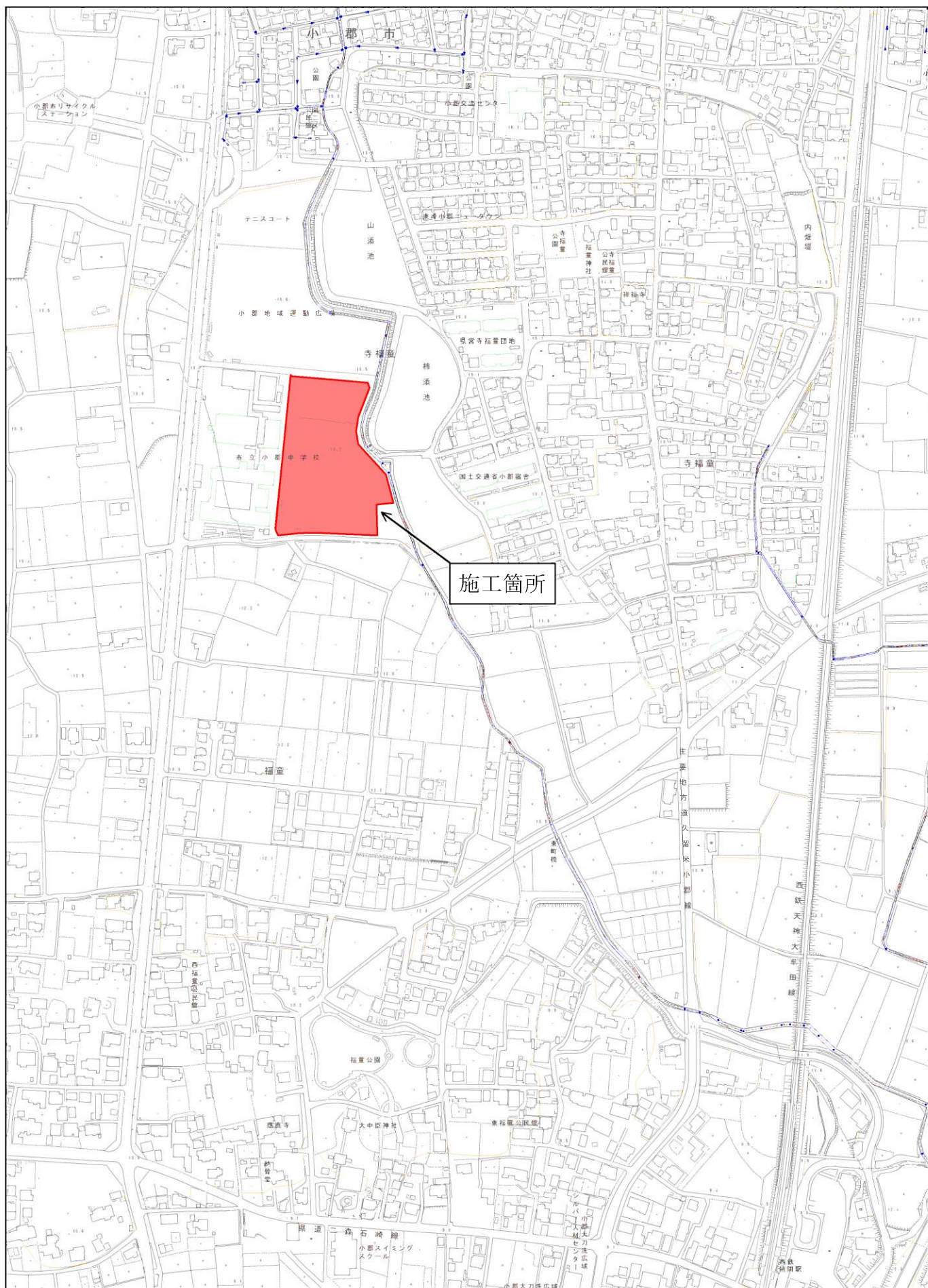


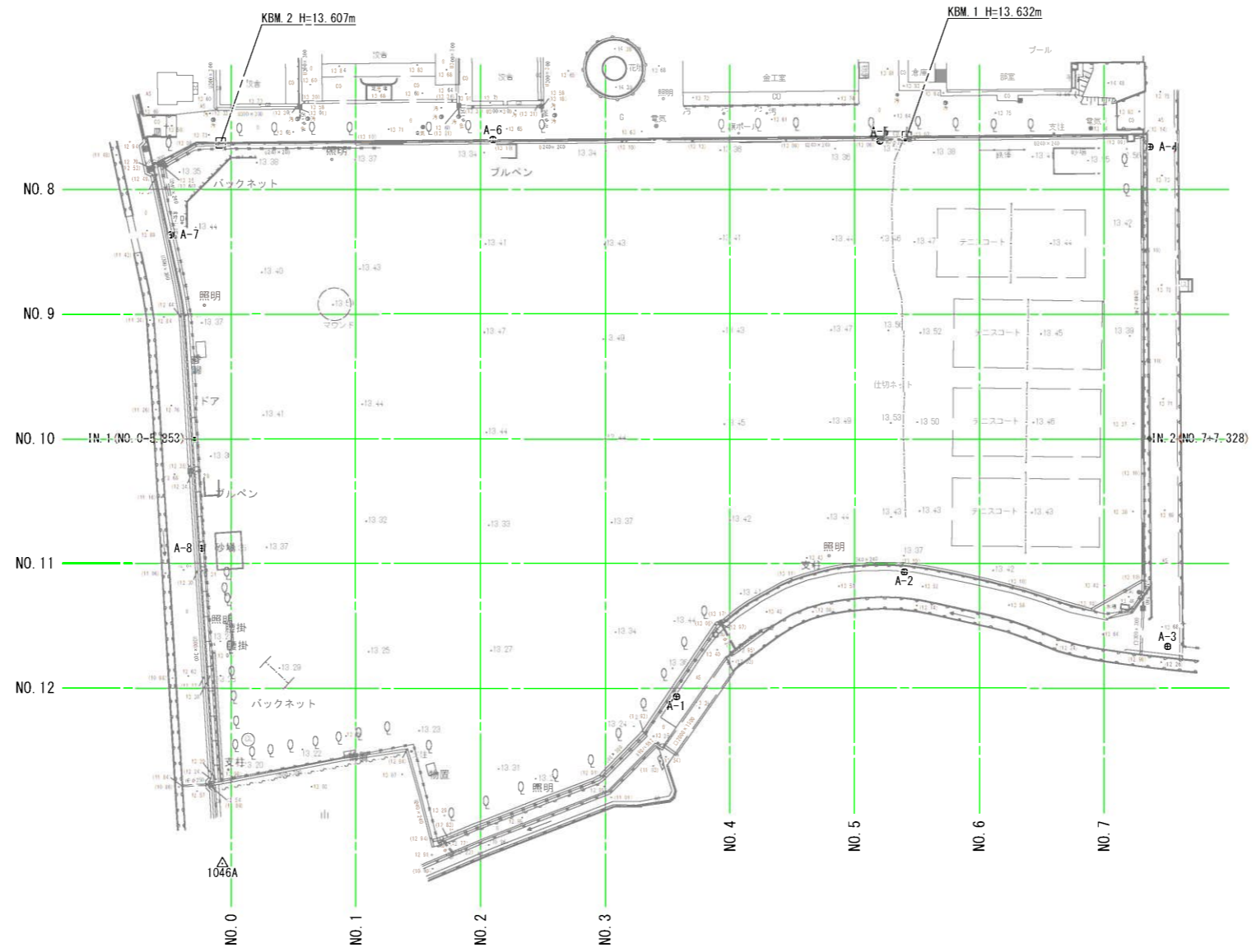
# 位置図



1/5,000

0m 100m 200m 300m 400m

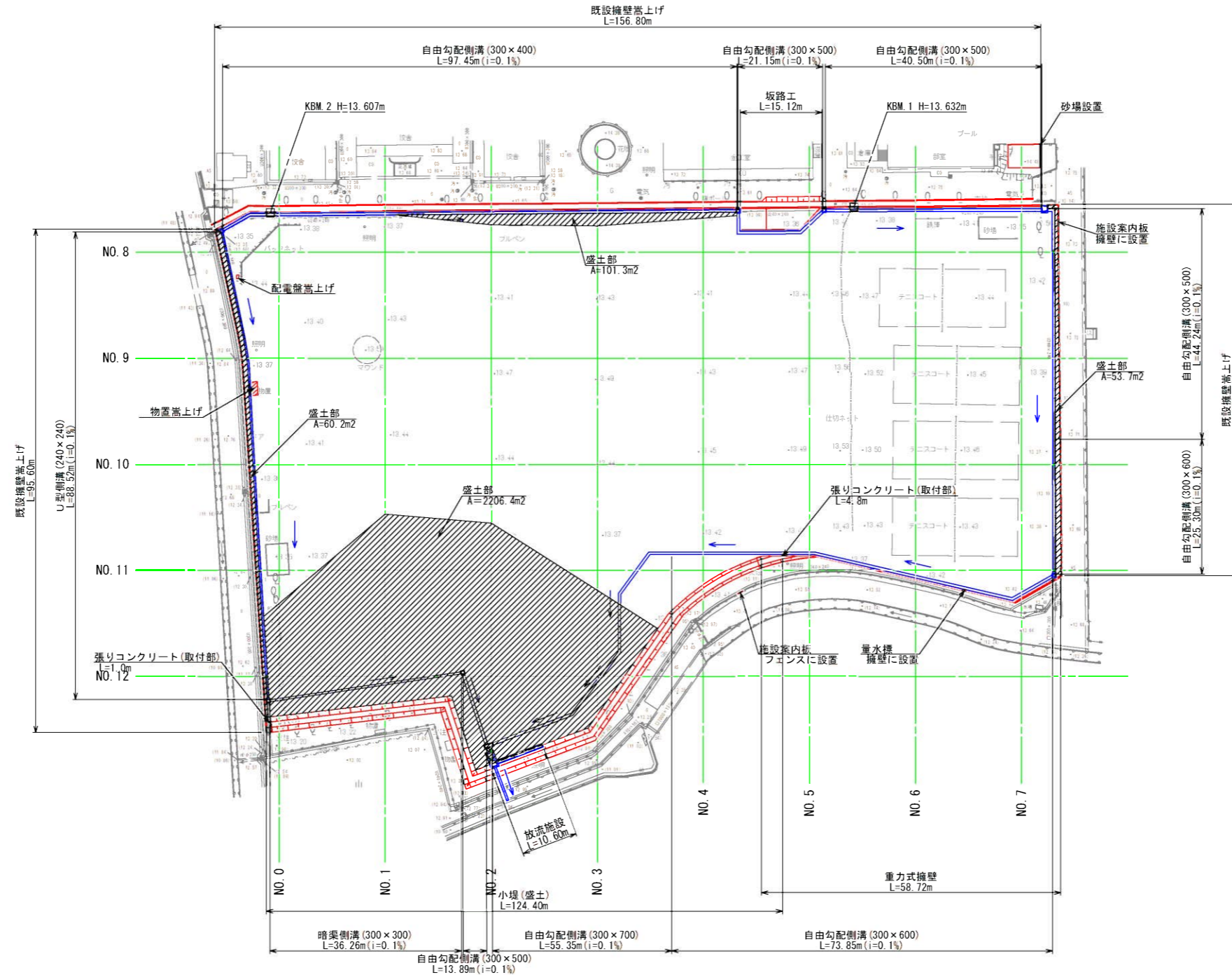
# 現況平面図 S=1/500



10B73

工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	現況平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/17
事業主体	小郡市		

# 計画平面図 S=1/500

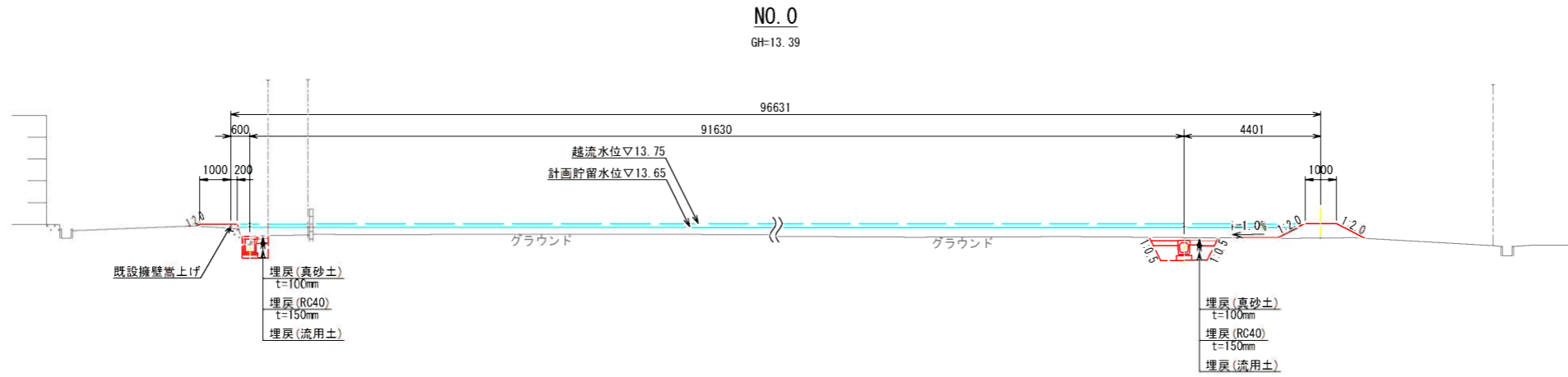


工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	2/17
事業主体	小郡市		

# 計画横断図(1) S=1/100

No. 0 (L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土工	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.1
	法面整形	盛土部	m	0.2
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	0.5
	埋戻(流用土)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.2
	埋戻(RC40)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.5

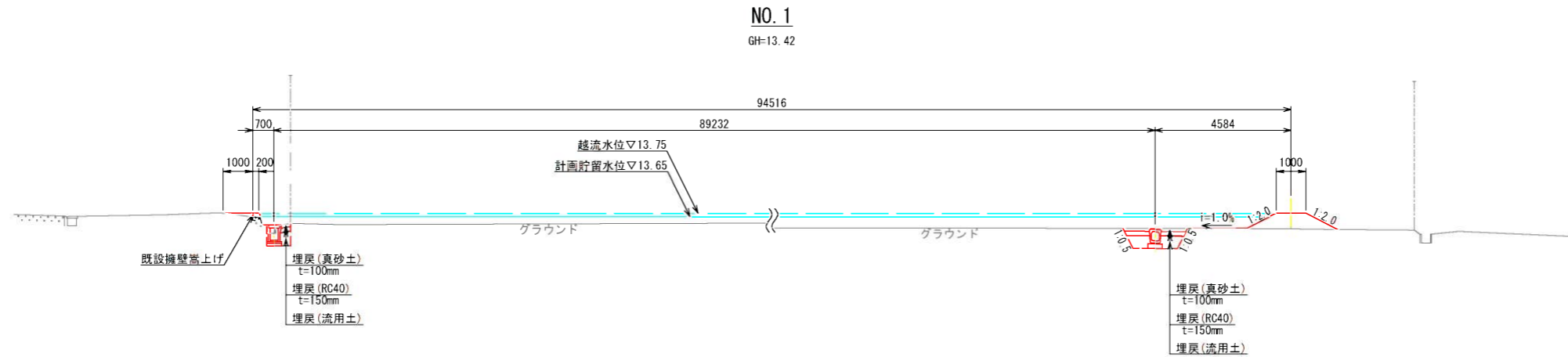


No. 0 (R)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土工	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.7
	法面整形	盛土部	m	2.0
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	1.3
	埋戻(流用土)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.6
	埋戻(RC40)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.2
	埋戻(真砂土)	1m $\leq$ W<4m	m <sup>2</sup>	0.2
	基面整正		m	0.5

No. 1 (L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土工	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.1
	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	0.5
作業土工	埋戻(流用土)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.2
	埋戻(RC40)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.5

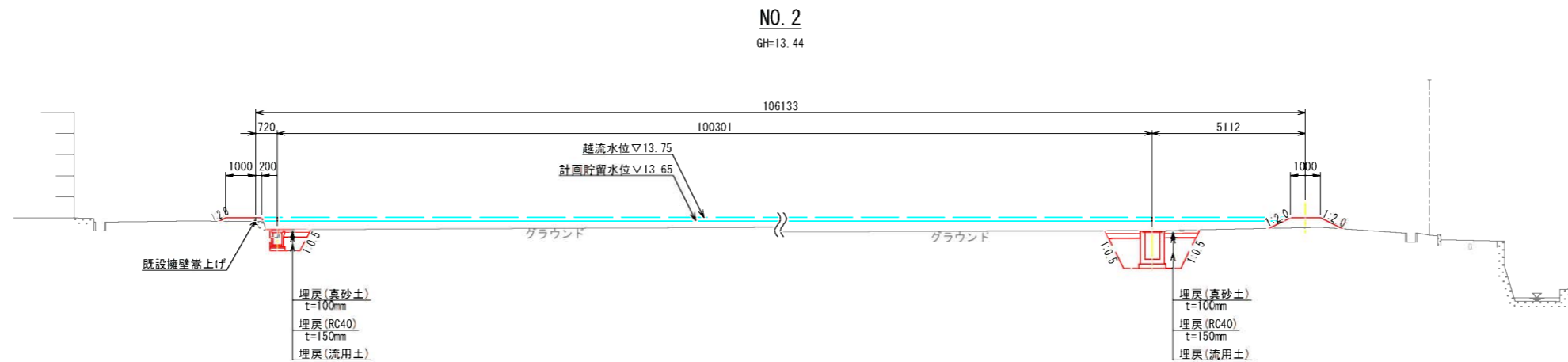


No. 1 (R)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土工	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.7
	法面整形	盛土部	m	2.3
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	1.2
	埋戻(流用土)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.5
	埋戻(RC40)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.2
	埋戻(真砂土)	1m $\leq$ W<4m	m <sup>2</sup>	0.2
	基面整正		m	0.5

No. 2 (L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土工	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.1
	法面整形	盛土部	m	0.3
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	0.7
	埋戻(流用土)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.3
	埋戻(RC40)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.5



No. 2 (R)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土工	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.6
	法面整形	盛土部	m	1.7
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	3.2
	埋戻(流用土)	W $\leq$ 1m	m <sup>2</sup>	1.6
	埋戻(RC40)	1m $\leq$ W<4m	m <sup>2</sup>	0.3
	埋戻(真砂土)	1m $\leq$ W<4m	m <sup>2</sup>	0.2
	基面整正		m	0.9

工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	計画横断図(1)		
縮尺	図示	図面番号	3/17
事業主体	小郡市		

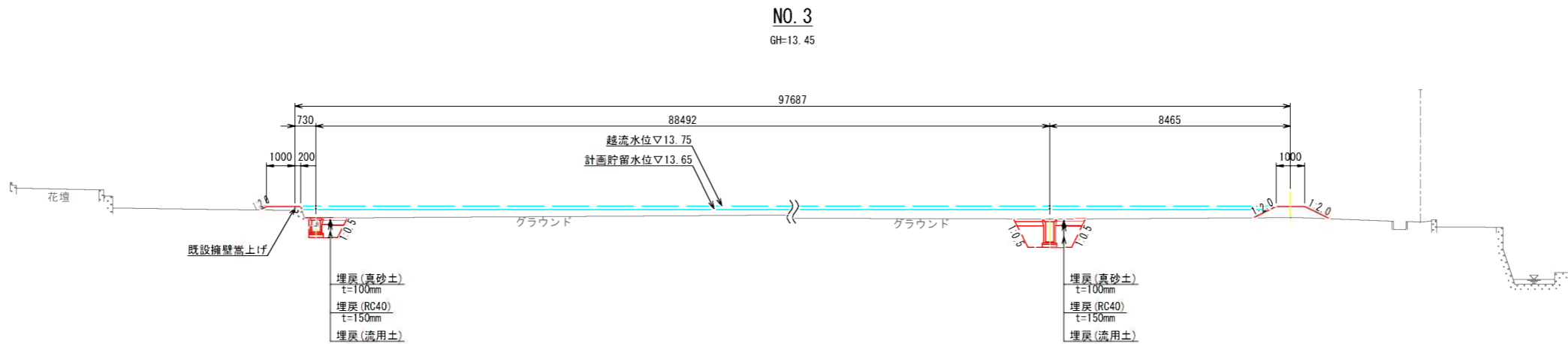
# 計画横断面図(2) S=1/100

No. 3(L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.1
	法面整形	盛土部	m	0.3
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	0.7
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.3
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.5

No. 3(R)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.7
	法面整形	盛土部	m	1.9
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	2.0
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	1.1
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.3
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.2
	基面整正		m	0.5

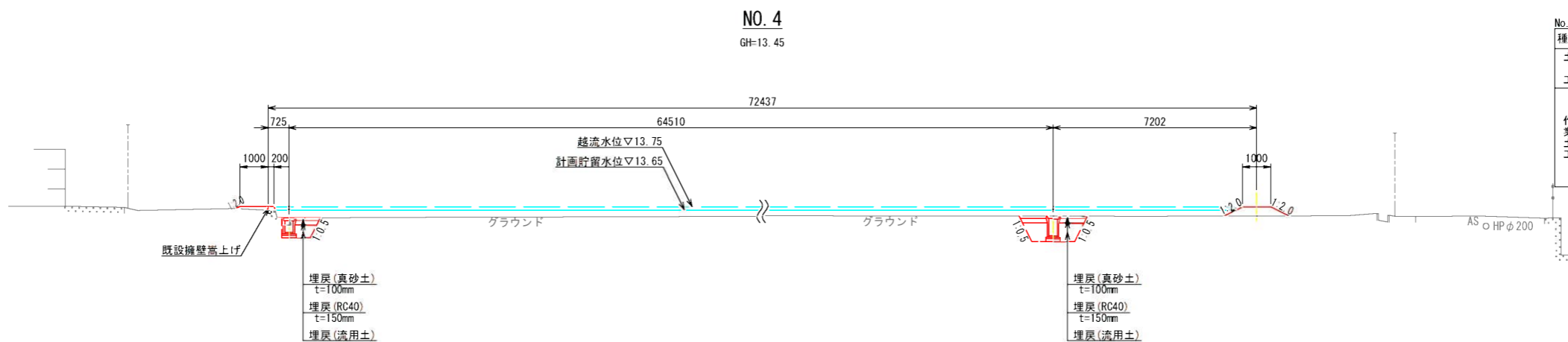


No. 4(L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.1
	法面整形	盛土部	m	0.2
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	0.7
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.3
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.5

No. 4(R)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.6
	法面整形	盛土部	m	1.5
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	1.8
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.9
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.3
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.2
	基面整正		m	0.5

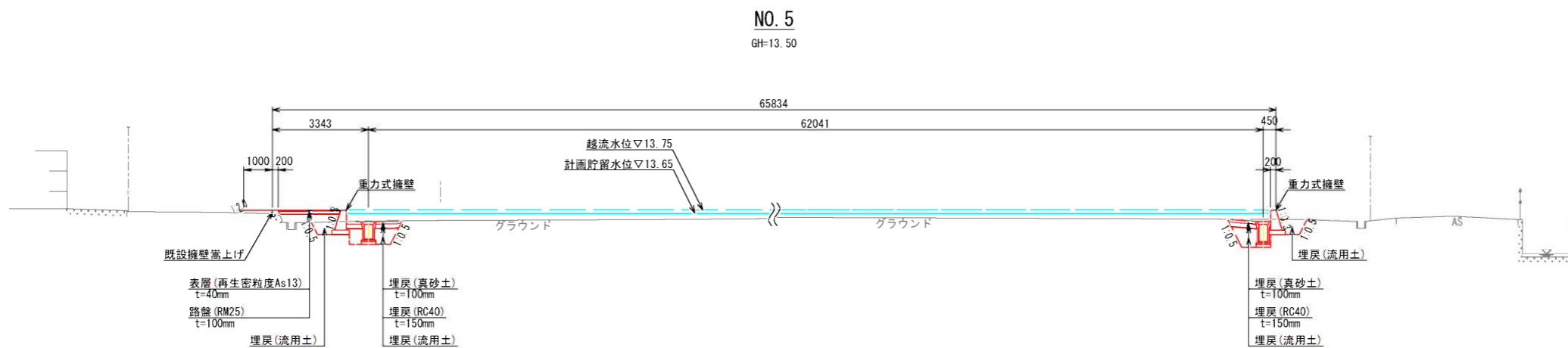


No. 5(L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.7
	法面整形	盛土部	m	0.2
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	1.9
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.6
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.2
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	1.1

No. 5(R)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	1.8
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.9
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	1.1



工事年度	令和6年度
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内
図面名称	計画横断面図(2)
縮尺	図示 図面番号 4/17
事業主体	小郡市

# 計画横断面図(3) S=1/100

No. 6(L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.1
	法面整形	盛土部	m	0.2
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	0.9
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.4
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.5

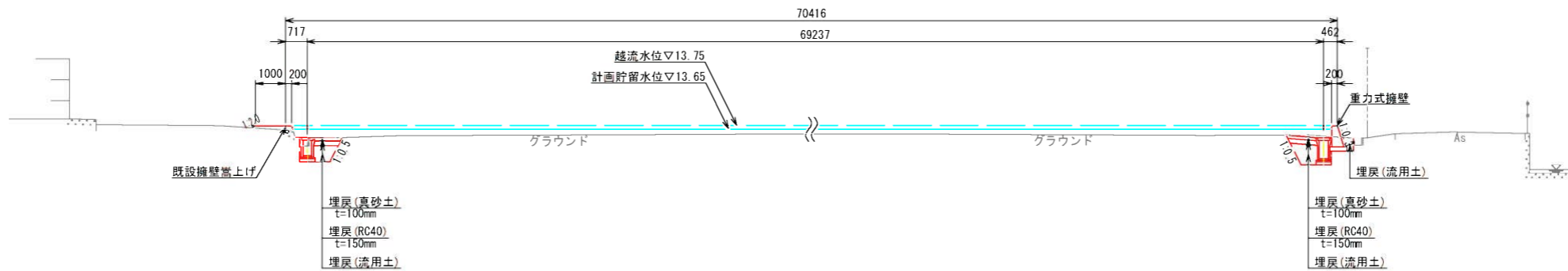
DL=10.00

No. 7(L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.1
	法面整形	盛土部	m	0.1
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	1.0
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.4
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.5

DL=10.00

NO. 6  
GH=13.47

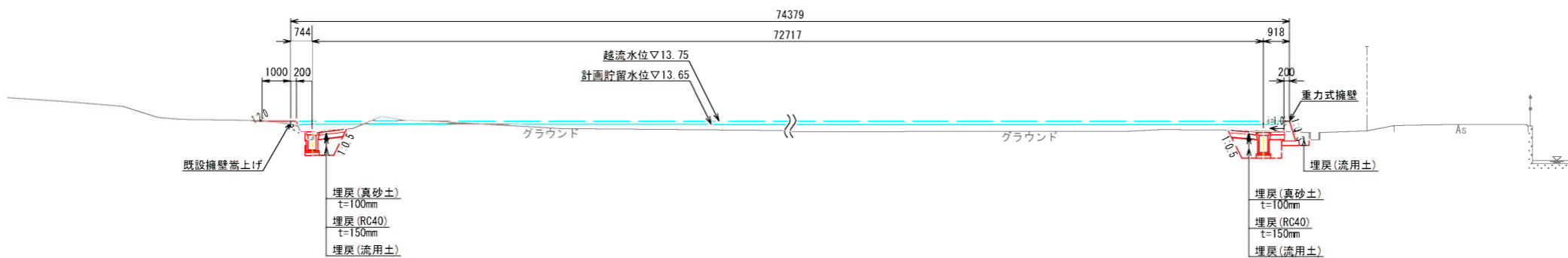


No. 6(R)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	1.5
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.6
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	1.1

DL=10.00

NO. 7  
GH=13.38



No. 7(R)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	2.0
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	1.0
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.2
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	1.1

DL=10.00

工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	計画横断面図(3)		
縮尺	図示	図面番号	5/17
事業主体	小郡市		

# 計画横断図(4) S=1/100

No. 8(L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土工	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.1
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	0.5
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.4

DL=10.00

No. 9(L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土工	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.1
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	0.6
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.4

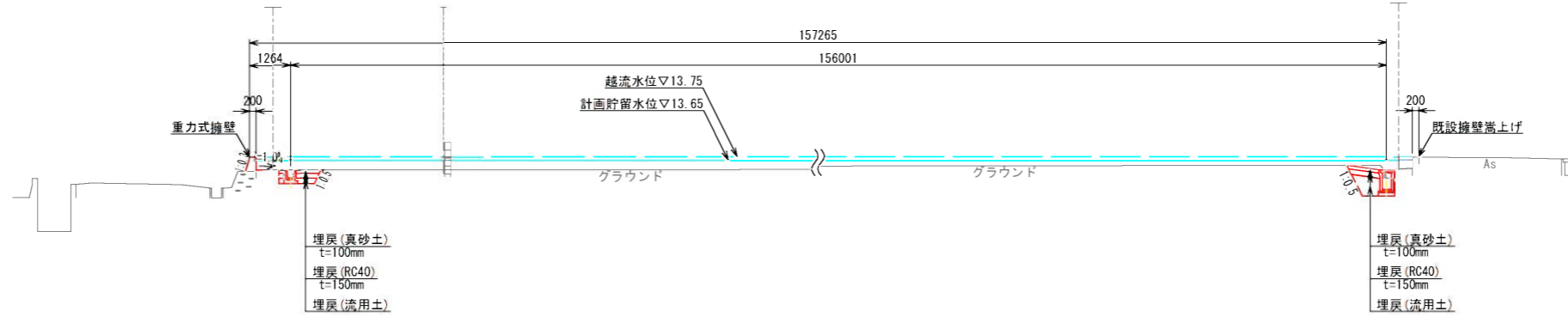
DL=10.00

No. 10(L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土工	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.1
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	0.6
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.4

DL=10.00

NO. 8  
GH=13.39

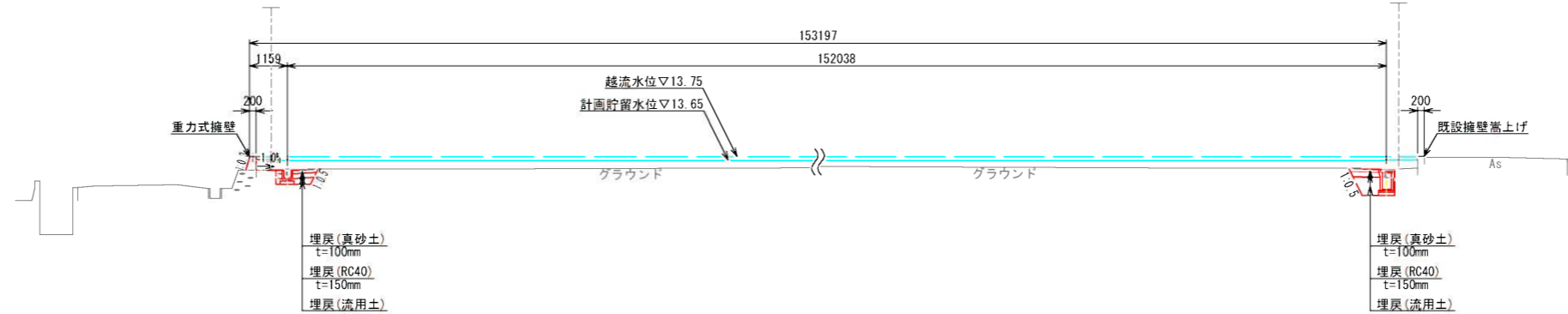


No. 8(R)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	1.0
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.4
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.5

DL=10.00

NO. 9  
GH=13.46

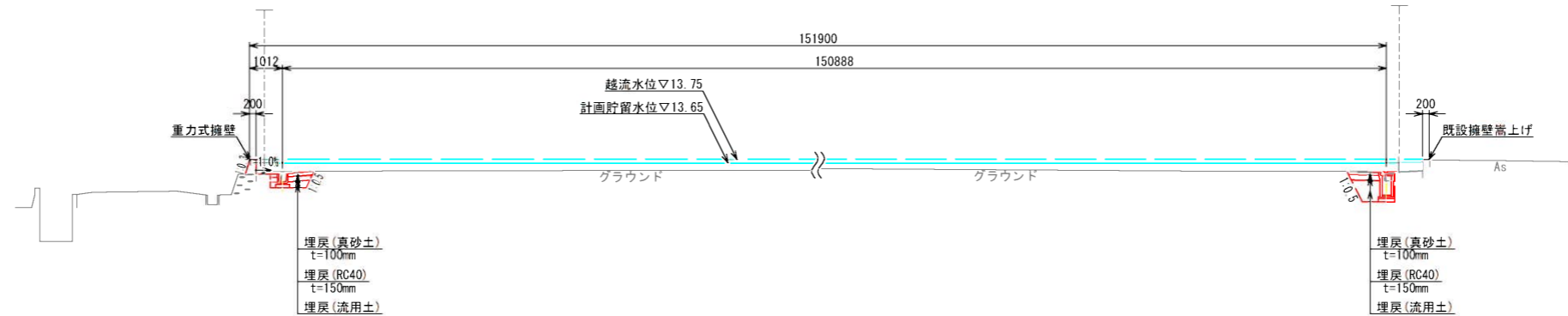


DL=10.00

No. 9(R)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	0.9
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.4
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.5

NO. 10  
GH=13.45



DL=10.00

No. 10(R)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	1.0
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.5
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.5

工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	計画横断図(4)		
縮尺	図示	図面番号	6/17
事業主体	小郡市		

# 計画横断図(5) S=1/100

No. 11 (L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土工	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.1
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	0.6
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.4

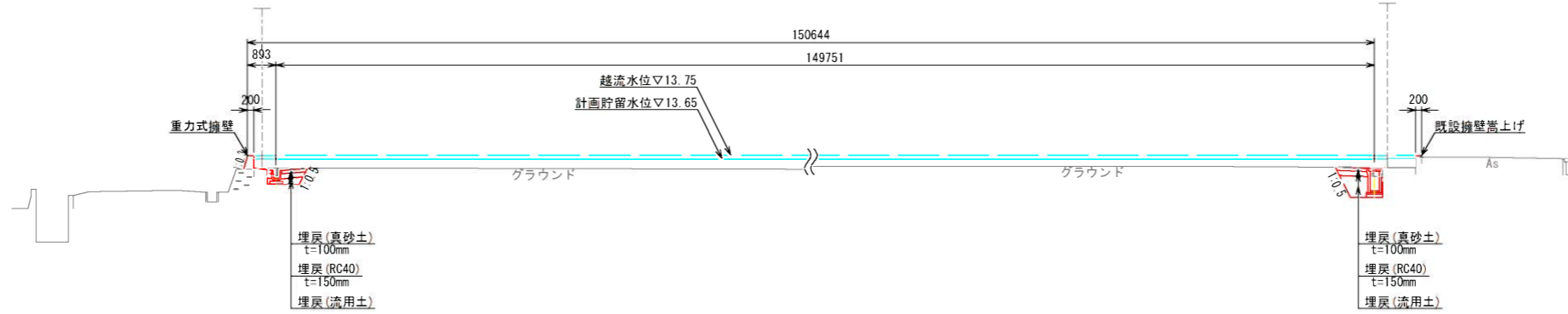
DL=10.00

No. 12 (L)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
土工	盛土(真砂土)	2.5m未満	m <sup>2</sup>	0.1
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	0.5
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.4

DL=10.00

NO. 11  
GH=13.38

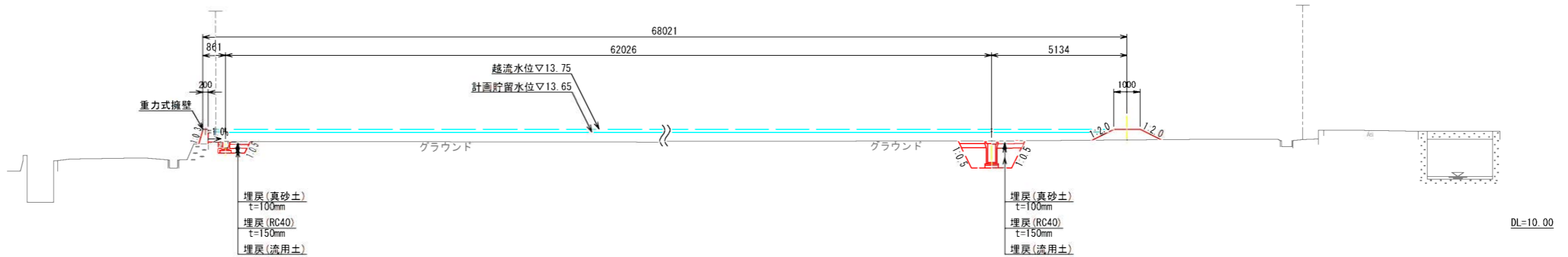


No. 11 (R)

種別	細別	規格・寸法	単位	数量
作業土工	床掘	5.0m未満	m <sup>2</sup>	1.1
	埋戻(流用土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.5
	埋戻(RC40)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	埋戻(真砂土)	W≤1m	m <sup>2</sup>	0.1
	基面整正		m	0.5

DL=10.00

NO. 12  
GH=13.36

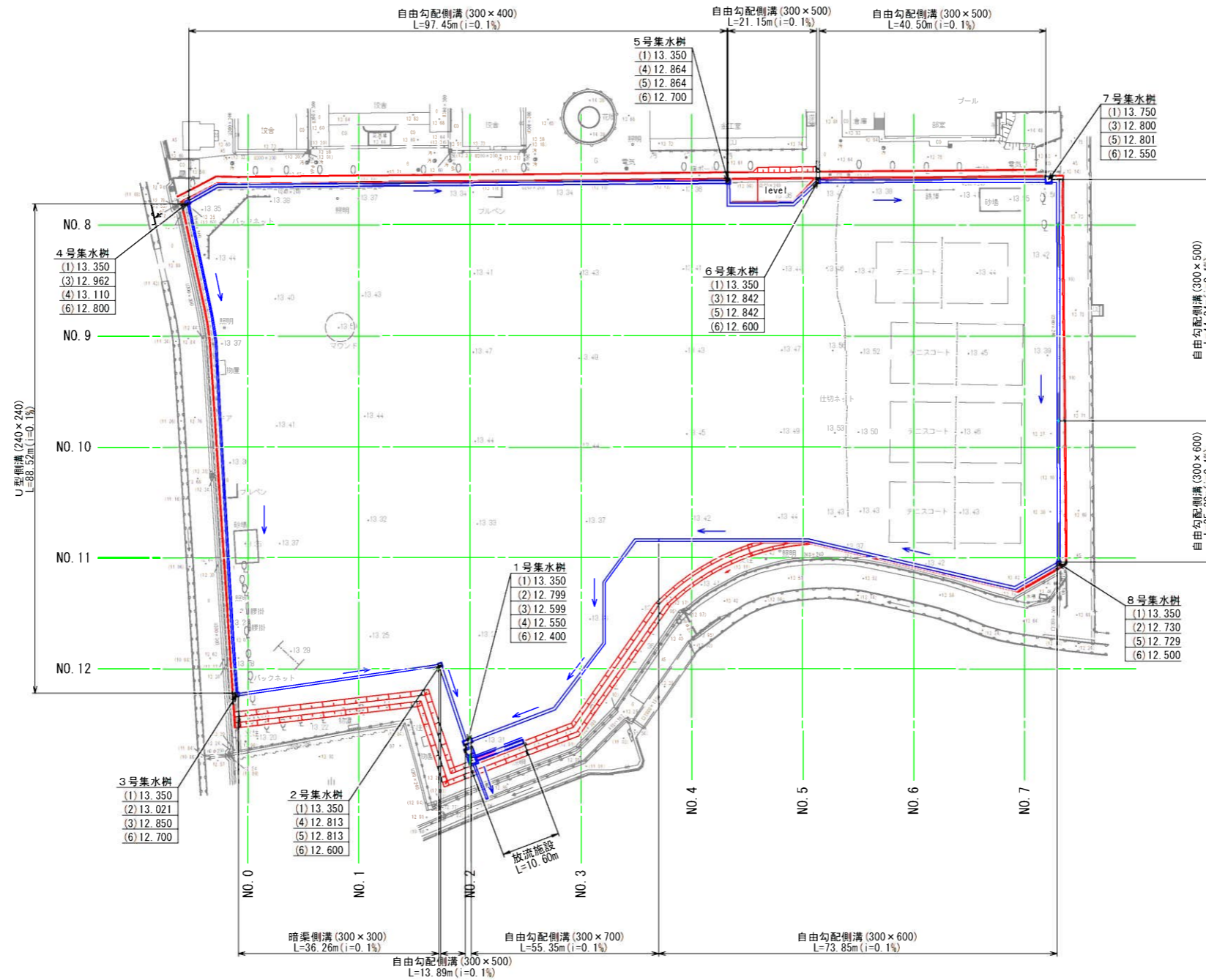


DL=10.00

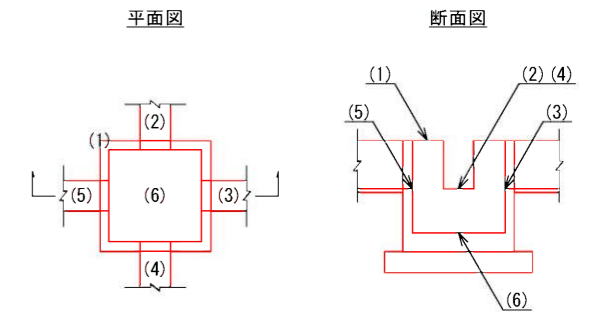
工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	計画横断図(5)		
縮尺	図示	図面番号	7/17
事業主体	小郡市		



# 排水計画平面図 S=1/500



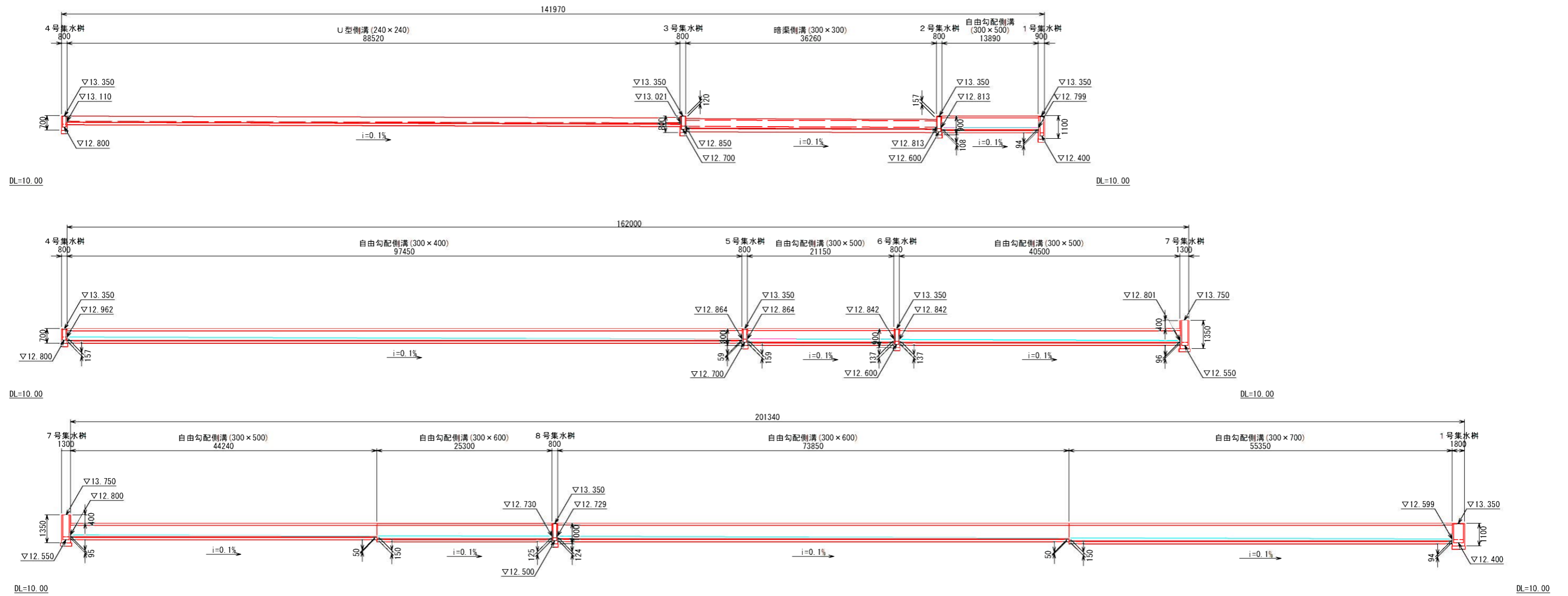
## 凡例



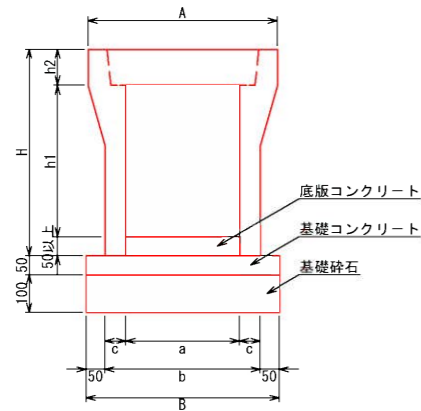
工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	排水計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	8/17
事業主体	小郡市		

# 排水構造物工詳細図(1)

展開図 H=1/300  
V=1/100



自由勾配側溝 S=1/10



寸法表

a×h	A	B	a	b	c	h1	h2	H
300×400		510		410	55	400		545
300×500	500		300			500	95	645
300×600		530		430	65	600		745
300×700						700		845

自由勾配側溝

名称	規格	数量				単位
		300×400	300×500	300×600	300×700	
自由勾配側溝	300×400~700					5.00 個
コンクリート蓋	300用、L=500mm					8.00 枚
グレーチング蓋	300用、L=1000mm					1.00 枚
基礎コンクリート	18-8-20 W/C≤60%以上		0.26			0.27 m3
型枠						1.00 m2
底版コンクリート	18-8-20 W/C≤60%以上	0.33	0.32	0.30	0.36	m3
基礎砕石	RC40		0.51			0.53 m3

工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	排水構造物工詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	9/17
事業主体	小郡市		

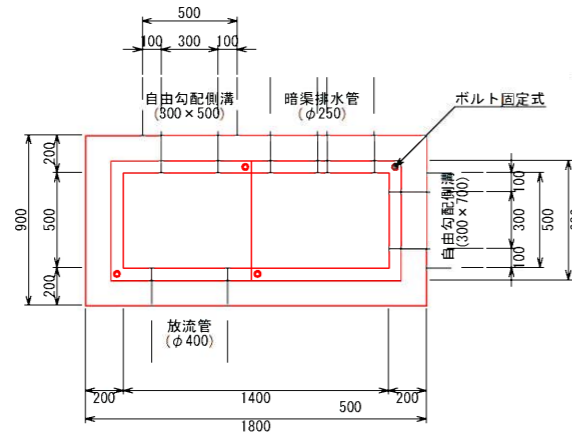
# 排水構造物工詳細図(2)

S=1/20

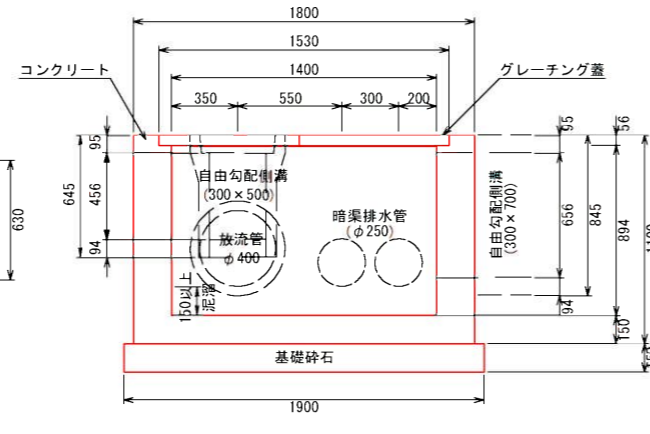
## 1号集水枞

B500 × L1400 × H950

平面図



断面図

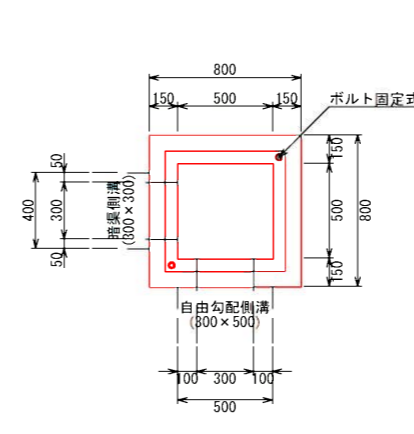


1号集水枞		1箇所当り	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18-8-20 W/C≧60%以上	0.99	m <sup>3</sup>
型枠		8.41	m <sup>2</sup>
グレーチング蓋	500×1400用, ボルト固定式, T-14	2.00	枚
基礎砕石	RC40	0.29	m <sup>3</sup>

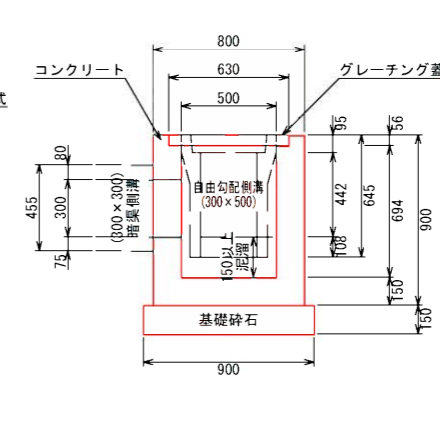
## 2号集水枞

B500 × L500 × H750

平面図



断面図

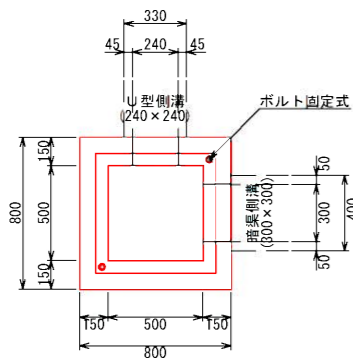


2号集水枞		1箇所当り	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18-8-20 W/C≧60%以上	0.35	m <sup>3</sup>
型枠		3.94	m <sup>2</sup>
グレーチング蓋	500×500用, ボルト固定式, T-14	1.00	枚
基礎砕石	RC40	0.12	m <sup>3</sup>

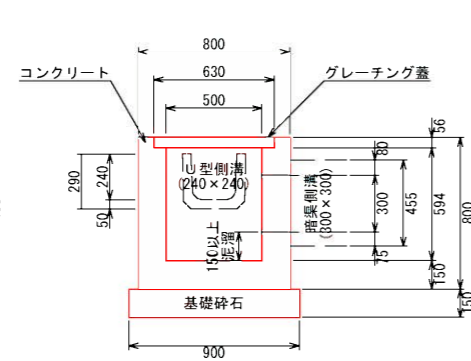
## 3号集水枞

B500 × L500 × H650

平面図



断面図

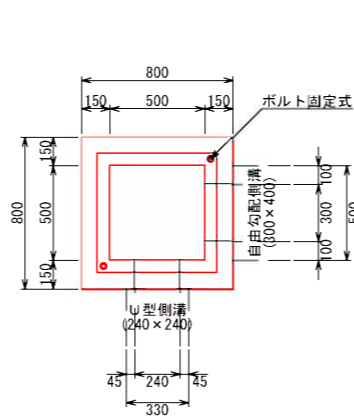


3号集水枞		1箇所当り	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18-8-20 W/C≧60%以上	0.32	m <sup>3</sup>
型枠		3.56	m <sup>2</sup>
グレーチング蓋	500×500用, ボルト固定式, T-6	1.00	枚
基礎砕石	RC40	0.12	m <sup>3</sup>

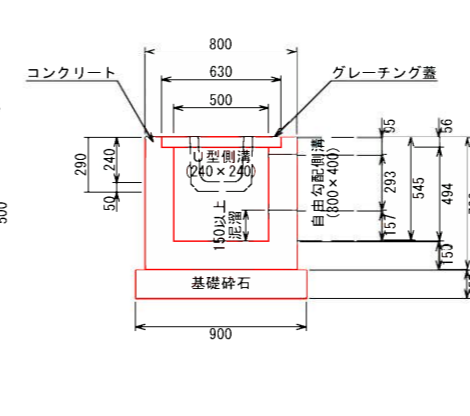
## 4号集水枞

B500 × L500 × H550

平面図



断面図

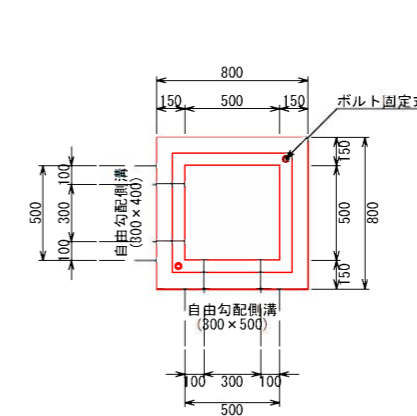


4号集水枞		1箇所当り	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18-8-20 W/C≧60%以上	0.28	m <sup>3</sup>
型枠		3.05	m <sup>2</sup>
グレーチング蓋	500×500用, ボルト固定式, T-6	1.00	枚
基礎砕石	RC40	0.12	m <sup>3</sup>

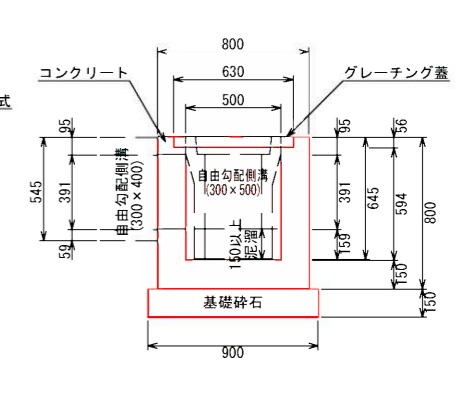
## 5号集水枞

B500 × L500 × H650

平面図



断面図

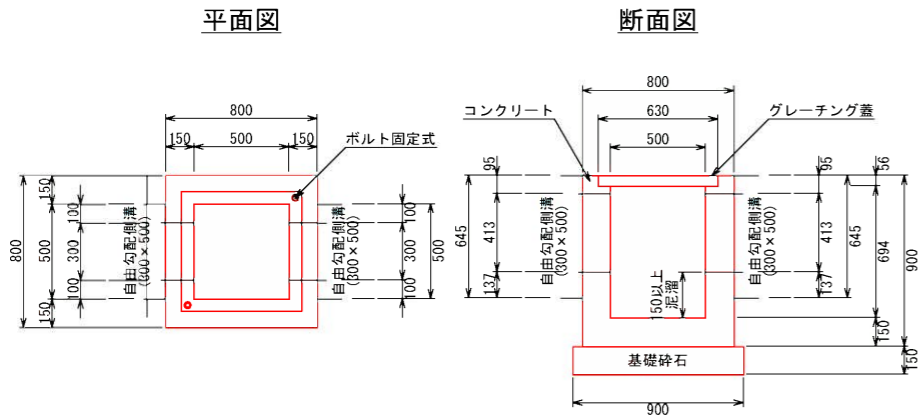


5号集水枞		1箇所当り	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18-8-20 W/C≧60%以上	0.31	m <sup>3</sup>
型枠		3.39	m <sup>2</sup>
グレーチング蓋	500×500用, ボルト固定式, T-14	1.00	枚
基礎砕石	RC40	0.12	m <sup>3</sup>

工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	排水構造物工詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	10/17
事業主体	小郡市		

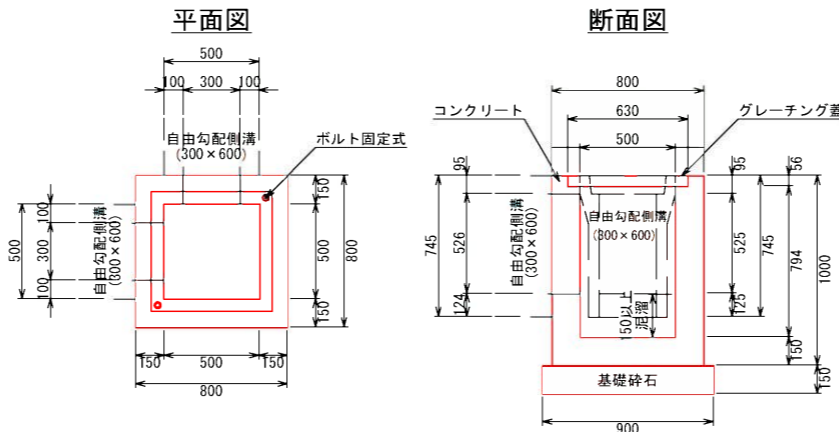
# 排水構造物工詳細図(3)

**6号集水枡** S=1/20  
B500×L500×H750



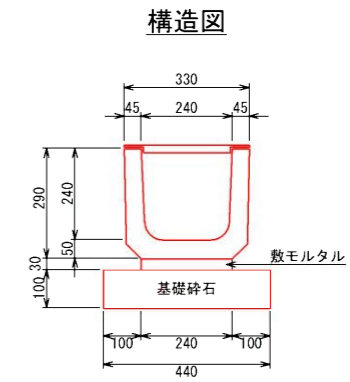
6号集水枡		1箇所当り	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18-8-20 W/C≦60%以上	0.34	m <sup>3</sup>
型枠		3.89	m <sup>2</sup>
グレーチング蓋	500×500用,ボルト固定式, I-6	1.00	枚
基礎砕石	RC40	0.12	m <sup>3</sup>

**8号集水枡** S=1/20  
B500×L500×H850



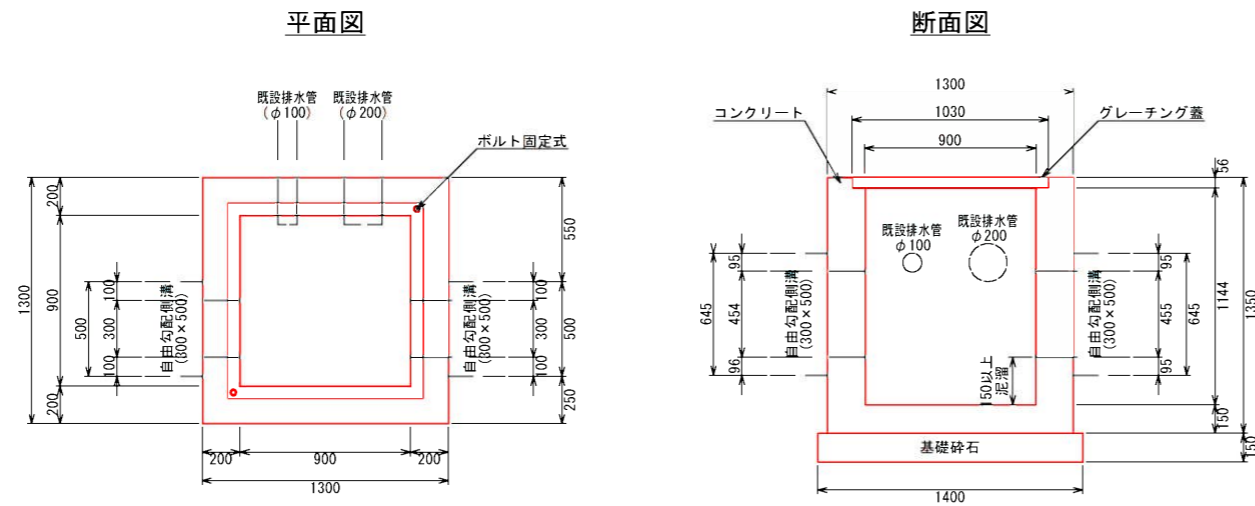
8号集水枡		1箇所当り	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18-8-20 W/C≦60%以上	0.37	m <sup>3</sup>
型枠		4.26	m <sup>2</sup>
グレーチング蓋	500×500用,ボルト固定式, I-6	1.00	枚
基礎砕石	RC40	0.12	m <sup>3</sup>

**U型側溝** S=1/10  
(240×240)



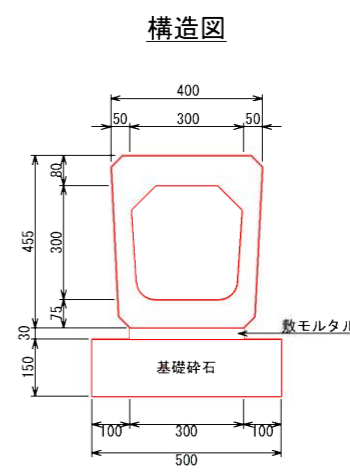
U型側溝		10m当り	
名称	規格	数量	単位
U型側溝	240×240×600	16.67	個
グレーチング蓋	240用, L=1000	10.00	個
敷モルタル	1:3	0.07	m <sup>3</sup>
基礎砕石	RC40	0.44	m <sup>3</sup>

**7号集水枡** S=1/20  
B900×L900×H1200



7号集水枡		1箇所当り	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18-8-20 W/C≦60%以上	1.23	m <sup>3</sup>
型枠		10.72	m <sup>2</sup>
グレーチング蓋	900×900用,ボルト固定式, I-6	1.00	枚
基礎砕石	RC40	0.29	m <sup>3</sup>

**暗渠側溝** S=1/10  
(300×300)



暗渠側溝		10m当り	
名称	規格	数量	単位
暗渠側溝	300×300	5.00	個
敷モルタル	1:3	0.09	m <sup>3</sup>
基礎砕石	RC40	0.75	m <sup>3</sup>

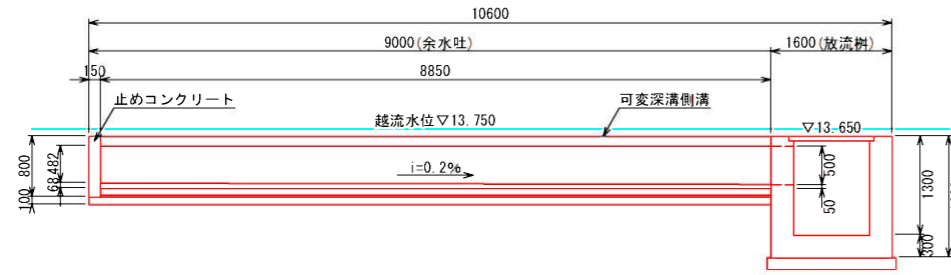
工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	排水構造物工詳細図(3)		
縮尺	図示	図面番号	11/17
事業主体	小郡市		

# 放流施設詳細図(1)

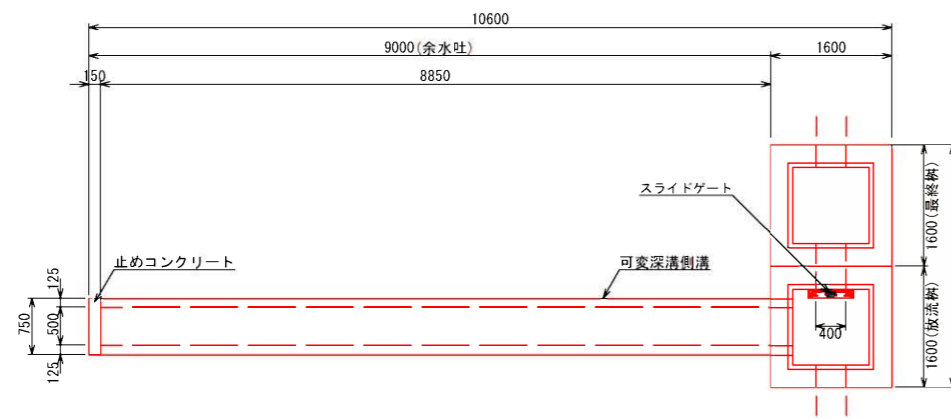
放流施設詳細図 S=1/50

放流(最終)柵詳細図 S=1/20

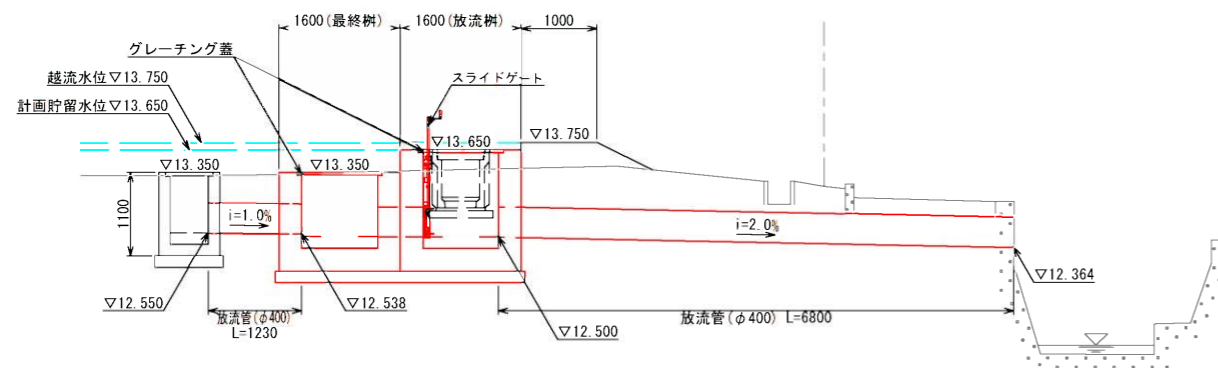
縦断面



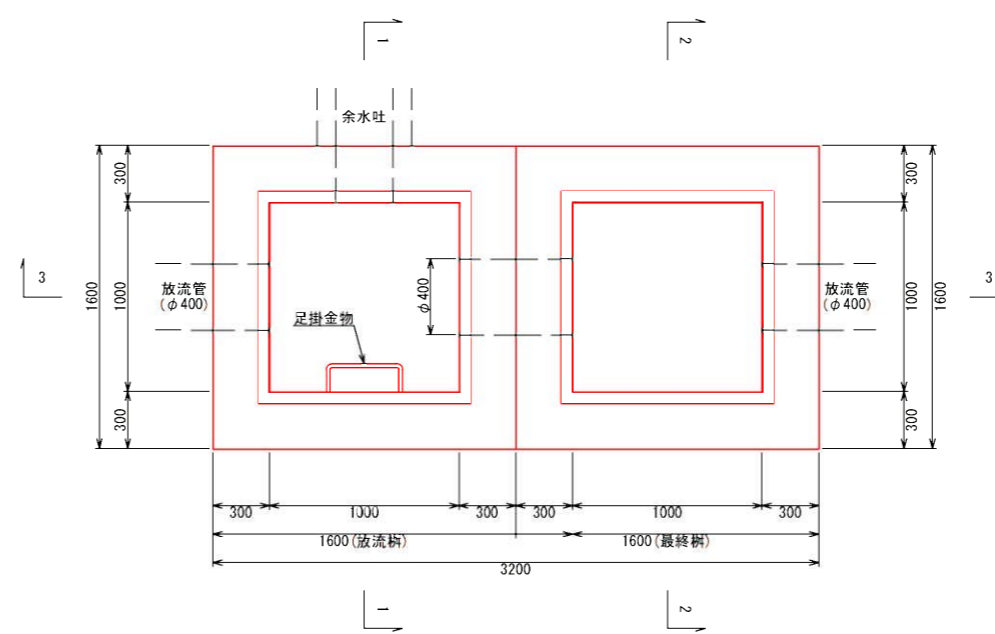
平面図



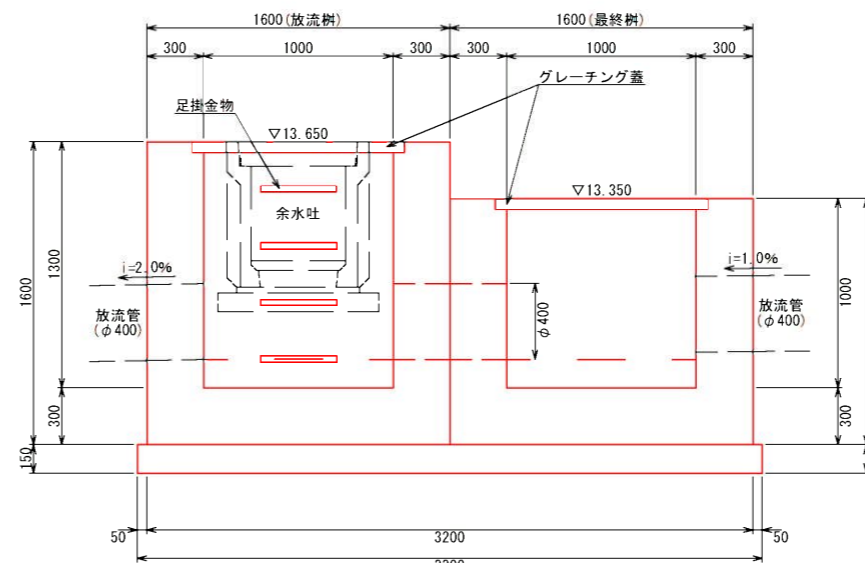
横断面



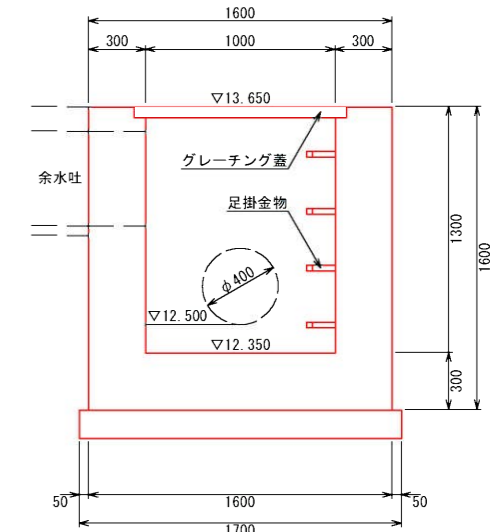
平面図



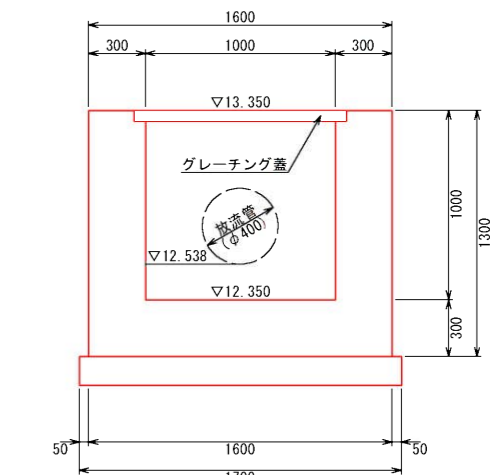
3-3



1-1 (放流柵)



2-2 (最終柵)



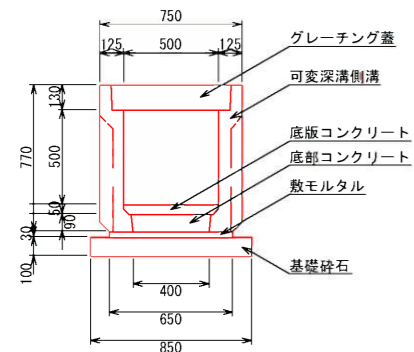
放流柵		1箇所当り	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18-8-20 W/C≤60%以上	2.63	m <sup>3</sup>
型枠		14.44	m <sup>2</sup>
グレーチング蓋	1000×1000、ボルト固定式	2.00	枚
基礎砕石	RC40	0.42	m <sup>3</sup>
足掛金物	W=400	4.00	個

最終柵		1箇所当り	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18-8-20 W/C≤60%以上	2.24	m <sup>3</sup>
型枠		11.82	m <sup>2</sup>
グレーチング蓋	1000×1000用、ボルト固定式	1.00	枚
基礎砕石	RC40	0.42	m <sup>3</sup>

工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	放流施設詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	12/17
事業主体	小郡市		

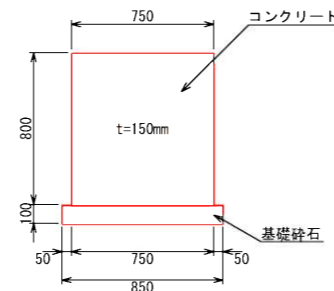
# 放流施設詳細図(2)

余水吐標準断面図 S=1/20



名称	規格	数量	単位
可変深溝側溝	500×500	5.00	個
グレーチング蓋	500用、L=1000	10.00	枚
底部コンクリート	18-8-20 W/C≤60%以上	0.36	m <sup>3</sup>
底板コンクリート	18-8-20 W/C≤60%以上	0.30	m <sup>3</sup>
敷モルタル	1:3	0.20	m <sup>3</sup>
基礎砕石	RC40	0.85	m <sup>3</sup>

止めコンクリート S=1/20



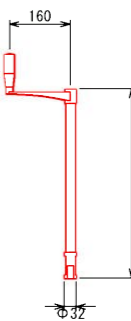
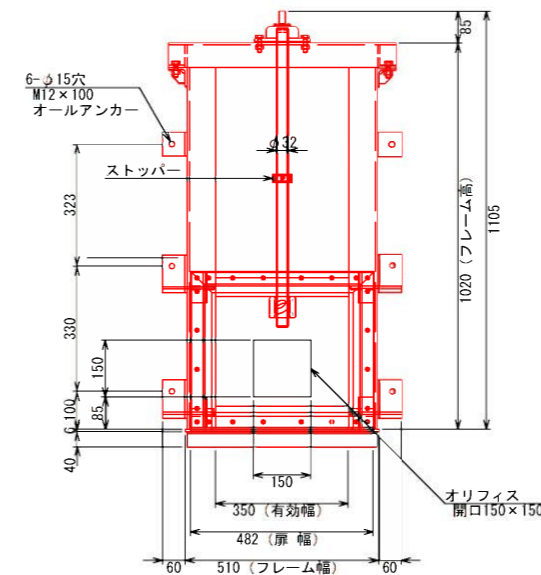
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18-8-20 W/C≤60%以上	0.09	m <sup>3</sup>
型枠		1.44	m <sup>2</sup>
基礎砕石	RC40	0.13	m <sup>2</sup>

ゲート詳細図 S=1/10

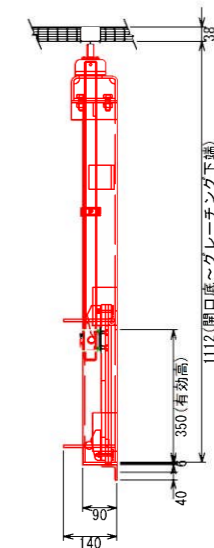
平面図



正面図

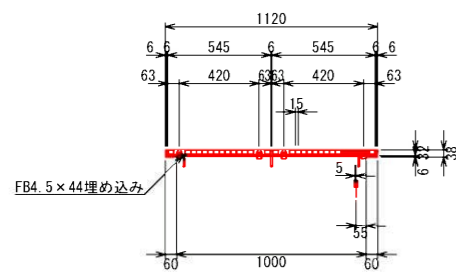
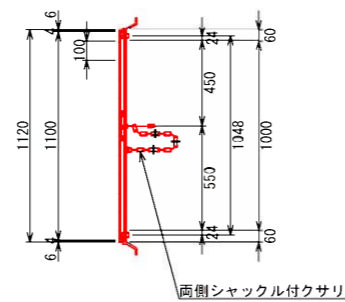
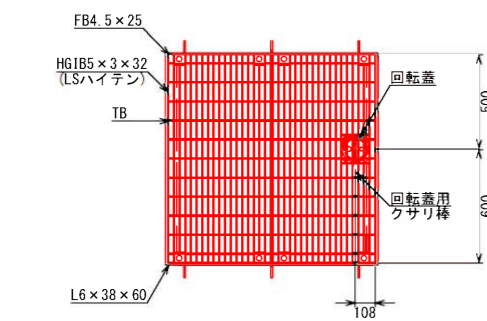


側面図



← 水圧方向

グレーチング詳細図 S=1/20



名称	数量	材質
脱着式延長ハンドル	1	SCS/SUS
上部フレーム	1	SUS304、PL-6.0
スピンドル	1	SUS304
側部フレーム	2	SUS304、PL-6.0
扉体	1	SUS304、PL-9.0
下部フレーム	1	SUS304、PL-6.0
止水P型ゴム	3	CR
止水平型ゴム	4	CR
上部戸当り	1	SUS304、FB-6x50
扉体クサビ	4	SUS304、L40x40x3.0
上部くさび止め	2	SUS304、RB-10.0
下部くさび止め	2	SUS304、RB-20.0
内ネジ式巻上機(減速比1:1)	1	SCS13

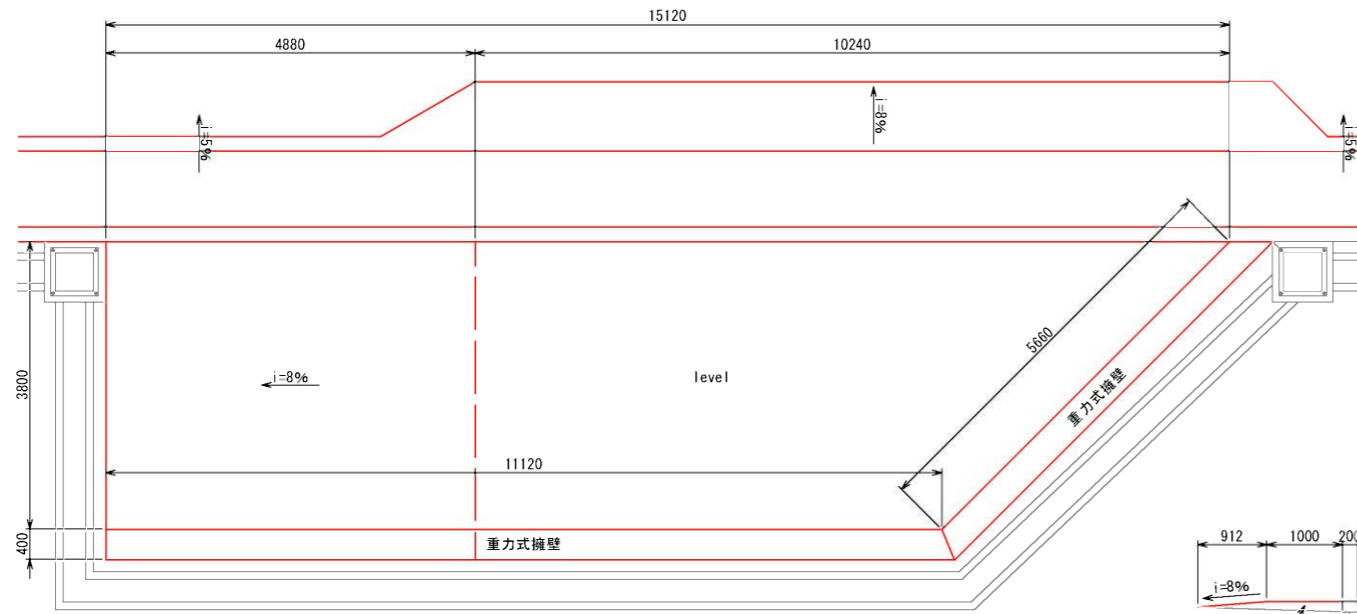
※本体に直接溶接しないこと。  
※据付の際には、ゲートをオールアンカーで固定後、ゲートと壁面の隙間に止水処理を施すこと。

工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	放流施設詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	13/17
事業主体	小郡市		

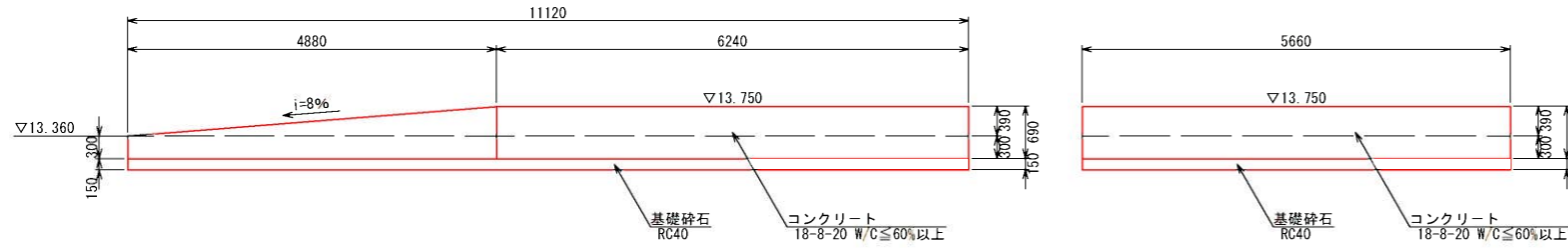
# 小堤詳細図

坂路工詳細図 S=1/50

平面図



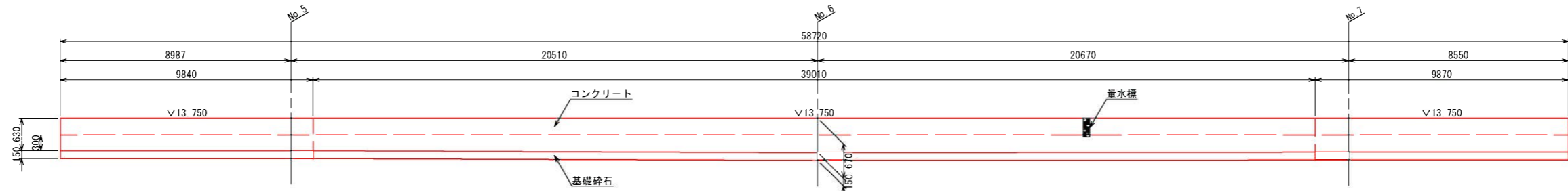
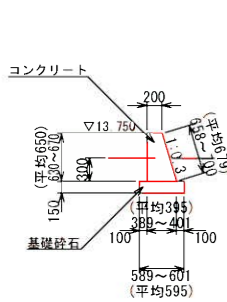
重力式擁壁展開図



重力式擁壁詳細図 V=1/50  
H=1/100

展開図

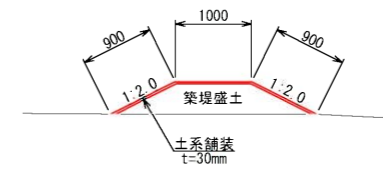
横断面



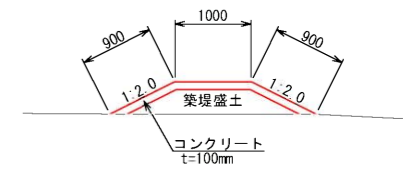
重力式擁壁		10m当り	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18-8-20 W/C ≤ 60%以上	1.95	m3
型枠		13.30	m2
基礎砕石	RC40	0.90	m3
目地板	凝青質、t=10mm	0.20	m2
止水板	塩ビ製フラット型、t=5mm	0.65	m

小堤(盛土)詳細図 S=1/50

標準図

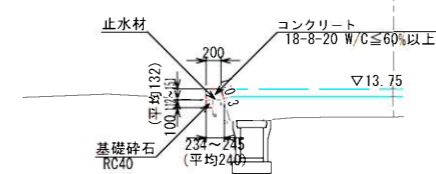


取付部

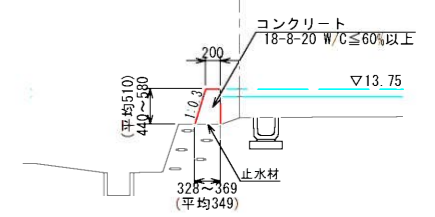


既設擁壁嵩上げ S=1/50

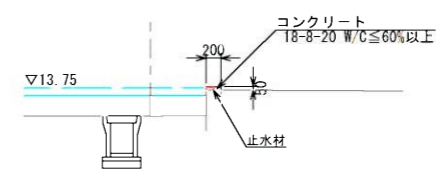
グラウンド西側



グラウンド南側



グラウンド北側



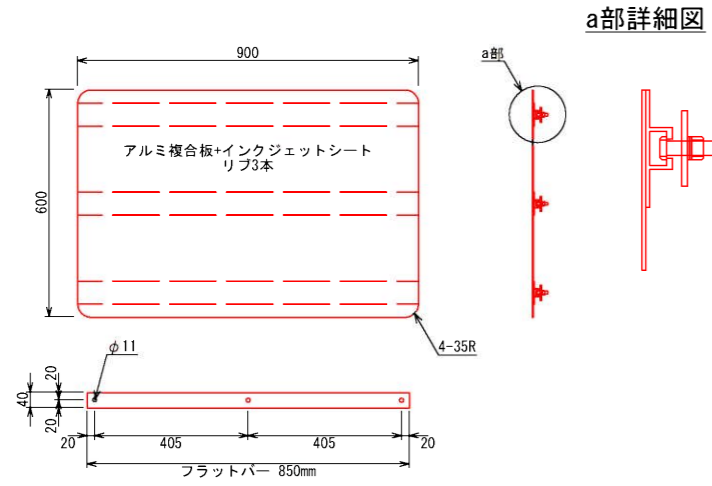
※施工の際には既設擁壁天端を表面処理し、接着剤を塗布(1.2kg/m2)すること。  
※接着剤はエポキシ樹脂系を使用すること。

※擁壁天端の角は面取りをおこなうこと。  
※10mに1箇所目地板及び止水板を設置すること。

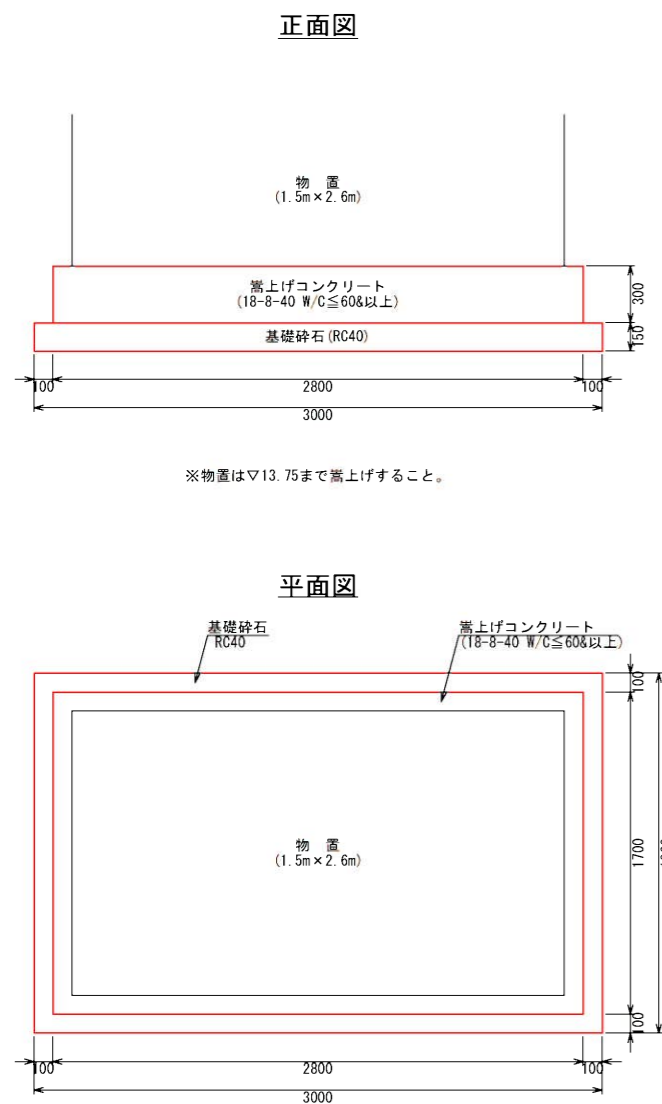
工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	小堤詳細図		
縮尺	図示	図面番号	14/17
事業主体	小郡市		

# 各種構造図

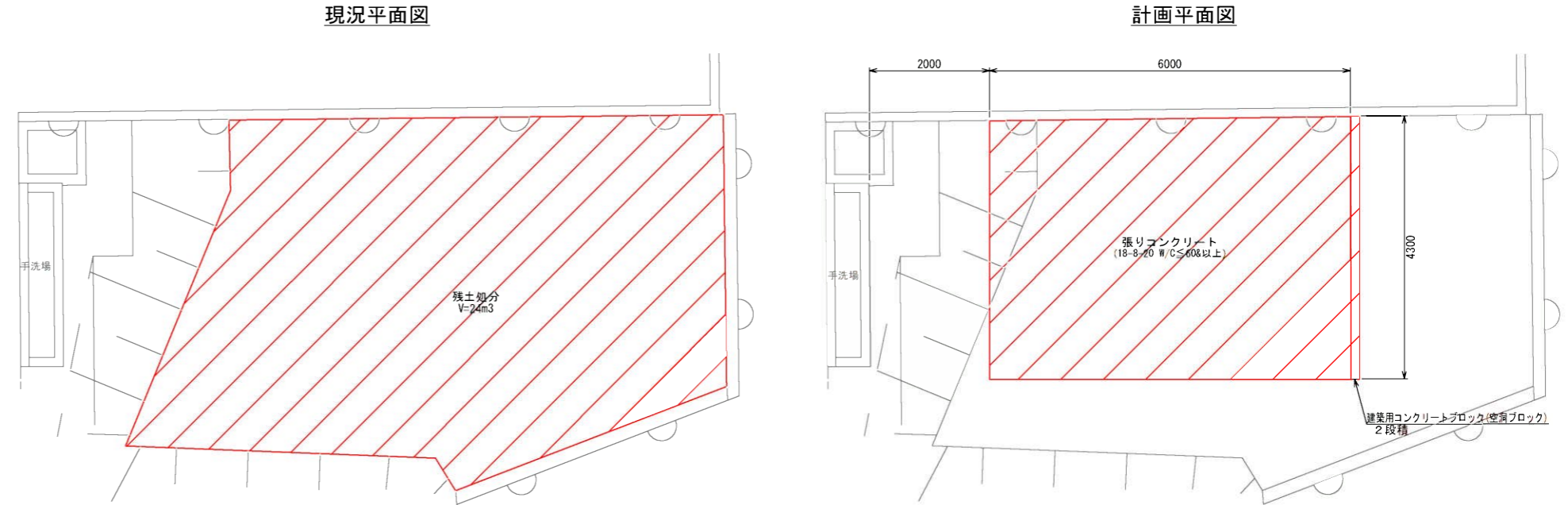
施設案内板標準図 S=1/10



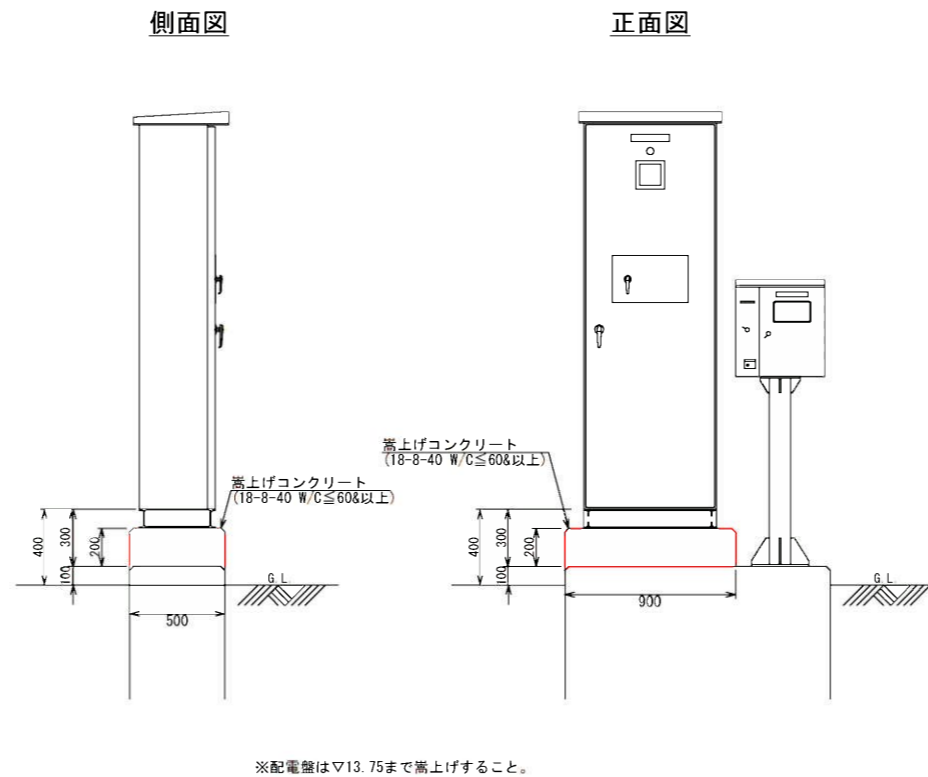
物置嵩上げ S=1/20



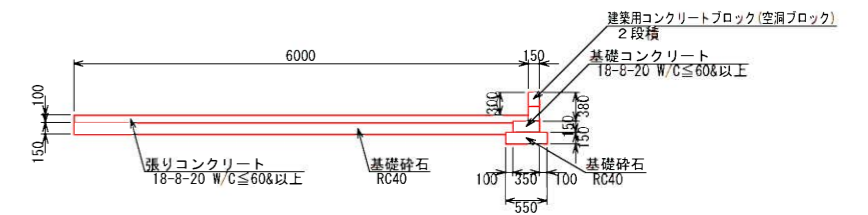
砂場設置詳細図 S=1/50



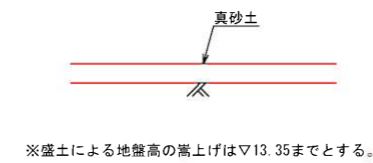
配電盤嵩上げ S=1/20



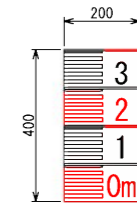
断面図



盛土標準図 S=1/20



量水標 S=1/10



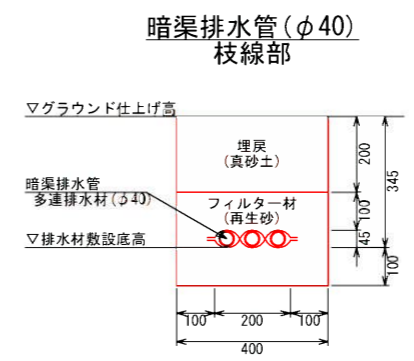
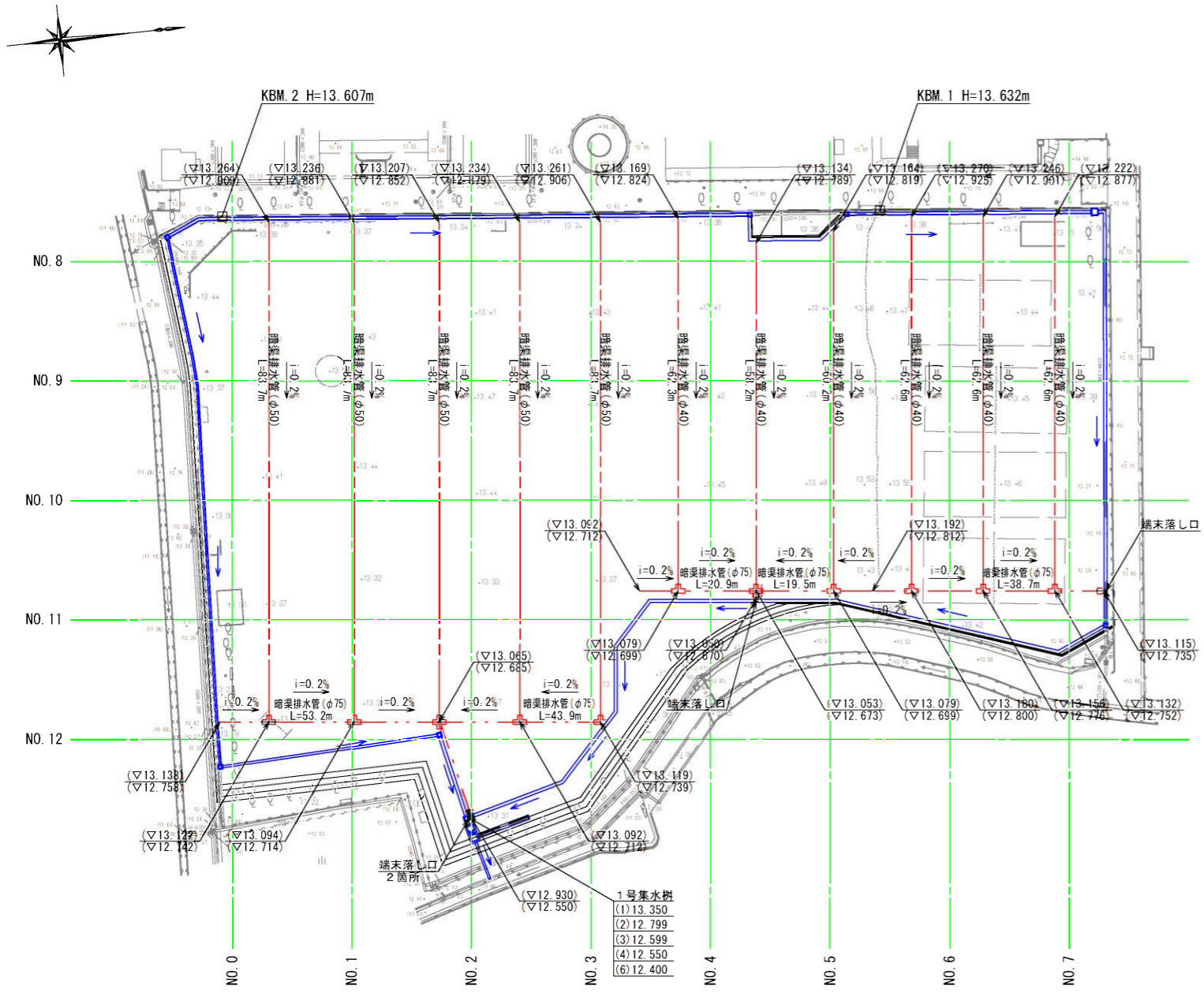
工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	各種構造工		
縮尺	図示	図面番号	15/17
事業主体	小郡市		



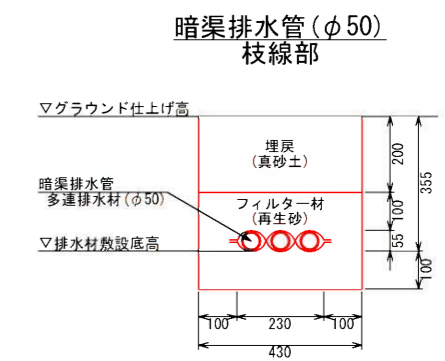
# 暗渠排水計画平面図

平面図 S=1/500

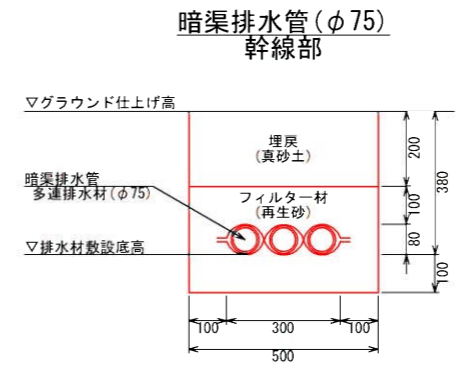
敷設断面図 S=1/10



名称	規格	数量	単位
床掘		0.18	m <sup>3</sup>
埋戻	真砂土	0.08	m <sup>3</sup>
フィルター材	再生砂	0.10	m <sup>3</sup>
暗渠排水管	多連排水材、φ40	10.00	m

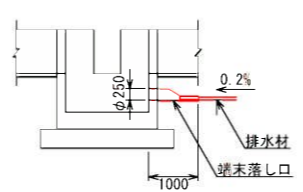


名称	規格	数量	単位
床掘		0.20	m <sup>3</sup>
埋戻	真砂土	0.09	m <sup>3</sup>
フィルター材	再生砂	0.11	m <sup>3</sup>
暗渠排水管	多連排水材、φ50	10.00	m



名称	規格	数量	単位
床掘		0.24	m <sup>3</sup>
埋戻	真砂土	0.10	m <sup>3</sup>
フィルター材	再生砂	0.14	m <sup>3</sup>
暗渠排水管	多連排水材、φ75	10.00	m

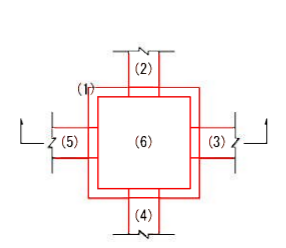
## 端末部詳細図



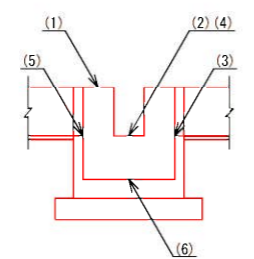
## 凡例

- : 暗渠枝線
  - - - : 暗渠幹線
  - ⊕ : 暗渠幹線
  - ⊔ : 暗渠幹線
  - ⊞ : 暗渠幹線
- (\*\* \*\*\*) : グラウンド仕上げ高  
 (\*\* \*\*\*) : 排水材敷設底高

平面図



断面図

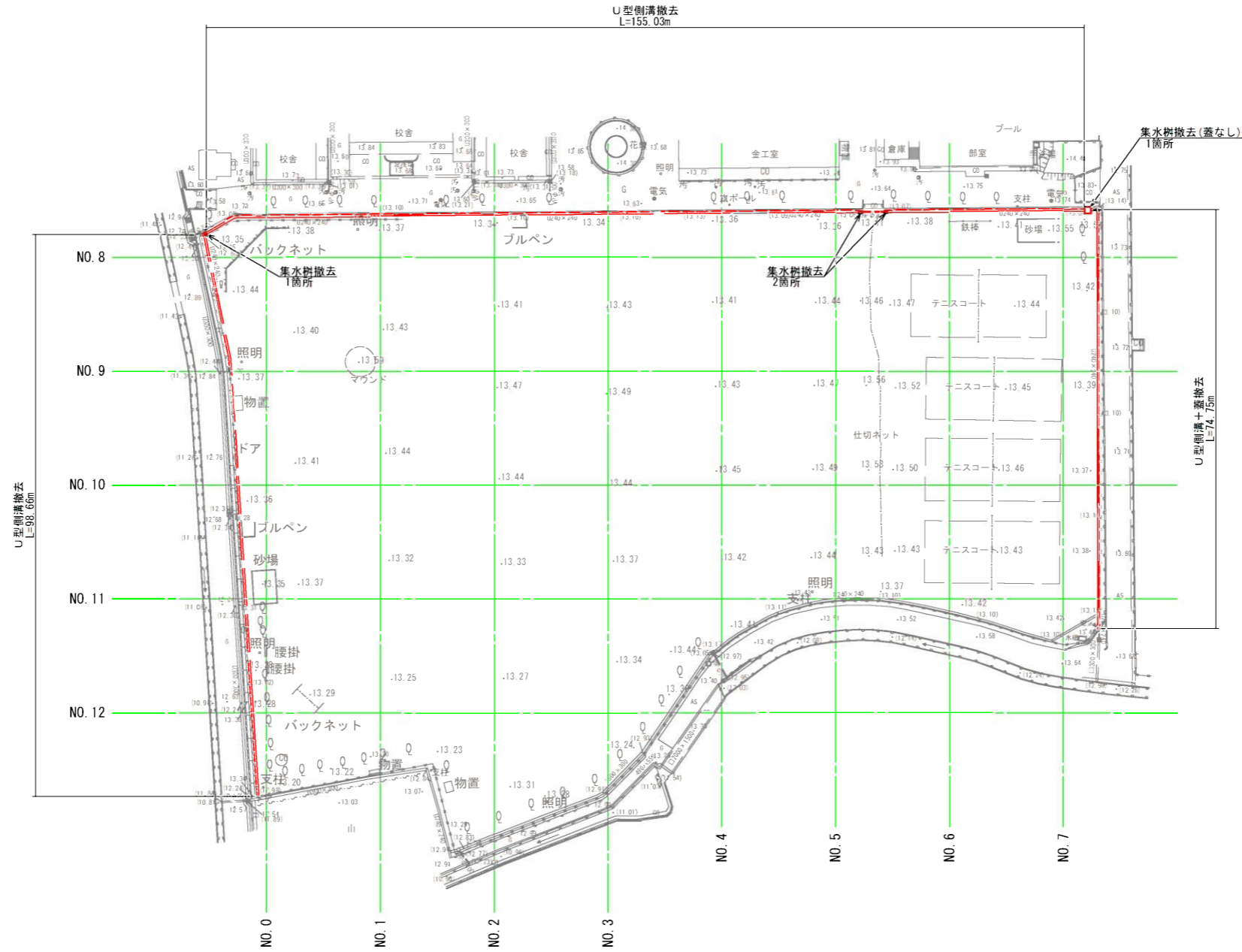


工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	暗渠排水計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	16/17
事業主体	小郡市		

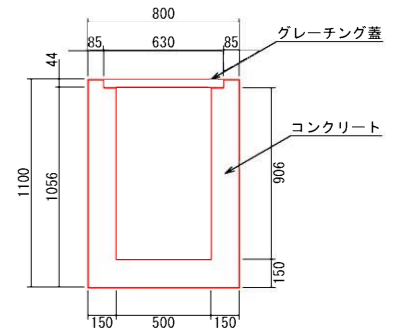
# 撤去計画図

平面図 S=1/500

撤去工詳細図 S=1/20

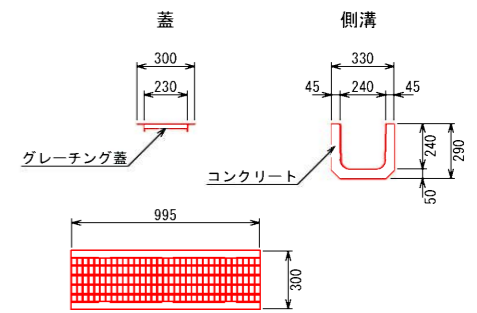


集水樹(全4箇所)



集水樹撤去 1箇所当り			
名称	規格	数量	単位
コンクリート	無筋Co	0.46	m3
グレーチング蓋		1.00	枚

U型側溝



U型側溝撤去 10m当り			
名称	規格	数量	単位
コンクリート	無筋Co	0.38	m3
グレーチング蓋		10.00	枚

工事年度	令和6年度		
工事名	小郡中学校グラウンド雨水貯留施設整備工事		
工事箇所	小郡市 寺福堂 地内		
図面名称	撤去計画図		
縮尺	図示	図面番号	17/17
事業主体	小郡市		