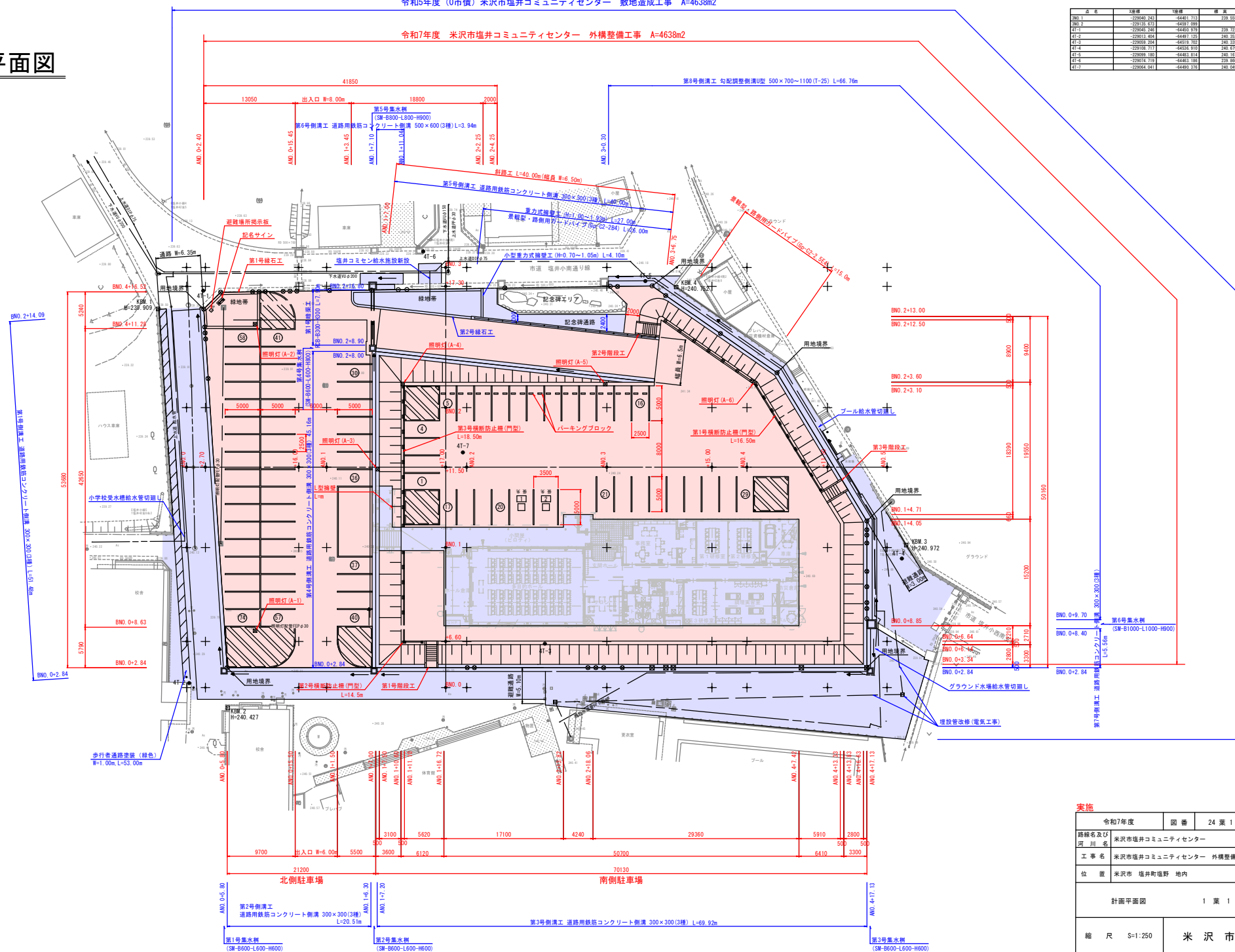


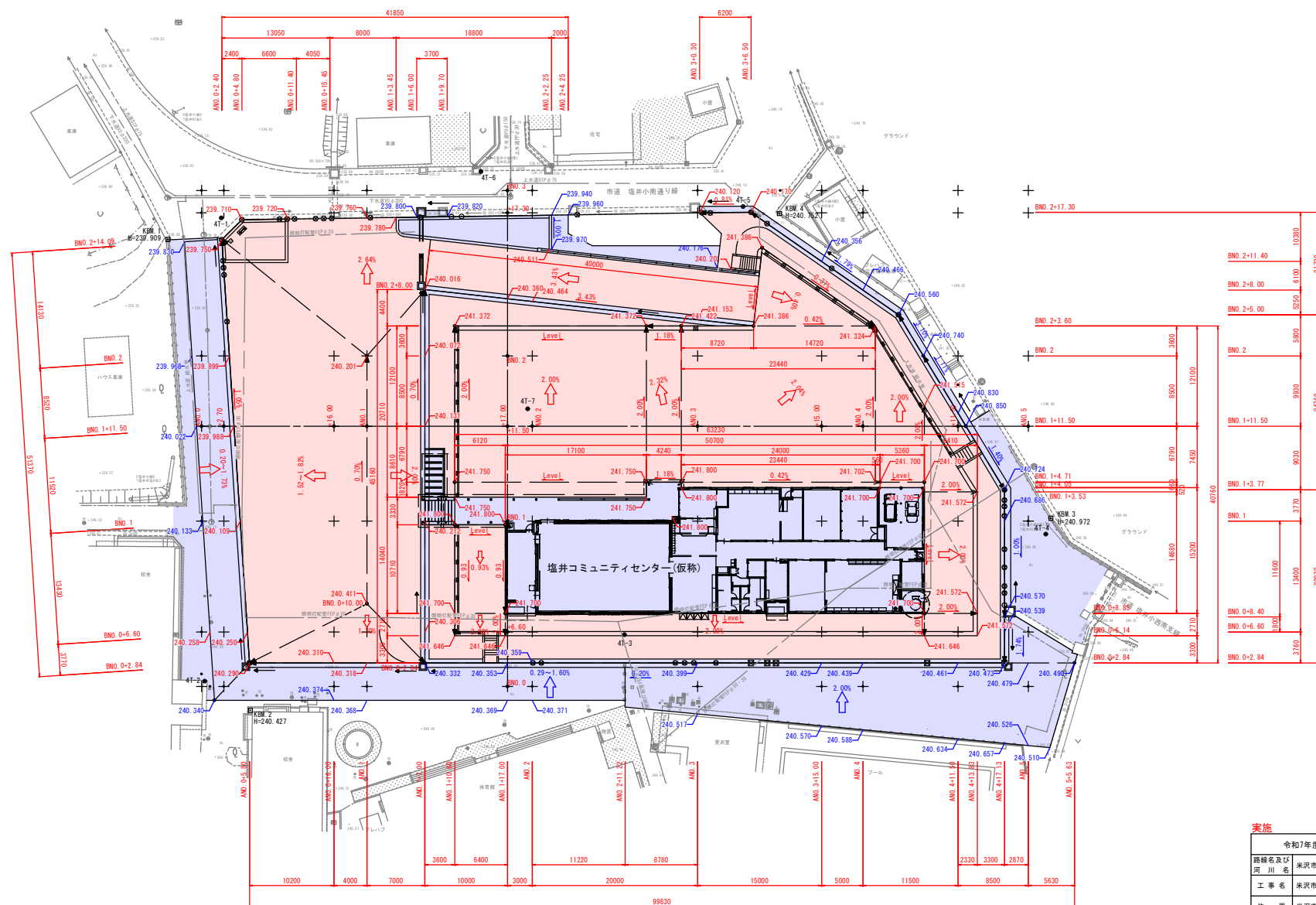
計画平面図



点 名	1996年	1997年	备 注
2ND 1	-229040 243	-64401 712	239 55
2ND 2	-229125 673	-64407 089	
3ND 1	-229043 246	-64405 979	239 72
4-1	-229013 404	-64407 125	240 25
4-2	-229059 204	-64519 702	240 33
4-4	-229108 717	-64536 910	240 67
4-5	-229099 180	-64403 814	240 16
4-6	-229074 719	-64463 186	239 86
4-7	-229064 041	-64400 376	240 04

实施

令和7年度		図 番	24 葉 1
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター		
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工		
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内		
計画平面図		1 葉 1	
縮 尺 1:250		米 沢 市	



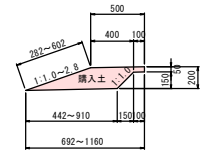
令和7年度		図 番	24 葉 2
路線名及び 河 川 名	米沢市境并コミュニティセンター		
工 事 名	米沢市境并コミュニティセンター 外構整備工事		
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内		
計画勾配図		1 葉 1	
縮 尺	S=1:250	米 沢 市	

標準断面図

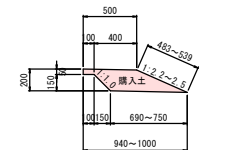
路肩整備工

S=1:25

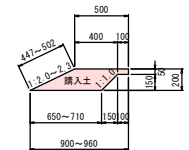
路肩詳細図A(東側路肩)



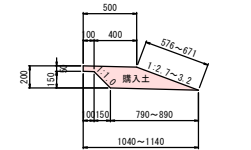
路肩詳細図B(西側路肩)



路肩詳細図C(北側路肩)

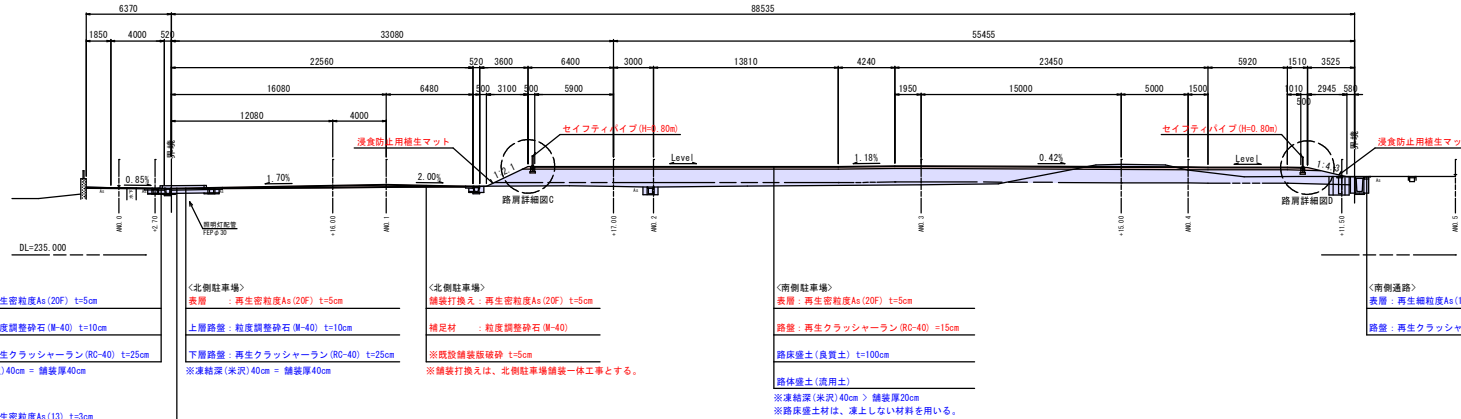


路肩詳細図D(南側路肩)



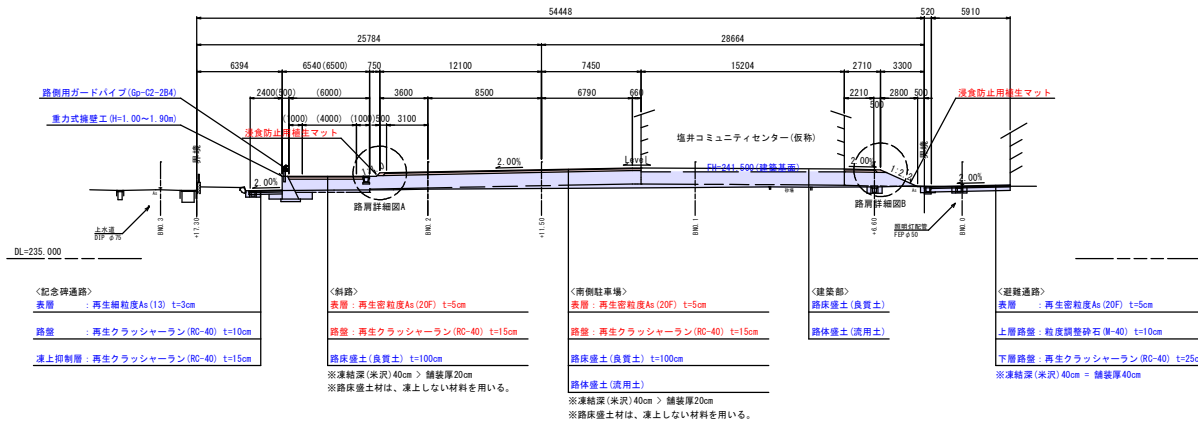
B路線(南北方向)

S=1:200



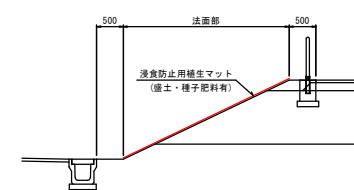
A路線(東西方向)

S=1:200



法面緑化工断面図

S=1:50



凍上を起こしにくい材料の目安

材料名	摘要
砂	75μmふるいの通過質量百分率が全試料の6%以下となるもの。
切込砂利	全試料について75μmふるいを通過する量が4.75mふるいを通過する量に対して9%以下となるもの。
クラッシャーラン	全試料について75μmふるいを通過する量が4.75mふるいを通過する量に対して15%以下となるもの。

出典：「舗装施工便覧」P.51

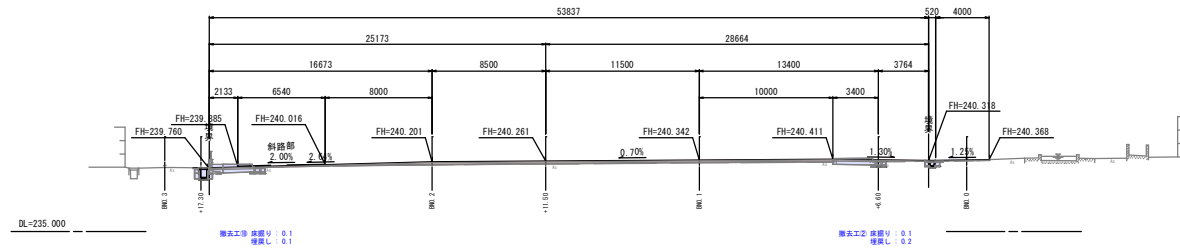
実施

令和7年度		図 番	24 第 3
路線名及び河川名	米沢市塩井コミュニティセンター		
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事		
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内		
標準断面図			1 葉 1
縮 尺	S=図示	米 沢 市	

A路線横断図(1)

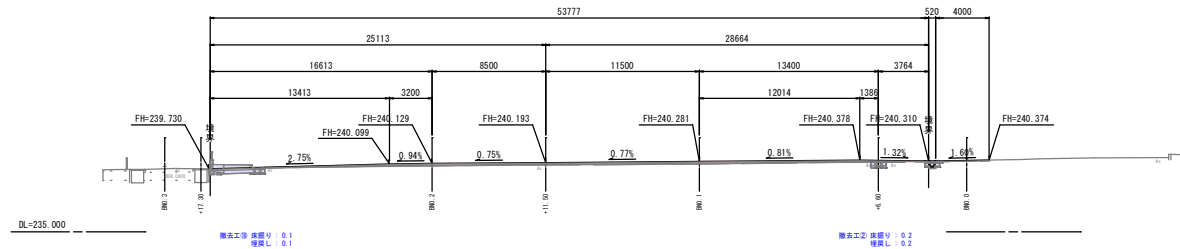
ANO. 1

GH=240.088
FH=



ANO. 0+16. 00

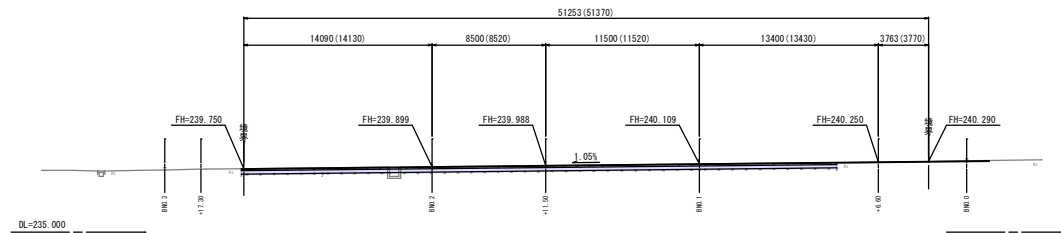
GH=240.056
FH=



ANO. 0+2. 70

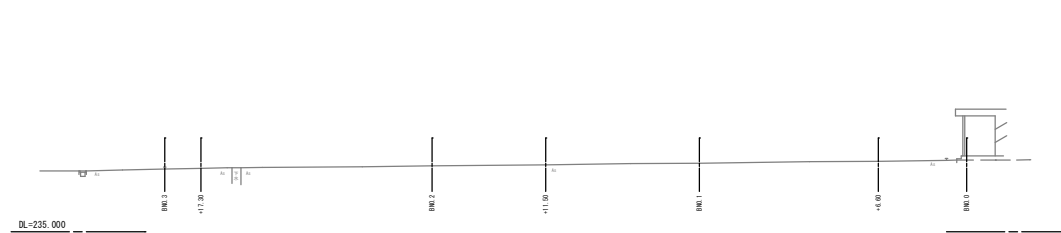
※計画は、側溝天端高を示す。()内は斜距離

GH=239.979
FH=



ANO. 0

GH=240.008
FH=



類別	細別	区分	単位	数量
掘削工	機械掘削		m2	1.4
掘土工	路床強土	≦2.5	m2	-
		2.5≦≦4.0	m2	-
	路床強土	4.0≦≦	m2	-
		≦2.5	m2	-
	路床強土	2.5≦≦4.0	m2	-
		4.0≦≦	m2	-
削土工 ②	沃置り		m2	0.4
	埋戻し		m2	0.1
削土工 ⑤	沃置り		m2	0.9
	埋戻し		m2	0.3

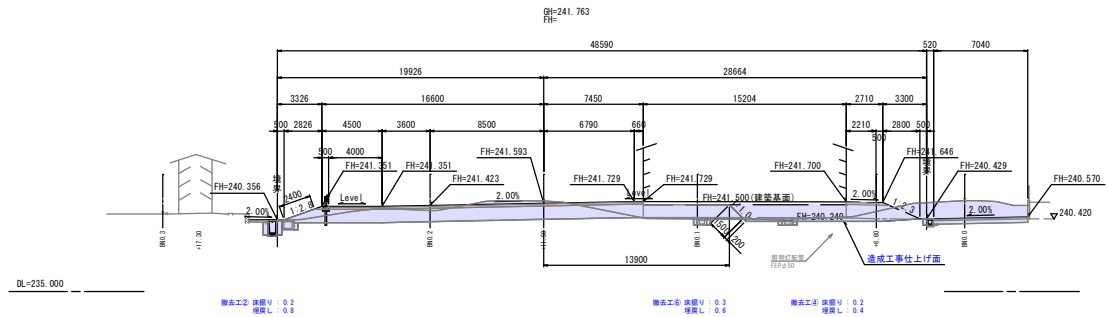
種別	細別	区分	単位	数量
掘削工	機械掘削		m2	1.6
		≦2.5	m2	-
		2.5≦高<4.0	m2	-
盛土工	路床盛土	4.0≦高	m2	-
		≦2.5	m2	-
		2.5≦高<4.0	m2	-
	路床盛土	4.0≦高	m2	-
側溝工 ②	鉄筋り	m2	0.4	
	埋戻し	m2	0.1	

実施		令和7年度	図 番	24 葉 4
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター			
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事			
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内			
A路緒横断面			3 葉 1	
縮 尺	S=1:200		米 沢 市	

A路線横断図(2)

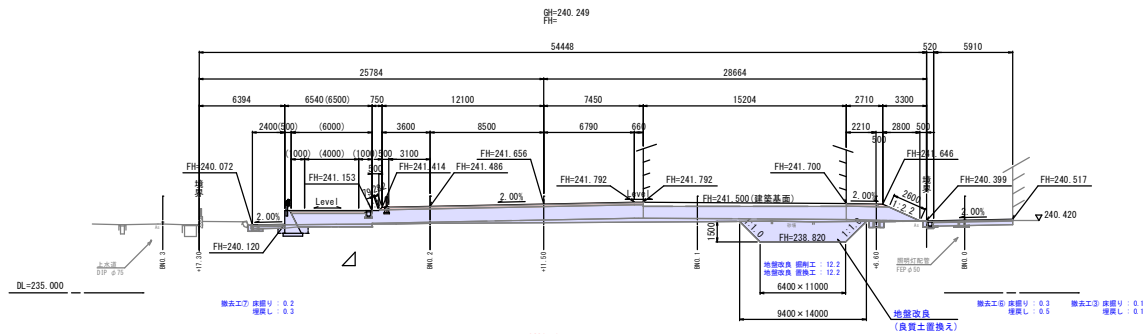
ANO. 3+15.00

構造	種別	区分	単位	数量
路面工	横断断削	8<2.5	m ²	21.3
	路床保土	2.5以下<4.0	m ²	-
	4.0以下	m ²	-	-
保土工	路床保土	8<2.5	m ²	-
	2.5以下<4.0	m ²	-	-
	4.0以下	m ²	-	-
側溝工	底張り	8<2.5	m ²	-
	壁張り	2.5以下<4.0	m ²	0.7
	底張り	4.0以下	m ²	-
側溝工	底張り	8<2.5	m ²	-
	壁張り	2.5以下<4.0	m ²	1.5
	底張り	4.0以下	m ²	-



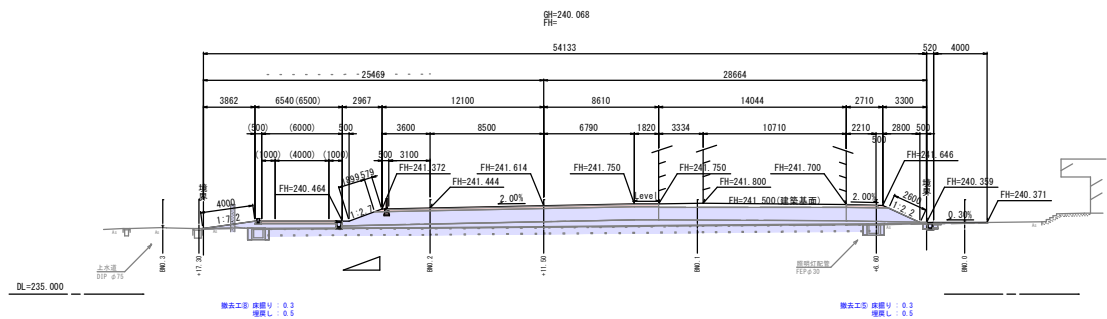
ANO. 3

構造	種別	区分	単位	数量
路面工	横断断削	8<2.5	m ²	2.4
	路床保土	2.5以下<4.0	m ²	-
	4.0以下	m ²	-	-
保土工	路床保土	8<2.5	m ²	-
	2.5以下<4.0	m ²	-	-
	4.0以下	m ²	-	-
側溝工	底張り	8<2.5	m ²	-
	壁張り	2.5以下<4.0	m ²	0.8
	底張り	4.0以下	m ²	-
側溝工	底張り	8<2.5	m ²	-
	壁張り	2.5以下<4.0	m ²	0.2
	底張り	4.0以下	m ²	-



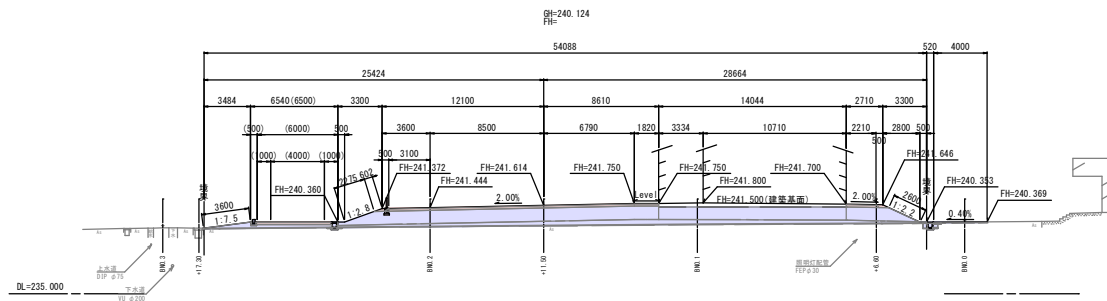
ANO. 2

構造	種別	区分	単位	数量
路面工	横断断削	8<2.5	m ²	1.1
	路床保土	2.5以下<4.0	m ²	-
	4.0以下	m ²	-	-
保土工	路床保土	8<2.5	m ²	-
	2.5以下<4.0	m ²	-	-
	4.0以下	m ²	-	-
側溝工	底張り	8<2.5	m ²	-
	壁張り	2.5以下<4.0	m ²	0.7
	底張り	4.0以下	m ²	-
側溝工	底張り	8<2.5	m ²	-
	壁張り	2.5以下<4.0	m ²	0.1
	底張り	4.0以下	m ²	-



ANO. 1+17.00

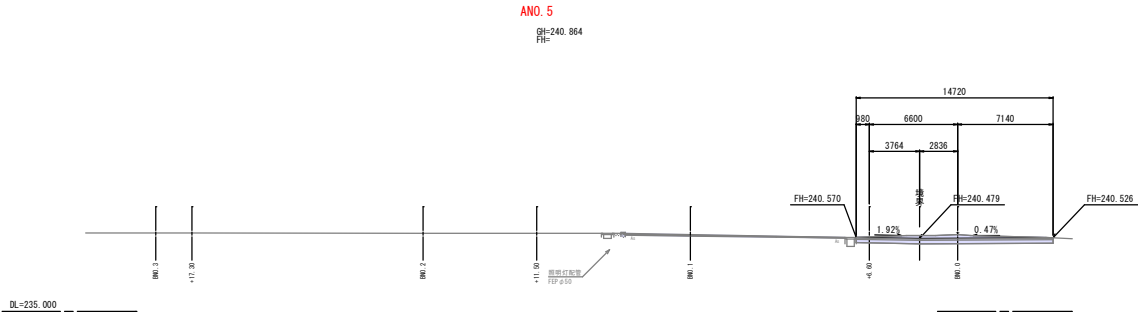
構造	種別	区分	単位	数量
路面工	横断断削	8<2.5	m ²	-
	路床保土	2.5以下<4.0	m ²	-
	4.0以下	m ²	-	-
保土工	路床保土	8<2.5	m ²	-
	2.5以下<4.0	m ²	-	-
	4.0以下	m ²	-	-
側溝工	底張り	8<2.5	m ²	-
	壁張り	2.5以下<4.0	m ²	0.3
	底張り	4.0以下	m ²	-
側溝工	底張り	8<2.5	m ²	-
	壁張り	2.5以下<4.0	m ²	0.1
	底張り	4.0以下	m ²	-



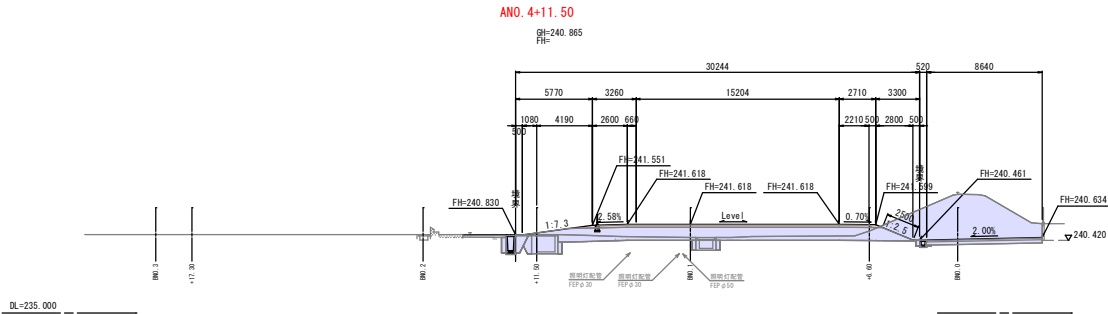
令和7年度		図 番	24 葉 5
路線名及び河川名	米沢市塩井コミュニティセンター		
工事名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事		
位置	米沢市 塩井町塩野 地内		
A路線横断図		3 葉 2	
縮 尺	S=1:200	米 沢 市	

A路線横断図(3)

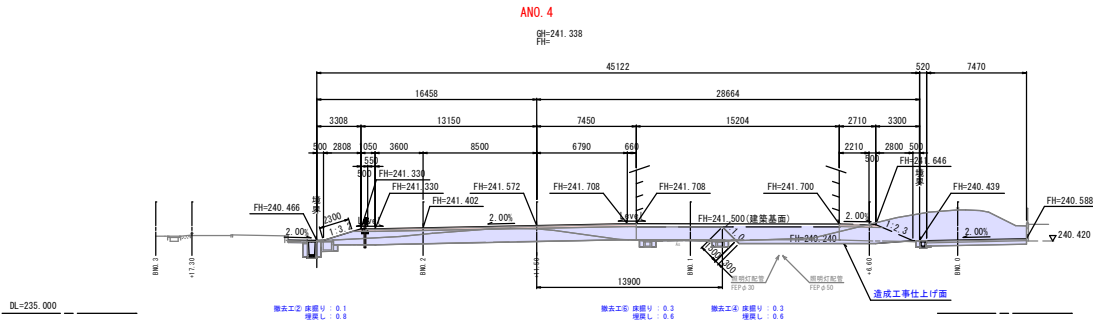
種類	別名	区分	単位	数量
掘削工	機械掘削		m2	5.1
盛土工	路床盛土	厚<2.5	m2	-
		2.5≤厚<4.0	m2	-
		4.0≤厚	m2	-
	路床盛土	厚<2.5	m2	-
		2.5≤厚<4.0	m2	-
		4.0≤厚	m2	-
側溝工	伏張り		m2	-
側溝工③	増設シ		m2	-
側溝工⑧	伏張り		m2	-
	増設シ		m2	-



類別	細別	區分	單位	數量
掘削工	機械掘削		m ²	39.8
盛土工	踏床盛土	W<2.5	m ²	-
		2.5≤W<4.0	m ²	-
		4.0≤W	m ²	26.1
	踏床盛土	W<2.5	m ²	-
		2.5≤W<4.0	m ²	-
		4.0≤W	m ²	-
側溝工	床張り		m ²	0.4
側溝工③	増床し		m ²	0.2
側溝工④	床張り		m ²	-
	増床し		m ²	-



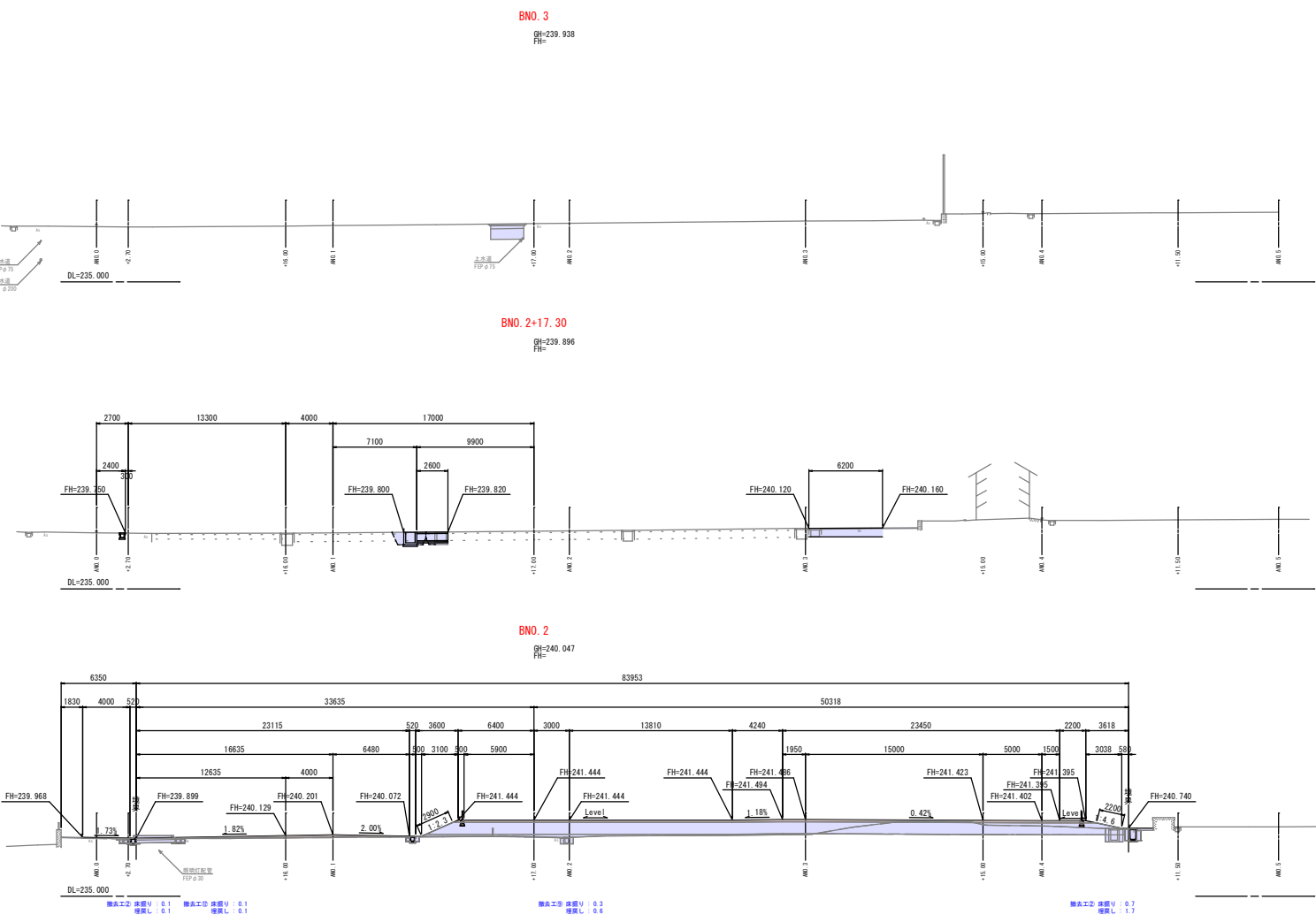
類別	細別	区分	単位	数量
側削工	機械側削		m2	45.1
盛土工	路床盛土	$\# < 2.5$	m2	-
		$2.5 \leq \# < 4.0$	m2	-
		$4.0 \leq \#$	m2	29.3
	路体盛土	$\# < 2.5$	m2	-
		$2.5 \leq \# < 4.0$	m2	-
		$4.0 \leq \#$	m2	0.6
側溝工 ③	床留り		m2	0.4
	埋戻し		m2	0.2
側溝工 ④	床留り		m2	1.6
	埋戻し		m2	0.8



实施

令和7年度		図 番	24 葉 6
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター		
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事		
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内		
A路線横断面		3 葉 3	
縮 尺	S=1:200	米 沢 市	

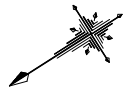
B路線横断図(2)



項目	項目	区分	単位	数量
掘削土	機械掘削		m ²	2.5
掘土工	解体掘土	≦2.5	m ²	-
		2.5≦H<4.0	m ²	-
		4.0≦H	m ²	-
	解体掘土	≦2.5	m ²	-
		2.5≦H<4.0	m ²	-
		4.0≦H	m ²	-
削土工	床張り		m ²	0.1
	増設し		m ²	0.1
削土工	床張り		m ²	0.5
	増設し		m ²	0.2
削土工	床張り		m ²	1.3
	増設し		m ²	0.6

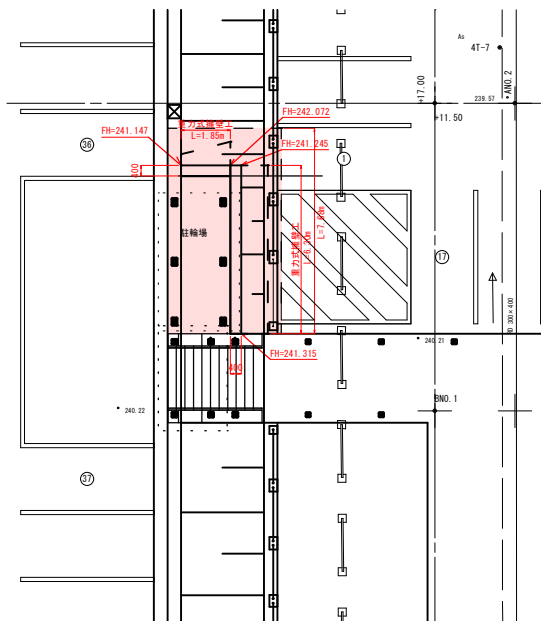
实施

令和7年度		図 番	24 葉 8
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター		
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事		
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内		
B路線横断面		2 葉 2	
縮 尺	S=1:200	米 沢 市	



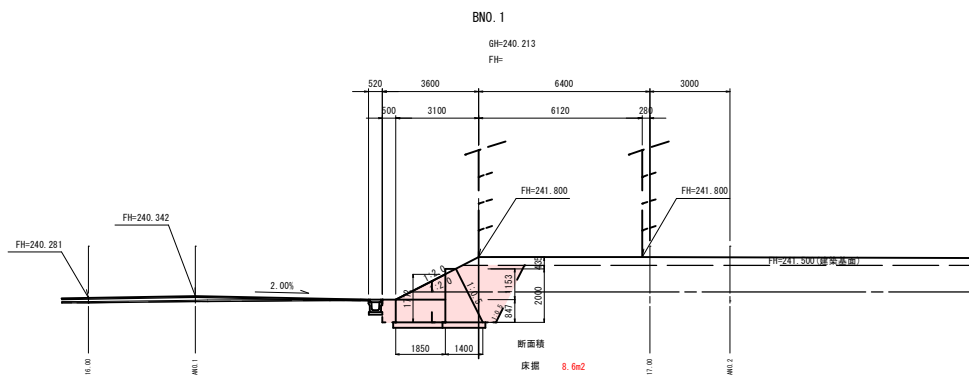
平面図

S=1:100



断面図

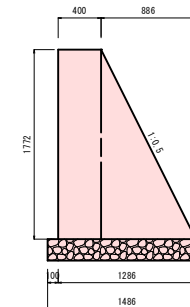
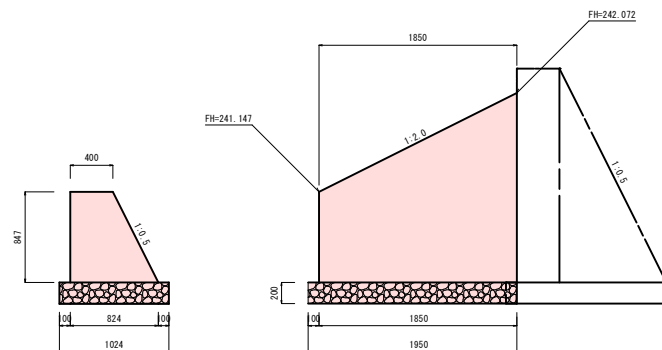
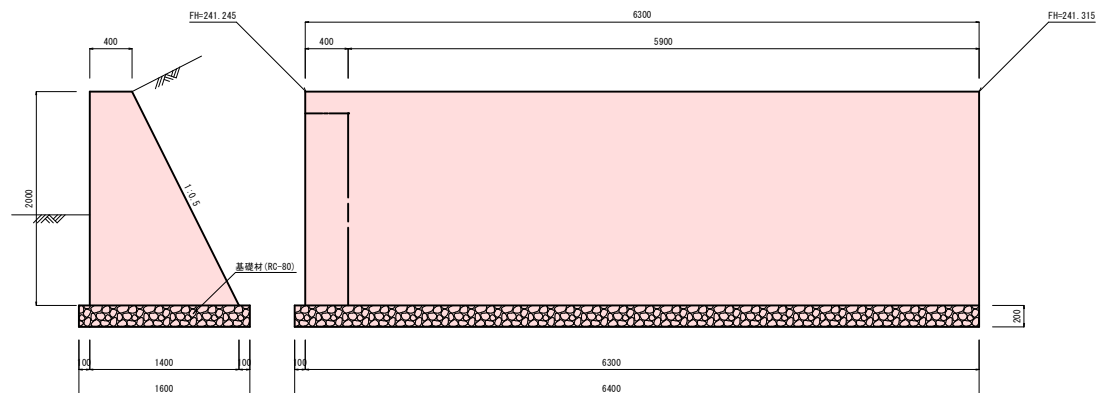
S=1:100



DL=235.000

擁壁工構造図

S=1:25

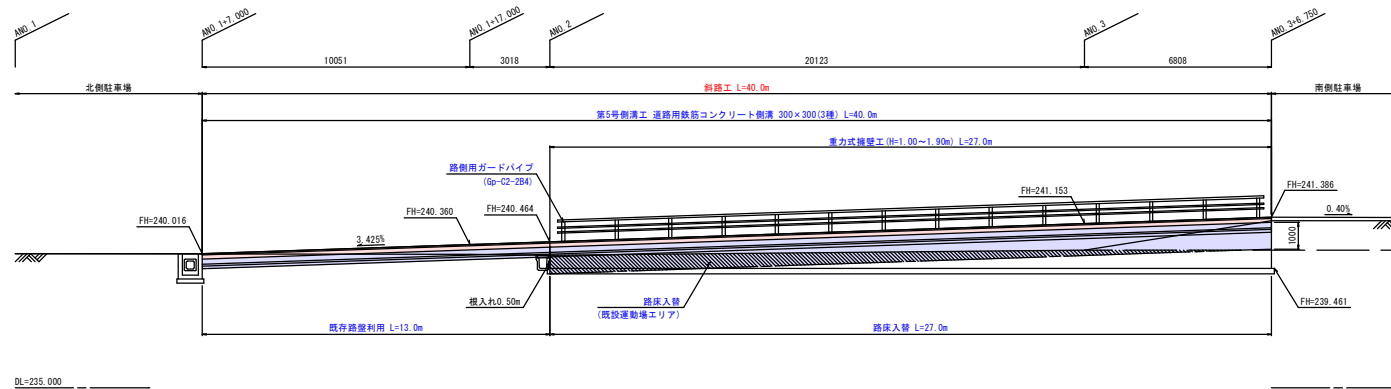


実施

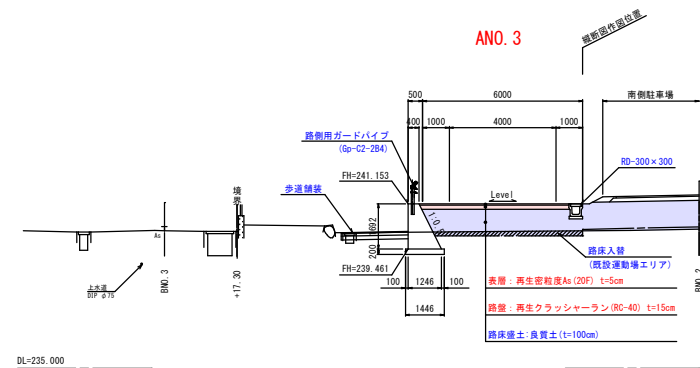
令和7年度	図番	24 葉 9
路線名及び河川名	米沢市境井コミュニティセンター	
工事名	米沢市境井コミュニティセンター 外構整備工事	
位置	米沢市 境井町塩野 地内	
擁壁工構造図		1 葉 1
縮尺	S=図示	米 沢 市

斜路工構造図

斜路工縦断図



斜路工断面図



实施

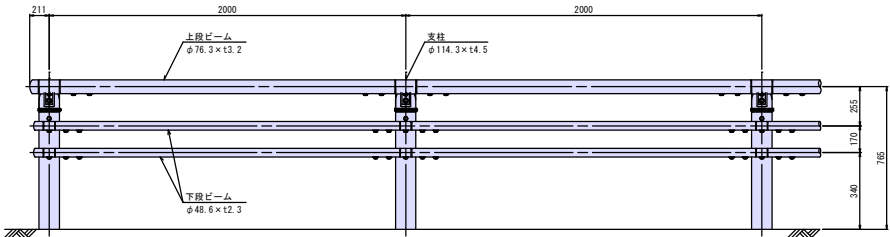
令和7年度		図 番	24 葉 10
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター		
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事		
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内		
斜路工構造図		1 葉 1	
縮 尺	S=1:100	米 沢 市	

防護柵工構造図(参考)

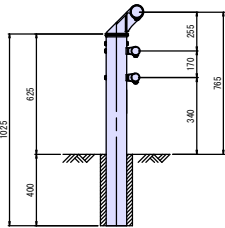
景観型・路側用ガードパイプ (Gp-C2-2B4)

耐雪型(ランク2)・構造物用

正面図



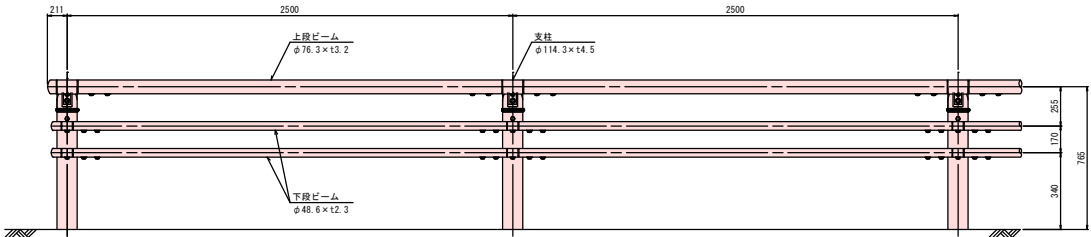
断面図



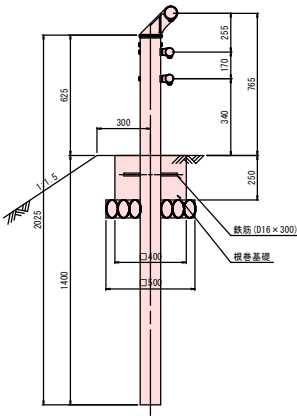
景観型・路側用ガードパイプ (Gp-C2-2.5E4)

耐雪型(ランク2)・土中用

正面図



断面図



実施

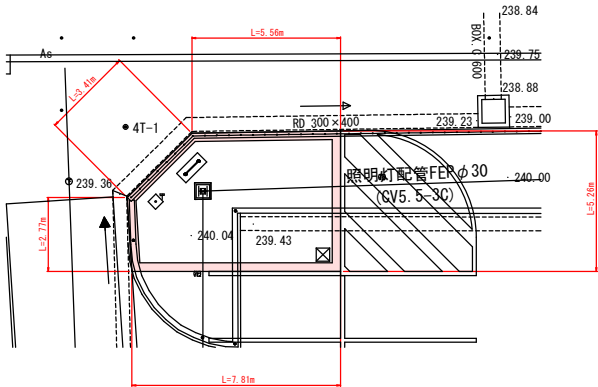
令和7年度		図番	24 葉 11
路線名及び河川名	米沢市塩井コミュニティセンター		
工事名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事		
位置	米沢市 塩井町塩野 地内		
防護柵工構造図（参考） 1 葉 1			
縮尺	S=図示	米 沢 市	

縁石工構造図

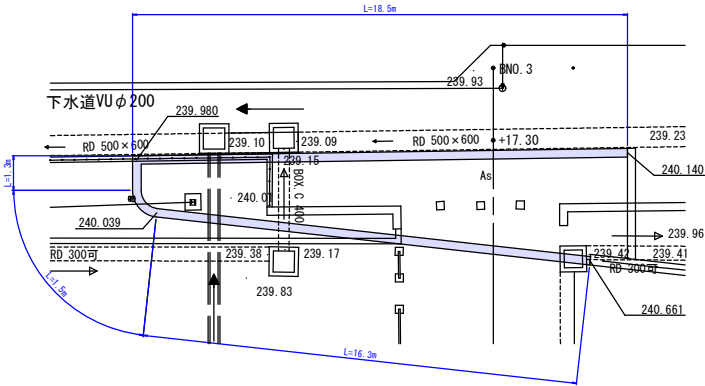
縁石工平面図

S=1:100

第1号縁石工 L=24.9m

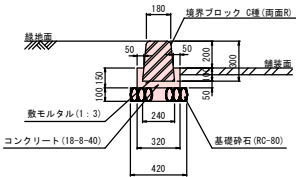


第2号縁石工 L=37.6m



縁石工

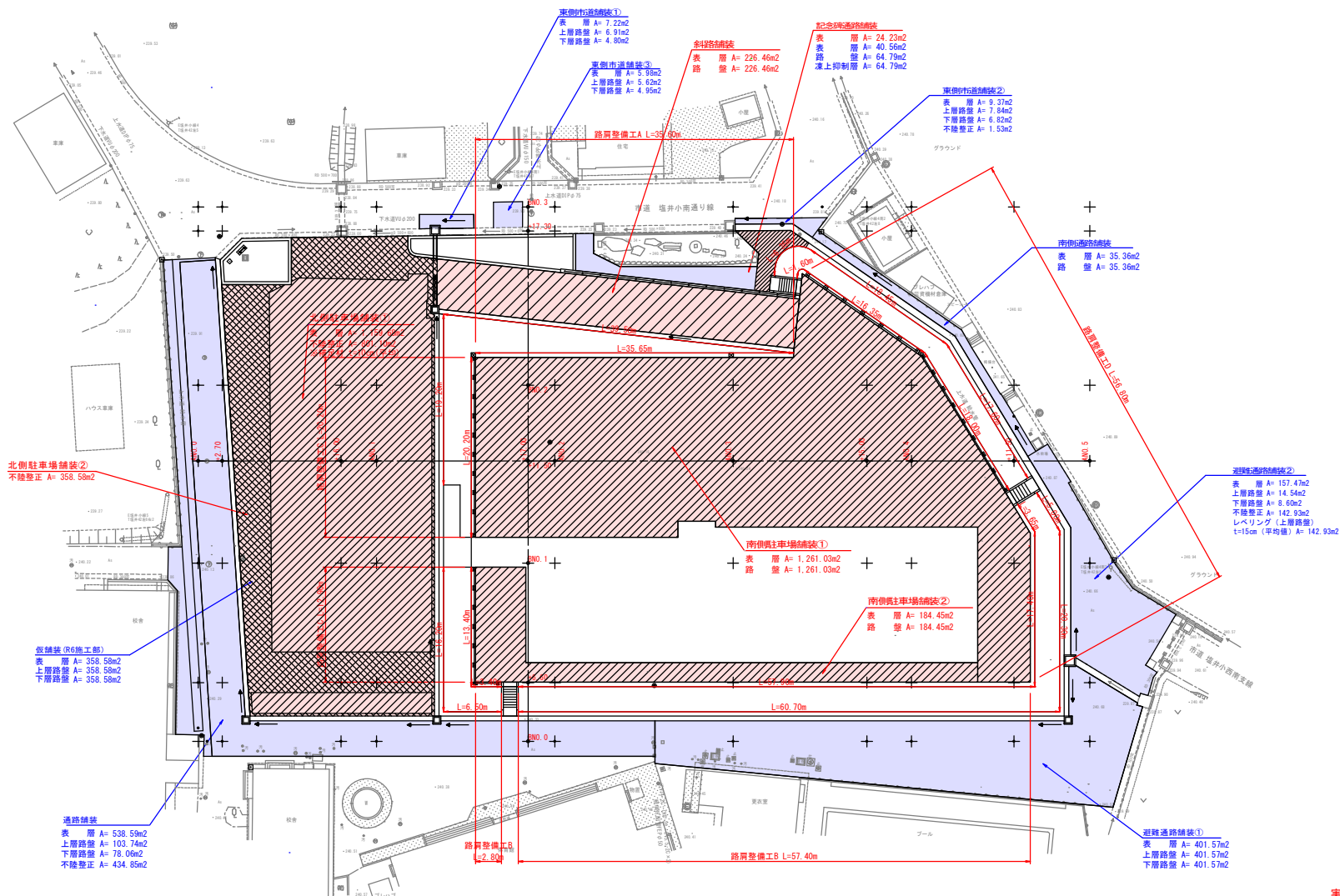
S=1:20



実施

令和7年度	図 番	24 葉 12
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター	
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事	
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内	
縁石工構造図		1 葉 1
縮 尺	S=図示	米 沢 市

舗装工平面図



実施

令和7年度	図番	24 第 13
路線名及び 河川名	米沢市塩井コミュニティセンター	
工事名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事	
位置	米沢市 塩井町塩野 地内	
舗装工平面図		1 葉 1
縮尺	S=1:250	米 沢 市

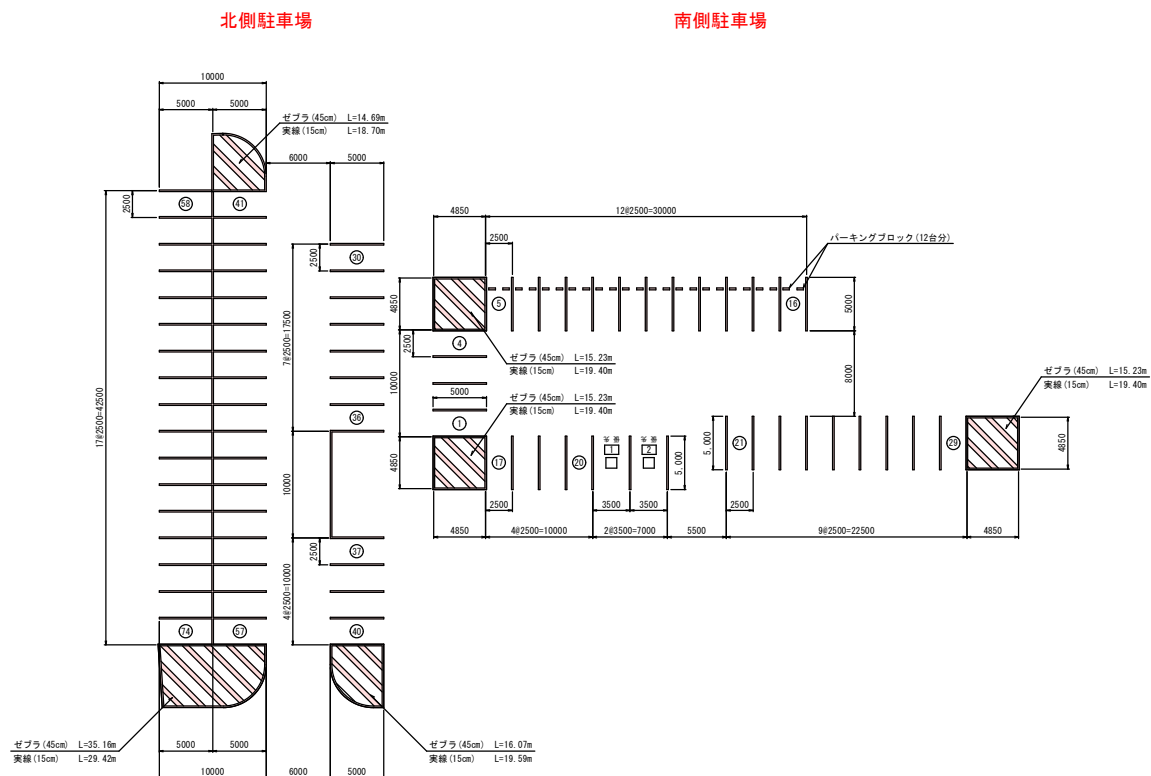
区画線工構造図

駐車ます配置図

S=1 : 250

駐車ます詳細図

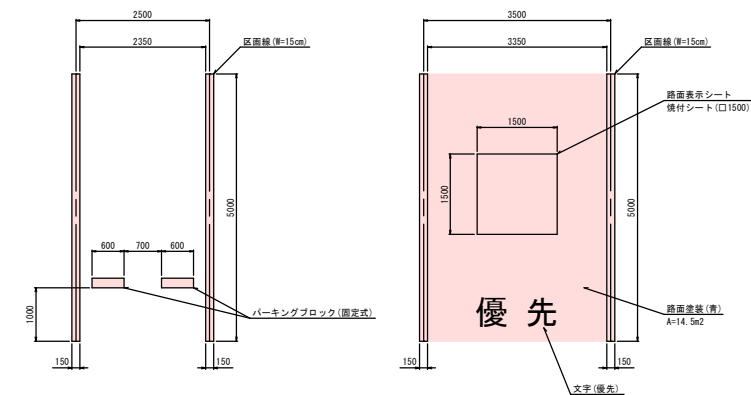
S=1 : 50



小型車駐車ます

① ~ ⑦④

おもいやり駐車ます

$$\boxed{1} \sim \boxed{2}$$


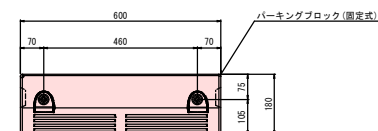
＜特記事項＞

1. 路面表示シートのデザインは、監督職員と協議のうえ決定する。

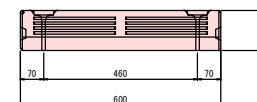
パーキングブロック(参考図)

S=1 : 8

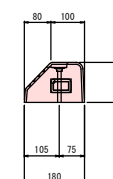
平面图



正面图



側面図



焼付シートレイアウト
優先駐車(4種) □1,500



实施

令和7年度		図 番	24 葉 14
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター		
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工		
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内		
区画線工構造図		1 葉	1
縮 尺 S=図示		米 沢 市	

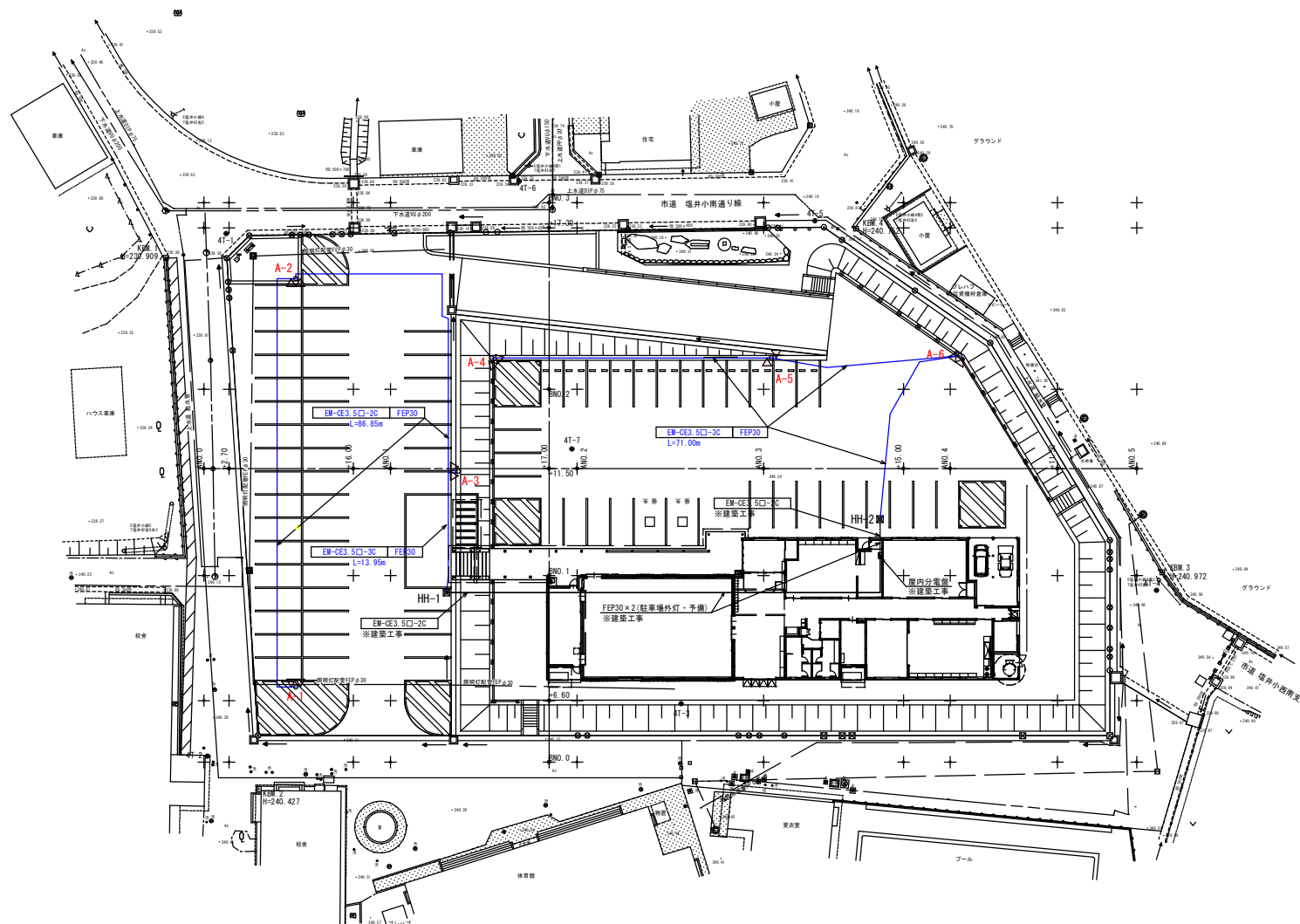
3NO. 1



照明施設工平面図

凡 例

記 号	説 明	数 量
A	照 明 灯 器 具 : XG454019×2 LED75w (銀白色) マットシルバー色塗装 ポール : H=4.5m BP式 SUS マットシルバー色塗装	6基
HH	ハンドホール H1-9 重耐熱蓋 (R8K-60)	2基
	地中埋設配管 波付硬質ポリエチレン管 FEP	1式



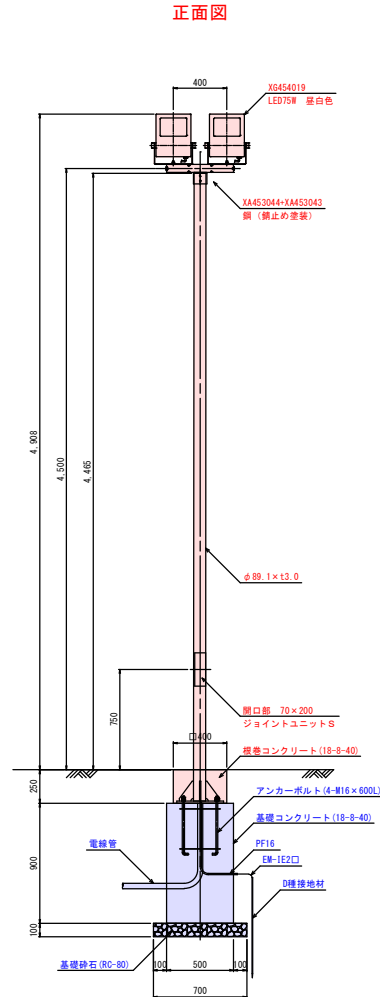
実施

令和7年度	図 番	24 葉 15
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター	
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事	
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内	
照明施設工平面図		1 葉 1
縮 尺	S=1:250	米 沢 市

照明施設工構造図

照明灯姿図

S=1 : 20

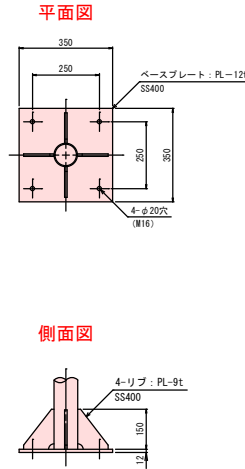


《注記》

- 1) 設計風速 : 4.0m/s
- 2) 材 質 : ポール SUS304
- 3) 表面処理 : ポール マットシルバー塗装

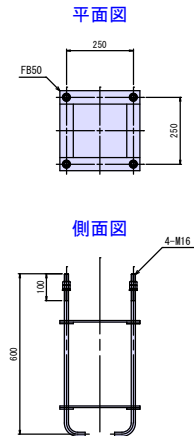
ベース部詳細図

S=1 : 10



アンカーボルト詳細図

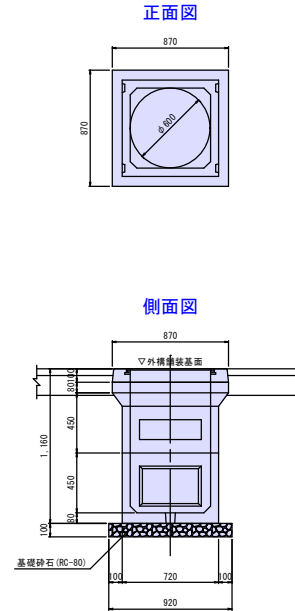
S=1 : 10



ハンドホール構造図

S=1 : 20

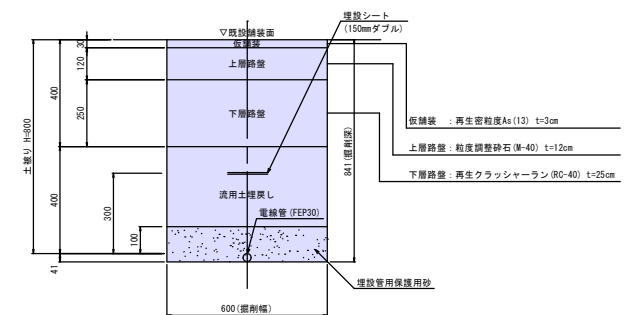
H1-9 (600×600×900)



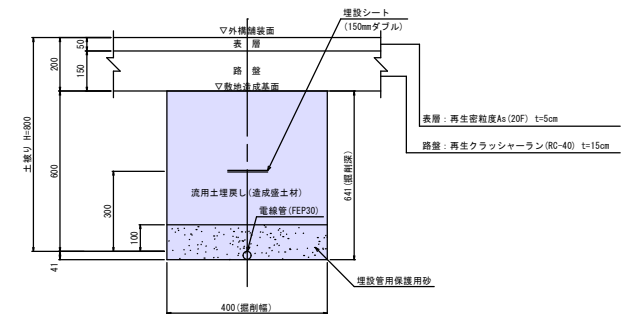
土工断面図

S=1 : 10

北側駐車場



南側駐車場



実施

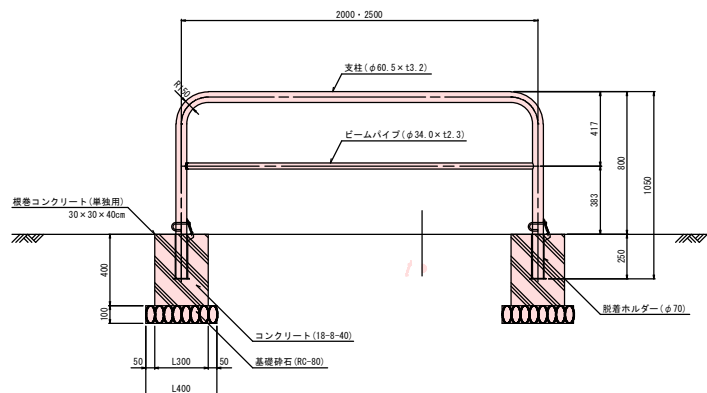
令和7年度	図 番	24 葉 16
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター	
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事	
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内	
照明施設工構造図		1 葉 1
縮 尺	S=1:250	米 沢 市

横断防止柵工構造図(参考図)

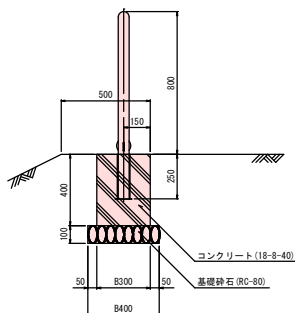
門型・単独基礎(H=0.80m)

S=1:15

正面図



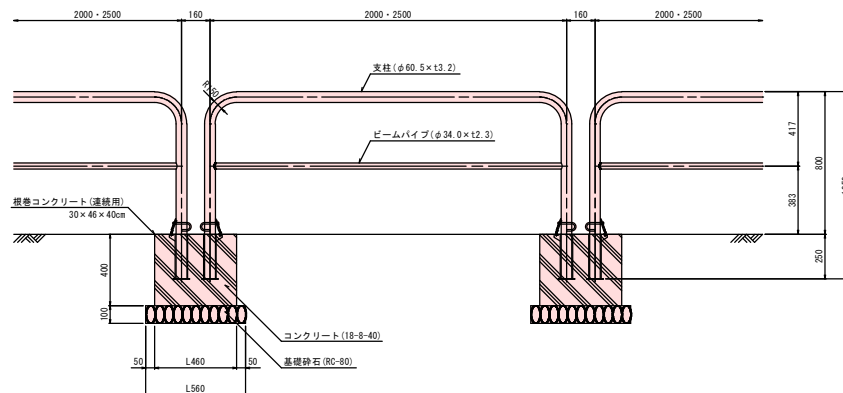
断面図



門型・連続基礎(H=0.80m)

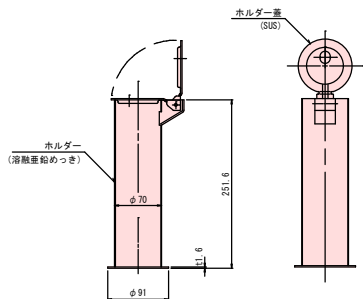
S=1:15

正面図



脱着ホルダー詳細図

S=1:4



<特記事項>

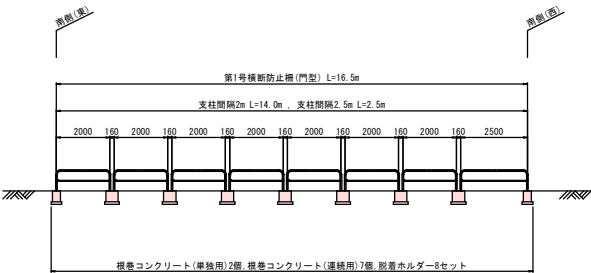
1. 景観に配慮し、塗装色は茶色とすること。
2. 駐輪場南側3基の基礎については、固定式とすること。

実施

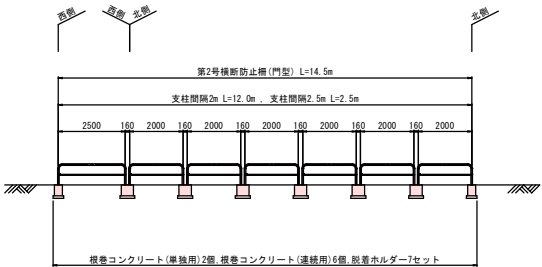
令和7年度		図 番	24 葉 17
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター		
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事		
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内		
横断防止柵工構造図（参考図） 1 葉 1			
縮 尺 S=図示		米 沢 市	

横断防止柵工割付図

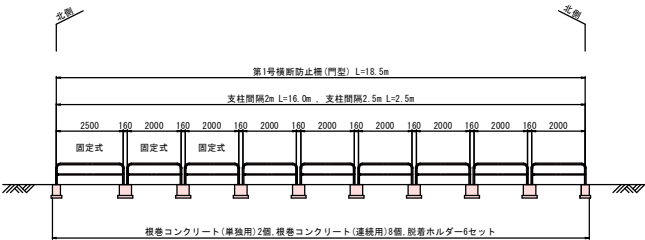
第1号横断防止柵（門型）



第2号横断防止柵（門型）



第3号横断防止柵（門型）

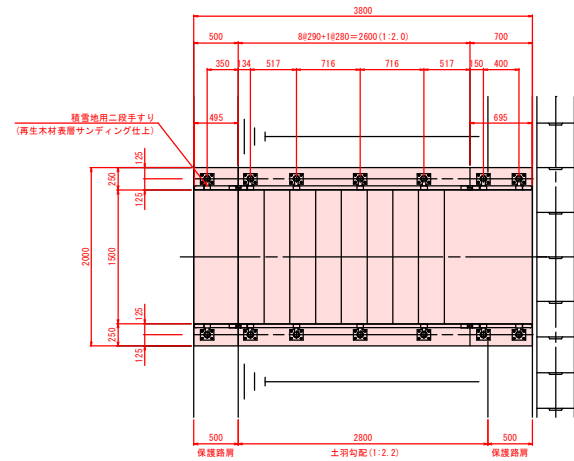


令和7年度	図 番	24 葉 18
路線名及び河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター	
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事	
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内	
横断防止柵工割付図		1 葉 1
縮 尺	S=1:100	米 沢 市

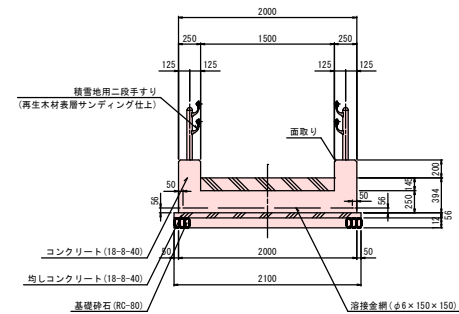
- <特記事項>
1. 景観に配慮し、塗装色は茶色とすること。
 2. 駐輪場南側3基の基礎については、固定式とすること。

第1号階段工構造図

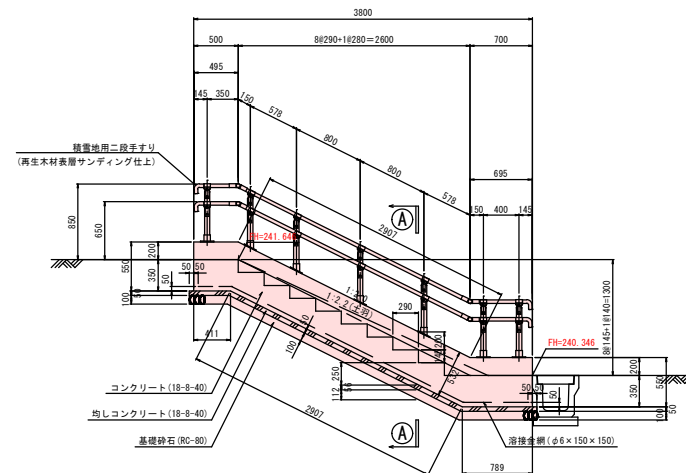
平面图



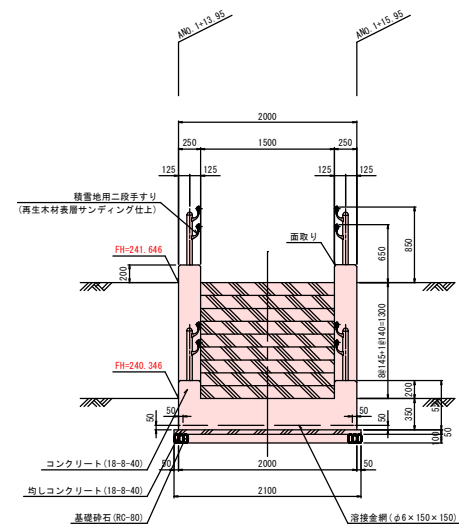
A-A断面図



側 面 図



正 面 图

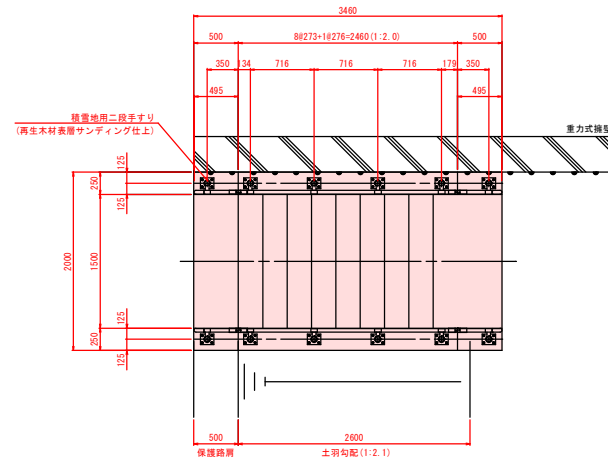


实施

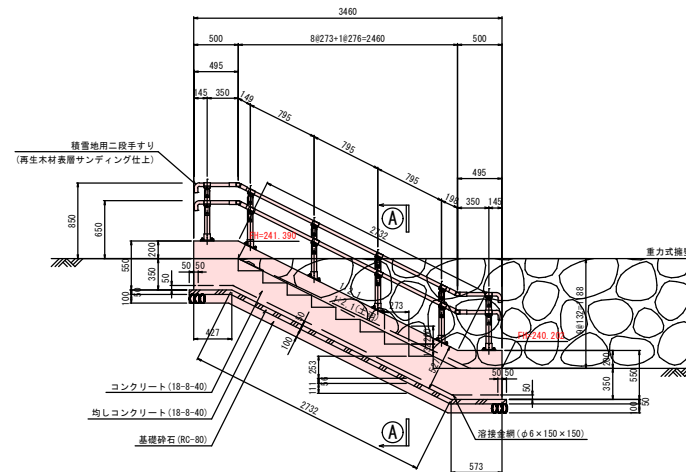
令和7年度		図 番	24 葉 19
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター		
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事		
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内		
第1号階段工構造図		1 葉 1	
縮 尺	S=1:30	米 沢 市	

第2号階段工構造図

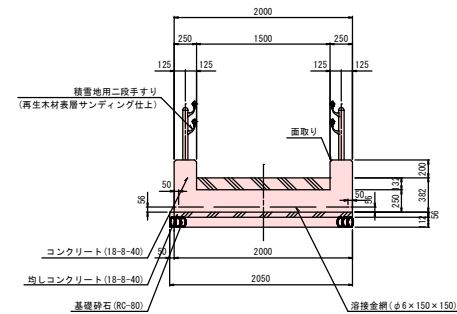
平面图



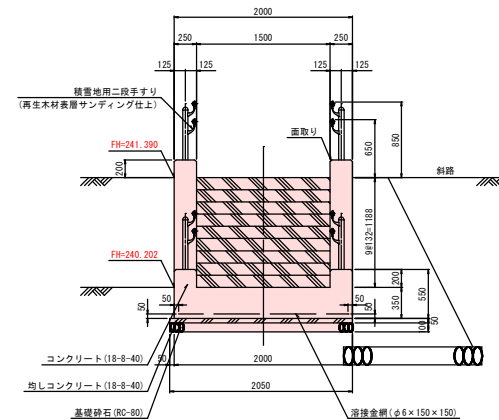
側 面 図



A-A断面図



正 面 図

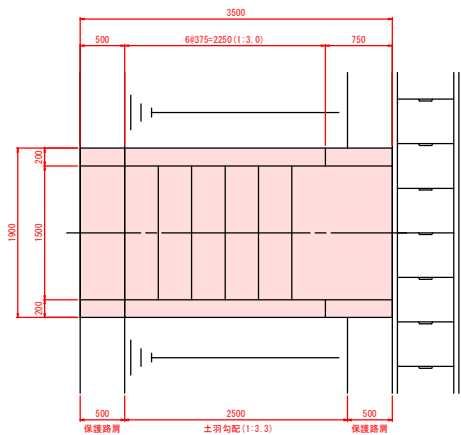


实施

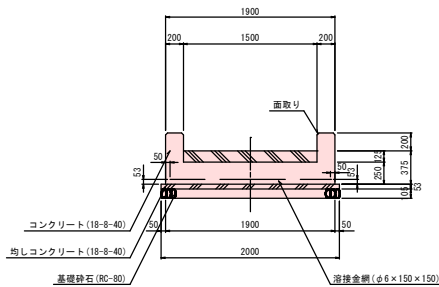
実施		令和7年度	図 番	26 葉 20
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター			
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事			
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内			
第2号階段工構造図			1 葉 1	
縮 尺 S=1:30		米 沢 市		

第3号階段工構造図

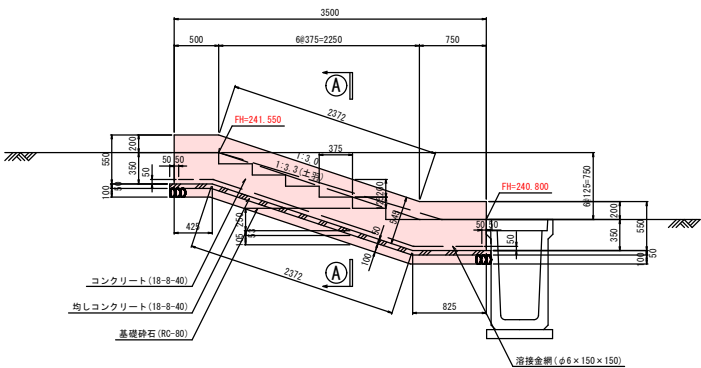
平面図



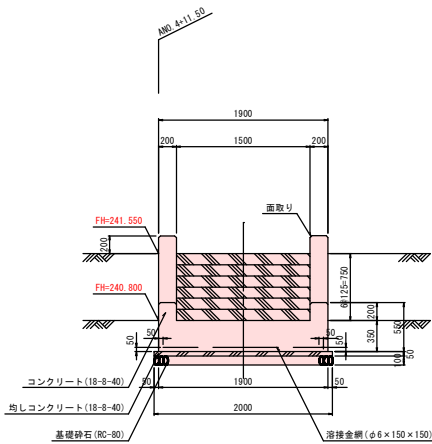
A-A断面図



側面図



正面図



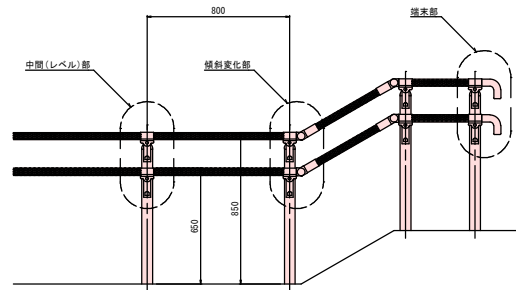
実施

令和7年度	図 番	24 葉 21
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター	
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事	
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内	
第3号階段工構造図		1 葉 1
縮 尺	S=1:30	米 沢 市

階段工事すり構造図(参考図)

立面图

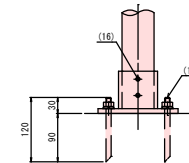
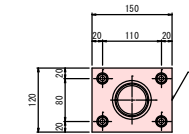
S=1:15



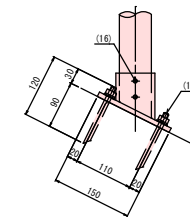
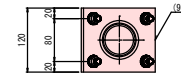
ベース詳細図

S=1:5

レベル部



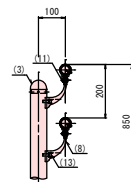
勾配部



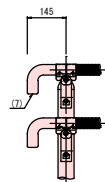
手摺詳細図

S=1:10

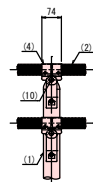
側面図



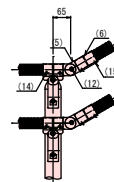
端 末 部



中間部



傾斜変化部



部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	支柱	φ 60 × 3.0 t	A6005CS-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (MB色)
(2)	手摺	φ 40 (φ 36 × 3.0 t)	A6005CS-T5	再生木材表層サンディング仕上
(3)	支柱キャップ	φ 60用	ADC	ポリエステル系粉体塗装 (マットブラウン色)
(4)	キャップ金具B	φ 40用 (巾=74)	A6063S-T5	
(5)	フレキシブル金具A	φ 40用 (2ヶ/セット)	ADC	
(6)	フレキシブル金具B	φ 40用 (巾=75)	A6063S-T5	
(7)	端束手摺	φ 40	ADC	
(8)	2段金具	φ 40用 (出巾=100)	AC4C	
(9)	化粧ナット	M8用	アルミ材	
(10)	ベースプレート	9.0t	SS 400	溶融亜鉛メッキ+塗装(マットブラウン)
(11)	六角穴付ボタンボルト	M8 × 15 B, W	SUS	GB
(12)	六角穴付ボタンボルト	M8 × 20 B, SW		
(13)	六角穴付ボルト	M8 × 25 B, SW		
(14)	ピアスビス	φ 4 × 19 B		
(15)	六角穴付止ネジ	M6 × 6 B		
(16)	六角穴付止ネジ	M8 × 10 B		
(17)	樹脂系アンカー	M10 × 100 B, N, W, SW		

实施

令和7年度		図 番	24 葉 22
路線名及び 河 川 名		米沢市境并コミュニティセンター	
工 事 名		米沢市境并コミュニティセンター 外構整備工事	
位 置		米沢市 塩井町塩野 地内	
階段工手すり構造図（参考図） 1 葉 1			
縮 尺 S=図示		米 沢 市	

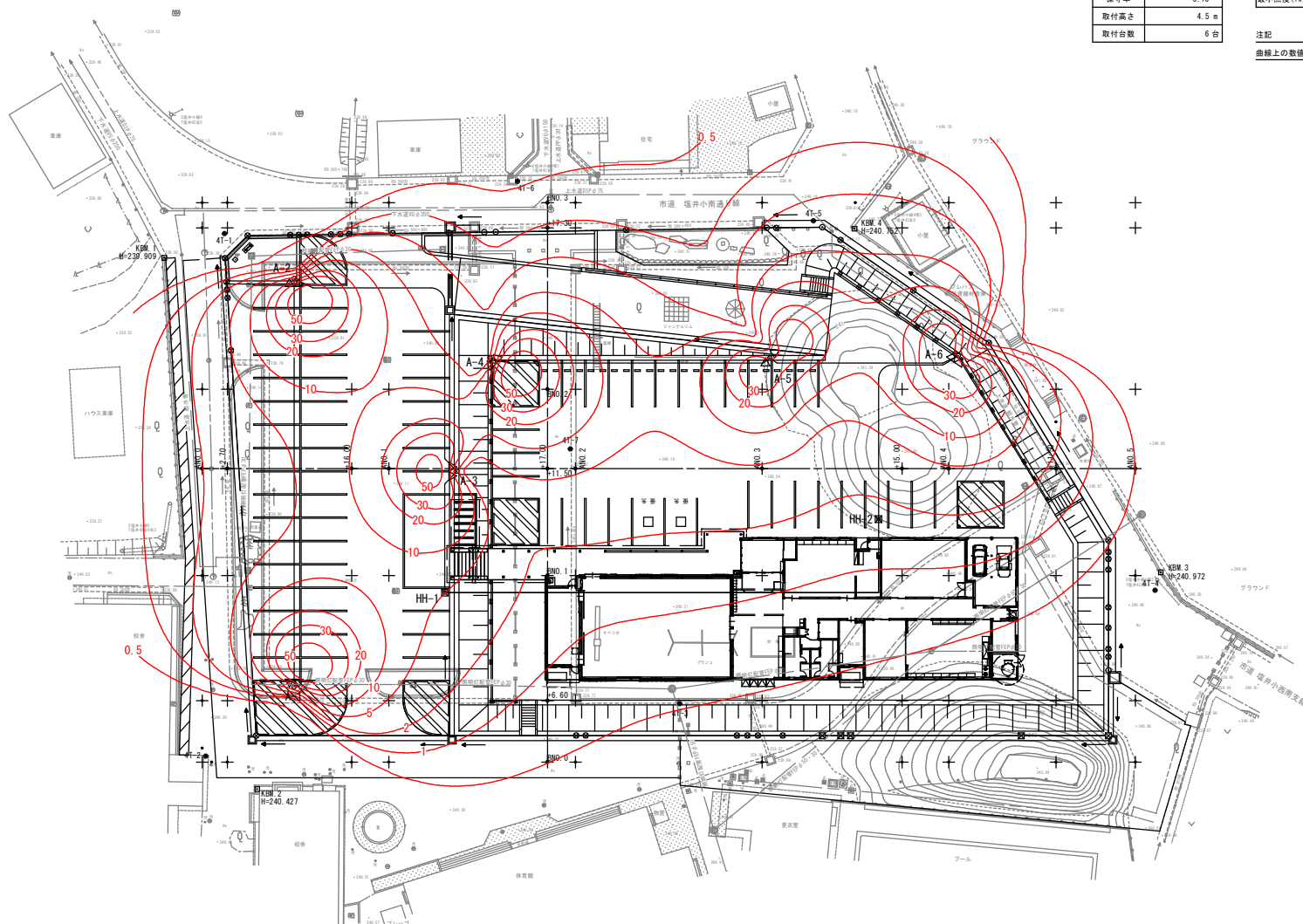
照明灯照度分布図

器具品番	XG454019
ランプ	LED75W
全光束	7500 lm
保守率	0.70
取付高さ	4.5 m
取付台数	6 台

	北側駐車場	南側駐車場
平均照度 (lx)	12.92	9.69
最大照度 (lx)	74.75	75.64
最小照度 (lx)	0.49	0.77

注記

曲線上の数値は、維持水平面照度を示す。(単位: lx)



実施

令和7年度	図番	24 葉 23
路線名及び 河川名	米沢市塩井コミュニティセンター	
工事名	米沢市塩井コミュニティセンター 外観整備工事	
位置	米沢市 塩井町塩野 地内	
照明灯照度分布図		1 葉 1
縮尺	S=1:250	米 沢 市

標識施設工構造図

記名サイン構造図

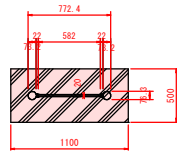
S=1 : 25

部分詳細図 S=1:3

避難場所標示板構造図

S=1 : 25

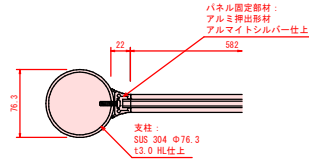
平面図



<設計条件>

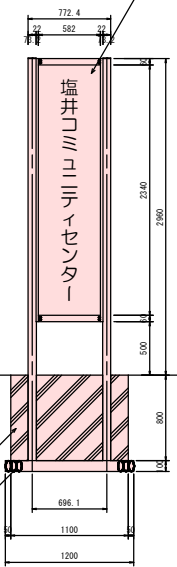
風速 30 m/s
長期耐力力 50 kN/m²

平面図

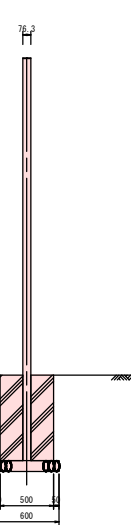


側面図

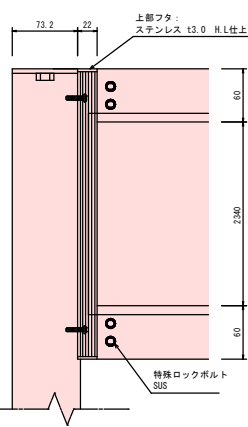
表示面: ステンレス板 t1.0
H.L仕上
カッティングシート貼り (両面)



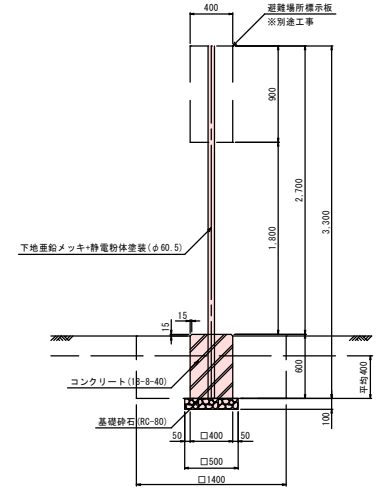
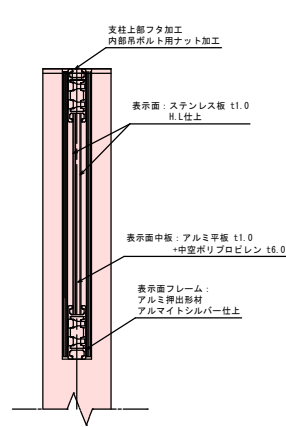
断面図



側面図



断面図



<特記事項>

- 記名レイアウトの詳細は、報告書を参照すること。

実施

令和7年度	図 番	24 葉 24
路線名及び 河 川 名	米沢市塩井コミュニティセンター	
工 事 名	米沢市塩井コミュニティセンター 外構整備工事	
位 置	米沢市 塩井町塩野 地内	
標識施設工構造図		1 葉 1
縮 尺	S=図示	米 沢 市