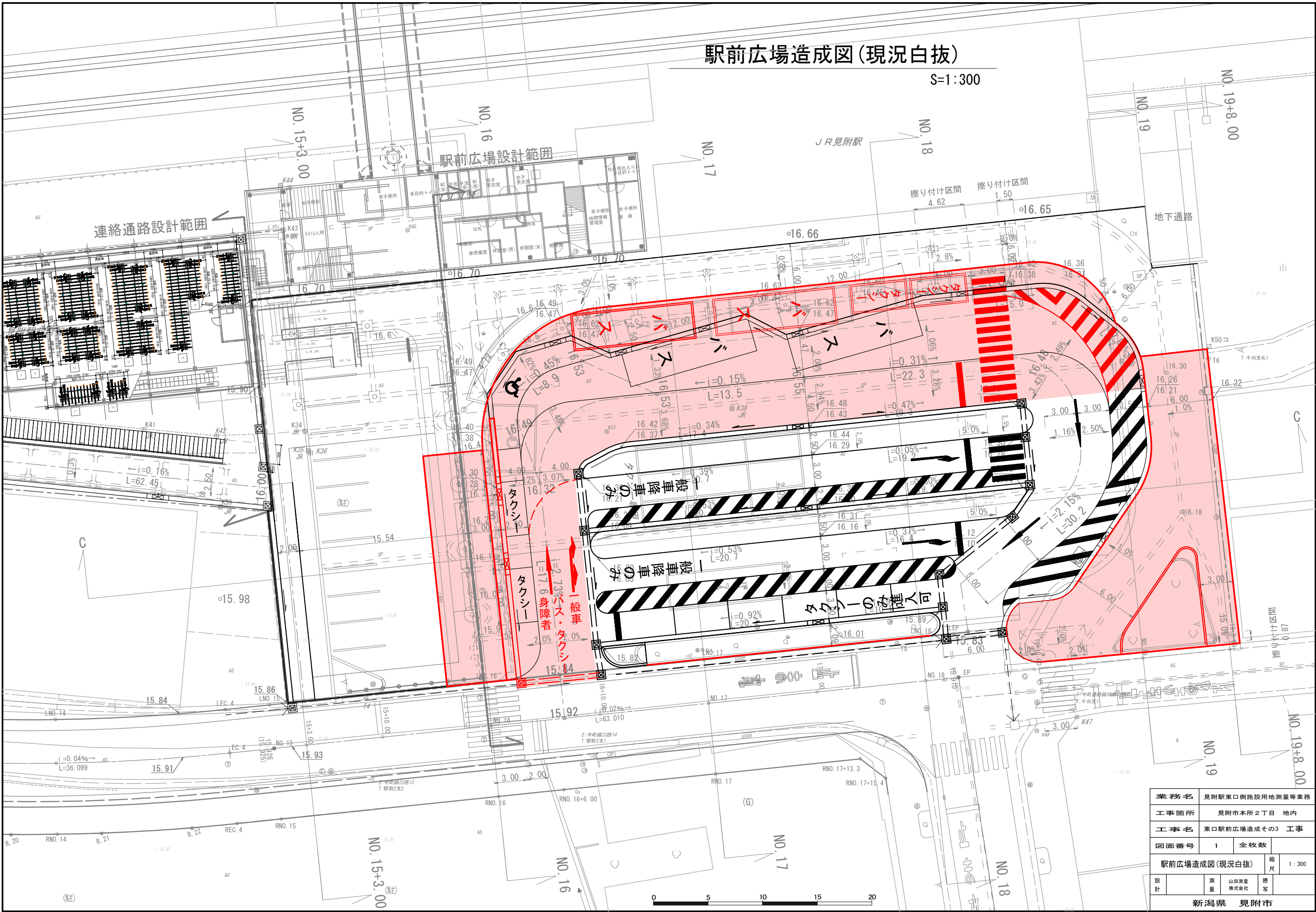


駅前広場造成図(現況白抜)

S=1:300



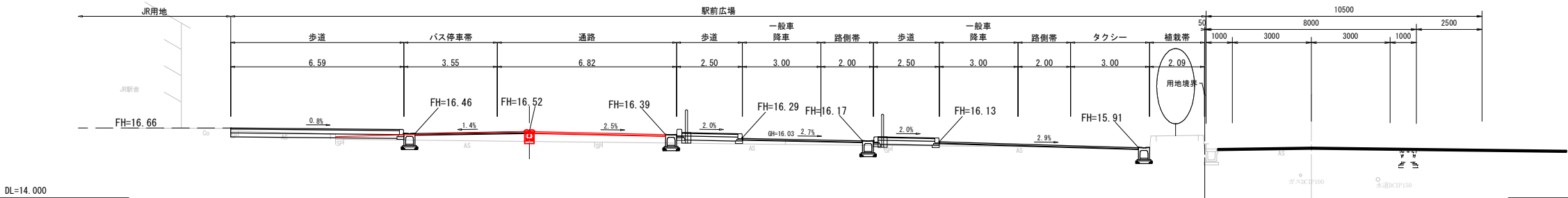
業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務		
工事箇所	見附市本所2丁目 地内		
工事名	東口駅前広場造成その3 工事		
図面番号	1	全校数	
駅前広場造成図(現況白抜)		縮尺	1:300
設計	測量	山田測量株式会社	藤亨
新潟県 見附市			

駅前広場造成計画断面図(1/3)

S=1:200

NO. 18

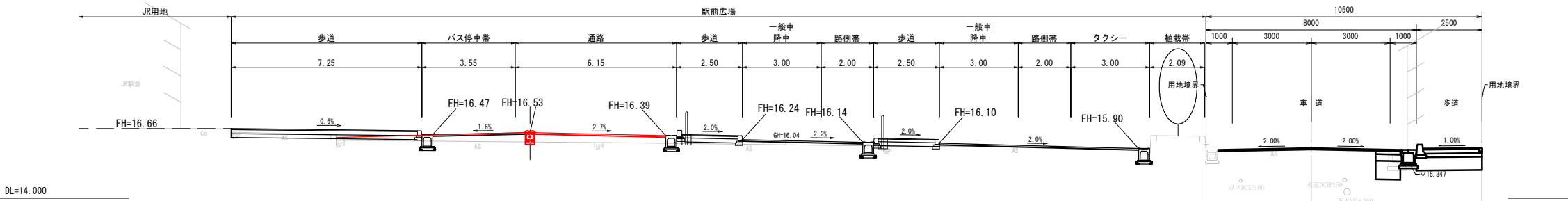
GH=15.91
FH=15.911



DL=14.000

NO. 17

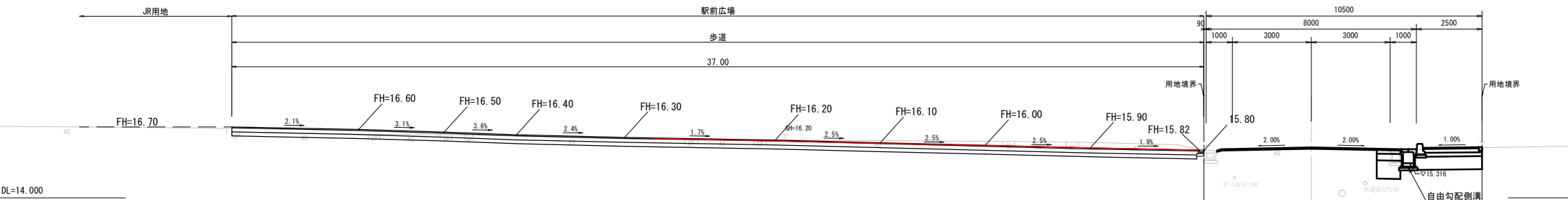
GH=15.88
FH=15.915



DL=14.000

NO. 16

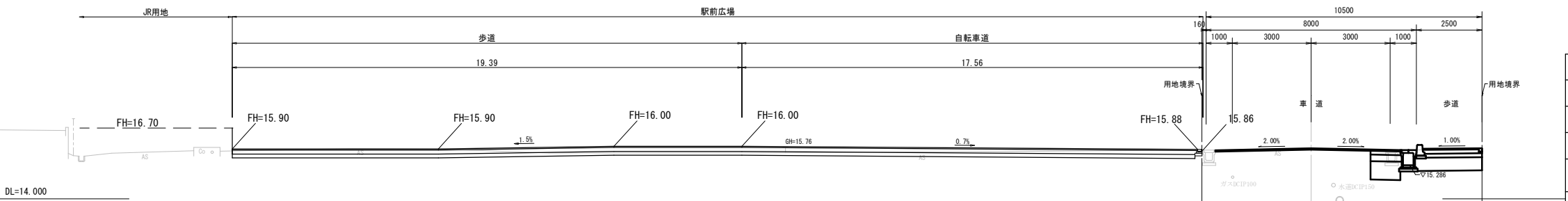
GH=15.88
FH=15.920



DL=14.000

NO. 15+3.00

GH=15.93
FH=15.924

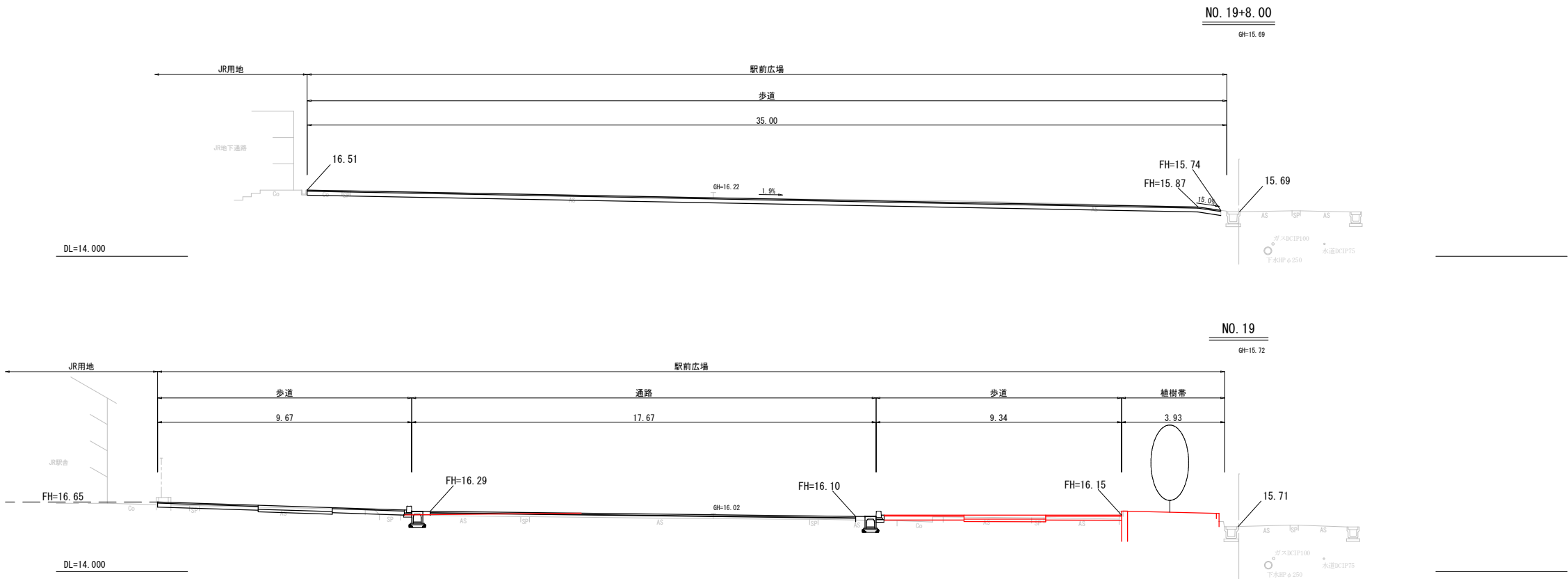


DL=14.000

業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務		
工事箇所	見附市本所2丁目 地内		
工事名	東口駅前広場造成その3 工事		
図面番号	2	全枚数	
駅前広場造成計画断面図(1/3)			縮尺 1:200
設計		測量	山田測量株式会社
		謄写	
新潟県 見附市			

駅前広場造成計画断面図(2/3)

S=1:200

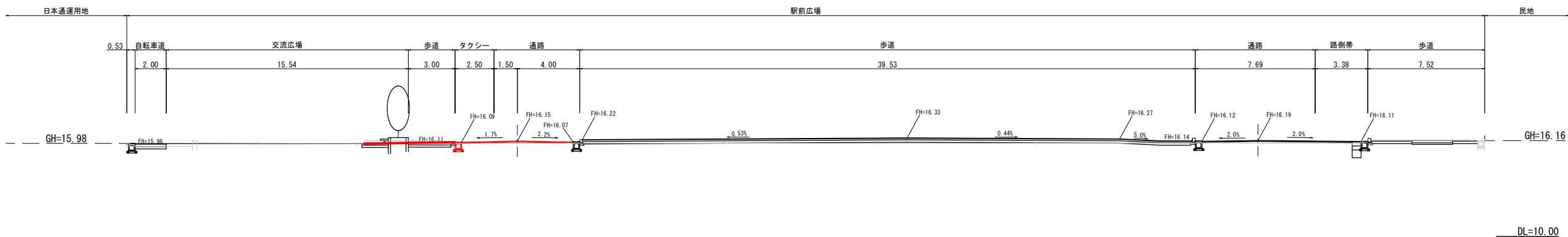


業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務			
工事箇所	見附市本所2丁目 地内			
工事名	東口駅前広場造成その3 工事			
図面番号	3	全枚数		
駅前広場造成計画断面図(2/3)				縮尺 1:200
設計		測量	山田測量株式会社	謄写
新潟県 見附市				

駅前広場造成計画断面図(3/3)

S=1:300

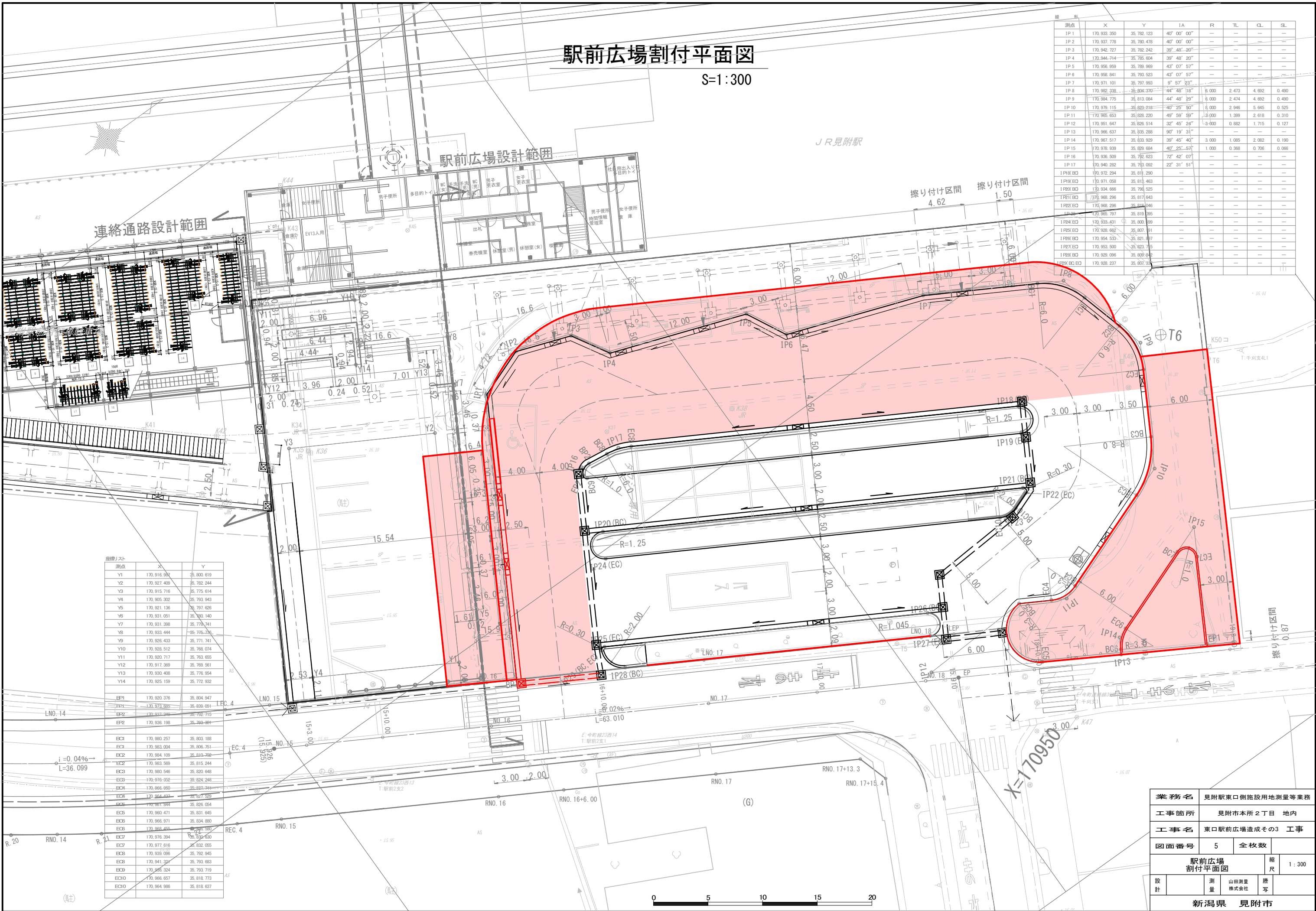
C-C



業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務			
工事箇所	見附市本所2丁目 地内			
工事名	東口駅前広場造成その3 工事			
図面番号	4	全枚数		
駅前広場造成計画断面図(3/3)				縮尺 1:300
設計		測量	山田測量株式会社	謄写
新潟県 見附市				

駅前広場割付平面図

S=1:300









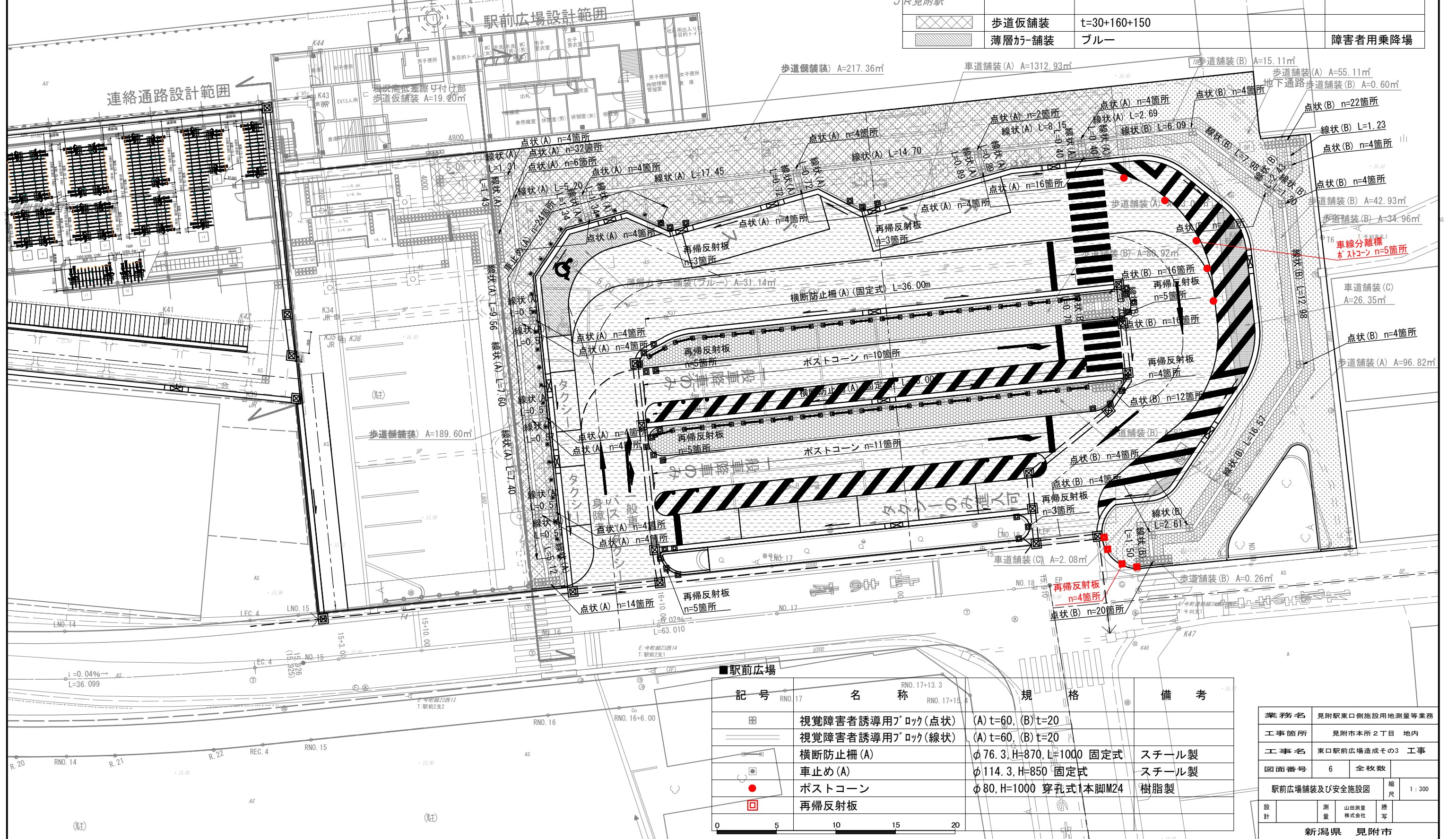
測点	X	Y	IA	R	TL	CL	SL
IP 1	170,933.350	35,782.123	40° 00' 00"	—	—	—	—
IP 2	170,937.778	35,780.478	40° 00' 00"	—	—	—	—
IP 3	170,942.727	35,782.242	39° 48' 29"	—	—	—	—
IP 4	170,944.714	35,785.604	39° 48' 20"	—	—	—	—
IP 5	170,956.959	35,789.989	43° 07' 57"	—	—	—	—
IP 6	170,958.841	35,793.523	43° 07' 57"	—	—	—	—
IP 7	170,971.101	35,797.993	9° 57' 23"	—	—	—	—
IP 8	170,982.338	35,804.370	44° 48' 18"	8.000	2.473	4.692	0.490
IP 9	170,984.775	35,813.084	44° 48' 29"	8.000	2.474	4.692	0.490
IP 10	170,979.115	35,823.218	40° 25' 50"	8.000	2.946	5.645	0.525
IP 11	170,965.653	35,828.220	49° 59' 59"	3.000	1.399	2.618	0.310
IP 12	170,951.647	35,826.514	32° 45' 24"	3.000	0.882	1.715	0.127
IP 13	170,966.637	35,835.288	90° 19' 31"	—	—	—	—
IP 14	170,967.517	35,833.929	39° 45' 40"	3.000	1.095	2.082	0.190
IP 15	170,978.939	35,829.684	40° 25' 53"	1.000	0.368	0.706	0.096
IP 16	170,936.509	35,782.623	72° 42' 07"	—	—	—	—
IP 17	170,940.282	35,793.092	22° 31' 51"	—	—	—	—
IP18 (EC)	170,972.294	35,811.290	—	—	—	—	—
IP19 (EC)	170,971.058	35,813.463	—	—	—	—	—
IP20 (EC)	170,934.666	35,786.525	—	—	—	—	—
IP21 (EC)	170,968.296	35,817.643	—	—	—	—	—
IP22 (EC)	170,968.296	35,818.046	—	—	—	—	—
IP23 (EC)	170,965.797	35,819.395	—	—	—	—	—
IP24 (EC)	170,933.431	35,800.899	—	—	—	—	—
IP25 (EC)	170,928.662	35,807.911	—	—	—	—	—
IP26 (EC)	170,954.533	35,821.697	—	—	—	—	—
IP27 (EC)	170,953.500	35,823.715	—	—	—	—	—
IP28 (EC)	170,929.096	35,808.842	—	—	—	—	—
IP29 (EC)	170,928.237	35,807.393	—	—	—	—	—

測点	X	Y
Y1	170,916.987	35,800.619
Y2	170,927.409	35,782.244
Y3	170,915.716	35,775.614
Y4	170,905.302	35,793.943
Y5	170,921.136	35,797.626
Y6	170,931.051	35,780.140
Y7	170,931.388	35,775.741
Y8	170,933.444	35,795.266
Y9	170,928.433	35,771.741
Y10	170,928.512	35,768.074
Y11	170,920.717	35,763.655
Y12	170,917.389	35,769.561
Y13	170,930.408	35,776.954
Y14	170,925.159	35,772.332
BP1	170,920.376	35,804.947
BP2	170,923.885	35,809.091
BP3	170,937.340	35,792.715
BP4	170,938.198	35,793.391
BC1	170,980.257	35,803.188
BC2	170,983.004	35,806.751
BC3	170,984.109	35,810.792
BC4	170,983.569	35,815.244
BC5	170,980.546	35,820.648
BC6	170,976.352	35,824.248
BC7	170,966.650	35,827.341
BC8	170,964.422	35,827.329
BC9	170,961.844	35,826.054
BC10	170,960.471	35,831.645
BC11	170,966.971	35,834.880
BC12	170,966.456	35,839.590
BC13	170,976.394	35,839.600
BC14	170,977.616	35,832.055
BC15	170,939.096	35,792.945
BC16	170,941.321	35,793.883
BC17	170,945.324	35,793.719
BC18	170,968.657	35,818.773
BC19	170,964.986	35,818.637

業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務				
工事箇所	見附市本所 2丁目 地内				
工事名	東口駅前広場造成その3 工事				
図面番号	5	全枚数			
駅前広場 割付平面図				縮尺	1:300
設計		測量	山田測量 株式会社	懸字	
新潟県 見附市					

駅前広場舗装及び安全施設図
(シエルターA,C下の歩道は仮舗装) S=1:300

■駅前広場				
記 号	名 称	規 格	備 考	
	車道舗装 (A)	t=50+20 (不陸整正)	現況車道部	
	車道舗装 (C)	t=50+250+250+500 (路床置換)	現況歩道部	
	歩道舗装 (A)	t=40+150+150 ※カーコーティング [※] (ハ [°] ソ [°] フ [°] キ [°] ス [°] バ [°] イ [°])	透水性舗装	
	歩道舗装 (B)	t=150+100 ※ (ハ [°] ソ [°] フ [°] キ [°] ス [°] バ [°] イ [°])・ヒートパ [°] イ [°]	コンクリート舗装	
R見附駅				
	歩道仮舗装	t=30+160+150		
	薄層カー舗装	ブルー	障害者用乗降場	



駅前広場				
記号	名称	規格	備考	
	視覚障害者誘導用ブロック(点状)	(A) t=60, (B) t=20		
	視覚障害者誘導用ブロック(線状)	(A) t=60, (B) t=20		
	横断防止柵(A)	φ76.3, H=870, L=1000 固定式	スチール製	
	車止め(A)	φ114.3, H=850 固定式	スチール製	
	ポストコーン	φ80, H=1000 穿孔式1本脚M24	樹脂製	
	再帰反射板			

業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務		
工事箇所	見附市本所2丁目 地内		
工事名	東口駅前広場造成その3 工事		
図面番号	6	全校数	
駅前広場舗装及び安全施設図		縮尺	1:300
設計	測量	山田測量株式会社	謄写
新潟県 見附市			

駅前広場歩道舗装復旧平面図

(シエルターA, C施工後) S=1:300

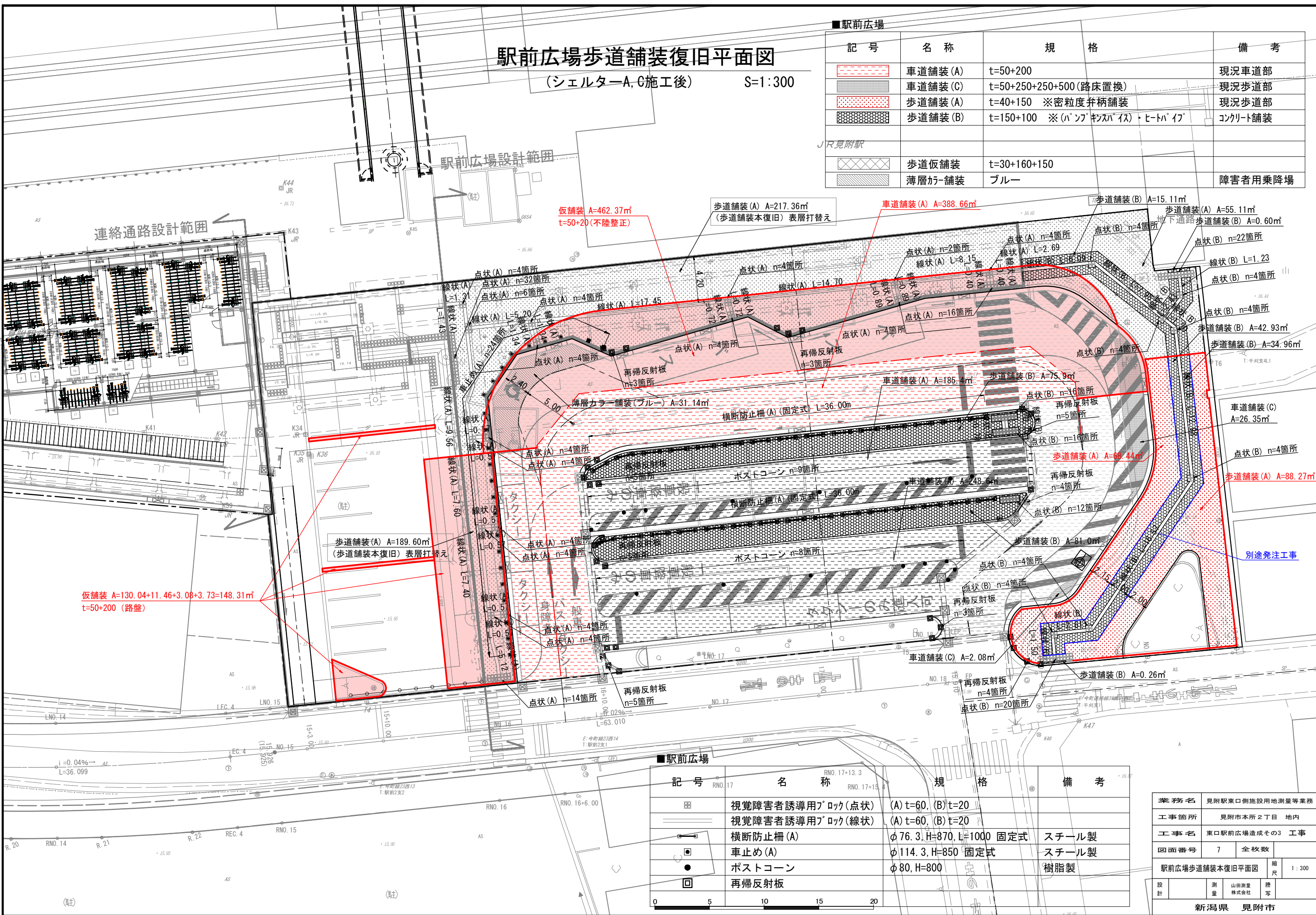
駅前広場

記号	名称	規格	備考
	車道舗装(A)	t=50+200	現況車道部
	車道舗装(C)	t=50+250+250+500(路床置換)	現況歩道部
	歩道舗装(A)	t=40+150 ※密粒度并柄舗装	現況歩道部
	歩道舗装(B)	t=150+100 ※(パンプキスバイス)・ヒートパイク	コンクリート舗装
	歩道仮舗装	t=30+160+150	
	薄層カラー舗装	ブルー	障害者用乗降場

JR見附駅

駅前広場設計範囲

連絡通路設計範囲



駅前広場

記号	名称	規格	備考
	視覚障害者誘導用ブロック(点状)	(A) t=60, (B) t=20	
	視覚障害者誘導用ブロック(線状)	(A) t=60, (B) t=20	
	横断防止柵(A)	φ76.3, H=870, L=1000 固定式	スチール製
	車止め(A)	φ114.3, H=850 固定式	スチール製
	ポストコーン	φ80, H=800	樹脂製
	再帰反射板		

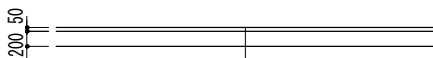
業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務
工事箇所	見附市本所2丁目 地内
工事名	東口駅前広場造成その3 工事
図面番号	7
全校数	
駅前広場歩道舗装本復旧平面図	縮尺 1:300
設計	測量
山田測量株式会社	藤野
新潟県	見附市

駅前広場舗装構成図

S=1:100

車道舗装 (A)

(現況車道部)

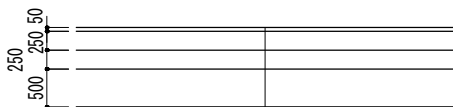


表層	密粒度As (新20FH) 改質 I 型	t= 5cm
上層路盤	粒度調整碎石 (M-40)	t=20cm

車道舗装 (C)

(現況歩道部)

設計CBR3.0%



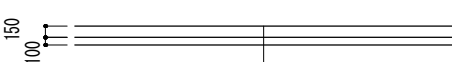
表層	密粒度As (新20FH) 改質 I 型	t= 5cm
上層路盤	粒度調整碎石 (M-40)	t=25cm
下層路盤	再生クラッシャーラン (ARC-40)	t=25cm
置換	路床置換え (ARC-40)	t=50cm

歩道舗装 (A)



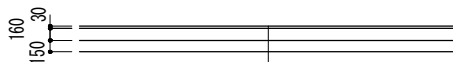
表層	密粒度As (13F) 弁柄6.0%	t= 4cm
路盤	再生クラッシャーラン (ARC-40)	t=15cm

歩道舗装 (B)



薄層カラー舗装 (パンプキンスパイス)		
表層	コンクリート	t=15cm
路盤	再生クラッシャーラン (ARC-40)	t=10cm

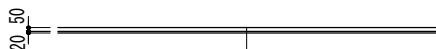
歩道仮舗装 (再生密粒度舗装)



表層	再生密粒度As	t= 3cm
路盤	再生クラッシャーラン (ARC-40)	t=16cm
	フィルター層 (砂)	t=15cm

車道仮舗装

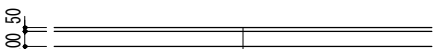
(現況車道部)



表層	密粒度As (13F)	t= 5cm
上層路盤	粒度調整碎石 (不陸整正)	t= 2cm

車道仮舗装

(現況歩道部)



表層	密粒度As (13F)	t= 5cm
路盤	再生クラッシャーラン (ARC-40)	t=20cm

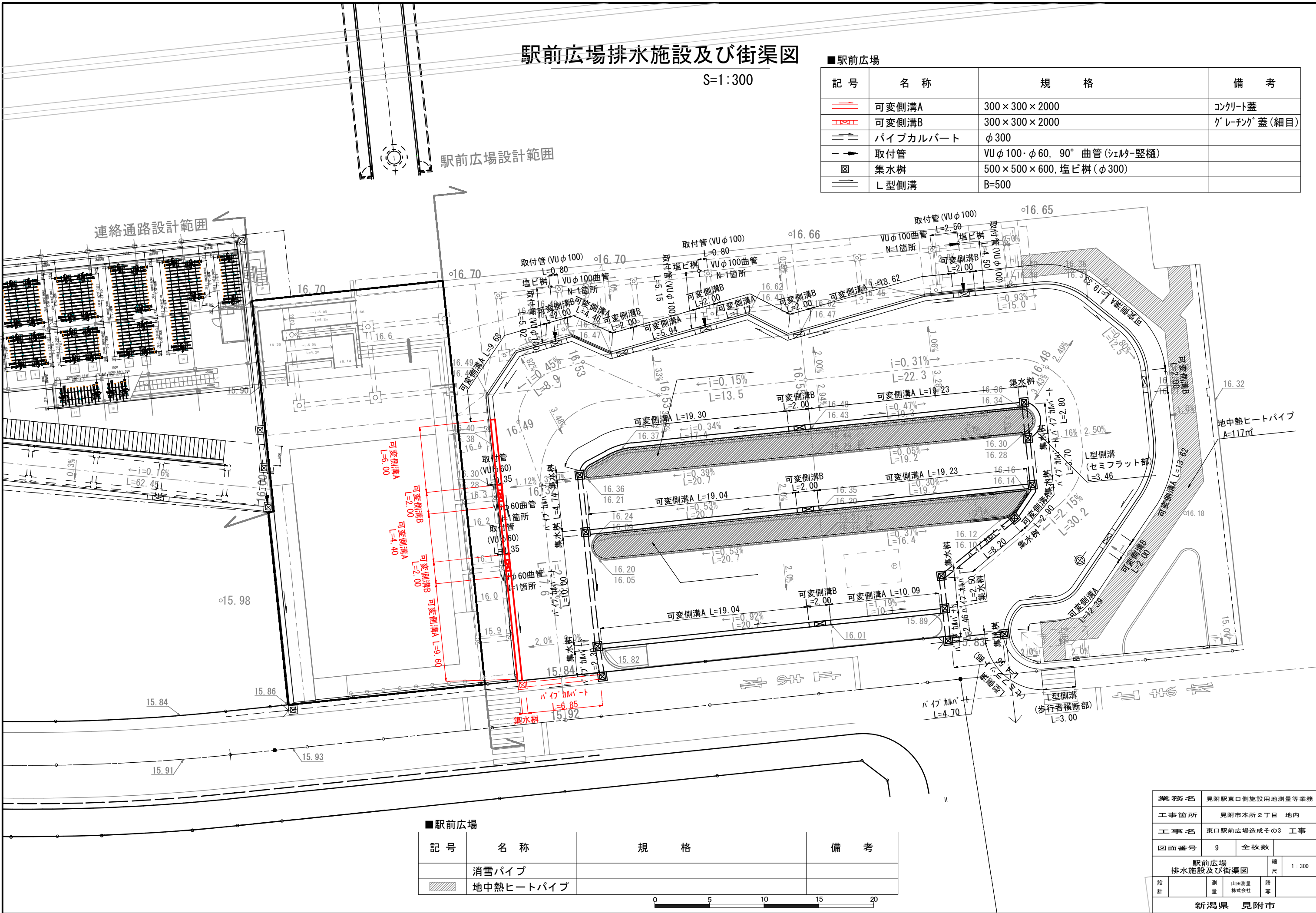
業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務		
工事箇所	見附市本所 2 丁目 地内		
工事名	東口駅前広場造成その3 工事		
図面番号	8	全枚数	
駅前広場舗装構成図			縮尺 1:100
設計		測量 山田測量株式会社	謄写
新潟県 見附市			

駅前広場排水施設及び街渠図

S=1:300

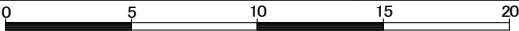
■駅前広場

記 号	名 称	規 格	備 考
	可変側溝A	300×300×2000	コンクリート蓋
	可変側溝B	300×300×2000	グレーチング蓋(細目)
	パイプカルバート	φ300	
	取付管	VUφ100・φ60, 90° 曲管(シルター-竖樋)	
	集水樹	500×500×600, 塩ビ樹(φ300)	
	L型側溝	B=500	



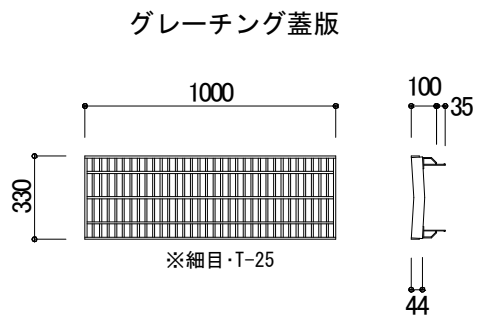
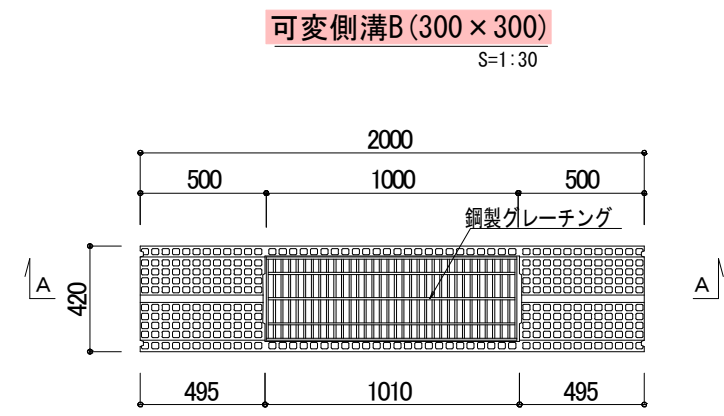
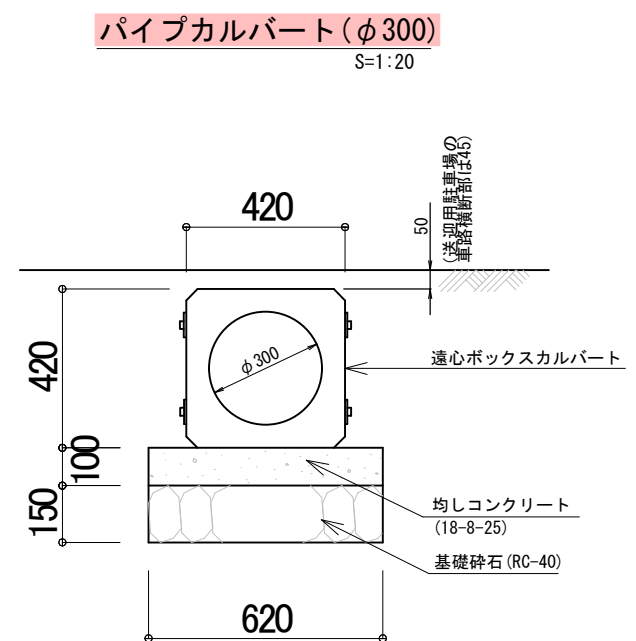
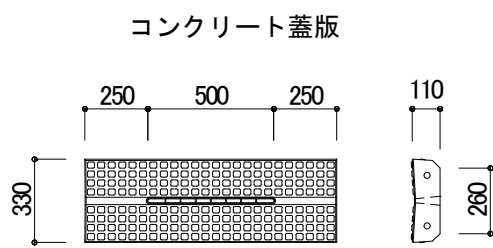
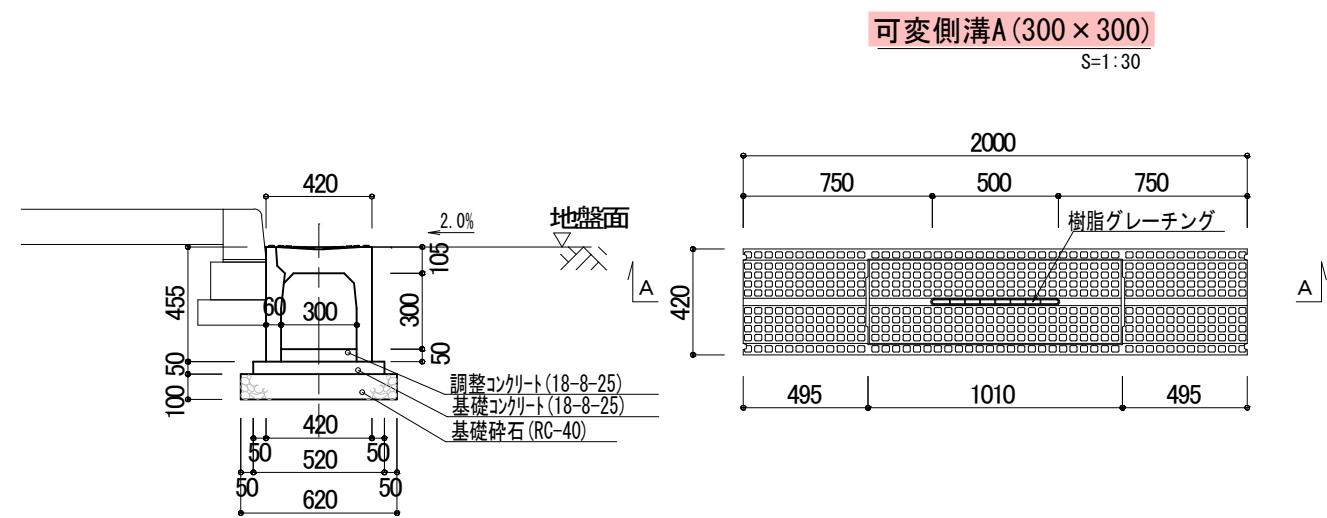
■駅前広場

記 号	名 称	規 格	備 考
	消雪パイプ		
	地中熱ヒートパイプ		

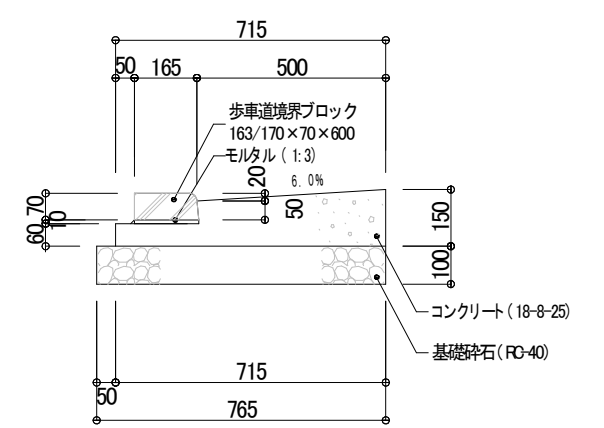


業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務		
工事箇所	見附市本所2丁目 地内		
工事名	東口駅前広場造成その3 工事		
図面番号	9	全校数	
駅前広場排水施設及び街渠図		縮尺	1:300
設計	測量	山田測量株式会社	謄写
新潟県 見附市			

排水施設構造図(1)



L型側溝(歩行者横断部)
S=1:20

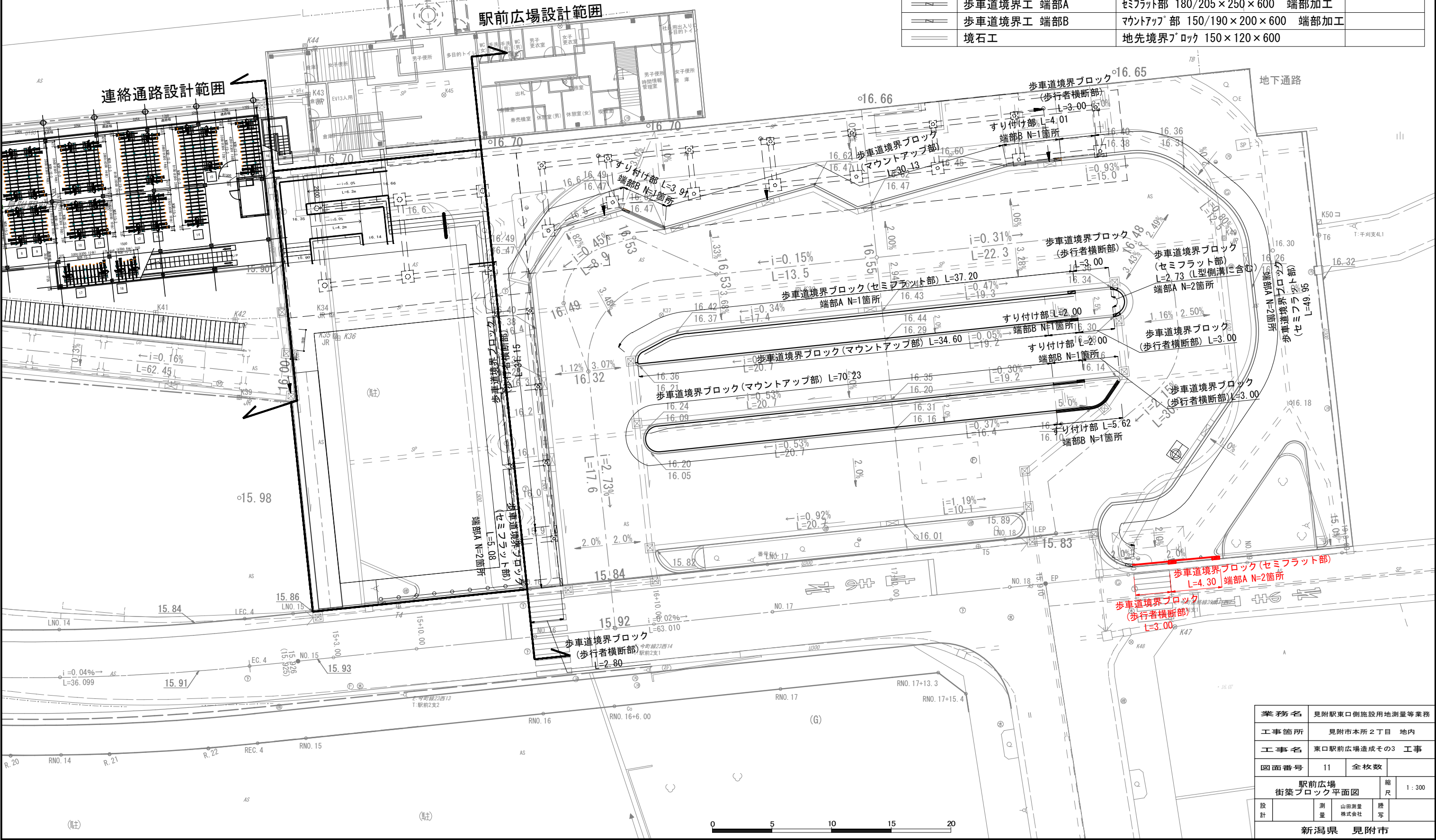


業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務			
工事箇所	見附市本所2丁目 地内			
工事名	東口駅前広場造成その3 工事			
図面番号	10	全枚数		
排水施設構造図(1)				図示
設計		測量	山田測量株式会社	監写
新潟県 見附市				

駅前広場街築ブロック平面図
S=1:300

■駅前広場

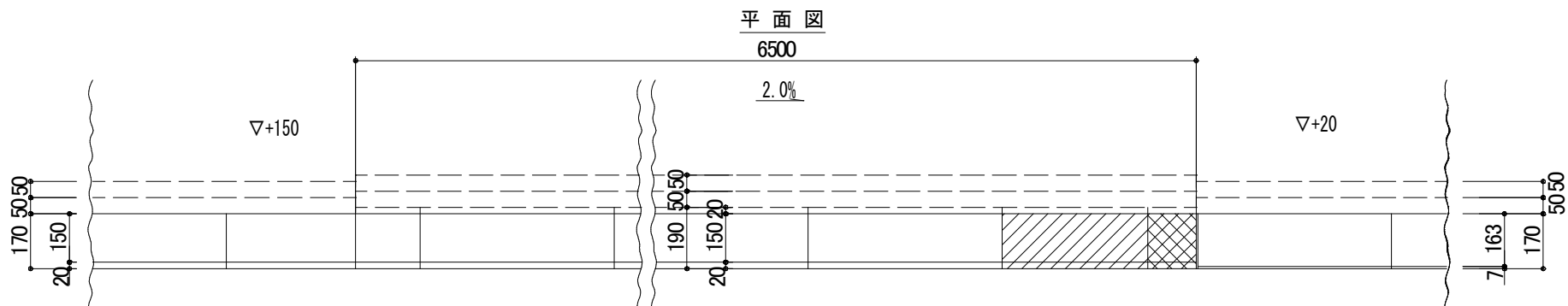
記号	名称	規格	備考
	歩車道境界工(セミフラット部)	180/205×250×600(両面R)	段差5cm
	歩車道境界工(マウントアップ部)	150/170×200×600(片面R)	段差15cm
	歩車道境界工(歩行者横断部)	163/170×70×600(片面R)	段差2cm
	歩車道境界工(すり付け部)	マウントアップ部 150/190×200×600(両面R)	段差2～15cm
	歩車道境界工 端部A	セミフラット部 180/205×250×600 端部加工	
	歩車道境界工 端部B	マウントアップ部 150/190×200×600 端部加工	
	境石工	地先境界ブロック 150×120×600	



業務名		見附駅東口側施設用地測量等業務		
工事箇所		見附市本所 2丁目 地内		
工事名		東口駅前広場造成その3 工事		
図面番号		11	全校数	
駅前広場 街築ブロック平面図				縮尺 1:300
設計		測量	山田測量 株式会社	謄写
新潟県 見附市				

歩車道境界ブロックすり付け構造図 S=1:20

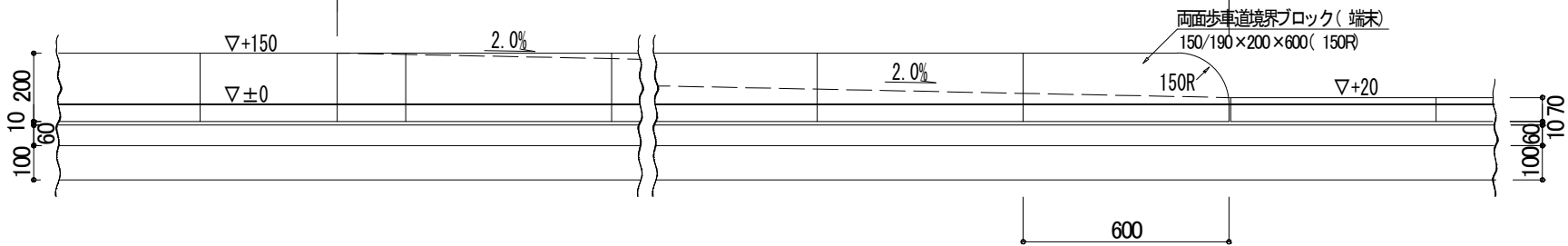
マウントアップ～歩行者横断部



正面図

すり付け部

歩行者横断部

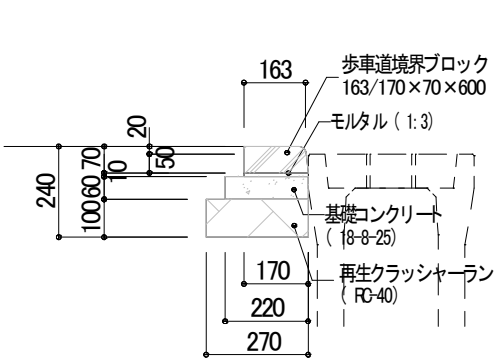
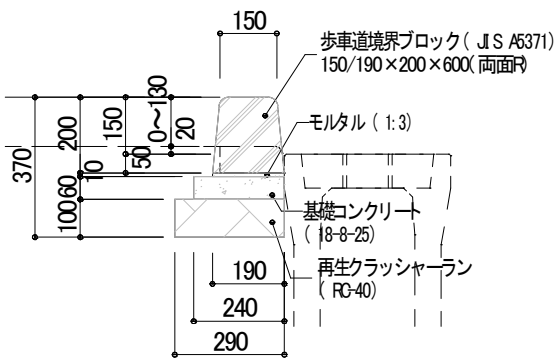
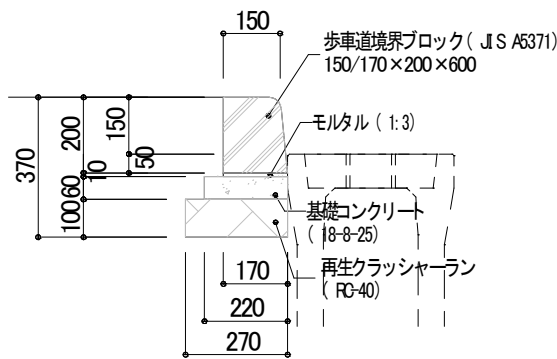


断面図

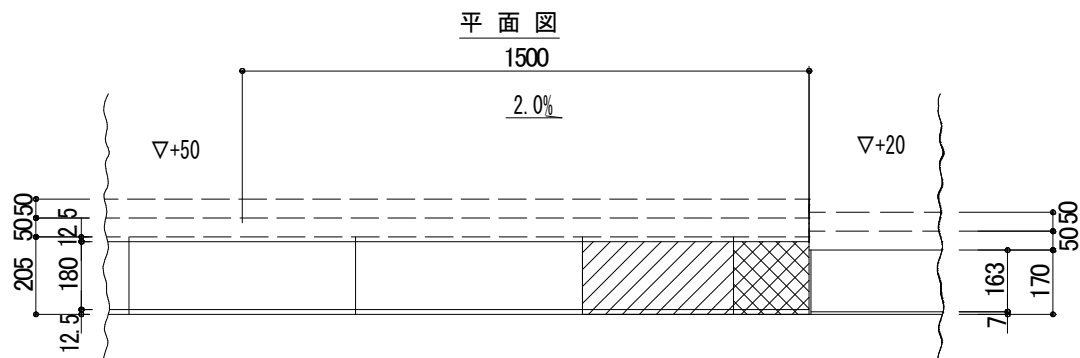
マウントアップ部

すり付け部

歩行者横断部



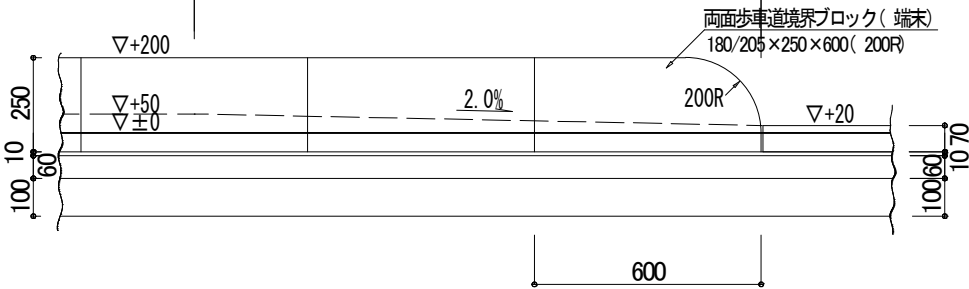
セミフラット～歩行者横断部



正面図

すり付け部

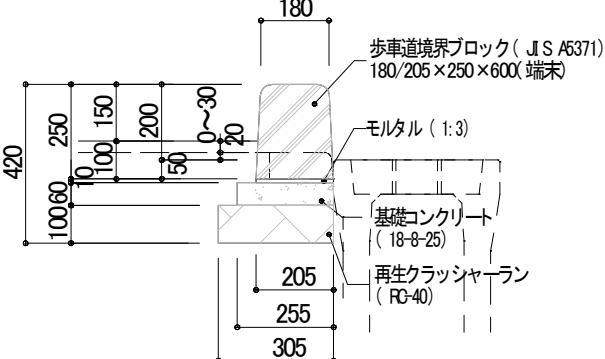
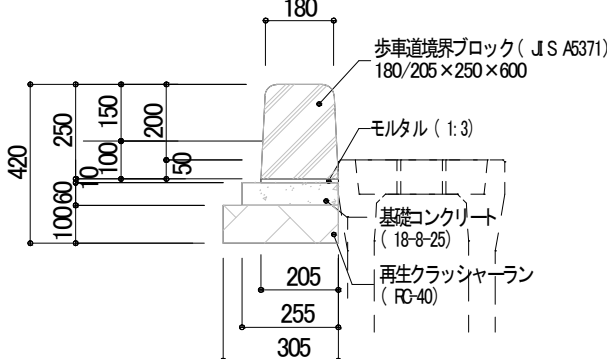
歩行者横断部



断面図

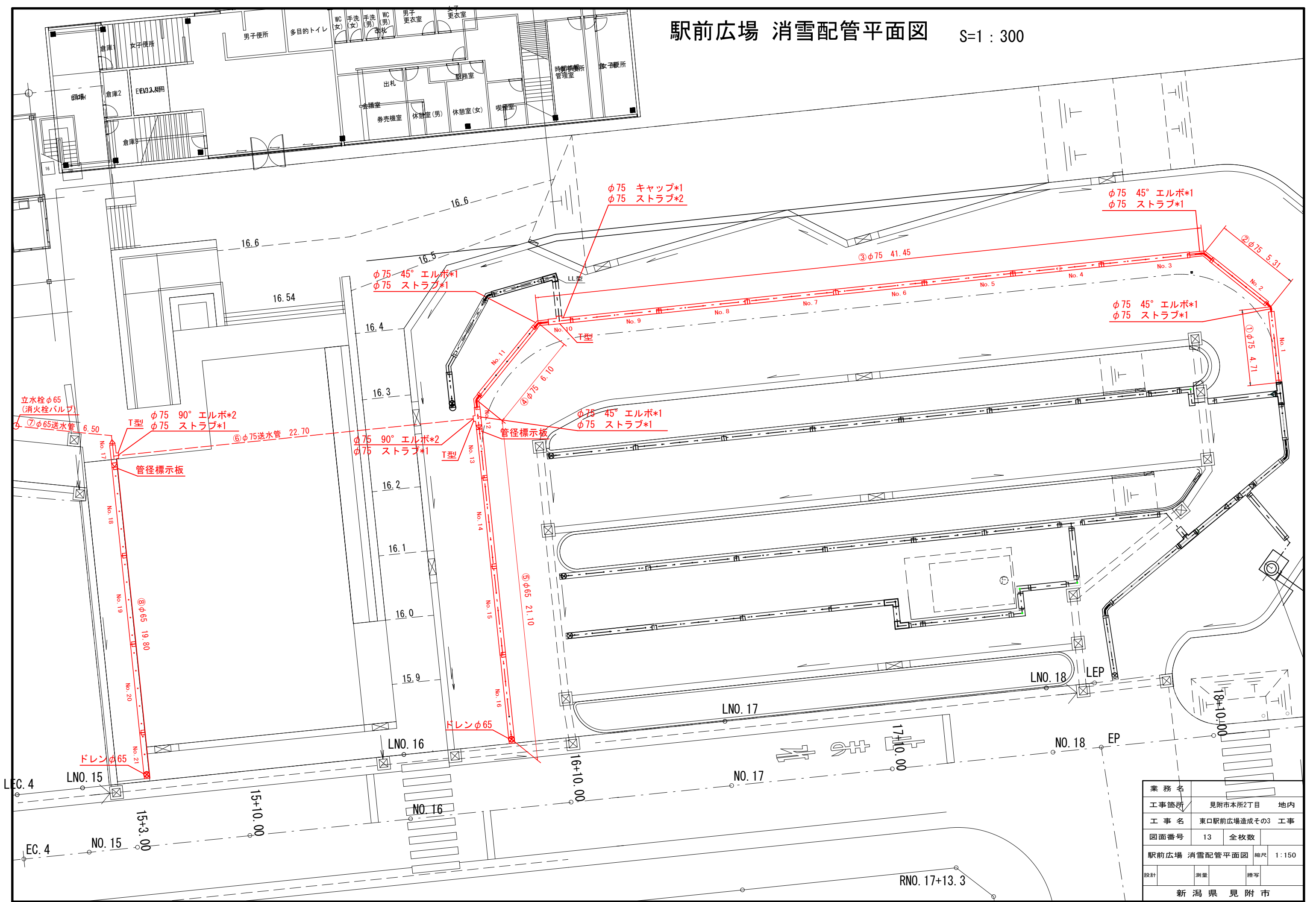
セミフラット部

すり付け部



業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務		
工事箇所	見附市本所2丁目 地内		
工事名	東口駅前広場造成その3 工事		
図面番号	12	全枚数	
歩車道境界ブロックすり付け構造図			縮尺 図示
設計	測量	山田測量株式会社	署名
新潟県 見附市			

駅前広場 消雪配管平面図 S=1 : 300



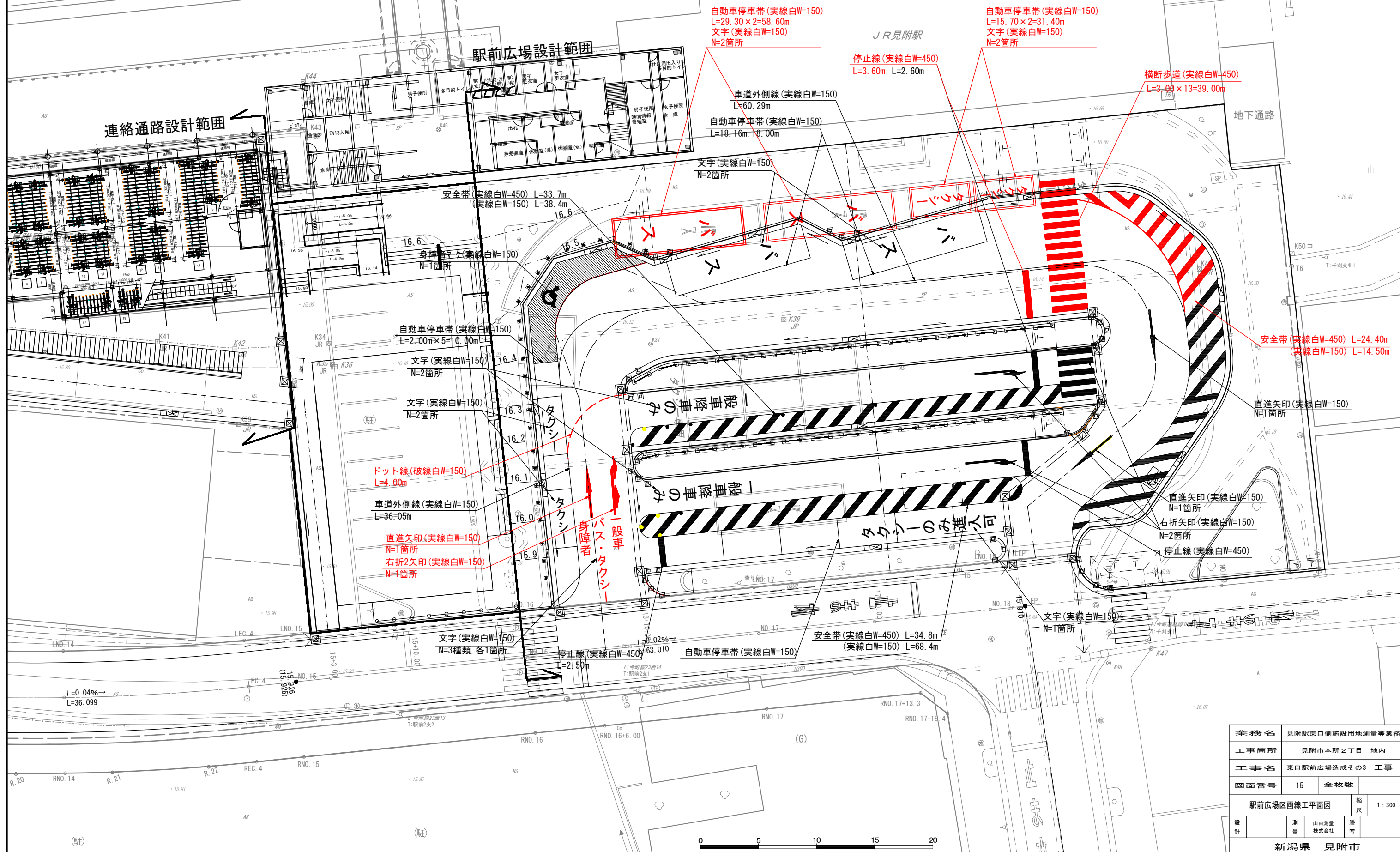
業務名			
工事箇所	見附市本所2丁目	地内	
工事名	東口駅前広場造成その3 工事		
図面番号	13	全枚数	
駅前広場 消雪配管平面図 縮尺 1:150			
設計	測量	謄写	
新潟県 見附市			

S=1 : 100

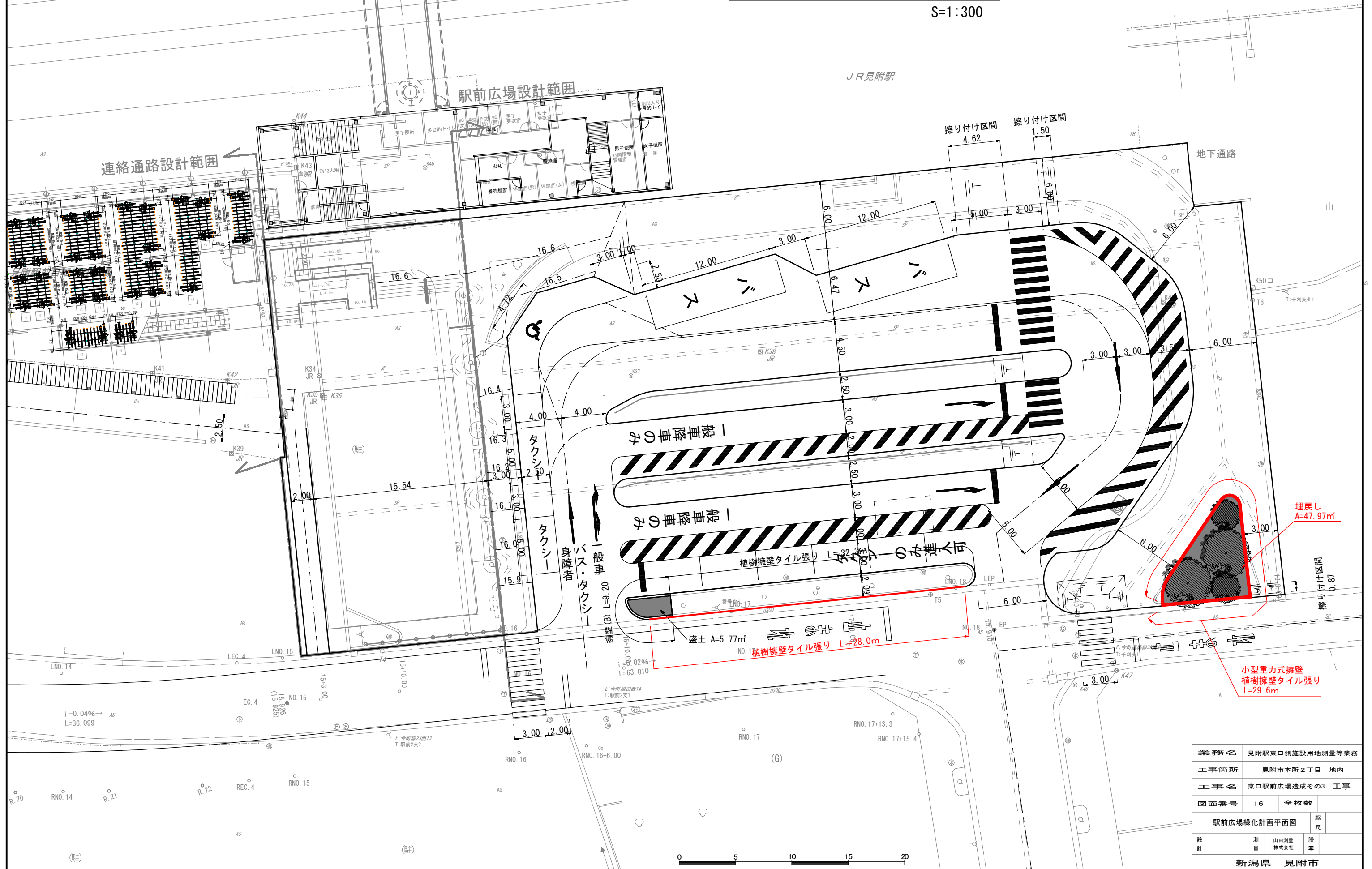


業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務				
工事箇所	見附市本所 2丁目 地内				
工事名	東口駅前広場造成その3 工事				
図面番号	14	全枚数			
駅前広場 消雪配管標準断面			縮尺	1:100	
設計		測量	山田測量株式会社	繕写	
新潟県 見附市					

S=1 : 300



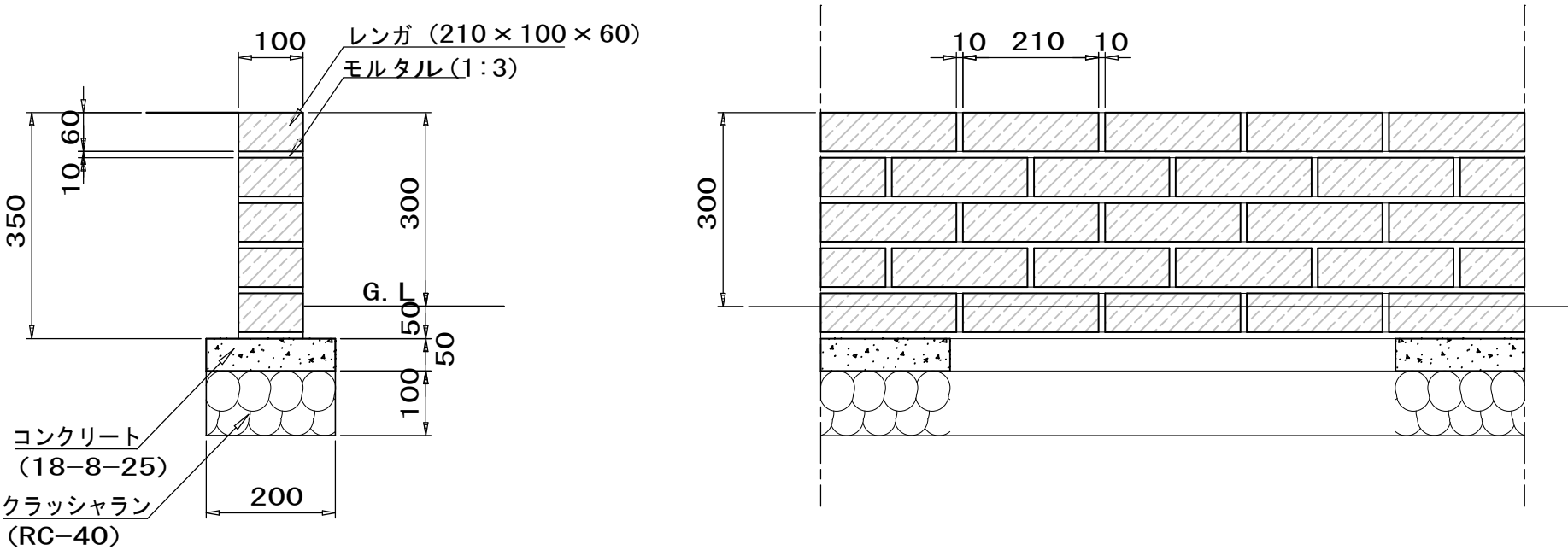
S=1 : 300



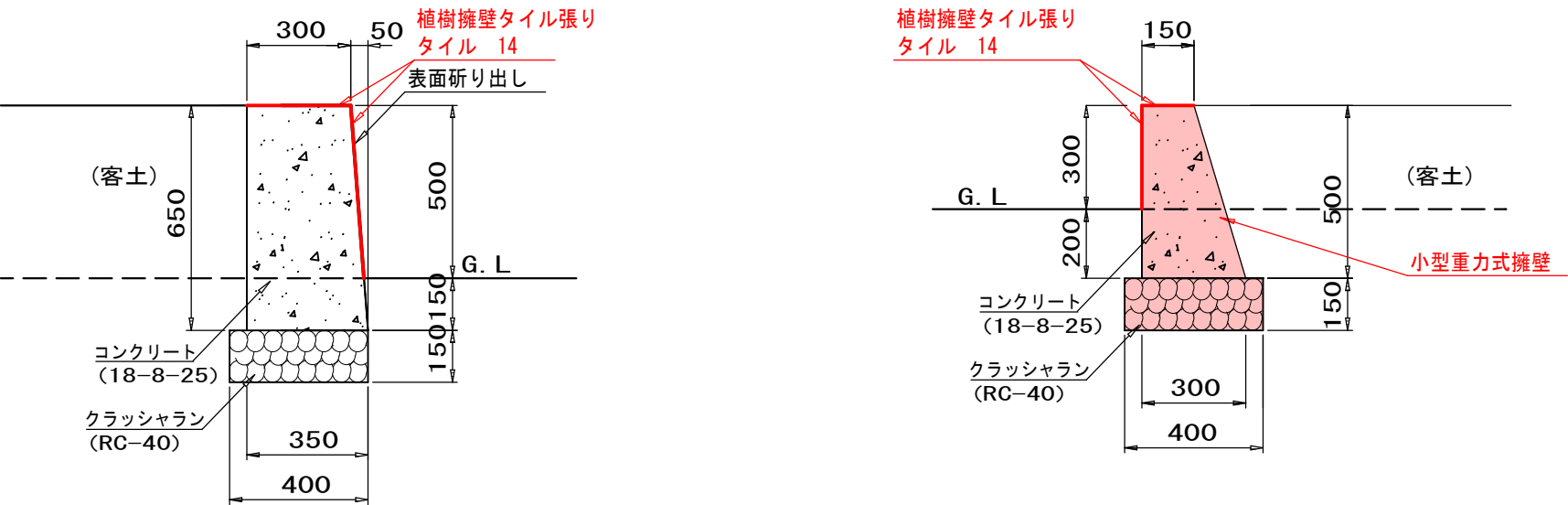
業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務				
工事箇所	見附市本所2丁目 地内				
工事名	東口駅前広場造成等その3 工事				
図面番号	16	全枚数			
駅前広場緑化計画平面図			縮尺		
設計		測量	山田測量株式会社	繕写	
新潟県 見附市					

緑地帯構造図

植樹ブロック S=1:10





植樹擁壁 S=1:20

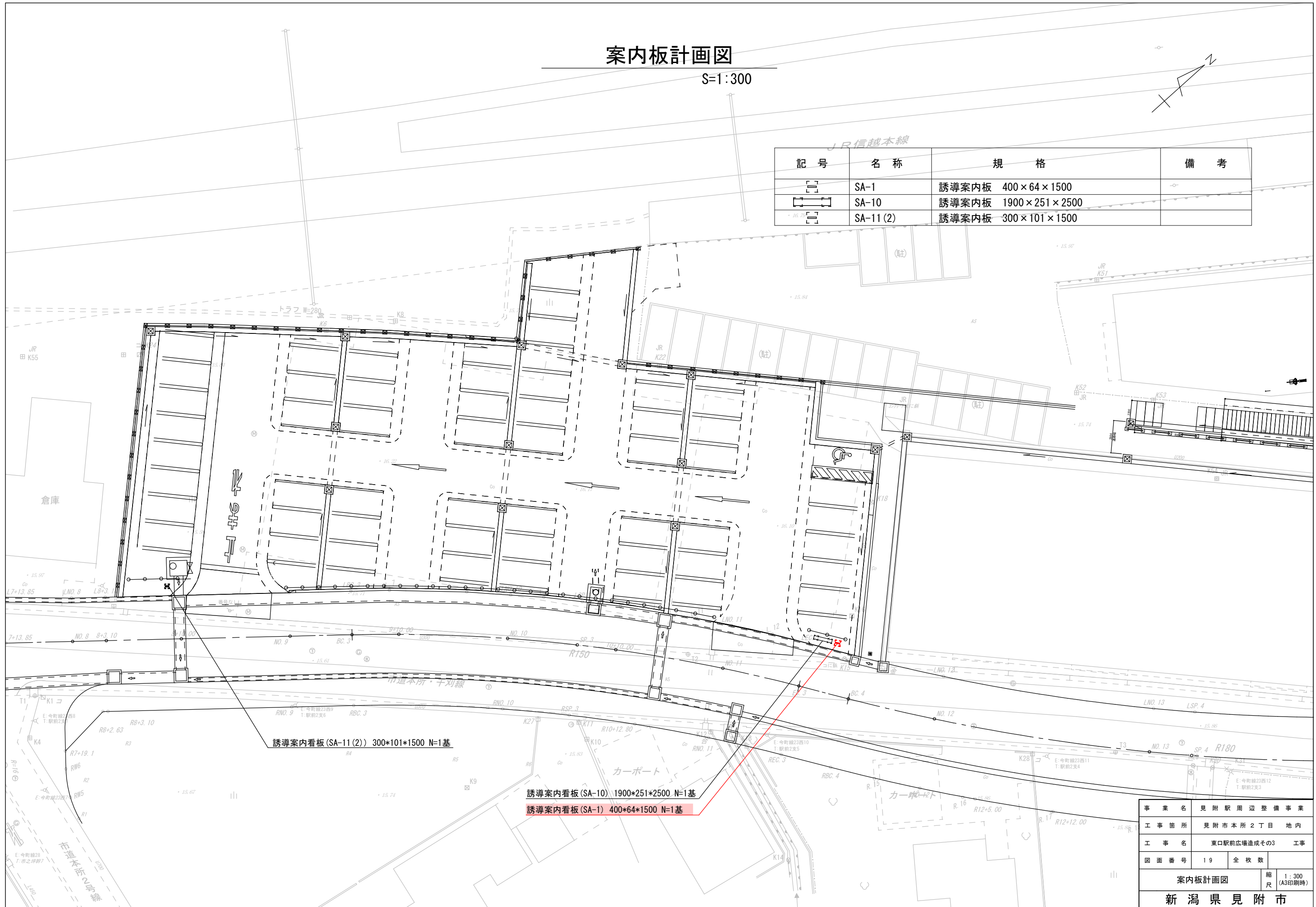


業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務			
工事箇所	見附市本所 2丁目 地内			
工事名	東口駅前広場造成その3 工事			
図面番号	17	全枚数		
緑地帯構造図			縮尺	図示
設計		測量	山田測量株式会社	藤 亨
新潟県 見附市				

案内板計画図

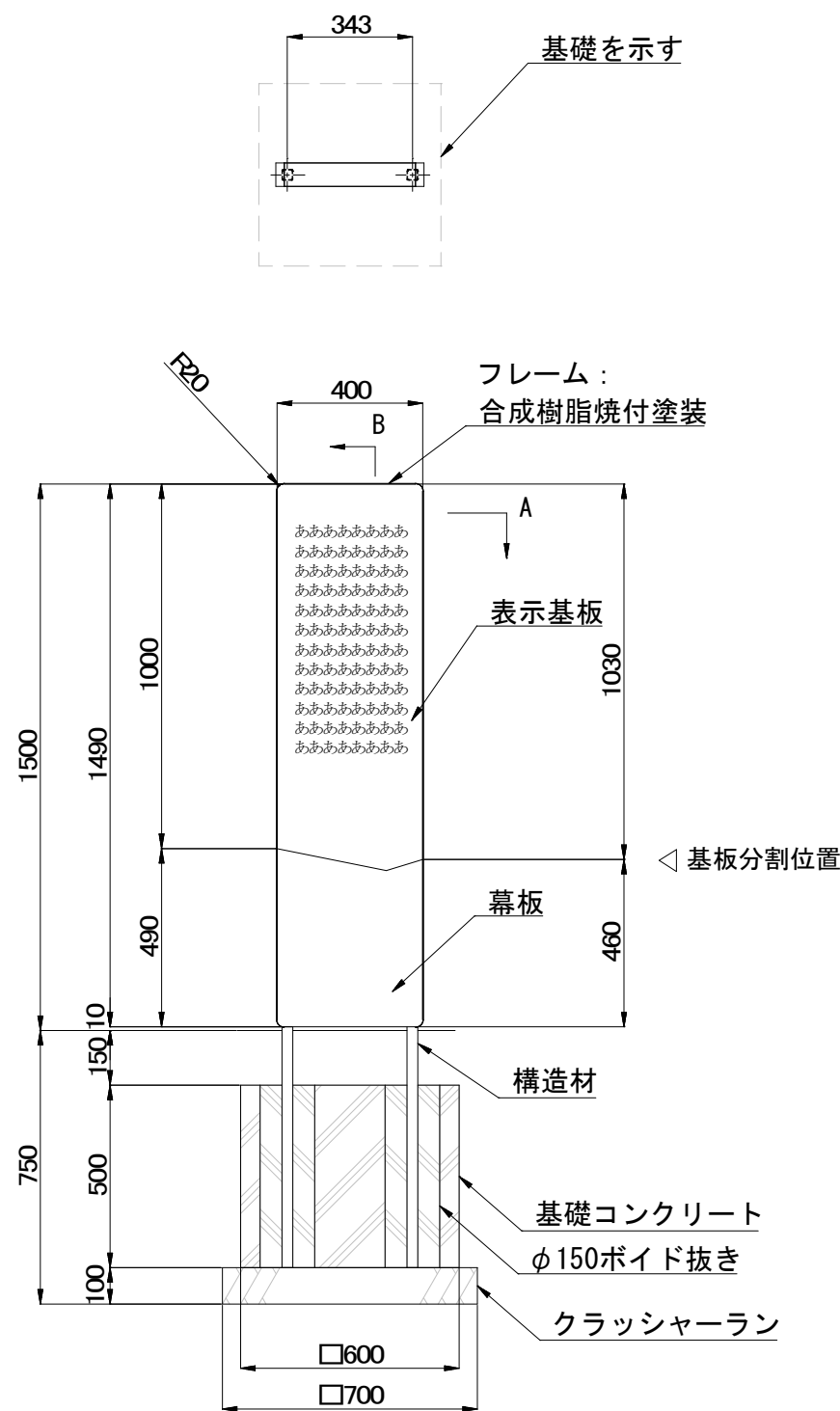
~~S=1:300~~

記 号	名 称	規 格	備 考
	SA-1	誘導案内板 400×64×1500	
	SA-10	誘導案内板 1900×251×2500	
	SA-11(2)	誘導案内板 300×101×1500	



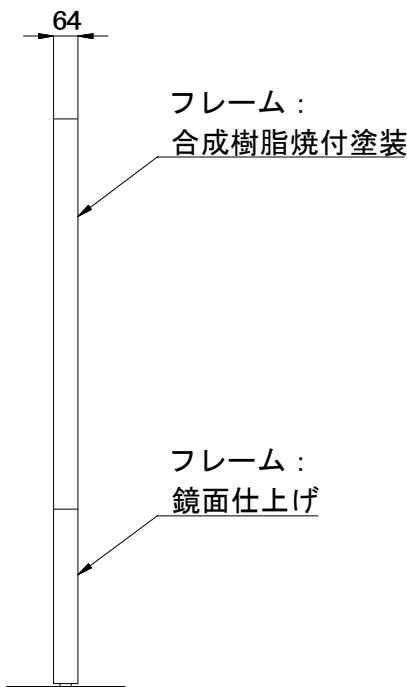
事業名	見附駅周辺整備事業		
工事箇所	見附市本所２丁目地内		
工事名	東口駅前広場造成その3		工事
図面番号	19	枚数	
案内板計画図		縮尺	1:300 (A3印刷時)
新潟県見附市			

案内板構造図 SA-1 S=図示

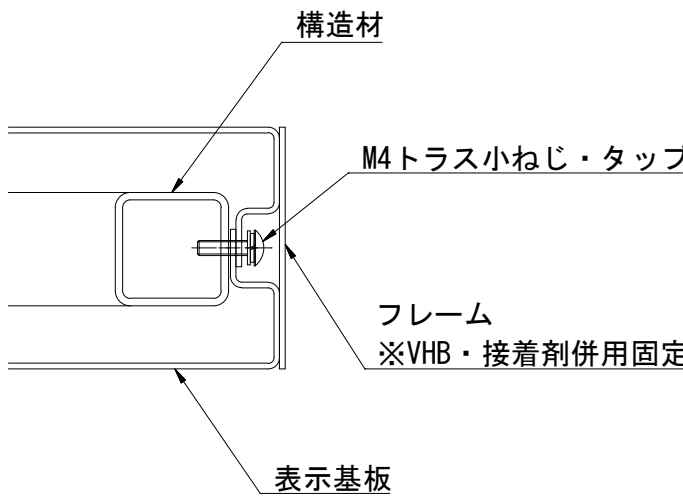


外観図 S=1/20

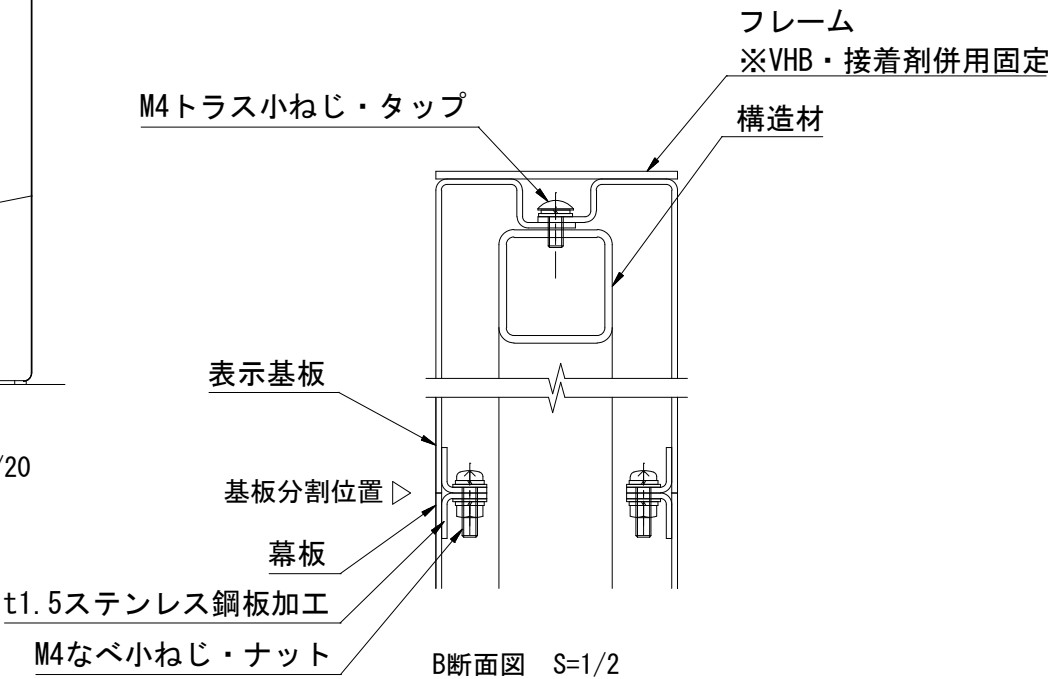
※表示は参考です



背面図 S=1/20



A断面図 S=1/2








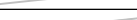

B断面図 S=1/2

構造材：□30×t2.0 ステンレス角鋼管
表示基板：t1.5ステンレス鋼板加工 合成樹脂焼付塗装（指定色）
幕板：t1.5ステンレス鋼板 鏡面仕上げ
フレーム：t1.5ステンレス鋼板 合成樹脂焼付塗装（指定色）/鏡面仕上げ
表示方法：カットニングシート（表示基板 表側のみ）

※表示内容は打合せにより決定とする。
※塗装色は日塗工等で指示とする。

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
※（一社）日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

業務名	見附駅東口側施設用地測量等業務		
工事箇所	見附市本所 2丁目 地内		
工事名	工事		
図面番号	20	全枚数	
案内板構造図		縮尺	図示
設計	測量	山田測量株式会社	藤野
新潟県 見附市			

凡 例	
記号	名 称
	⑥汚水管
	水道
	ガス
	NTT
	駅広照明灯の電線
	⑪消雪パイプ
	施工範囲

S=1 : 300

