

公 共 下 水 道 会 之 堀 川 第 一 幹 線 (R8) 整 備 工 事

春 日 部 市 中 央 六 丁 目 外 地 内

設 計 図

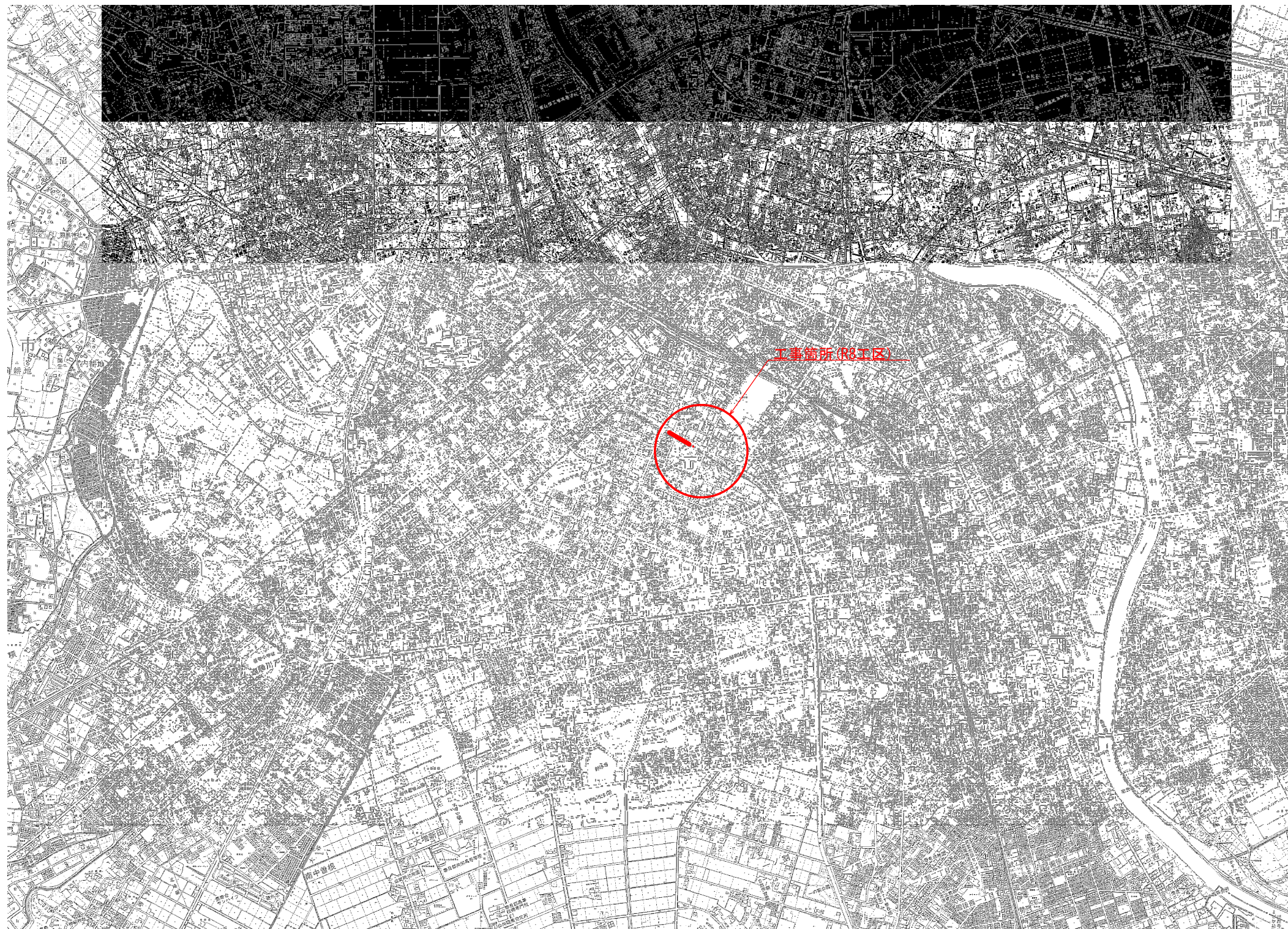
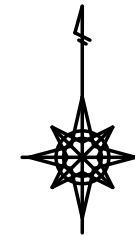
令 和 8 年 4 月

春 日 部 市 建 設 部 河 川 課



(函渠布設工事図面)

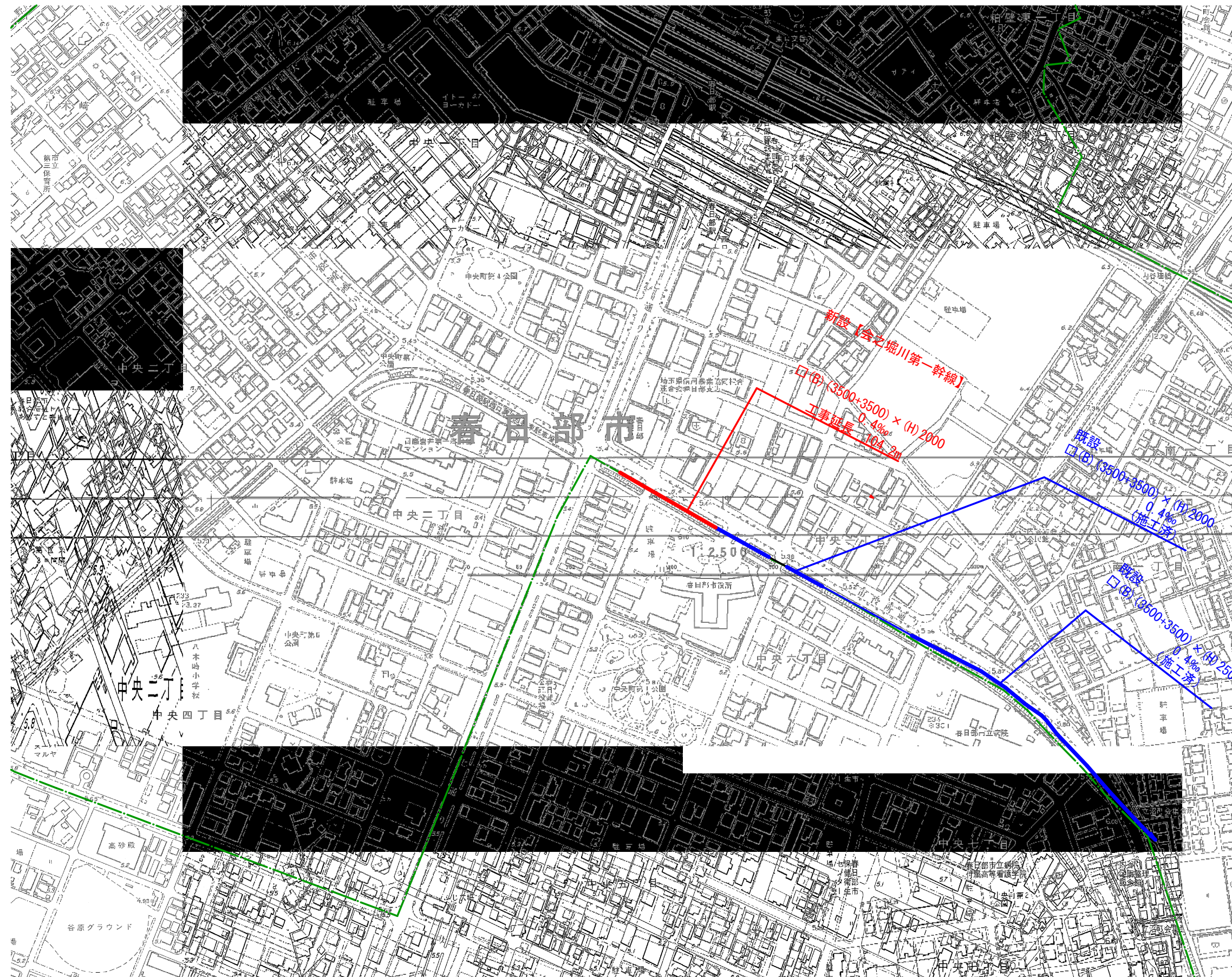
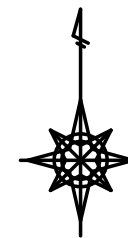
位置図 縮尺 1 : 10,000



A1

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線 (R8) 整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地下内		
図面名	位置図		
縮尺	1 : 10,000	図面番号	1
春日部市 建設部 河川課			

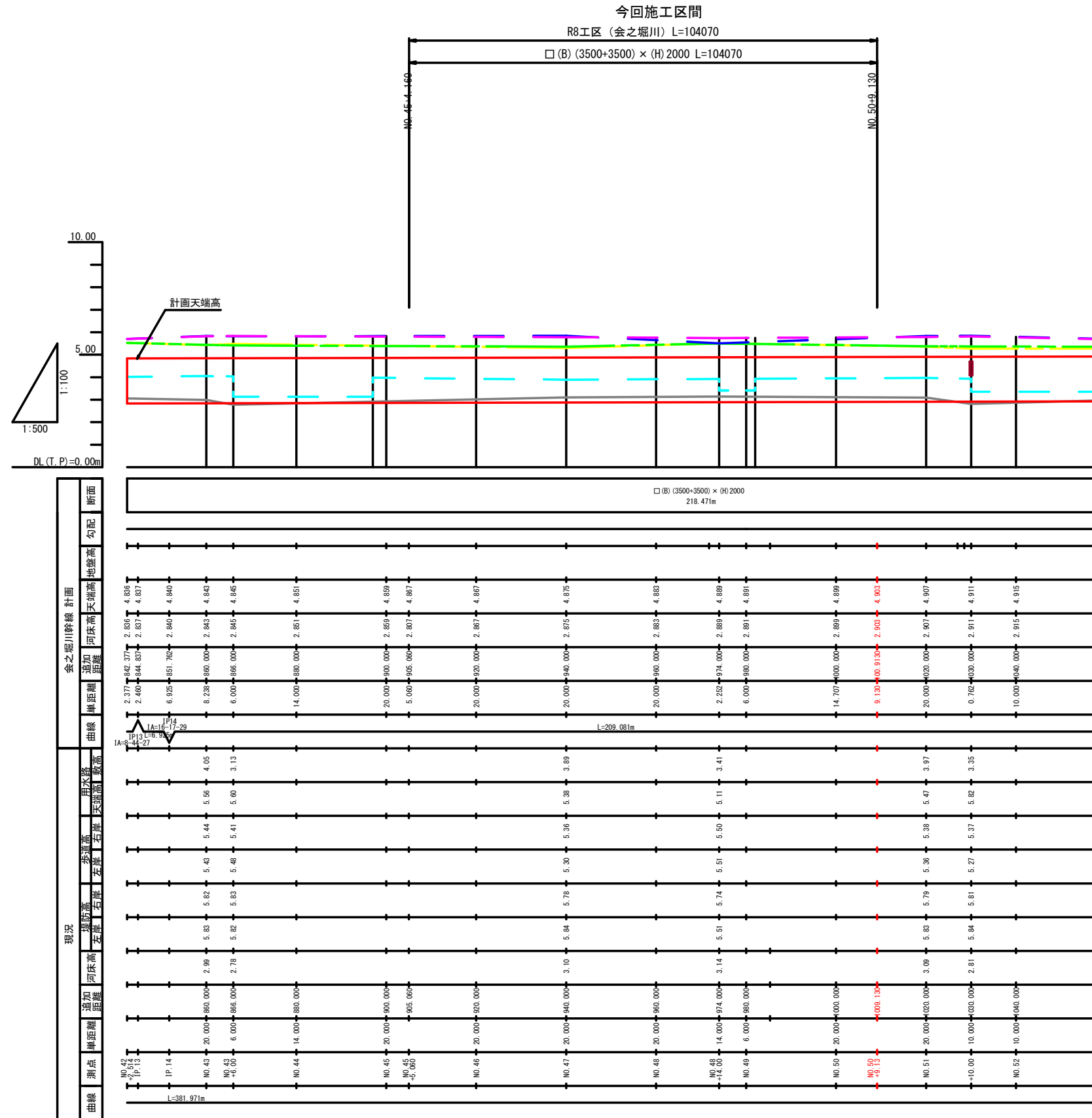
# 系統図 縮尺 1 : 2,000



工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内地内		
図面名	系統図		
縮尺	1 : 2,000	図面番号	2
春日部市 建設部 河川課			

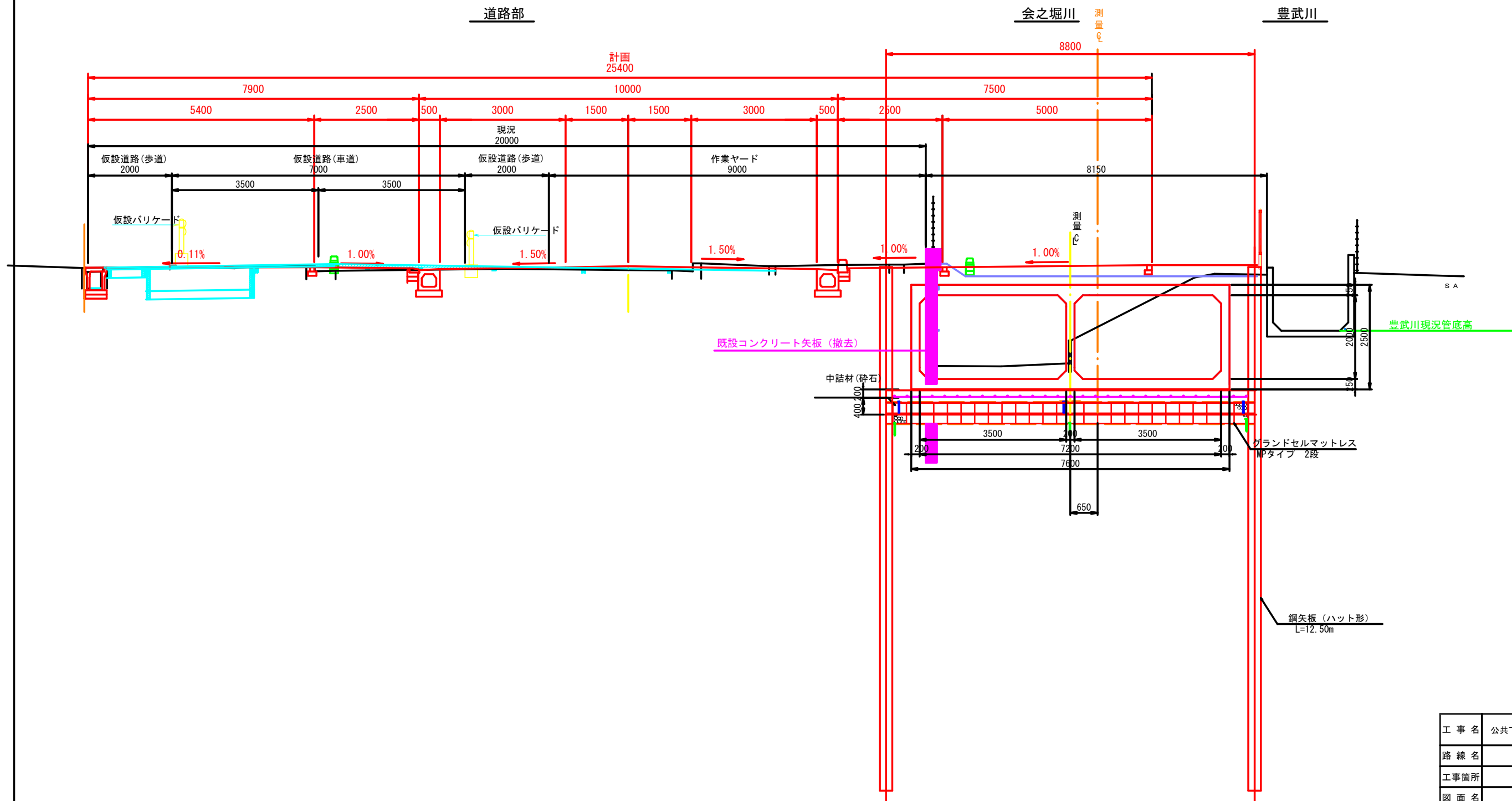
A1

# 会之堀川第一幹線 縦断面図 縮尺 H=1:500 V=1:100



工事名	公共下水道会之堀川第一幹線 (R8) 整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地下		
図面名	会之堀川第一幹線 縦断面図		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	3
春日部市 建設部 河川課			

# 標準横断面図 縮尺 1 : 100



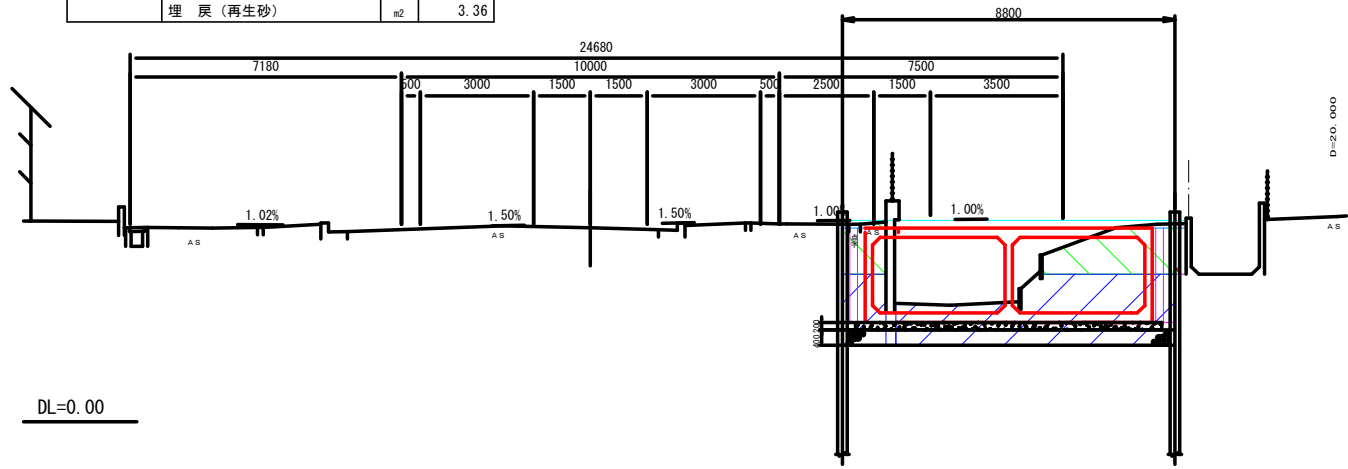
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	標準横断面図		
縮尺	1 : 100	図面番号	4
春日部市 建設部 河川課			

# 横断面図 (1) 縮尺 1:200

記号	工種	単位	会之堀川
	床掘 (第3種)	m <sup>2</sup>	5.29
	床掘 (第4種)	m <sup>2</sup>	13.35
	埋戻 (再生碎石)	m <sup>2</sup>	1.82
	埋戻 (再生砂)	m <sup>2</sup>	3.36

NO. 47

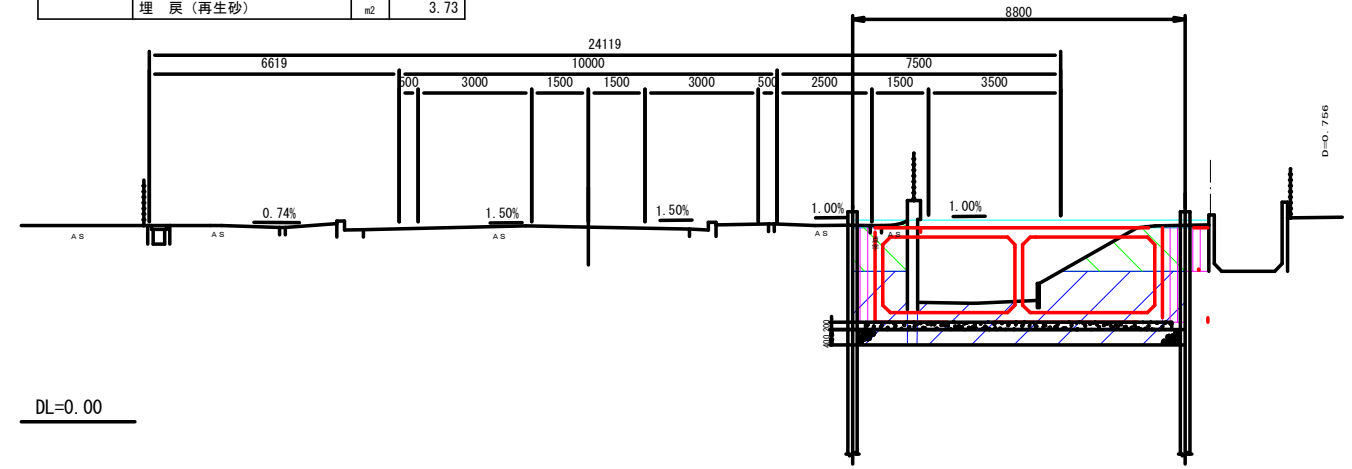
GH=5.13  
FH=5.121



記号	工種	単位	会之堀川
	床掘 (第3種)	m <sup>2</sup>	4.47
	床掘 (第4種)	m <sup>2</sup>	13.90
	埋戻 (再生碎石)	m <sup>2</sup>	1.88
	埋戻 (再生砂)	m <sup>2</sup>	3.73

EC6 (NO. 48+0.756)

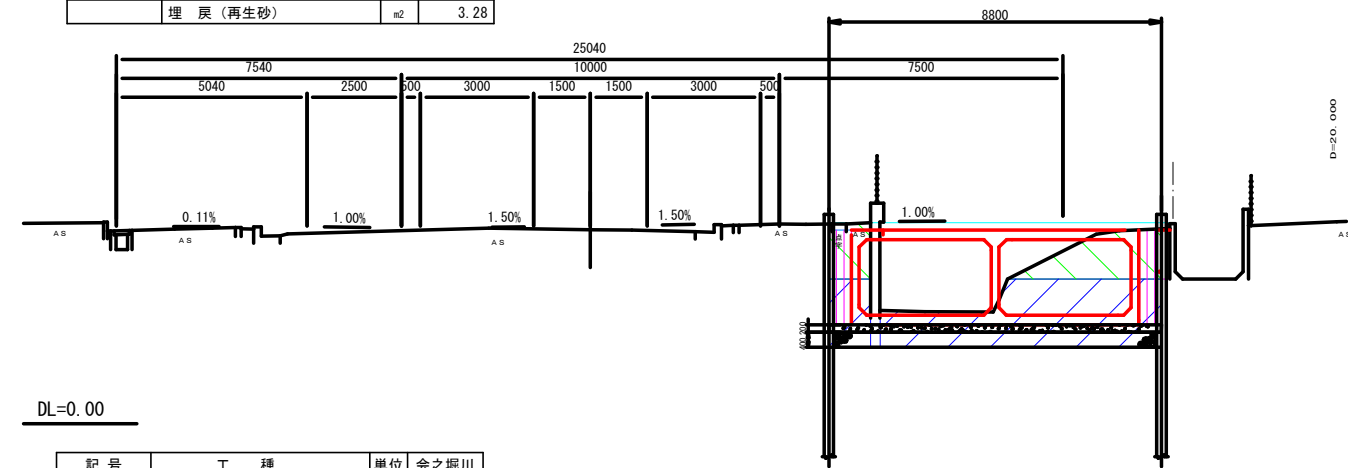
GH=5.15  
FH=5.194



記号	工種	単位	会之堀川
	床掘 (第3種)	m <sup>2</sup>	5.22
	床掘 (第4種)	m <sup>2</sup>	12.67
	埋戻 (再生碎石)	m <sup>2</sup>	1.80
	埋戻 (再生砂)	m <sup>2</sup>	3.28

NO. 46

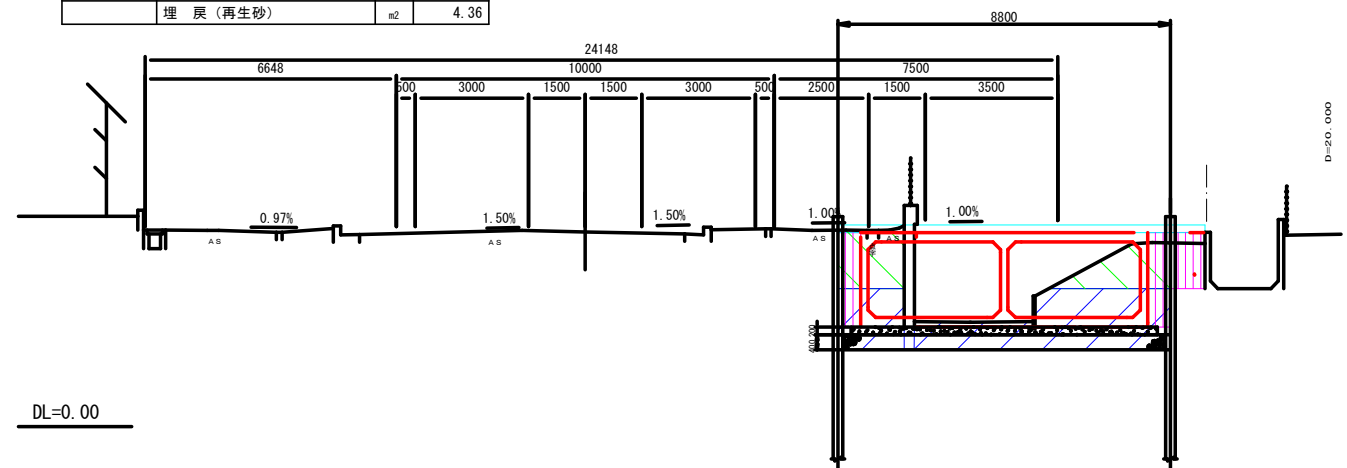
GH=5.13  
FH=5.130



記号	工種	単位	会之堀川
	床掘 (第3種)	m <sup>2</sup>	5.26
	床掘 (第4種)	m <sup>2</sup>	10.99
	埋戻 (再生碎石)	m <sup>2</sup>	1.94
	埋戻 (再生砂)	m <sup>2</sup>	4.36

NO. 48

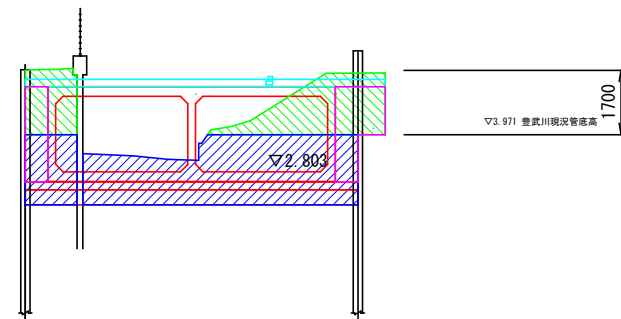
GH=5.15  
FH=5.190



記号	工種	単位	会之堀川
	床掘 (第3種)	m <sup>2</sup>	7.20
	床掘 (第4種)	m <sup>2</sup>	14.20
	埋戻 (再生碎石)	m <sup>2</sup>	1.90
	埋戻 (再生砂)	m <sup>2</sup>	4.00

NO. 45

GH=5.19  
FH=5.170



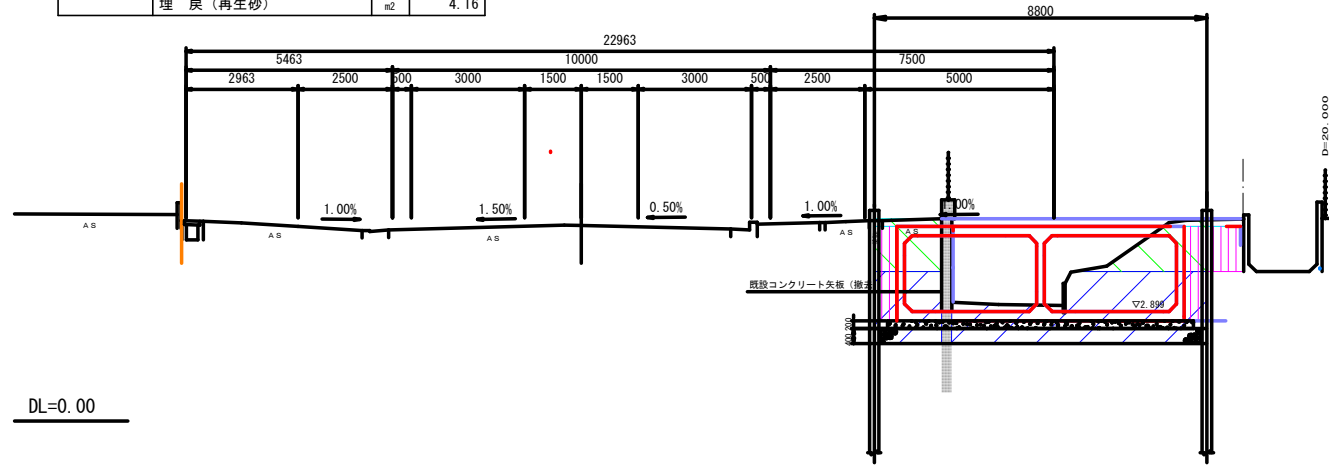
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線 (R8) 整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地下		
図面名	横断面図 (1)		
縮尺	1:200	図面番号	5
春日部市 建設部 河川課			

# 横断面図 (2) 縮尺 1 : 200

記号	工種	単位	会之堀川
	床掘 (第3種)	m <sup>2</sup>	5.05
	床掘 (第4種)	m <sup>2</sup>	13.65
	埋戻 (再生碎石)	m <sup>2</sup>	1.95
	埋戻 (再生砂)	m <sup>2</sup>	4.16

**NO. 50**

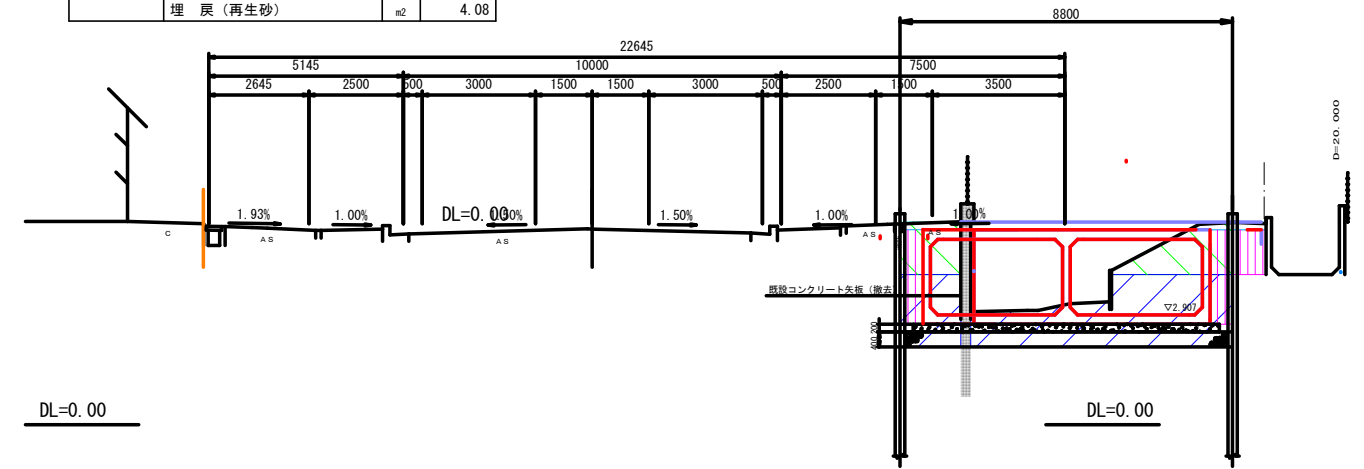
GH=5.17  
FH=5.275



記号	工種	単位	会之堀川
	床掘 (第3種)	m <sup>2</sup>	5.08
	床掘 (第4種)	m <sup>2</sup>	13.10
	埋戻 (再生碎石)	m <sup>2</sup>	1.93
	埋戻 (再生砂)	m <sup>2</sup>	4.08

**NO. 51**

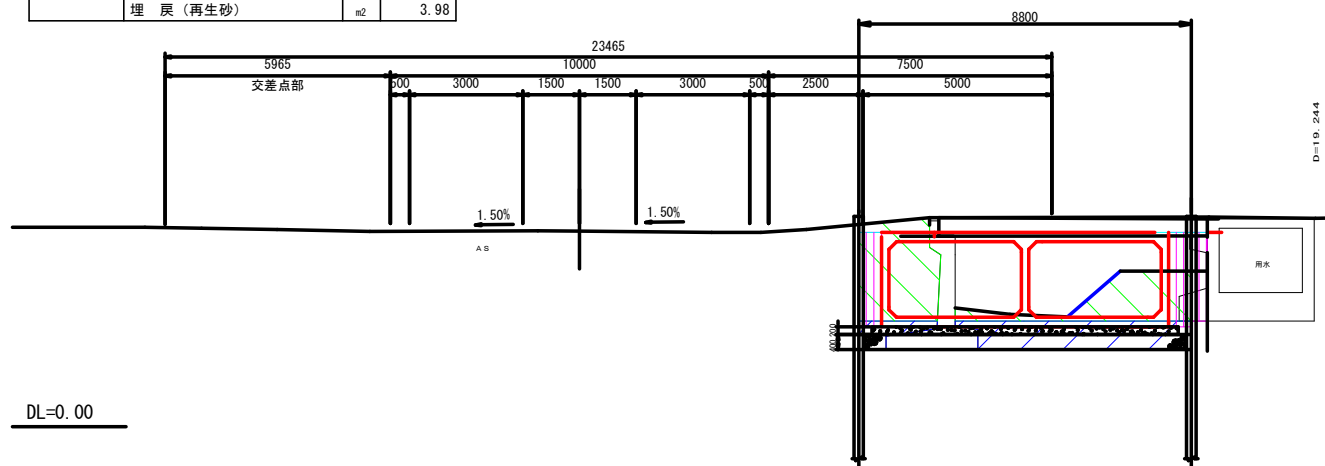
GH=5.17  
FH=5.221



記号	工種	単位	会之堀川
	床掘 (第3種)	m <sup>2</sup>	9.46
	床掘 (第4種)	m <sup>2</sup>	5.33
	埋戻 (再生碎石)	m <sup>2</sup>	3.3
	埋戻 (再生砂)	m <sup>2</sup>	3.98

**NO. 49**

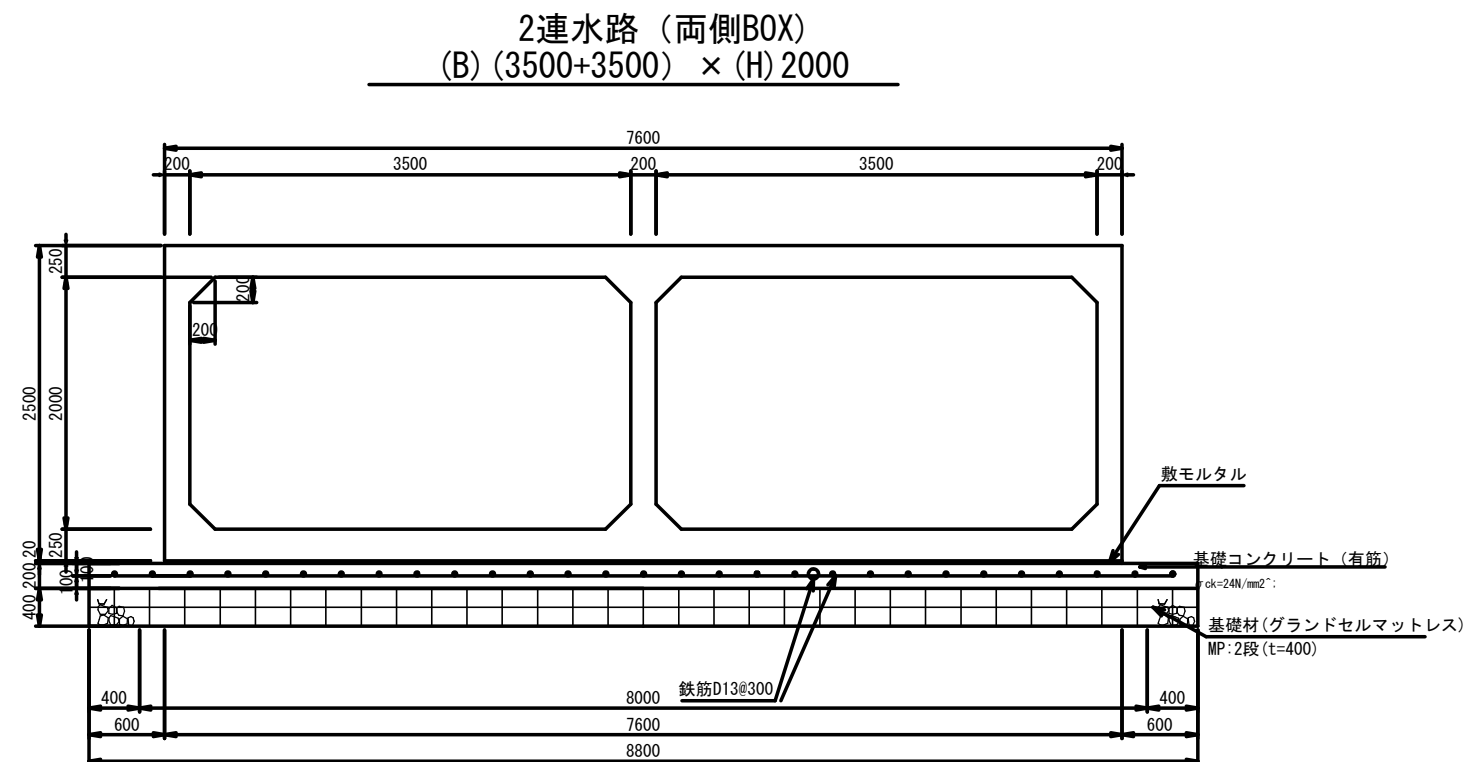
GH=5.17  
FH=5.277



A3

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線 (R8) 整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内		
図面名	横断面図 (2)		
縮尺	1 : 200	図面番号	6
春日部市 建設部 河川課			

会之堀川第一幹線 水路一般図 縮尺 1 : 60



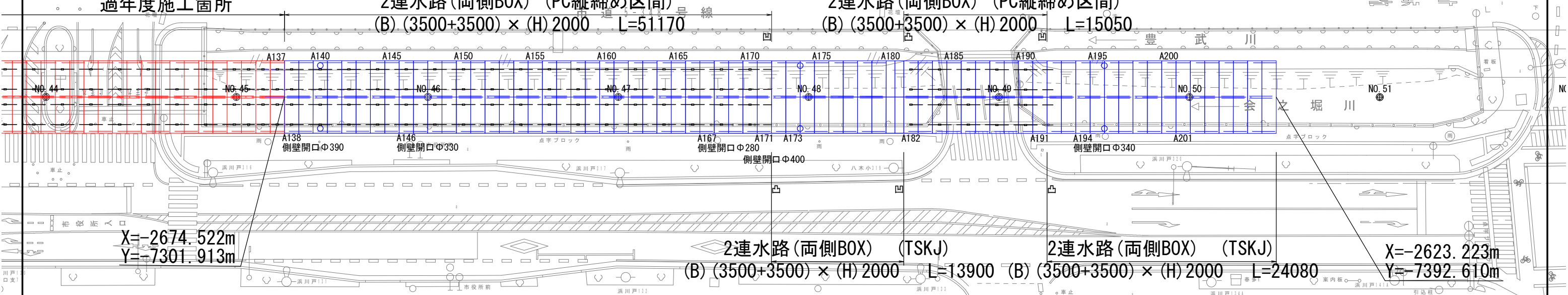
A3

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線 (R8) 整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	会之堀川第一幹線 水路一般図		
縮尺	1 : 60	図面番号	7
春日部市 建設部 河川課			

# 水路割付平面図 縮尺 1:400

過年度施工箇所  
 34@1505=51170 (①17@3010)  
 2連水路(両側BOX) (PC縦締め区間)  
 (B) (3500+3500) × (H) 2000 L=51170

10@1505=15050 (①5@3010)  
 2連水路(両側BOX) (PC縦締め区間)  
 (B) (3500+3500) × (H) 2000 L=15050



X=-2674.522m  
Y=-7301.913m

2連水路(両側BOX) (TSKJ)  
 (B) (3500+3500) × (H) 2000 L=13900

2連水路(両側BOX) (TSKJ)  
 (B) (3500+3500) × (H) 2000 L=24080

X=-2623.223m  
Y=-7392.610m

製品数量表(会之堀川)

一式当り 製品数量表(会之堀川)

一式当り

製品番号	サイズ			規格	数量	参考質量	摘要	製品番号	サイズ			規格	数量	参考質量	摘要
	B	+	B						×	H	×				
2連水路(両側BOX) (可とうゴム付・凹凸フラット・リフトローラー施工)															
	(3500	+	3500)	×	2000	×	1500								
A194				×	1500			A181			×	930		1	11700kg
A173, A195				×	1500		頂版開口 耐震性ジョイント 足掛金物用穴 足掛金物	A180			×	930		1	11700kg
A174, A196				×	1500		頂版開口 耐震性ジョイント 足掛金物用穴						合計	26	
132225008-C-1-20230220 ※製品1本につき伸びを5mm考慮する。															

製品数量表(会之堀川)

一式当り PC縦締め材料表

一式当り

製品番号	サイズ			規格	数量	参考質量	摘要	縦締め区間	締め付力	区間数	延長	P C 鋼棒 φ19 B種 1号	アンカープレート 110×110×22	ナット, ワッシャー	カップラー	グラウト
	B	+	B													
2連水路(両側BOX) (PC縦締め・凹凸フラット・リフトローラー施工)																
	(3500	+	3500)	×	2000	×	1500	①	190.00 kN	18	3.010 m	2.990 m × 144 本	288 枚	288 組	144 個	0.410 m <sup>3</sup>
				×	1500		定着品	合計		18		430.560m	288枚	288組	144個	0.410 m <sup>3</sup>
A182				×	1500		可とうゴム溝	※縦締め数量表は、下流側より施工(上流側にて締付)した場合を示す。 ※上流端部は、緊張作業のため余掘が必要となります。								
A171, A191				×	1500		定着品 可とうゴム溝									
A138				×	1500		側壁開口									
A146				×	1500		側壁開口									
A167				×	1500		側壁開口									
A170				×	1500		側壁開口									
A140				×	1500		頂版開口 足掛金物用穴 足掛金物									
合計 44 本																

132225008-C-2-20230217

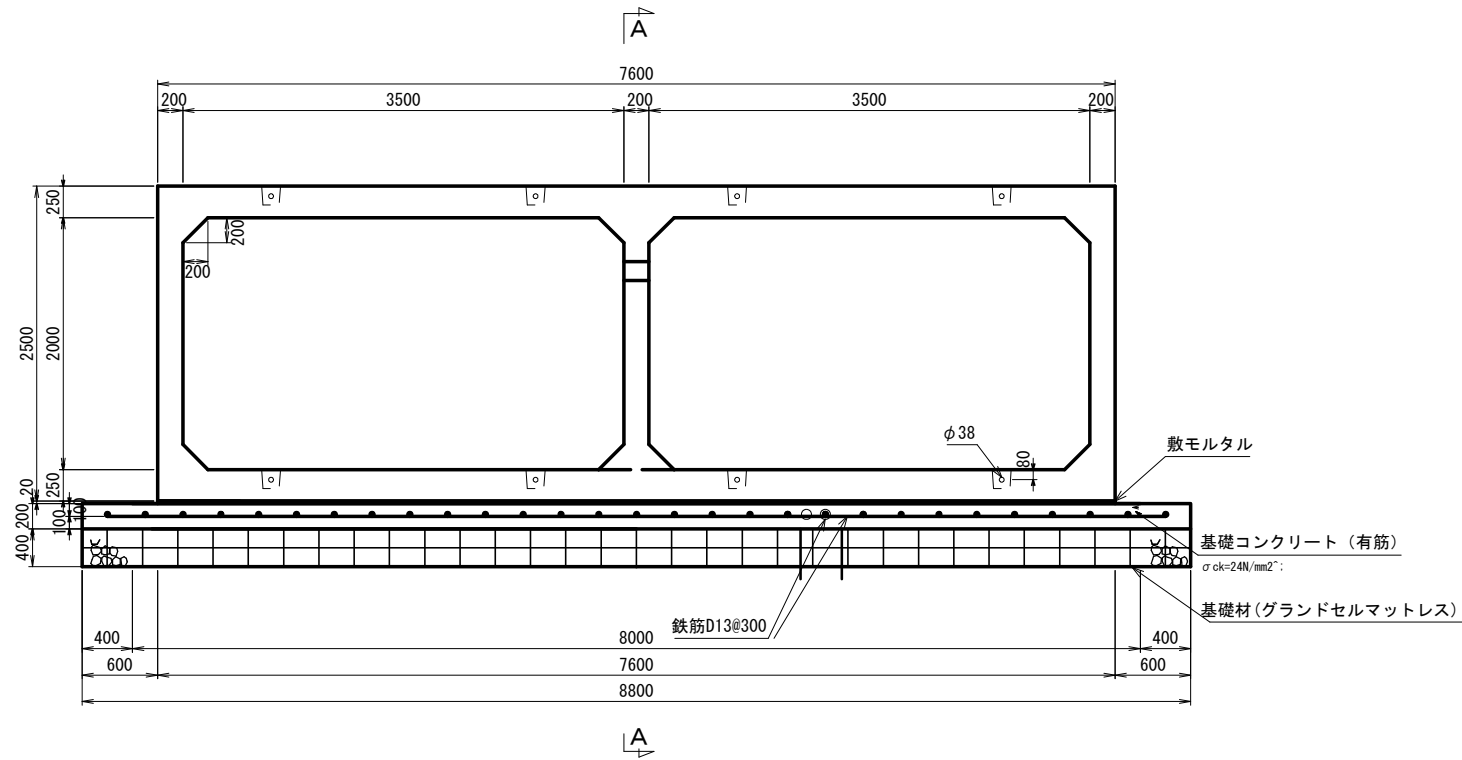
※製品1本につき伸びを5mm考慮する。

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線
工事箇所	春日部市中央六丁目外内
図面名	水路割付平面図
縮尺	1:400
図面番号	8
春日部市 建設部 河川課	

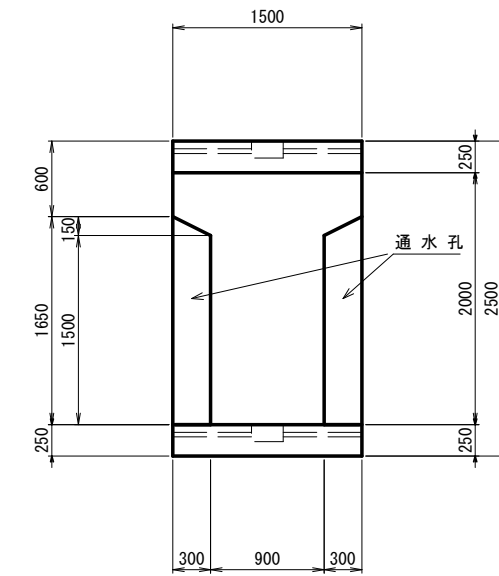
# 水路標準構造図 縮尺 1:60

## 標準断面図

2連水路(両側BOX)  
(B) (3500+3500) × (H) 2000

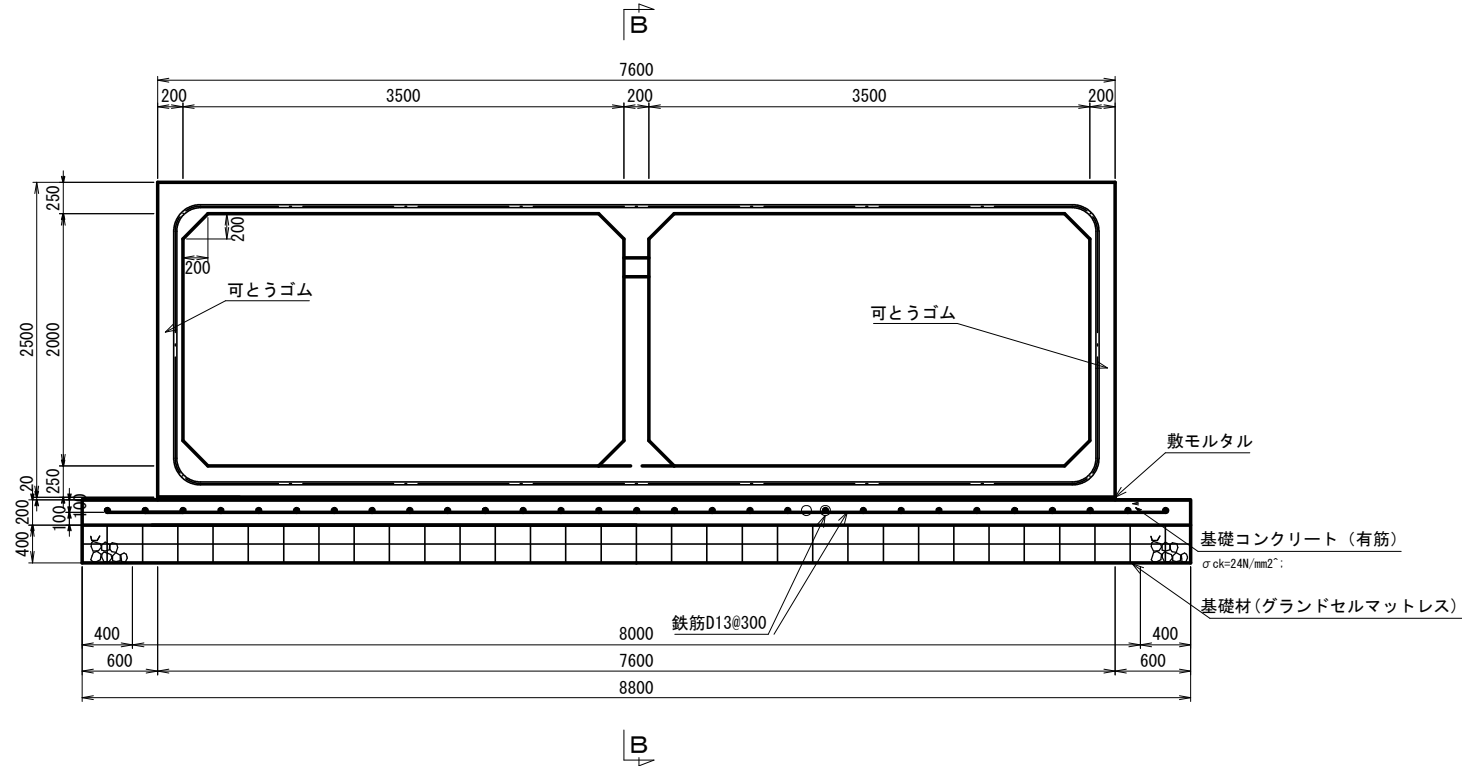


## A-A 側面図

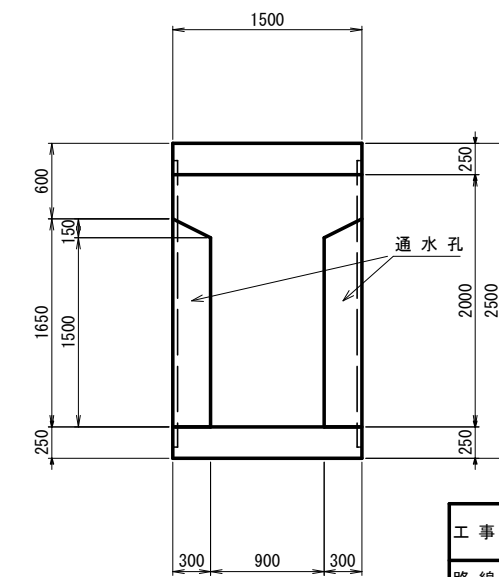


2連水路(両側BOX)  
(B) (3500+3500) × (H) 2000

可とうゴム取付部



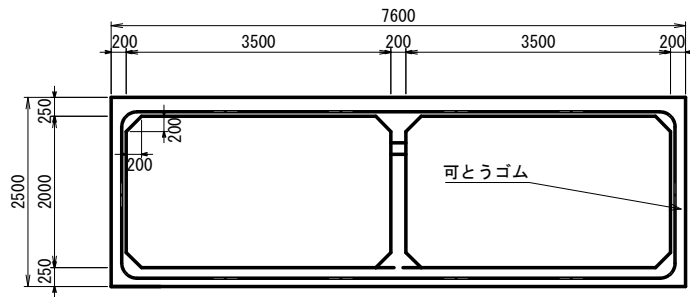
## B-B 側面図



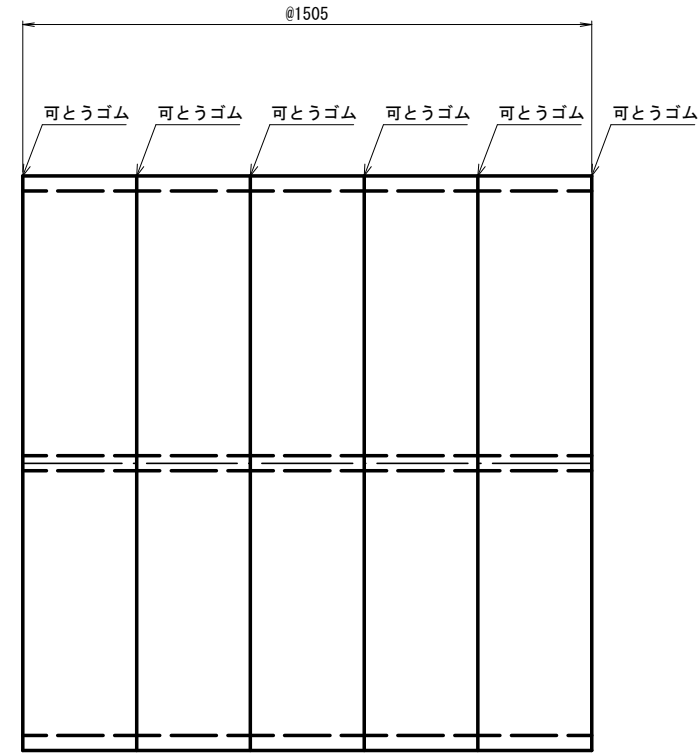
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	水路標準構造図		
縮尺	1:60	図面番号	9
春日部市 建設部 河川課			

# 水路詳細断面図 縮尺 1 : 100

2連水路(両側BOX)  
(B) (3500+3500) × (H) 2000  
標準断面図



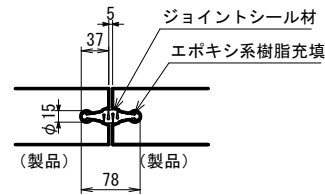
2連水路(両側BOX)  
(B) (3500+3500) × (H) 2400  
直線区間  
(道路横断部を除く)



工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	水路詳細断面図		
縮尺	1 : 100	図面番号	10
春日部市 建設部 河川課			

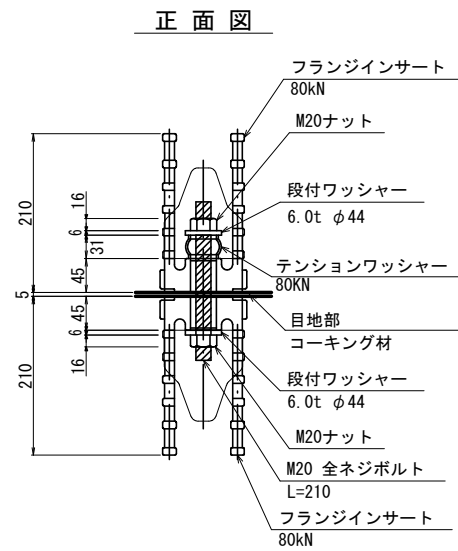
# 水路継手部詳細図 縮尺 1:10

可とうゴム接続部詳細図  
(標準部)

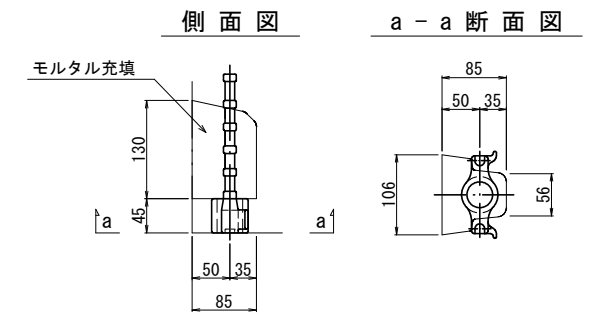
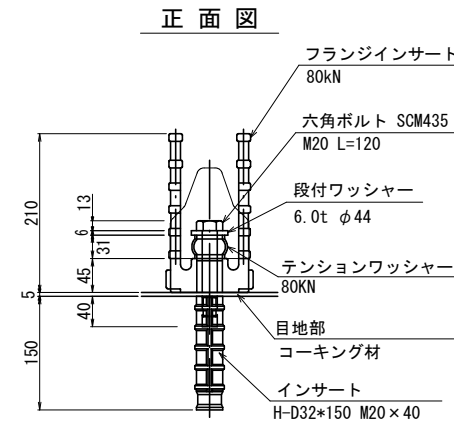


TOP-M50

耐震ジョイント (M20) 詳細図  
(斜角部)



耐震ジョイント (M20) 詳細図  
(直線部)

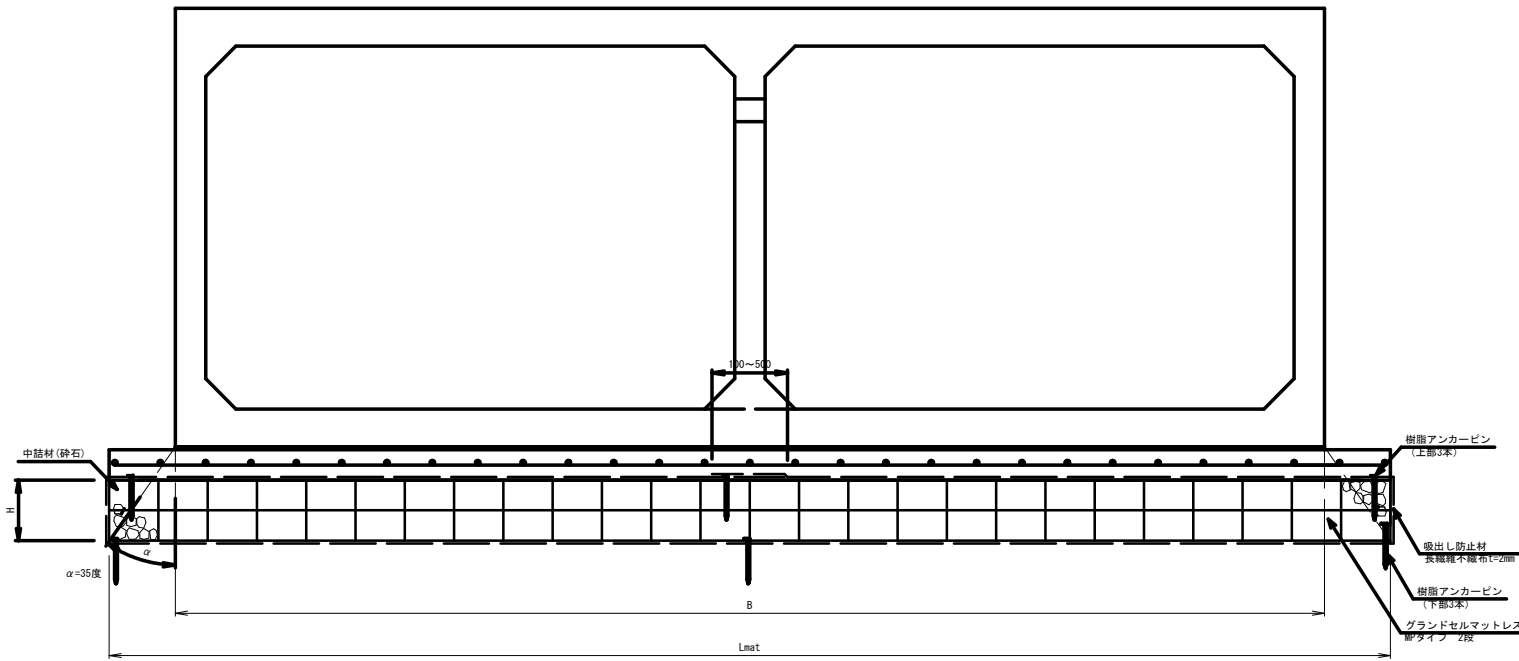


工事名	公共下水道会之堀川第一幹線 (R8) 整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	水路継手部詳細図		
縮尺	1:10	図面番号	11
春日部市 建設部 河川課			



# 基礎工詳細図 縮尺 1:40

標準断面図 S=1:20

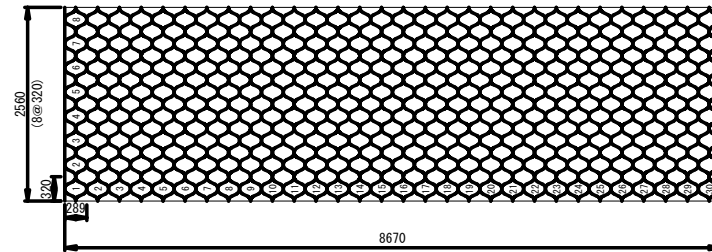


グラウンドセルマットレス寸法表

呼び名(上部工)	B(mm)	セルタイプ	H(mm)	セル高(mm)	段数(N)	セル巾(mm)	セル数	Lmat(mm)	吸出し防止材(mm)
BOX (B3500×H3500×2連)	7,600	200MP	400	200	2	326	26	8,800	18,252

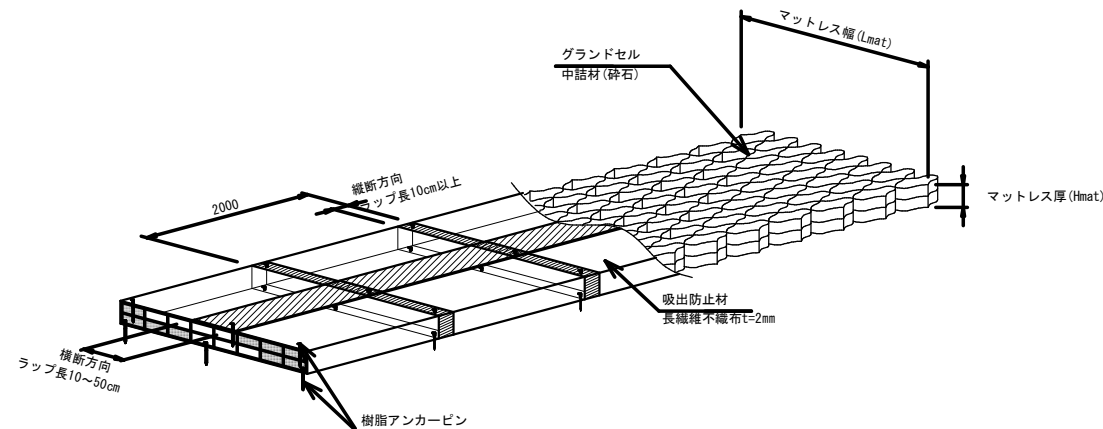
※敷設する地盤を過掘りや著しく軟弱な箇所には、砕石を用いて不陸調整(均し)を行うこと

グラウンドセル標準展開 GN-200MP



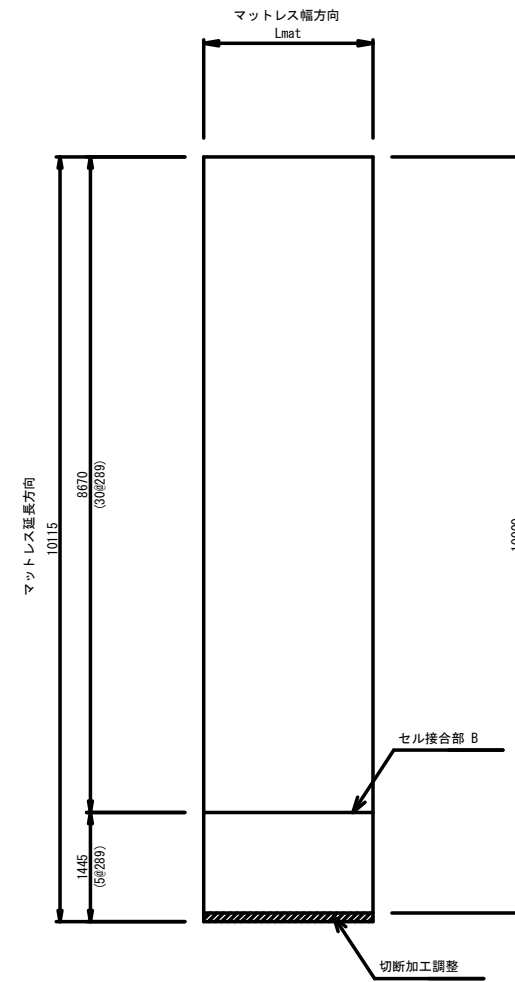
特記事項	NETIS:CG-160016-VR
基礎地盤排水工	<ul style="list-style-type: none"> <li>適切な排水処理を施すこと</li> <li>予期せぬ湧水が確認された場合は、速やかに排水対策を行うこと</li> <li>施工中は、仮排水工を設けるなどジオセル内部へ水を導かないように排水処理を行うこと</li> </ul>
安全管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>安全管理は、労働安全衛生法および労働安全衛生規則などに遵守すること</li> </ul>
基礎材料	<ul style="list-style-type: none"> <li>砕石、再生砕石などを使用する。</li> <li>締固めは、最大乾燥密度の90% (路体) 以上を満足すること</li> </ul>
基礎地盤	<ul style="list-style-type: none"> <li>設計条件との違いがみられる場合は、再度調査を行い設計の見直しなど適切な処理を行うこと</li> </ul>
ジオセル	<ul style="list-style-type: none"> <li>製品は実物大実験などを行い性能を立証されているものとする</li> <li>シートと砕石のせん断抵抗角を確認している製品とする</li> <li>ジオセル接続強度は、溶着強度以上を保持すること (セル高150mmは2130N以上、200mmは2840N以上)</li> </ul>

グラウンドセルマットレス概要図

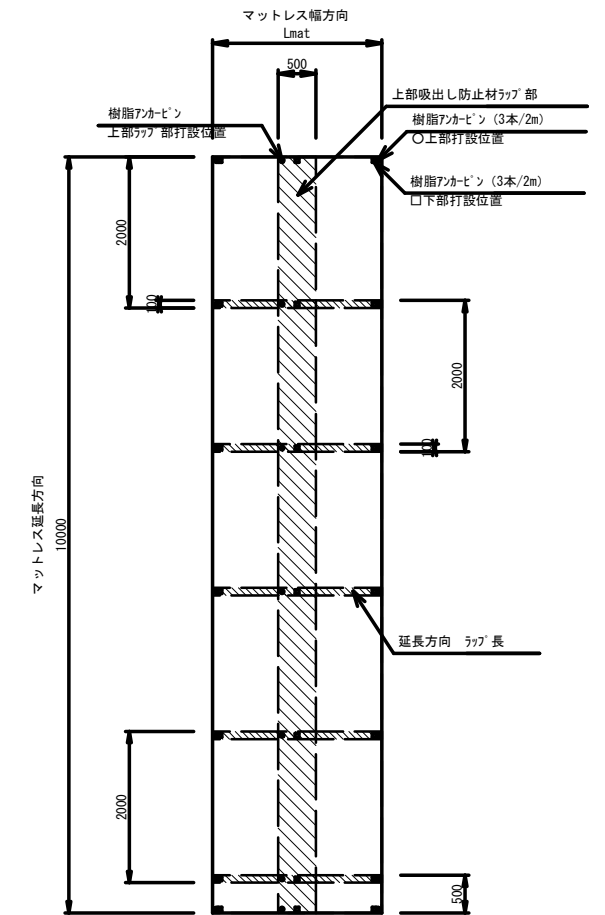


延長10m当り

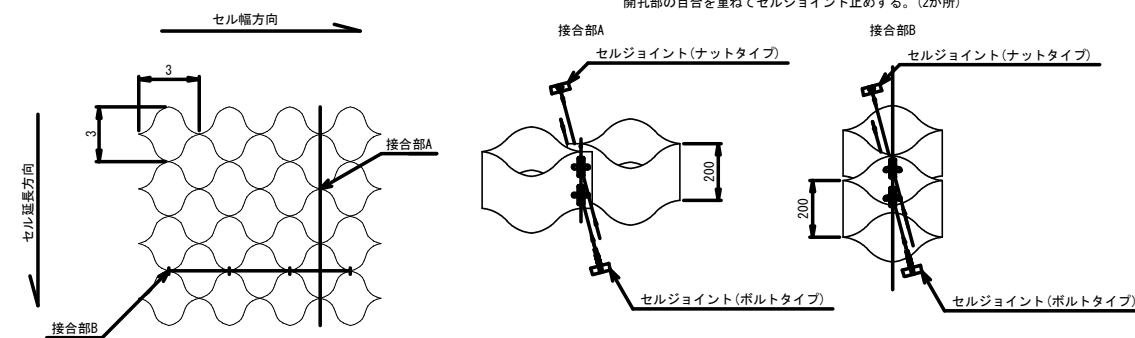
グラウンドセル割付図



吸出し防止材割付図



セル相互接合部詳細



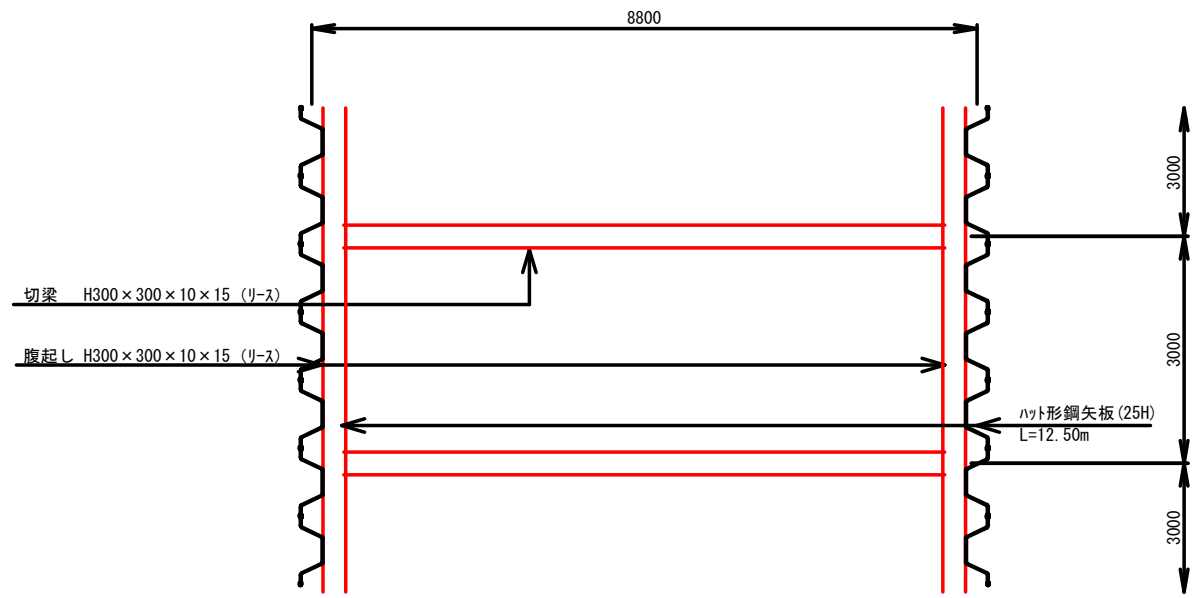
セルの接合方法は、セルジョイントを用いる。ただし、加工箇所等はタッピングビスまたはステーブルを推奨する。

セルジョイントを開孔部に挿入し、回転させ締付ける。

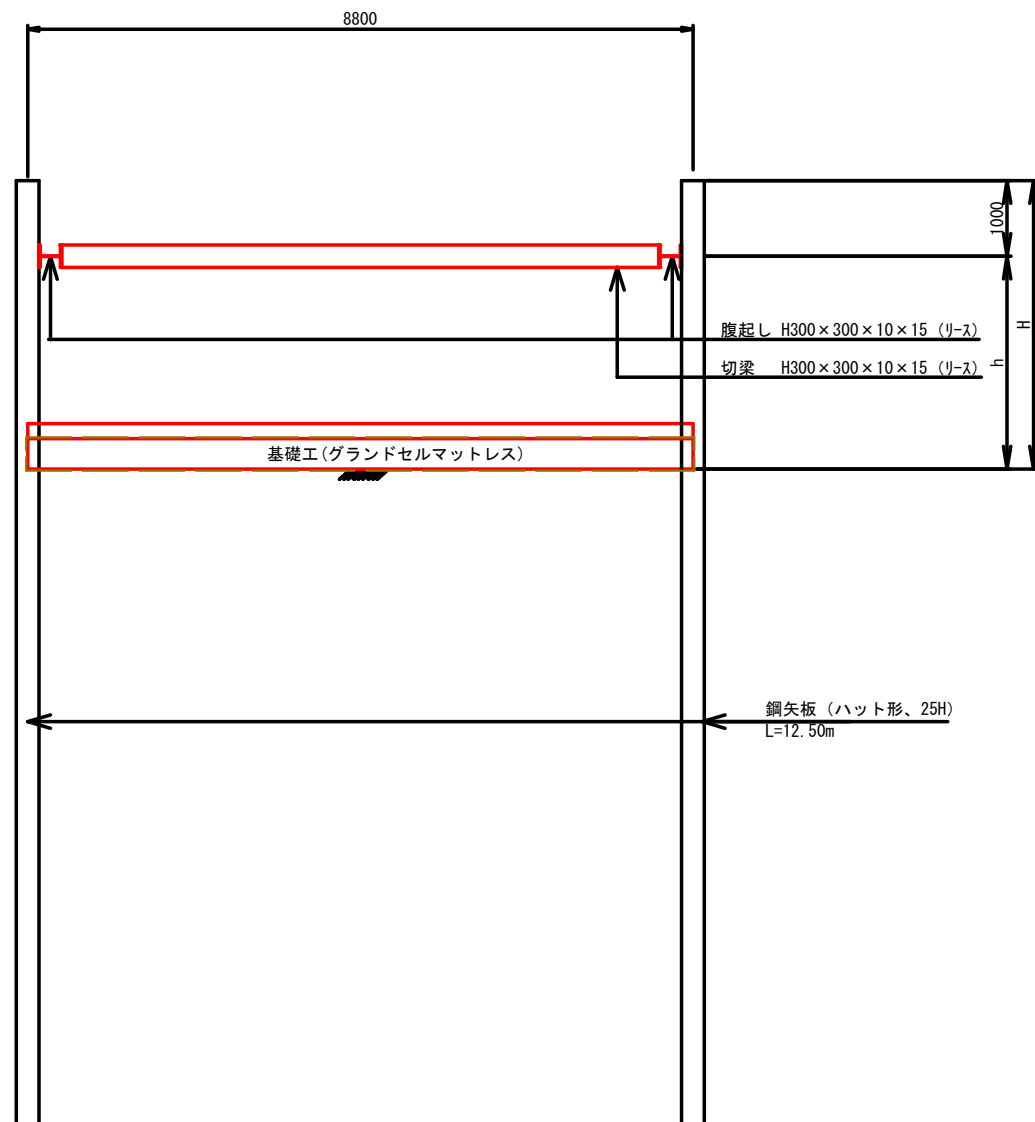
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線 (R8) 整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内地		
図面名	基礎工詳細図		
縮尺	1:40	図面番号	13
春日部市 建設部 河川課			

土留工計画図 縮尺 1 : 100

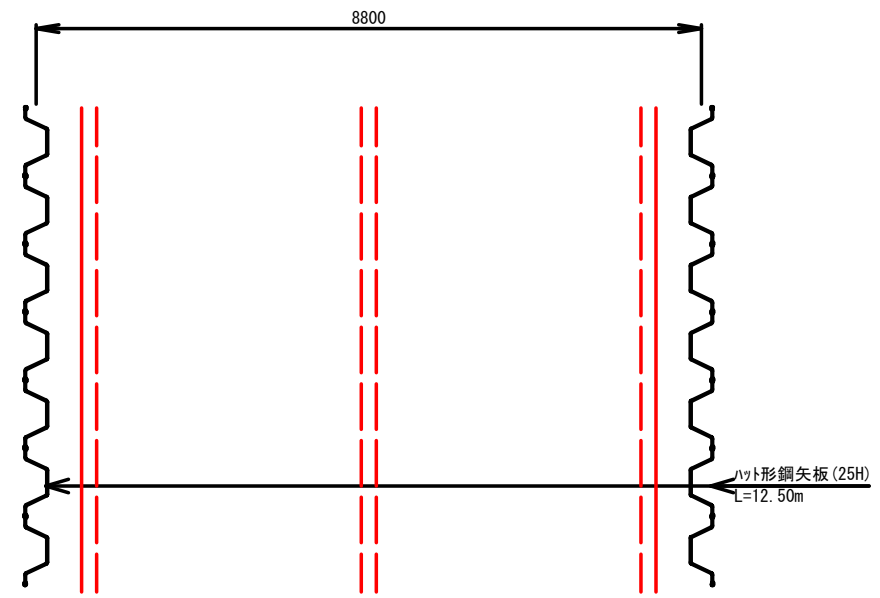
(基礎工施工時)  
平面図



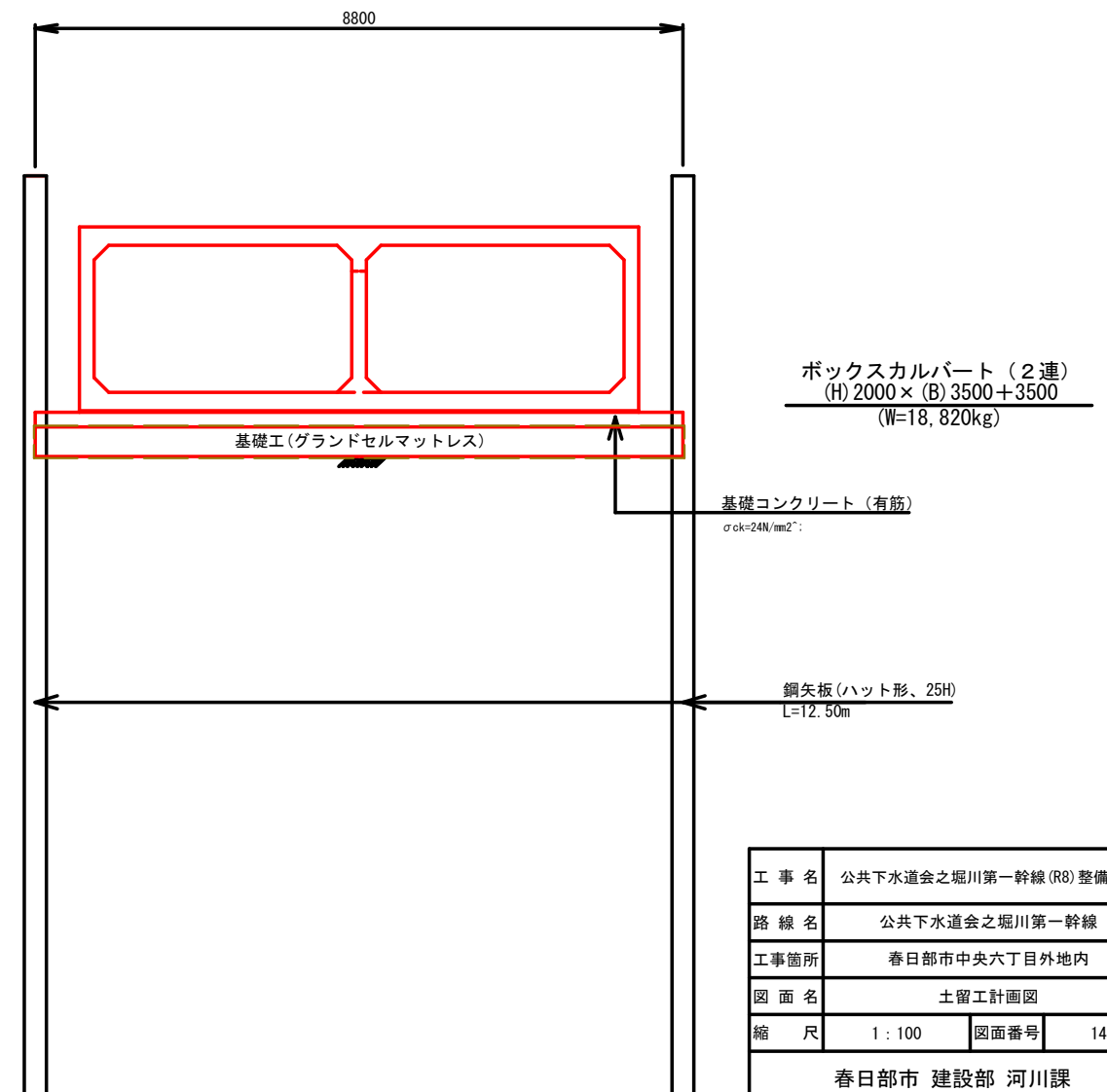
断面図



(函渠敷設時)  
平面図



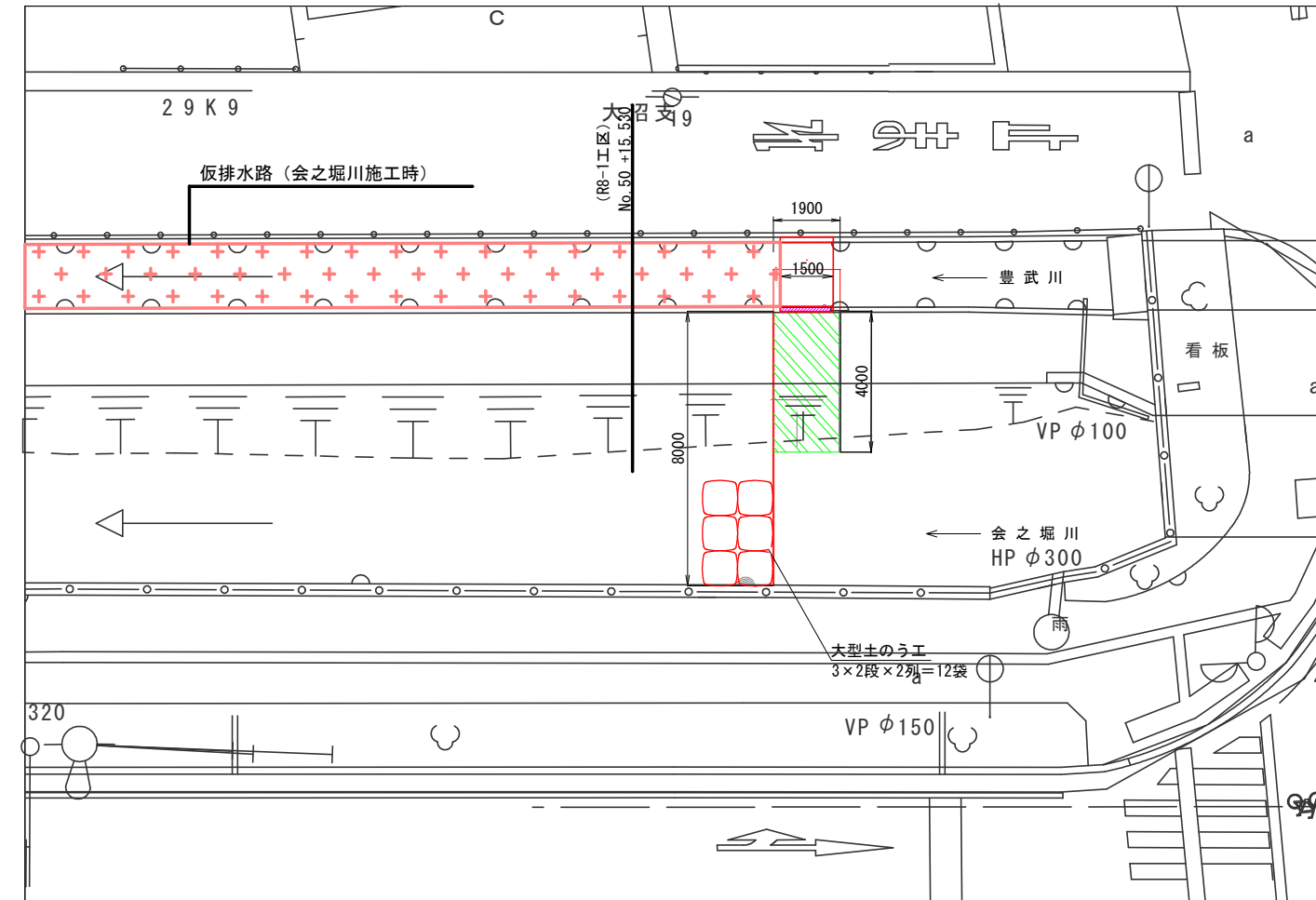
断面図



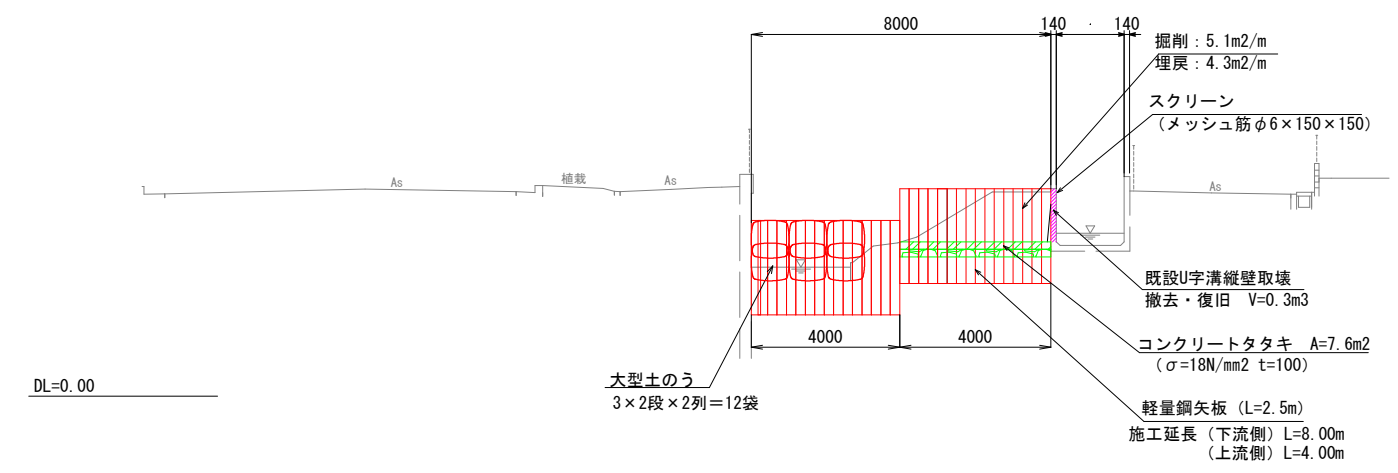
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内		
図面名	土留工計画図		
縮尺	1 : 100	図面番号	14
春日部市 建設部 河川課			

# 仮設排水管設置詳細図 縮尺 1 : 200

## 会之堀川締め切り時 平面図



## 断面図



A3

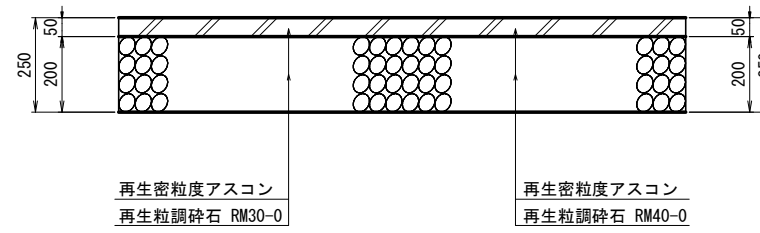
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内地		
図面名	仮設排水管設置詳細図		
縮尺	1 : 200	図面番号	15
春日部市 建設部 河川課			

# 舗装構成図 縮尺 1:20

## 現況道路舗装

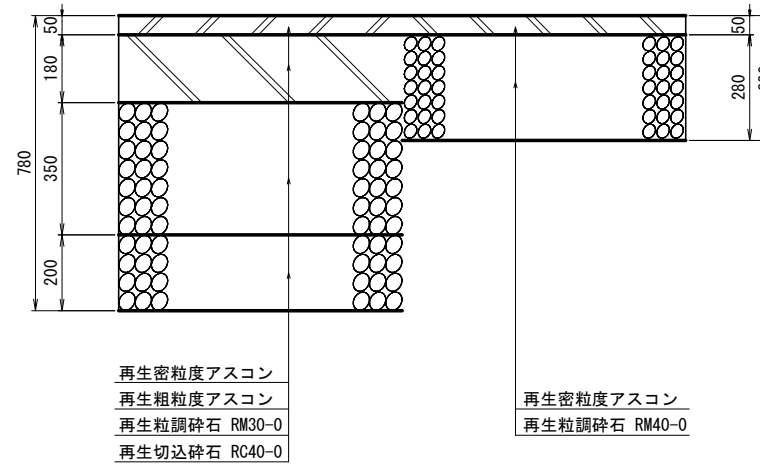
### (歩道部)

(現況)                      (仮復旧)



### (車道部)

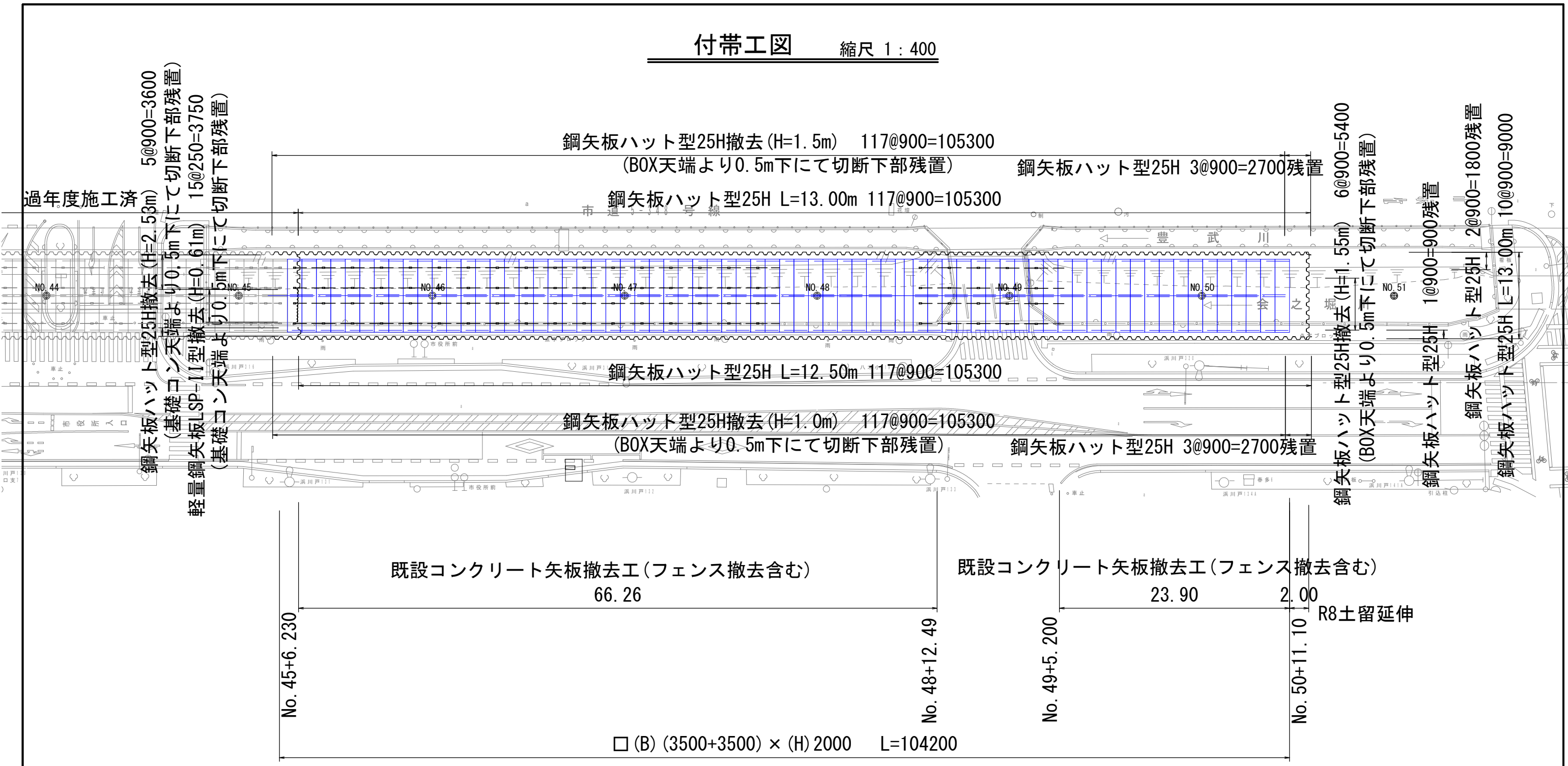
(現況)                      (仮復旧)



A3

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	舗装構成図		
縮尺	1:20	図面番号	16
春日部市 建設部 河川課			

付帯工図 縮尺 1:400

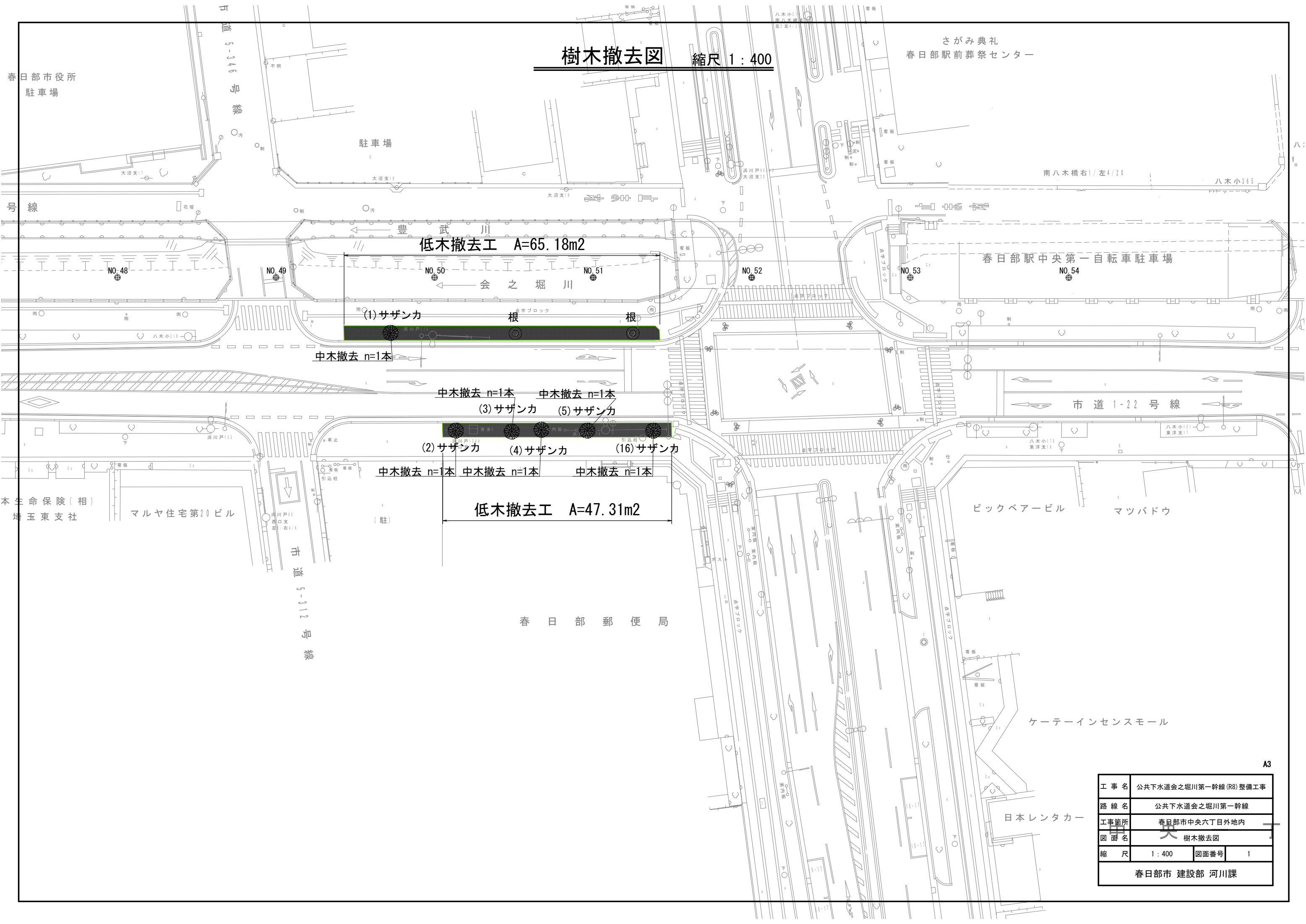


- \* 豊武川水路基礎およびE346号橋下部等に矢板の法線が支障となる場合は、担当監督員と協議すること
- \* 会之堀川を伏越しで工務課の水道管布設が計画されており、担当監督員および工務課と工事の調整を行うこと

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線 (R8) 整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内地内		
図面名	水路割付平面図		
縮尺	1:400	図面番号	17
春日部市 建設部 河川課			

(仮設道路工事図面)

# 樹木撤去図 縮尺 1:400



低木撤去工 A=65.18m<sup>2</sup>

低木撤去工 A=47.31m<sup>2</sup>

(1)サザンカ 根

(2)サザンカ (4)サザンカ (16)サザンカ

中木撤去 n=1本

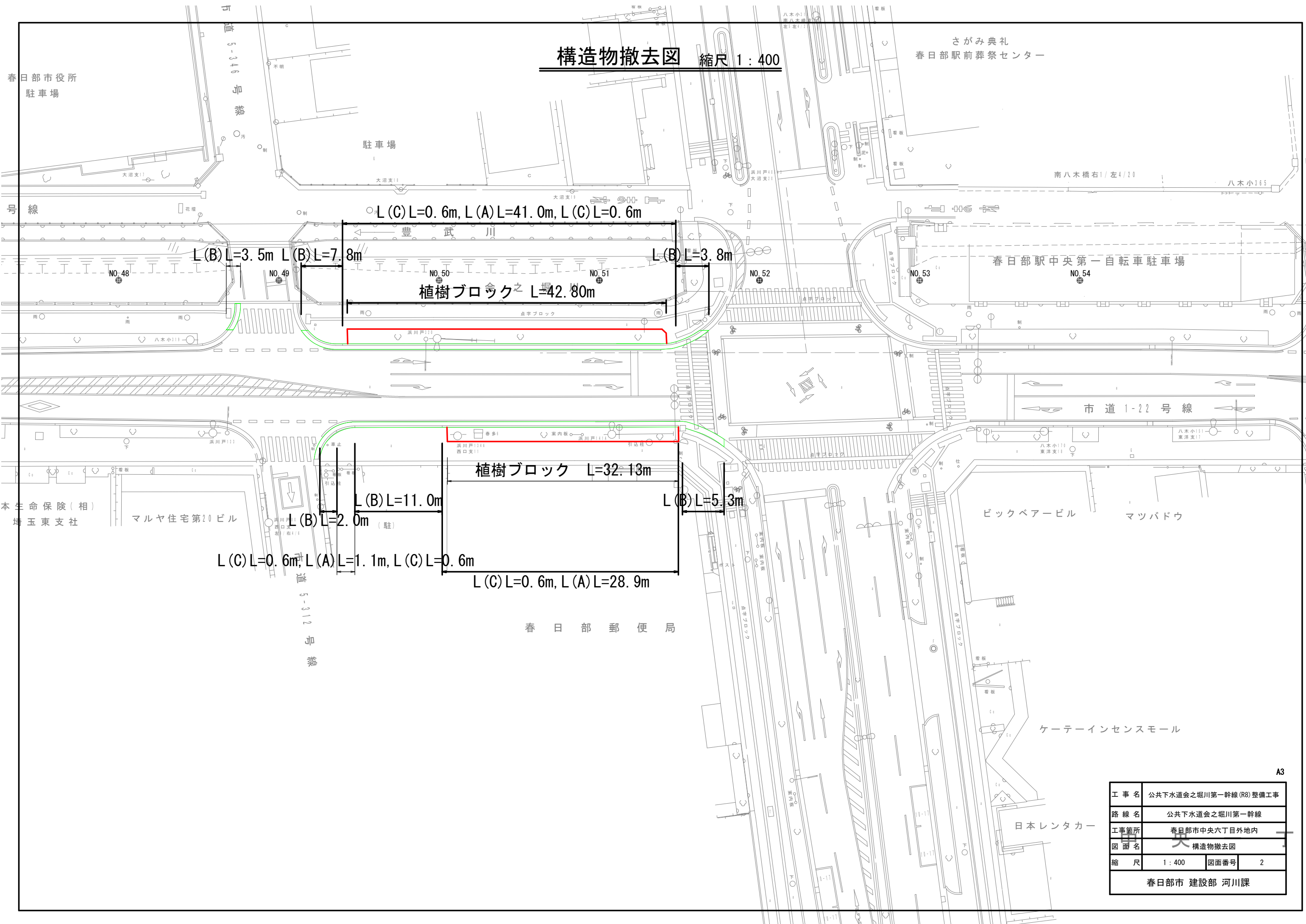
中木撤去 n=1本 中木撤去 n=1本

中木撤去 n=1本 中木撤去 n=1本 中木撤去 n=1本

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線 (R8) 整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内地内		
図面名	樹木撤去図		
縮尺	1:400	図面番号	1
春日部市 建設部 河川課			

A3

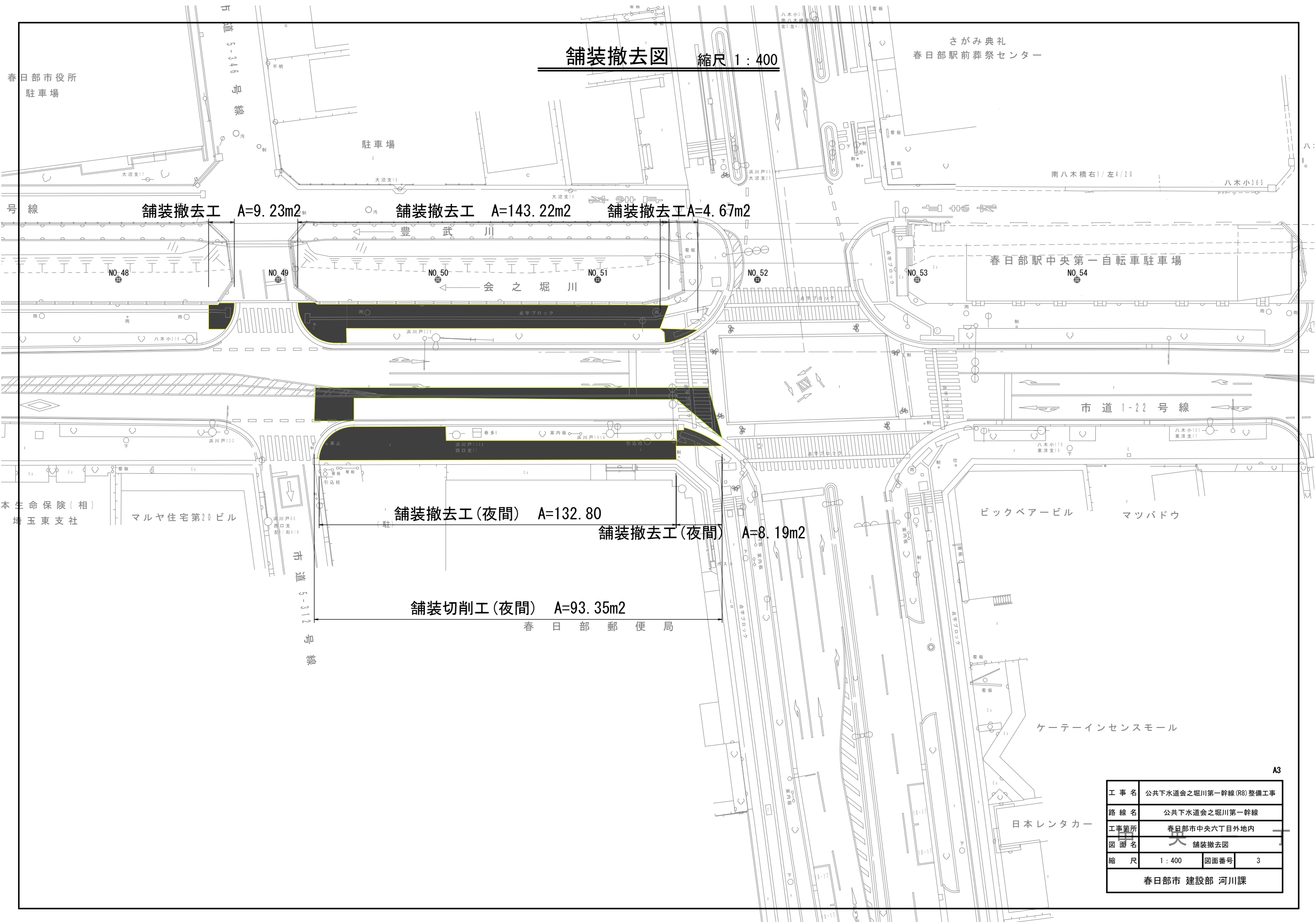
# 構造物撤去図 縮尺 1:400



A3

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内地内		
図面名	構造物撤去図		
縮尺	1:400	図面番号	2
春日部市 建設部 河川課			

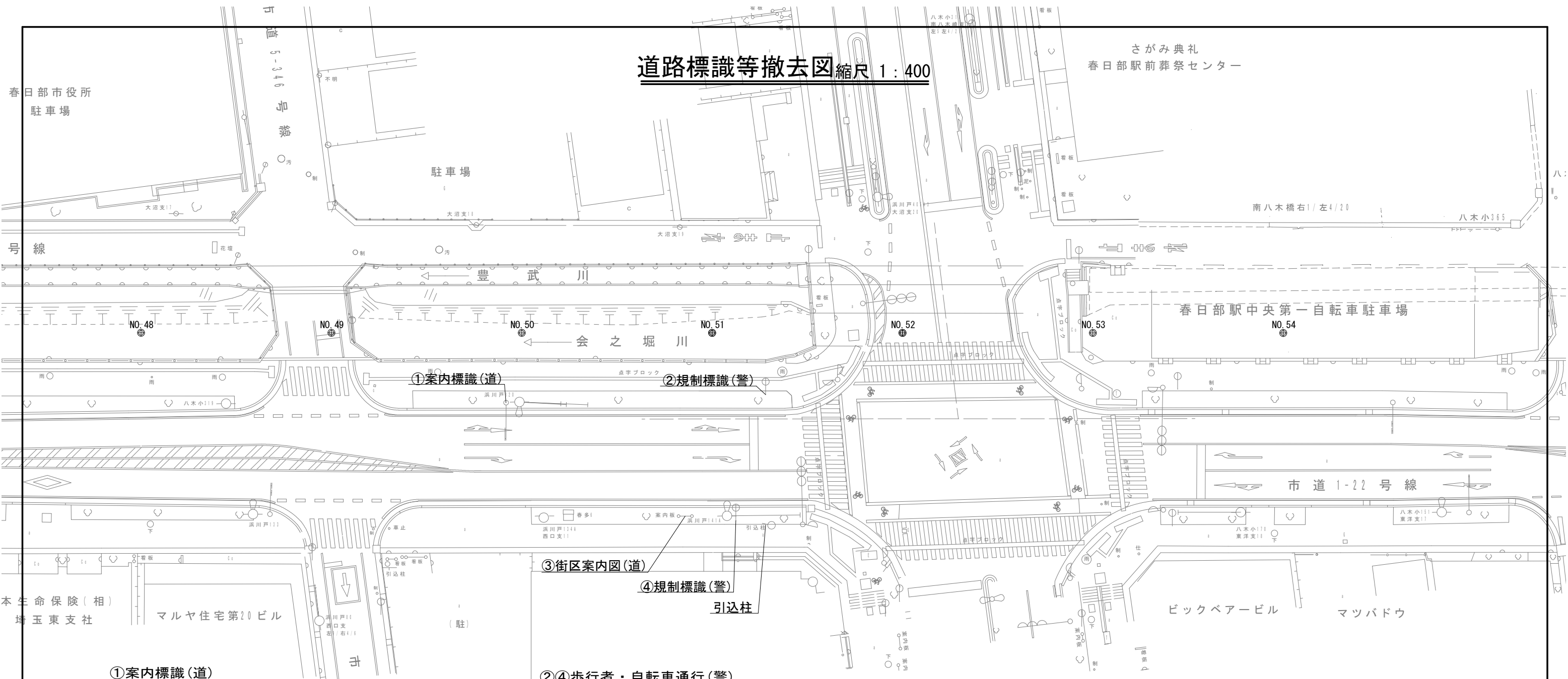
# 舗装撤去図 縮尺 1:400



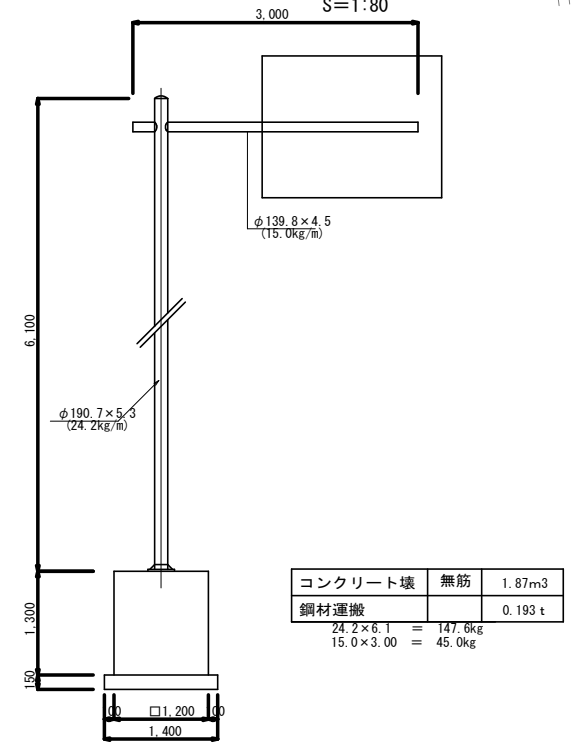
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線 (R8) 整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	中央 舗装撤去図		
縮尺	1:400	図面番号	3
春日部市 建設部 河川課			

A3

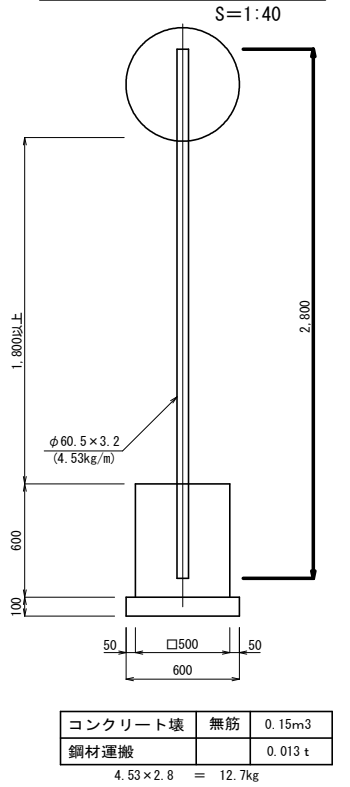
# 道路標識等撤去図 縮尺 1:400



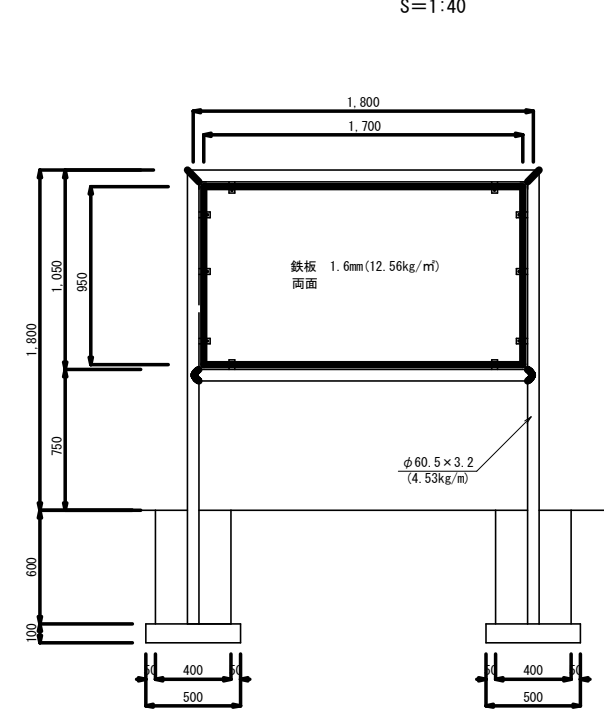
①案内標識(道) S=1:80



②④歩行者・自転車通行(警) S=1:40

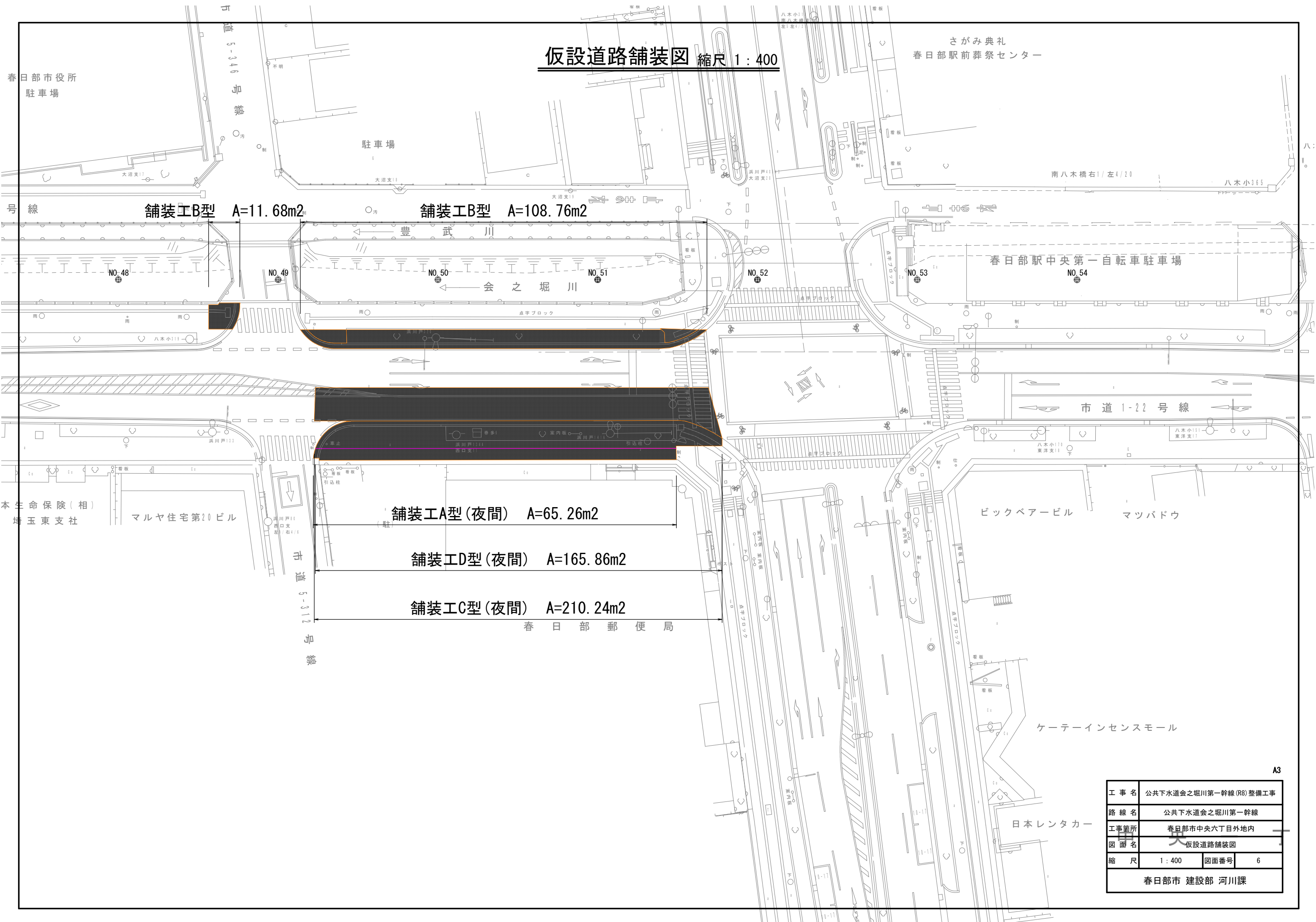


③街区案内図(道) S=1:40



工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内地内		
図面名	道路標識等撤去図		
縮尺	1:400	図面番号	4
春日部市 建設部 河川課			

# 仮設道路舗装図 縮尺 1:400



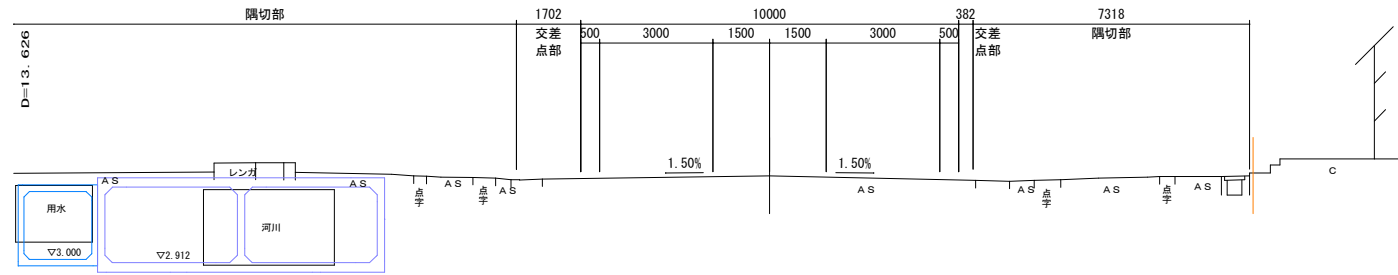
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内地内		
図面名	仮設道路舗装図		
縮尺	1:400	図面番号	6
春日部市 建設部 河川課			

A3

# 仮設道路横断面図 縮尺1:200

EC7 (NO. 51+13.626)

GH-5.21  
FH-5.225

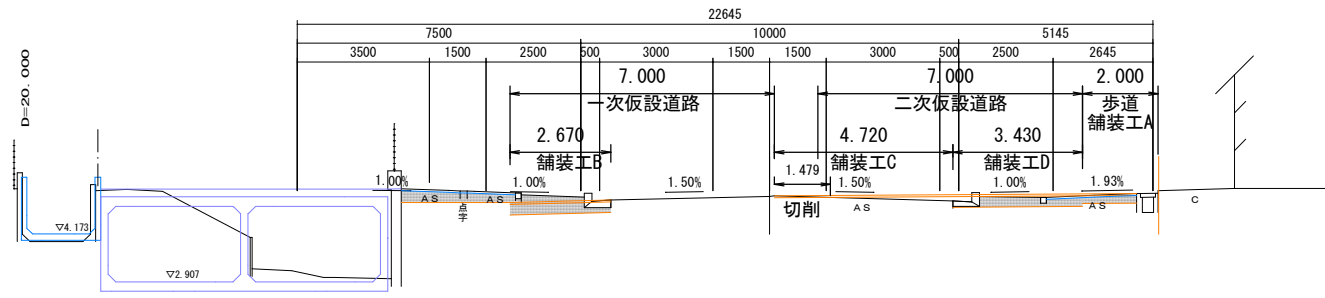


現況踏張の位置及び内径は不明確

DL=0.00

NO. 51

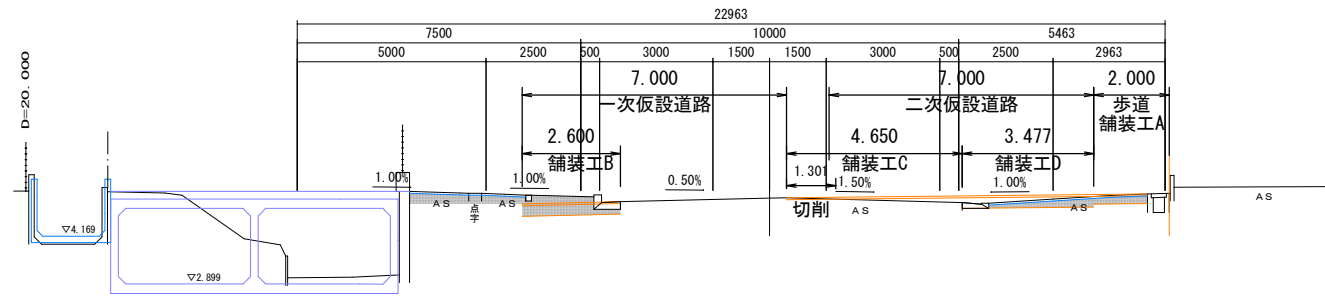
GH-5.17  
FH-5.221



DL=0.00

NO. 50

GH-5.17  
FH-5.275



DL=0.00

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内地内		
図面名	仮設道路横断面図		
縮尺	1:200	図面番号	6
春日部市 建設部 河川課			

# 区画線平面図(一次)縮尺 1:400

さがみ典礼  
春日部駅前葬祭センター

春日部市役所  
駐車場

区画線(実線白45cm) L=3.0×2m

区画線消去(45cm) L=3.0×2m

区画線消去(15cm) L=25.2m

区画線(実線白15cm) L=26.3m

区画線(実線白15cm) L=15.0m

区画線消去(45cm) L=3.5×2m

区画線(実線白45cm) L=3.5×2m

区画線(破線白30cm) L=4.0m

区画線消去(15cm) L=8.0m

区画線(破線白15cm) L=10.0m

春日部駅中央第一自転車駐車場

会之堀川

市道1-22号線

区画線消去(15cm) L=6.0m

区画線(破線白30cm) L=4.0m

区画線(実線黄15cm) L=79.0m

区画線消去(15cm) L=35.7m

区画線(実線白15cm) L=16.4m

本生命保険(相)  
埼玉東支社

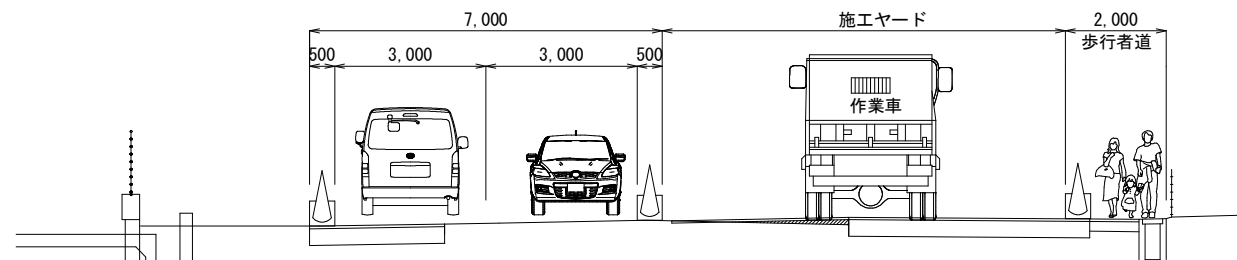
マルヤ住宅第20ビル

ビックベアービル

マツバドウ

春日部郵便局

## 標準横断面図



ケーターインセンスモール

日本レンタカー

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	区画線平面図(一次)		
縮尺	1:400	図面番号	7
春日部市 建設部 河川課			

区画線平面図(二次)縮尺 1:400

さがみ典礼  
春日部駅前葬祭センター

春日部市役所  
駐車場

駐車場

区画線消去(45cm) L=3.0×2m

区画線(実線白45cm) L=3.0×2m

南八木橋右1/左4/20

八木小365

春日部駅中央第一自転車駐車場

区画線(実線白15cm) L=82.3m

区画線(破線白15cm) L=10.0m

区画線消去(15cm) L=1.0m×10

区画線消去(15cm) L=26.3m

区画線消去(15cm) L=4.0m

区画線(実線白45cm) L=3.5×2m

市道1-22号線

区画線消去(45cm) L=5.43m

区画線(実線白45cm) L=4.0m×3

区画線消去(15cm) L=23.0m

区画線(実線黄15cm) L=82.7m

ピックベアービル

マツバドウ

区画線(実線白15cm) L=89.6m

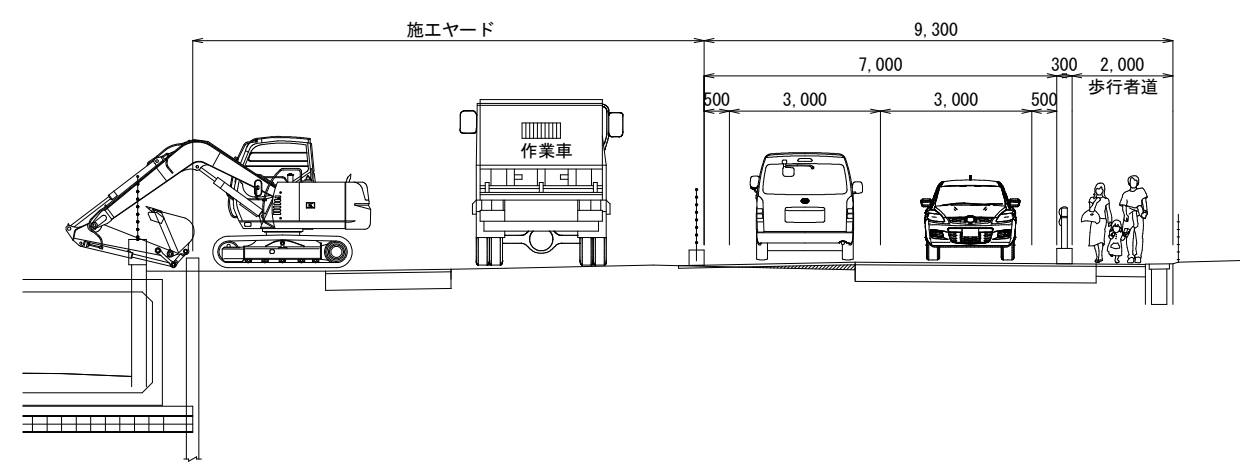
直進・左折(文字15cm換算) L=8.91m  
区画線消去(15cm) L=6.25m

区画線(実線白45cm) L=1.7m×7

区画線消去(45cm) L=1.6m×7+0.85m

春日部郵便局

標準横断面



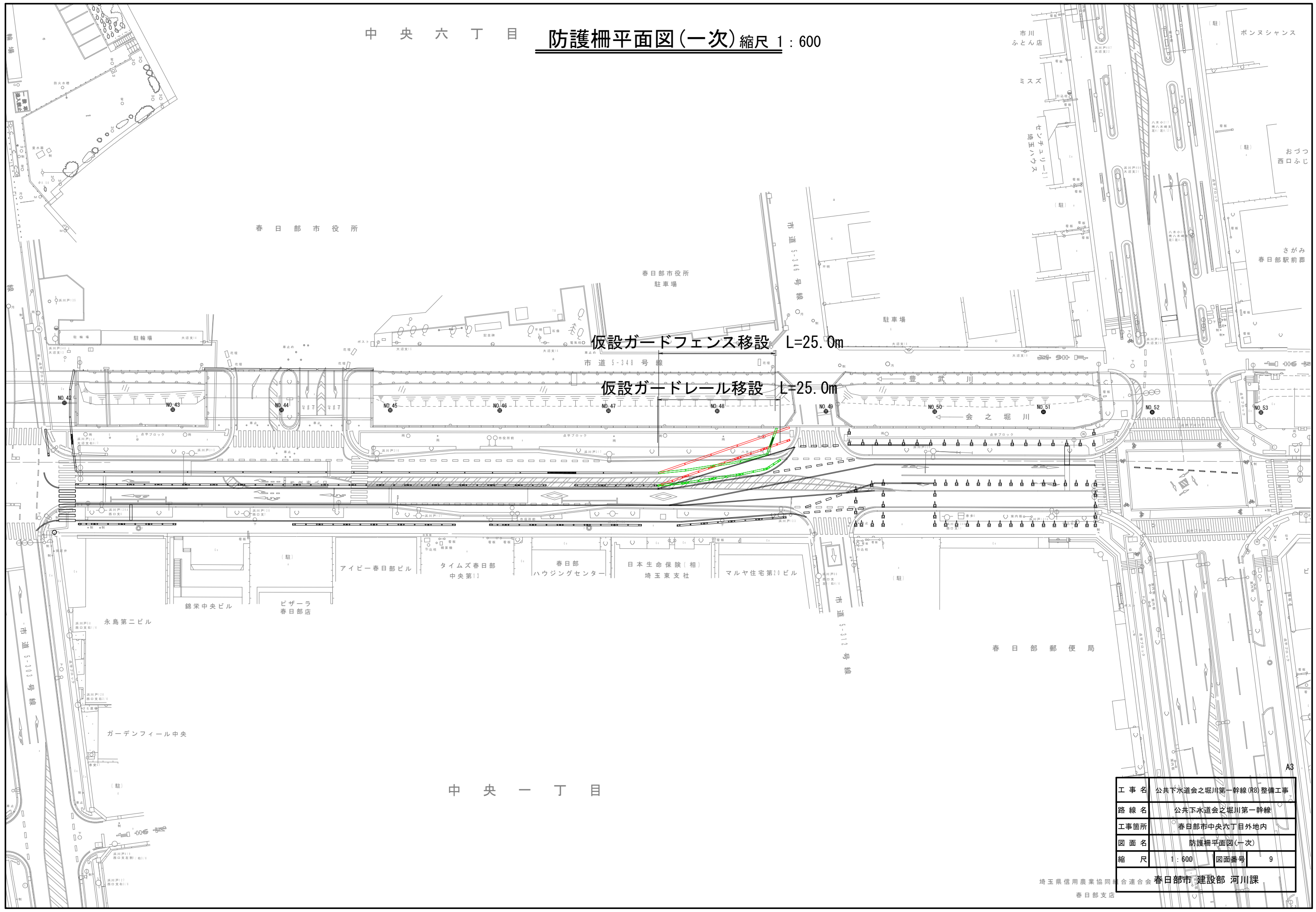
直進・左折(文字15cm換算) L=8.91m  
区画線消去(15cm) L=6.25m

ケーターインセンスモール

日本レンタカー

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	区画線平面図(二次)		
縮尺	1:400	図面番号	8
春日部市 建設部 河川課			

中央六丁目 防護柵平面図(一次)縮尺 1:600

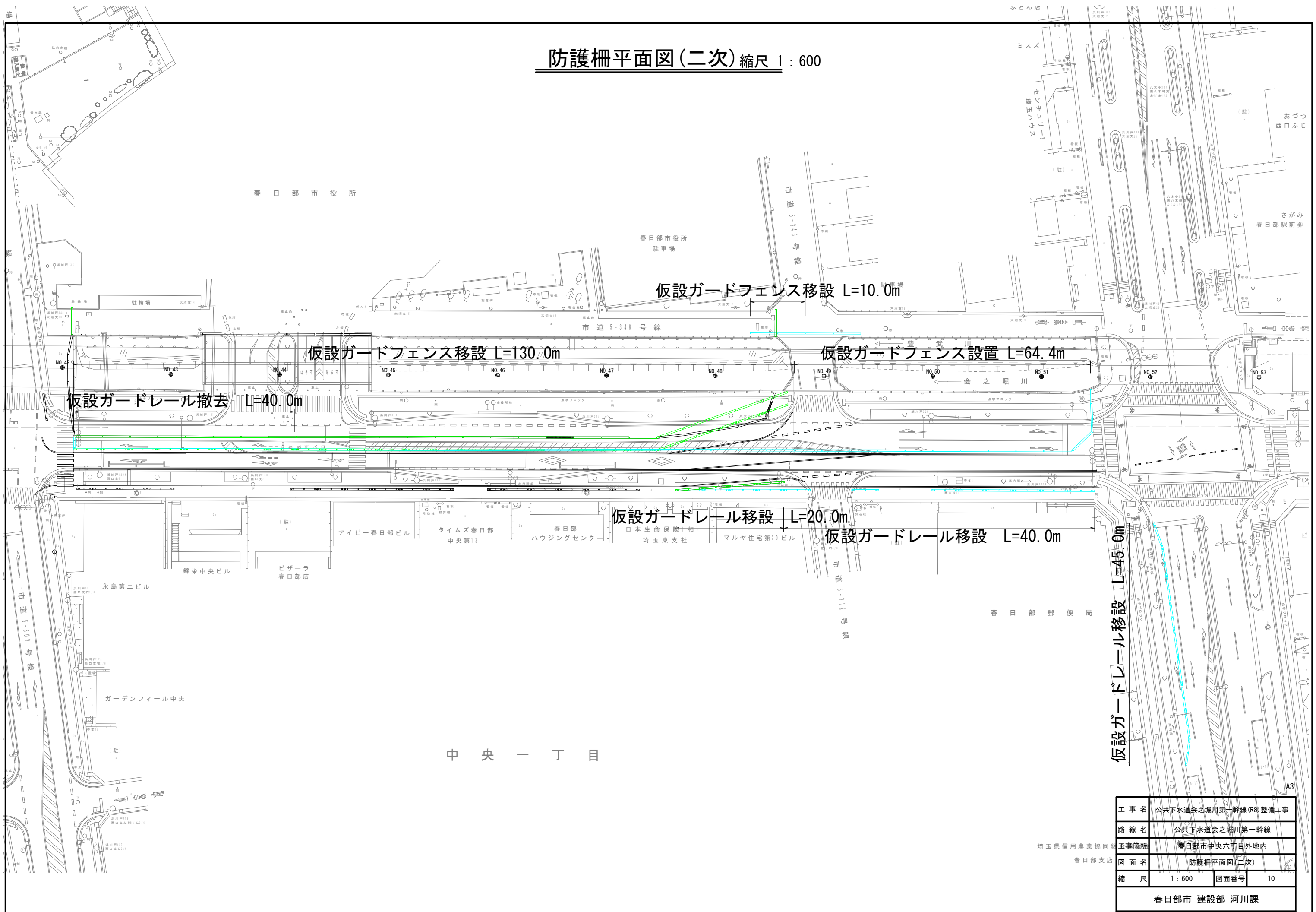


中央一丁目

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	防護柵平面図(一次)		
縮尺	1:600	図面番号	9

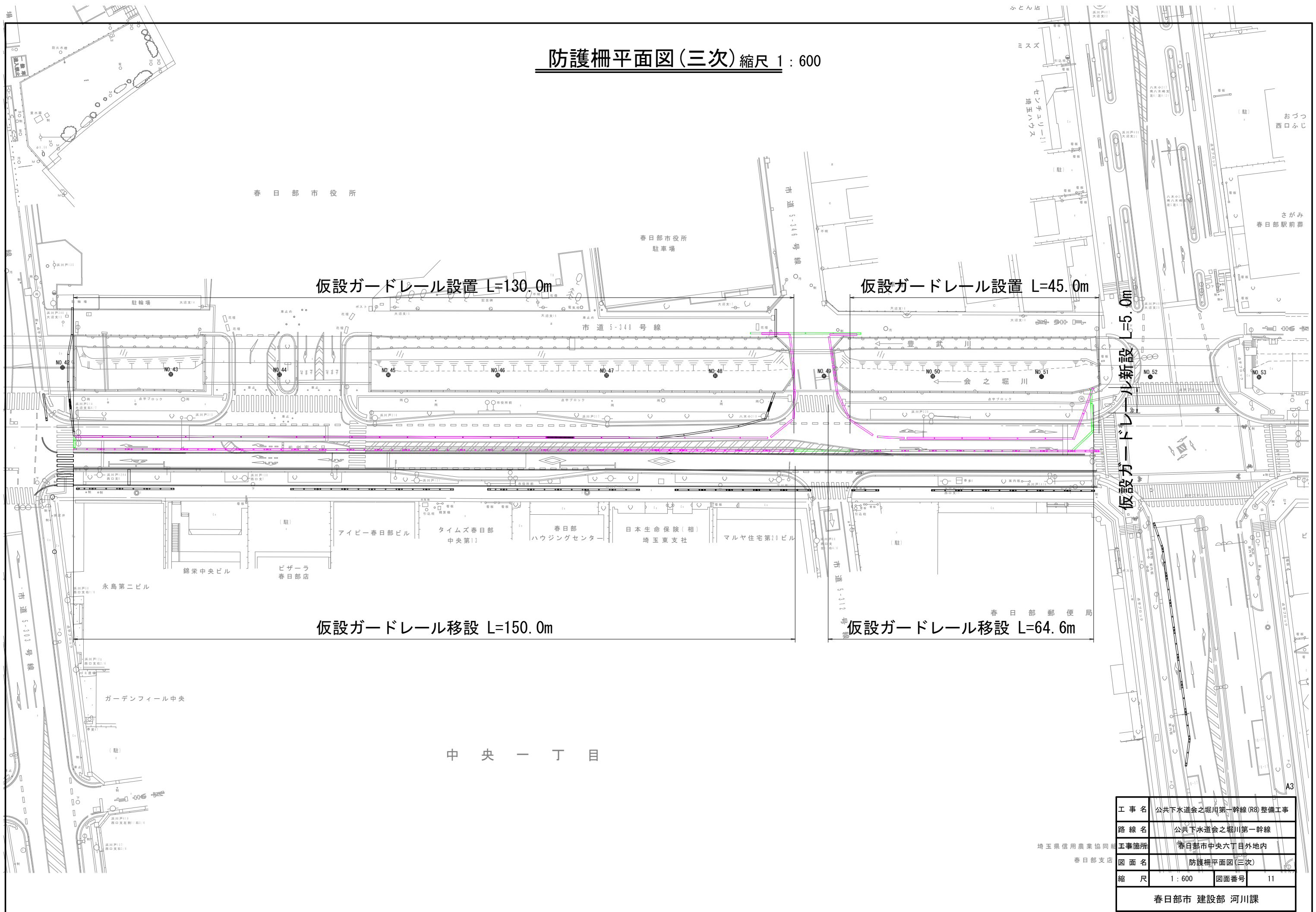
埼玉県信用農業協同組合連合会 春日部市建設部 河川課  
春日部支店

# 防護柵平面図(二次) 縮尺 1:600



工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	防護柵平面図(二次)		
縮尺	1:600	図面番号	10
春日部市 建設部 河川課			

# 防護柵平面図(三次) 縮尺 1 : 600



仮設ガードレール設置 L=130.0m

仮設ガードレール設置 L=45.0m

仮設ガードレール新設 L=5.0m

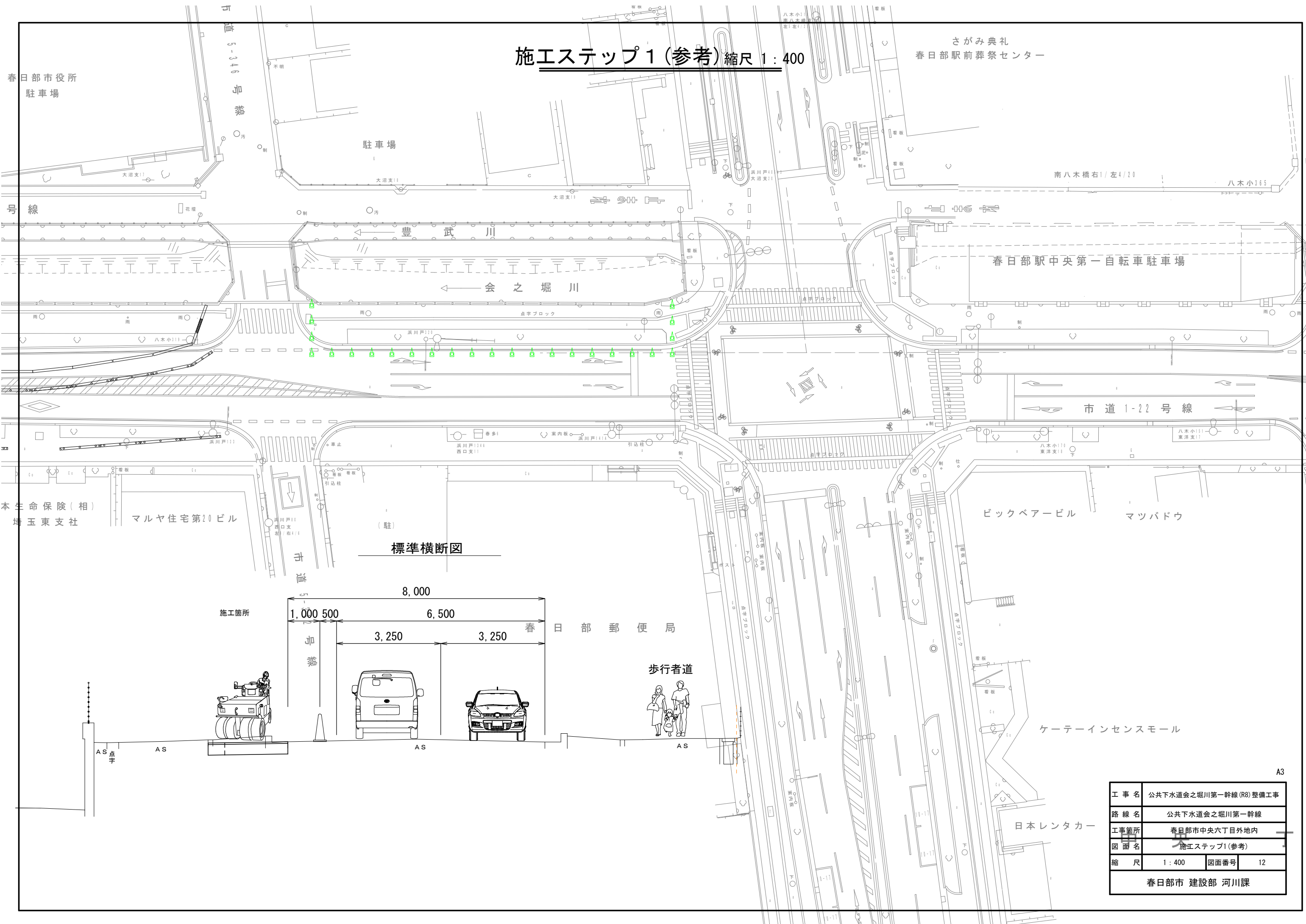
仮設ガードレール移設 L=150.0m

仮設ガードレール移設 L=64.6m

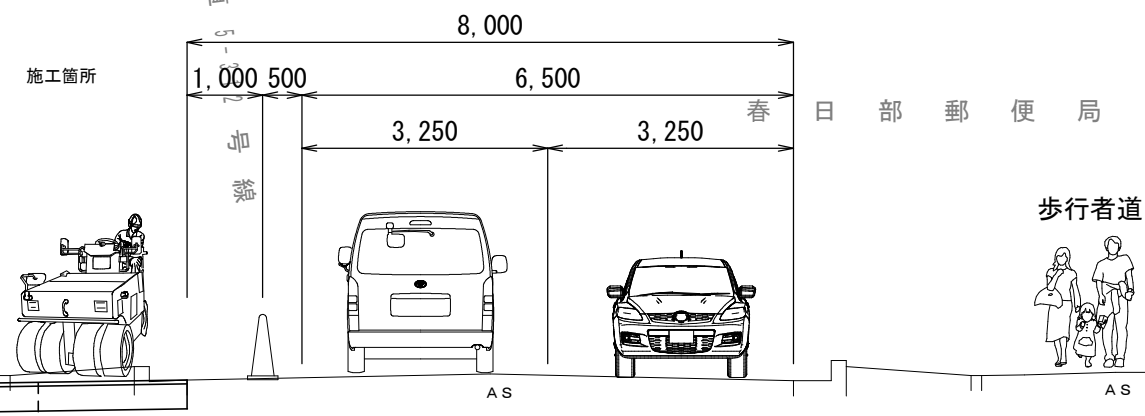
中央一丁目

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	防護柵平面図(三次)		
縮尺	1 : 600	図面番号	11
春日部市 建設部 河川課			

# 施工ステップ1(参考)縮尺1:400



標準横断面



工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外内地内		
図面名	施工ステップ1(参考)		
縮尺	1:400	図面番号	12
春日部市 建設部 河川課			

# 施工ステップ2 (参考) 縮尺 1:400

さがみ典礼  
春日部駅前葬祭センター

春日部市役所  
駐車場

駐車場

南八木橋右1/左4/20

八木小365

号線

市道 5-346 号線

豊武川

会之堀川

春日部駅中央第一自転車駐車場

市道 1-22 号線

本生命保険(相)  
埼玉東支社

マルヤ住宅第20ビル

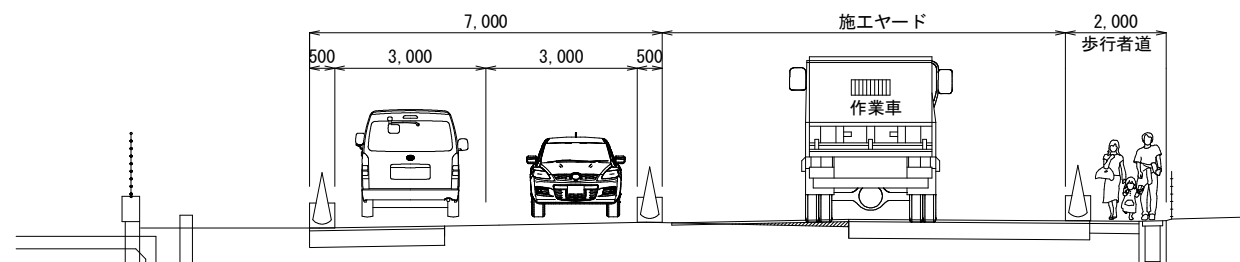
ビックベアービル

マツバドウ

市道 5-312 号線

春日部郵便局

標準横断面



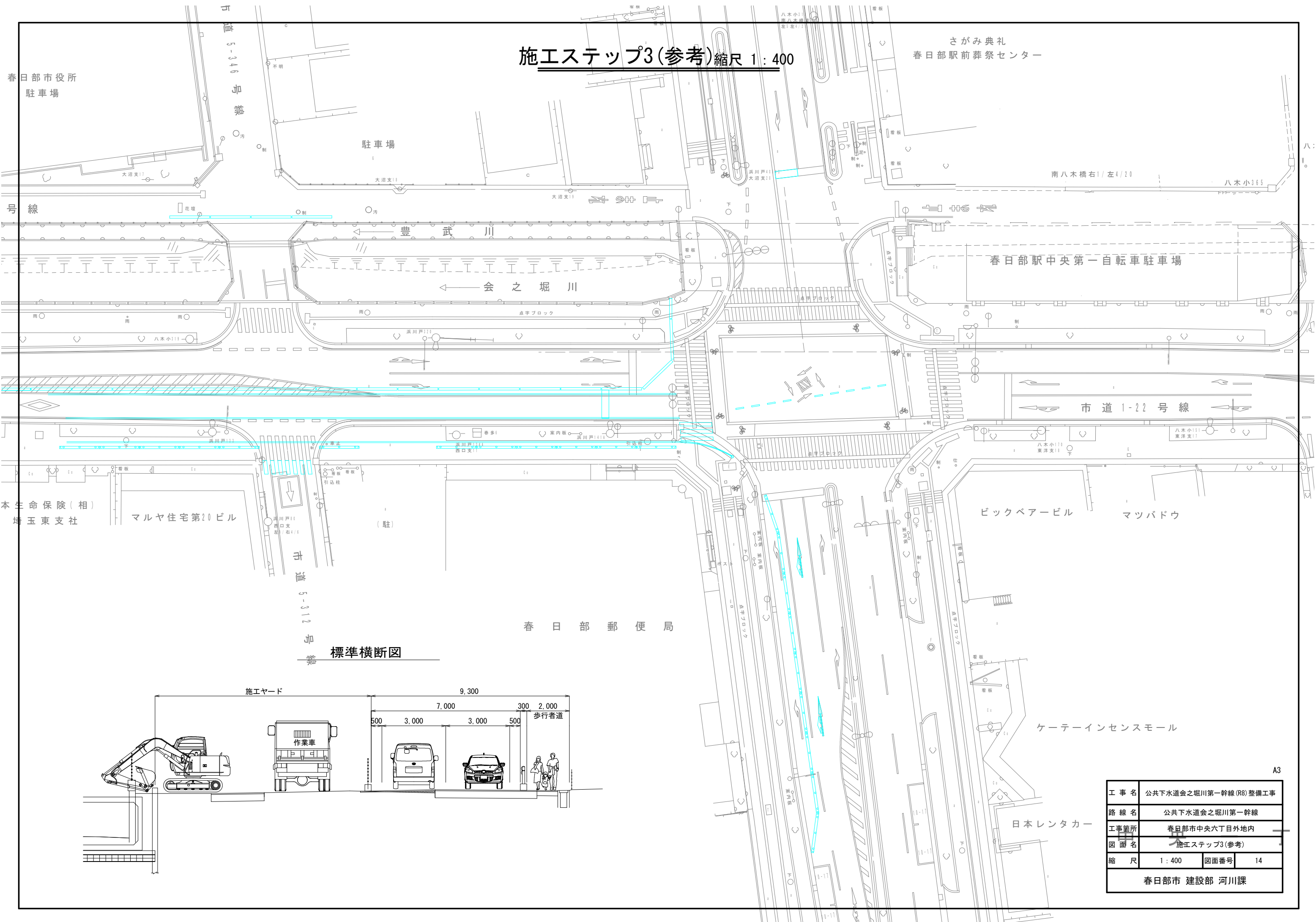
ケーターインセンスモール

日本レンタカー

A3

工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	施工ステップ2(参考)		
縮尺	1:400	図面番号	13
春日部市 建設部 河川課			

# 施工ステップ3(参考)縮尺 1:400

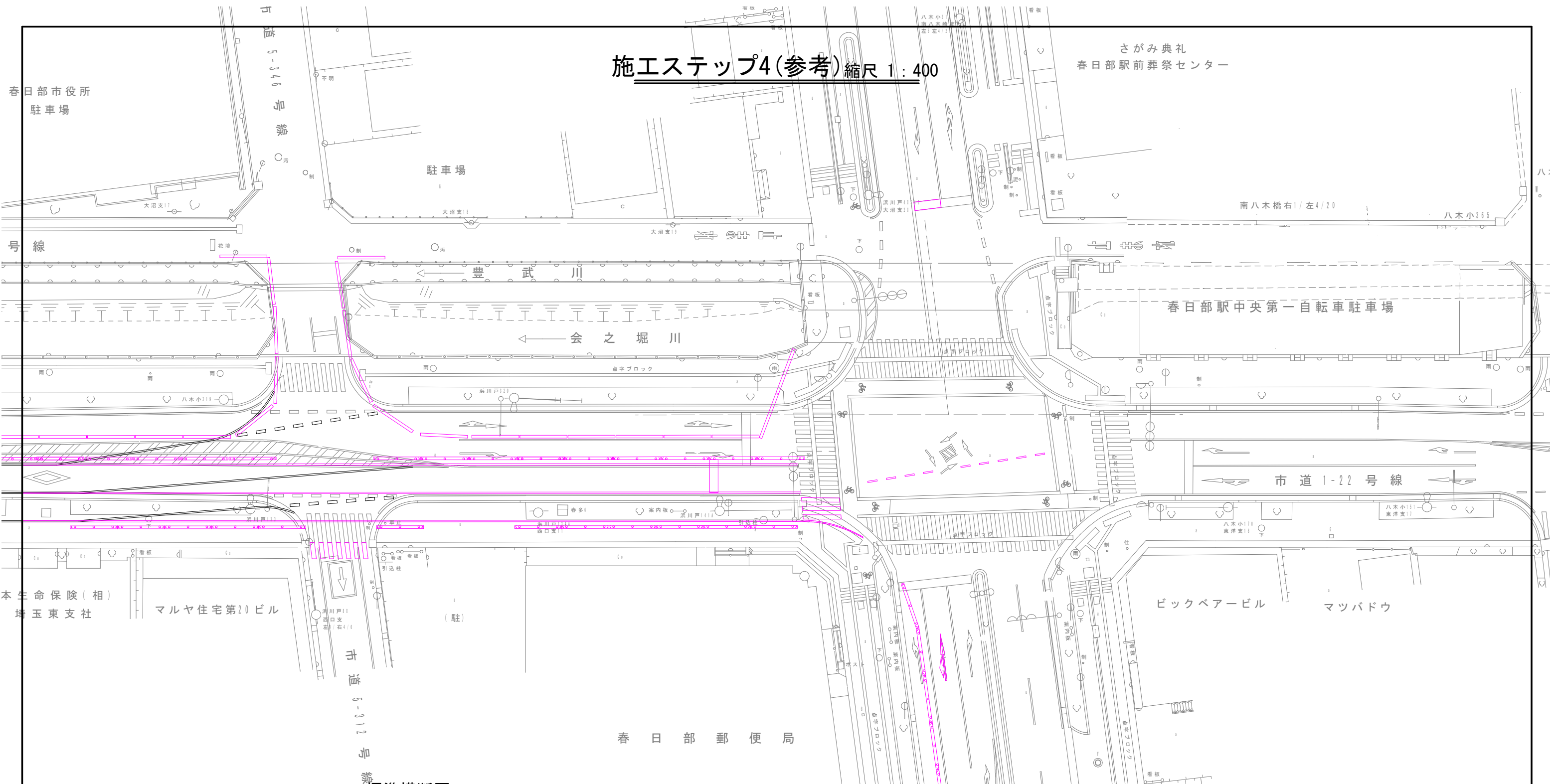


標準横断面図

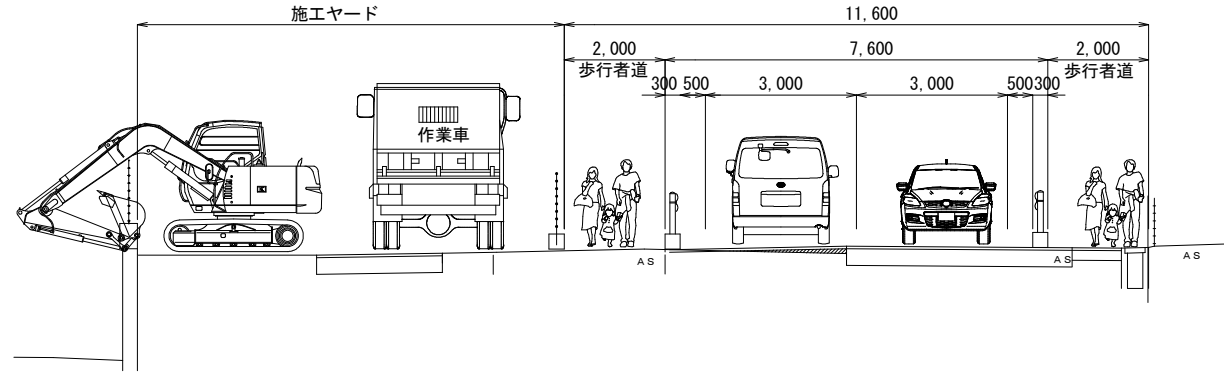
工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	施工ステップ3(参考)		
縮尺	1:400	図面番号	14
春日部市 建設部 河川課			

# 施工ステップ4(参考)縮尺 1:400

さがみ典礼  
春日部駅前葬祭センター



標準横断面図



工事名	公共下水道会之堀川第一幹線(R8)整備工事		
路線名	公共下水道会之堀川第一幹線		
工事箇所	春日部市中央六丁目外地内		
図面名	施工ステップ4(参考)		
縮尺	1:400	図面番号	15
春日部市 建設部 河川課			