (車道・路側)		0.80
下層 (車道・路側)		0.83
無筋Co取壊し		0.12
As舗装既設		0.94

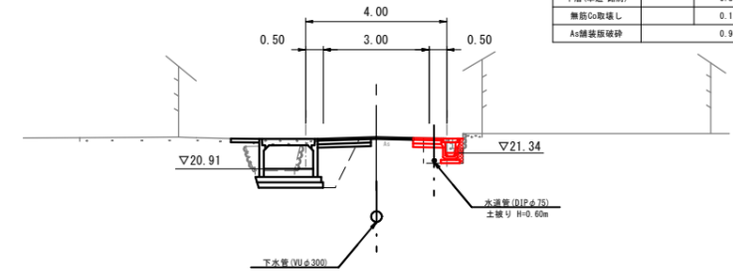


DL=15.00

D=5.927

NO. 4+5. 0  
 GH= 21.80  
 FH= 21.81

層別		0.1
床底 (排水構造物)		0.6
埋戻 (排水構造物)		0.2
調整Co (排水構造物)		0.093
表層 (車道・路側)		0.80
上層 (車道・路側)		0.80
下層 (車道・路側)		0.83
無筋Co取壊し		0.12
As舗装既設		0.94

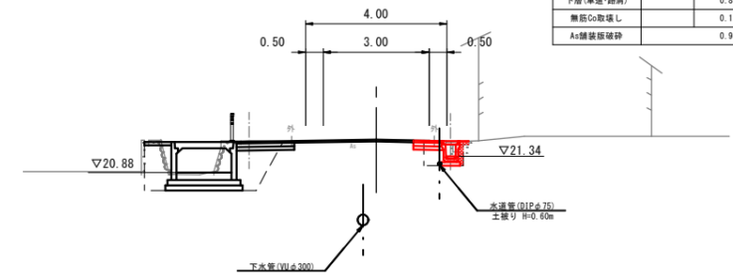


DL=15.00

D=5.000

NO. 4  
 GH= 21.81  
 FH= 21.81

層別		0.1
床底 (排水構造物)		0.5
埋戻 (排水構造物)		0.2
調整Co (排水構造物)		0.108
表層 (車道・路側)		0.80
上層 (車道・路側)		0.80
下層 (車道・路側)		0.83
無筋Co取壊し		0.12
As舗装既設		0.94



DL=15.00

NO. 0~NO. 4+5. 0

工事名	市道尾高河岡線改良工事 (その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	S=1:100
図面の名称	横断面図		
図面番号	全 13 葉中の 4		
米子市都市整備部道路整備課			

縮尺はA1印刷時

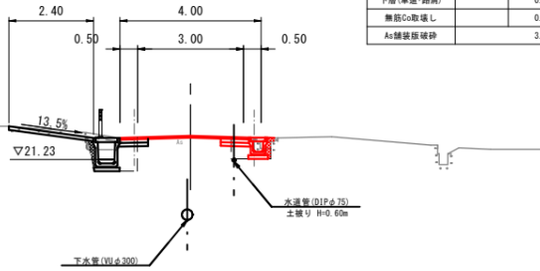
D=13,700

D=20,000

D=9,073

NO. 6  
GH= 21.88  
FH= 21.90

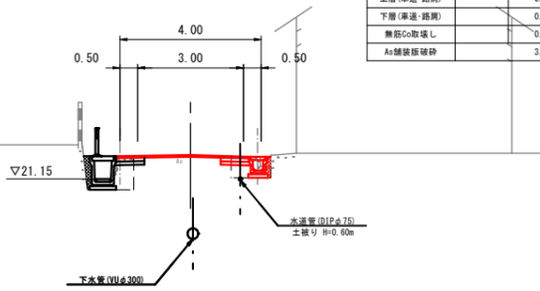
掘削		0.1
床底(排水構造物)		0.4
埋戻(排水構造物)		0.2
調整Co(排水構造物)		0.084
表層(車道-路肩)		3.66
上層(車道-路肩)		0.80
下層(車道-路肩)		0.83
無筋Co取壊し		0.12
As舗装板破砕		3.37



DL=15.00

NO. 5  
GH= 21.82  
FH= 21.83

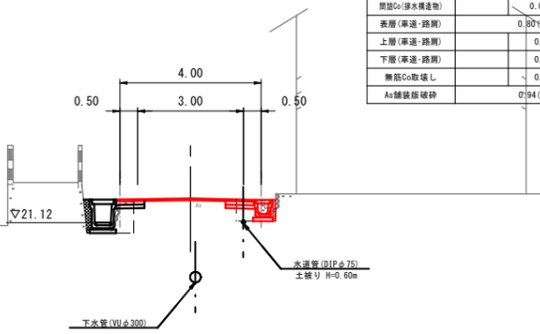
掘削		0.1
床底(排水構造物)		0.4
埋戻(排水構造物)		0.2
調整Co(排水構造物)		0.074
表層(車道-路肩)		3.76
上層(車道-路肩)		0.80
下層(車道-路肩)		0.83
無筋Co取壊し		0.13
As舗装板破砕		3.43



DL=15.00

EC. 2 (NO. 4+10.927)  
GH= 21.80  
FH= 21.81

掘削		0.1
床底(排水構造物)		0.4
埋戻(排水構造物)		0.2
調整Co(排水構造物)		0.074
表層(車道-路肩)		0.80/2.90
上層(車道-路肩)		0.80
下層(車道-路肩)		0.83
無筋Co取壊し		0.13
As舗装板破砕		0.94/3.50



DL=15.00

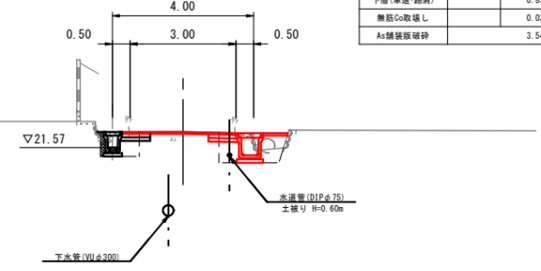
D=20,000

D=20,000

D=6,300

NO. 8  
GH= 22.02  
FH= 22.01

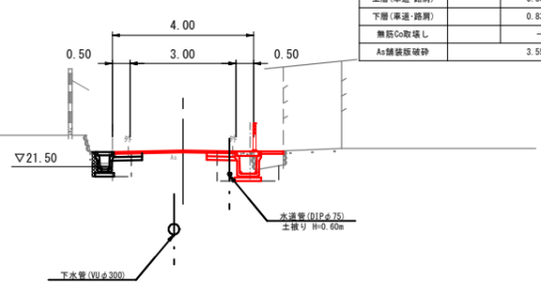
掘削		0.1
床底(排水構造物)		1.1
埋戻(排水構造物)		0.8
調整Co(排水構造物)		-
表層(車道-路肩)		3.25
上層(車道-路肩)		0.80
下層(車道-路肩)		0.83
無筋Co取壊し		0.03
As舗装板破砕		3.54



DL=15.00

NO. 7  
GH= 21.94  
FH= 21.96

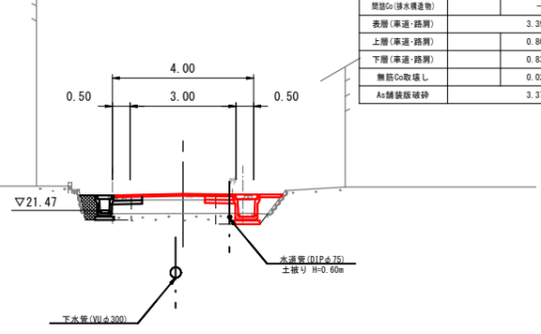
掘削		0.1
床底(排水構造物)		1.1
埋戻(排水構造物)		0.8
調整Co(排水構造物)		-
表層(車道-路肩)		3.43
上層(車道-路肩)		0.80
下層(車道-路肩)		0.83
無筋Co取壊し		-
As舗装板破砕		3.55



DL=15.00

NO. 6+13.7  
GH= 21.94  
FH= 21.94

掘削		0.1
床底(排水構造物)		0.9
埋戻(排水構造物)		0.6
調整Co(排水構造物)		-
表層(車道-路肩)		3.39
上層(車道-路肩)		0.80
下層(車道-路肩)		0.83
無筋Co取壊し		0.02
As舗装板破砕		3.37



DL=15.00

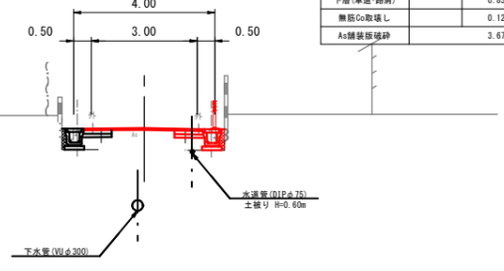
D=20,000

D=20,000

D=20,000

NO. 10  
GH= 22.11  
FH= 22.12

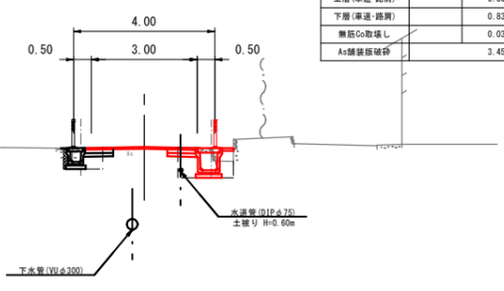
掘削		0.1
床底(排水構造物)		0.4
埋戻(排水構造物)		0.2
調整Co(排水構造物)		0.068
表層(車道-路肩)		3.38
上層(車道-路肩)		0.80
下層(車道-路肩)		0.83
無筋Co取壊し		0.12
As舗装板破砕		3.67



DL=15.00

NO. 9  
GH= 22.05  
FH= 22.06

掘削		0.1
床底(排水構造物)		1.1
埋戻(排水構造物)		0.6
調整Co(排水構造物)		-
表層(車道-路肩)		3.13
上層(車道-路肩)		0.80
下層(車道-路肩)		0.83
無筋Co取壊し		0.03
As舗装板破砕		3.45



DL=15.00

EC. 2 (NO. 4+10.927) ~ NO. 10

2/5

工事名	市道尾高河岡線改良工事(その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	S=1:100
図面の名称	横断面図		
図面番号	全 13 葉中の 5		
米子市都市整備部道路整備課			

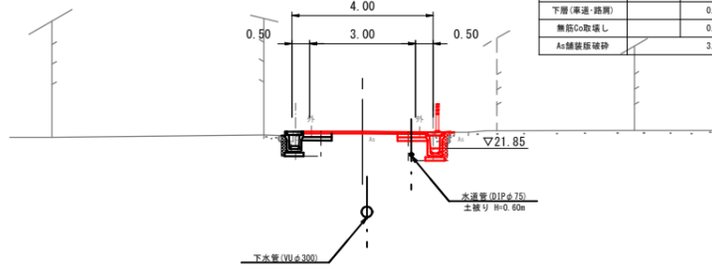
縮尺はA1印刷時

D=6,000

DL=15.00

NO. 12  
GH= 22.33  
FH= 22.32

掘削	0.1
床底(排水構造物)	0.7
埋戻(排水構造物)	0.3
調整Co(排水構造物)	0.109
表層(車道・路肩)	3.47
上層(車道・路肩)	0.80
下層(車道・路肩)	0.83
無筋Co取壊し	0.12
A1舗装既設砕	3.77

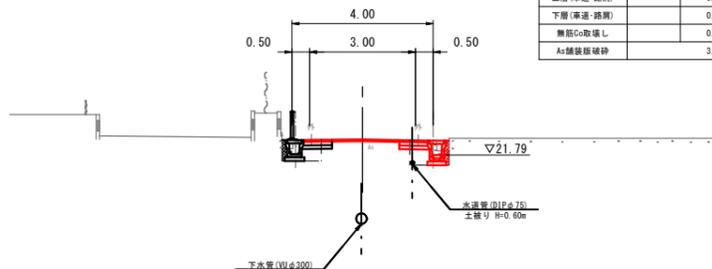


D=20,000

DL=15.00

NO. 11  
GH= 22.23  
FH= 22.23

掘削	0.1
床底(排水構造物)	0.5
埋戻(排水構造物)	0.2
調整Co(排水構造物)	0.087
表層(車道・路肩)	3.51
上層(車道・路肩)	0.80
下層(車道・路肩)	0.83
無筋Co取壊し	0.14
A1舗装既設砕	3.71



DL=15.00

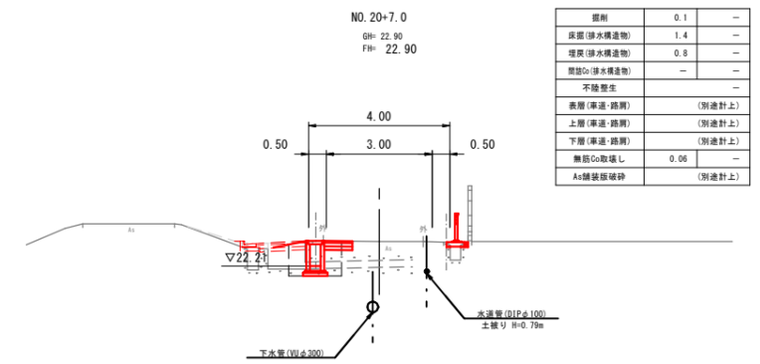
NO. 11~BC. 3 (NO. 16+15.350)

3  
5

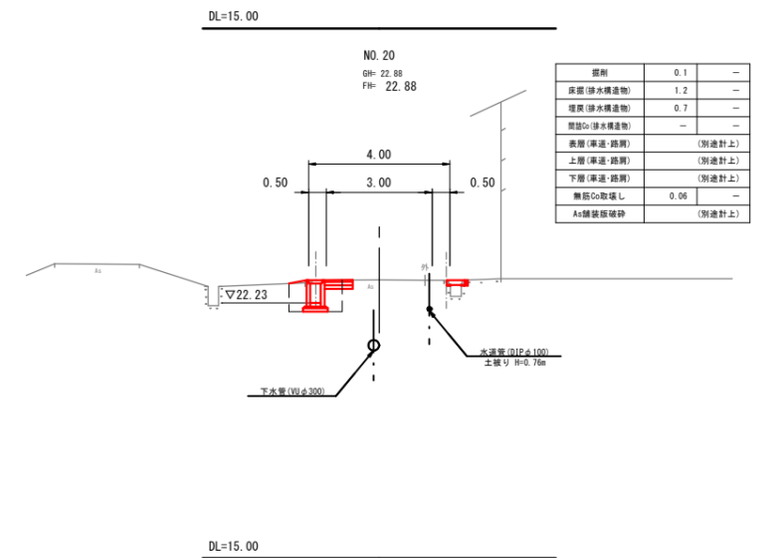
工事名	市道尾高河岡線改良工事(その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	S=1:100
図面の名称	横断面図		
図面番号	全 13 葉中の 6		
米子市都市整備部道路整備課			

縮尺はA1印刷時

D=5,900



D=7,000



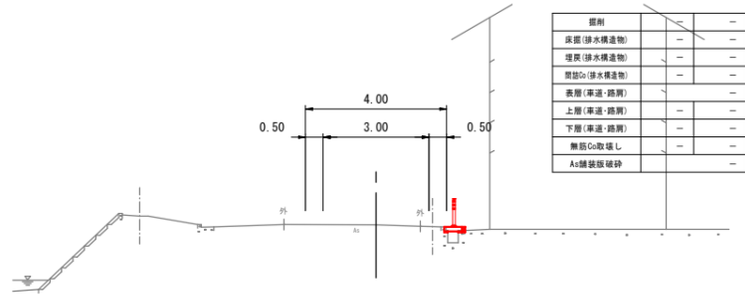
NO. 17~NO. 20+7.0

工事名	市道尾高河岡線改良工事 (その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	S=1:100
図面の名称	横断面図		
図面番号	全 13 葉中の 7		
米子市都市整備部道路整備課			

縮尺はA1印刷時

D=3.100

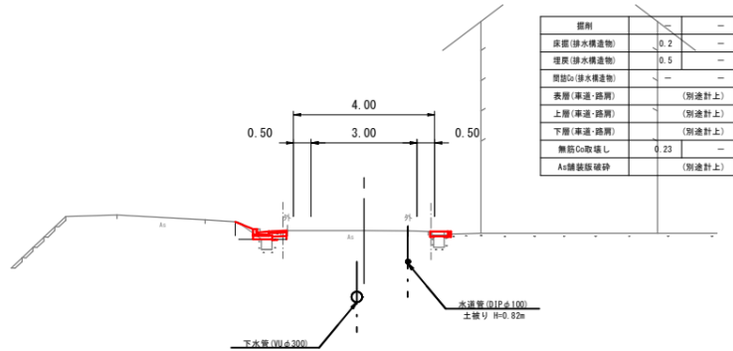
NO. 21  
GH= 23.01  
FH= 23.01



DL=15.00

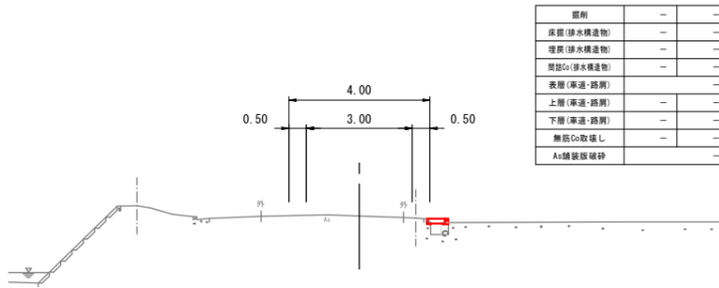
NO. 20+12.9  
GH= 22.94  
FH= 22.94

D=7.100



DL=15.00

NO. 21+3.1  
GH= 23.04  
FH= 23.04



DL=15.00

NO. 20+12.9~NO. 21+3.1

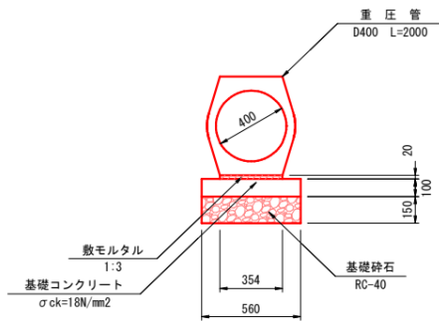
5/5

工事名	市道尾高河岡線改良工事 (その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	S=1:100
図面の名称	横断面図		
図面番号	全 13 葉中の 8		
米子市都市整備部道路整備課			

縮尺はA1印刷時

### 重圧管

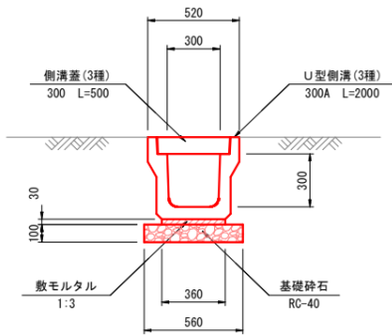
D400 S=1:20



材料表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	
重圧管	D400 L=2000	本	5.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.071	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.560	
基礎コン型枠	均し基礎コンクリート	m <sup>2</sup>	2.000	
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	5.600	

### プレキャスト落とし蓋式U型側溝

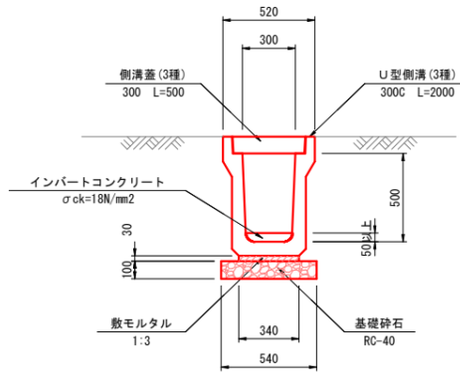
PU5-300A S=1:20



材料表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	
U型側溝	3種 300A L=2000	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.600	
側溝蓋	3種 300 L=500	個	20.0	

### プレキャスト落とし蓋式U型側溝

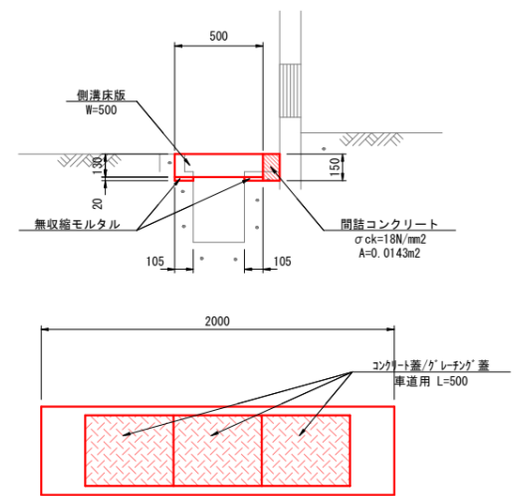
PU5-300C S=1:20



材料表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	
U型側溝	3種 300C L=2000	個	5.0	
インパートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.420	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.102	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.400	
側溝蓋	3種 300 L=500	個	20.0	

### 側溝床版(標準図)

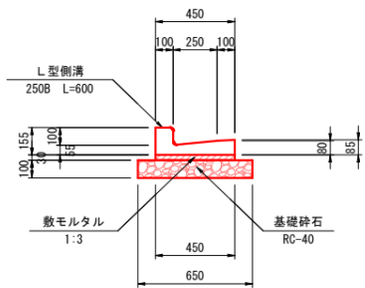
W=500 S=1:20



材料表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	
側溝床版	W=500 L=2000	枚	5.0	
グラウト工	高流動性無収縮モルタル	m <sup>3</sup>	0.042	
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.600	
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.143	
コンクリート蓋	車道用 L=500	枚	14.0	
グレーチング蓋	車道用 普通目 L=500	枚	1.0	

### プレキャストL型側溝

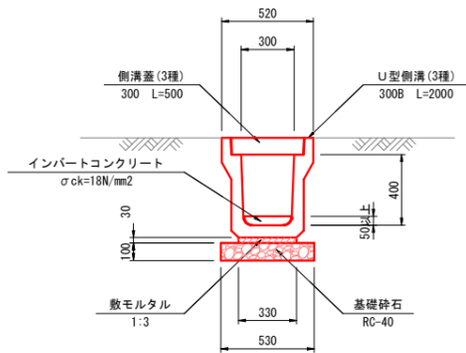
PL-250B S=1:20



材料表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	
L型側溝	250B L=600	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.135	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.500	

### プレキャスト落とし蓋式U型側溝

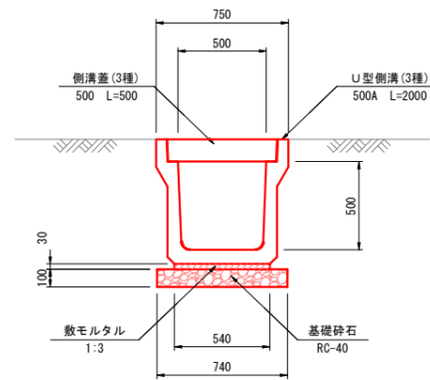
PU5-300B S=1:20



材料表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	
U型側溝	3種 300B L=2000	個	5.0	
インパートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.231	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.099	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.300	
側溝蓋	3種 300 L=500	個	20.0	

### プレキャスト落とし蓋式U型側溝

PU5-500A S=1:20

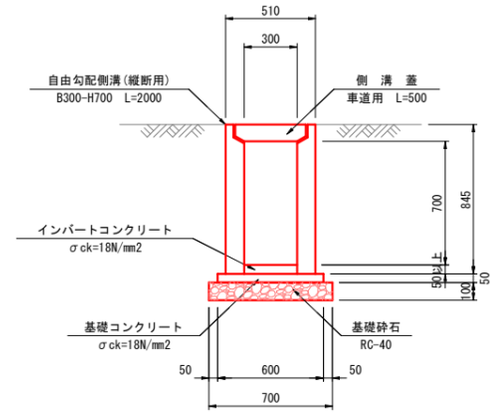


材料表 10m当り				
名称	規格・寸法	単位	数量	
U型側溝	3種 500A L=2000	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.162	
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	7.400	
側溝蓋	3種 500 L=500	個	20.0	

工事名	市道尾高河岡線改良工事 (その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	S=1:20
図面の名称	排水構造物工構造図		
図面番号	全 13 葉中の 9		
米子市都市整備部道路整備課			

### 縦断用自由勾配側溝

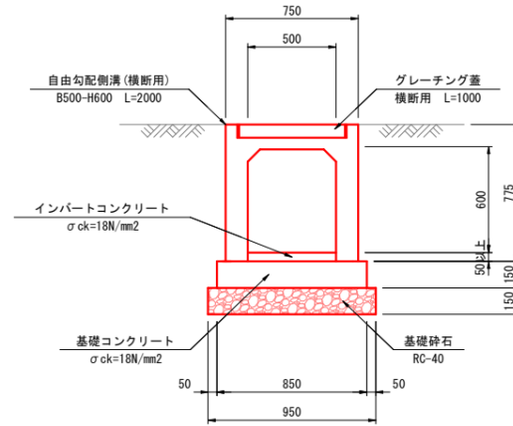
FSL-B300-H700 S=1:20



材 料 表		10m当り	
名 称	規格・寸法	単 位	数 量
自由勾配側溝	縦断用 B300-H700 L=2000	本	5.0
インパートコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.447
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.300
基礎コン型枠	均し基礎コンクリート	m2	1.000
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	7.000
コンクリート蓋	車道用 L=500	枚	9.0
グレーチング蓋	車道用 普通目 L=500	枚	1.0

### 横断用自由勾配側溝

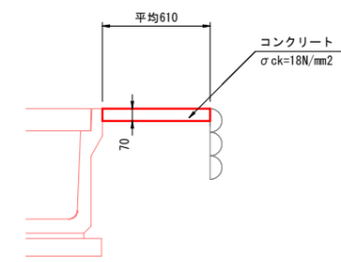
FSC-B500-H600 S=1:20



材 料 表		10m当り	
名 称	規格・寸法	単 位	数 量
自由勾配側溝	横断用 B500-H600 L=2000	本	5.0
インパートコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.710
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.275
基礎コン型枠	均し基礎コンクリート	m2	3.000
基礎砕石	RC-40 t=150	m2	9.500
グレーチング蓋	横断用 普通目 L=1000	枚	5.0

### 2号張コンクリート

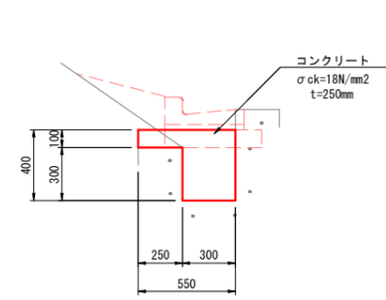
平均W610 S=1:20



材 料 表		10m当り	
名 称	規格・寸法	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.427

### 端部コンクリート

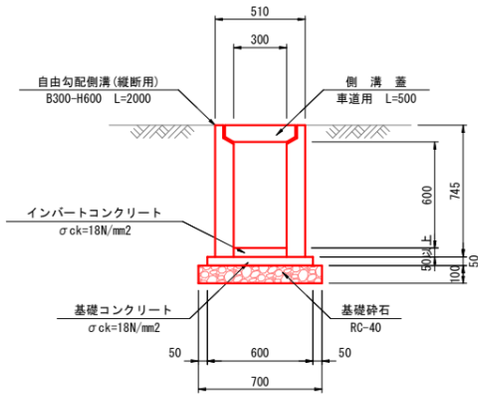
S=1:20



材 料 表		1箇所当り	
名 称	規格・寸法	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.036
型 枠	小型構造物	m2	0.290

### 縦断用自由勾配側溝

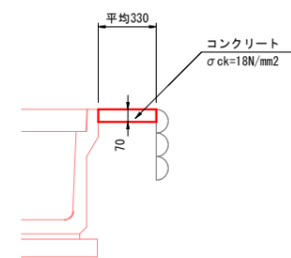
FSL-B300-H600 S=1:20



材 料 表		10m当り	
名 称	規格・寸法	単 位	数 量
自由勾配側溝	縦断用 B300-H600 L=2000	本	5.0
インパートコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.303
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.300
基礎コン型枠	均し基礎コンクリート	m2	1.000
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	7.000
コンクリート蓋	車道用 L=500	枚	9.0
グレーチング蓋	車道用 普通目 L=500	枚	1.0

### 3号張コンクリート

平均W330 S=1:20

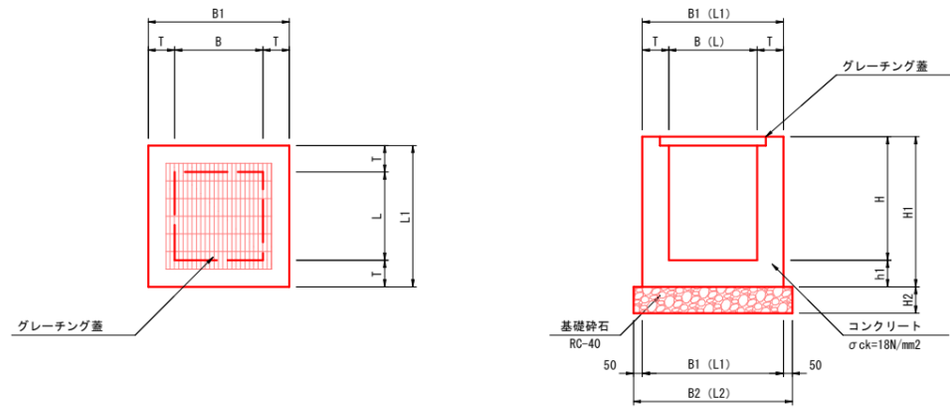


材 料 表		10m当り	
名 称	規格・寸法	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.231
目 地 材	t=10mm	m2	0.023

工事名	市道尾高河岡線改良工事 (その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮 尺	S=1:20
図面の名称	排水構造物工構造図		
図面番号	全 13 葉中の 10		
米子市都市整備部道路整備課			

# 街 渠 柵

S=1:20



寸法表

呼名	測点位置	B	B1	B2	L	L1	L2	T	H	h1	H1	H2	グレーチング規格
2号街渠柵	N0.3+7.2 右	500	800	900	500	800	900	150	700	150	850	150	T-25型 普通目
4号街渠柵	N0.6+13.7 右	700	1000	1100	700	1000	1100	150	800	150	950	150	T-25型 普通目
6号街渠柵	N0.9+7.3 右	700	1000	1100	700	1000	1100	150	800	150	950	150	T-25型 普通目
12号街渠柵	N0.20+7.0 右	600	900	1000	600	900	1000	150	800	150	950	150	T-25型 普通目
13号街渠柵	N0.20+7.0 左	600	900	1000	600	900	1000	150	1000	150	1150	150	T-25型 普通目

数量表 (1箇所当り)

名称	概略図	名称	規格	単位	数量	名称	概略図	名称	規格	単位	数量	名称	規格	単位	数量		
2号街渠柵		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.322	6号街渠柵		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.479	12号街渠柵		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.387
		型枠	小型構造物	m2	4.186			型枠	小型構造物	m2	6.085			型枠	小型構造物	m2	5.067
		基礎砕石	RC-40 t=150	m2	0.810			基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.210			基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.000
		グレーチング蓋	T-25型 普通目 B500-L500用	組	1.0			グレーチング蓋	T-25型 普通目 B700-L700用	組	1.0			グレーチング蓋	T-25型 普通目 B600-L600用	組	1.0
4号街渠柵		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.483	13号街渠柵		コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.472	足掛金具	W300	個	2.0		
		型枠	小型構造物	m2	6.060			型枠	小型構造物	m2	6.127						
		基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.210			基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1.000						
		グレーチング蓋	T-25型 普通目 B700-L700用	組	1.0			グレーチング蓋	T-25型 普通目 B600-L600用	組	1.0						

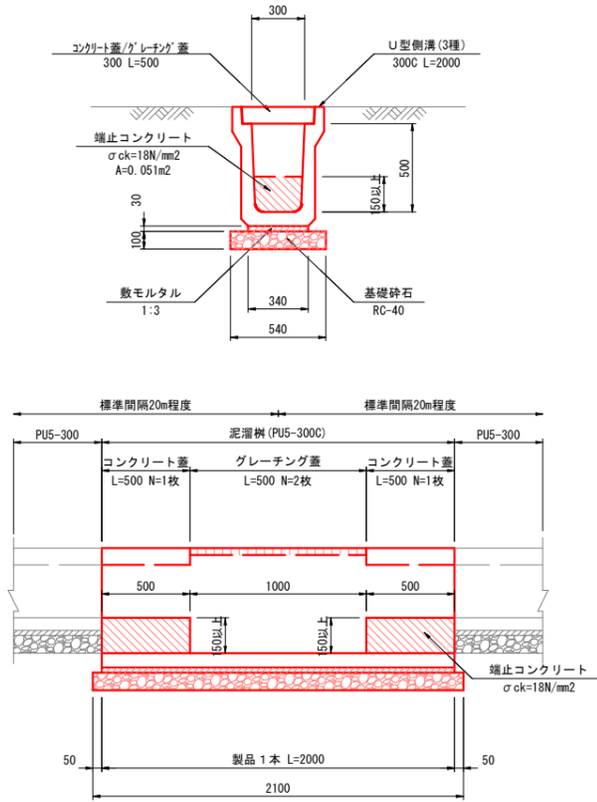
【注意事項】  
足掛金具は、接続水路の開口等に支障が無い箇所に配置するものとし、また、維持管理面に考慮して決定すること。  
グレーチング蓋は110度開閉式とする。

工事名	市道尾高河岡線改良工事 (その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	S=1:20
図面の名称	排水構造物工構造図		
図面番号	全 13 葉中の 11		
米子市都市整備部道路整備課			

縮尺はA1印刷時

泥溜柵標準構造図

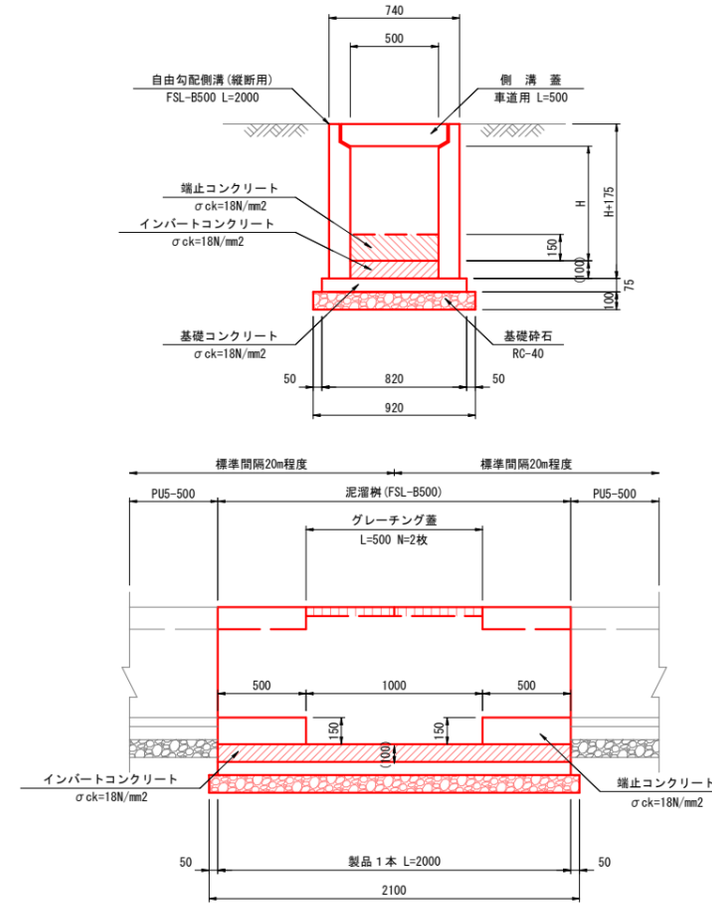
PU5-300C S=1:20



材 料 表		1箇所当り	
名 称	規格・寸法	単 位	数 量
U型側溝	3種 300C L=2000	個	1.0
端止コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.051
同上型枠	均し型枠	m <sup>2</sup>	0.102
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.020
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	1.134
コンクリート蓋	3種 300 L=500	枚	2.0
グレーチング蓋	T-25 300(普通目) L=500	枚	2.0

泥溜柵標準構造図

B500用 S=1:20

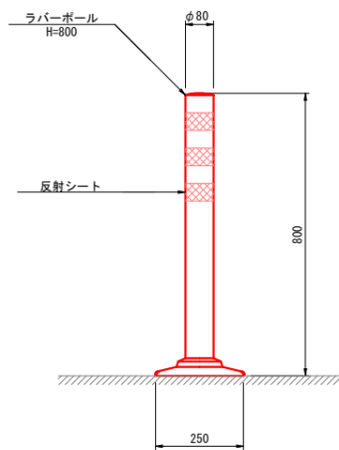


材 料 表		1箇所当り	
名 称	規格・寸法	単 位	数 量
自由勾配側溝(縦断用)	FSL-B500 L=2000	本	1.0
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.060
端止コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.075
同上型枠	均し型枠	m <sup>2</sup>	0.150
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.123
基礎コン型枠	均し基礎コンクリート	m <sup>2</sup>	0.423
基礎砕石	RC-40t=100	m <sup>2</sup>	1.932
グレーチング蓋	車道用 普通目 L=500	枚	2.0

工事名	市道尾高河岡線改良工事(その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	S=1:20
図面の名称	排水構造物工構造図		
図面番号	全 13 葉中の 12		
米子市都市整備部道路整備課			

車線分離標(固定式)

H=800 S=1:10



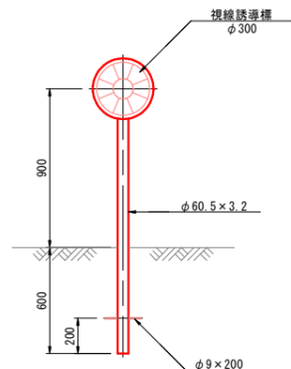
材 料 表		10本当り	
名 称	規格・寸法	単 位	数 量
ラバーボール	固定式 H=800型	本	10.0

視線誘導標

φ300(土中用)

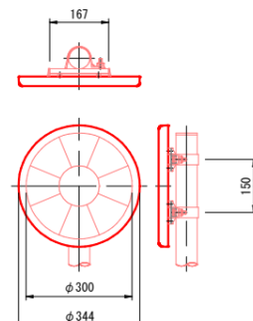
正面図

S=1:20



反射部詳細図

S=1:10

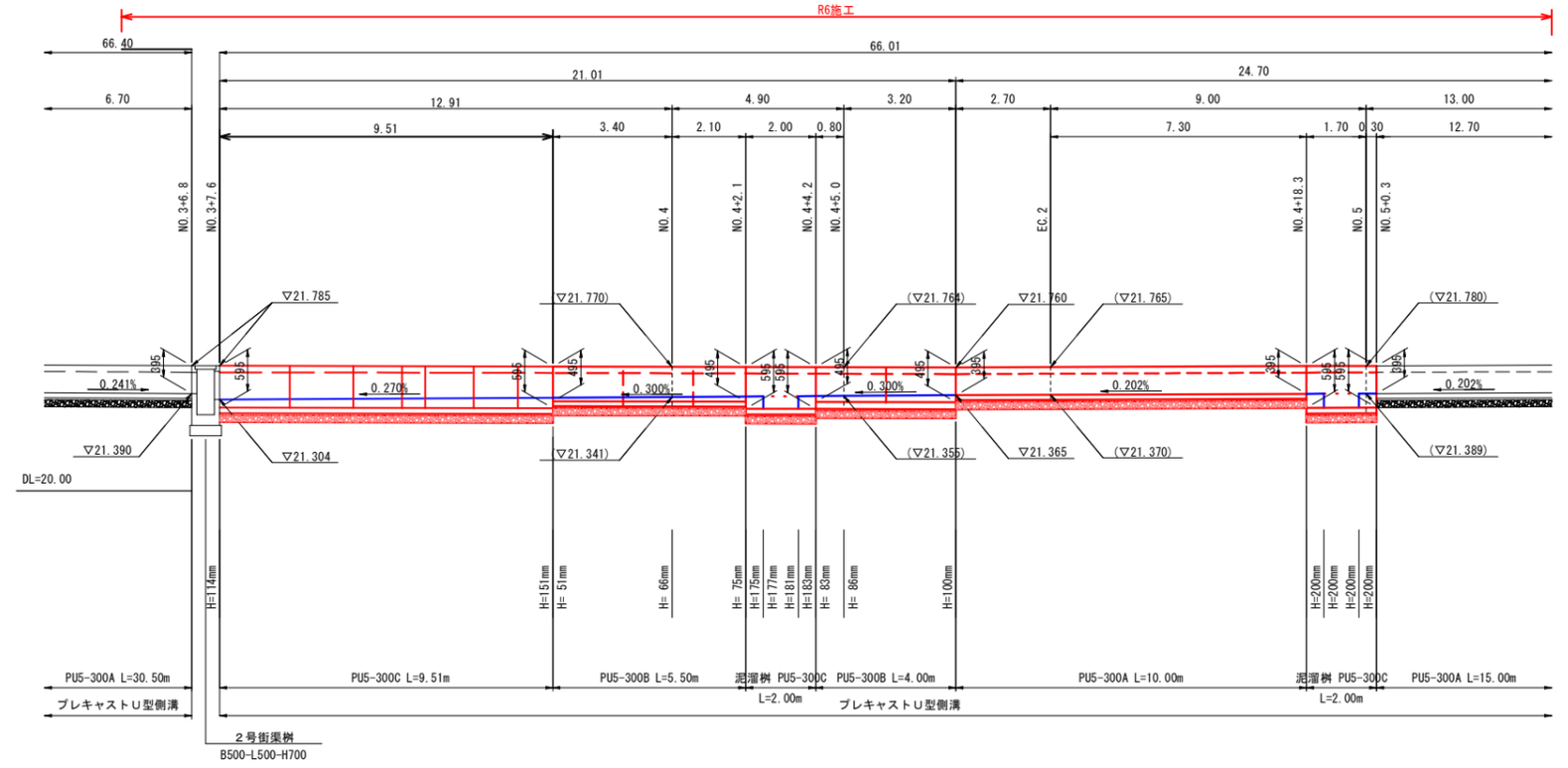


材 料 表		1本当り	
名 称	規格・寸法	単 位	数 量
視線誘導標	φ300	個	1.0
支 柱	φ60.5 x 3.2 H=1500	本	1.0

工事名	市道尾高河岡線改良工事(その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮 尺	図示
図面の名称	道路付属施設工構造図		
図面番号	全 13 葉中の 13		
米子市都市整備部道路整備課			

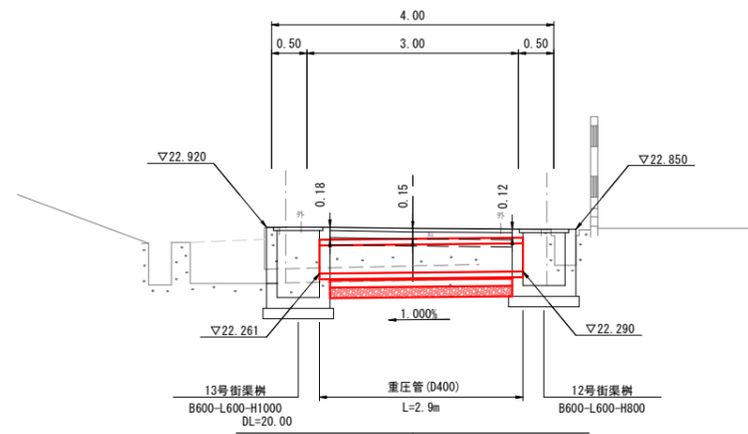
道路側溝展開図 (参考図)

NO. 3+7.6~NO. 5+0.3 (右側) SV=1:100 SH=1:50



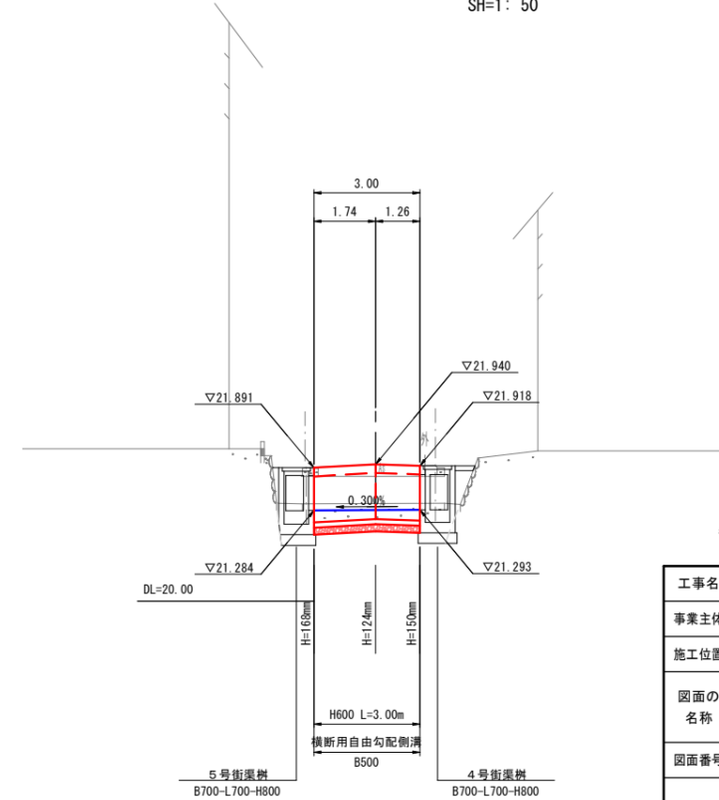
管渠工断面図

NO. 20+7.0付近 S=1:50



道路側溝展開図 (参考図)

NO. 6+13.7付近 SV=1:100 SH=1:50



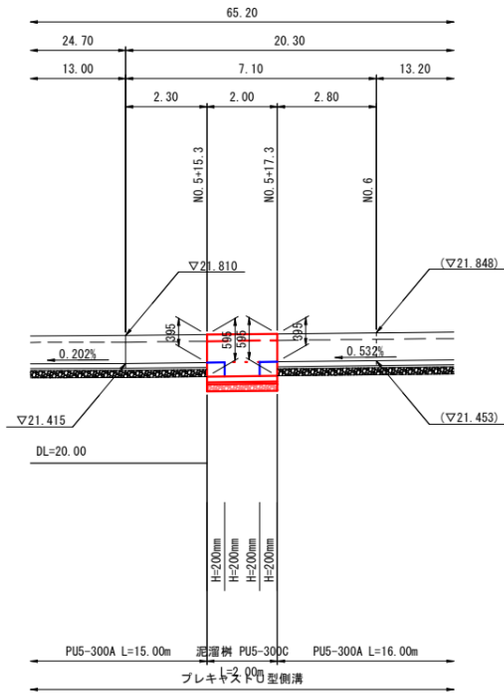
参考図

工事名	市道尾高河岡線改良工事 (その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	図示
図面の名称	排水構造物工構造図		
図面番号	全 3 葉中の 1		
米子市都市整備部道路整備課			

縮尺はA1印刷時

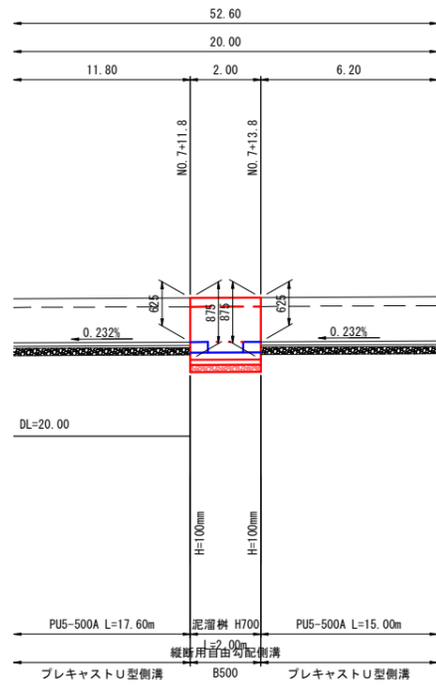
道路側溝展開図 (参考図)

NO. 5+15.3~NO. 5+17.3 (右側) SV=1:100 SH=1:50



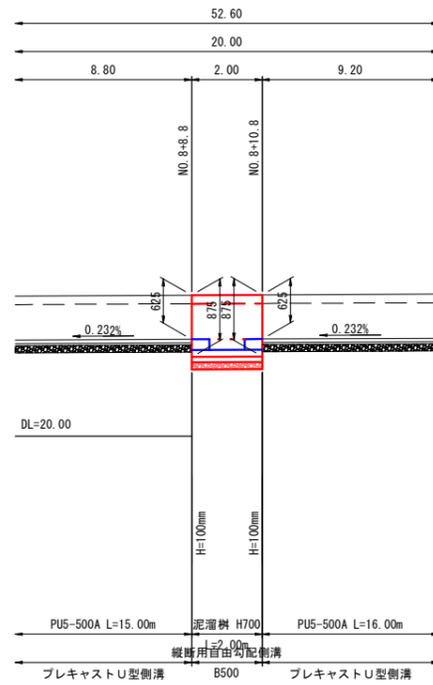
道路側溝展開図 (参考図)

NO. 7+11.2~NO. 7+13.8 (右側) SV=1:100 SH=1:50



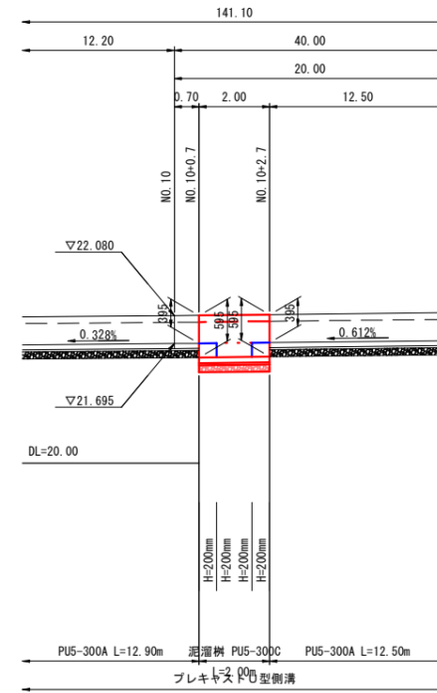
道路側溝展開図 (参考図)

NO. 8+8.8~NO. 8+10.8 (右側) SV=1:100 SH=1:50



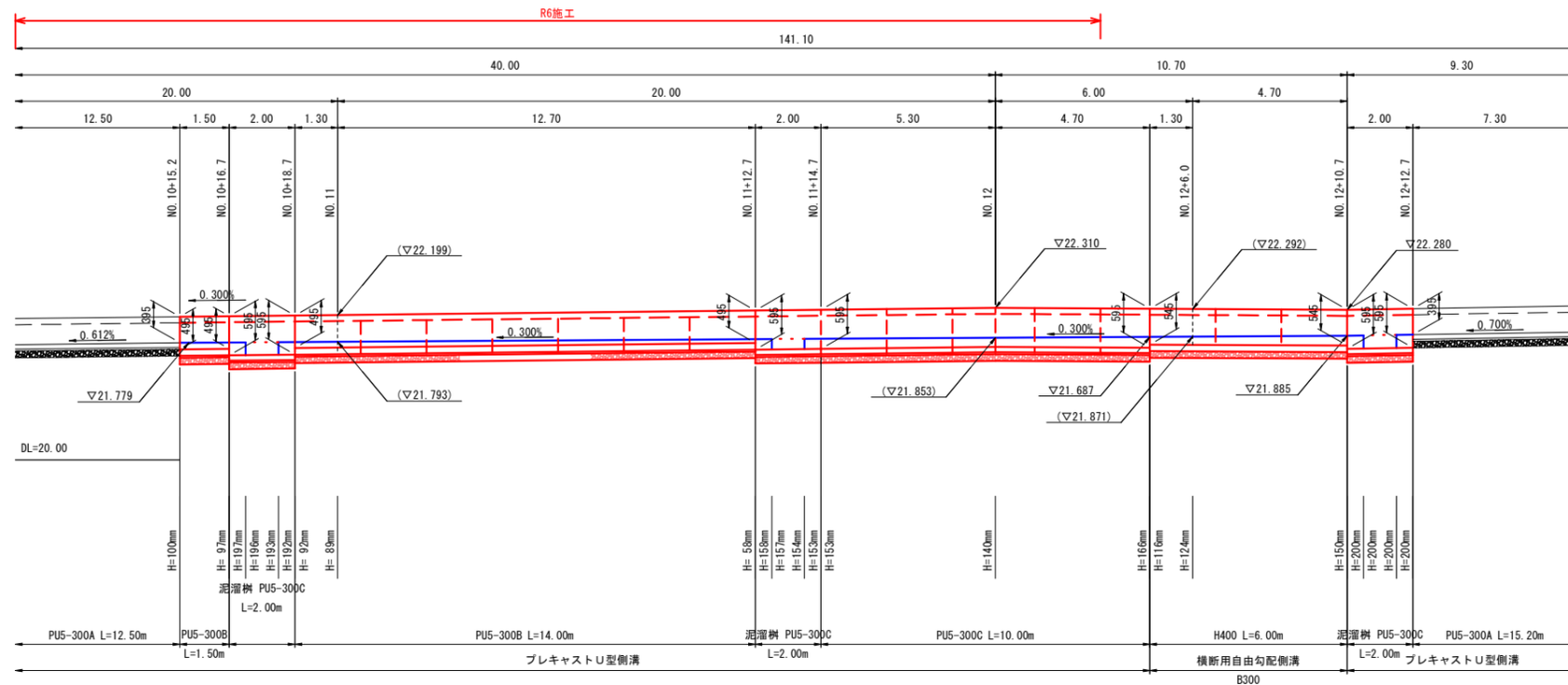
道路側溝展開図 (参考図)

NO. 10+0.7~NO. 10+2.7 (右側) SV=1:100 SH=1:50



道路側溝展開図 (参考図)

NO. 10+15.2~NO. 12+12.7 (右側) SV=1:100 SH=1:50



参考図

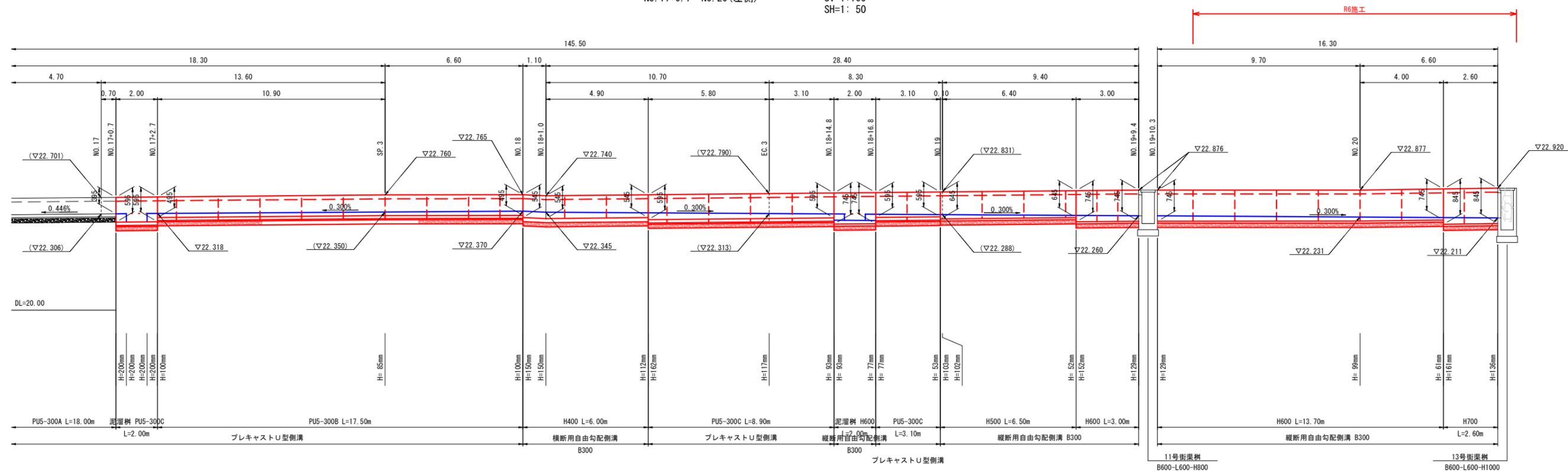
5  
15

工事名	市道尾高河岡線改良工事 (その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	図示
図面の名称	排水構造物工構造図		
図面番号	全 3 葉中の 2		
米子市都市整備部道路整備課			

縮尺はA1印刷時

道路側溝展開図 (参考図)

NO. 17+0.7~NO. 20 (左側) SV=1:100 SH=1:50



参考図

8/15

工事名	市道尾高河岡線改良工事 (その2)		
事業主体	米子市	施工年度	令和6年度
施工位置	米子市河岡	縮尺	図示
図面の名称	排水構造物工構造図		
図面番号	全 3 葉中の 3		
米子市都市整備部道路整備課			

縮尺はA1印刷時