

組立歩道 平面図  
S=1/100



NO. 14+10.15

NO. 15

NO. 15+14.00

NO. 16

NO. 16+11.80

NO. 17

NO. 17+11.45

NO. 18

ハイツ礼節

1F ミドリ安全山形(株) 県南営業所

令和元年度 市道中田町線 組立歩道補修工事

組立歩道 L=29.04m

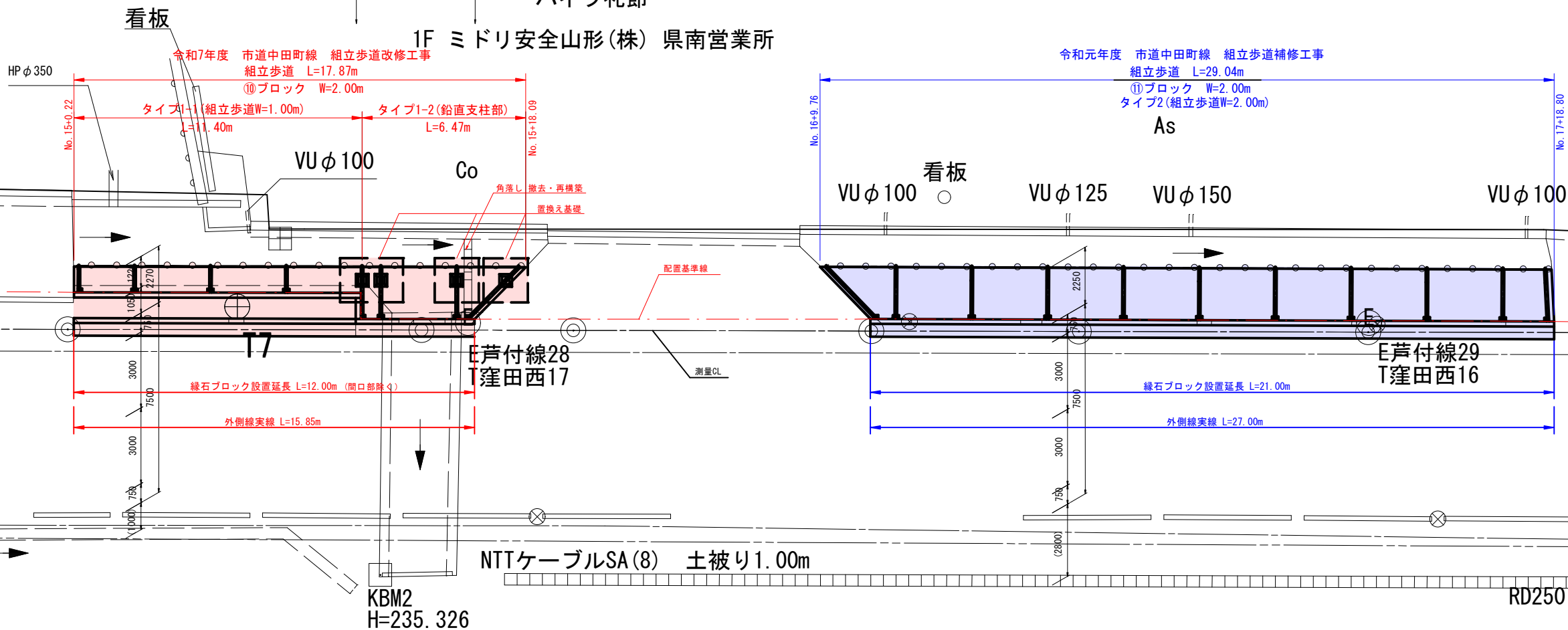
⑩ブロック W=2.00m

タイプ2(組立歩道W=2.00m)

As

凡例

—— 想定用地境界線



起点側  
至 米沢市内

終点側  
至 南陽市

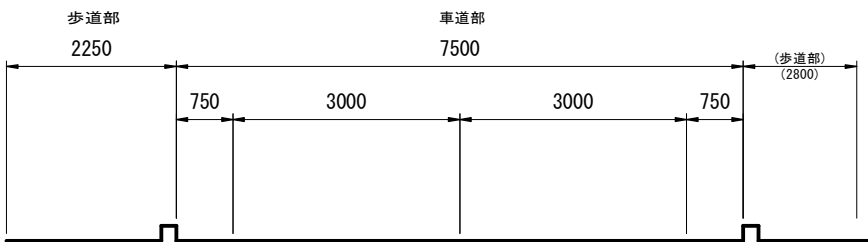
HPφ450

NTTケーブルSA(8) 土被り1.00m

KBM2  
H=235.326

RD250×250

幅員構成  
第3種 第3級 S=1:50



実施 【10ブロック】

令和7年度	図番	23 葉 1
路線名及び 河川名	市道中田町線	
工事名	市道中田町線 組立歩道改修工事	
位置	米沢市 中田町 地内	
平面図		3 葉 1
縮尺 S=図示	米 沢 市	

組立歩道 平面図

S=1/100

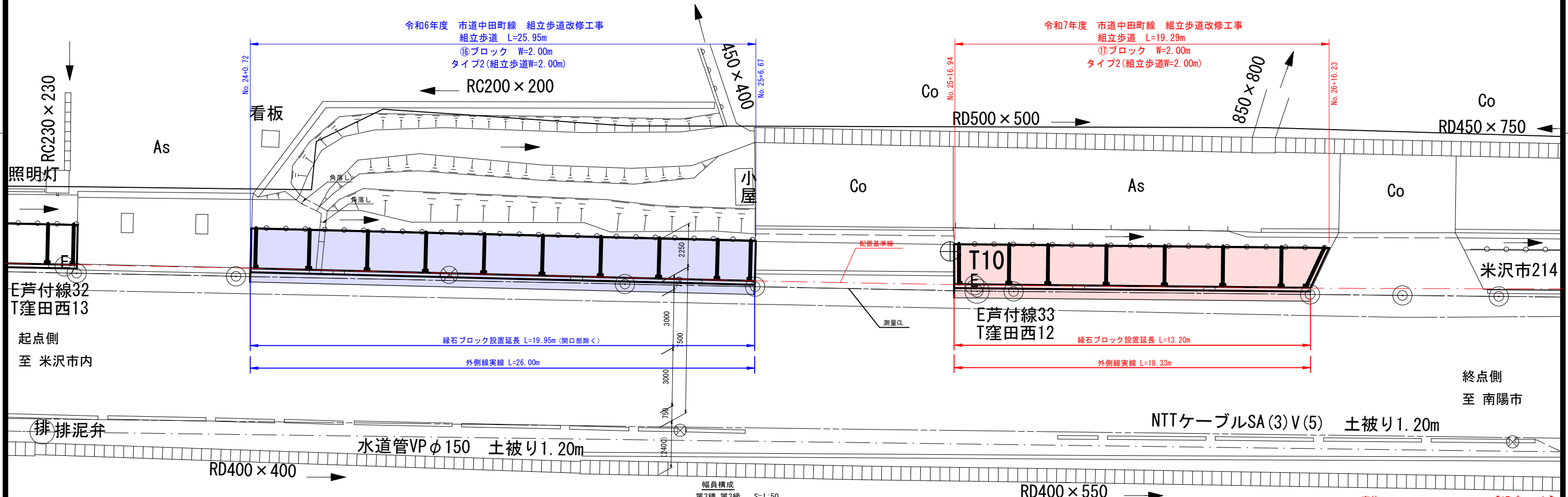


NO. 23+11.80  
NO. 24  
NO. 25  
NO. 25+6.70  
IP. 5 (NO. 25+18.124)  
NO. 26  
NO. 26+15.25  
NO. 27  
NO. 27+4.95

凡例

—— 想定用地境界線

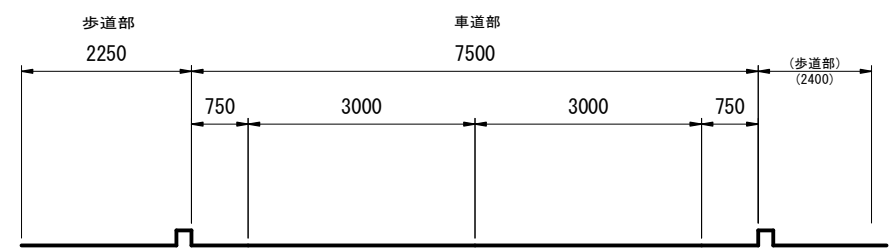
(有) 本田ボデー工務所



RC230 × 230  
照明灯  
As  
E芦付線32  
T窪田西13  
起点側  
至 米沢市内

令和6年度 市道中田町線 組立歩道改修工事  
組立歩道 L=25.95m  
⑩ブロック W=2.00m  
タイプ2(組立歩道W=2.00m)  
RC200 × 200  
看板  
No. 24+0.72  
No. 25+6.67  
450 × 400  
小  
隅落し  
隅落し  
緑石ブロック設置延長 L=19.95m (開口部除く)  
外側線実線 L=26.00m  
2250  
3000  
500  
3000  
750  
2400

令和7年度 市道中田町線 組立歩道改修工事  
組立歩道 L=19.29m  
⑪ブロック W=2.00m  
タイプ2(組立歩道W=2.00m)  
RD500 × 500  
Co  
As  
Co  
RD450 × 750  
850 × 800  
No. 25+16.94  
No. 26+16.23  
T10  
E芦付線33  
T窪田西12  
米沢市214  
緑石ブロック設置延長 L=13.20m  
外側線実線 L=18.33m  
NTTケーブルSA(3)V(5) 土被り1.20m  
RD400 × 550  
RD400 × 400  
水道管VPφ150 土被り1.20m  
幅員構成  
第3種 第3級 S=1:50



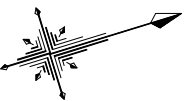
実施

【17ブロック】

令和7年度		図 番	23 葉 2
路線名及び 河 川 名	市道中田町線		
工 事 名	市道中田町線 組立歩道改修工事		
位 置	米沢市 中田町 地内		
平面図		3 葉 2	
縮 尺 S=図示		米 沢 市	

組立歩道 平面図

S=1/100



NO. 29

NO. 29+13.45

NO. 30

NO. 31

EP (NO. 31+11.761)

エッソ 日米商事(株)  
ドトールショップ エッソ米沢店

米沢中田町ショッピングプラザ

ダイユーエイト米沢店

水道管(共同線)PPφ75 土被り1.00m

コルゲートφ300

RD300×1000

As

140×120

VUφ100

Co

As

G

BOX2500×1200

水道管DIPφ250

土被り1.20m

起点側  
至 米沢市内

終点側  
至 南陽市

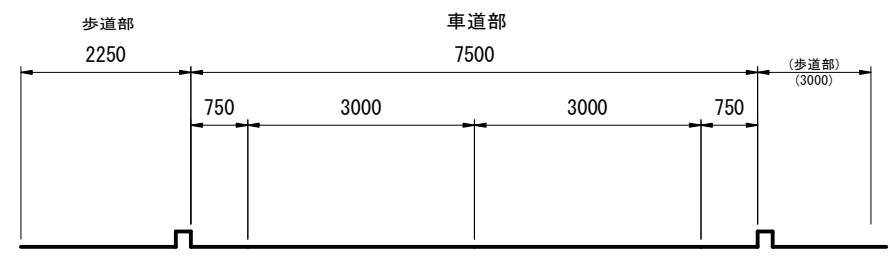
水道管DIPφ100 土被り1.20m

NTTマンホール

NTTケーブルSA(8) 土被り1.20m

幅員構成  
第3種 第3級 S=1:50

RD500×600



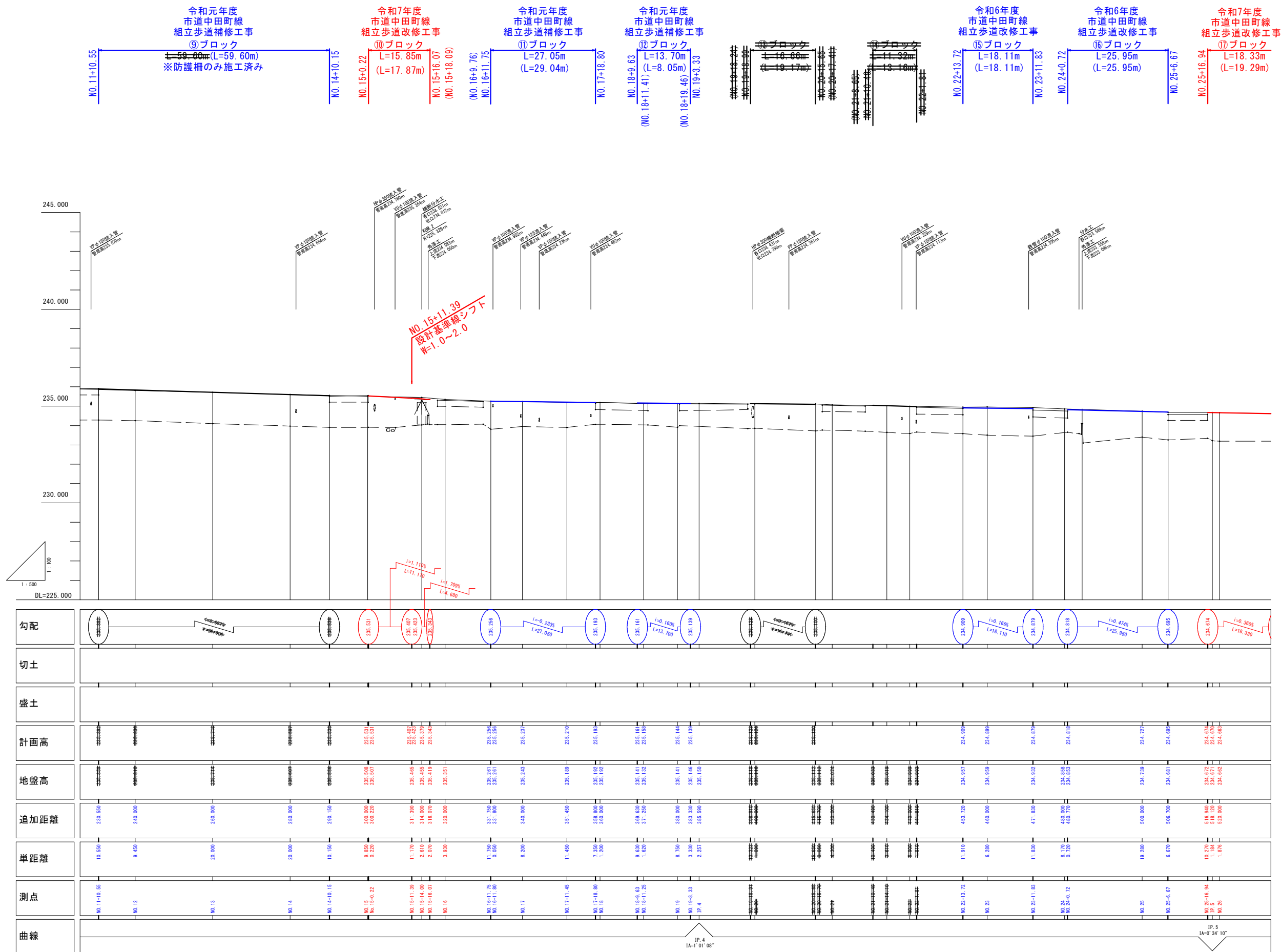
実施		【19・20ブロック】	
令和7年度	図番	23	葉3
路線名及び 河川名	市道中田町線		
工事名	市道中田町線 組立歩道改修工事		
位置	米沢市 中田町 地内		
平面図		3	葉3
縮尺	S=図示	米沢市	

縦断図

V=1/100  
H=1/500

組立歩道設置延長 ΣL=209.96m (4、5、13、14ブロックを除く)

車道側延長 ΣL=239.95m/防護柵側延長 ΣL=247.94m



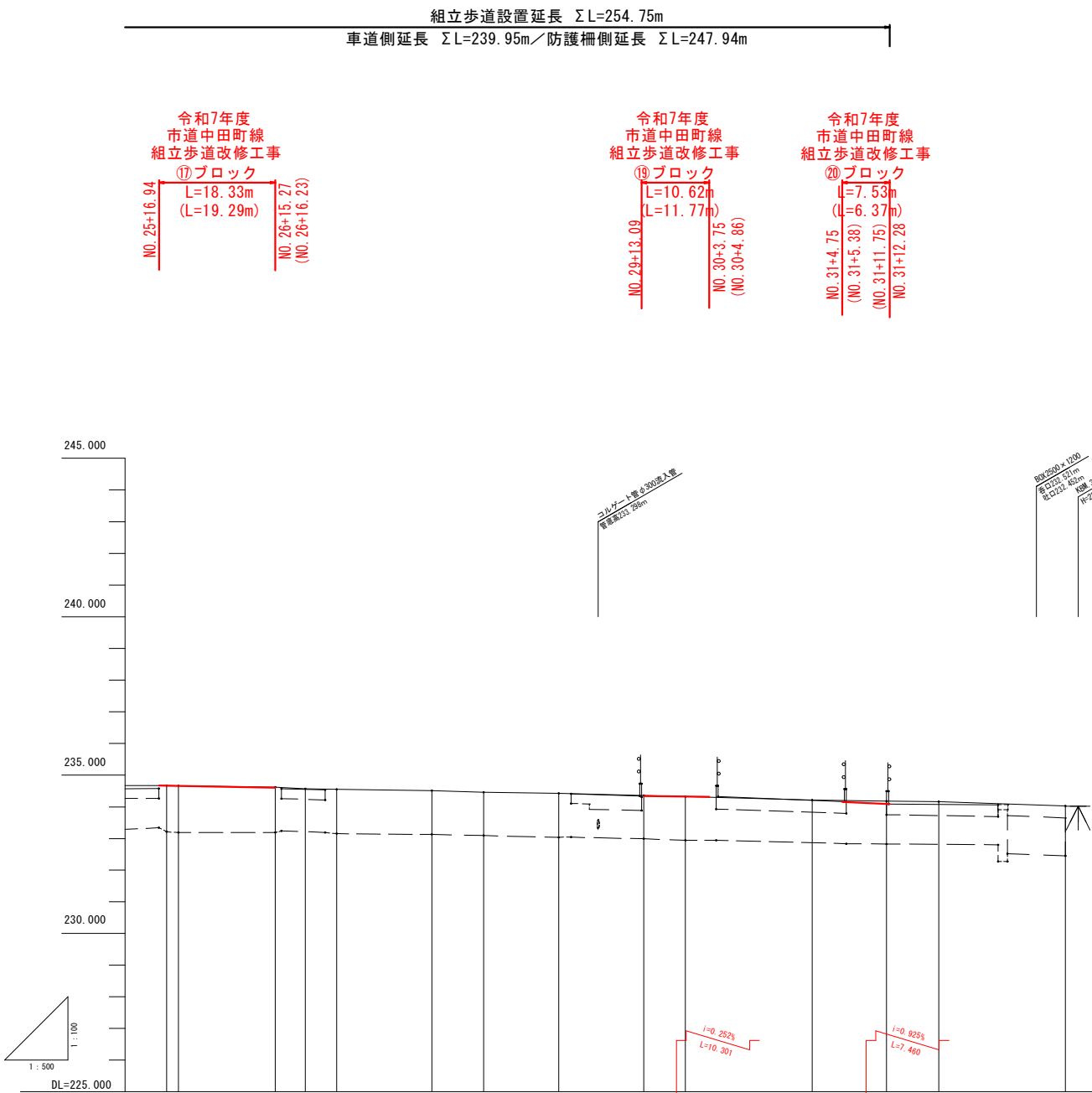
※ ( ) の延長は転落防止柵側  
(斜め接続部を含む) の  
組立歩道延長となる

実施 【10・17ブロック】

令和7年度	図番	23 葉 4
路線名及び 河川名	市道中田町線	
工事名	市道中田町線 組立歩道改修工事	
位置	米沢市 中田町 地内	
縦断図		2 葉 1
縮尺	S=図示	米 沢 市

縦断図

V=1/100  
H=1/500



勾配	<div><div><div>234.674</div><div>i=0.360%</div><div>234.608</div></div><div><div>234.346</div><div>i=0.252%</div><div>234.320</div></div><div><div>234.155</div><div>i=0.825%</div><div>234.086</div></div></div>																	
切土																		
盛土																		
計画高	234.674	234.674	234.665	234.608				234.346	234.320	234.320		234.155	234.086	234.181			234.021	
地盤高	234.674	234.674	234.665	234.620	234.572	234.572	234.514	234.463	234.425	234.363	234.329	234.320	234.187	234.170				
追加距離	516.940	518.624	520.000	535.270	540.000	544.950	560.000	568.181	580.000	593.080	600.000	603.761	620.000	624.750	631.761	632.280	660.000	
単距離	10.240	1.104	1.876	15.270	4.730	4.950	15.050	8.181	11.819	13.090	6.910	3.751	16.240	4.750	7.011	0.519	20.000	
測点	NO.25+16.94 IP.5 NO.26			NO.26+15.27	NO.27	NO.27+4.95	NO.28	IP.6	NO.29	NO.29+13.09	NO.30	NO.30+3.75	NO.31	NO.31+4.75	EP NO.31+11.76 NO.31+12.28		+20.00 +40.00	
曲線	1P.5 1A=0°34'10"				1P.6 1A=0°53'00"													

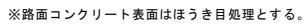
※ ( ) の延長は転落防止柵側  
(斜め接続部を含む) の  
組立歩道延長となる

実施【17・19・20ブロック】

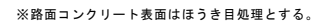
令和7年度	図番	23 葉 5
路線名及び 河川名	市道中田町線	
工事名	市道中田町線 組立歩道改修工事	
位置	米沢市 中田町 地内	
縦断図		2 葉 2
縮尺	S=図示	米 沢 市

$$S=1/30$$

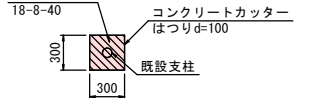
10ブロック



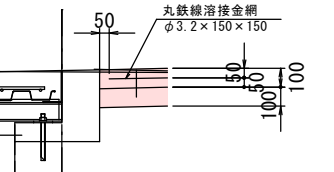
11, 12, 15, 16, 17, 19, 20ブロック



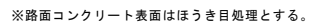
正面図



調装端部詳細図  
S=1:20



10ブロック



8、9 ブロック



## 实施

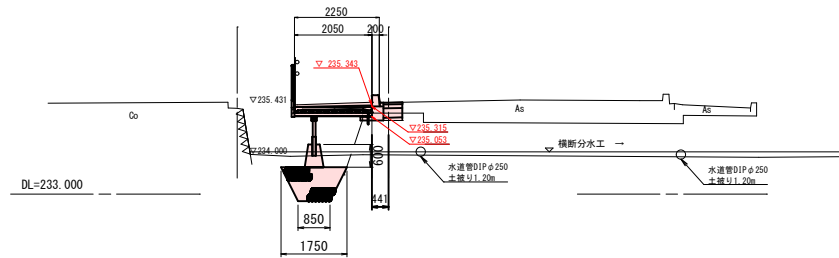
令和7年度		図 番	23 葉 6
路線名及び 河 川 名		市道中田町線	
工 事 名		市道中田町線 組立歩道改修工事	
位 置		米沢市 中田町 地内	
標準断面図		1 葉 1	
縮 尺 S=図示		米 沢 市	

# 横断図

S=1/100

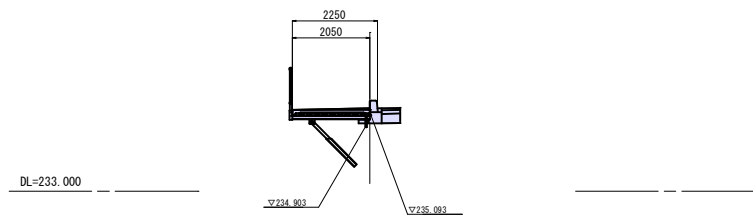
NO. 15+16.07 10ブロック (参考断面)

GH=235.419  
FH=235.343



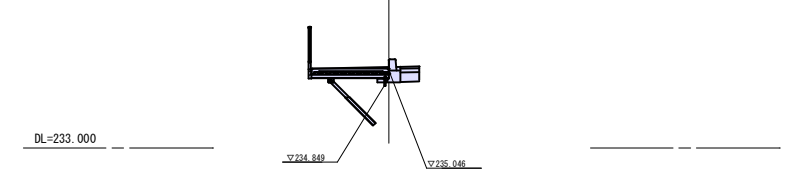
NO. 17+18.80 11ブロック (参考断面)

GH=235.192  
FH=235.193



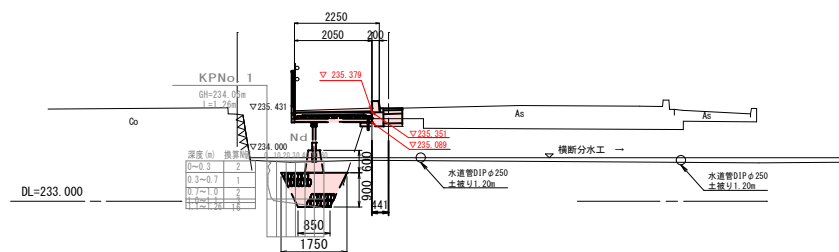
NO. 19+3.33 12ブロック (参考断面)

GH=235.146  
FH=235.139



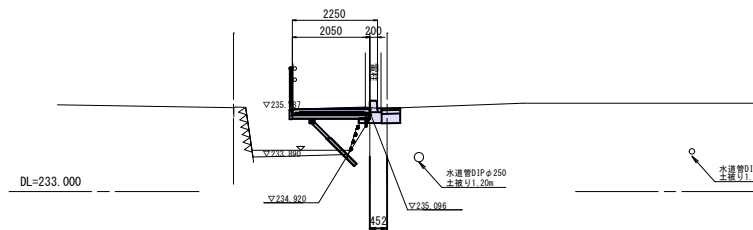
NO. 15+14.00 10ブロック

GH=235.455  
FH=235.379



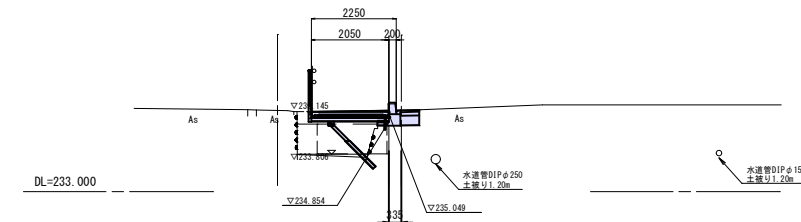
NO. 17+11.45 11ブロック

GH=235.189  
FH=235.210



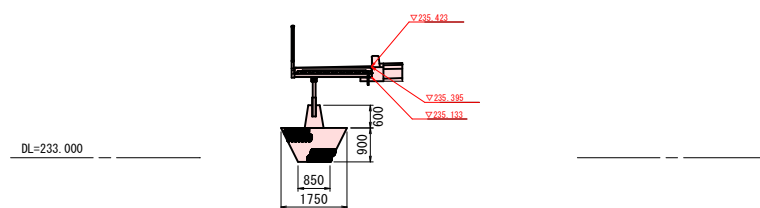
NO. 19 12ブロック

GH=235.141  
FH=235.144



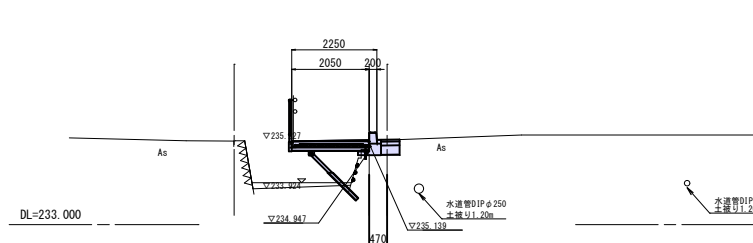
NO. 15+11.39' 10ブロック (参考断面)

GH=235.465  
FH=235.423



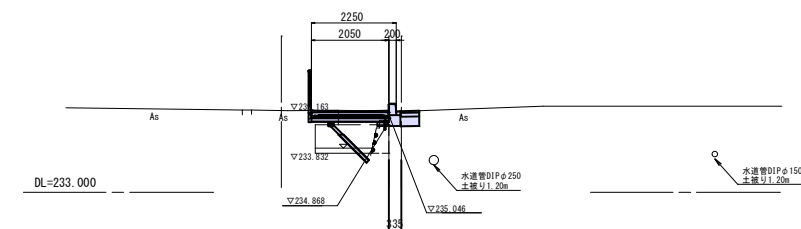
NO. 17 11ブロック

GH=235.243  
FH=235.237



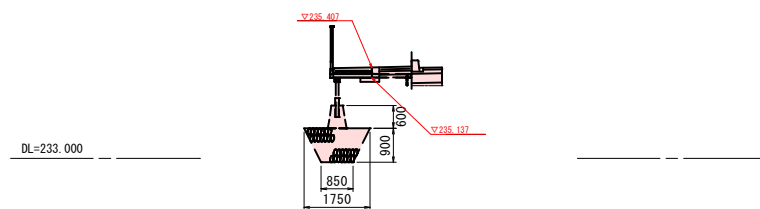
NO. 18+11.25 12ブロック

GH=235.132  
FH=235.158



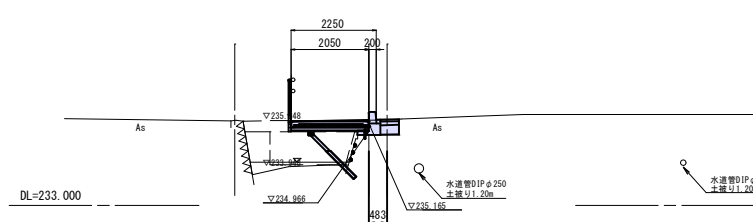
NO. 15+11.39 10ブロック (参考断面)

GH=235.465  
FH=235.407



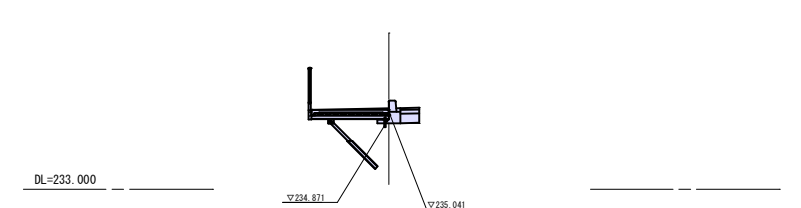
NO. 16+11.80 11ブロック

GH=235.261  
FH=235.256



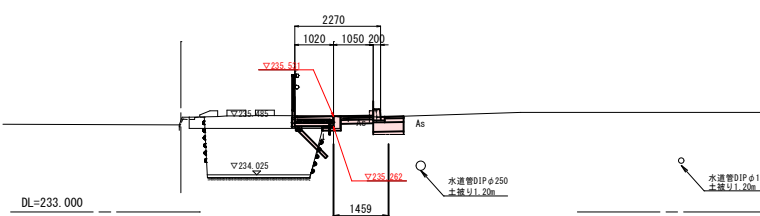
NO. 18+9.63 12ブロック (参考断面)

GH=235.141  
FH=235.161



NO. 15 10ブロック

GH=235.508  
FH=235.531

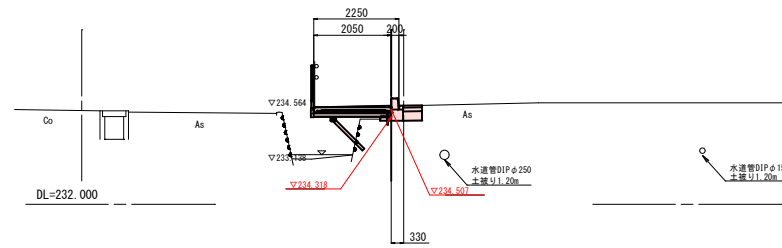


実施 【10ブロック】

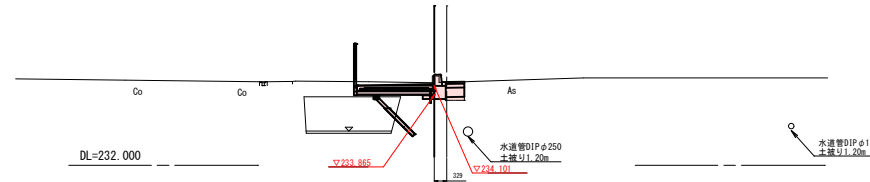
令和7年度	図番	23 葉 7
路線名及び 河川名	市道中田町線	
工事名	市道中田町線 組立歩道改修工事	
位置	米沢市 中田町 地内	
横断図		2 葉 1
縮尺	S=1/100	米 沢 市

横断図  
S=1/100

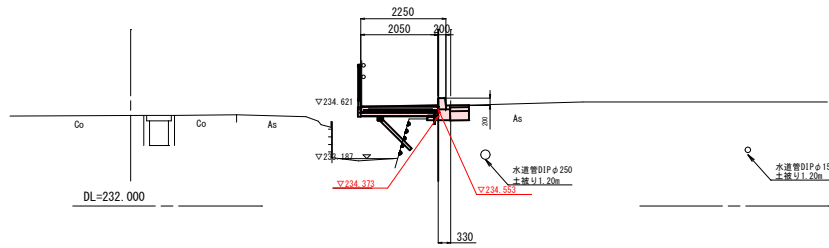
NO. 26+15. 25 17ブロック  
GH=234. 620  
FH=234. 608



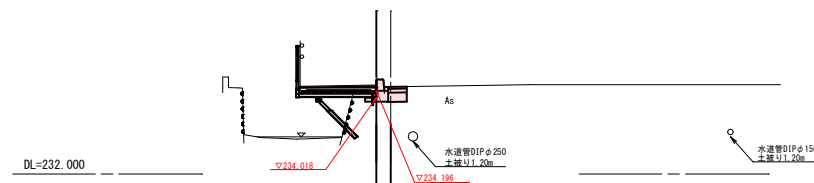
NO. 31+4. 78 20ブロック  
GH=234. 201  
FH=234. 155



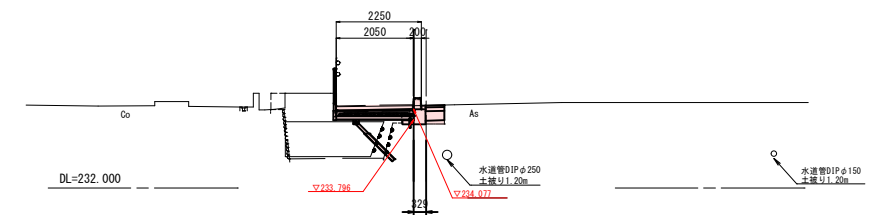
NO. 26 17ブロック  
GH=234. 662  
FH=234. 663



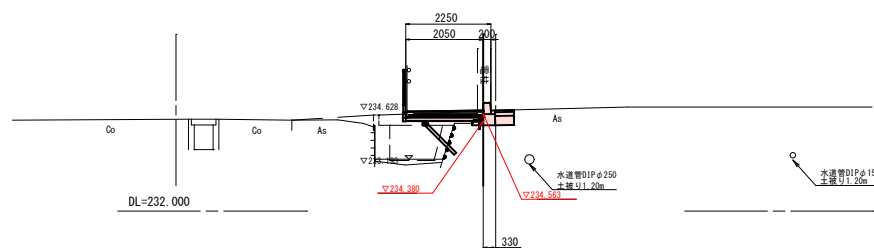
NO. 30+3. 75 19ブロック  
GH=234. 308  
FH=234. 320



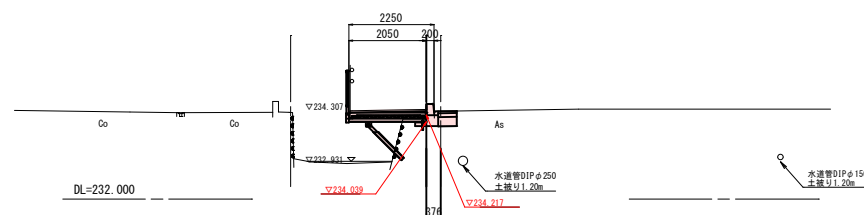
NO. 31+12. 28 20ブロック  
GH=234. 179  
FH=234. 086



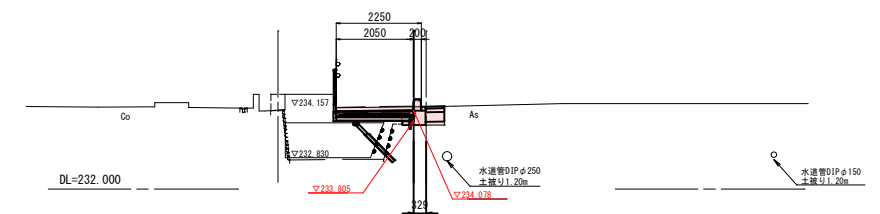
IP. 5 (NO. 25+18. 124) 17ブロック  
GH=234. 671  
FH=234. 670



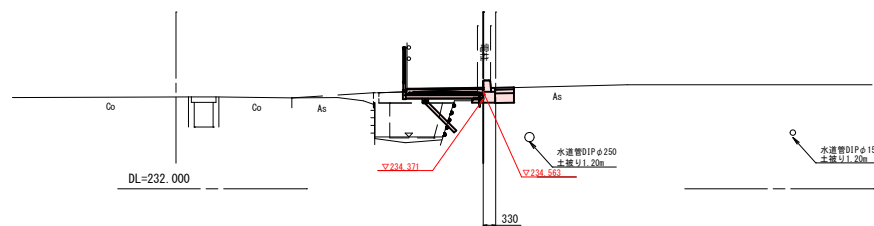
NO. 30 19ブロック  
GH=234. 329  
FH=234. 329



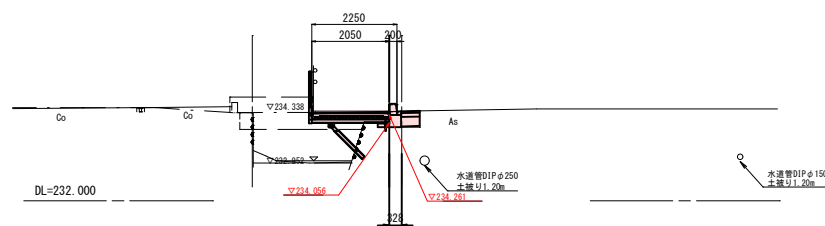
EP (NO. 31+11. 761) 20ブロック  
GH=234. 180  
FH=234. 095



NO. 25+16. 94 17ブロック  
GH=234. 672  
FH=234. 674



NO. 29+13. 45 19ブロック  
GH=234. 361  
FH=234. 346



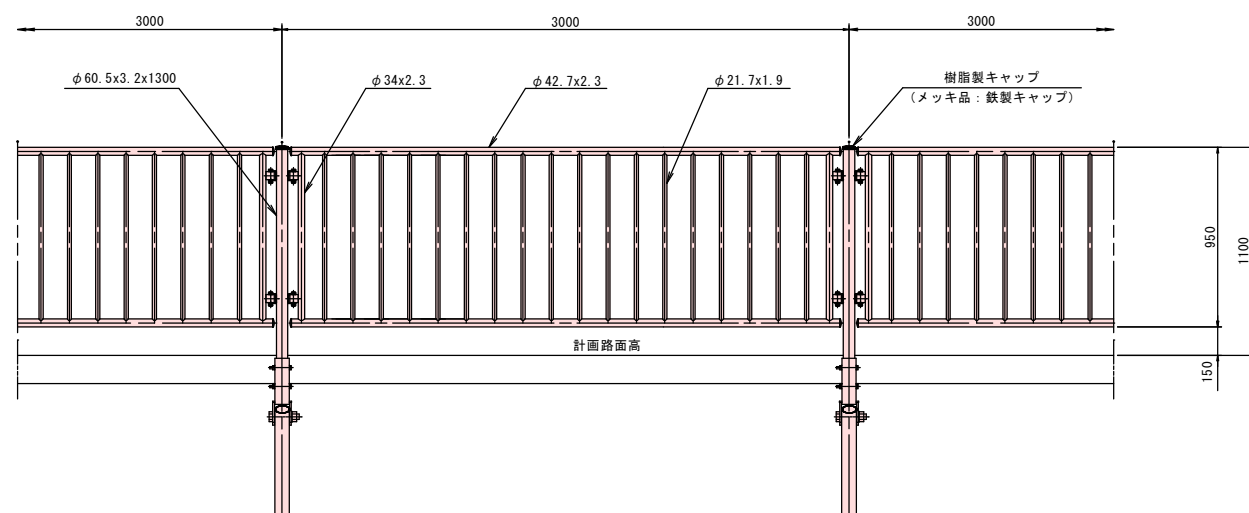
実施

【17・19・20ブロック】

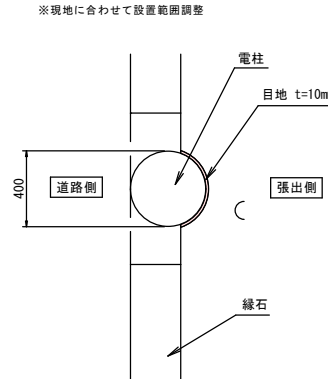
令和7年度		図 番	23 葉 8
路線名及び 河 川 名	市道中田町線		
工 事 名	市道中田町線 組立歩道改修工事		
位 置	米沢市 中田町 地内		
横断図		2 葉 2	
縮 尺	S=1/100	米 沢 市	



## 組立歩道 構造図 (W=1.00m)



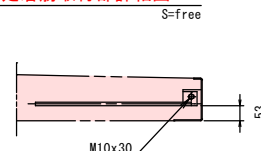
S=1/20



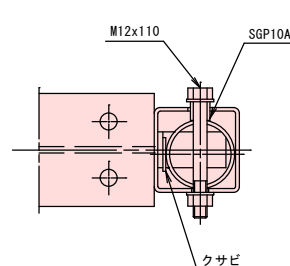
S=free



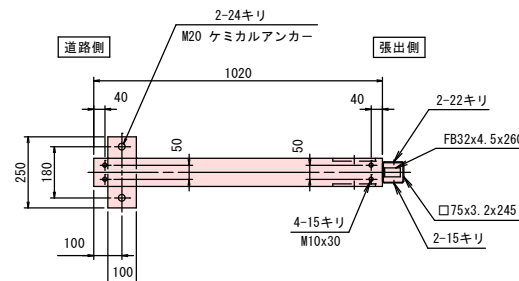
S=free



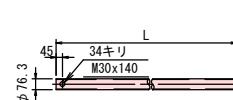
S=free



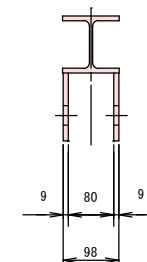
S=free



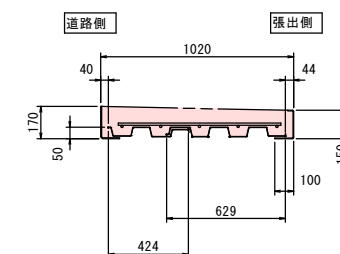
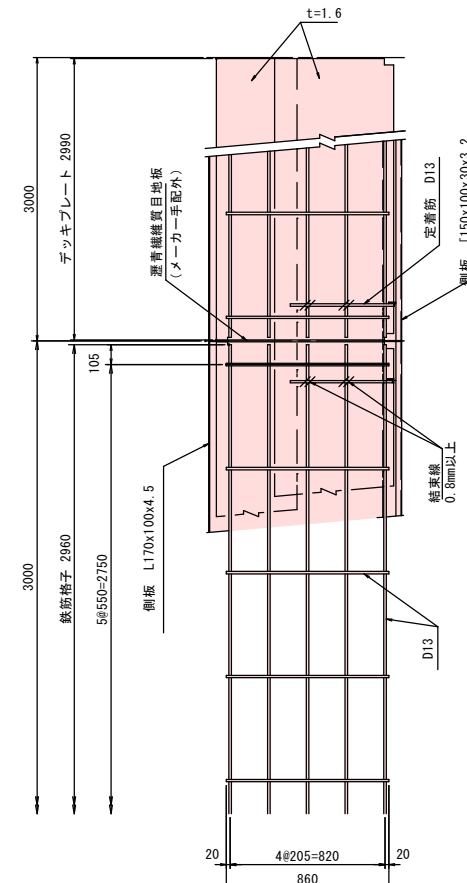
S=free



S=Free

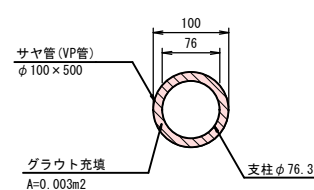


S=1/20

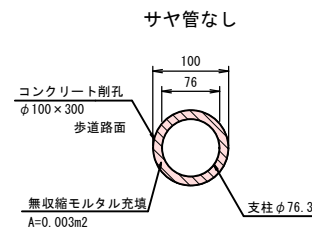


(注記)

1. 床版延長、支柱長等の詳細寸法は現地検測の上、決定すること。
2. 支柱根入れ長は30cm以上を確保すること。
3. 後施工アンカーの設置
  - ・アンカー孔の施工は仕様基準を厳守すること。
4. 梁受面幅は250以上確保すること

$$S=1/5$$


S=1/5

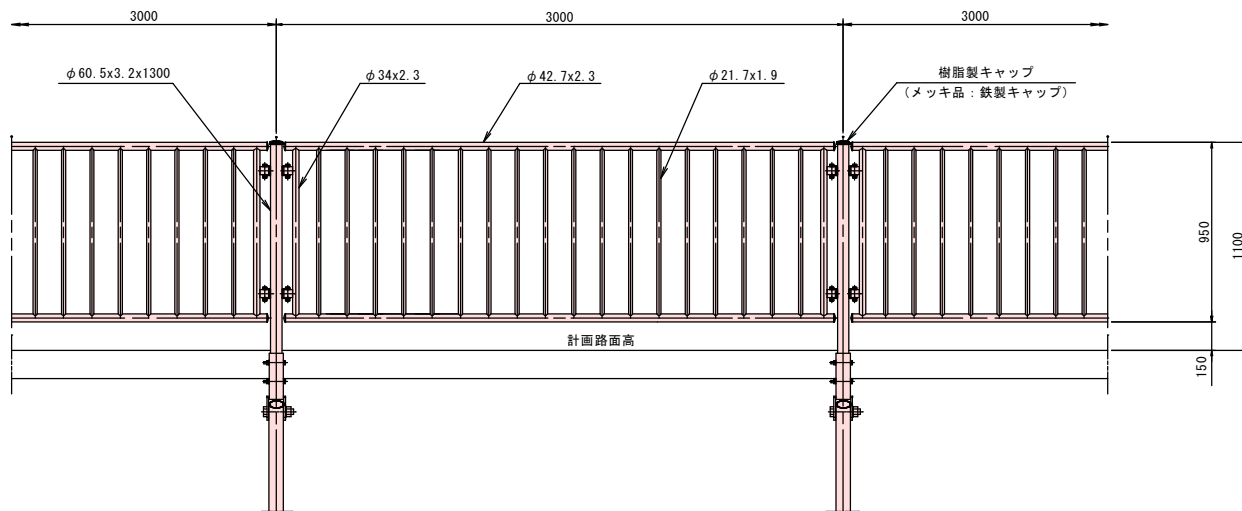


<b>実施</b>		<b>【W=1.00m】</b>	
令和7年度		図 番	23 葉 9
路線名及び 河 川 名		市道中田町線	
工 事 名		市道中田町線 組立歩道改修工事	
位 置		米沢市 中田町 地内	
組立歩道構造図		2 葉 1	
縮 尺 S=図示		米 沢 市	

# 組立歩道 構造図(W=2.00m)

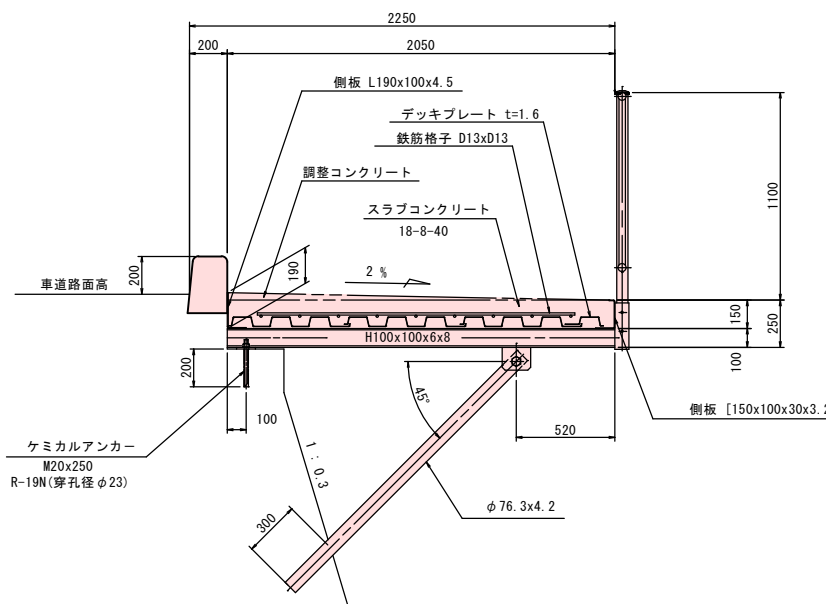
正面図

S=1/20



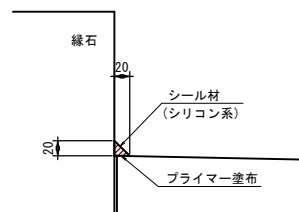
標準断面図

S=1/20



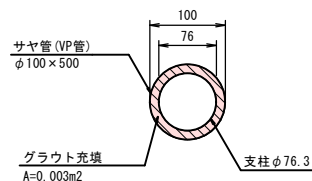
緑石地際シール工

S=1/5



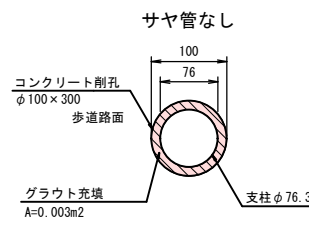
サヤ管グラウト充填

S=1/5

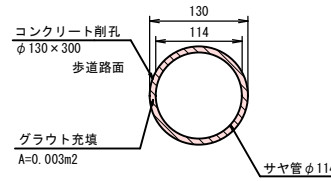


支柱部擁壁削孔

S=1/5



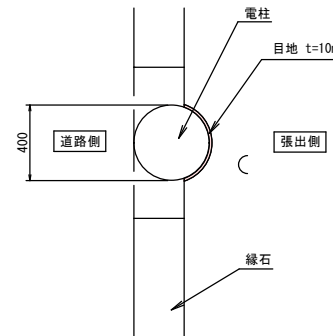
サヤ管あり



電柱干渉部(標準図)

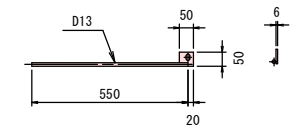
S=1/20

※現地に合わせて設置範囲調整



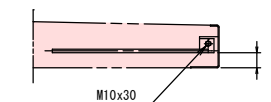
定着筋詳細図

S=free



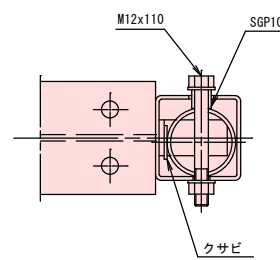
定着筋取付部詳細図

S=free



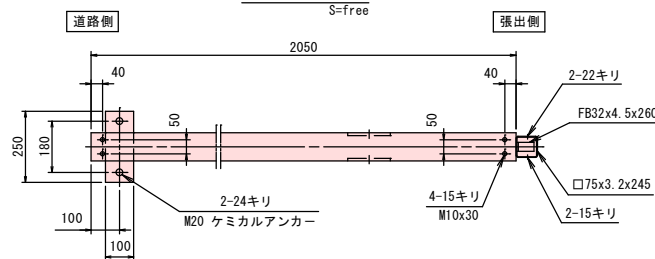
防護柵取付部詳細図

S=free



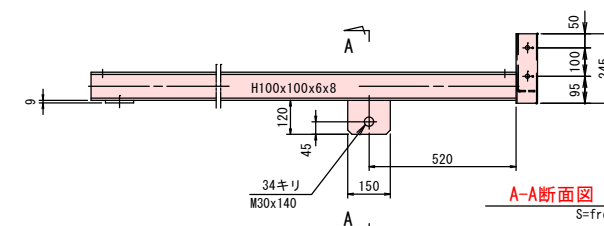
横梁詳細図

S=free



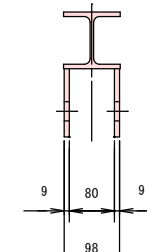
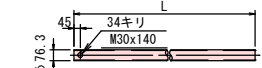
A-A断面図

S=free



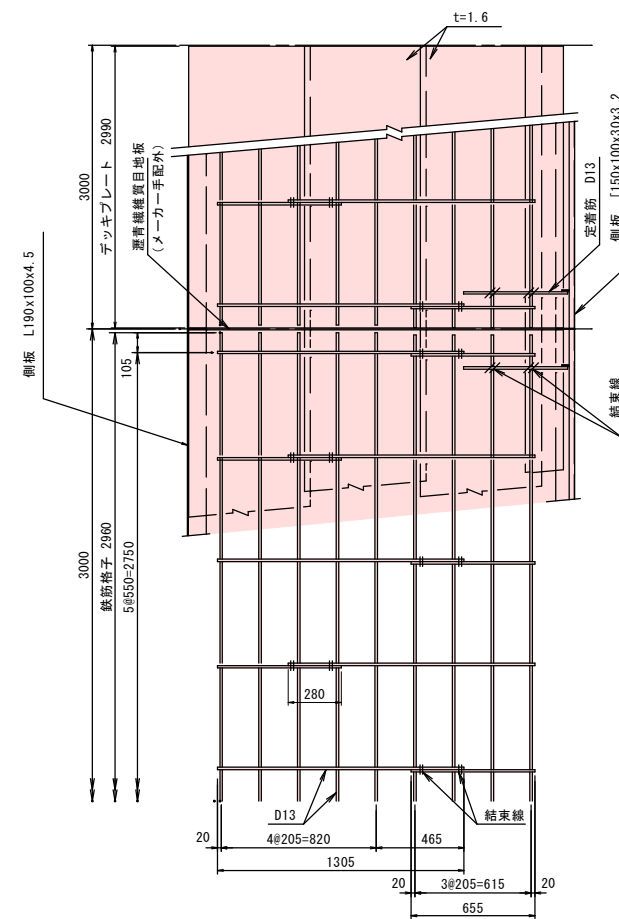
支柱詳細図

S=free



床版詳細図

S=1/20

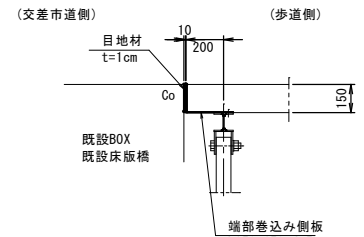


端部詳細図

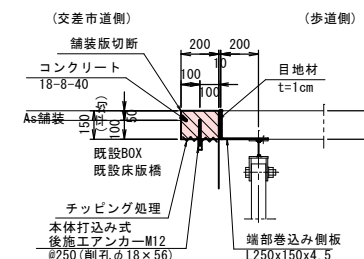
S=1/20

(張出側から見る)

端部がCoと突き合わせの場合

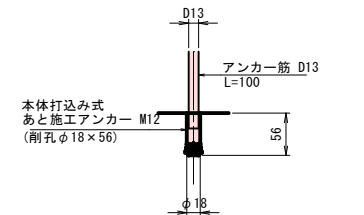


端部がAsと突き合わせの場合



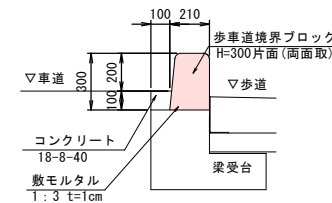
あと施工アンカー詳細図

S=1/5



歩車道境界ブロック

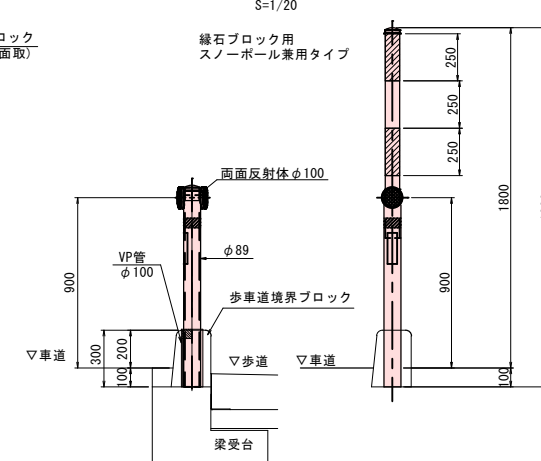
S=1/20



視線誘導標

S=1/20

緑石ブロック用  
スノーボール兼用タイプ



- (注記)
- 床版延長、支柱長等の詳細寸法は現地検測の上、決定すること。
  - 支柱根入れ長は30cm以上を確保すること。
  - 後施工アンカーの設置  
・アンカー孔の施工は仕様基準を厳守すること。
  - 梁受面幅は250以上を確保すること。

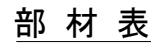
実施 【W=2.00m】

路線名及び 河川名	市道中田町線
工事名	市道中田町線 組立歩道改修工事
位置	米沢市 中田町 地内
組立歩道構造図 2 葉 2	
縮尺	S=図示
米沢市	

## 10 ブロック

$$S=1/100$$

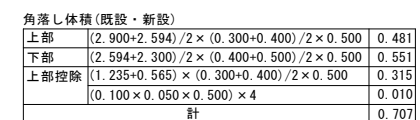
5 ～ 8 タイプ (支柱垂直)



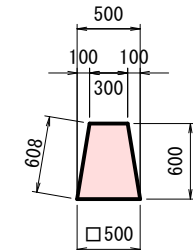
幅員W=2.05							
名 称	形状・寸法	長さ (mm)	単 重 (Kg/個)	個 数	重量 (Kg)	材 質	備 考
横梁(中間部特)	H100×100×6×8	2050	40.5	1	40.5	SS400	横梁No. : 5
横梁(中間部)	H100×100×6×8	2050	41.0	2	82.0	SS400	横梁No. : 6, 7
横梁(右端束部)	H100×100×6×8	2878	54.9	1	54.9	SS400	横梁No. : 8
支 柱	φ76.3×4.2	1220	7.47	4	36.5	SKT400	支柱No. : 5~8
デッキプレート	629w×50t×1.6t	2990	32.6	9	293.4	SDP1TG	
デッキプレート	205w×50t×1.6t	2990	10.6	3	31.8		
鉄 筋 格 子	D13×D13×1305w	2960	22.5	3	67.5	SD295A	
鉄 筋 格 子	D13×D13×655w	2960	15.7	3	47.1	SD295A	
側板(道路側)	L190×100×4.5	785	8.0	1	8.0	SS400	側板No. : 5
側板(道路側)	L190×100×4.5	2995	30.7	1	30.7	SS400	側板No. : 6
側板(道路側)	L190×100×4.5	705	7.2	1	7.2	SS400	側板No. : 7
側板(張出側)	[150×100×30×3.2	2995	21.1	1	21.1	SS400	側板No. : 6
側板(張出側)	[150×100×30×3.2	735	5.3	1	5.3	SS400	側板No. : 5
側板(張出側)	[150×100×30×3.2	2725	19.2	1	19.2	SS400	側板No. : 7
側板(巻込部)	L100×190/170×4.5	1020	10.1	1	10.1	SS400	側板No. : 5
側板(巻込部)	L228×190/150×4.5	2866	40.3	1	40.3	SS400	側板No. : 8
定 着 筋	D13	550	0.7	6	4.2	SD295A	
防 護 欄	H=1.1m			6.5m			
B. N. 2W.	M10	30	0.05	22	1.1	強度区分4.6	
B. N. 2W.	M12	110	0.20	8	1.6	強度区分4.6	
B. N. 2W.	M30	140	1.33	4	5.3	強度区分4.6	
アンカー-B. N. W.	M20	250	0.70	6	4.2	強度区分4.6	
レジカプセル	KFC-R-19N		0.10	6	0.6		
スラブコンクリート	σ28≧18N/mm2		0.297m3/m	(5.5m)	1.6m3		幅員2.05m

---

S=1/100



※充填材天端に滞水しないように留意すること。



Nd

深度 (m)	換算N値
0~0.3	2
0.3~0.7	1
0.7~1.0	2
1.0~1.1	3
1.1~1.26	16

- ・アンカー孔の施工は使用基準を厳守するこ

【10ブロック】

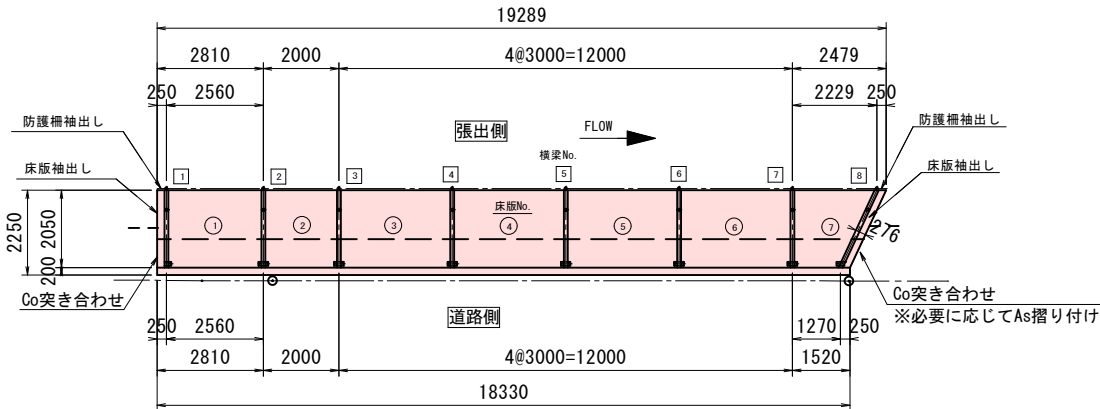
令和7年度		図 番	23 葉 11
路線名及び 河 川 名	市道中田町線		
工 事 名	市道中田町線 組立歩道改修工事		
位 置	米沢市 中田町 地内		
組立歩道割付図		4 葉 1	
縮 尺 S=図示		米 沢 市	

組立歩道 割付図

17 ブロック

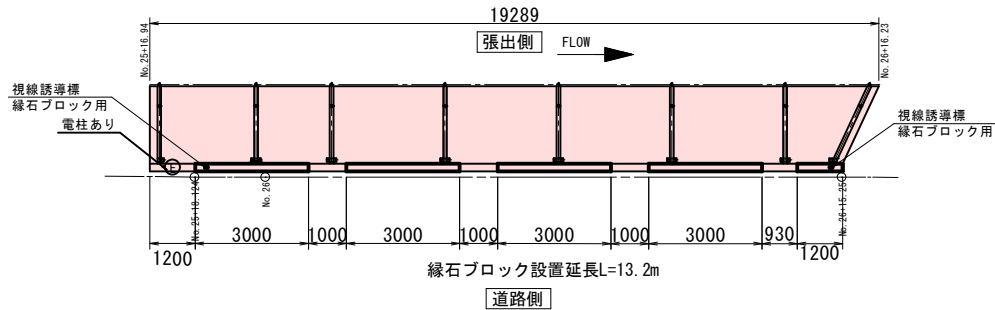
平面配置図

S=1/100



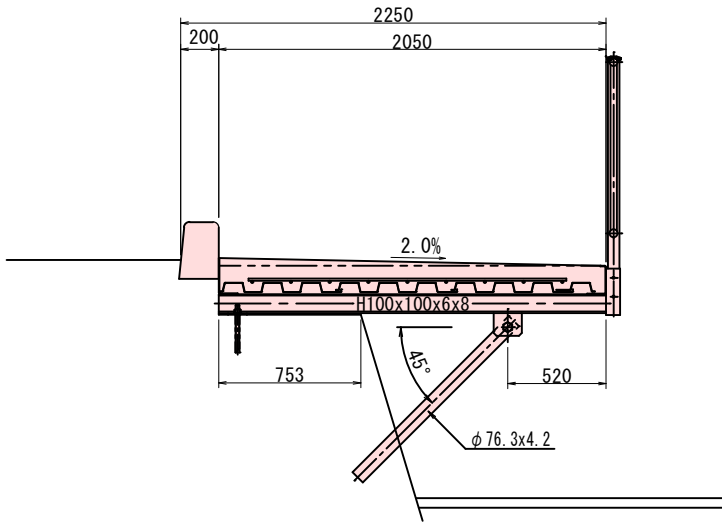
平面計画図

S=1/100



断面図

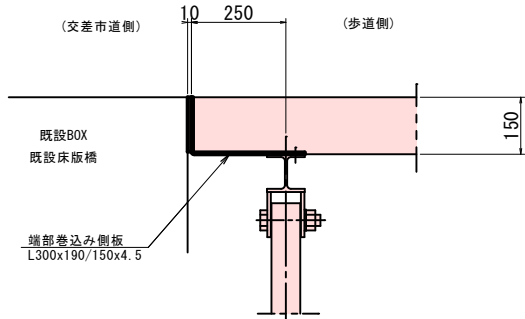
S=1/20



端部詳細図

S=1/10

(張出側から見る)



- (注記)
1. 詳細寸法は現地検測の上、決定すること。
  2. 後施工アンカーの設置
    - ・既設鉄筋位置を確認し、これを避ける。
    - ・アンカー孔の施工は使用基準を厳守すること。

部 材 表

名 称	形 状 ・ 寸 法	長 さ (mm)	単 重 (Kg/個)	個 数	重 量 (Kg)	材 質	備 考
横梁(中間部)	H100x100x6x8	2050	41.0	6	246.0	SS400	
横梁(左端末部)	H100x100x6x8	2050	40.5	1	40.5	SS400	横梁 No. : 1
横梁(右端末部)	H100x100x6x8	2263	44.3	1	44.3	SS400	横梁 No. : 8
支 柱	φ76.3x4.2	1180	7.47kg/m	8	70.5	STK400	
デッキプレート	629wx50hx1.6t	2990	32.6	21	684.6	SDP1TG	
デッキプレート	205wx50hx1.6t	2990	10.6	7	74.2	SDP1TG	
鉄 筋 格 子	D13xD13x1305w	2960	22.5	7	157.5	SD295A	
鉄 筋 格 子	D13xD13x655w	2960	15.7	7	109.9	SD295A	
側板(道路側)	L190x100x4.5	2995	30.7	4	122.8	SS400	側板 No. : 3 ~ 6
側板(道路側)	L190x100x4.5	2805	28.7	1	28.7	SS400	側板 No. : 1
側板(道路側)	L190x100x4.5	1995	20.4	1	20.4	SS400	側板 No. : 2
側板(道路側)	L190x100x4.5	1515	15.5	1	15.5	SS400	側板 No. : 7
側板(張出側)	[150x100x30x3.2	2995	21.1	4	84.4	SS400	側板 No. : 3 ~ 6
側板(張出側)	[150x100x30x3.2	2805	19.8	1	19.8	SS400	側板 No. : 1
側板(張出側)	[150x100x30x3.2	1995	14.1	1	14.1	SS400	側板 No. : 2
側板(張出側)	[150x100x30x3.2	2474	17.5	1	17.5	SS400	側板 No. : 7
側板(巻込部)	L300x190/150x4.5	2040	33.9	1	33.9	SS400	側板 No. : 1
側板(巻込部)	L276x190/150x4.5	2251	35.5	1	35.5	SS400	側板 No. : 8
定 着 筋	D13	550	0.7	14	9.8	SD295A	
防 護 柵	H=1.1m			19.3m			
B. N. 2W.	M10	30	0.05	46	2.3	強度区分4.6	
B. N. 2W.	M12	110	0.2	16	3.2	強度区分4.6	
B. N. 2W.	M30	140	1.33	8	10.6	強度区分4.6	
アンカー-B. N. W.	M20	250	0.7	14	9.8	強度区分4.6	
レジンカプセル	KFC・R-19N		0.1	14	1.4		
スラブコンクリート	σ28≥18N/mm2		0.298m3/m	(18.8m)	5.603m3		

実施 【17ブロック】

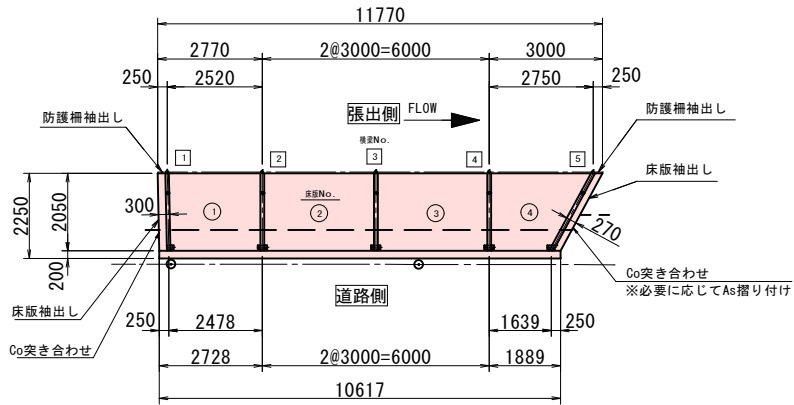
令和7年度	図 番	23 葉 12
路線名及び 河 川 名	市道中田町線	
工 事 名	市道中田町線 組立歩道改修工事	
位 置	米沢市 中田町 地内	
組立歩道割付図		4 葉 2
縮 尺	S=図示	米 沢 市

組立歩道 割付図

19 ブロック

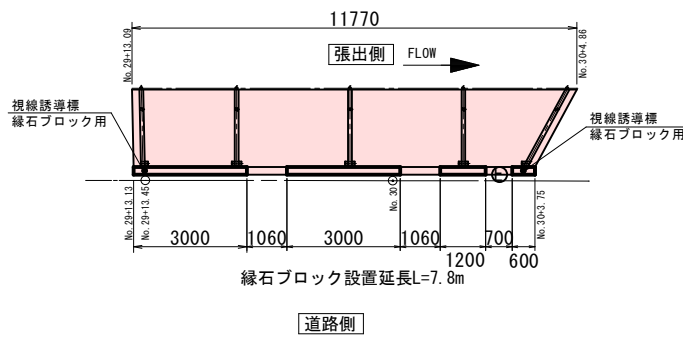
平面配置図

S=1/100



平面計画図

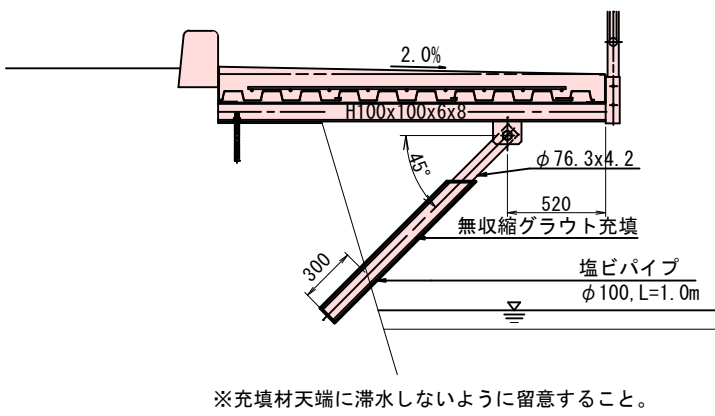
S=1/100



断面図

S=1/20

支柱さや管 ①～⑤



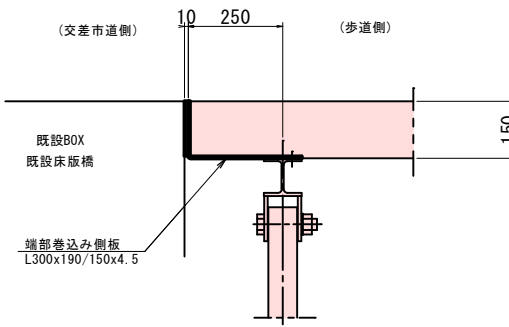
部材表

名 称	形 状 ・ 寸 法	長 さ (mm)	単 重 (Kg/個)	個 数	重 量 (Kg)	材 質	備 考
横梁(中間部)	H100x100x6x8	2050	41.0	3	123.0	SS400	横梁 No. : 2 ~ 4
横梁(左端末部)	H100x100x6x8	2050	40.5	1	40.5	SS400	横梁 No. : 1
横梁(右端末部)	H100x100x6x8	2332	45.5	1	45.5	SS400	横梁 No. : 5
支 柱	φ 76. 3x4. 2	1320	7. 47kg/m	5	49. 3	STK400	
デッキプレート	629wx50hx1. 6t	2990	32. 6	12	391. 2	SDP1TG	
デッキプレート	205wx50hx1. 6t	2990	10. 6	4	42. 4	SDP1TG	
鉄 筋 格 子	D13xD13x1305w	2960	22. 5	4	90. 0	SD295A	
鉄 筋 格 子	D13xD13x655w	2960	15. 7	4	62. 8	SD295A	
側板(道路側)	L190x100x4. 5	2723	27. 9	1	27. 9	SS400	側板 No. : 1
側板(道路側)	L190x100x4. 5	2995	30. 7	2	61. 4	SS400	側板 No. : 2, 3
側板(道路側)	L190x100x4. 5	1884	19. 3	1	19. 3	SS400	側板 No. : 4
側板(張出側)	[150x100x30x3. 2	2765	19. 5	1	19. 5	SS400	側板 No. : 1
側板(張出側)	[150x100x30x3. 2	2995	21. 1	2	42. 2	SS400	側板 No. : 2, 3
側板(張出側)	[150x100x30x3. 2	2995	21. 1	1	21. 1	SS400	側板 No. : 4
側板(巻込部)	L300x190/150x4. 5	2040	33. 9	1	33. 9	SS400	側板 No. : 1
側板(巻込部)	L270x190/150x4. 5	2320	36. 1	1	36. 1	SS400	側板 No. : 5
定 着 筋	D13	550	0. 7	8	5. 6	SD295A	
防 護 柵	H=1. 1m			11. 8m			
B. N. 2W.	M10	30	0. 05	28	1. 4	強度区分4. 6	
B. N. 2W.	M12	110	0. 2	10	2. 0	強度区分4. 6	
B. N. 2W.	M30	140	1. 33	5	6. 7	強度区分4. 6	
アンカー-B. N. W.	M20	250	0. 7	8	5. 6	強度区分4. 6	
レジンカプセル	KFC・R-19N		0. 1	8	0. 8		
スラブコンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm2		0. 298m3/m	(11. 2m)	3. 338m3		

端部詳細図

S=1/10

(張出側から見る)



(注記)

- 詳細寸法は現地検測の上、決定すること。
- 後施工アンカーの設置
  - ・既設鉄筋位置を確認し、これを避ける。
  - ・アンカー孔の施工は使用基準を厳守すること。

実施

【19ブロック】

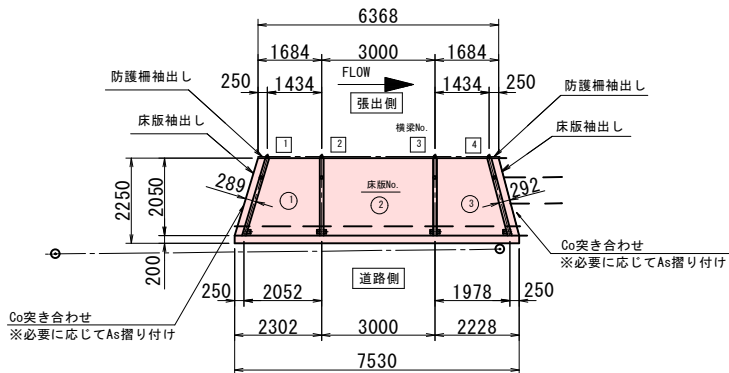
令和7年度	図 番	23 葉 13
路線名及び 河 川 名	市道中田町線	
工 事 名	市道中田町線 組立歩道改修工事	
位 置	米沢市 中田町 地内	
組立歩道割付図		4 葉 3
縮 尺	S=図示	米 沢 市

組立歩道 割付図

20 ブロック

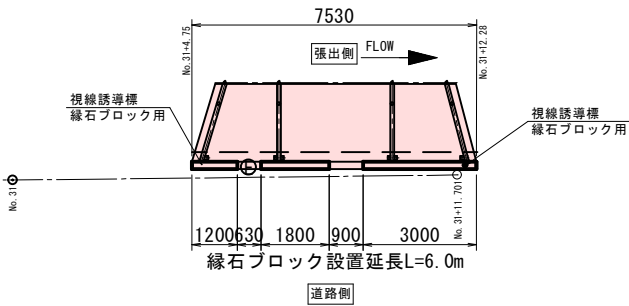
平面配置図

S=1/100



平面計画図

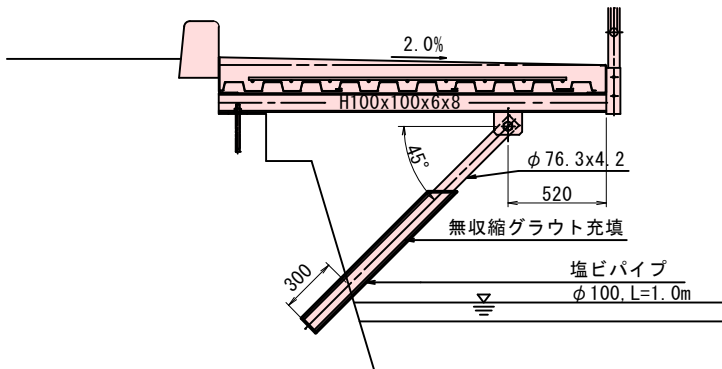
S=1/100



断面図

S=1/20

支柱さや管 ①～④

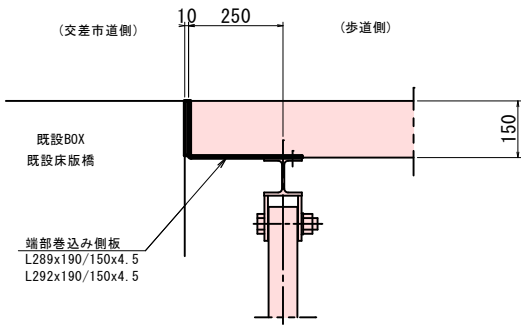


※充填材天端に滞水しないように留意すること。

端部詳細図

S=1/10

(張出側から見る)



(注記)

1. 詳細寸法は現地検測の上、決定すること。
2. 後施工アンカーの設置
  - ・既設鉄筋位置を確認し、これを避ける。
  - ・アンカー孔の施工は使用基準を厳守すること。

部 材 表

名 称	形 状 ・ 寸 法	長 さ (mm)	単 重 (Kg/個)	個 数	重 量 (Kg)	材 質	備 考
横梁 (中間部)	H100x100x6x8	2050	41.0	2	82.0	SS400	横梁 No. : 2, 3
横梁 (左端部)	H100x100x6x8	2141	42.2	1	42.2	SS400	横梁 No. : 1
横梁 (右端部)	H100x100x6x8	2121	41.8	1	41.8	SS400	横梁 No. : 4
支 柱	φ76.3x4.2	1180	7.47kg/m	4	70.5	STK400	
デッキプレート	629wx50hx1.6t	2990	32.6	9	293.4	SDP1TG	
デッキプレート	205wx50hx1.6t	2990	10.6	3	31.8	SDP1TG	
鉄 筋 格 子	D13xD13x1305w	2960	22.5	3	67.5	SD295A	
鉄 筋 格 子	D13xD13x655w	2960	15.7	3	47.1	SD295A	
側板 (道路側)	L190x100x4.5	2297	23.5	1	23.5	SS400	側板 No. : 1
側板 (道路側)	L190x100x4.5	2995	30.7	1	30.7	SS400	側板 No. : 2
側板 (道路側)	L190x100x4.5	2223	22.8	1	22.8	SS400	側板 No. : 3
側板 (張出側)	[150x100x30x3.2	1679	11.9	1	11.9	SS400	側板 No. : 1
側板 (張出側)	[150x100x30x3.2	2995	21.1	1	21.1	SS400	側板 No. : 2
側板 (張出側)	[150x100x30x3.2	1679	11.9	1	11.9	SS400	側板 No. : 3
側板 (巻込部)	L289x190/150x4.5	2130	34.5	1	34.5	SS400	側板 No. : 1
側板 (巻込部)	L292x190/150x4.5	2110	34.4	1	34.4	SS400	側板 No. : 4
定 着 筋	D13	550	0.7	6	4.2	SD295A	
防 護 柵	H=1.1m			6.4m			
B. N. 2W.	M10	30	0.05	22	1.1	強度区分4.6	
B. N. 2W.	M12	110	0.2	8	1.6	強度区分4.6	
B. N. 2W.	M30	140	1.33	4	5.3	強度区分4.6	
アンカー-B. N. W.	M20	250	0.7	6	4.2	強度区分4.6	
レジンカプセル	KFC・R-19N		0.1	6	0.6		
スラブコンクリート	σ28≧18N/mm2		0.298m3/m	(7.0m)	2.086m3		

実施

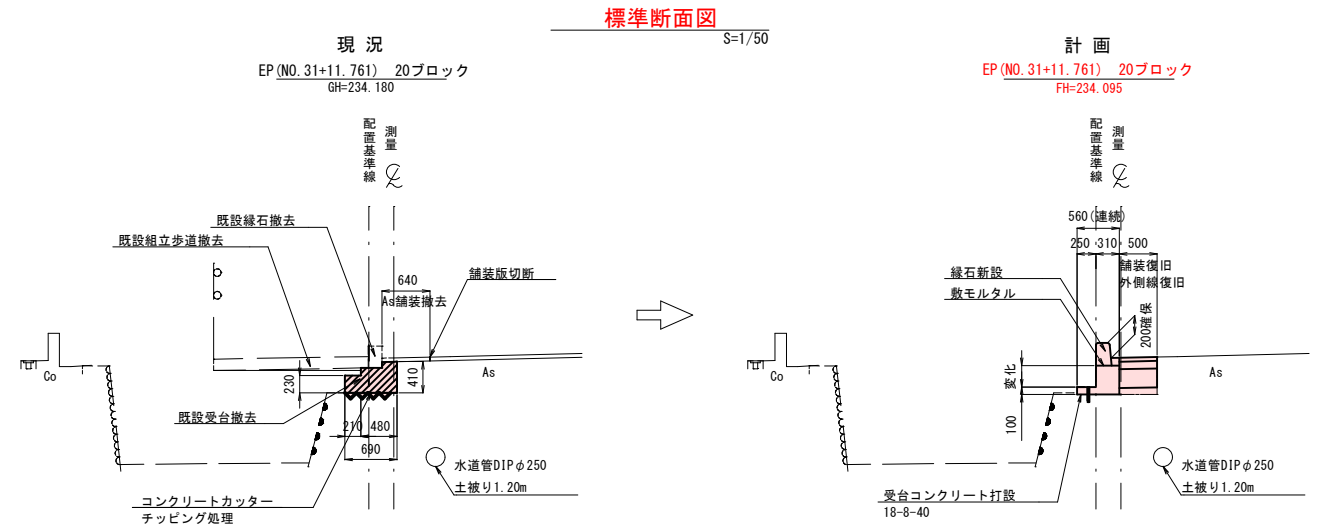
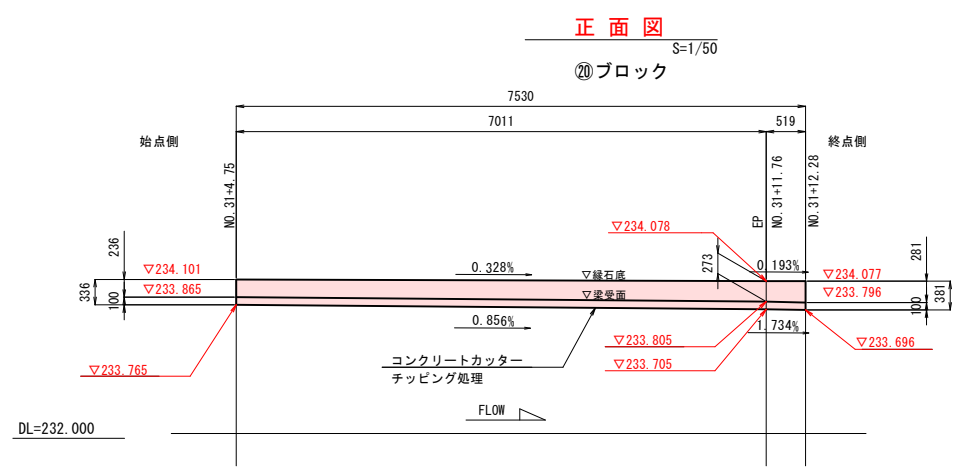
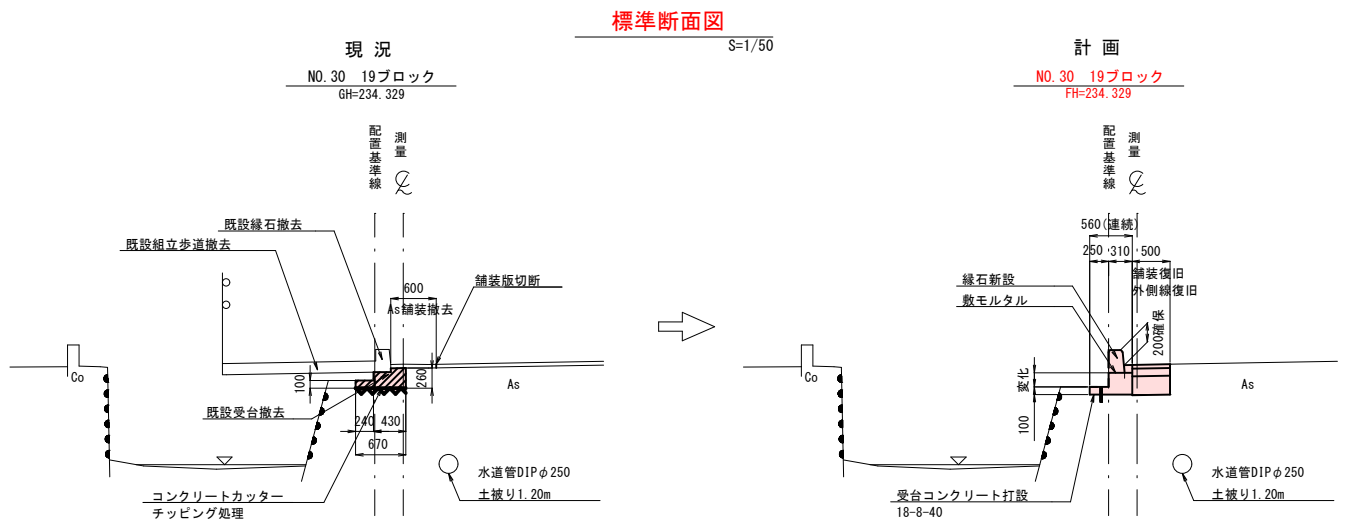
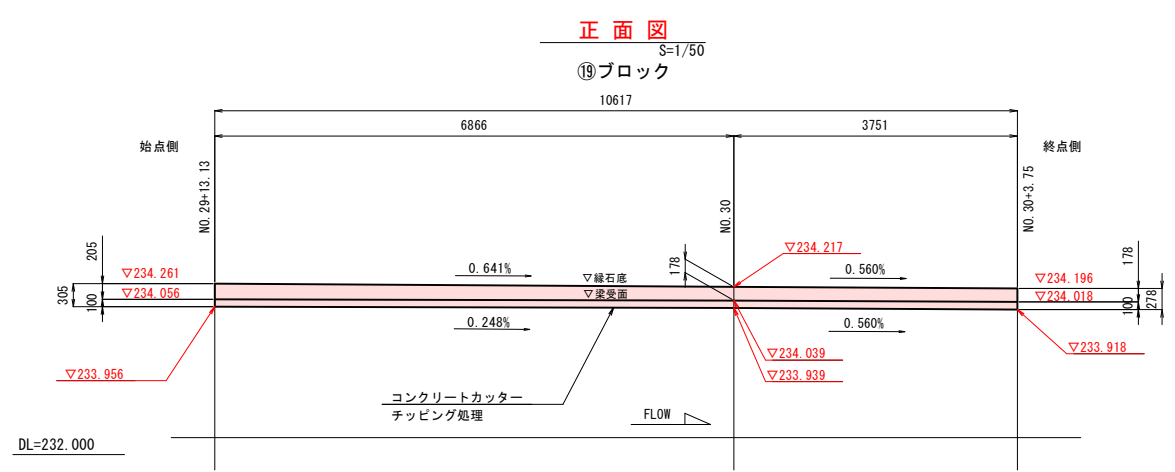
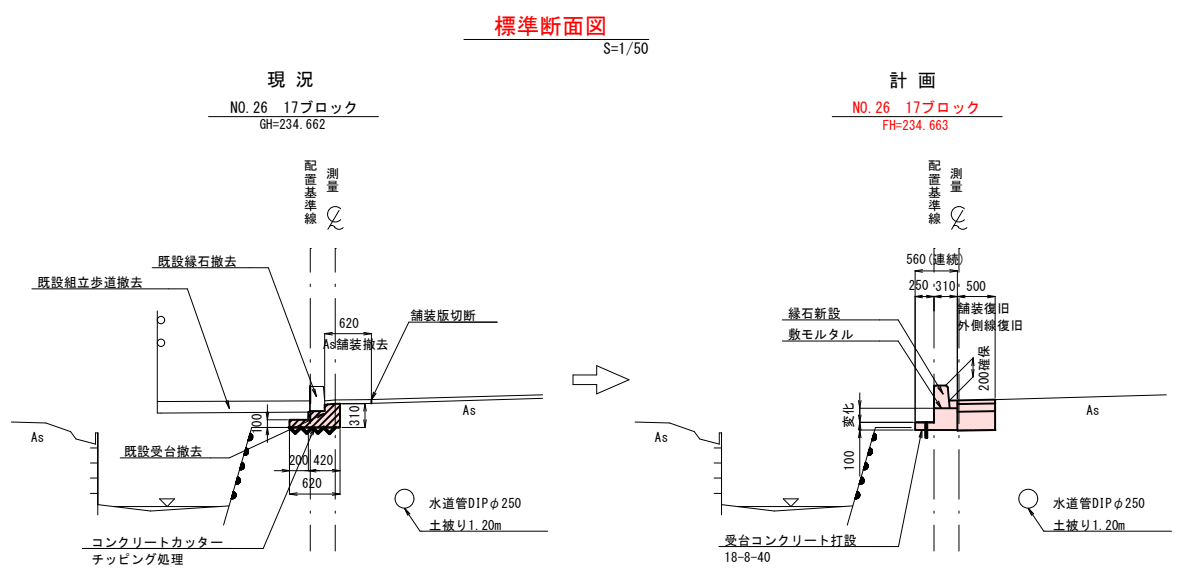
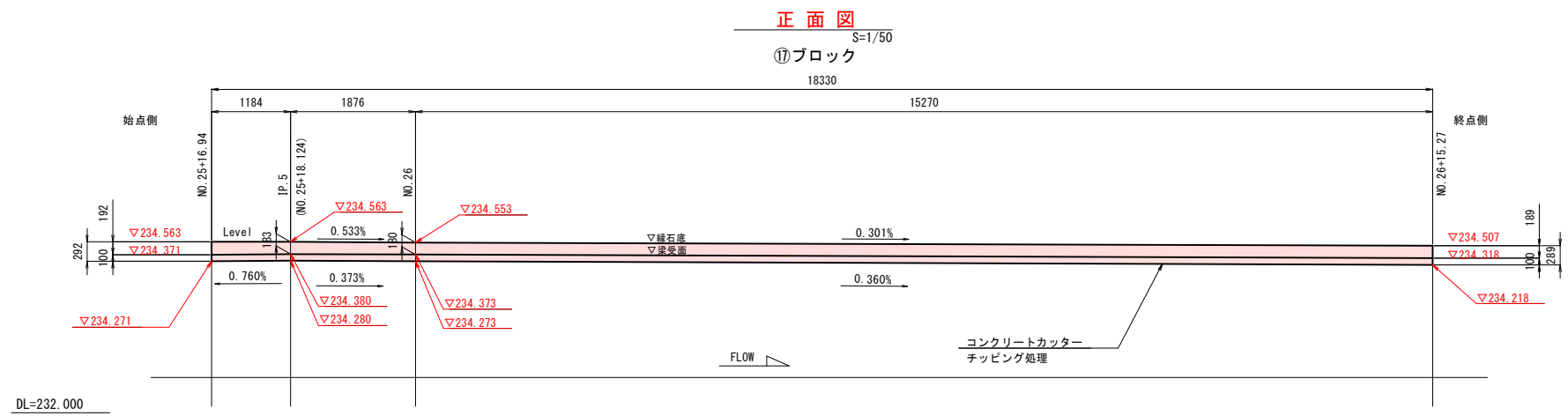
【20ブロック】

令和7年度	図 番	23 葉 14
路線名及び 河 川 名	市道中田町線	
工 事 名	市道中田町線 組立歩道改修工事	
位 置	米沢市 中田町 地内	
組立歩道割付図		4 葉 4
縮 尺	S=図示	米 沢 市





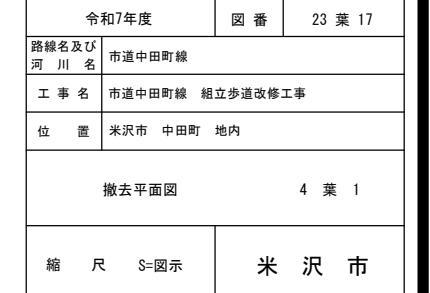
組立歩道 受台補修図  
(17, 19, 20ブロック)



- (注記)
- 詳細寸法は現地検測の上、決定すること。
  - 既設コンクリートの表面処理
    - ・高圧洗浄水で表面を粗にする。
    - ・高圧洗浄水で表面を十分に洗う。(緩んだ粗骨材やコンクリートくずは残さない)
    - ・既設コンクリート表面は十分に水を吸わせておく。
    - ・新コンクリート打設前に既存コンクリート面に水膜が無いようにしてセメントペーストを塗布すること。
  - 梁受面幅は250以上確保すること

実施		【17・19・20ブロック】	
令和7年度	図番	23	葉 16
路線名及び 河川名	市道中田町線		
工事名	市道中田町線 組立歩道改修工事		
位置	米沢市 中田町 地内		
受台補修図		2	葉 2
縮尺	S=1/50	米 沢 市	



$S=1/100$ 



# 撤去平面図

S=1/100

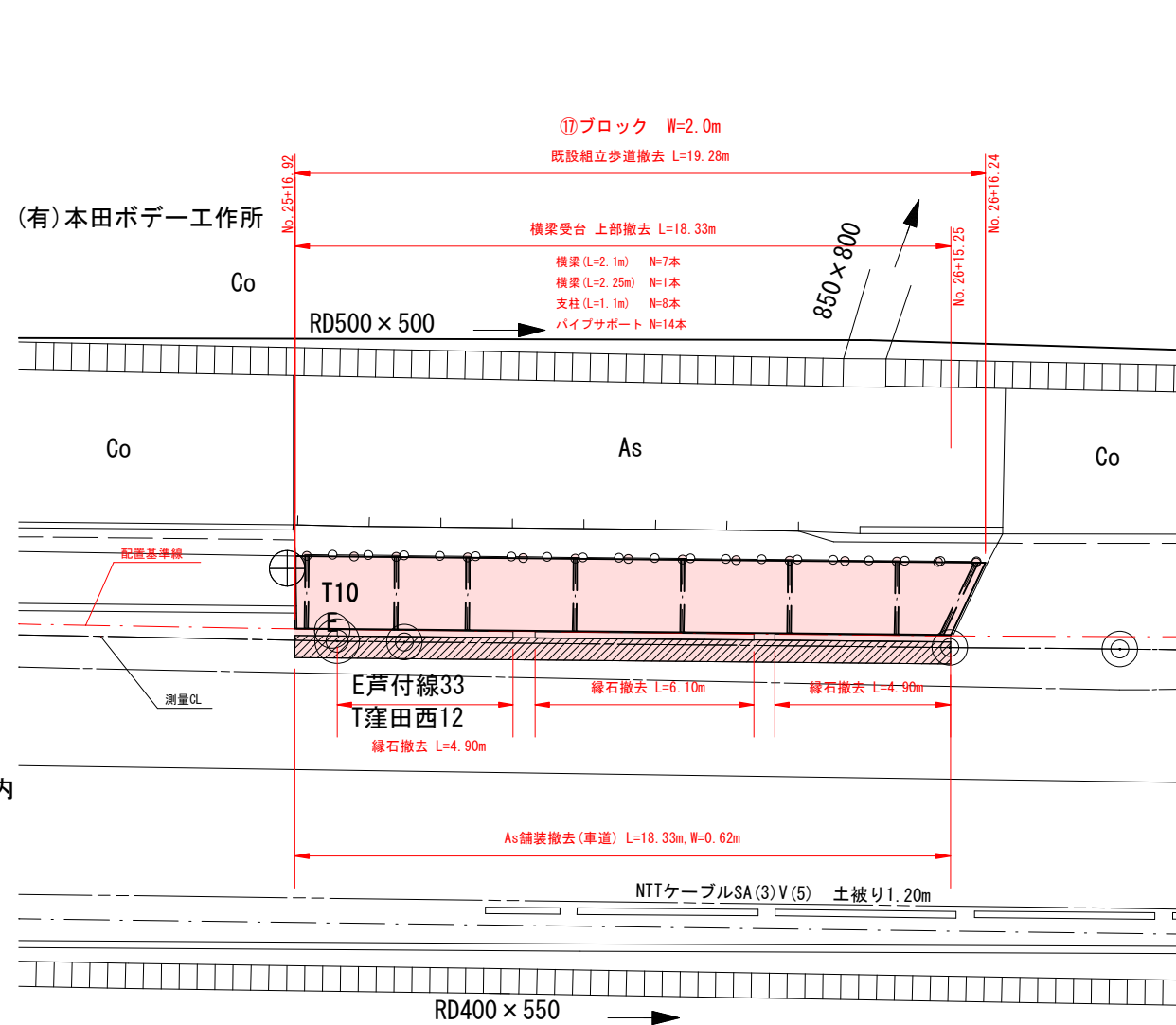
## 17ブロック

IP. 5 (NO. 25+18. 124)

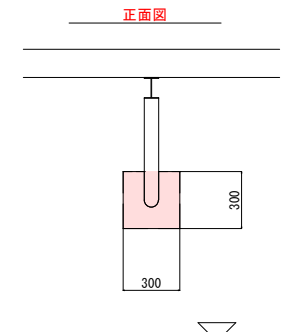
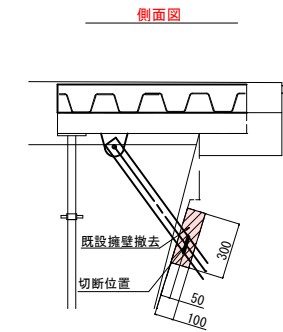
NO. 26

NO. 26+15. 25

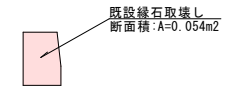
NO. 27



擁壁支柱撤去  
S=1/20

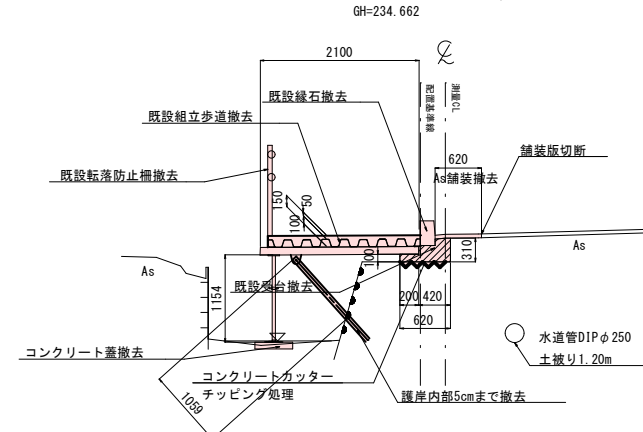


既設緑石撤去  
S=1/20



横梁撤去 (L=2.1m) H100 x 100 x 6 x 8 x 2100 (35.5kg/本)  
横梁撤去 (L=2.25m) H100 x 100 x 6 x 8 x 2250 (38.03kg/本)  
支柱撤去 φ76.3 x 3.2 x 1100 (6.3kg/本)  
デッキプレート撤去 h100 x w570 (36.7kg/m2)  
パイプサポート撤去 (8.6kg/本)  
転落防止柵撤去H=0.8m (3mあたり36.2kg)

撤去断面図 NO. 26 17ブロック  
S=1/50



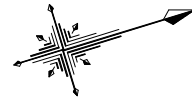
実施 【17ブロック】

令和7年度	図番	23 葉 18
路線名及び 河川名	市道中田町線	
工事名	市道中田町線 組立歩道改修工事	
位置	米沢市 中田町 地内	
撤去平面図		4 葉 2
縮尺	S=図示	米沢市

撤去平面図

S=1/100

19ブロック

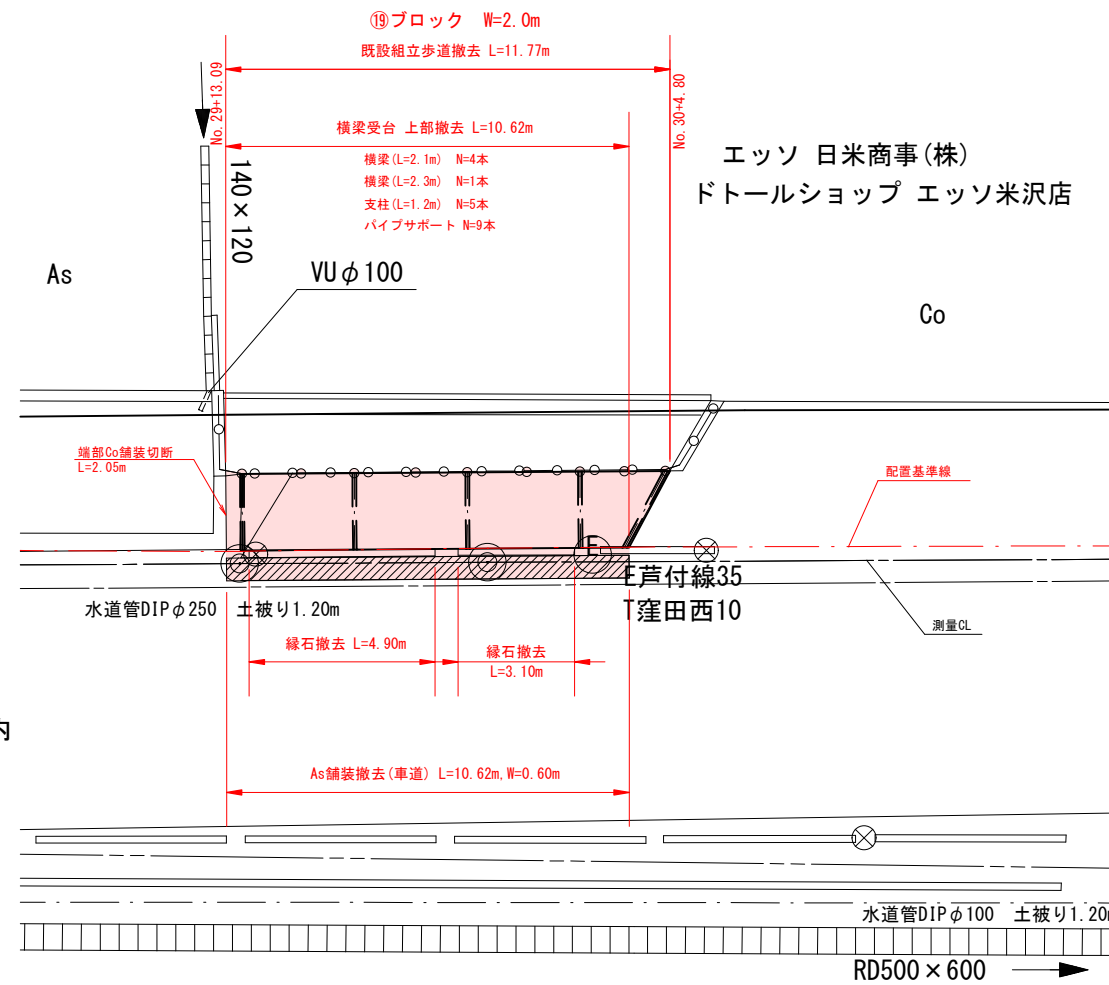


NO. 29+13.45

NO. 30

起点側  
至 米沢市内

終点側  
至 南陽市

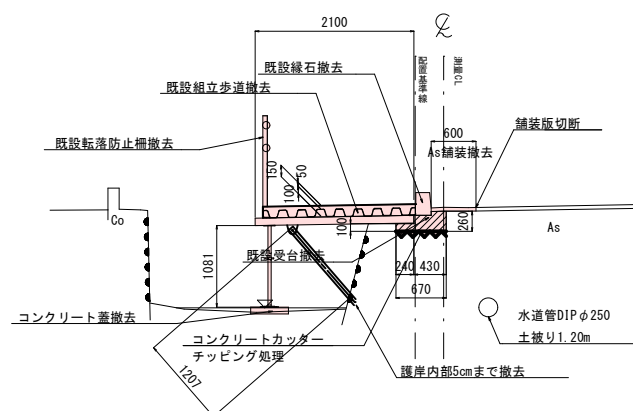


横梁撤去(L=2.1m) H100×100×6×8×2100(35.5kg/本)  
横梁撤去(L=2.3m) H100×100×6×8×2300(38.87kg/本)  
支柱撤去 φ76.3×3.2×1200(6.9kg/本)  
デッキプレート撤去 h100×w570(36.7kg/m<sup>2</sup>)  
パイプサポート撤去 (8.6kg/本)  
転落防止柵撤去H=0.8m (3mあたり36.2kg)

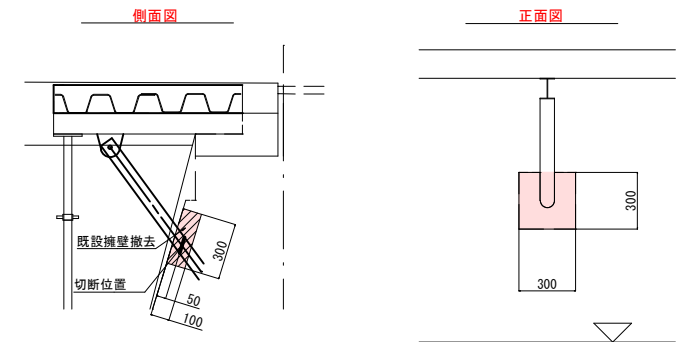
撤去断面図 NO. 30 19ブロック

S=1/50

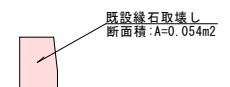
GH=234.329



機壁支柱撤去  
S=1/20



既設緑石撤去  
S=1/20



実施 【19ブロック】

令和7年度	図番	23 葉 19
路線名及び 河川名	市道中田町線	
工事名	市道中田町線 組立歩道改修工事	
位置	米沢市 中田町 地内	
撤去平面図		4 葉 3
縮尺 S=図示	米 沢 市	

EP (NO. 31+11. 761)

G

米 沢 市



施工計画図(参考図)

10ブロック

平面図

S=1/100

片側交互通行規制  
仮設排水

A

NO. 15  
NO. 15+14.00  
NO. 16

高密度ポリエチレン管φ600 L=18.0m

大型土のう  
N=3袋

HPφ350

看板

組立歩道 L=17.87m  
⑩ブロック W=2.0m

VUφ100

※民地借用が可能な場合

歩道部

Co

角落し

大型土のう  
N=3袋

ハイツ礼節

1F ミドリ安全山形(株) 県南営業所

E芦付線28  
年産田西17

通行帯

歩道部

KBM2  
H=235.326

NTTケーブルSA(8) 土被り1.00m

起点側  
至 米沢市内

歩行者自転車  
車道横断(誘導員配置、全止め)  
仮設横断歩道等の設置

終点側  
至 南陽市

規制断面図  
S=1/50

A - A

※民地借用が可能な場合

歩道部

2000

規制帯

4 t ユニック (2.9t吊)

規制帯

通行帯

歩道部

1000~1500

As

As

As

Co

高密度ポリエチレン管  
φ600

水道管DIPφ250  
土被り1.20m

(特記事項)

- 施工時の現地の状況を踏まえ、適宜計画の変更を行うこと。
- 道路横断分水は下流防火水槽への給水を兼ねているため、分水を確保すること。

実施 【10ブロック】

令和7年度		図 番	23 葉 21
路線名及び 河 川 名	市道中田町線		
工 事 名	市道中田町線 組立歩道改修工事		
位 置	米沢市 中田町 地内		
施工計画図（参考図）		3 葉 1	
縮 尺 S=図示		米 沢 市	

施工計画図(参考図)

17ブロック



平面図

S=1/100

片側交互通行規制  
仮設排水

NO. 26

NO. 26+15. 25

NO. 27

NO. 27+4. 95

組立歩道 L=19. 29m  
⑪ブロック W=2. 0m

高密度ポリエチレン管φ600 L=19. 0m

(有) 本田ポデー工作所

Co

RD500×500

As

Co

RD450×750

大型土のう  
N=2袋

歩道部

歩道部

通行帯

歩道部

RD400×550

NTTケーブルSA(3)V(5) 土被り1. 20m

A

起点側  
至 米沢市内

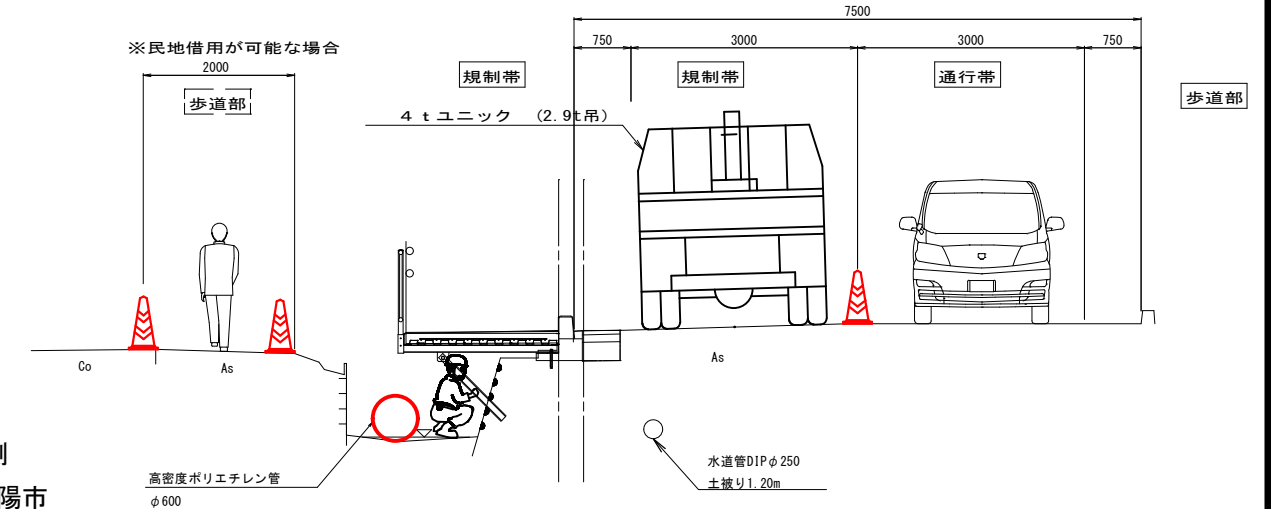
終点側  
至 南陽市

歩行者自転車  
車道横断(誘導員配置、全止め)  
仮設横断歩道等の設置

規制断面図

S=1/50

A - A



(特記事項)

1. 施工時の現地の状況を踏まえ、適宜計画の変更を行うこと。

実施

【17ブロック】

令和7年度		図 番	23 葉 22
路線名及び 河 川 名	市道中田町線		
工 事 名	市道中田町線 組立歩道改修工事		
位 置	米沢市 中田町 地内		
施工計画図（参考図）		3 葉 2	
縮 尺	S=図示	米 沢 市	

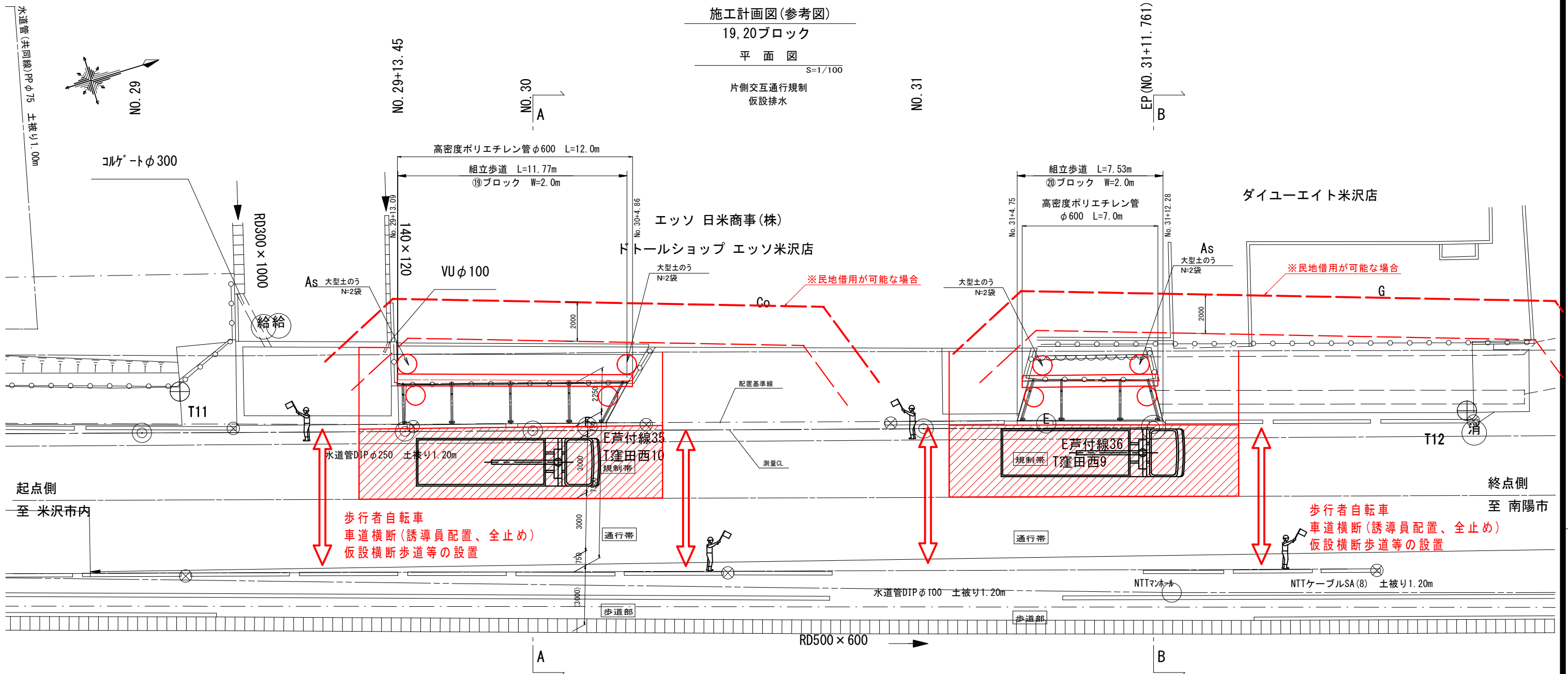
施工計画図(参考図)

19, 20ブロック

平面図

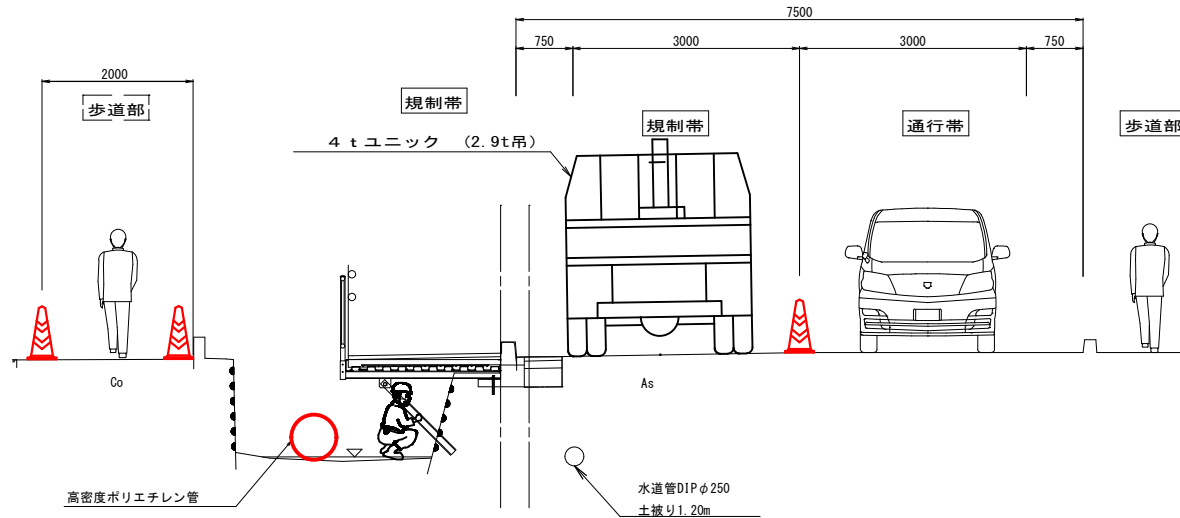
S=1/100

片側交互通行規制  
仮設排水



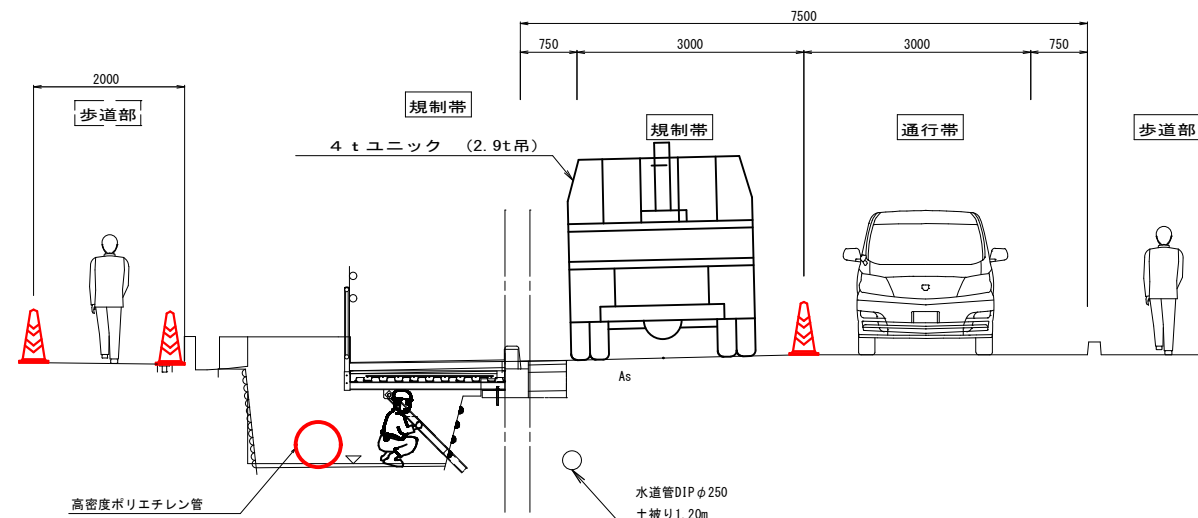
規制断面図  
S=1/50

A - A



規制断面図  
S=1/50

B - B



(特記事項)

- 施工時の現地の状況を踏まえ、適宜計画の変更を行うこと。

実施 令和7年度 図番 23 葉 23

路線名及び河川名 市道中田町線

工事名 市道中田町線 組立歩道改修工事

位置 米沢市 中田町 地内

施工計画図(参考図) 3 葉 3

縮尺 S=図示

米沢市