

令和8年度  
川角駅学園口駅前広場等整備工事

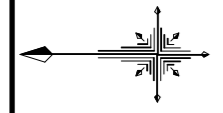
設計図面一式  
(アクセス道路)

毛呂山町まちづくり整備課

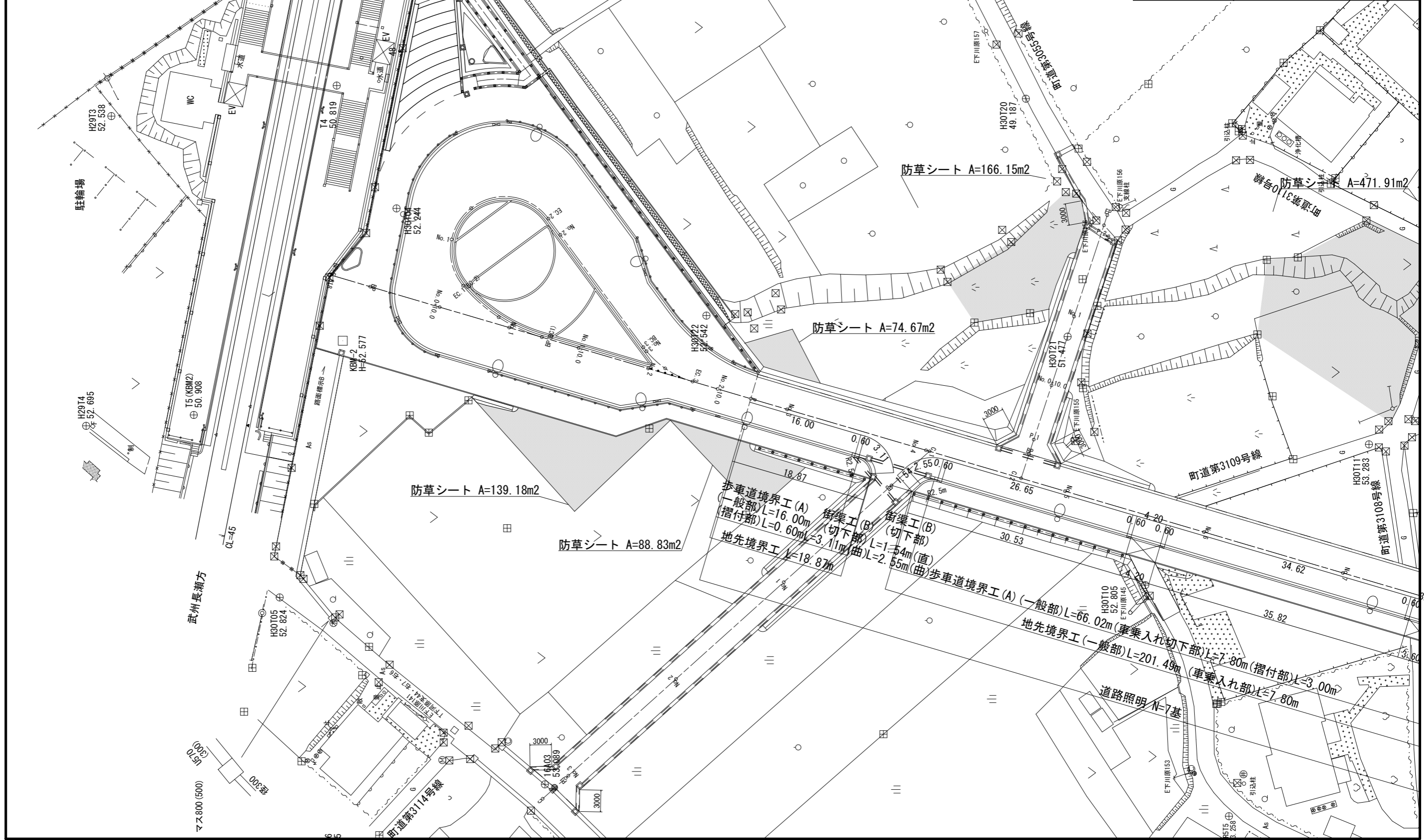


# 街築平面図(1) S=1:250(A1) 1:500(A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	街築平面図(1)	縮尺	1:250(A) 40

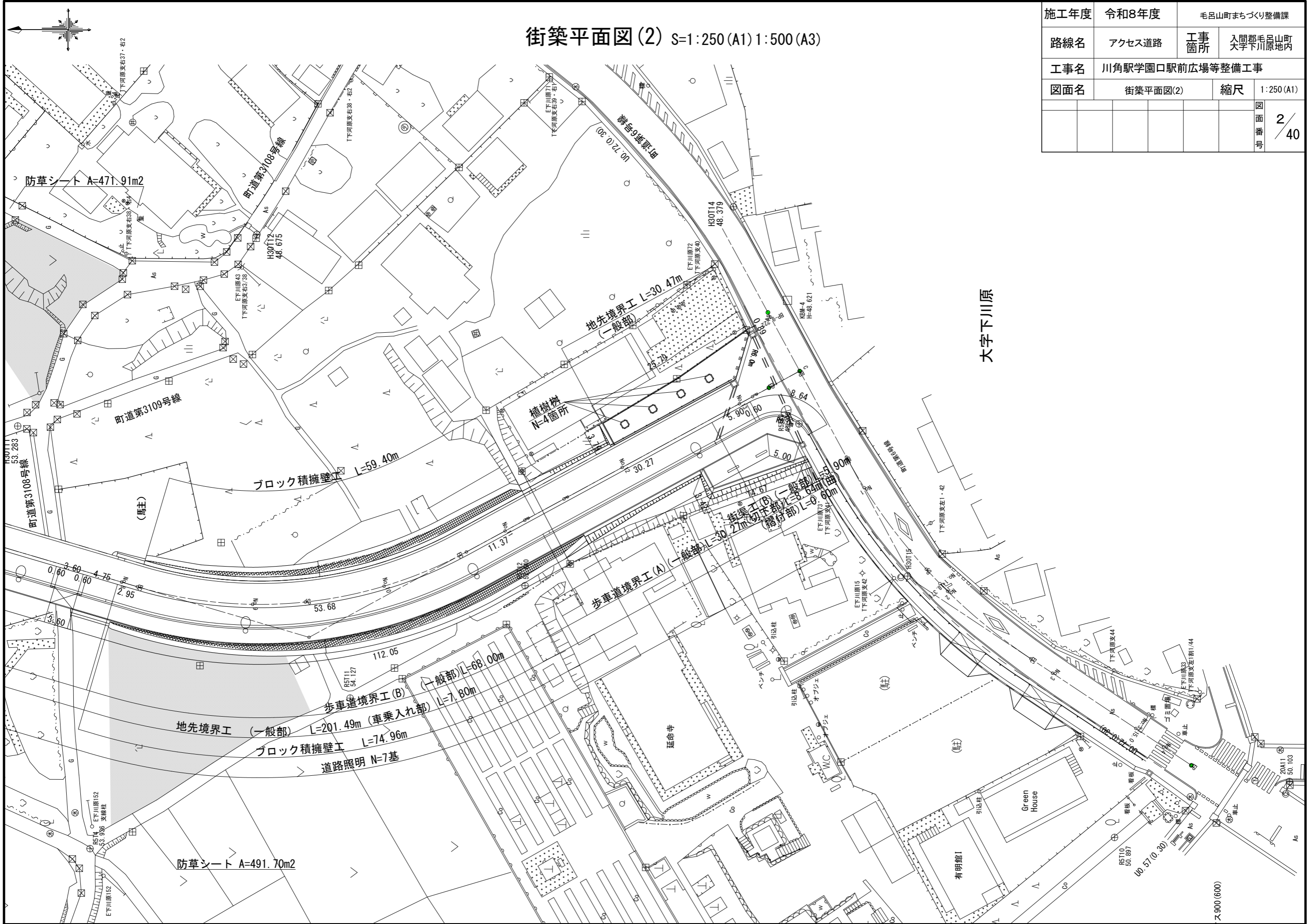


(馬主)



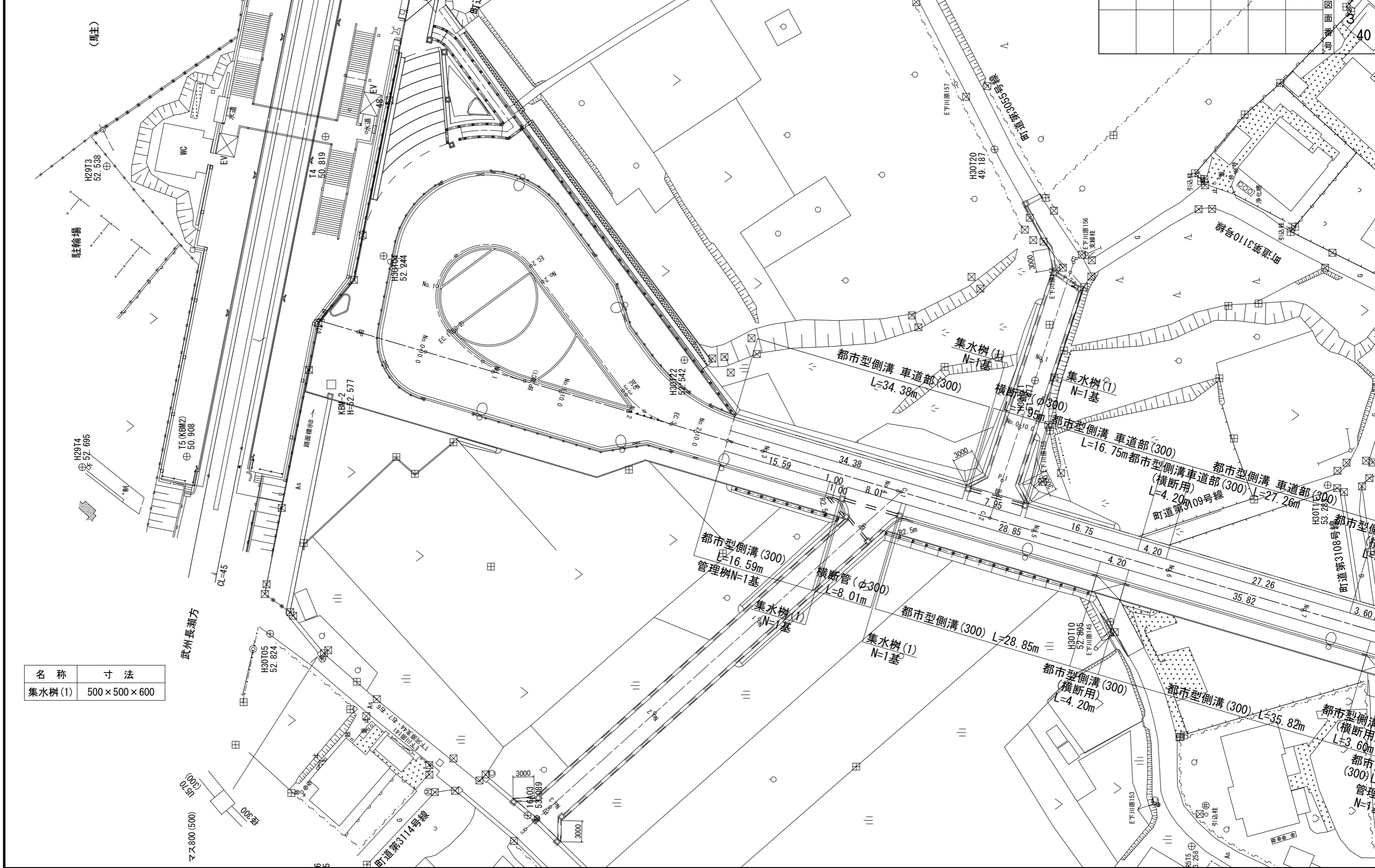
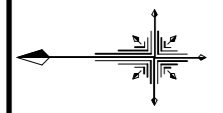
# 街築平面図(2) S=1:250(A1) 1:500(A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	街築平面図(2)	縮尺	1:250(A1)
		図面番号	2/40



# 排水平面図(1) S=1:250(A1) 1:500(A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大学下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	排水平面図(1)	縮尺	1:250(A1) 1:500(A3)
		図面番号	40

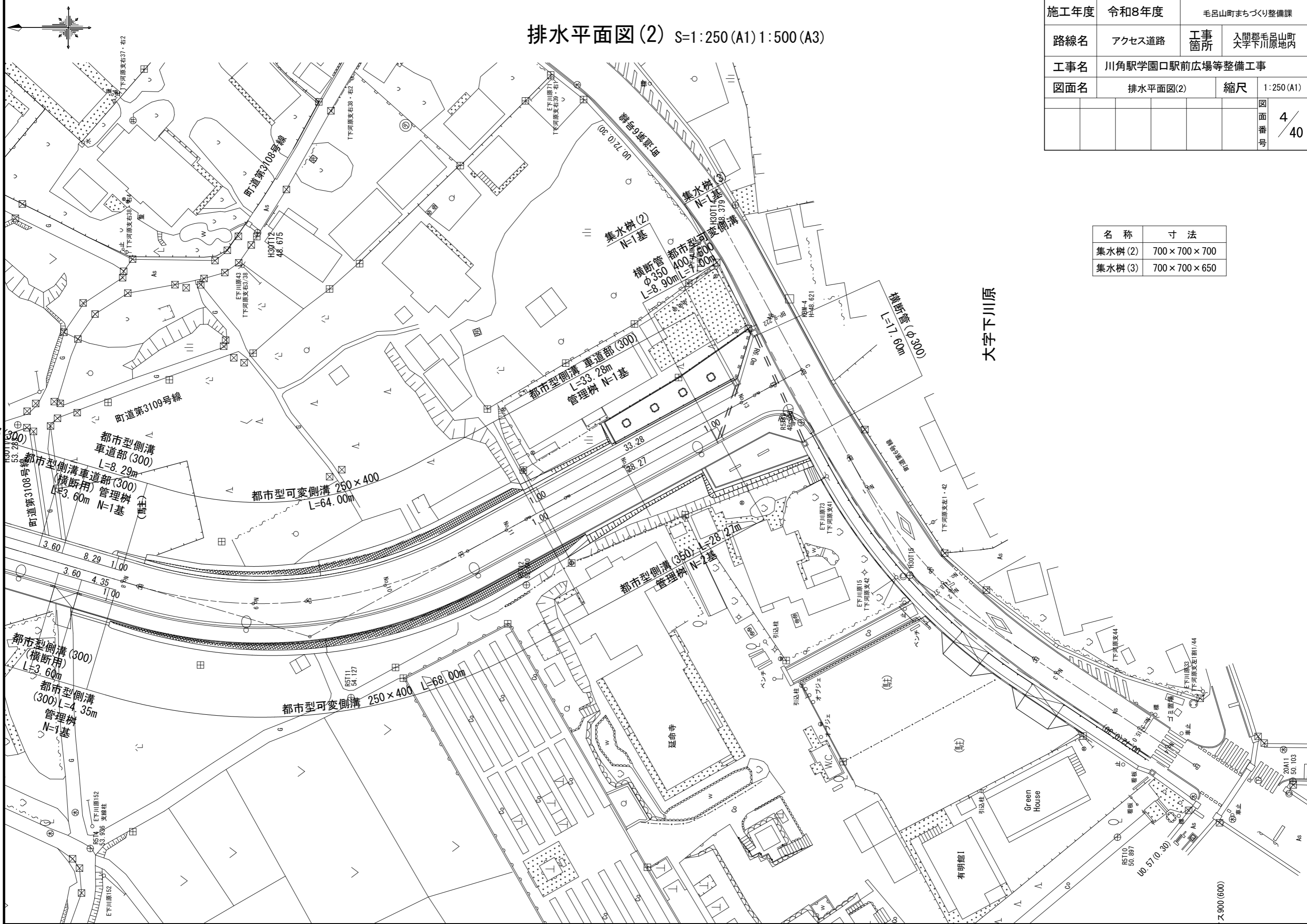


名称	寸法
集水樹(1)	500×500×600

# 排水平面図(2) S=1:250(A1) 1:500(A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	排水平面図(2)	縮尺	1:250(A1)
		図面番号	4/40

名称	寸法
集水樹(2)	700×700×700
集水樹(3)	700×700×650



大字下川原

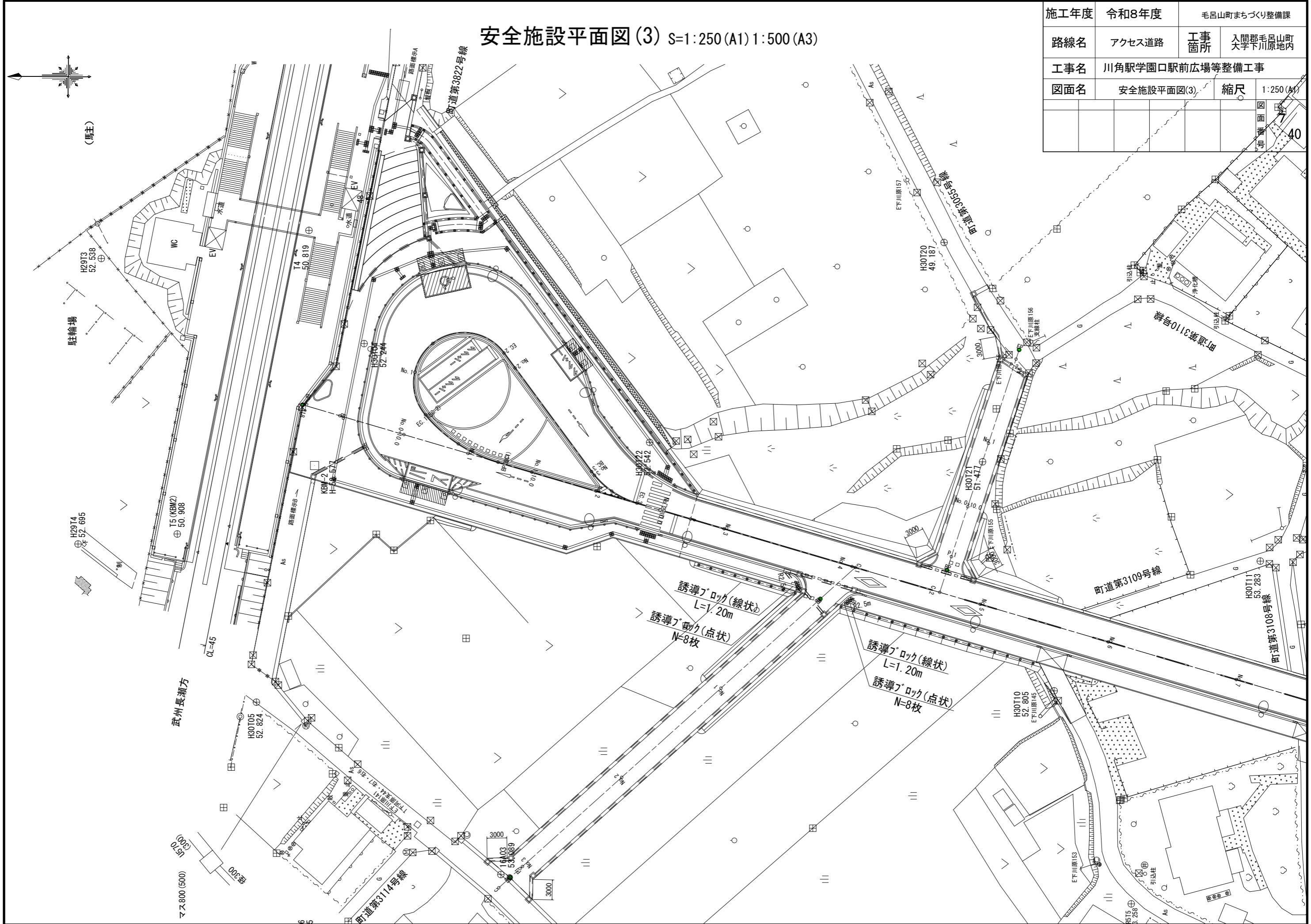
ア3-900(600)





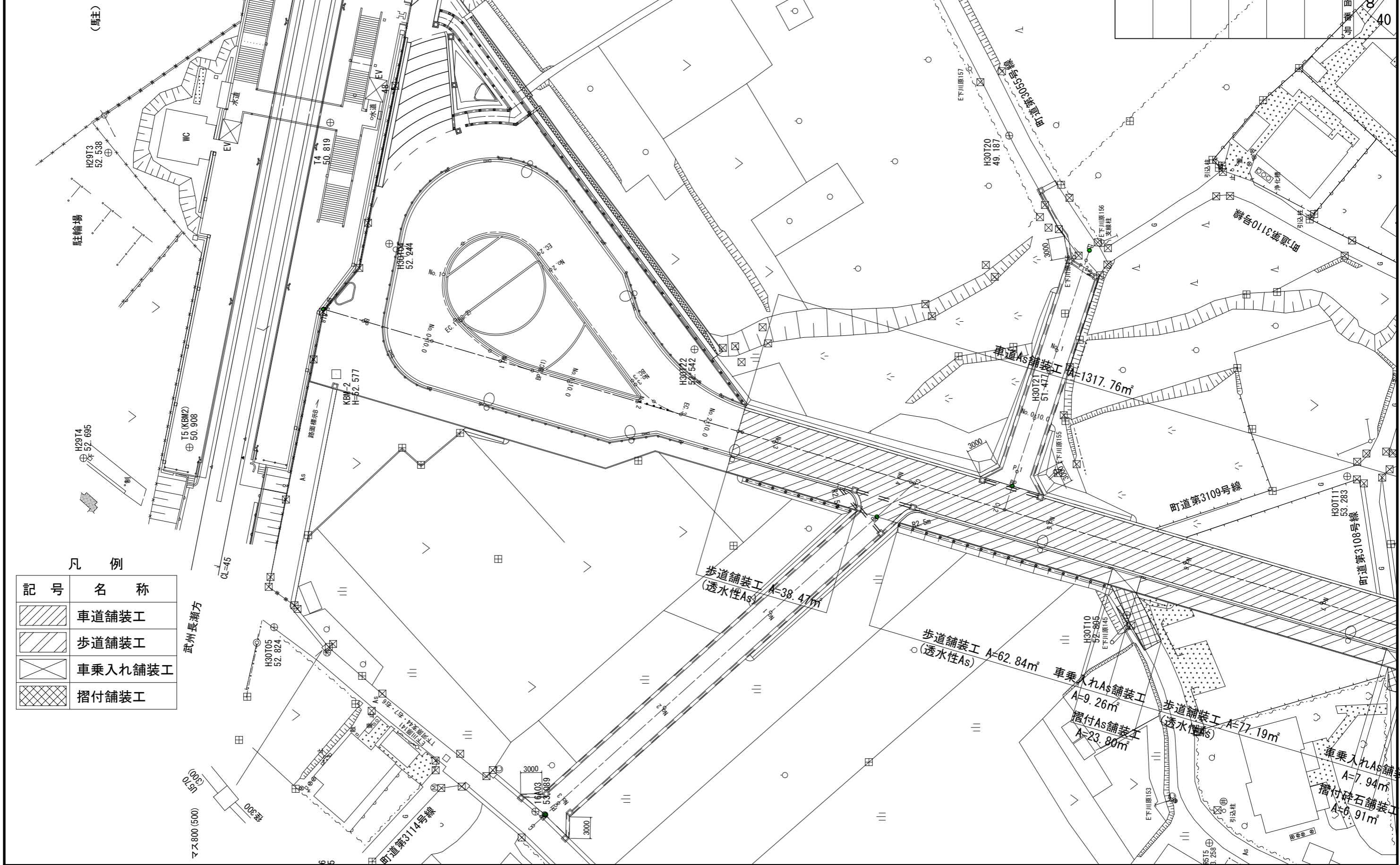
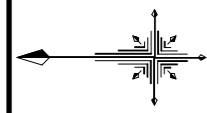
# 安全施設平面図(3) S=1:250(A1) 1:500(A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	安全施設平面図(3)	縮尺	1:250(A) 40



# 舗装平面図(1) S=1:250(A1) 1:500(A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大学下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	舗装平面図(1)	縮尺	1:250(A1)
		図面番号	40



## 凡例

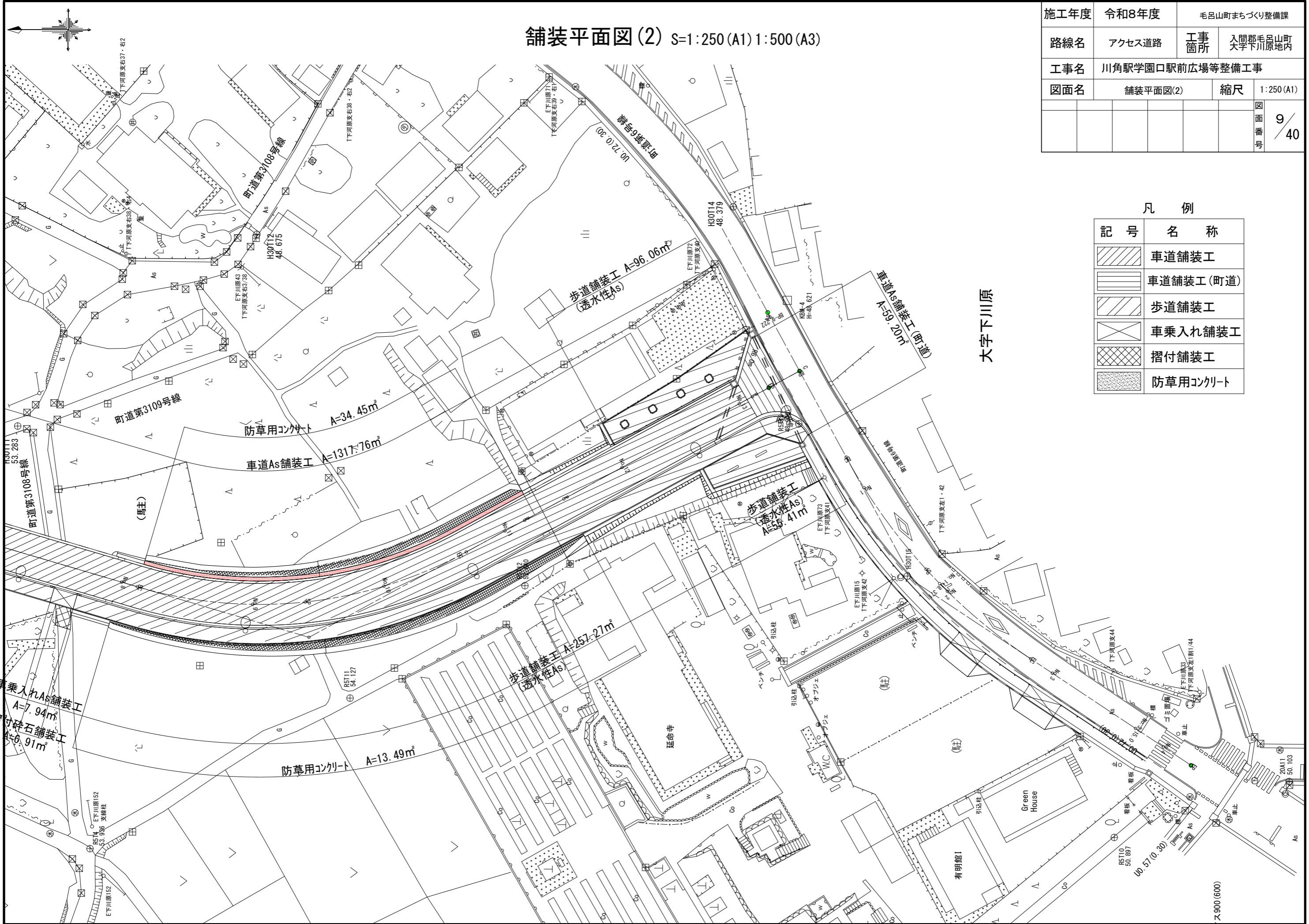
記号	名称
	車道舗装工
	歩道舗装工
	車乗入れ舗装工
	摺付舗装工

武州長瀬方

マ7.800(500)  
000  
000

舗装平面図(2) S=1:250(A1) 1:500(A3)

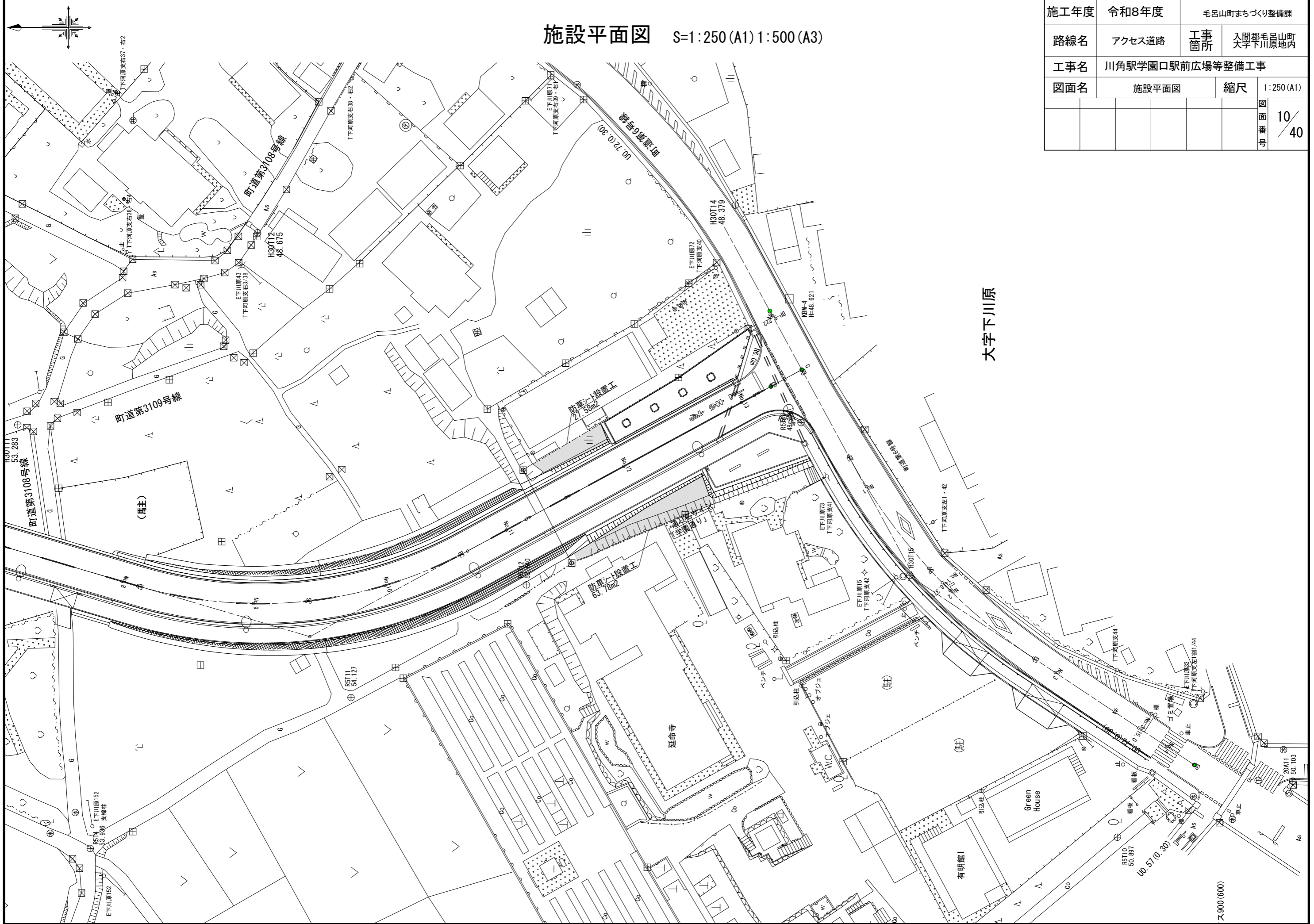
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	舗装平面図(2)	縮尺	1:250(A1)
		図面番号	9/40



凡例

記号	名称
	車道舗装工
	車道舗装工(町道)
	歩道舗装工
	車乗入れ舗装工
	摺付舗装工
	防草用コンクリート

# 施設平面図 S=1:250 (A1) 1:500 (A3)

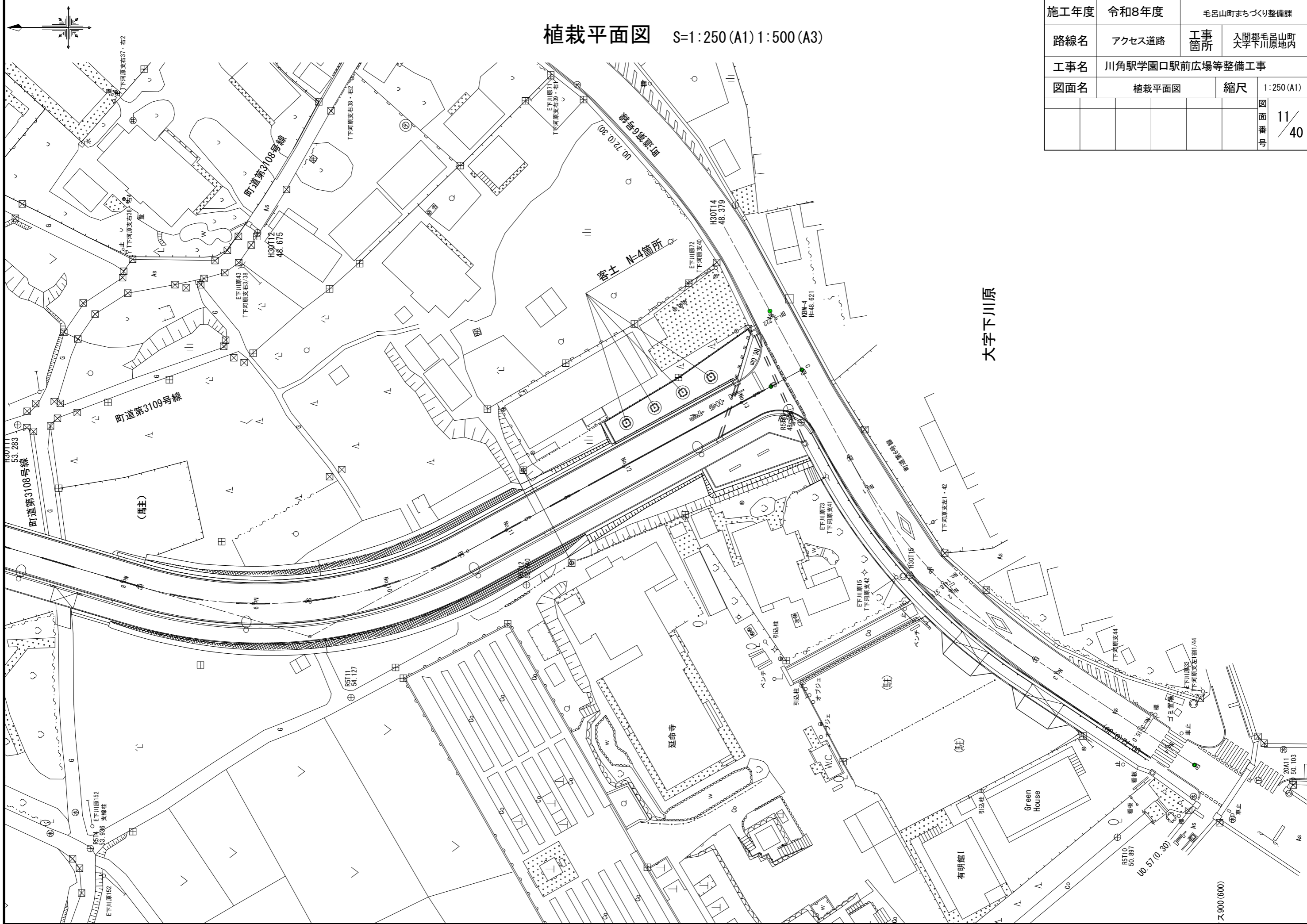


施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	施設平面図	縮尺	1:250 (A1)
		図面番号	10/40

大字下川原

ス900 (600)

# 植栽平面図 S=1:250 (A1) 1:500 (A3)

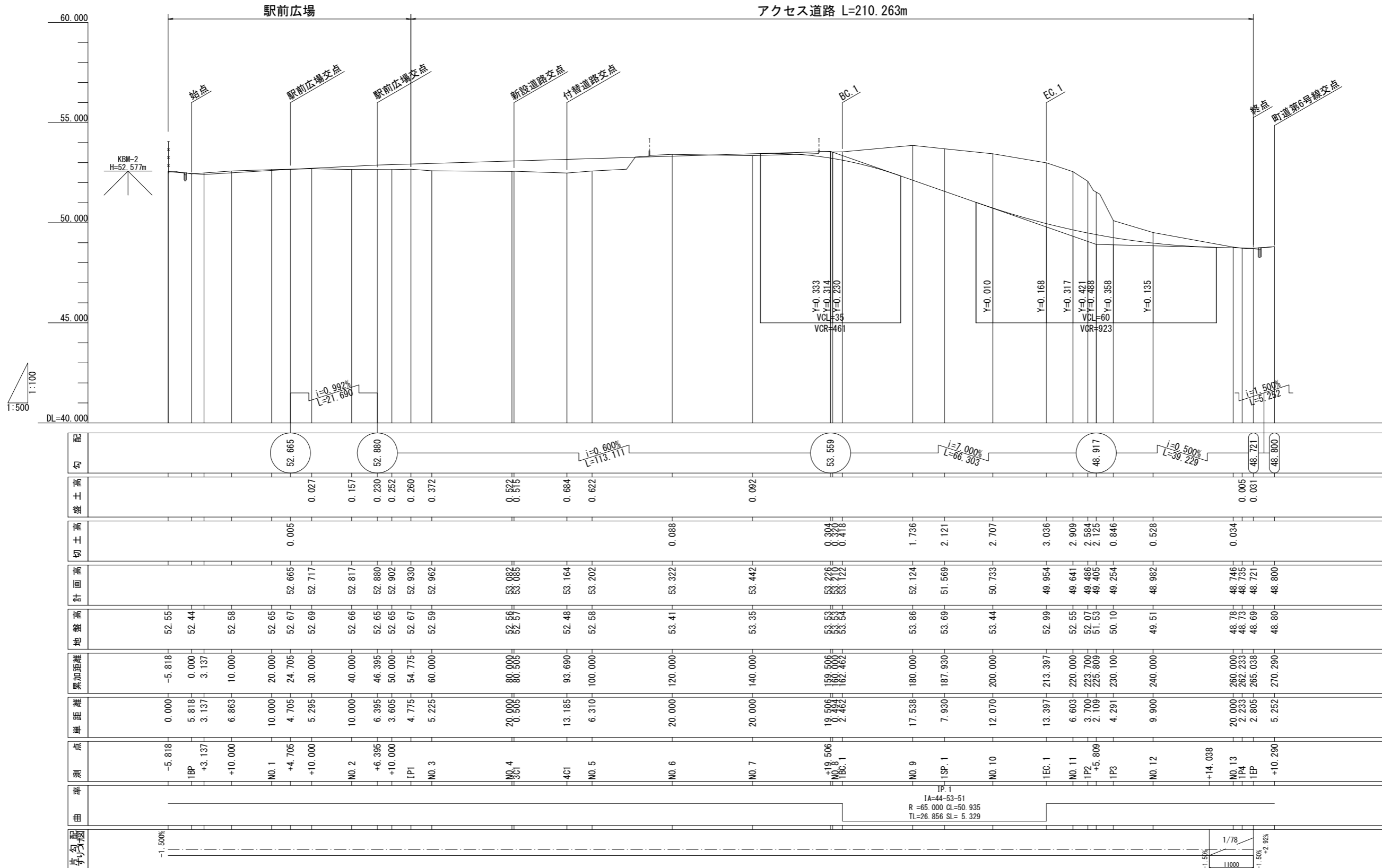


施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	植栽平面図	縮尺	1:250 (A1)
		図面番号	11/40

# アクセス道路縦断図

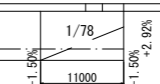
縦1:100 (A1) 200 (A3)  
横1:500 (A1) 1000 (A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	縦断図	縮尺	縦1/100 (A1) 横1/500 (A1)
			図面番号 12/40



勾配	盛土高	切土高	計画高	地盤高	累加距離	単距離	測点	曲率	片側配
				52.55	-5.818	0.000	-5.818		-1.500%
				52.44	0.000	5.818	-1BP		
				52.58	3.137	3.137	+3.137		
				52.65	10.000	6.863	+10.000		
		0.005	52.665	52.67	20.000	10.000	NO.1		
		0.157	52.717	52.69	24.705	4.705	+4.705		
		0.230	52.817	52.69	30.000	5.295	+10.000		
		0.252	52.880	52.66	40.000	10.000	NO.2		
		0.260	52.902	52.65	46.395	6.395	+6.395		
		0.372	52.930	52.65	50.000	3.605	+10.000		
		0.525	53.085	52.67	54.775	4.775	IP1		
		0.684	53.164	52.59	60.000	5.225	NO.3		
		0.622	53.202	52.57	80.000	20.000	NO.4		
		0.092	53.322	52.56	80.505	0.505	BC.1		
			53.442	52.48	93.690	13.185	-4C1		
			53.442	52.58	100.000	6.310	NO.5		
			53.442	53.41	120.000	20.000	NO.6		
			53.442	53.35	140.000	20.000	NO.7		
			53.226	53.53	159.506	19.506	IP.1		
			53.226	53.53	160.000	0.494	NO.8		
			53.122	53.54	162.462	2.462	BC.1		
			52.124	53.86	180.000	17.538	NO.9		
			51.569	53.69	187.930	7.930	IP.1		
			50.733	53.44	200.000	12.070	NO.10		
			49.954	52.99	213.397	13.397	EC.1		
			49.641	52.55	220.000	6.603	NO.11		
			49.486	52.07	223.700	3.700	IP2		
			49.405	51.53	225.809	2.109	+5.809		
			49.254	50.10	230.100	4.291	IP3		
			48.982	49.51	240.000	9.900	NO.12		
			48.746	48.78	260.000	20.000	NO.13		
			48.735	48.73	262.233	2.233	IP4		
			48.721	48.69	265.038	2.805	TEP		
			48.800	48.80	270.290	5.252	+10.290		

IP.1  
IA=44-53-51  
R=65.000 CL=50.935  
TL=26.856 SL=5.329

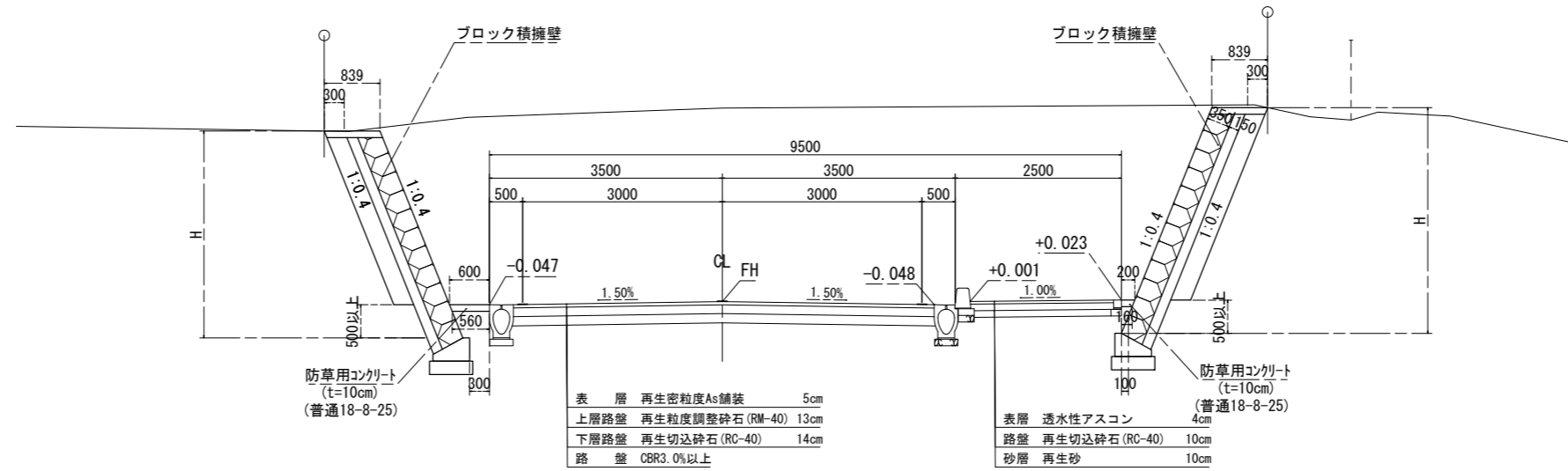


# アクセス道路標準横断面図(1/2) S=1:50(A1) 100(A3)

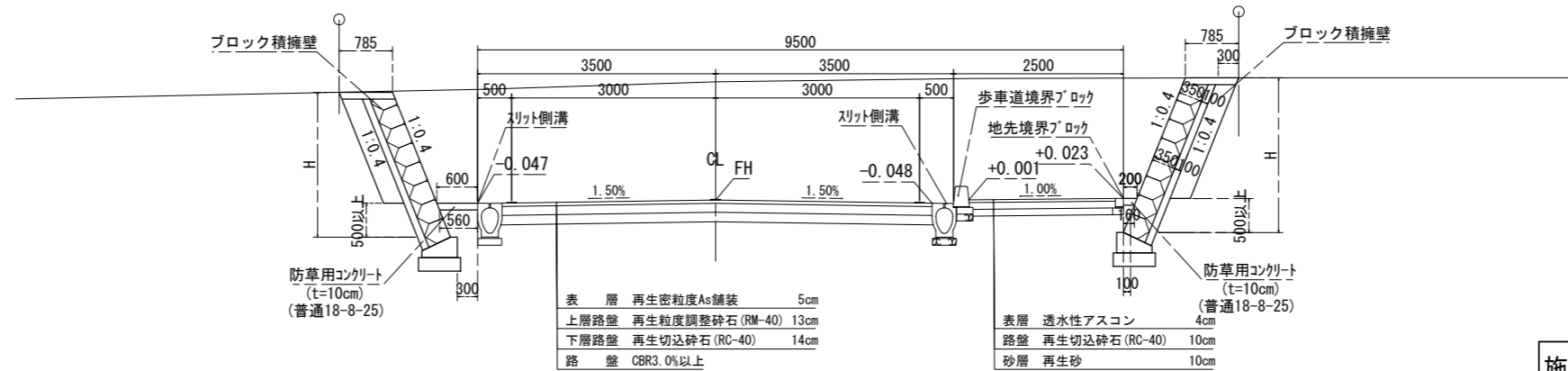
設計条件 (アクセス道路)

道路規格	第4種 第4級
設計速度	30km/h

NO. 11付近  
切土部 (3.0m < H ≤ 5.0m)



NO. 9付近  
切土部 (H ≤ 3.0m)



※用地境界はブロック積み擁壁の端部とする。

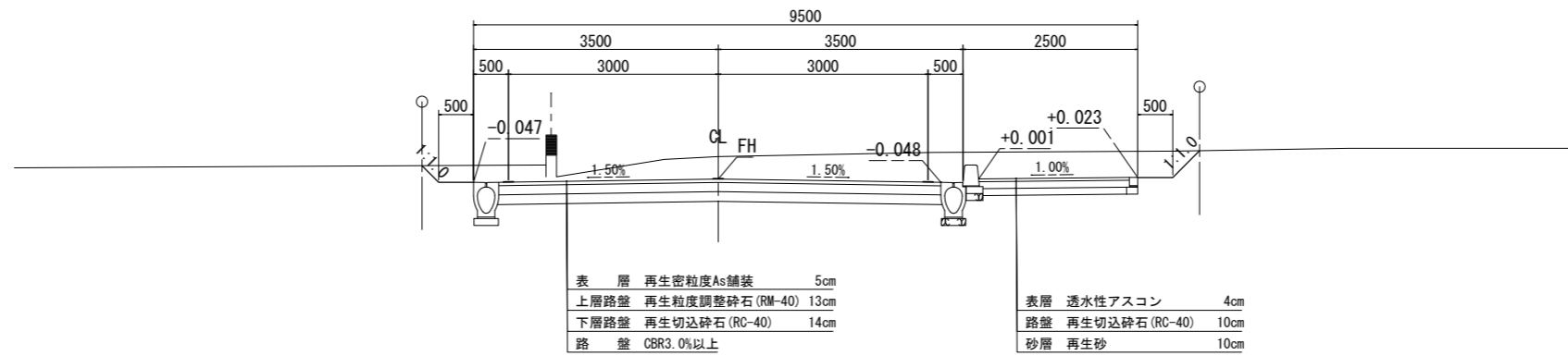
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	標準横断面図(1/2)	縮尺	1/50(A1)
			図面番号 13/40

# アクセス道路標準横断図(2/2) S=1:50A1)100(A3)

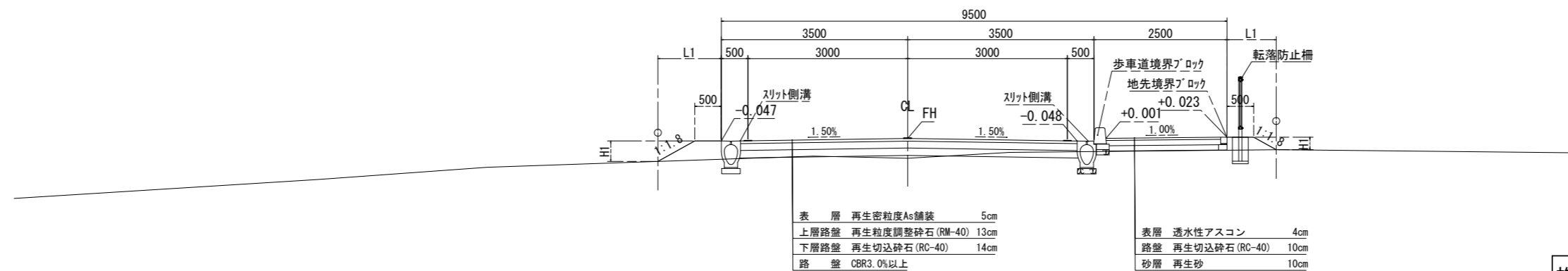
設計条件 (アクセス道路)

道路規格	第4種 第4級
設計速度	30km/h

NO. 8付近  
切土部



NO. 3付近  
盛土部



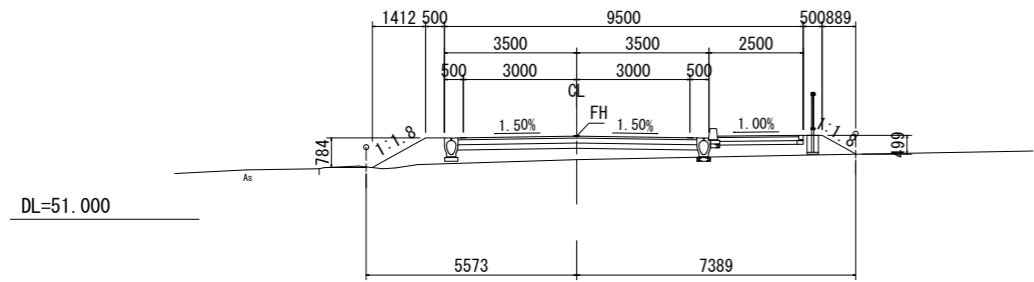
※用地境界  
H1 > 200 : 法尻、法肩を境界とする  
H1 ≤ 200 : 道路端部を境界とする (L1=0)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	標準横断図(2/2)	縮尺	1/50(A1)
			図面番号 14/40

# アクセス道路横断図(1/3)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

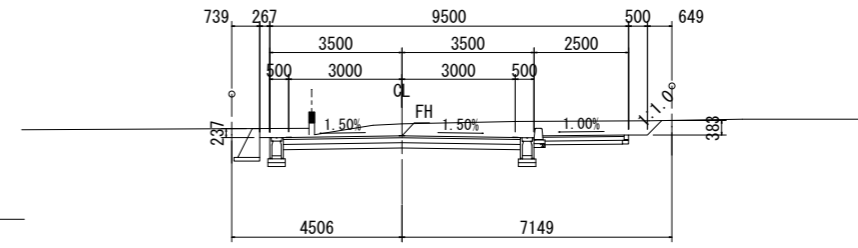
1NO. 5  
GH=52.58  
FH=53.202



土工表		
種別	細別	数量
道路土工	掘削	0.0 m <sup>2</sup>
	盛土	4.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	2.6 m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.0 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.0 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.1 m

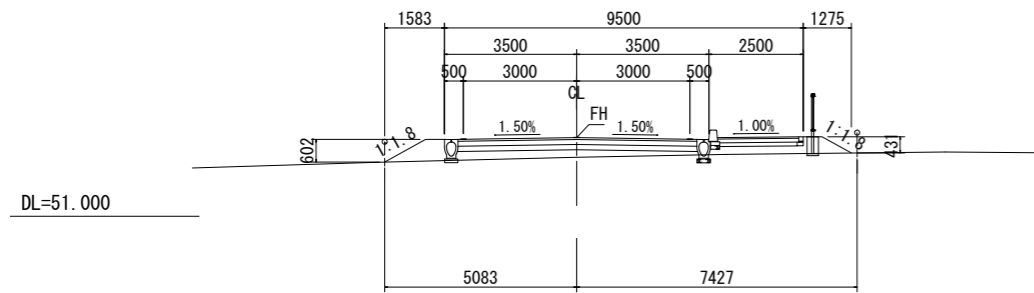
DL=51.000

1NO. 8  
GH=53.53  
FH=53.210



土工表		
種別	細別	数量
道路土工	掘削	6.8 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	0.5 m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	1.1 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.9 m <sup>2</sup>
	基面修正	2.1 m

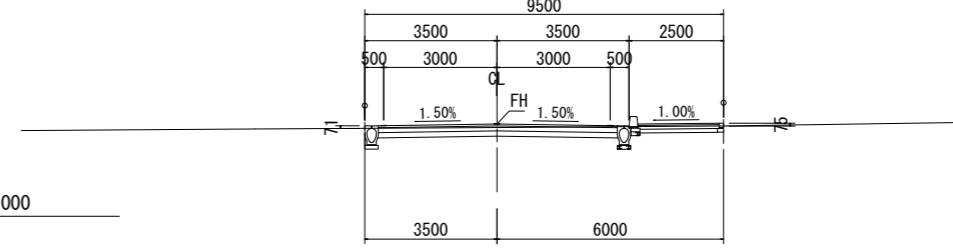
1NO. 4  
GH=52.56  
FH=53.082



土工表		
種別	細別	数量
道路土工	掘削	0.0 m <sup>2</sup>
	盛土	2.7 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	2.1 m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.2 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.0 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.1 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.1 m

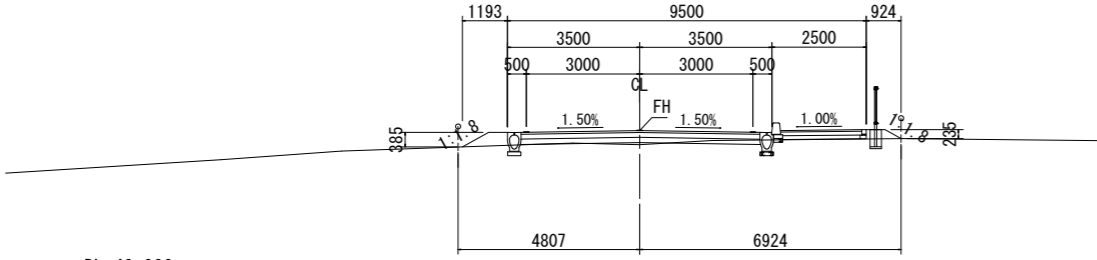
DL=51.000

1NO. 7  
GH=53.35  
FH=53.442



土工表		
種別	細別	数量
道路土工	掘削	2.3 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.4 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.0 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.3 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.1 m

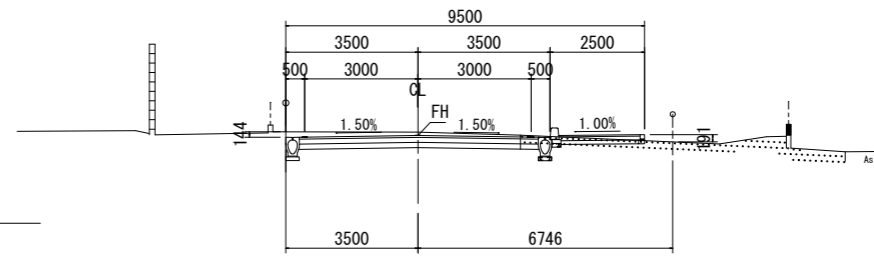
1NO. 3  
GH=52.59  
FH=52.962



土工表		
種別	細別	数量
道路土工	掘削	0.2 m <sup>2</sup>
	盛土	0.5 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	1.3 m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.4 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.0 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.2 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.1 m

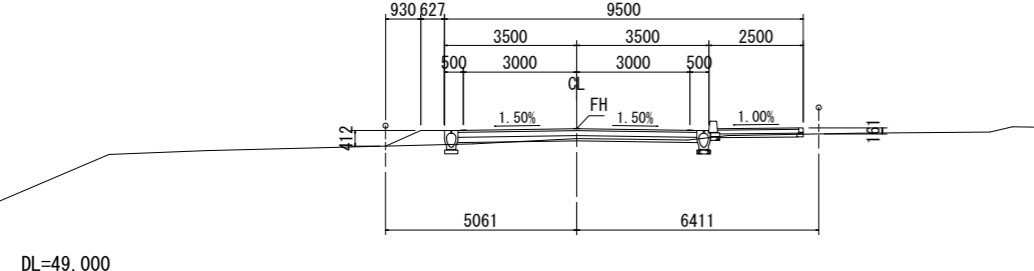
DL=51.000

1NO. 6  
GH=53.41  
FH=53.322



土工表		
種別	細別	数量
道路土工	掘削	3.4 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.4 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.0 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.3 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.1 m

1P1  
GH=52.67  
FH=52.930



土工表		
種別	細別	数量
道路土工	掘削	0.4 m <sup>2</sup>
	盛土	0.5 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	1.0 m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.4 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.0 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.2 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.1 m

DL=49.000

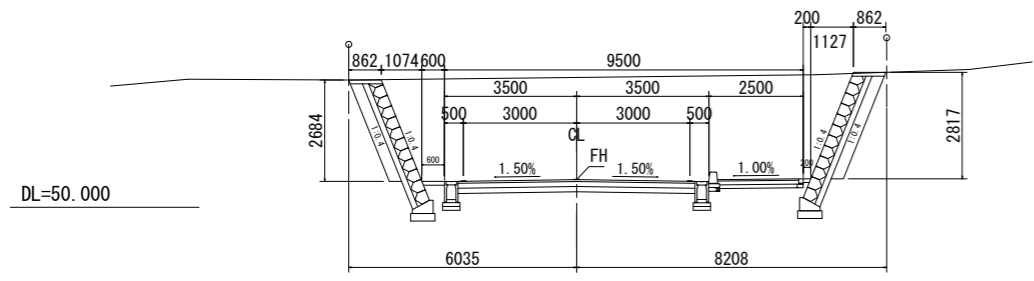
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	横断図(1/3)	縮尺	1/100 (A1)
			図面番号
			15/40

# アクセス道路横断図(2/3)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

1NO. 10

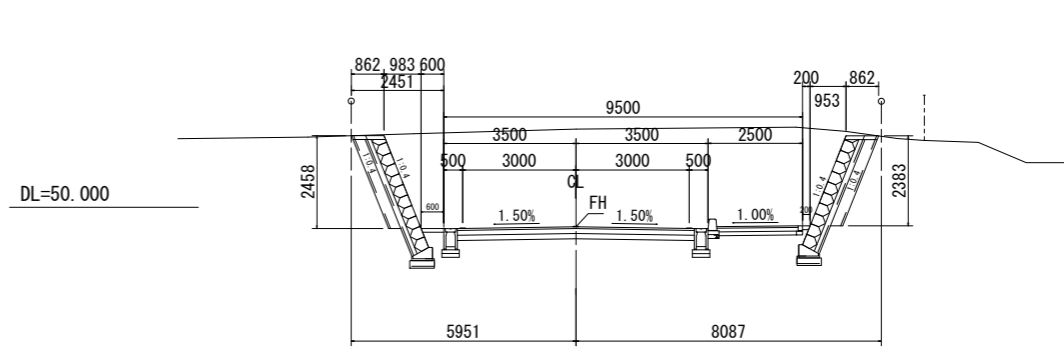
GH=53.44  
FH=50.733



種別	細別	数量
道路土工	掘削	39.2 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	2.7 m <sup>2</sup>
	埋戻	1.5 m <sup>2</sup>
	基面整正	2.6 m

1P2

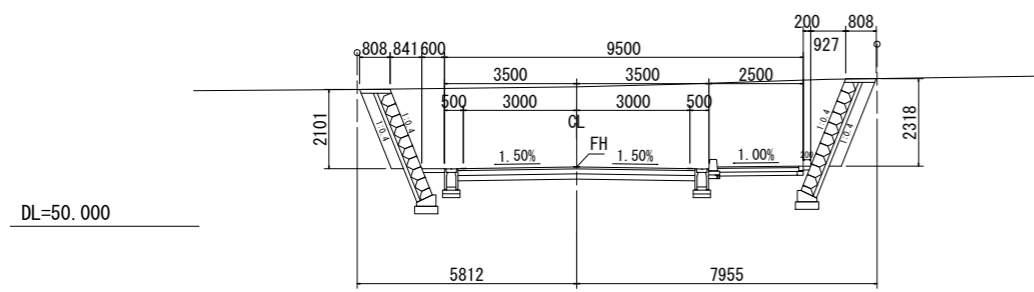
GH=52.07  
FH=49.486



種別	細別	数量
道路土工	掘削	36.8 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	2.7 (2.5) m <sup>2</sup>
	埋戻	1.5 (1.5) m <sup>2</sup>
	基面整正	2.6 m

1SP. 1

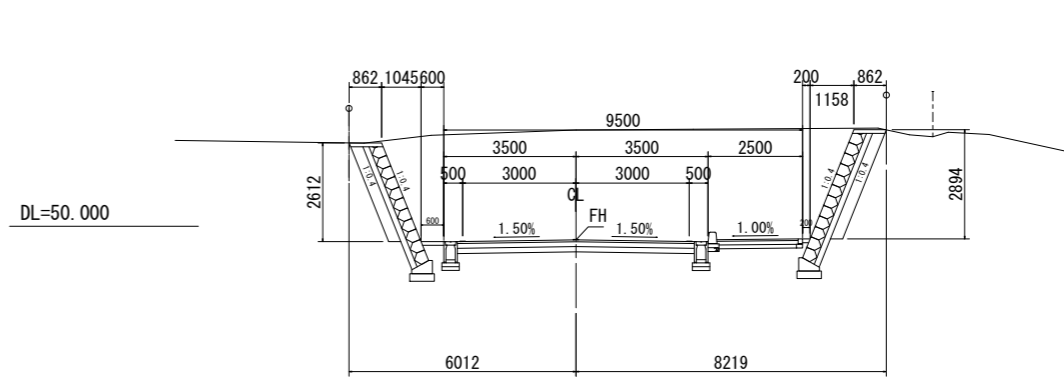
GH=53.69  
FH=51.569



種別	細別	数量
道路土工	掘削	31.3 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	2.9 m <sup>2</sup>
	埋戻	1.7 m <sup>2</sup>
	基面整正	2.6 m

1NO. 11

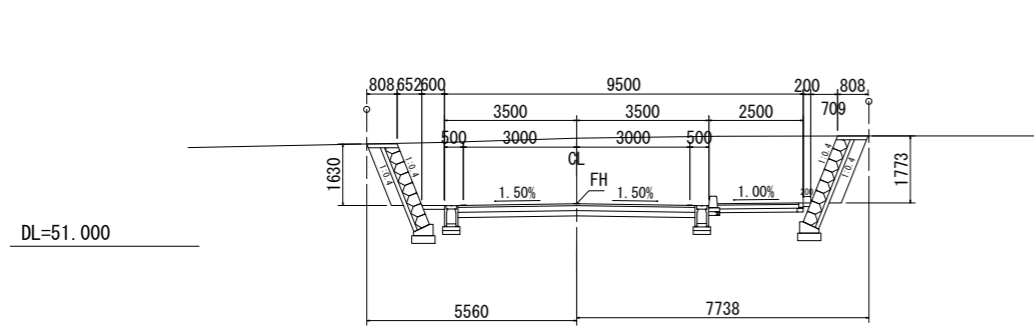
GH=52.55  
FH=49.641



種別	細別	数量
道路土工	掘削	41.2 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	2.7 m <sup>2</sup>
	埋戻	1.5 m <sup>2</sup>
	基面整正	2.6 m

1NO. 9

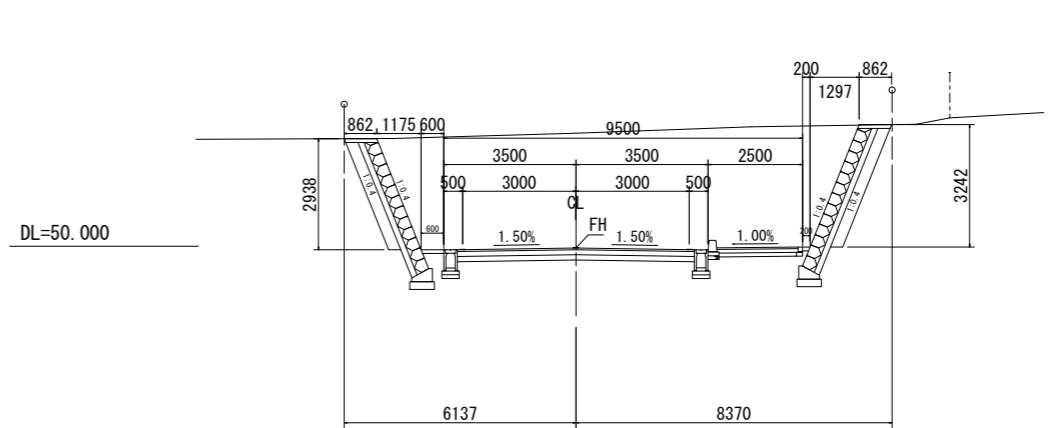
GH=53.86  
FH=52.124



種別	細別	数量
道路土工	掘削	25.2 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	2.5 m <sup>2</sup>
	埋戻	1.5 m <sup>2</sup>
	基面整正	2.6 m

1EC. 1

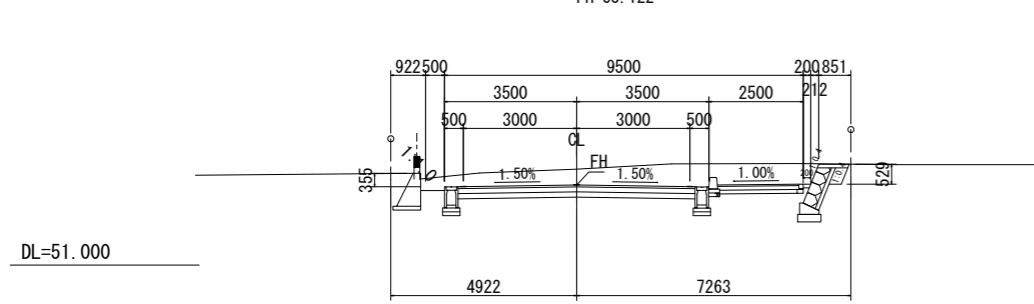
GH=52.99  
FH=49.954



種別	細別	数量
道路土工	掘削	44.3 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	2.7 m <sup>2</sup>
	埋戻	1.5 m <sup>2</sup>
	基面整正	2.6 m

1BC. 1

GH=53.54  
FH=53.122



種別	細別	数量
道路土工	掘削	9.0 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	0.0 m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	2.2 m <sup>2</sup>
	埋戻	1.6 m <sup>2</sup>
	基面整正	2.3 m

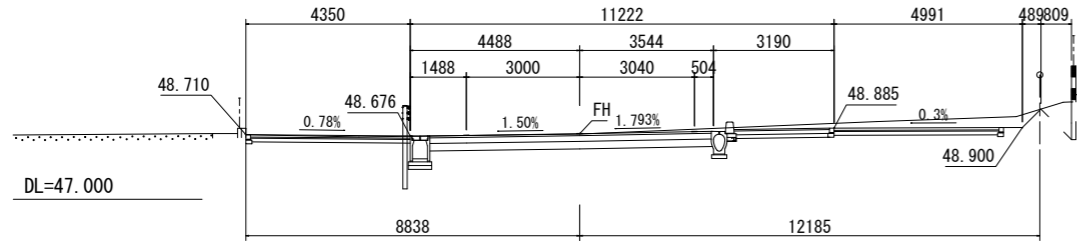
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	横断図(2/3)	縮尺	1/100 (A1)
			図面番号 16/40

# アクセス道路横断図(3/3)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

1P4

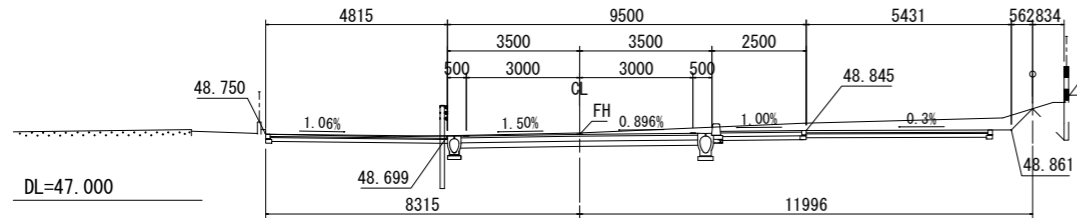
GH=48.73  
FH=48.735



土工表		
種別	細別	数量
道路土工	掘削	7.2 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	0.7 m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.3 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.5 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.4 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.6 m

1NO.13

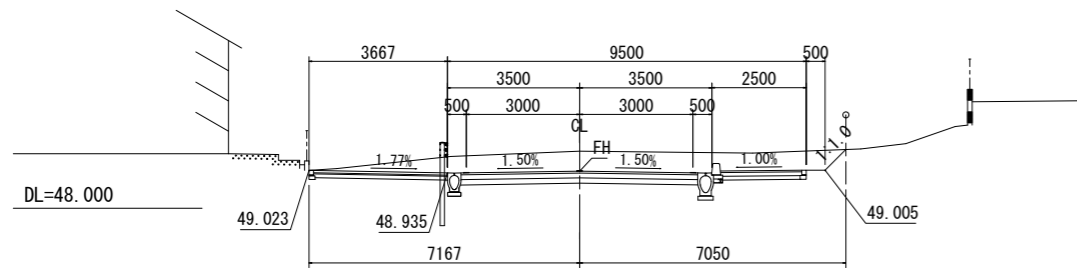
GH=48.78  
FH=48.746



土工表		
種別	細別	数量
道路土工	掘削	7.0 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	0.8 m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.6 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.0 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.3 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.2 m

1NO.12

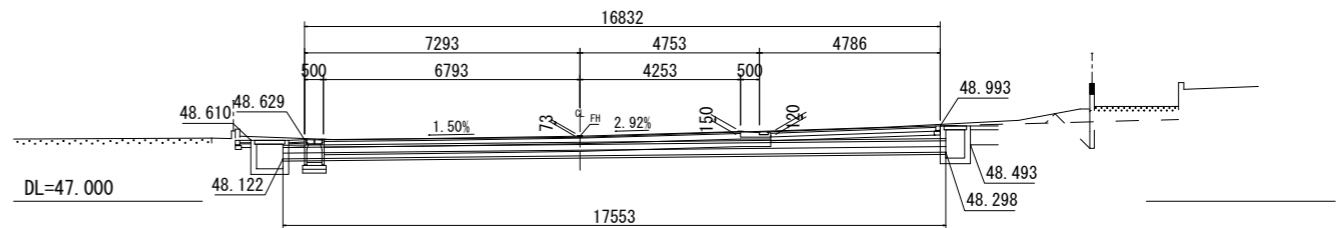
GH=49.51  
FH=48.982



土工表		
種別	細別	数量
道路土工	掘削	9.5 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	0.8 m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.6 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.0 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.3 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.2 m

1EP

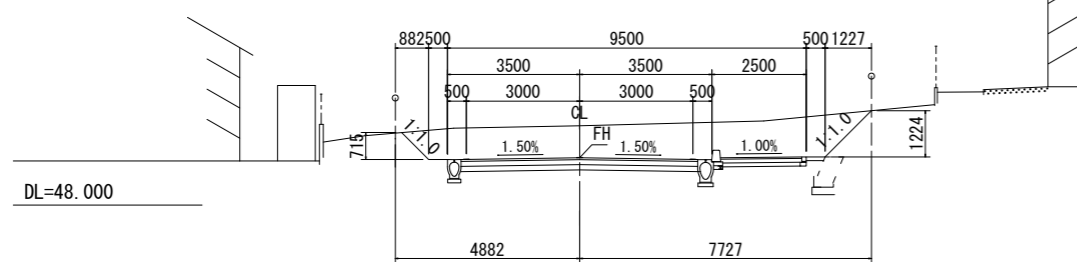
GH=48.69  
FH=48.721



土工表		
種別	細別	数量
道路土工	掘削	6.2 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.5 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.2 m <sup>2</sup>
	基面修正	0.9 m

1P3

GH=50.10  
FH=49.254



土工表		
種別	細別	数量
道路土工	掘削	13.4 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	2.7 m
	法面整形(盛)	- m
作業土工	床堀 1.0m未満	0.5 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	1.1 m <sup>2</sup>
	埋戻	1.0(0.4) m <sup>2</sup>
	基面修正	1.8(1.2) m

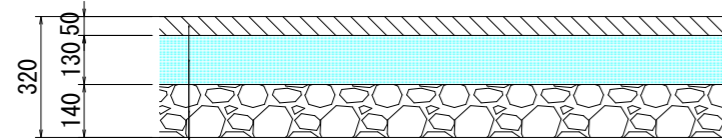
※( )内は終点側の土工数量を示す。

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	横断図(3/3)	縮尺	1/100 (A1)
			図面番号 17/40

# 構造図(1) S=1:10(A1)1:20(A3)

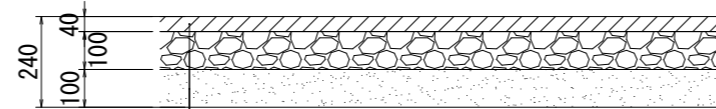
## 舗装構成図

車道アスファルト舗装 (t=32cm)



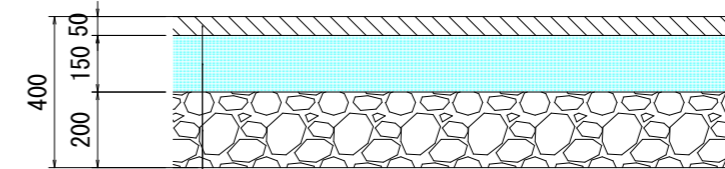
表層 (再生密粒度アスコン)	t= 5cm
上層路盤 (再生粒調碎石 RM-40)	t=13cm
下層路盤 (再生切込碎石 RC-40)	t=14cm
路盤 CBR3.0%以上	Σ t=32cm

歩道アスファルト舗装 (t=24cm)



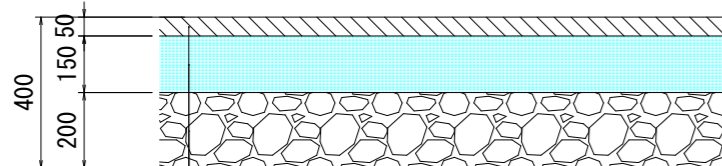
表層 (透水性アスコン)	t= 4cm
路盤 (再生切込碎石RC-40)	t=10cm
砂層 (再生砂)	t=10cm
	Σ t=24cm

すりつけAs舗装 (t=40cm)



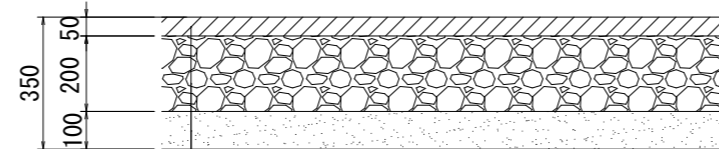
表層 (再生密粒度アスコン)	t= 5cm
上層路盤 (再生粒調碎石 RM-40)	t=15cm
下層路盤 (再生切込碎石 RC-40)	t=20cm
	Σ t=40cm

車道アスファルト舗装 (t=40cm) (町道舗装)



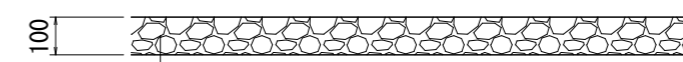
表層 (再生密粒度アスコン)	t= 5cm
上層路盤 (再生粒調碎石 RM-40)	t=15cm
下層路盤 (再生切込碎石 RC-40)	t=20cm
	Σ t=40cm

歩道車乗入れ部舗装 (t=35cm)



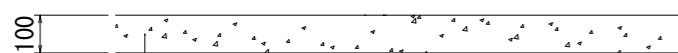
表層 (透水性アスコン)	t= 5cm
路盤 (再生切込碎石RC-40)	t=20cm
砂層 (再生砂)	t=10cm
	Σ t=35cm

すりつけ碎石舗装 (t=10cm)



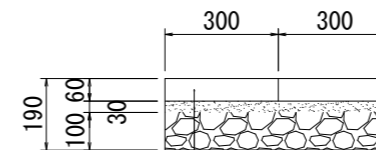
路盤 (再生切込碎石RC-40)	t=10cm
------------------	--------

防草用コンクリート (t=10cm)



コンクリート (普通18-8-25)	t=10cm
--------------------	--------

視覚障害者誘導用ブロック (t=19cm)

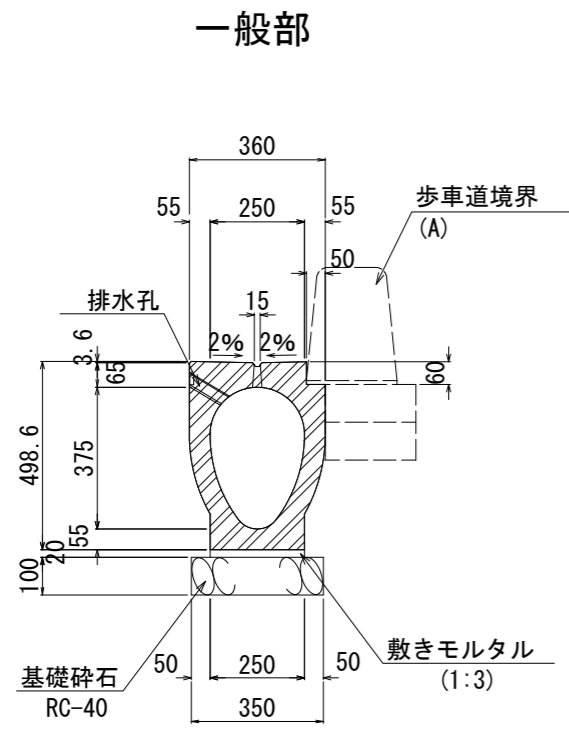


視覚障害者誘導用ブロック	t= 6cm
クッション層	t= 3cm
路盤 (再生切込碎石RC-40)	t=10cm

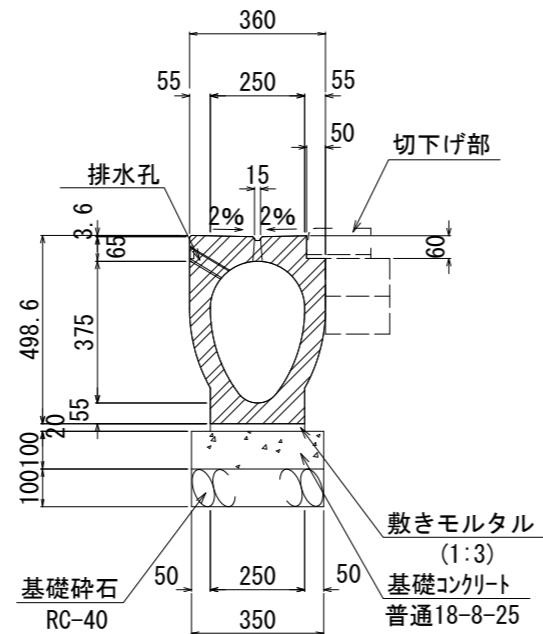
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	構造図(1)	縮尺	1:10(A1)
		図面番号	18/40

構造図(2) S=1:10(A1) 1:20(A3)

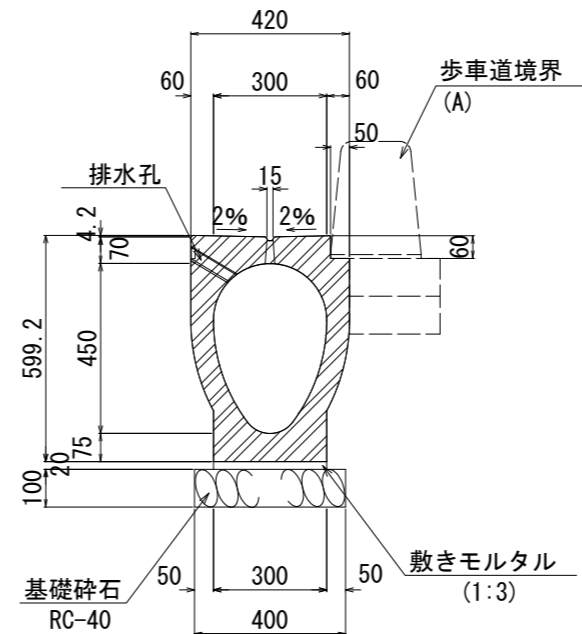
都市型側溝(300)



横断部

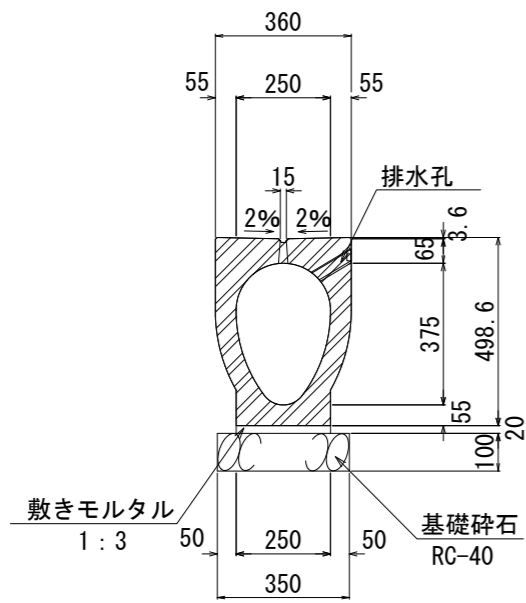


都市型側溝(350)

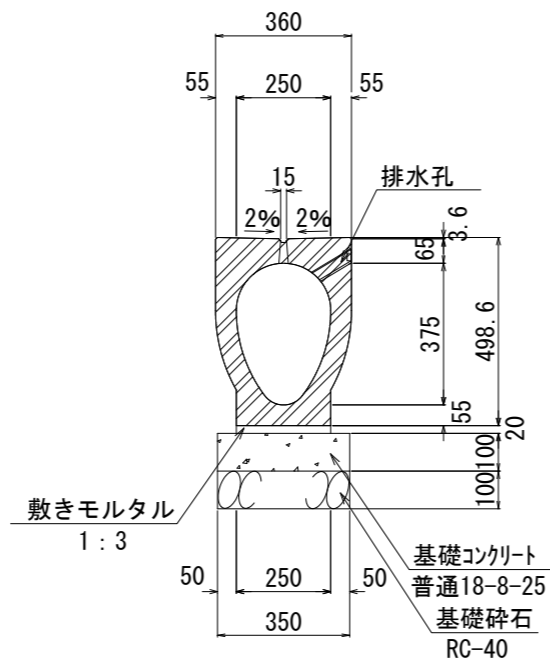


都市型側溝(300)  
(車道部)

一般部



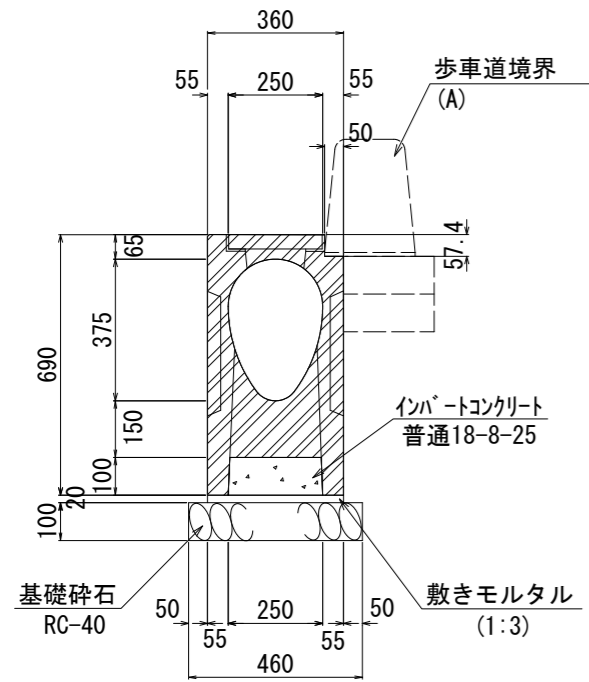
横断部



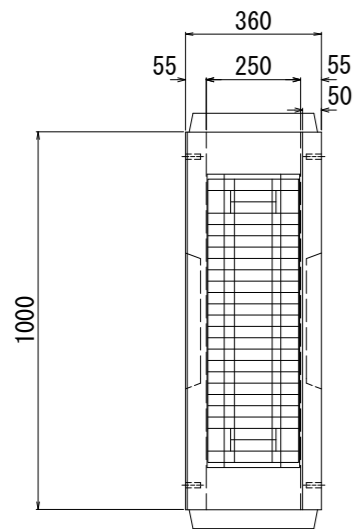
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	構造図(2)	縮尺	1:10(A1)
		図面番号	19/40

構造図(3) S=1:10(A) 1:20(A3)

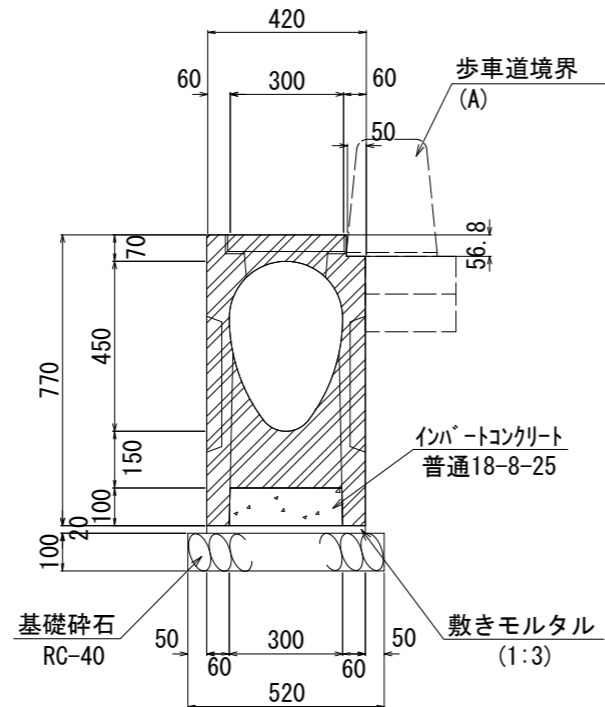
都市型側溝管理柵(300用)



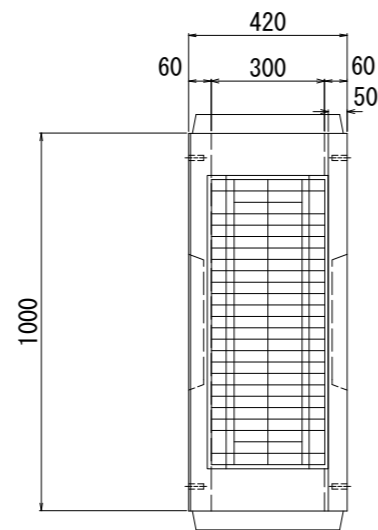
平面図



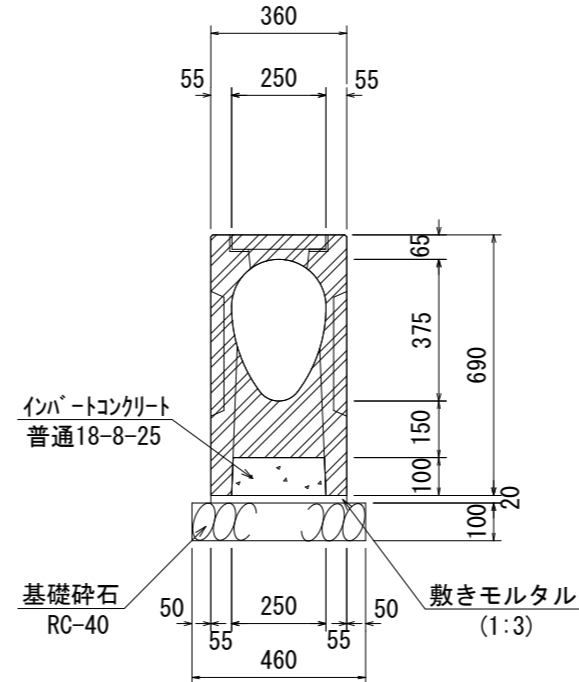
都市型側溝管理柵(350用)



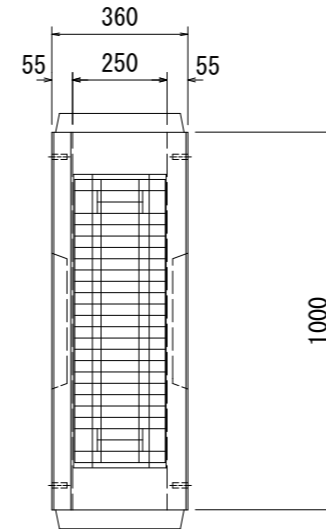
平面図



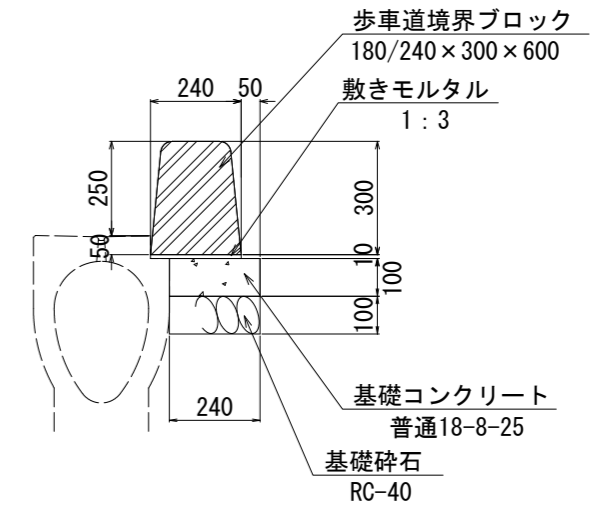
都市型側溝管理柵(車道部300用)



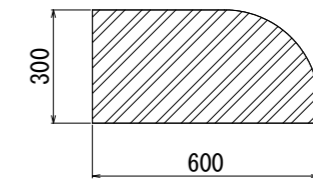
平面図



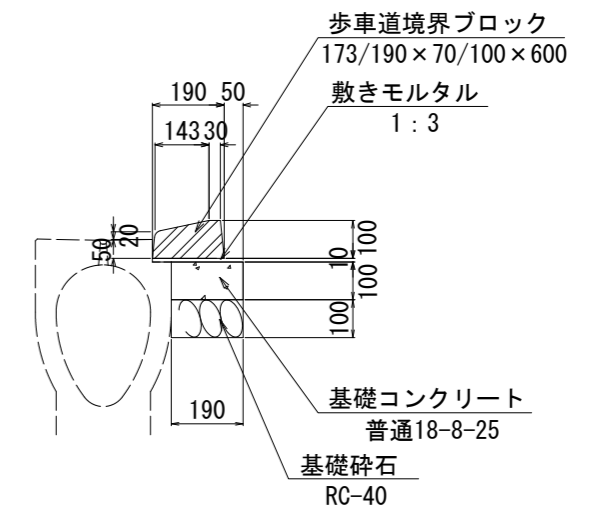
歩車道境界工(A)  
一般部



摺付部



車乗入れ切下部

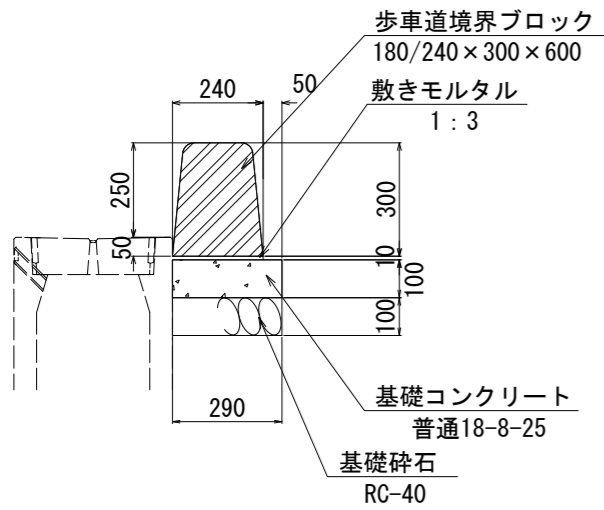


施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課		
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内	
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事			
図面名	構造図(3)	縮尺	1:10(A1)	
			図面番号	20/40

# 構造図(4)

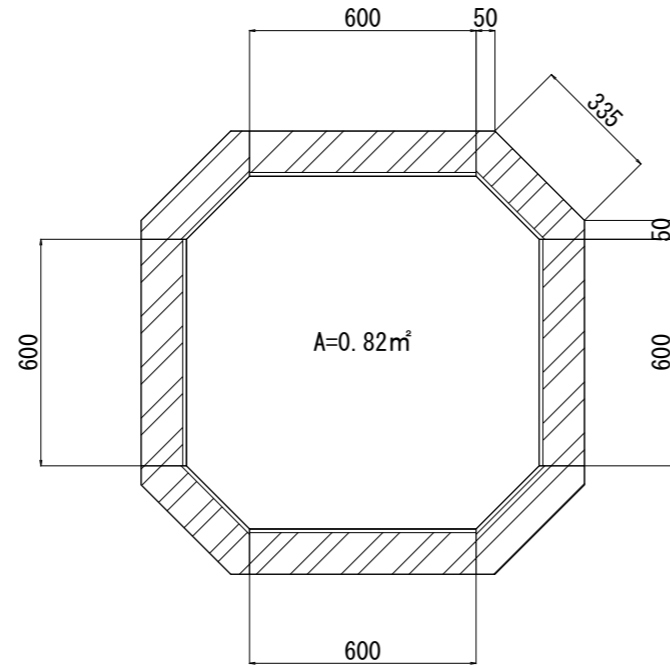
## 歩車道境界工(B)

一般部 S=1:10(A1) 1:20(A3)

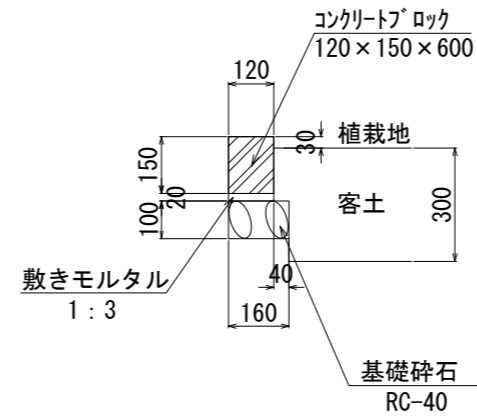


## 植樹柵

S=1:10(A1) 1:20(A3)

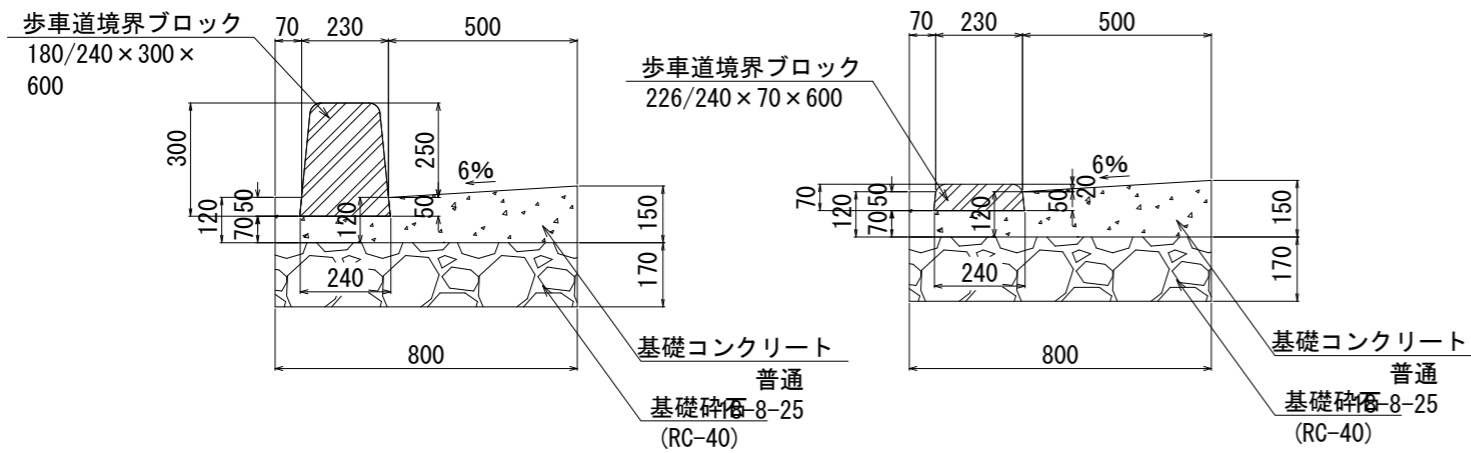


## 植樹ブロック



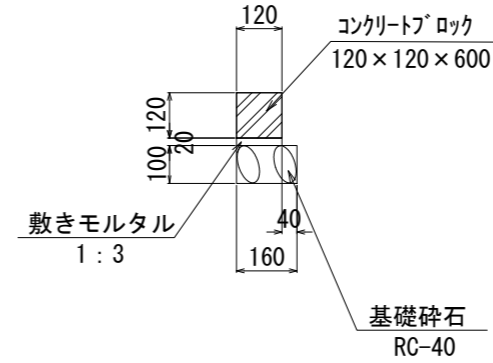
## 街渠工(B)

一般部 S=1:10(A1) 1:20(A3)

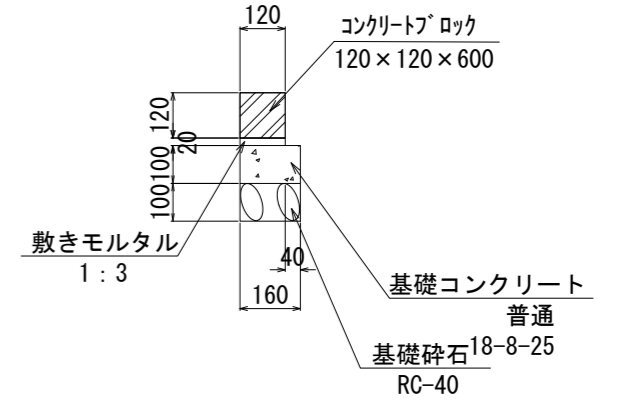


## 地先境界工

一般部 S=1:10(A1) 1:20(A3)



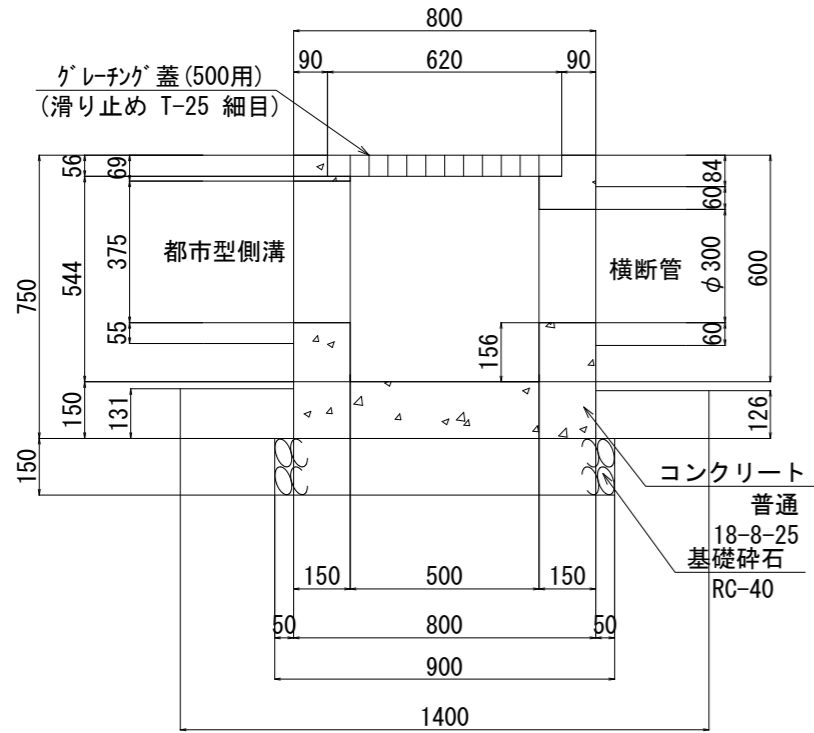
## 車乗入れ部



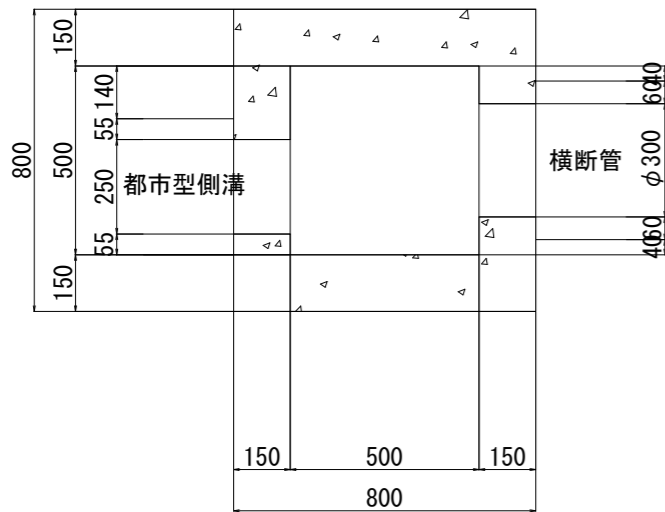
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課		
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内	
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事			
図面名	構造図(4)	縮尺	図示	
			図面番号	21/40

構造図(5) S=1:10(A1) 1:20(A3)

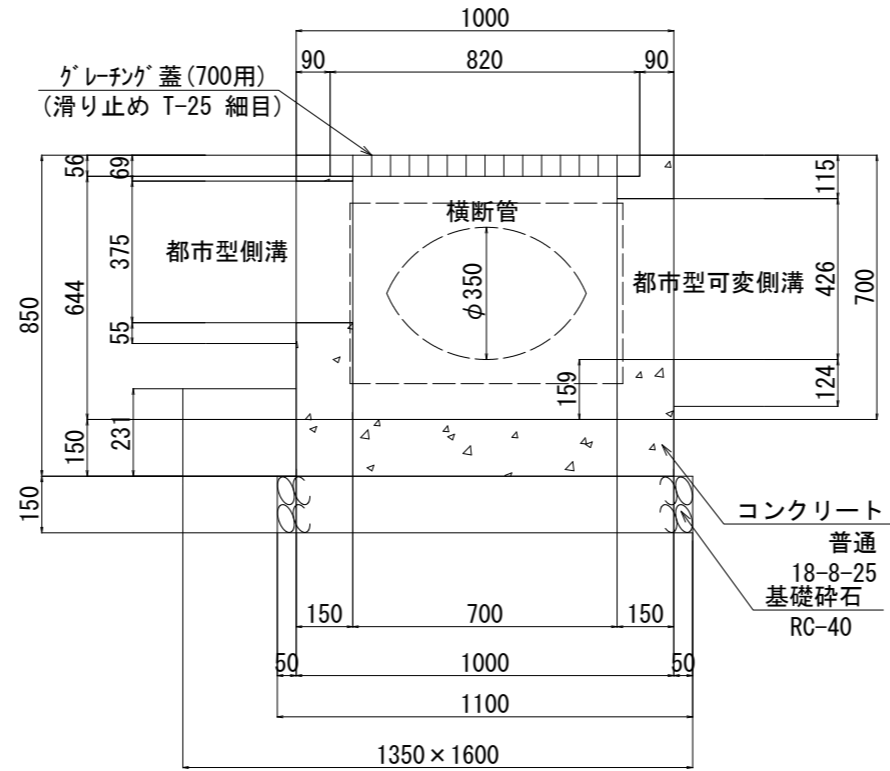
集水枳(1)



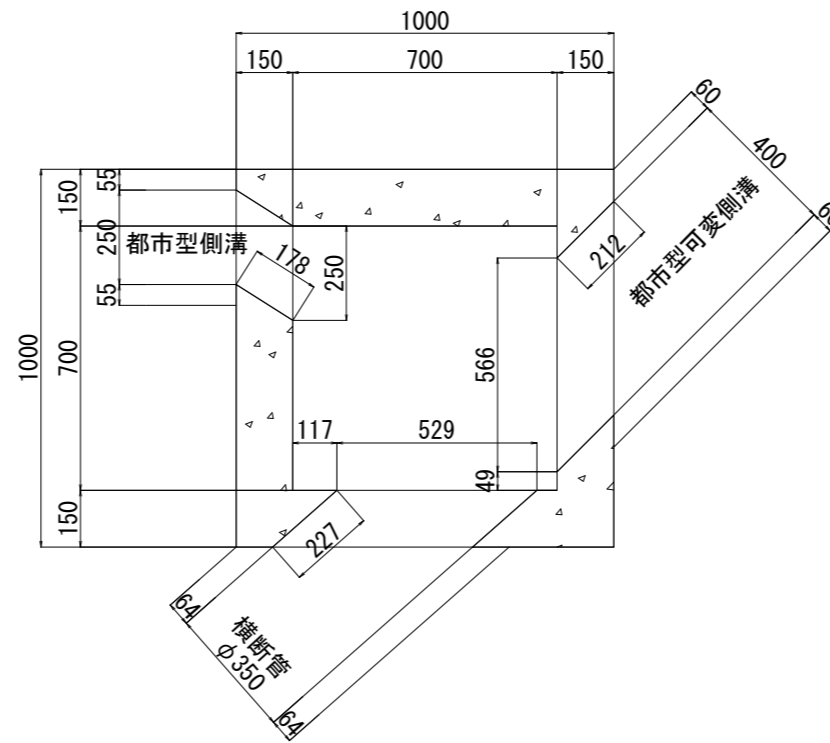
平面図



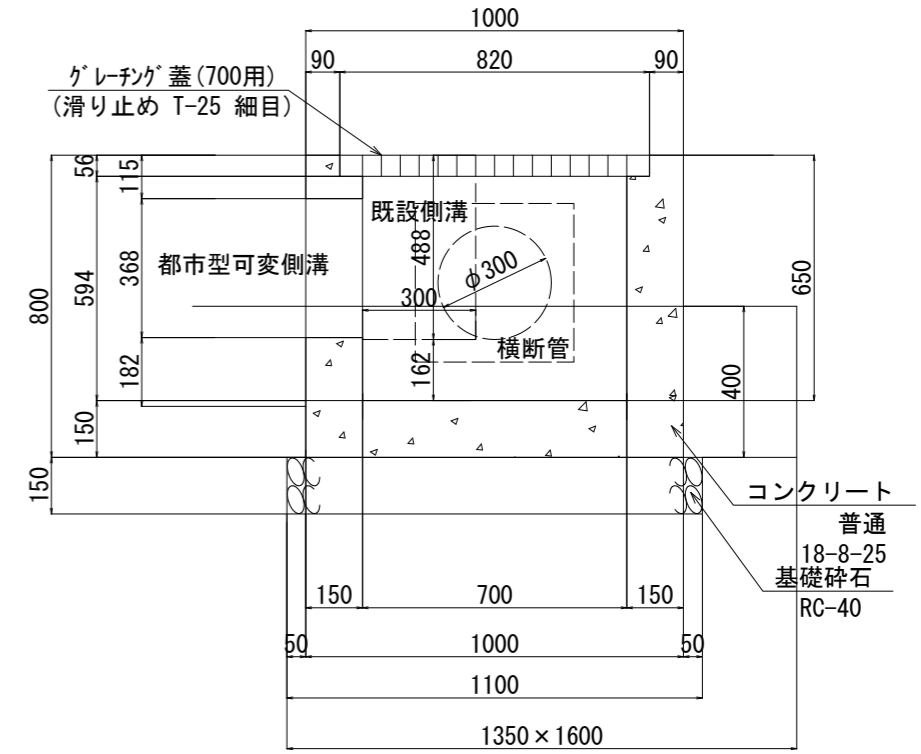
集水枳(2)



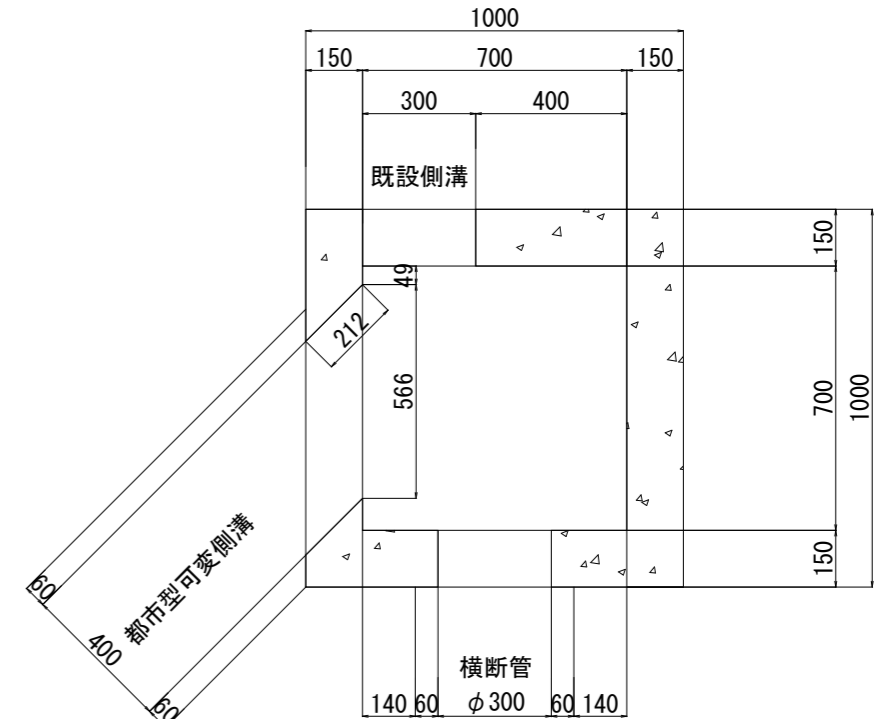
平面図



集水枳(3)



平面図



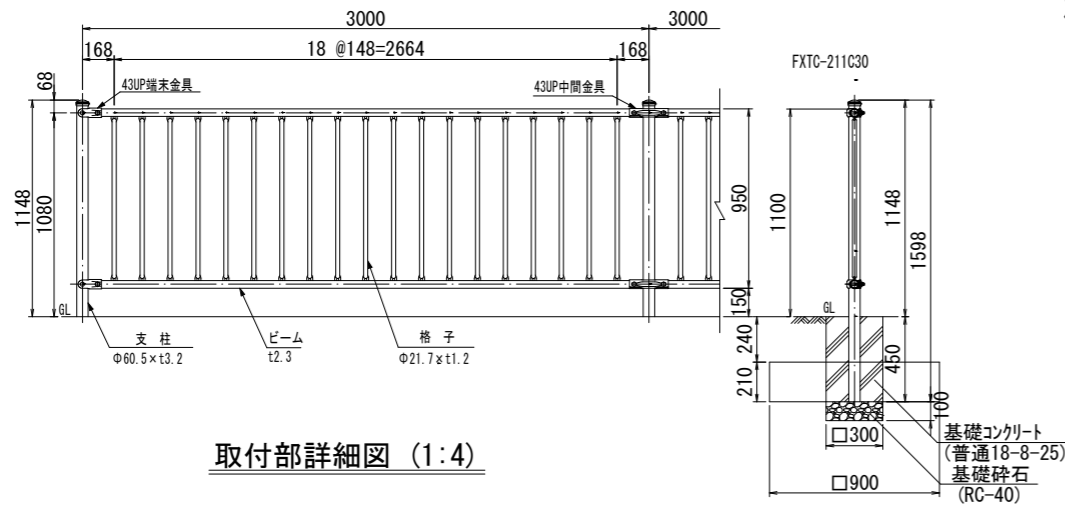
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	構造図(5)	縮尺	1:10(A1)
図面番号	22/40		





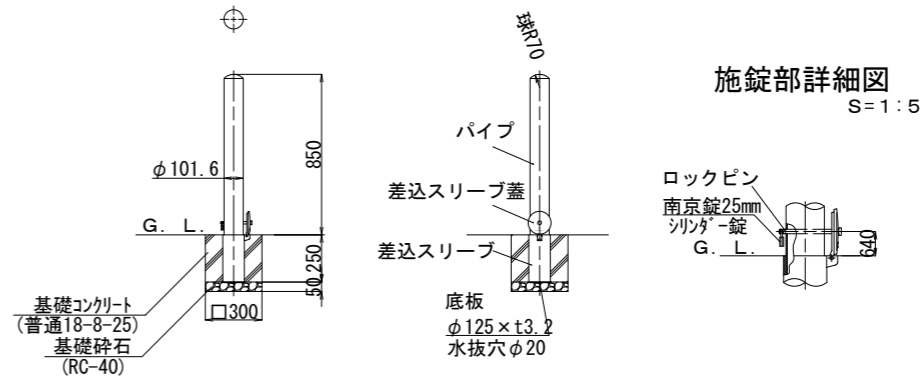
設置図 (1:20)

転落防止柵構造図

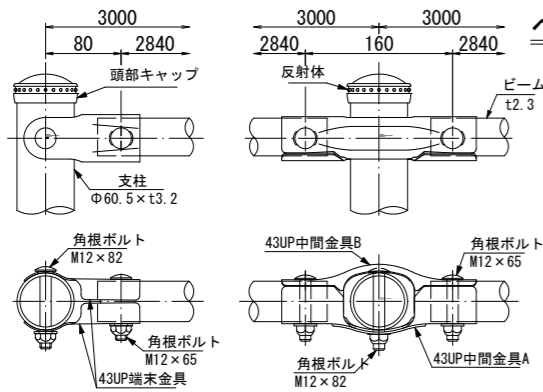


構造図(8) S=1:20(A1) 1:40(A3)

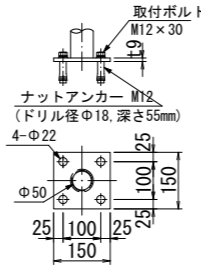
車止め構造図  
(脱着式)



取付部詳細図 (1:4)



ベースプレート詳細図 (1:10)

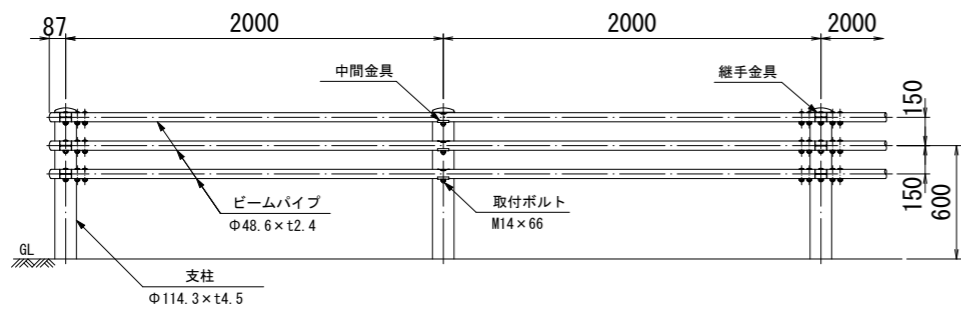


品名	材質	摘要
支柱	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
ビーム	SGH490	亜鉛めっき+静電粉体塗装
格子	STK400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP中間金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
43UP端金具	SGH400	亜鉛めっき+静電粉体塗装
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×65
角根ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×82
頭部キャップ	PE	着色樹脂
反射体	ガラスビーズ	ベース 黒・反射体 黄
ナットアンカー		溶融亜鉛めっき M12
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M12×30

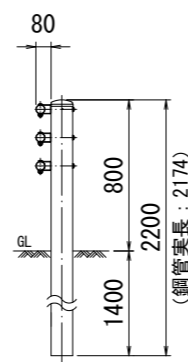
〔注記〕 部品は場合により多少変更することがあります。

設置図 (1:25)

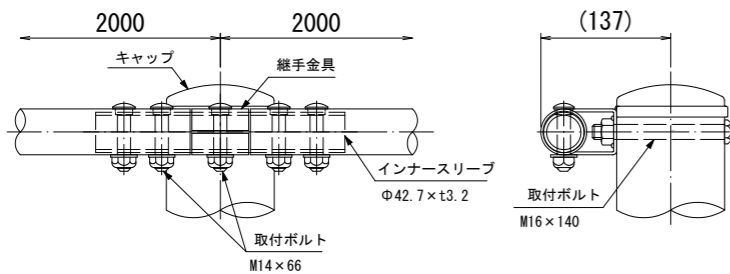
ガードパイプ構造図



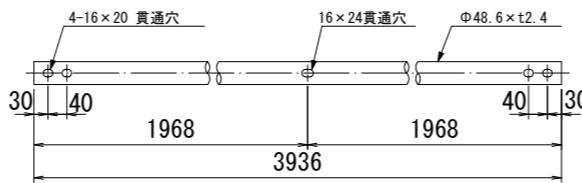
Gp-Cp-2E  
(歩車道境界用)



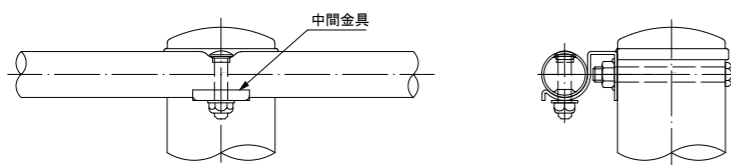
継手部詳細図 (1:5)



ビームパイプ詳細図 (1:10)



中間部詳細図 (1:5)



※特記事項

鋼材はJIS G 3323 (溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯) めっき付着量(K27相当)とする。

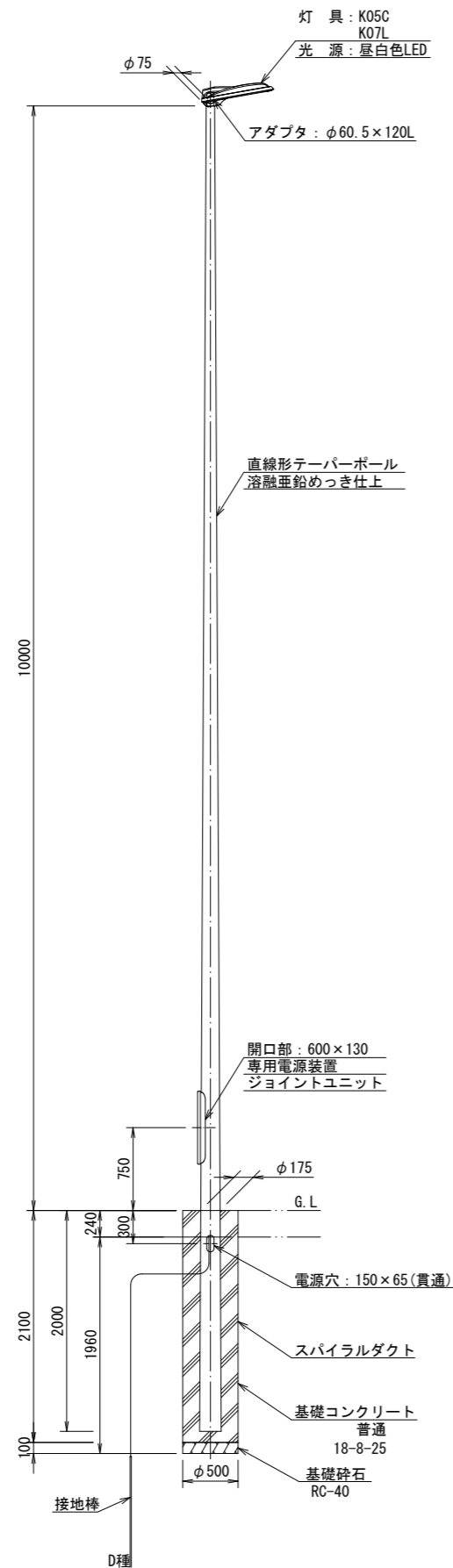
品名	材質	摘要
支柱	STK400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
ビームパイプ	STK400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
インナーパイプ	STK400相当	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
継手金具	SGMH400	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
中間金具	SGMH400	高耐食溶融めっき+静電粉体塗装
取付ボルト	4.6相当	溶融亜鉛めっき M16×140
取付ボルト	6.8相当	溶融亜鉛めっき M14×66
キャップ	PC	ポリカーボネート樹脂

〔注記〕 部品は場合により多少変更することがあります。

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課		
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内	
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事			
図面名	構造図(8)	縮尺	図示	
			図面番号	25/40

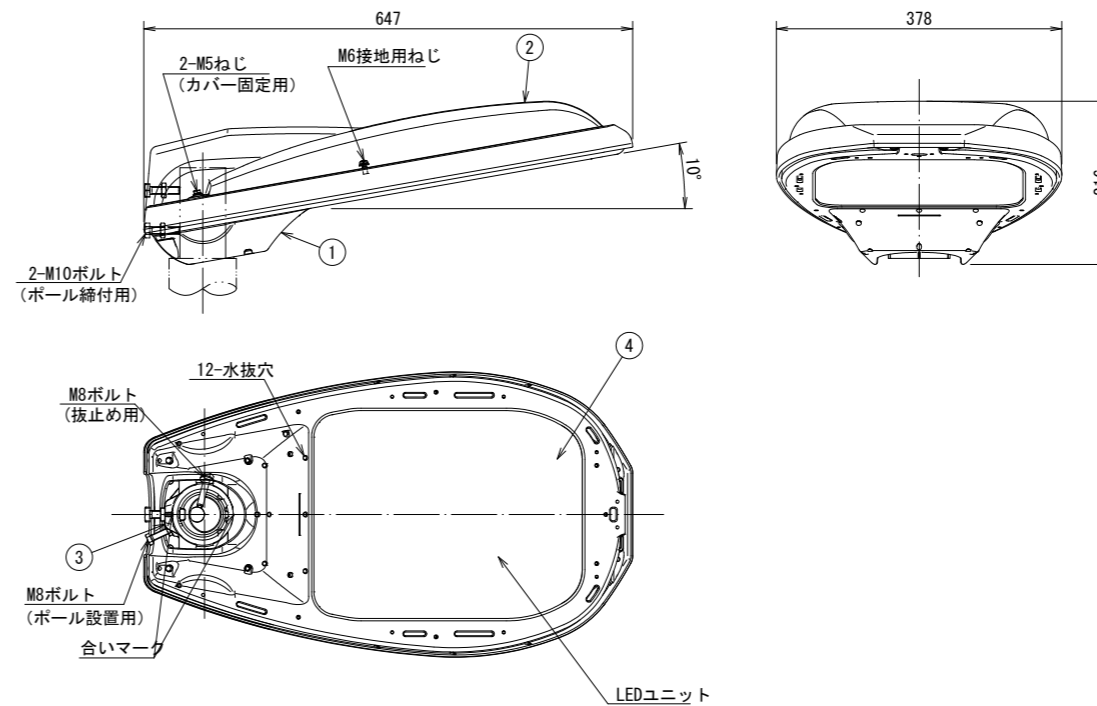
# 照明柱姿図 S=1:30, 5(A1) 1:60, 10(A3) (参考図)

照明柱姿図 S=1:30



照明器具詳細図 S=1:5

K05C (10°)  
K07L (10°)



部品表

部番	部品名	材質・材厚	数	備考
1	灯具本体	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
2	カバー	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
3	クランプ	アルミダイカスト	1	アクリル塗装
4	前面ガラス	強化ガラスt4	1	透明

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	照明柱姿図(参考図)	縮尺	図示
			図面番号 26/40

# 構造図(9)

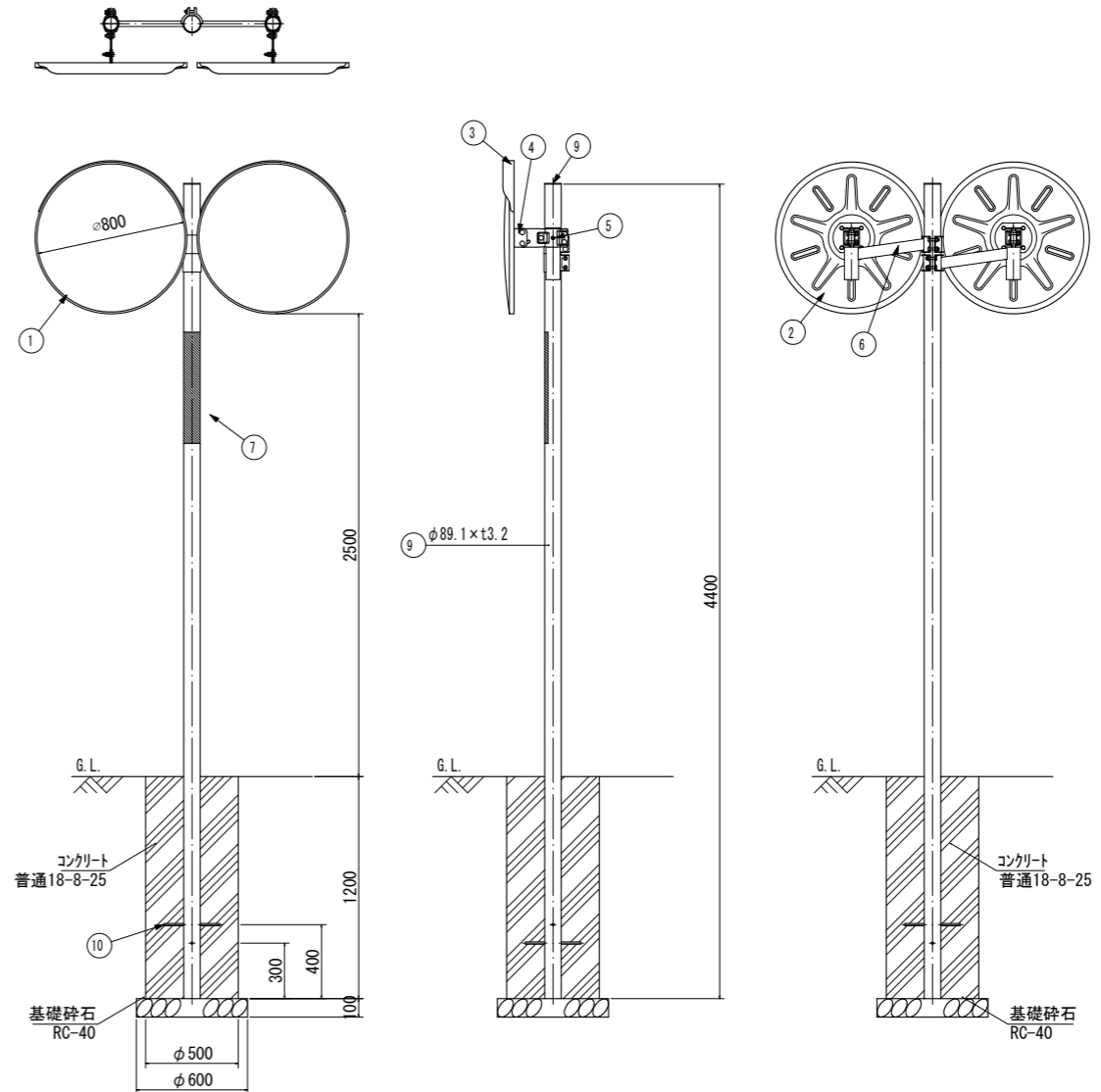
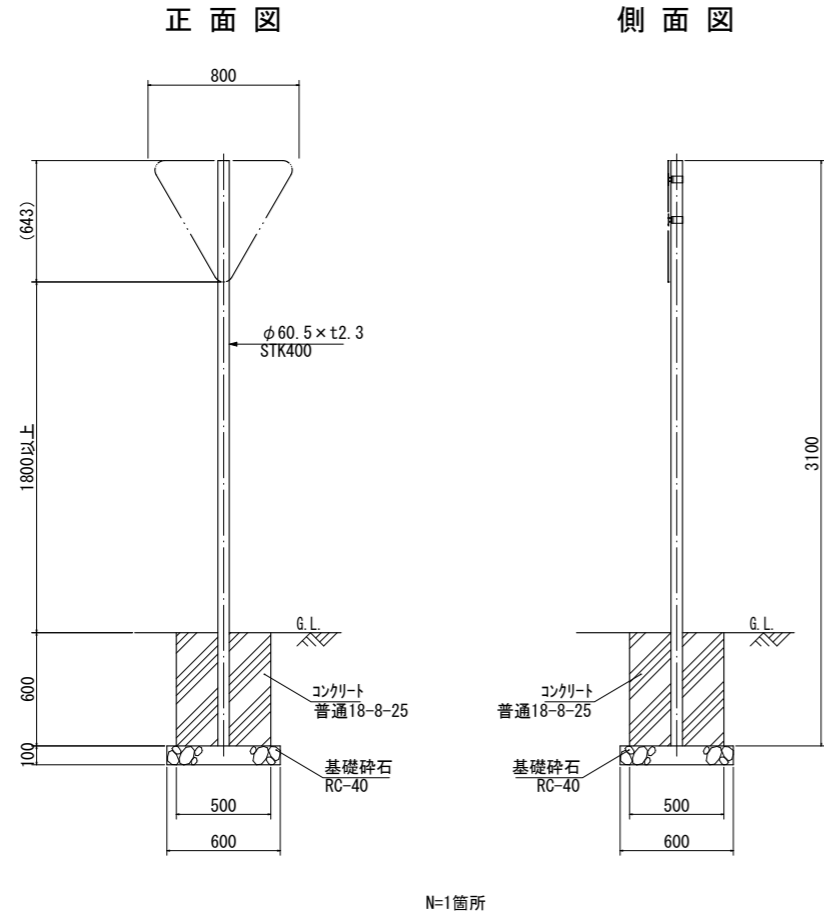
(参考図)

## カーブミラー

S=1:20 (A1) 40 (A3)

## 標識

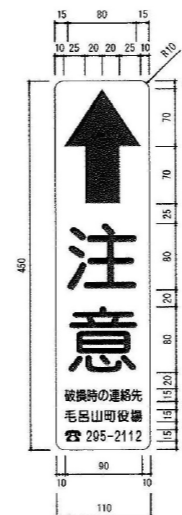
S=1:20 (A1) 40 (A3)



品番	品名	数量	材質	備考
1	鏡面	2	ステンレス	φ800
2	裏板	2	SGCC	—
3	フード	2	ポリカーボネート樹脂	橙色
4	裏板取付金具	2	SPHC	溶融亜鉛めっき
5	支柱取付金具	2	SPHC	溶融亜鉛めっき
6	W取付金具	2	STK400, STKR400, SPHC	溶融亜鉛めっき
7	注意ステッカー	1	フレキシブルプリズム反射シート	3310FP(白)
8	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	黒色
9	A P 支柱 めっき支柱	1	STK400, 亜鉛めっき STK400	静電粉体塗装 橙色 溶融亜鉛めっき
10	ネカセ	2	(φ13×300)	—

※ 鏡面は、表面に超親水化処理を施す  
※ 道路反射鏡ハンドブック(平成23年4月5版)に基づく

### 注意ステッカー

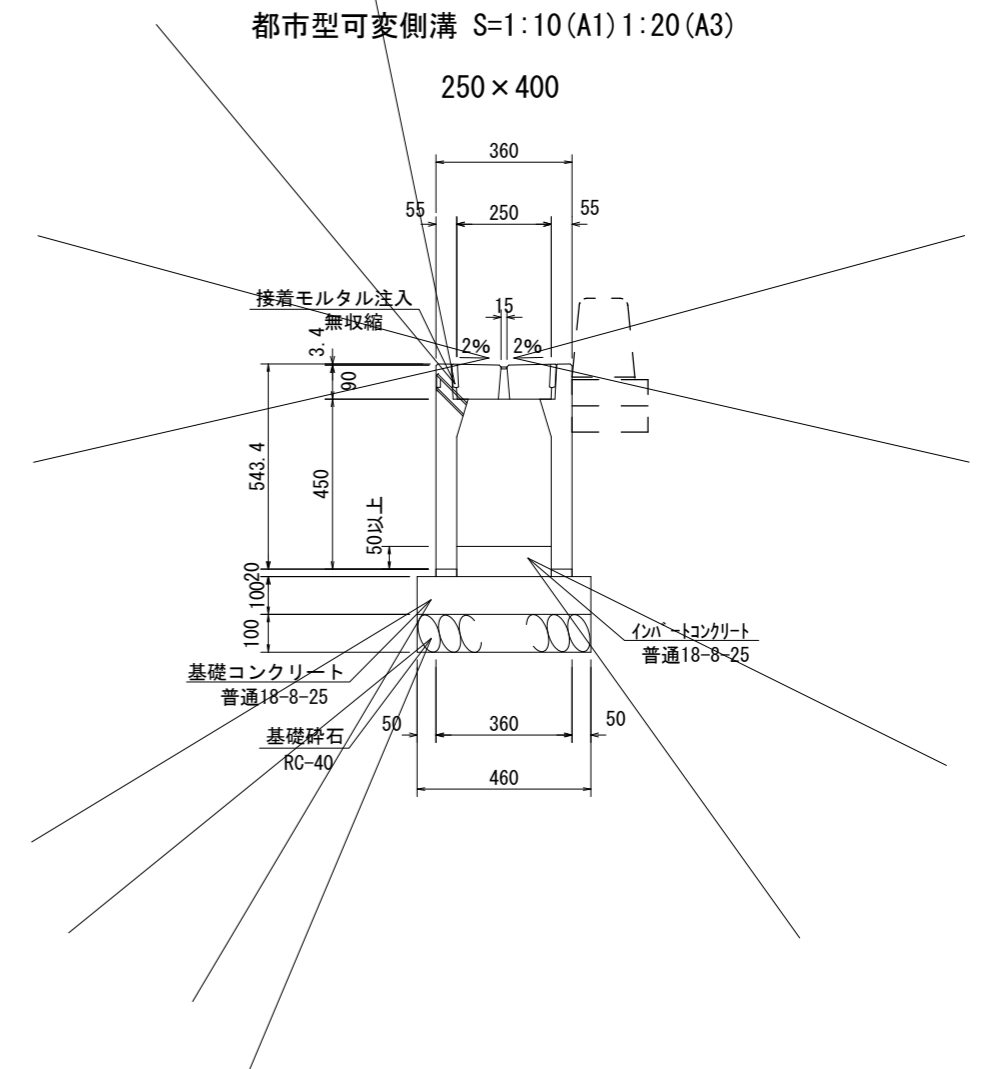
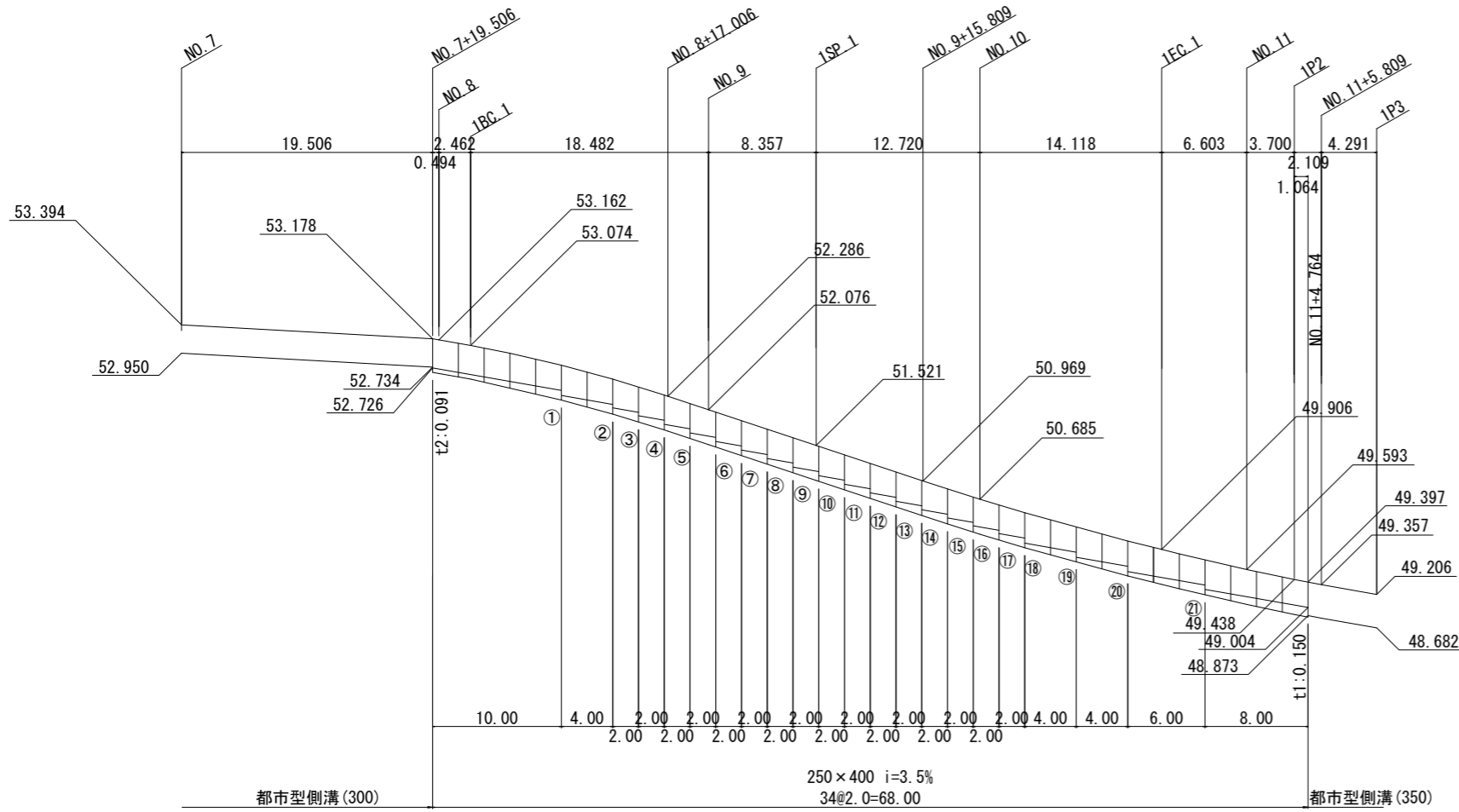


素地：フレキシブルプリズム反射シート  
矢印・文字：無反射カッティングシート 又は シルク印刷

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	構造図(9)	縮尺	1:20 (A1)
図面番号	27/40		



都市型可変側溝展開図(右側) 縦S=1:50(A1) 1:100(A3)  
横S=1:250(A1) 1:500(A3)

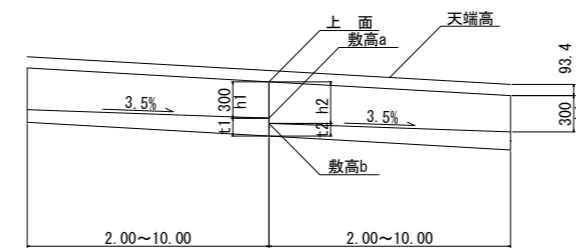


都市型可変側溝計画高表

番号	天端高	上面	敷高		h1 (mm)	h2 (mm)	インバート厚		
			a	b			t1	t2	平均
①	52.769	52.676	52.376	52.299	300	377	150	73	112
②	52.552	52.459	52.159	52.109	300	350	150	100	125
③	52.432	52.339	52.039	51.982	300	357	150	93	122
④	52.305	52.212	51.912	51.849	300	363	150	87	119
⑤	52.172	52.079	51.779	51.716	300	363	150	87	119
⑥	52.039	51.946	51.646	51.583	300	363	150	87	119
⑦	51.906	51.813	51.513	51.450	300	363	150	87	119
⑧	51.773	51.680	51.380	51.317	300	363	150	87	119
⑨	51.640	51.547	51.247	51.184	300	363	150	87	119
⑩	51.507	51.414	51.114	51.051	300	363	150	87	119
⑪	51.374	51.281	50.981	50.919	300	362	150	88	119
⑫	51.242	51.149	50.849	50.786	300	363	150	87	119
⑬	51.109	51.016	50.716	50.653	300	363	150	87	119
⑭	50.976	50.883	50.583	50.522	300	361	150	89	120
⑮	50.845	50.752	50.452	50.395	300	357	150	93	122
⑯	50.718	50.625	50.325	50.271	300	354	150	96	123
⑰	50.594	50.501	50.201	50.152	300	349	150	101	126
⑱	50.475	50.382	50.082	49.995	300	387	150	63	107
⑲	50.248	50.155	49.855	49.783	300	372	150	78	114
⑳	50.036	49.943	49.643	49.557	300	386	150	64	107
㉑	49.740	49.647	49.347	49.284	300	363	150	87	119

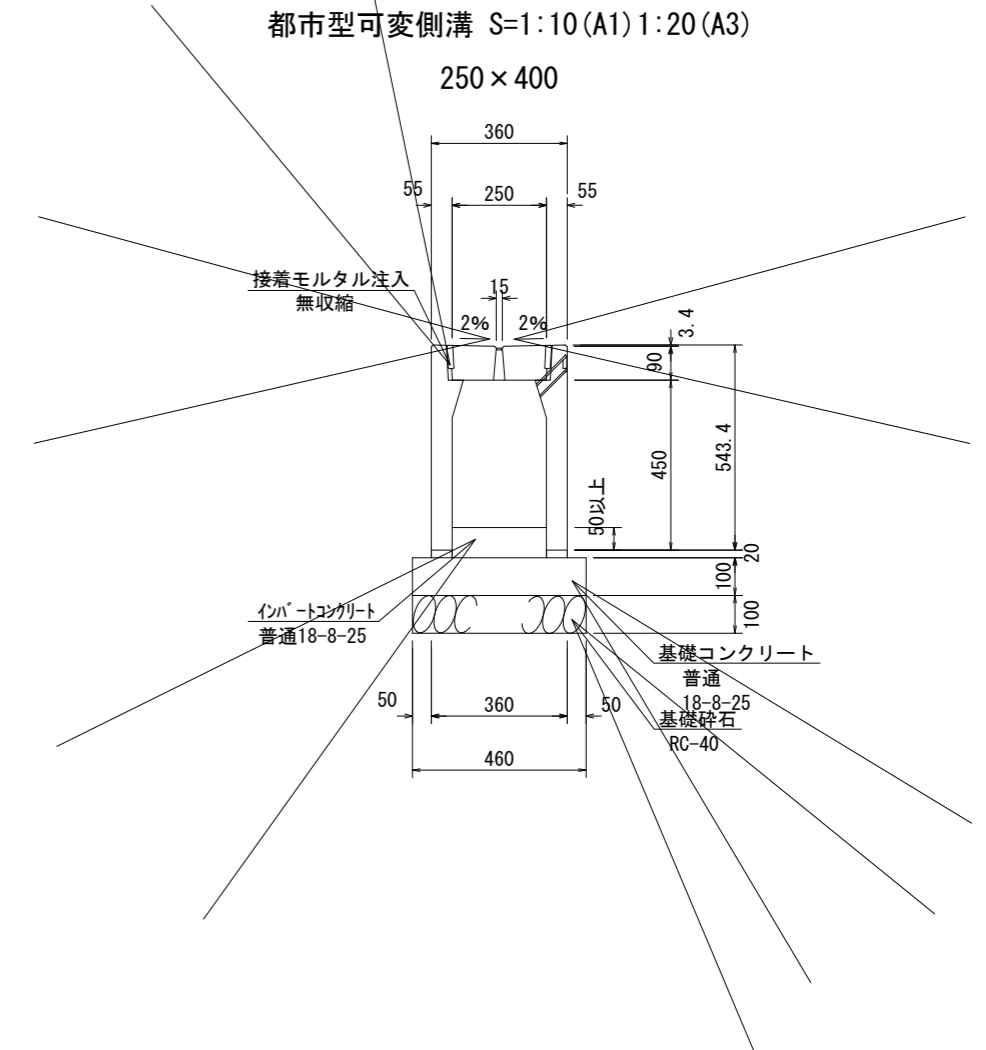
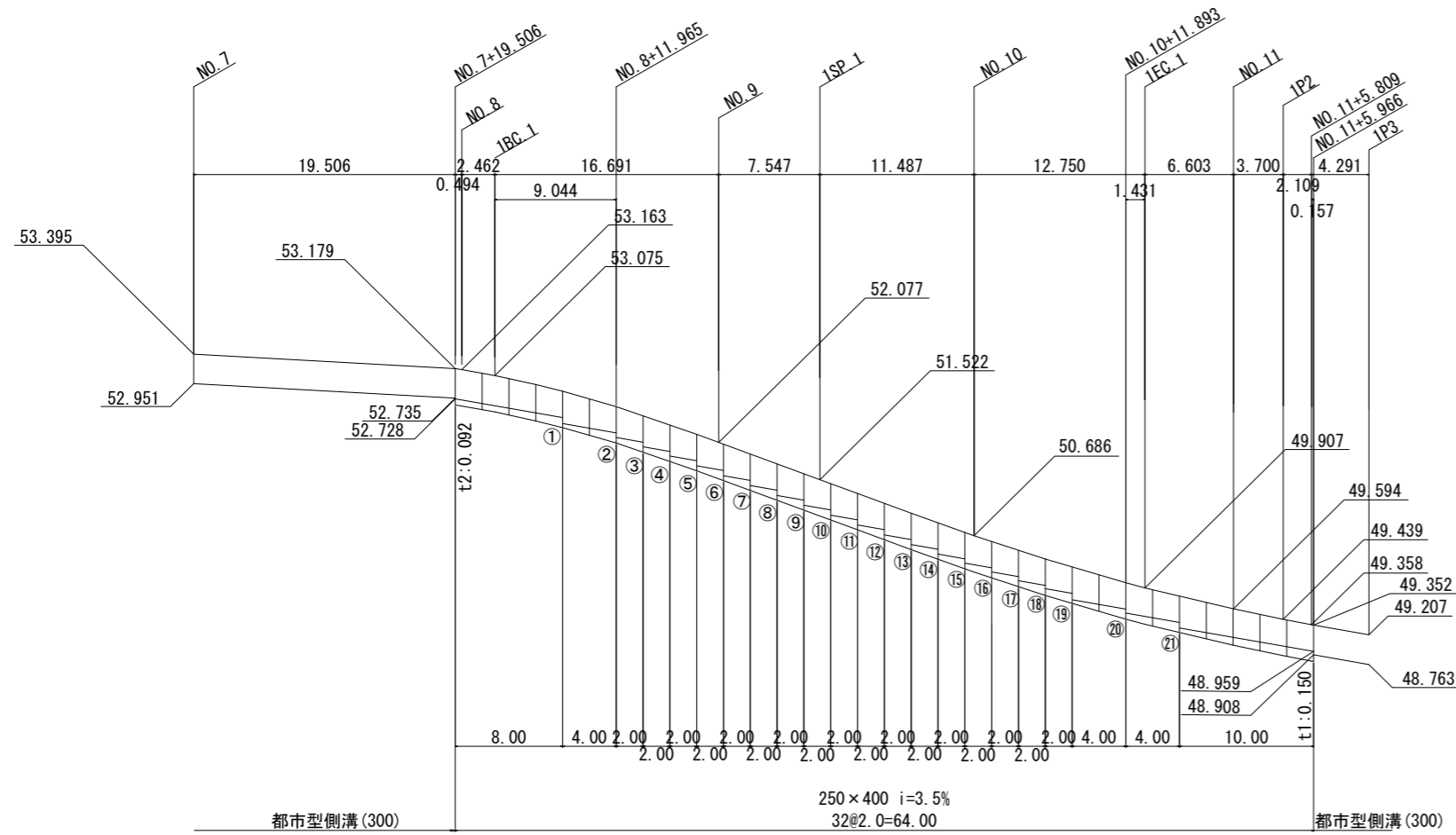
計2487  
平均118

凡例



施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課		
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内	
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事			
図面名	都市型可変側溝展開図(右側)	縮尺	図示	
				図面番号 29/40

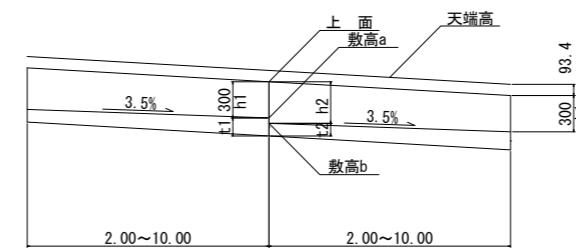
都市型可変側溝展開図(左側) 縦S=1:50(A1) 1:100(A3)  
横S=1:250(A1) 1:500(A3)



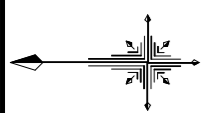
都市型可変側溝計画高表

番号	天端高	上面	敷高		h1 (mm)	h2 (mm)	インバート厚		
			a	b			t1	t2	平均
①	52.841	52.748	52.448	52.359	300	389	150	61	106
②	52.612	52.519	52.219	52.160	300	359	150	91	121
③	52.483	52.390	52.090	52.022	300	368	150	82	116
④	52.345	52.252	51.952	51.875	300	377	150	73	112
⑤	52.198	52.105	51.805	51.728	300	377	150	73	112
⑥	52.051	51.958	51.658	51.581	300	377	150	73	112
⑦	51.904	51.811	51.511	51.434	300	377	150	73	112
⑧	51.757	51.664	51.364	51.287	300	377	150	73	112
⑨	51.610	51.517	51.217	51.140	300	377	150	73	112
⑩	51.463	51.370	51.070	50.993	300	377	150	73	112
⑪	51.316	51.223	50.923	50.845	300	378	150	72	111
⑫	51.168	51.075	50.775	50.698	300	377	150	73	112
⑬	51.021	50.928	50.628	50.552	300	376	150	74	112
⑭	50.875	50.782	50.482	50.411	300	371	150	79	115
⑮	50.734	50.641	50.341	50.274	300	367	150	83	117
⑯	50.597	50.504	50.204	50.142	300	362	150	88	119
⑰	50.465	50.372	50.072	50.014	300	358	150	92	121
⑱	50.337	50.244	49.944	49.892	300	352	150	98	124
⑳	50.215	50.122	49.822	49.731	300	391	150	59	105
㉑	49.984	49.891	49.591	49.526	300	365	150	85	118
㉒	49.779	49.686	49.386	49.309	300	377	150	73	112
									計2393
									平均114

凡例

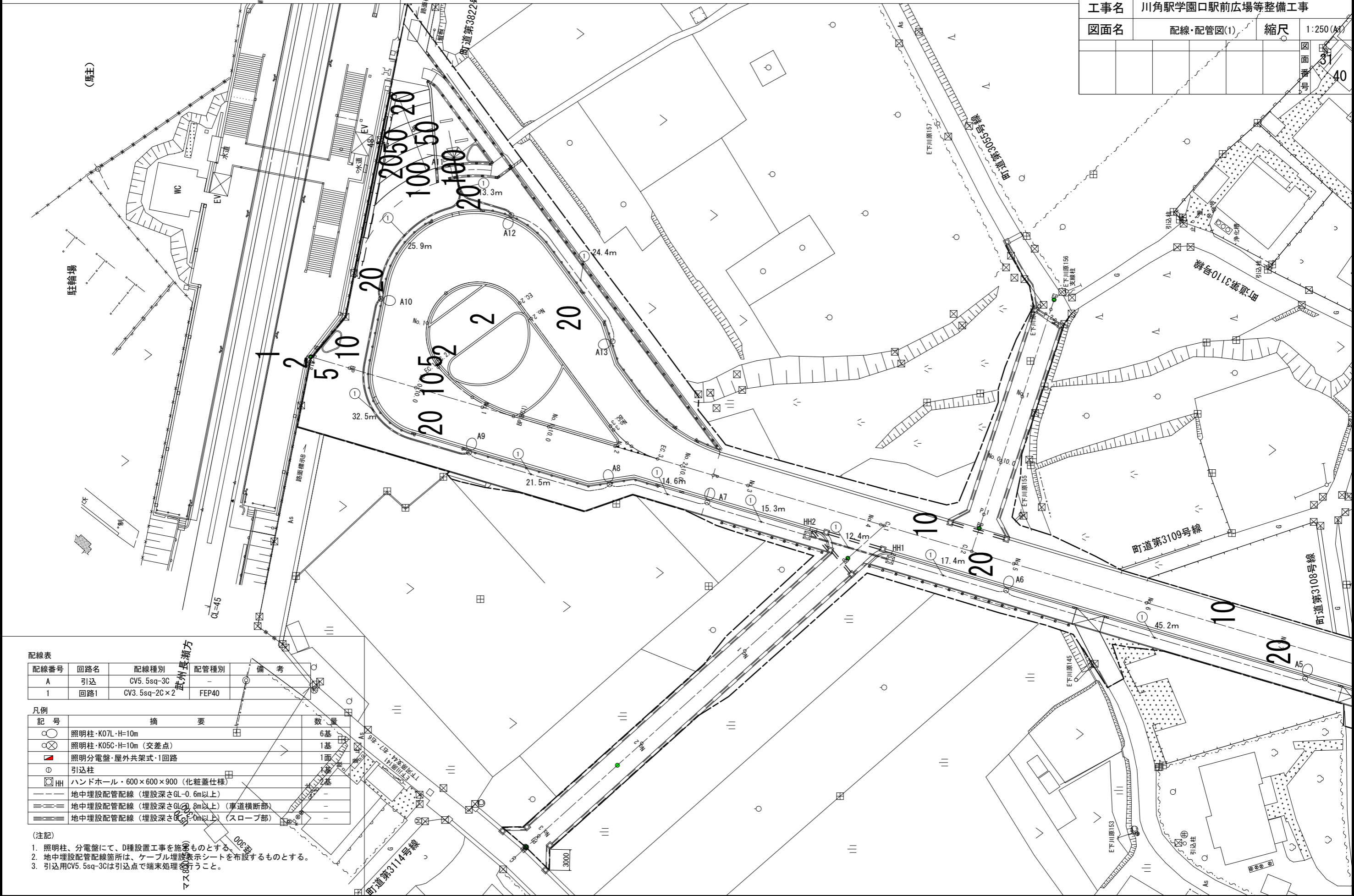


施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課		
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内	
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事			
図面名	都市型可変側溝展開図(左側)	縮尺	図示	
				図面番号
				30/40



# 配線・配管図(1) S=1:250(A1) 1:500(A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	配線・配管図(1)	縮尺	1:250(A1)
		図面番号	31 40



配線表

配線番号	回路名	配線種別	配管種別	備考
A	引込	CV5.5sq-3C	-	
1	回路1	CV3.5sq-2C×2	FEP40	

凡例

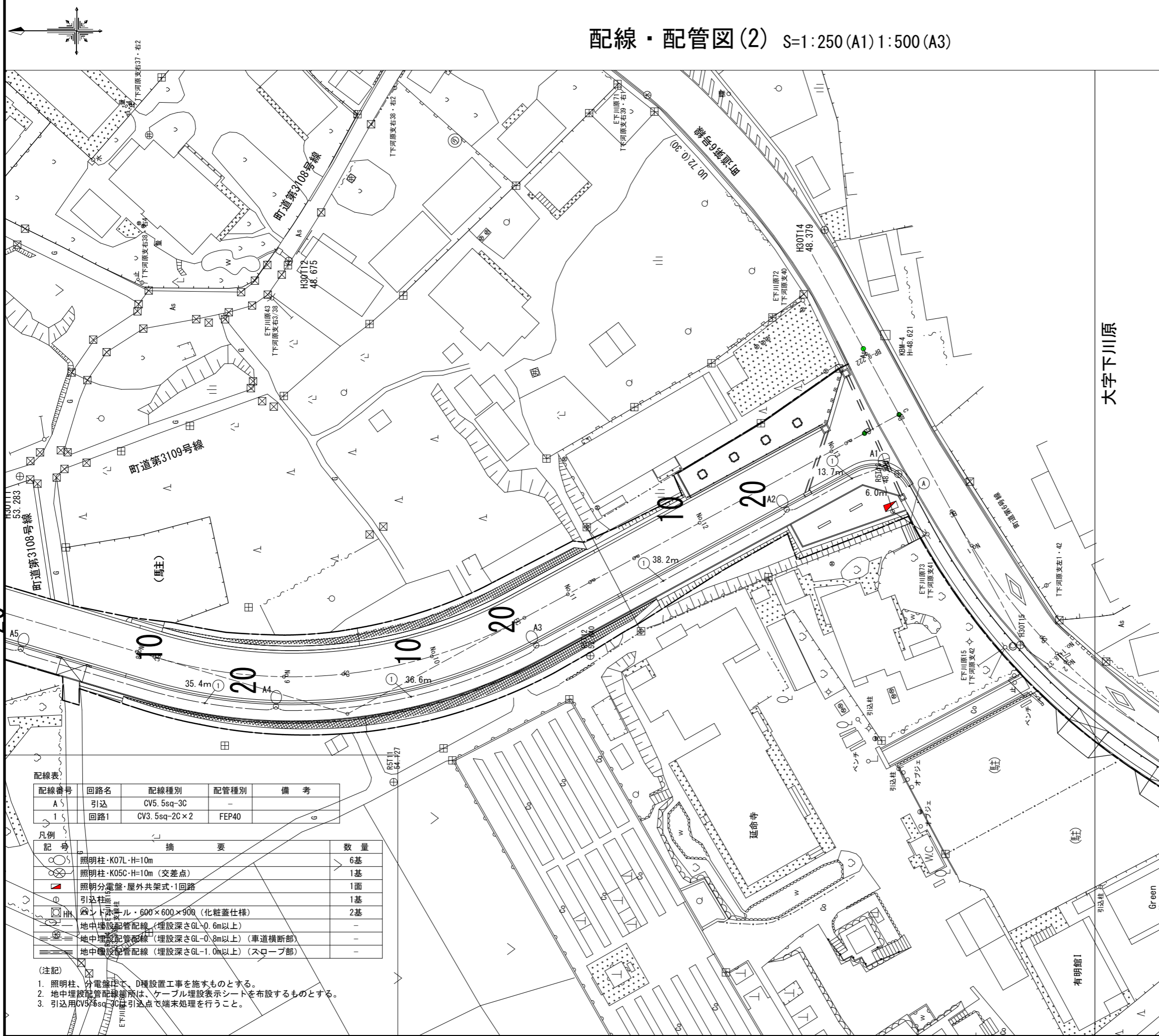
記号	摘要	数量
○	照明柱・K07L・H=10m	6基
⊗	照明柱・K05C・H=10m (交差点)	1基
⊠	照明分電盤・屋外共架式・1回路	1面
○	引込柱	1基
HH	ハンドホール・600×600×900 (化粧蓋仕様)	1基
---	地中埋設配管配線 (埋設深さGL-0.6m以上)	-
---	地中埋設配管配線 (埋設深さGL-0.8m以上) (車道横断部)	-
---	地中埋設配管配線 (埋設深さGL-1.0m以上) (スロープ部)	-

(注記)  
 1. 照明柱、分電盤にて、D種設置工事を施すものとする。  
 2. 地中埋設配管配線箇所は、ケーブル埋設表示シートを布設するものとする。  
 3. 引込用CV5.5sq-3Cは引込点で端末処理を行うこと。

武州長瀬方  
マス80

配線・配管図(2) S=1:250(A1) 1:500(A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	配線・配管図(2)	縮尺	1:250(A1)
		図面番号	32/40



配線表

配線番号	回路名	配線種別	配管種別	備考
A5	引込	CV5.5sq-3C	-	
15	回路1	CV3.5sq-2C×2	FEP40	G

凡例

記号	摘要	数量
○	照明柱・K07L・H=10m	6基
○	照明柱・K05C・H=10m (交差点)	1基
■	照明分電盤・屋外共架式・1回路	1面
□	引込柱	1基
□	引込ケーブル・600×600×900 (化粧蓋仕様)	2基
—	地中埋設配管配線 (埋設深さGL-0.6m以上)	-
—	地中埋設配管配線 (埋設深さGL-0.8m以上) (車道横断部)	-
—	地中埋設配管配線 (埋設深さGL-1.0m以上) (スロープ部)	-

- (注記)
1. 照明柱、分電盤にて、D種設置工事を施すものとする。
  2. 地中埋設配管配線箇所は、ケーブル埋設表示シートを布設するものとする。
  3. 引込用CV5.5sq-3Cは引込点で端末処理を行うこと。

大字下川原

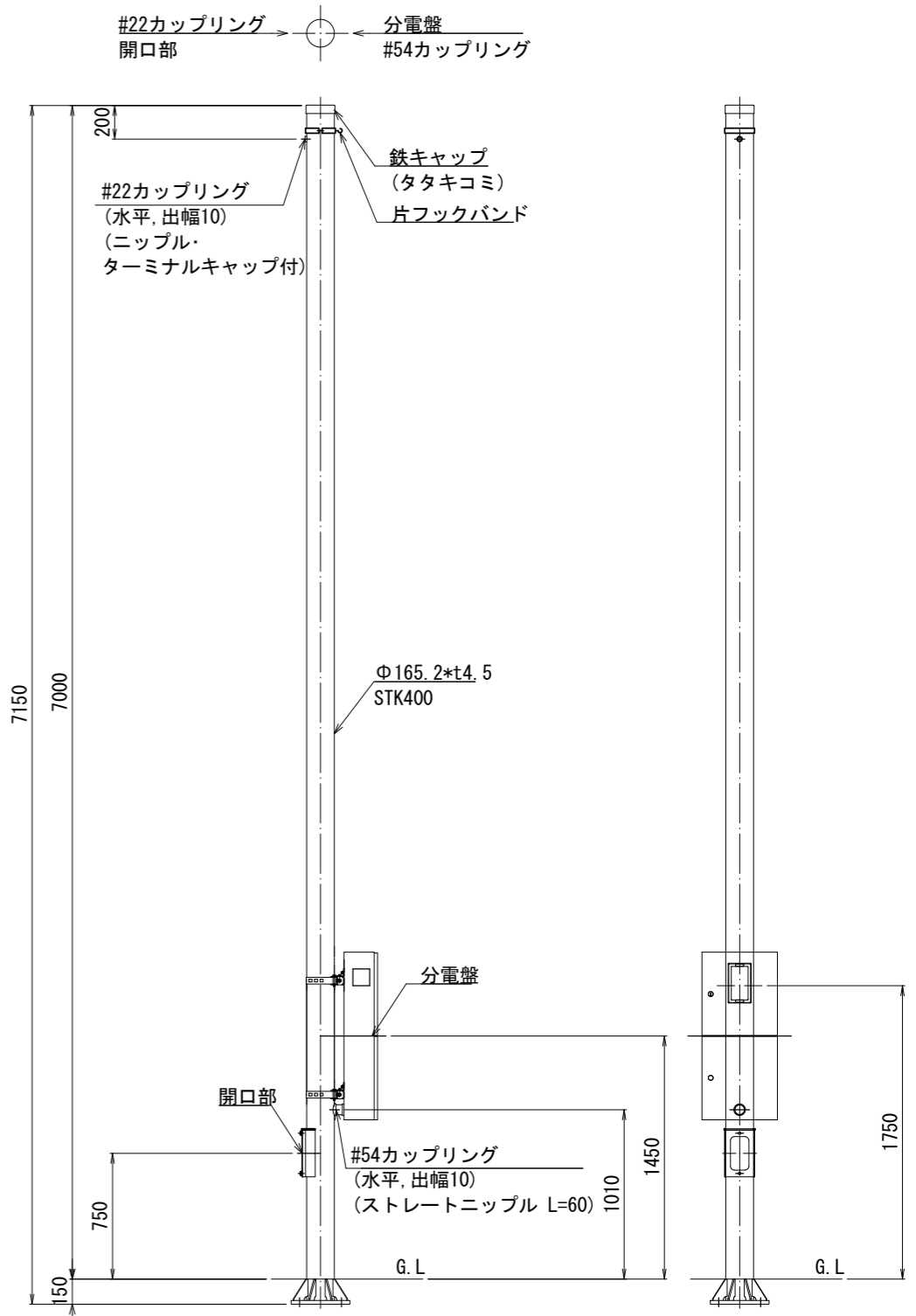
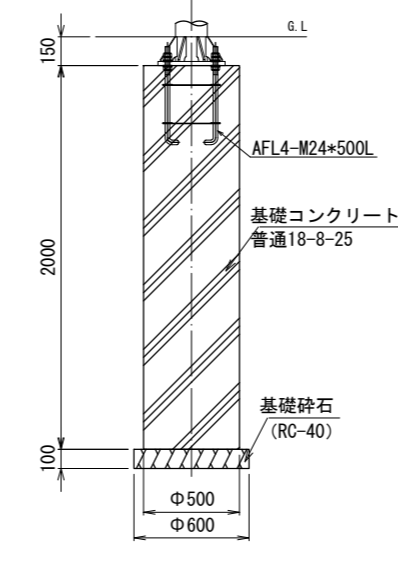
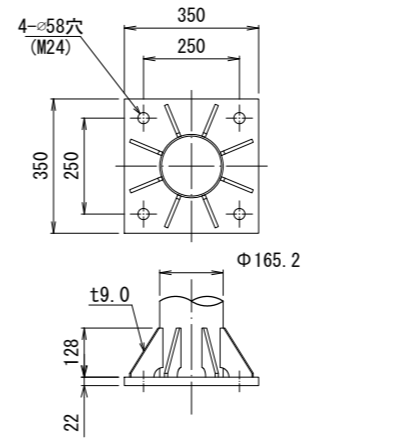
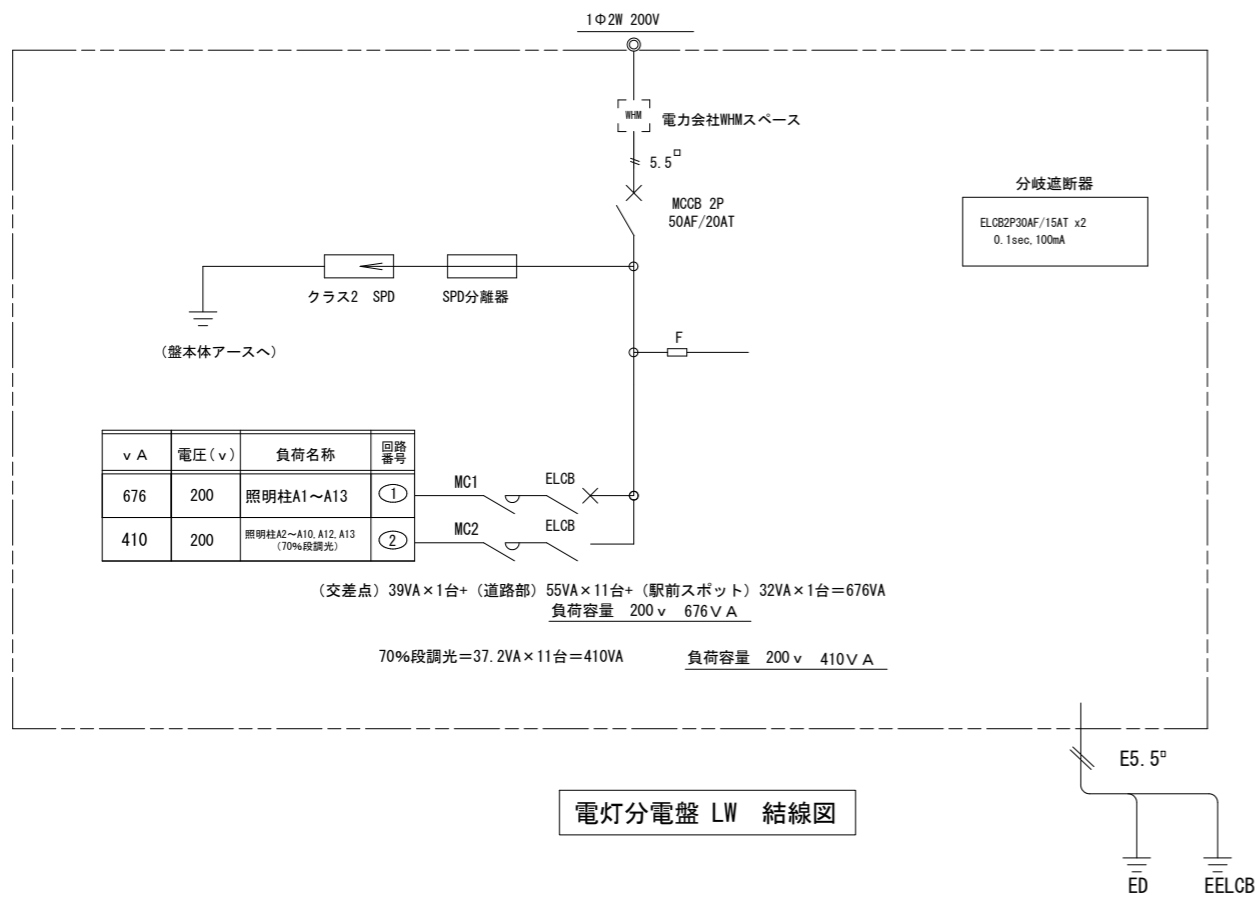
210m

平均照度(4点法) : 0.98 lx

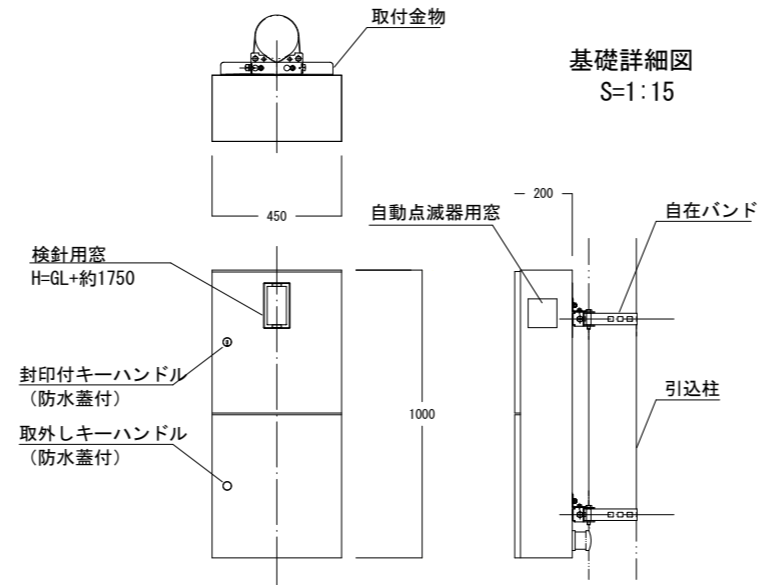
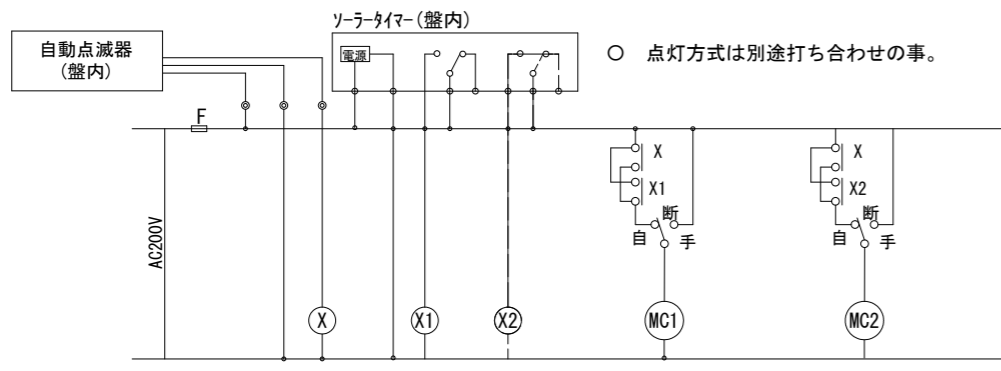
平均照度(単純平均) : 0.97 lx

面

# 電気設備構造図 (1) S=1:20(A1) 1:40(A3)



- (注意事項)
- 耐風速60m/s以上とする。
  - ポールは溶融亜鉛メッキ後、指定色ステンコート塗装仕上げとすること。
  - 引込線の線種と径間距離の確認後、強度計算を行いポール及び基礎仕様の検討を行うこと。

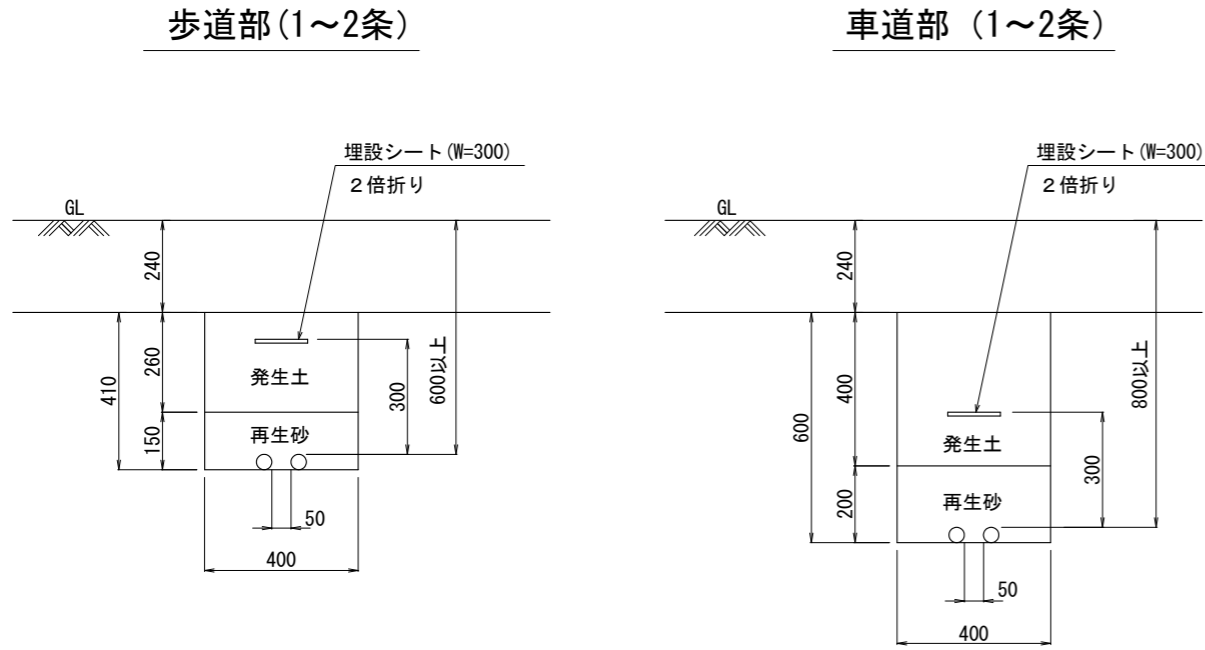


- 分電盤は分電盤専門メーカーの製作したもので製作所の銘板を扉の内側にはりつけること。
- 分電盤は屋外用ステンレス製とし、扉の板厚は1.5mm以上、もしくは鋼板2.3mm以上溶融亜鉛メッキとする。
- 扉は2枚扉とし、または透明アクリル樹脂板 (5mm以上) 又は透明ガラス (ワイヤープレート6mm以上) 同等以上とし、封印付+鍵ハンドル取外式を使用すること。
- 塗装はエッチングプライマー下地処理を施し、指定色に焼付2回塗装仕上げとすること。
- 扉の蝶番は扉の内側にかくれるようにする。
- 寸法は参考値とする。

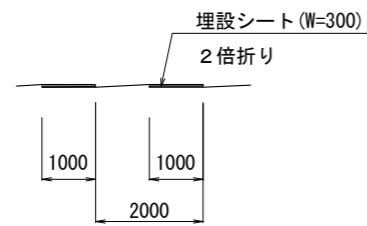
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	電気設備構造図(1)	縮尺	1:20(A1)
			図面番号 33/40

# 電気設備構造図 (2) S=1:10(A1) 1:20(A3)

管路掘削断面図

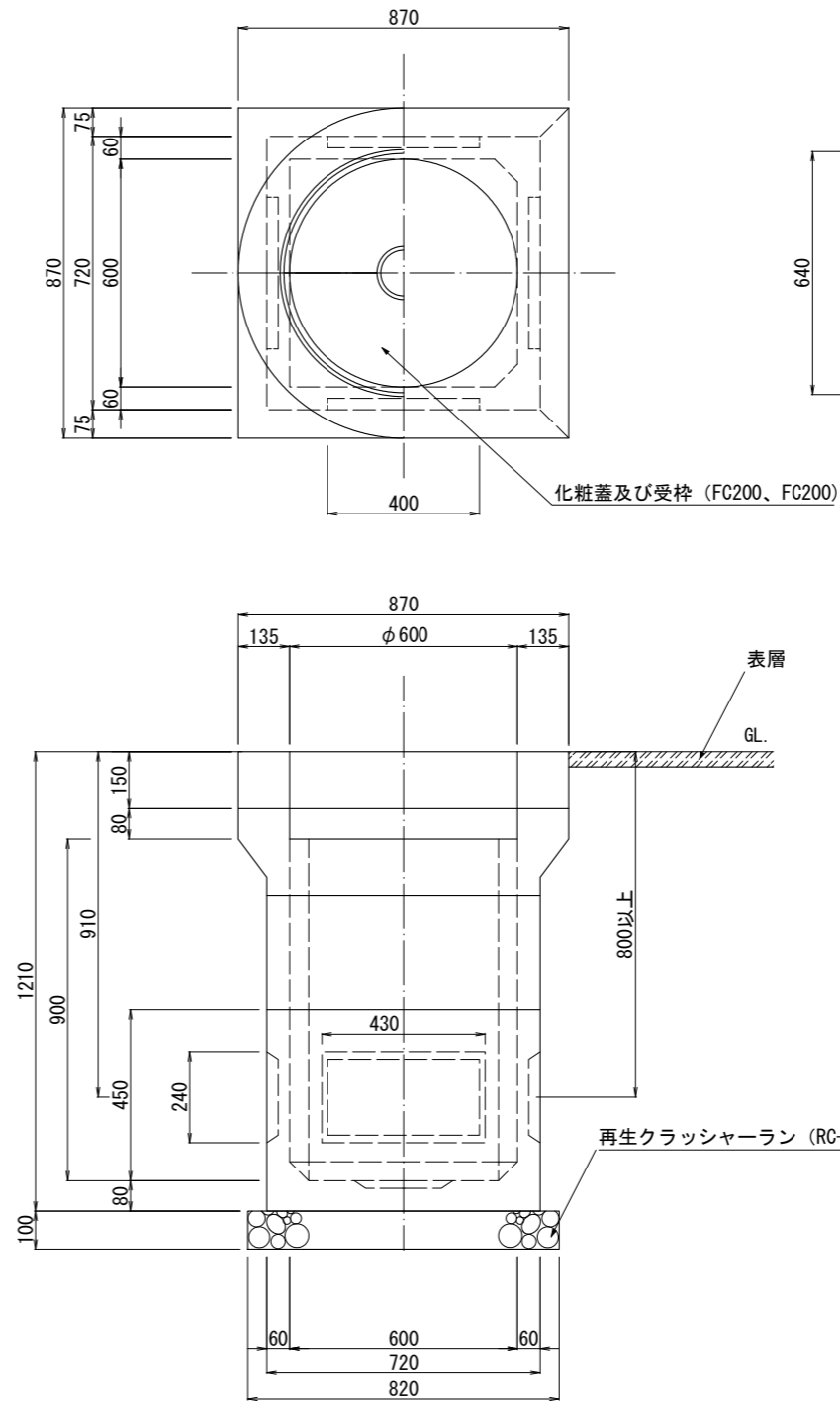


埋設シート詳細図

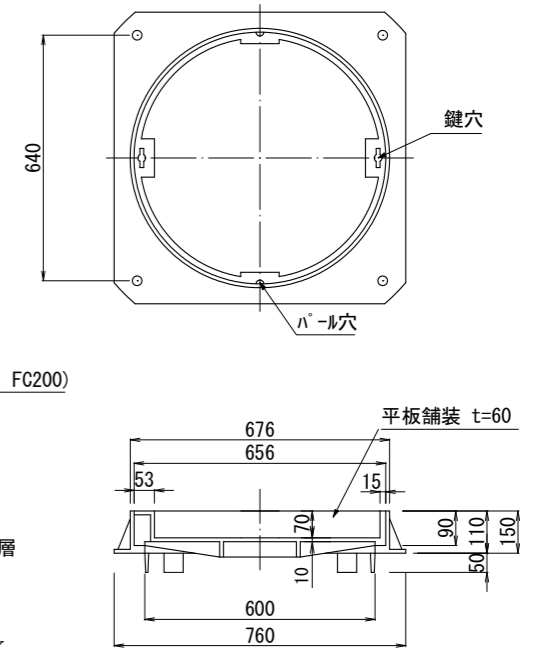


ハンドホール

600×600×900 歩道用



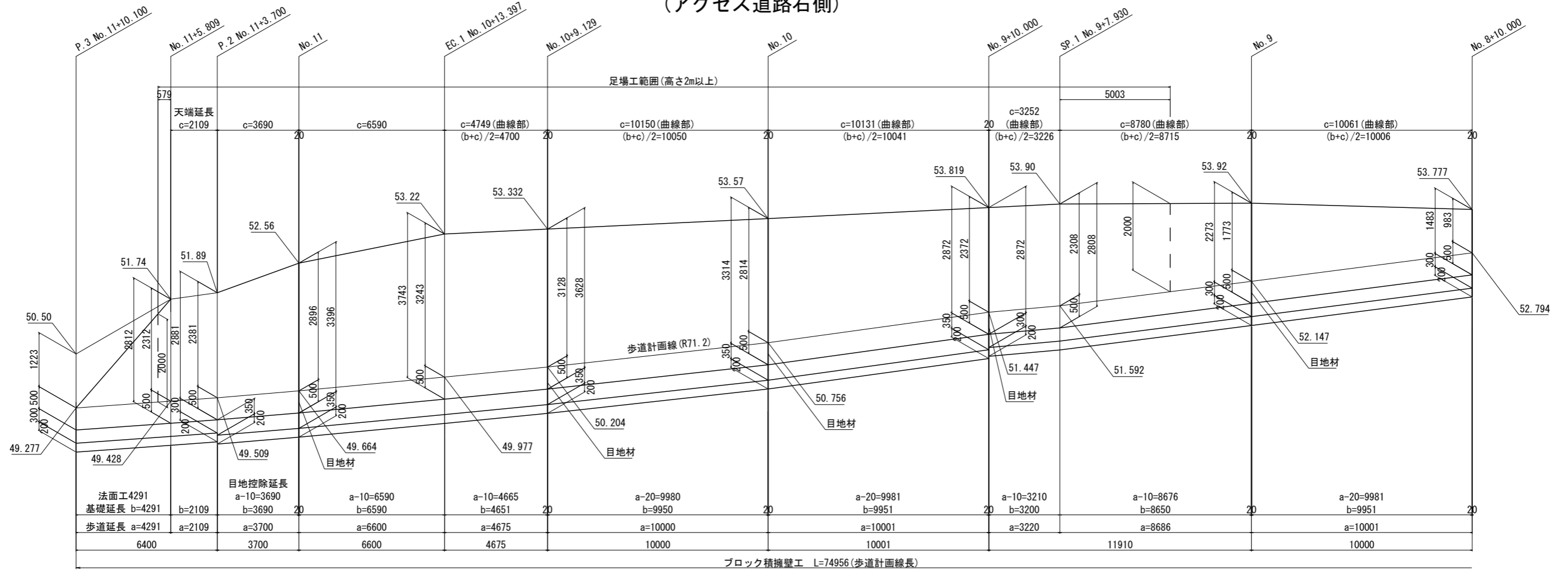
化粧蓋詳細図 S=1:10



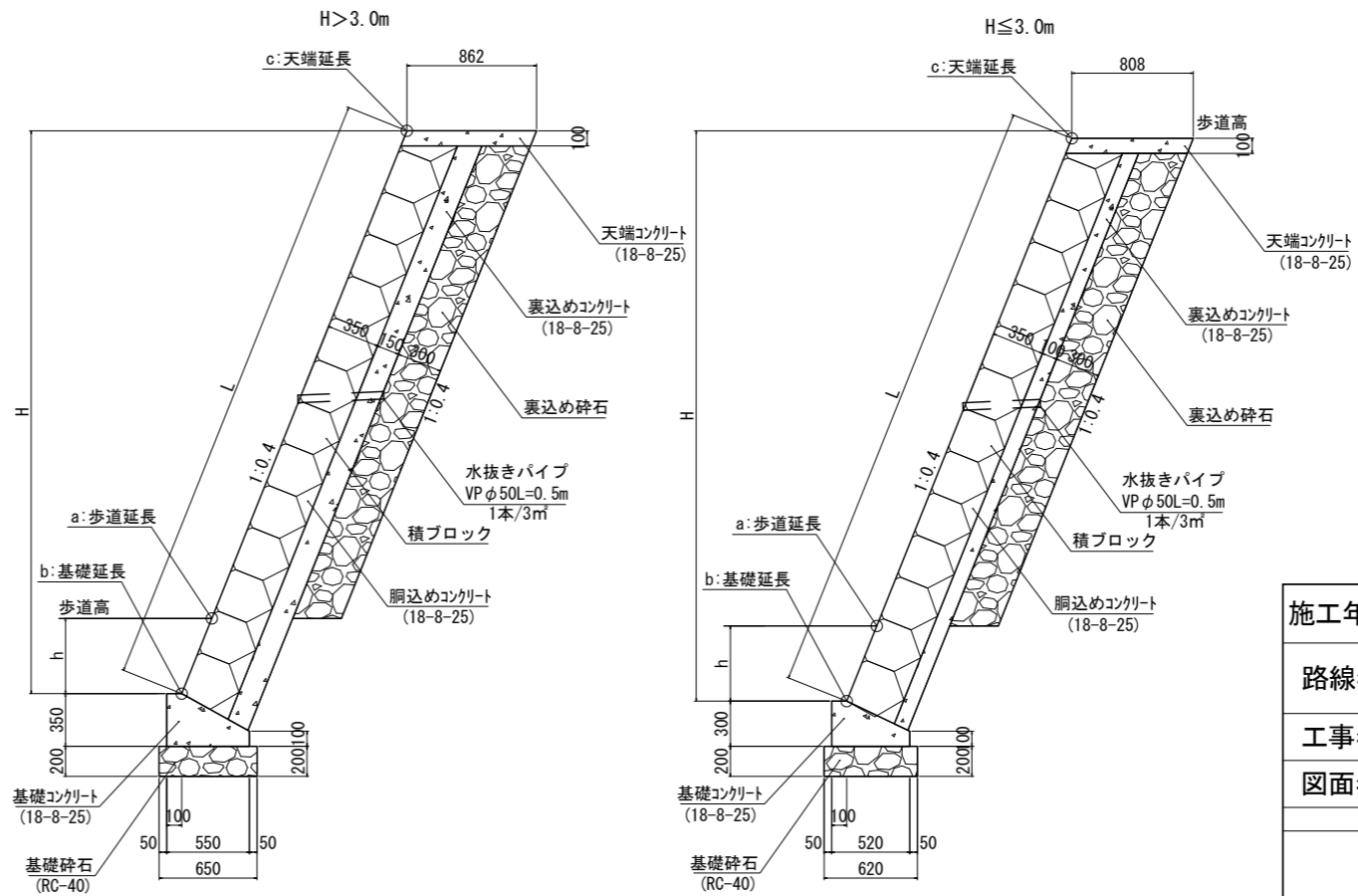
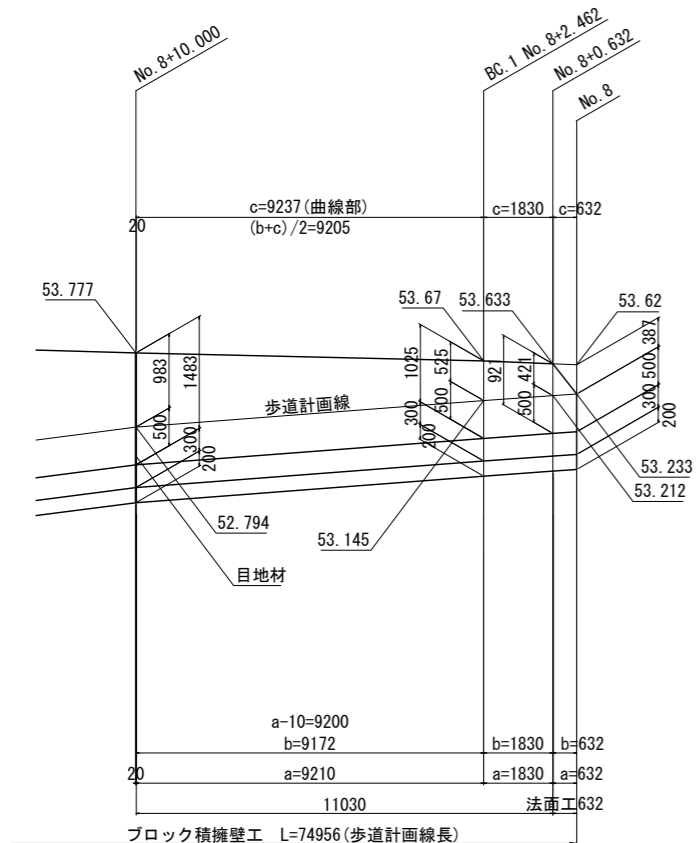
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	電気設備構造図(2)	縮尺	1:10(A1)
			図面番号 34/40

# ブロック積擁壁展開図(1) (アクセス道路右側)

V=1: 50, H=1: 100 (A1)  
V=1: 100, H=1: 200 (A3)



## 標準断面図 S=1:25(A1) 1:50(A3)

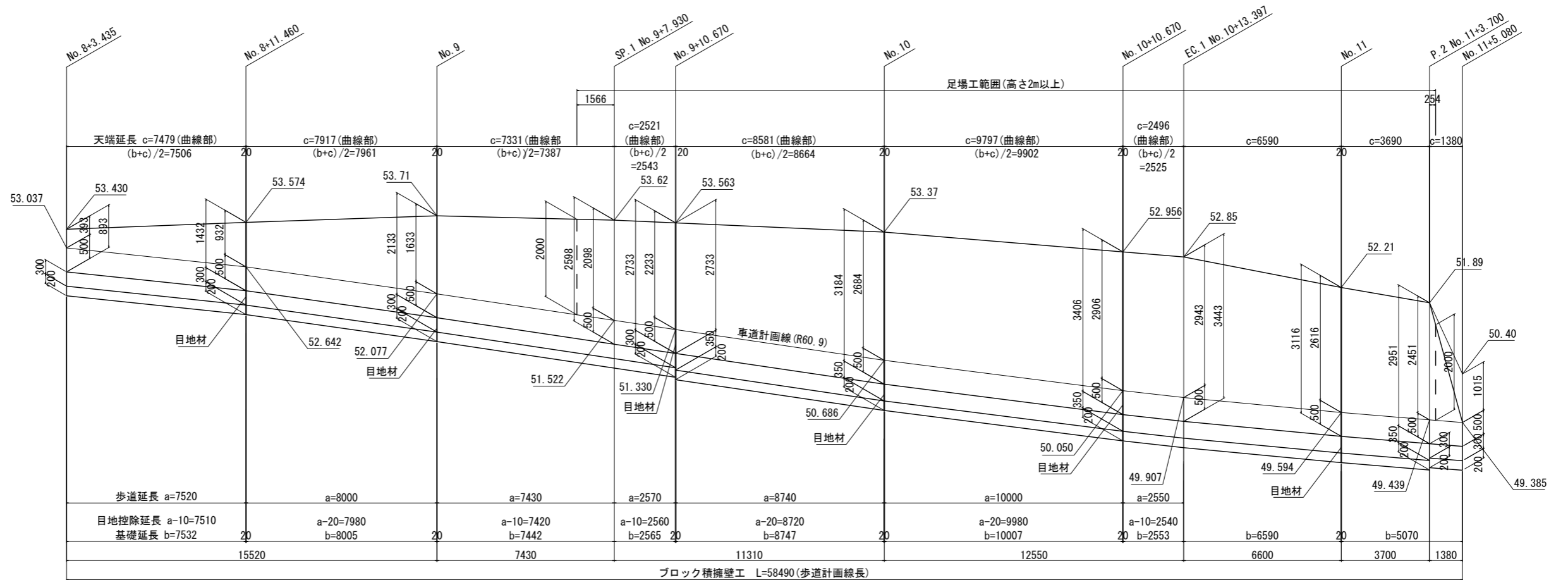


### アクセス道路

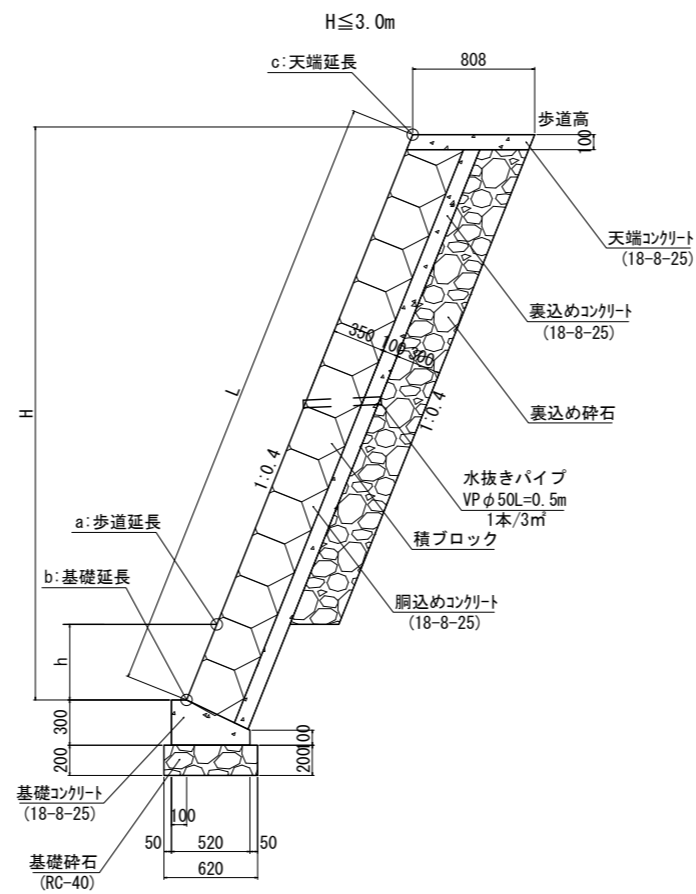
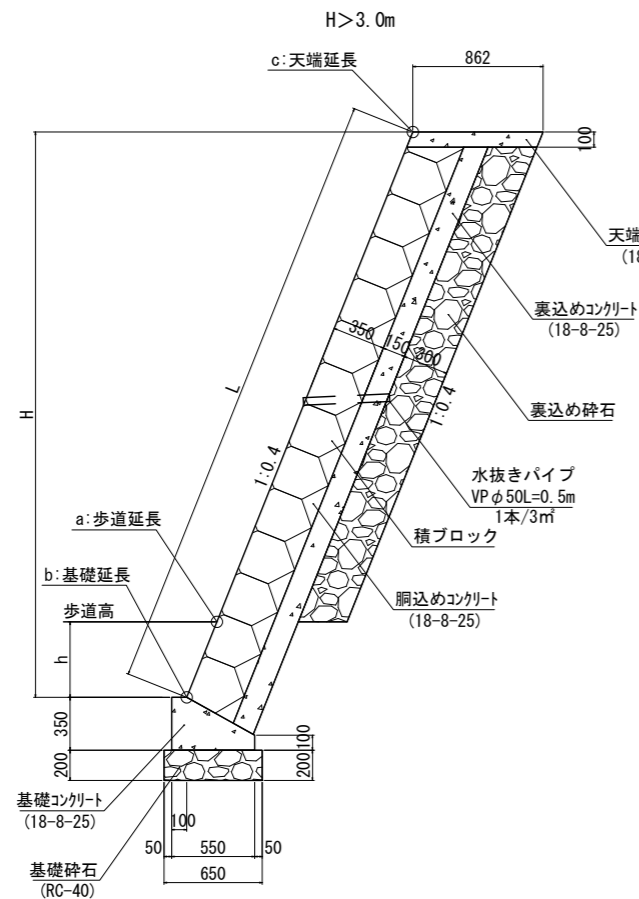
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	ブロック積擁壁展開図(1)	縮尺	図示
			図面番号 35/40

# ブロック積擁壁展開図(2) (アクセス道路左側)

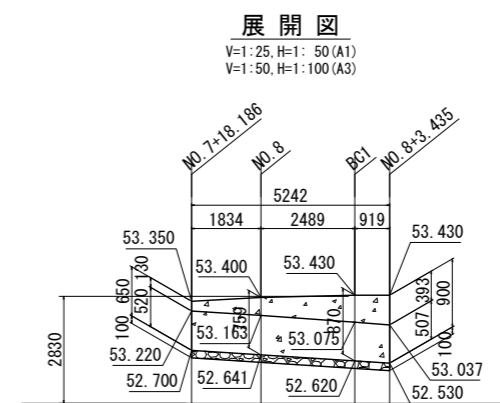
V=1:50, H=1:100 (A1)  
V=1:100, H=1:200 (A3)



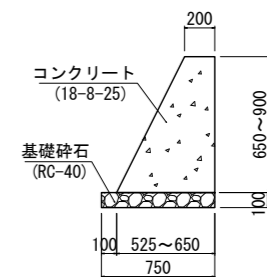
標準断面図 S=1:25 (A1) 1:50 (A3)



## 小型重力式擁壁



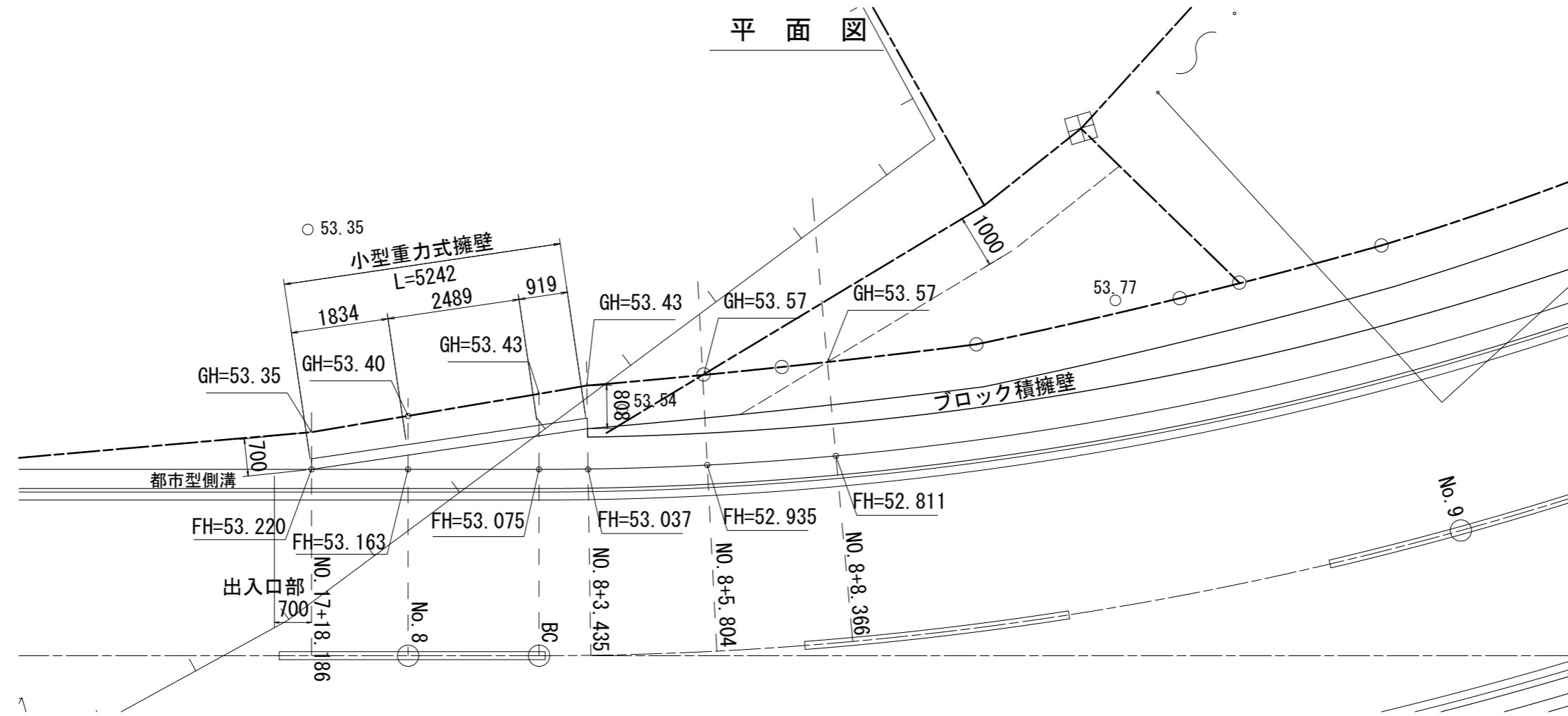
構造図 S=1:25 (A1) 1:50 (A3)



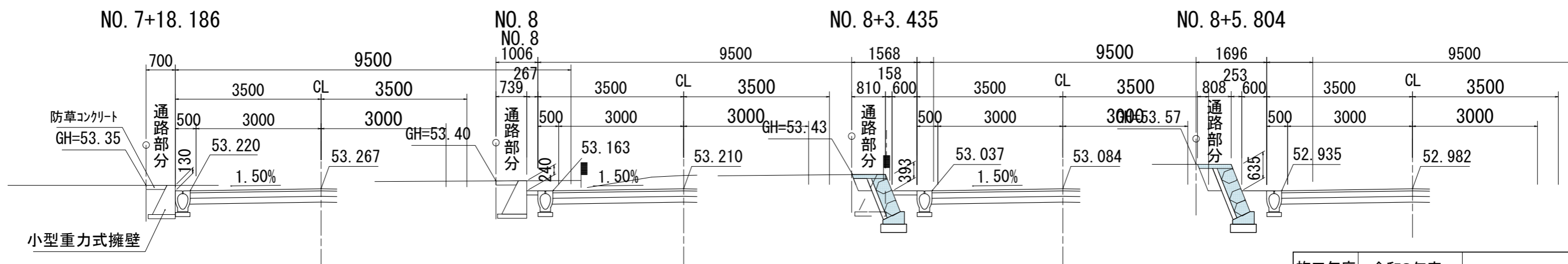
## アクセス道路

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	ブロック積擁壁展開図(2)	縮尺	図示
			図面番号 36/40

No. 8付近民地出入口部詳細図 S=1:50(A1) 1:100(A3)



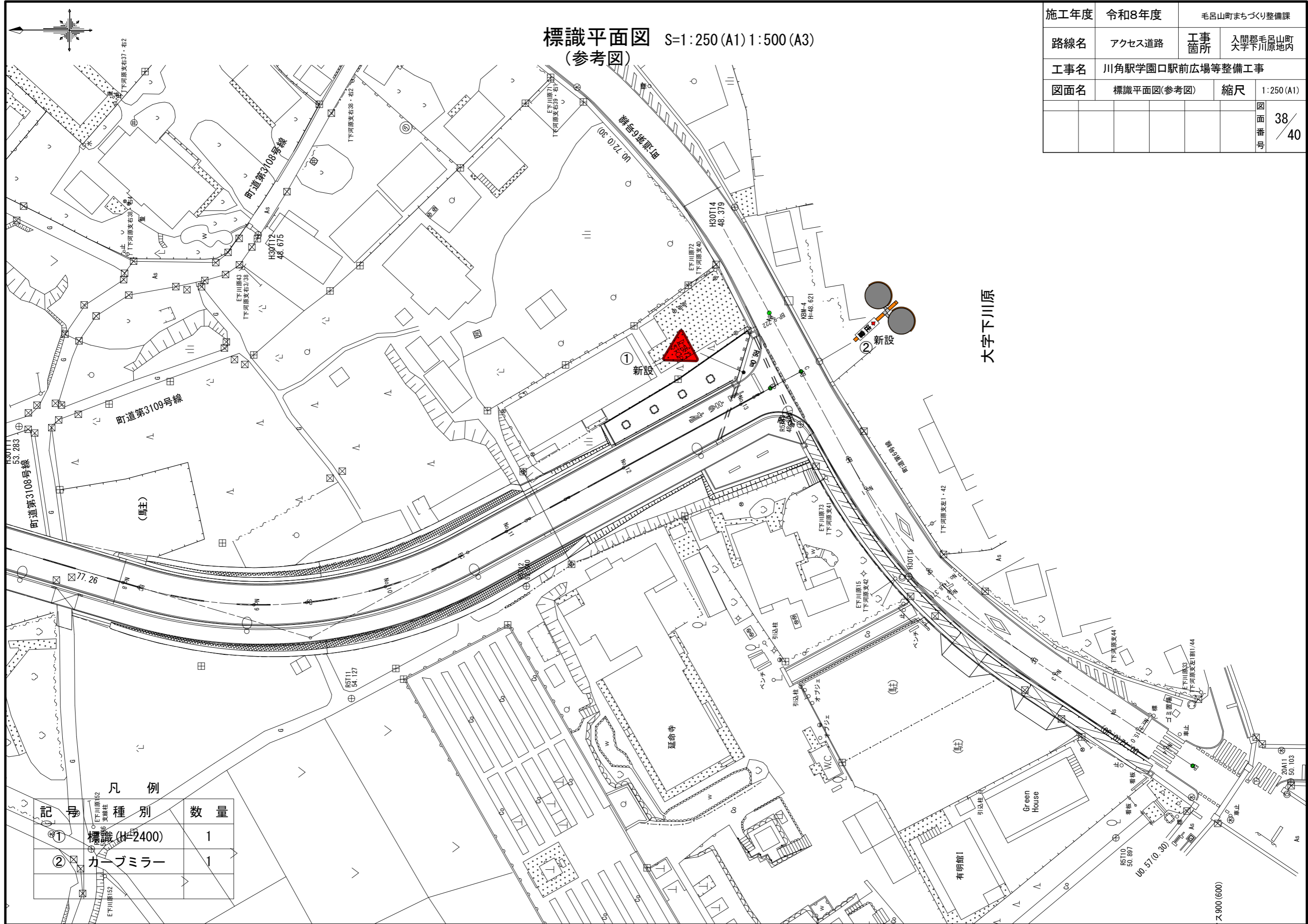
断面図 (Cross-section Diagram)



施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	No.8付近民地出入口部詳細図	縮尺	1:50(A1)
		図面番号	37/40

標識平面図 S=1:250 (A1) 1:500 (A3)  
(参考図)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	標識平面図(参考図)	縮尺	1:250 (A1)
		図面番号	38/40



凡例

記号	種別	数量
①	標識 (H=2400)	1
②	カーブミラー	1

大字下川原

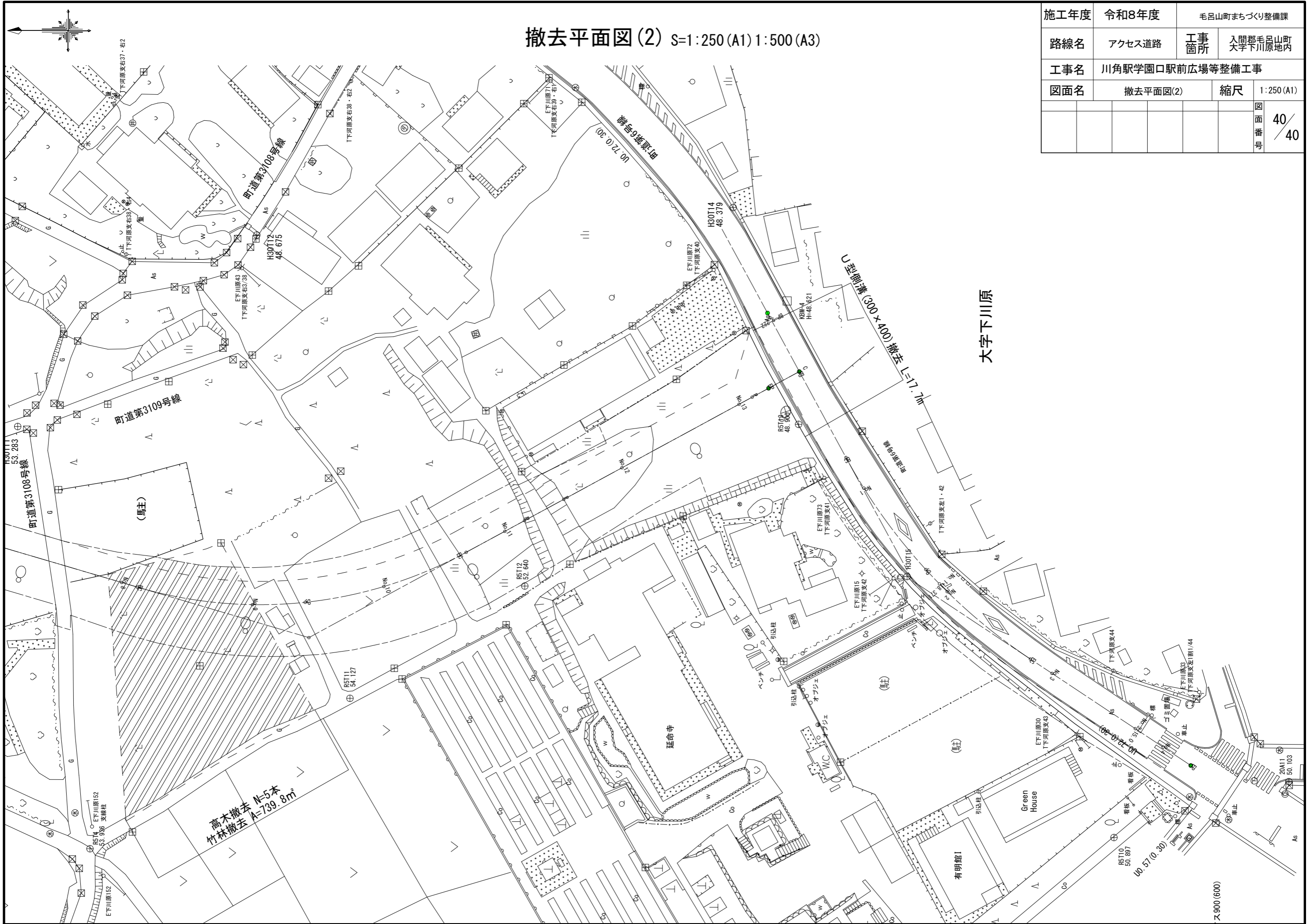
② 新設

① 新設

ス900 (600)



# 撤去平面図(2) S=1:250(A1) 1:500(A3)



施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	アクセス道路	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	撤去平面図(2)	縮尺	1:250(A1)
		図面番号	40/40

令和8年度  
川角駅学園口駅前広場等整備工事

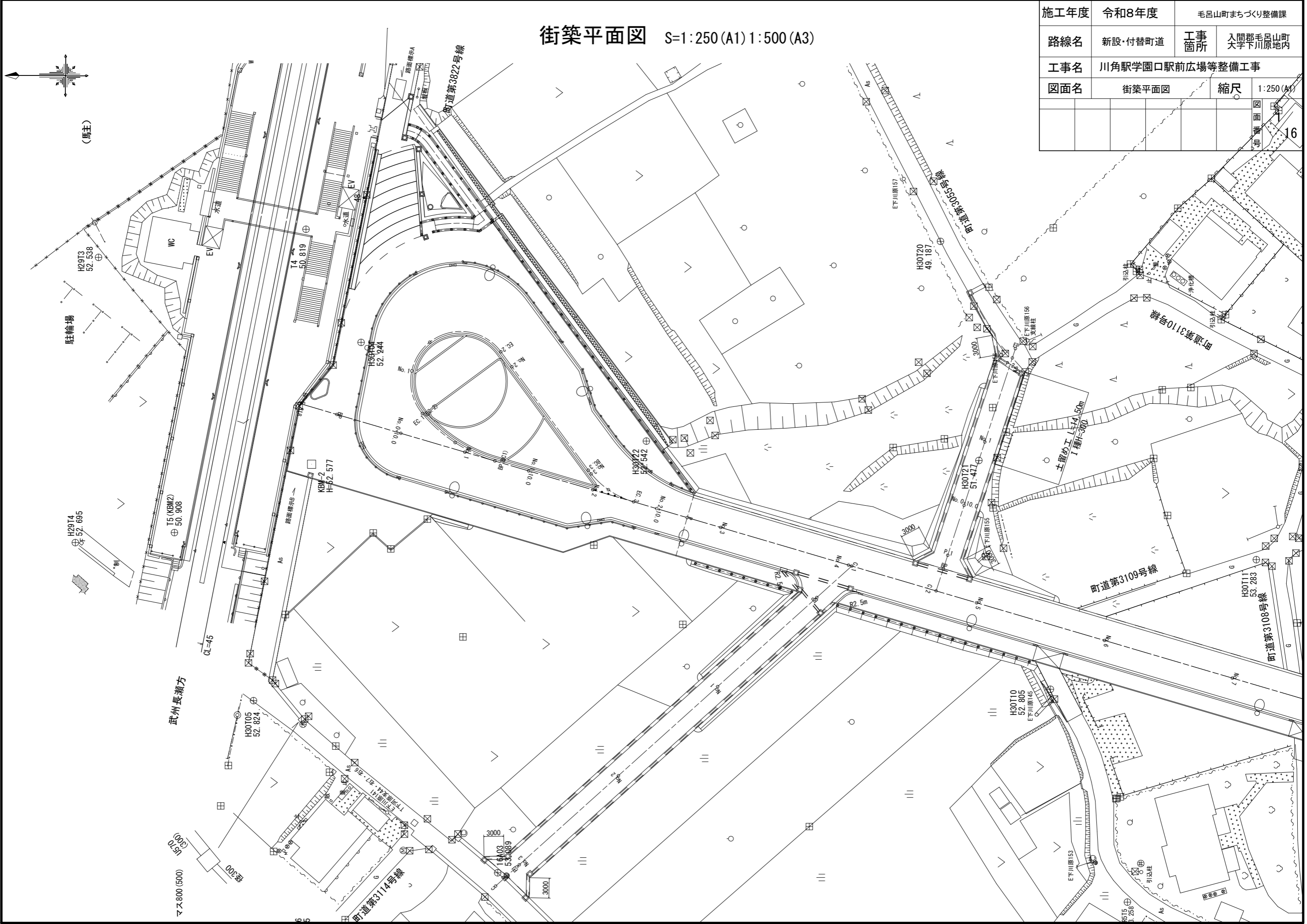
設計図面一式  
(新設・付替道路)

毛呂山町まちづくり整備課



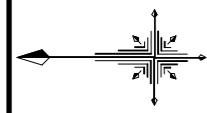
街築平面図 S=1:250(A1) 1:500(A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	街築平面図	縮尺	1:250(A) 1:500(A3)
		図面番号	16



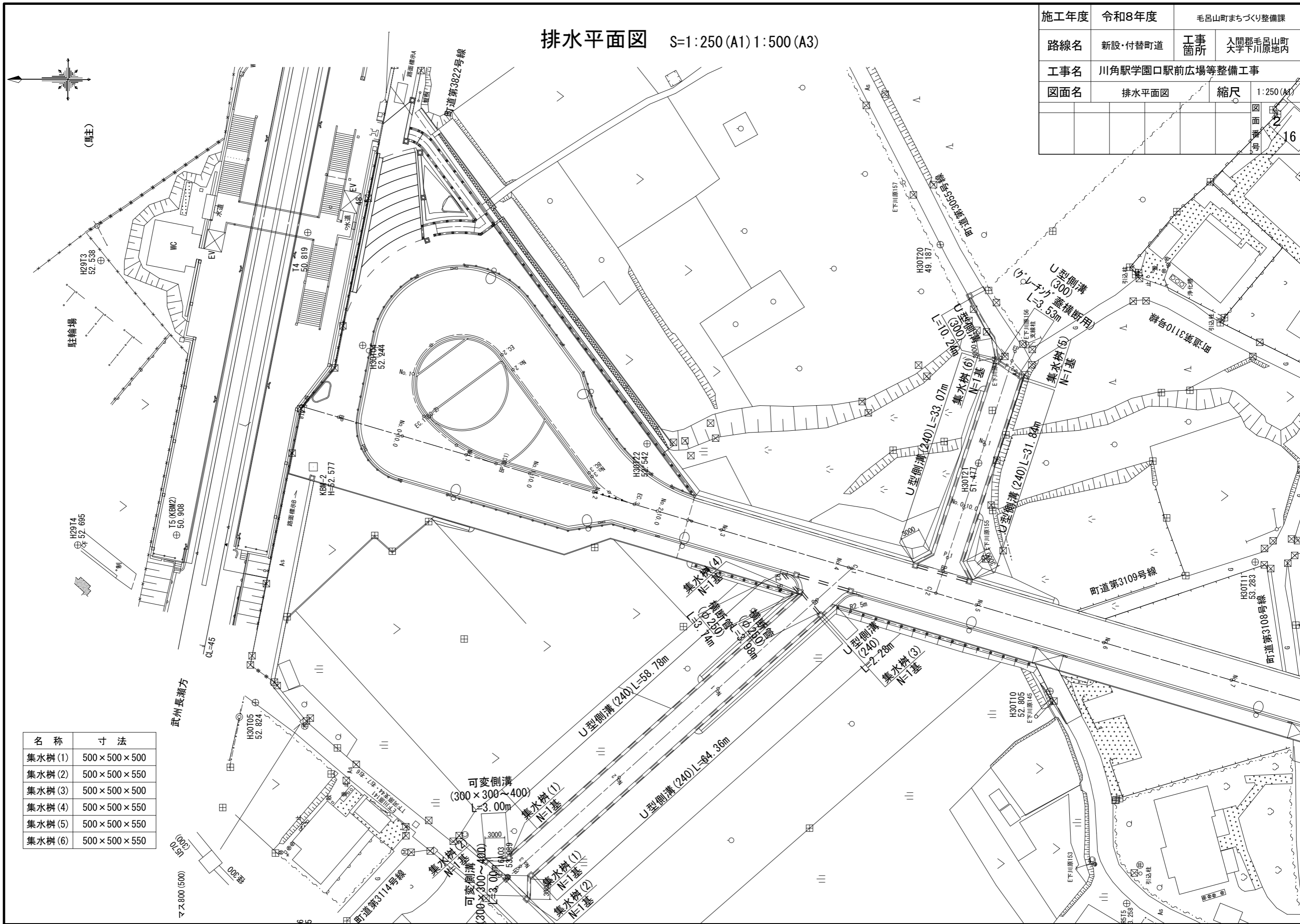
# 排水平面図 S=1:250 (A1) 1:500 (A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	排水平面図	縮尺	1:250 (A1) 1:500 (A3)
		図面番号	16



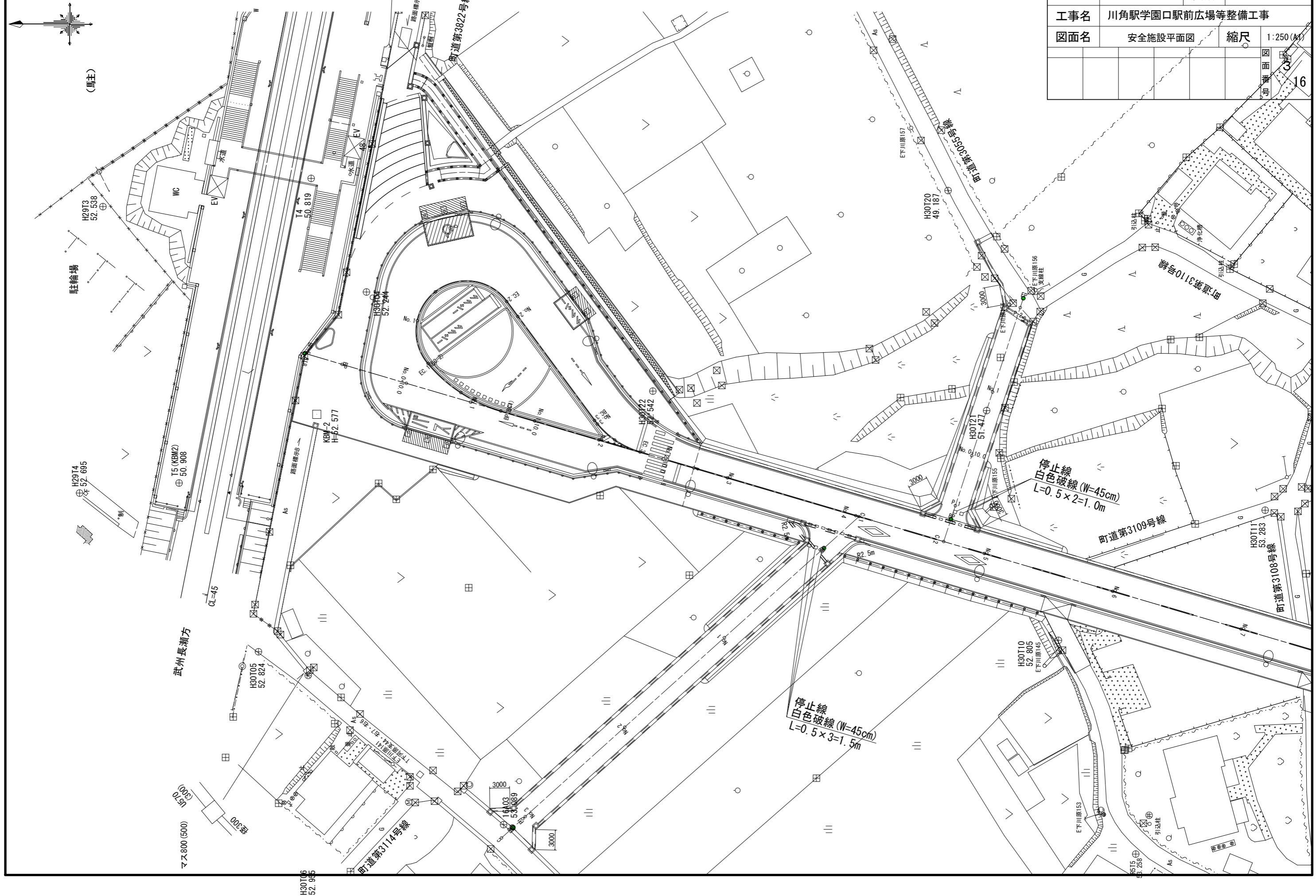
(馬)

名称	寸法
集水樹(1)	500×500×500
集水樹(2)	500×500×550
集水樹(3)	500×500×500
集水樹(4)	500×500×550
集水樹(5)	500×500×550
集水樹(6)	500×500×550



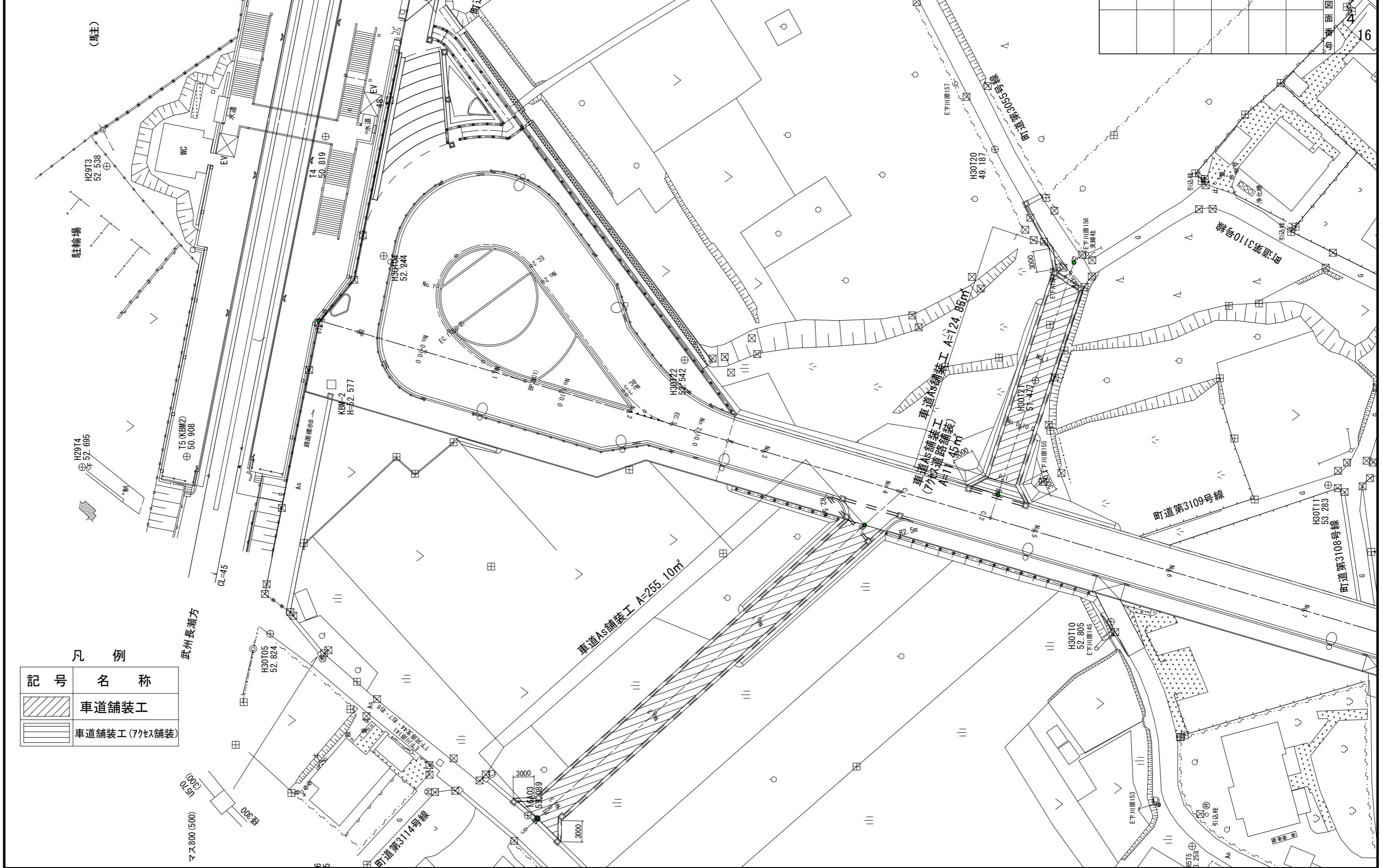
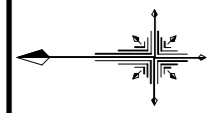
# 安全施設平面図 S=1:250(A1) 1:500(A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	安全施設平面図	縮尺	1:250(A) 1:500(A3)
		図面番号	16



# 舗装平面図 S=1:250(A1) 1:500(A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	舗装平面図(1)	縮尺	1:250(A1)
		図面番号	16



凡 例

記号	名称
	車道舗装工
	車道舗装工 (7ヶ所舗装)

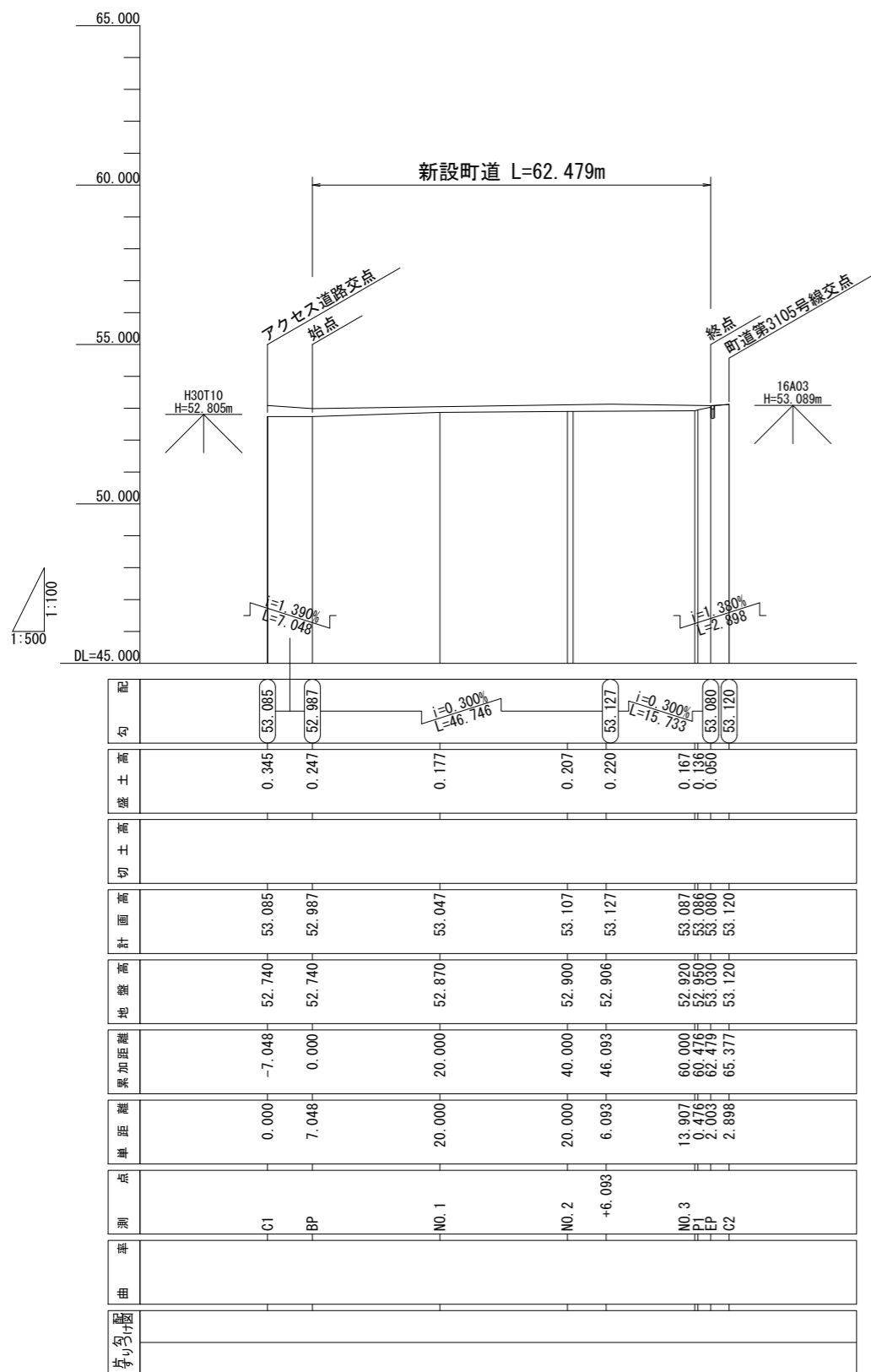
武州長瀬方

マ7.800(500)  
000  
000

# 新設町道縦断図

S=1:100 (A1)

S=1:200 (A3)



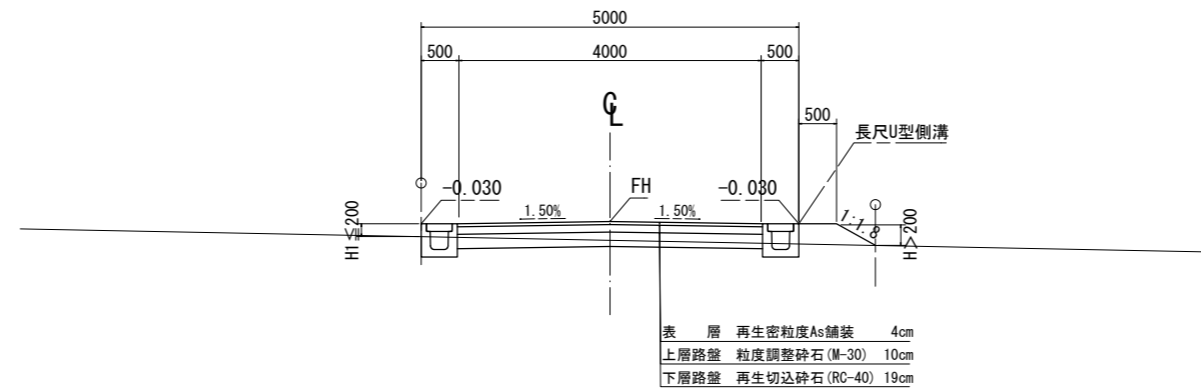
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	縦断図	縮尺	縦1/100 (A1) 横1/500 (A1)
図面番号	5 / 16		

# 新設町道・付替町道標準横断図 S=1:50 (A1) 100 (A3)

## 設計条件 (新設町道)

道路規格	第3種 第5級
設計速度	30km/h

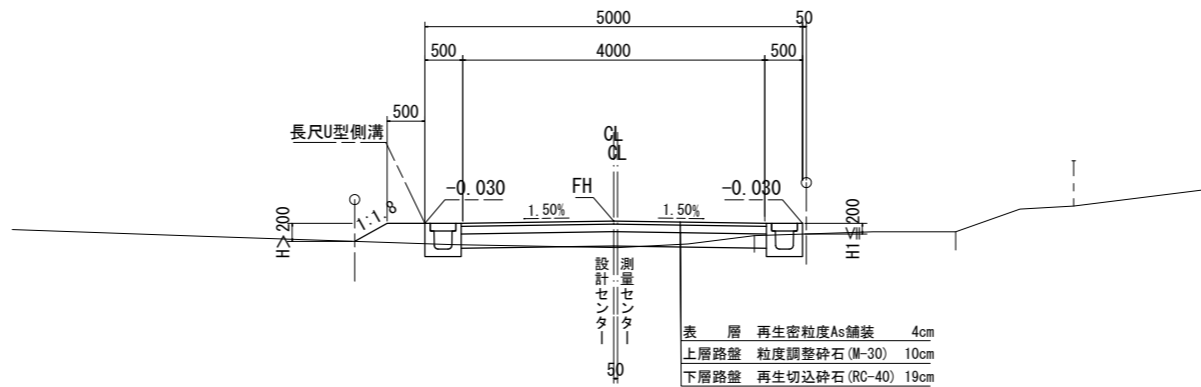
## 新設町道



## 設計条件 (付替町道)

道路規格	第3種 第5級
設計速度	30km/h

## 付替町道



※用地境界  
 H1 > 200 : 法尻、法肩を境界とする  
 H1 ≤ 200 : 道路端部を境界とする (L1=0)

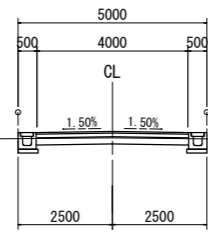
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	標準横断図	縮尺	1/50 (A1)
			図面番号 6 / 16

# 新設町道横断図

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

3NO. 3

GH=52.92  
FH=53.087



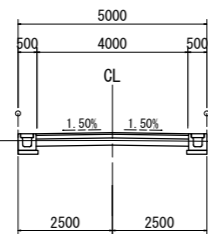
DL=51.000

土工表

種別	細別	数量
道路土工	掘削	0.7 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
作業土工	法面整形(盛)	- m
	床掘1.0~2.0m	0.6 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.2 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.1 m

3NO. 2

GH=52.90  
FH=53.107



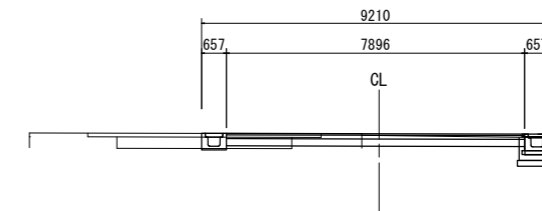
DL=51.000

土工表

種別	細別	数量
道路土工	掘削	0.5 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
作業土工	法面整形(盛)	- m
	床掘1.0~2.0m	0.6 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.2 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.1 m

3EP

GH=53.03  
FH=53.080



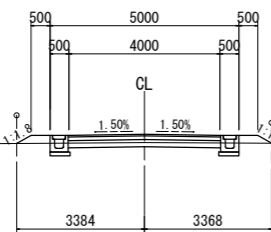
DL=51.000

土工表

種別	細別	数量
道路土工	掘削	1.2 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
作業土工	法面整形(盛)	- m
	床掘1.0~2.0m	0.4 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.1 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.1 m

3NO. 1

GH=52.87  
FH=53.047



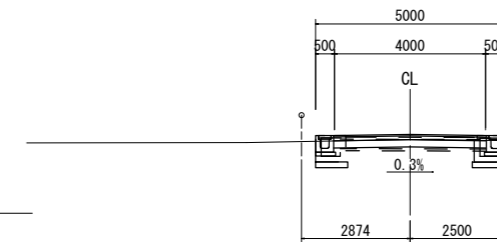
DL=51.000

土工表

種別	細別	数量
道路土工	掘削	0.5 m <sup>2</sup>
	盛土	0.3 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
作業土工	法面整形(盛)	0.9 m
	床掘1.0~2.0m	0.5 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.2 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.1 m

3P1

GH=52.95  
FH=53.086



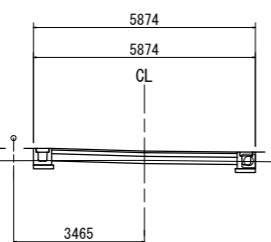
DL=51.000

土工表

種別	細別	数量
道路土工	掘削	0.8 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
作業土工	法面整形(盛)	- m
	床掘1.0~2.0m	0.6 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.2 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.1 m

3BP

GH=52.74  
FH=52.987



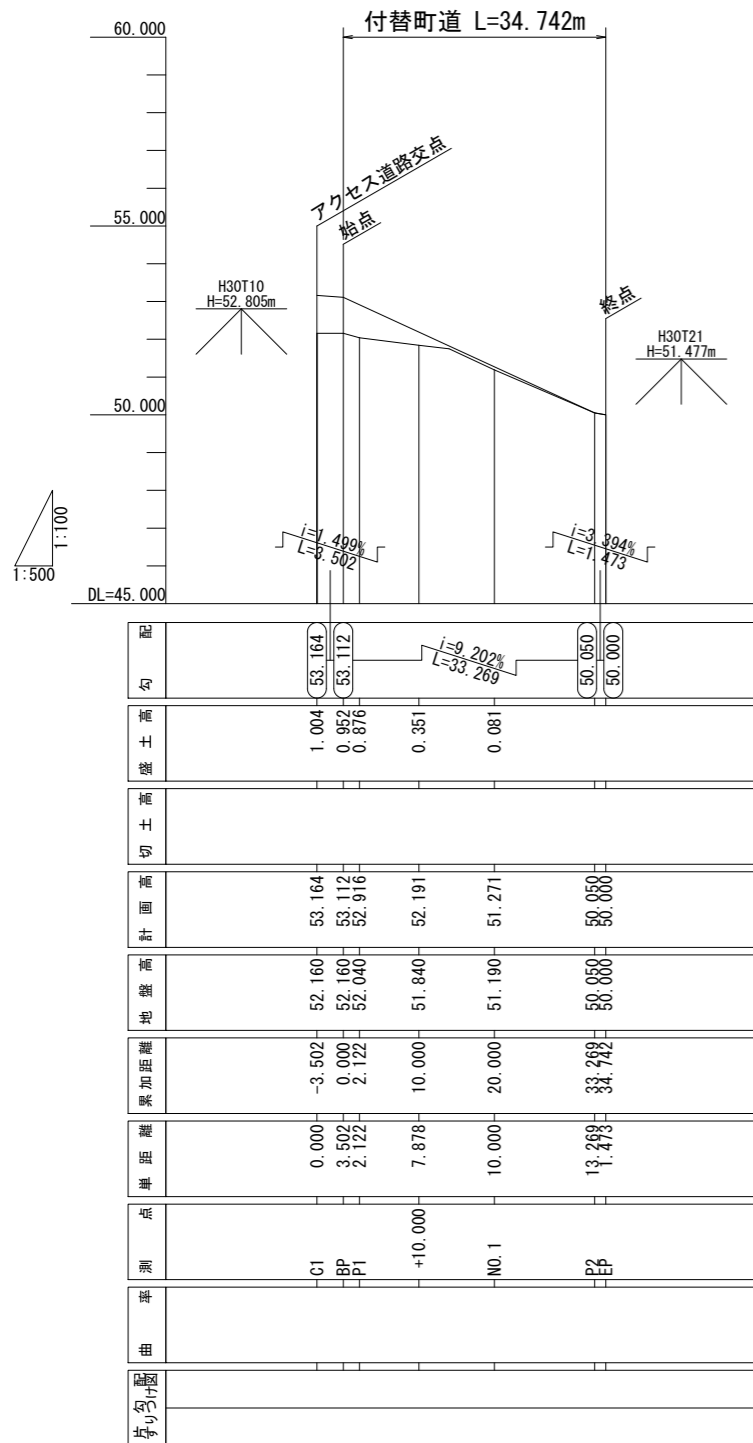
DL=51.000

土工表

種別	細別	数量
道路土工	掘削	0.3 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
作業土工	法面整形(盛)	- m
	床掘1.0~2.0m	0.4 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.2 m <sup>2</sup>
	基面修正	1.1 m

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	横断図	縮尺	1/100 (A1)
			図面番号 7/16

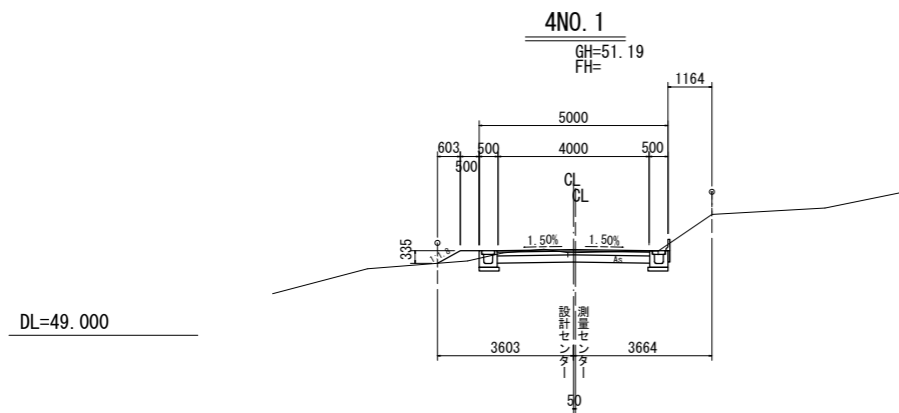
付替町道縦断面図 縦1:100(A1) 200(A3)  
横1:500(A1) 1000(A3)



施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	縦断面図	縮尺	縦1/100(A1) 横1/500(A1)
図面番号	8 / 16		

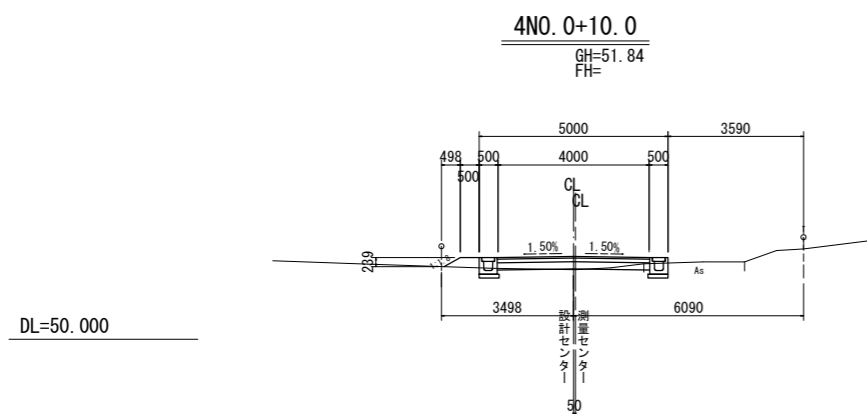
# 町道第3055号路線横断図 (付替町道)

S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)



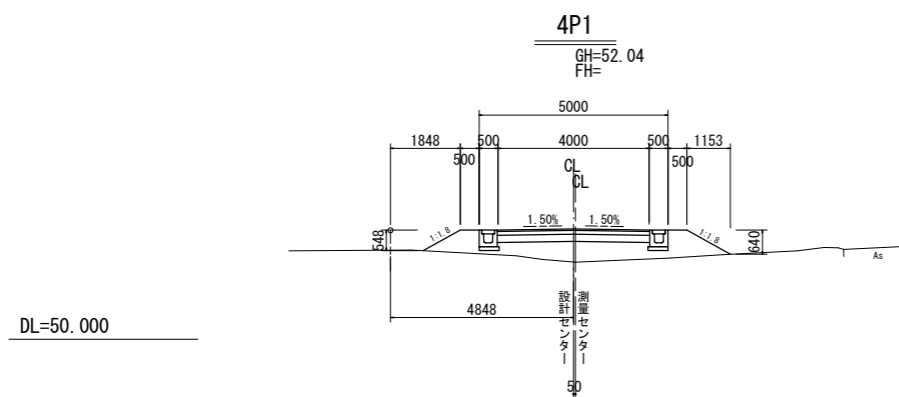
土工表

種別	細別	数量
道路土工	掘削	1.4 m <sup>2</sup>
	盛土	0.2 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
作業土工	法面整形(盛)	0.7 m
	床堀 1.0m未満	0.2 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.3 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.1 m
基面修正	1.1	



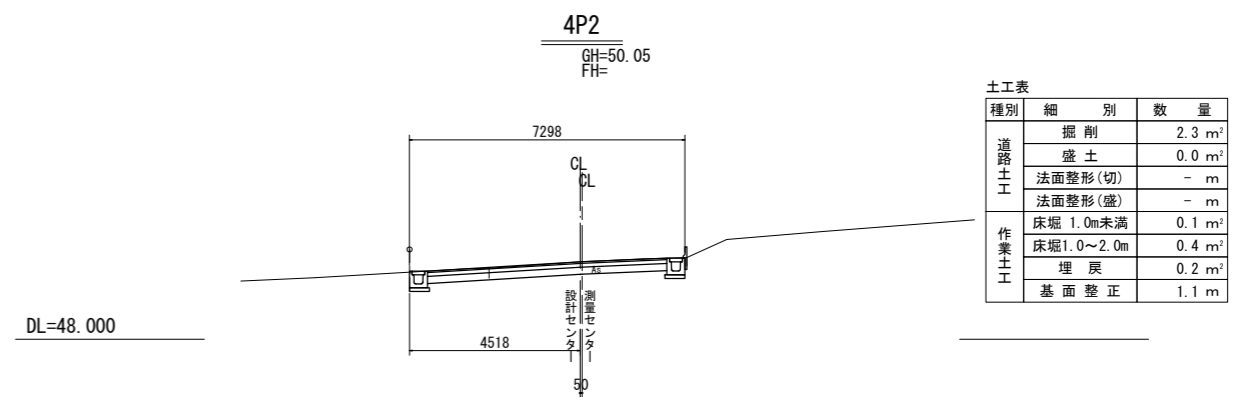
土工表

種別	細別	数量
道路土工	掘削	0.2 m <sup>2</sup>
	盛土	0.2 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
作業土工	法面整形(盛)	0.5 m
	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.5 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.2 m <sup>2</sup>
基面修正	1.1 m	



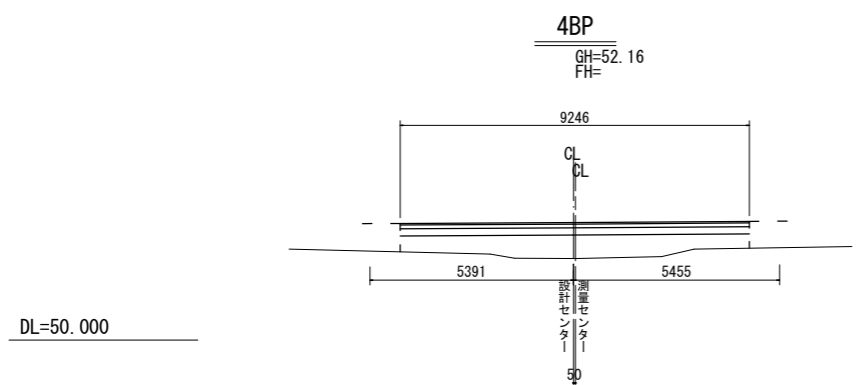
土工表

種別	細別	数量
道路土工	掘削	0.0 m <sup>2</sup>
	盛土	3.4 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
作業土工	法面整形(盛)	2.5 m
	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.0 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.0 m <sup>2</sup>
基面修正	1.1 m	



土工表

種別	細別	数量
道路土工	掘削	2.3 m <sup>2</sup>
	盛土	0.0 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
作業土工	法面整形(盛)	- m
	床堀 1.0m未満	0.1 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.4 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.2 m <sup>2</sup>
基面修正	1.1 m	



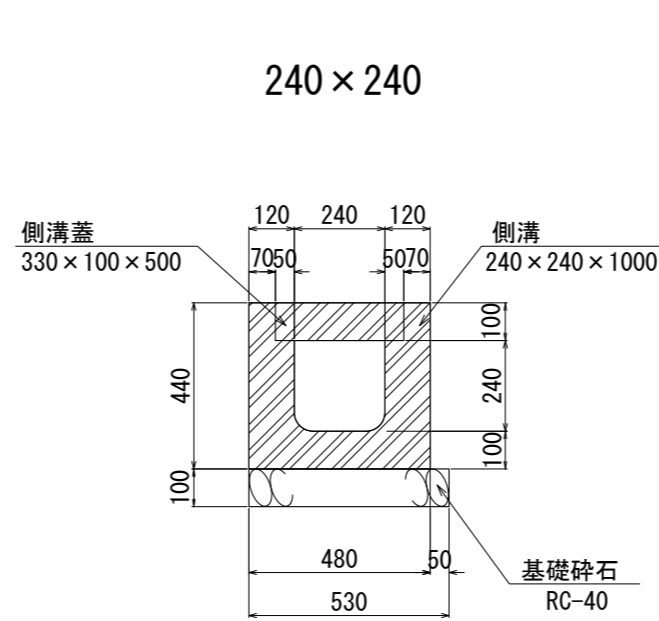
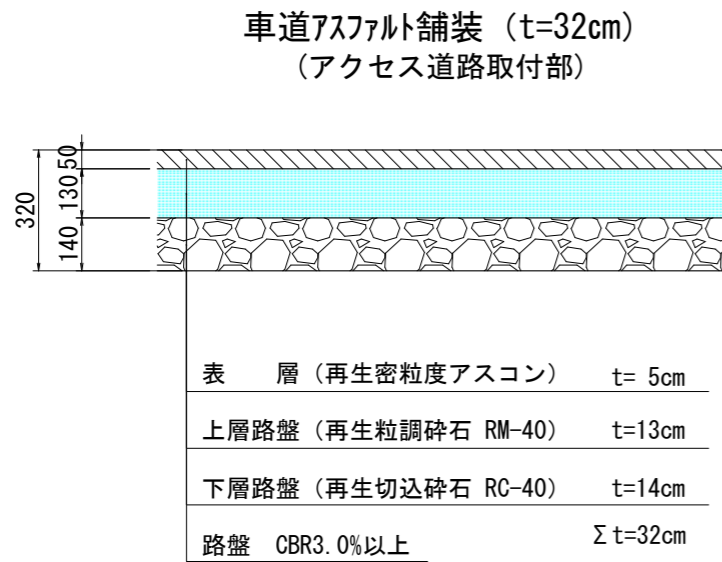
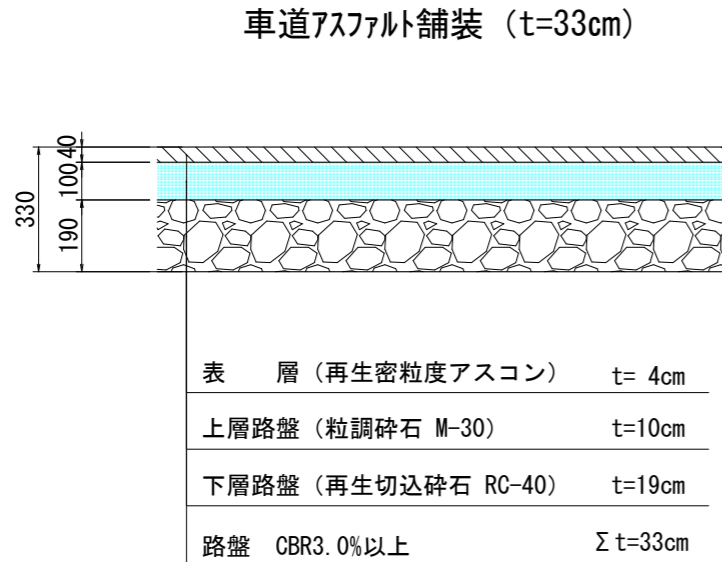
土工表

種別	細別	数量
道路土工	掘削	0.0 m <sup>2</sup>
	盛土	4.8 m <sup>2</sup>
	法面整形(切)	- m
作業土工	法面整形(盛)	- m
	床堀 1.0m未満	0.0 m <sup>2</sup>
	床堀 1.0~2.0m	0.0 m <sup>2</sup>
	埋戻	0.0 m <sup>2</sup>
基面修正	0.0 m	

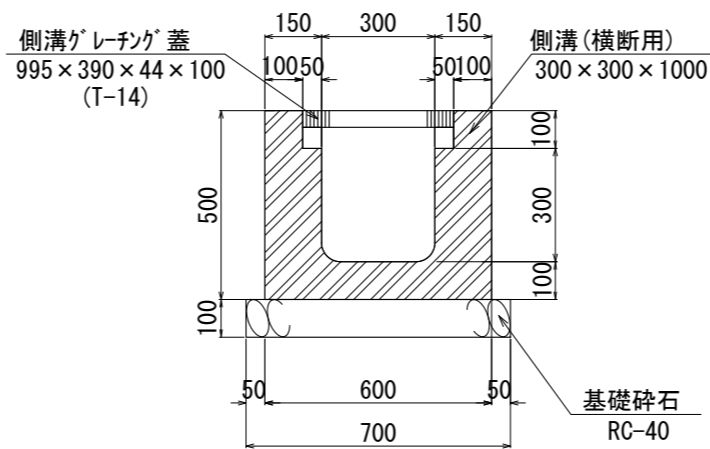
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	横断図	縮尺	1/100 (A1)
			図面番号 9 / 16

# 構造図(1) S=1:10(A1)1:20(A3)

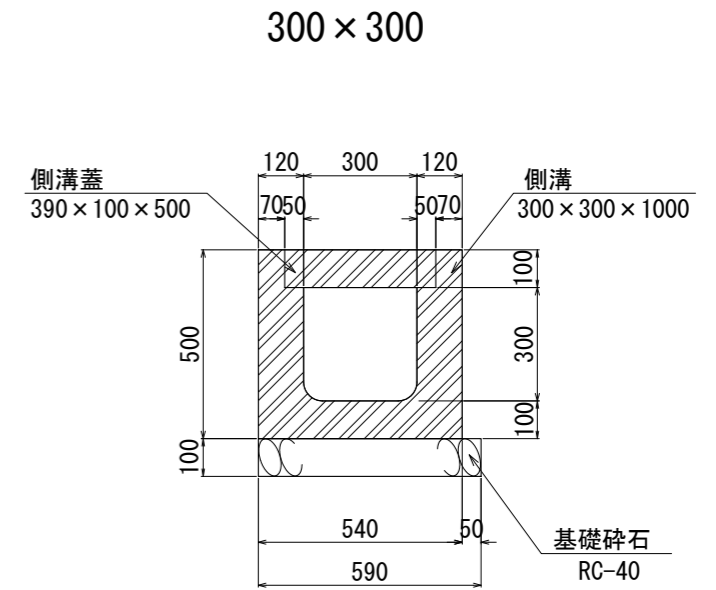
## 舗装構成図



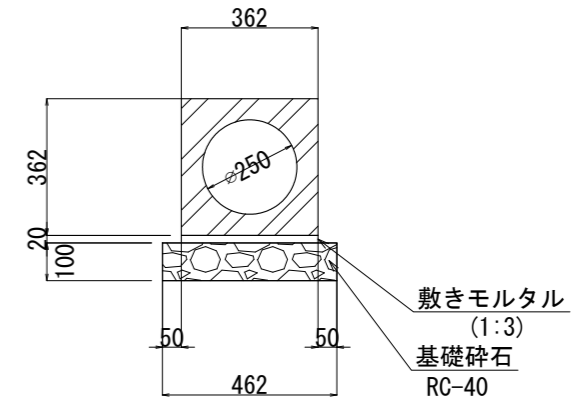
## U型側溝(横断用) 300×300(グレーチング蓋)



## U型側溝



## 横断管 φ250

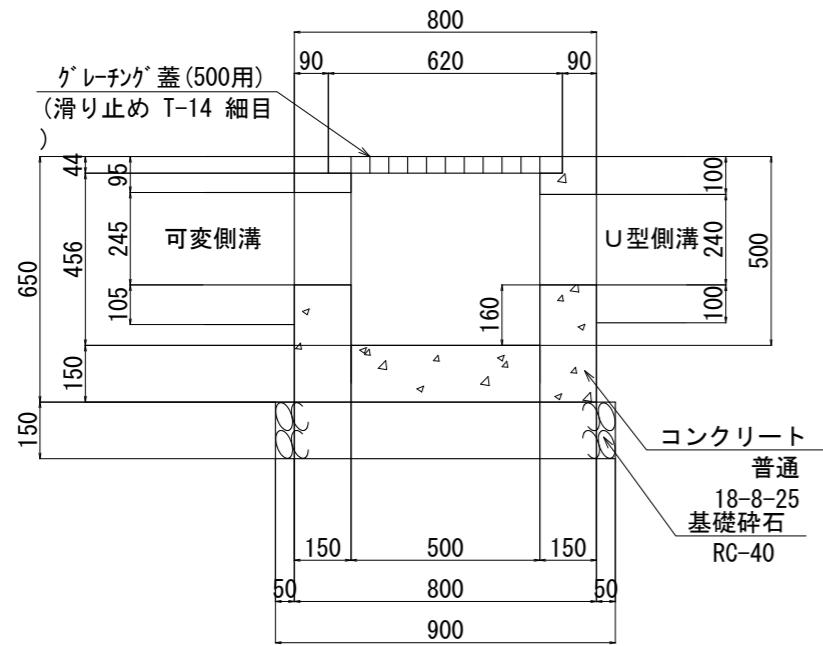


施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	構造図(1)	縮尺	1:10(A1)
			図面番号 10/16

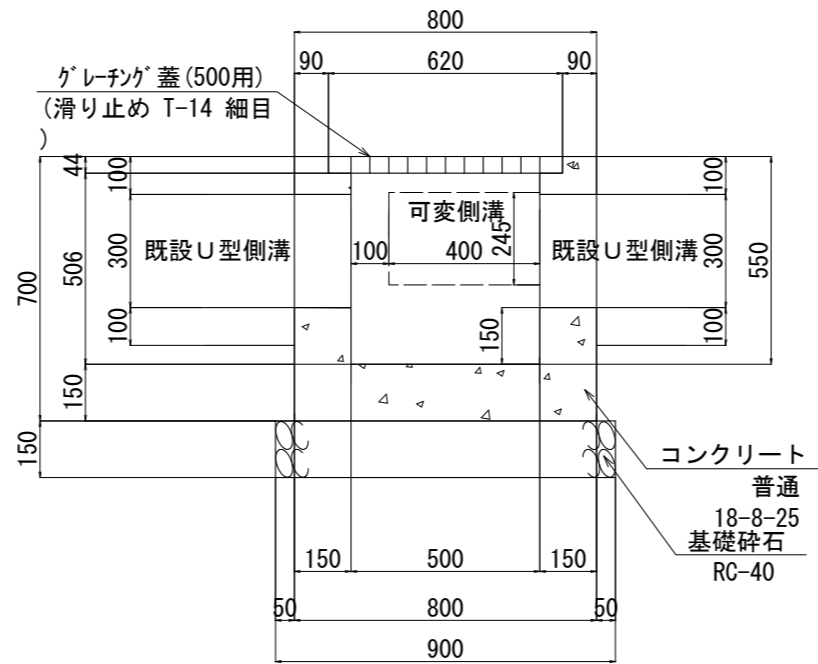


構造図(3) S=1:10(A1) 1:20(A3)

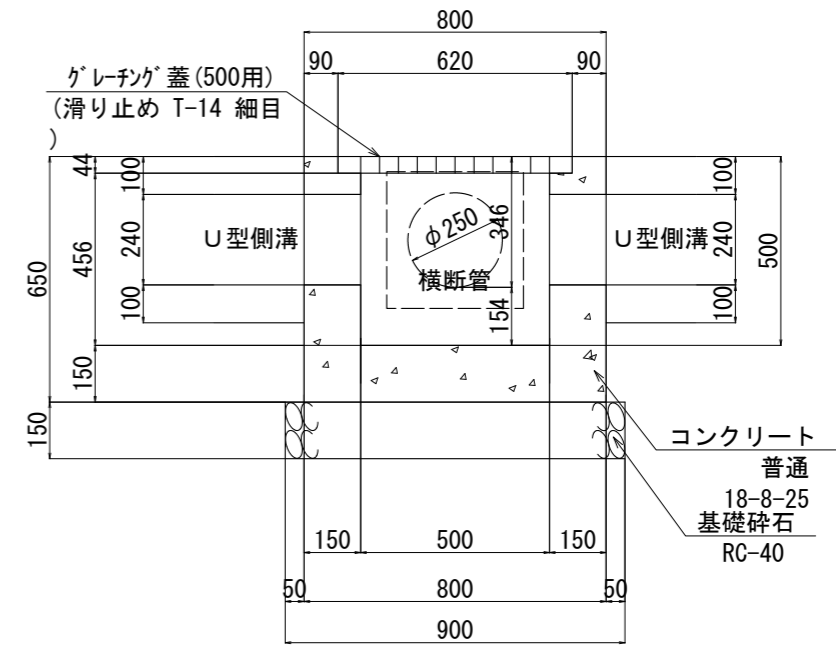
集水枳(1)



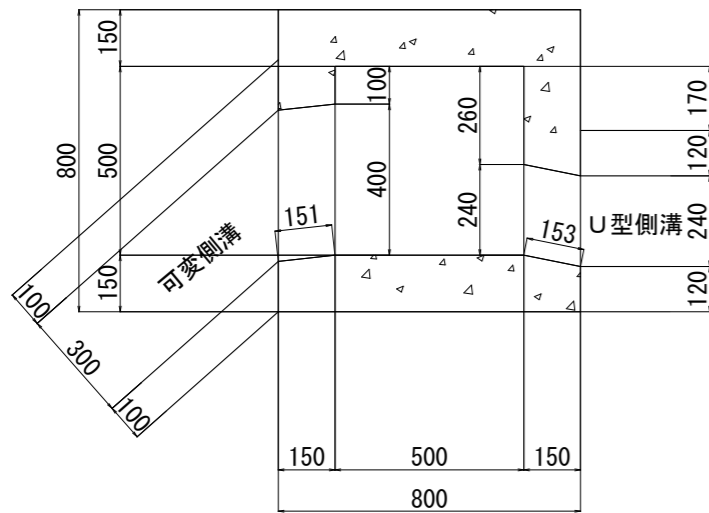
集水枳(2)



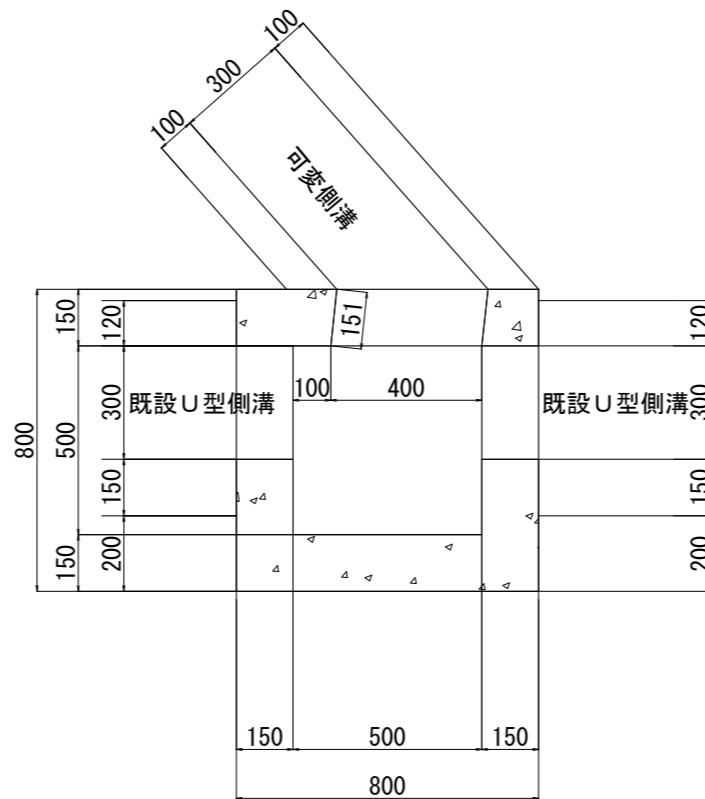
集水枳(3)



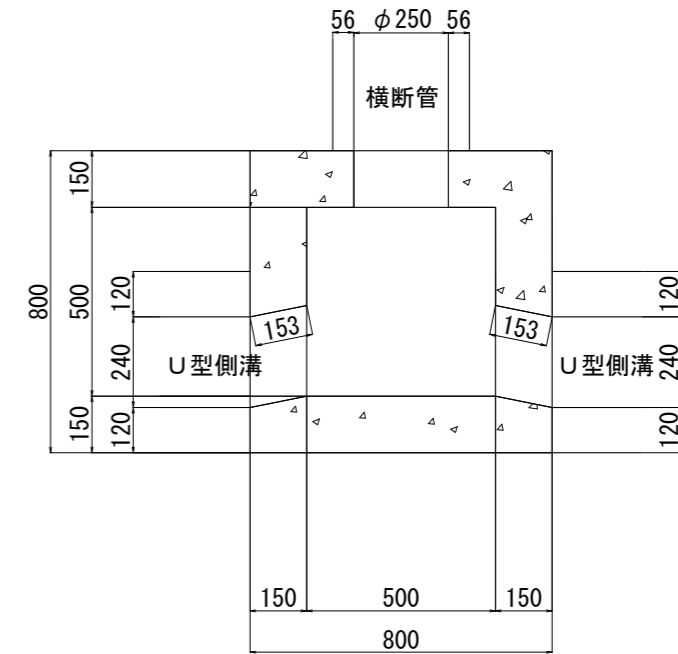
平面図



平面図



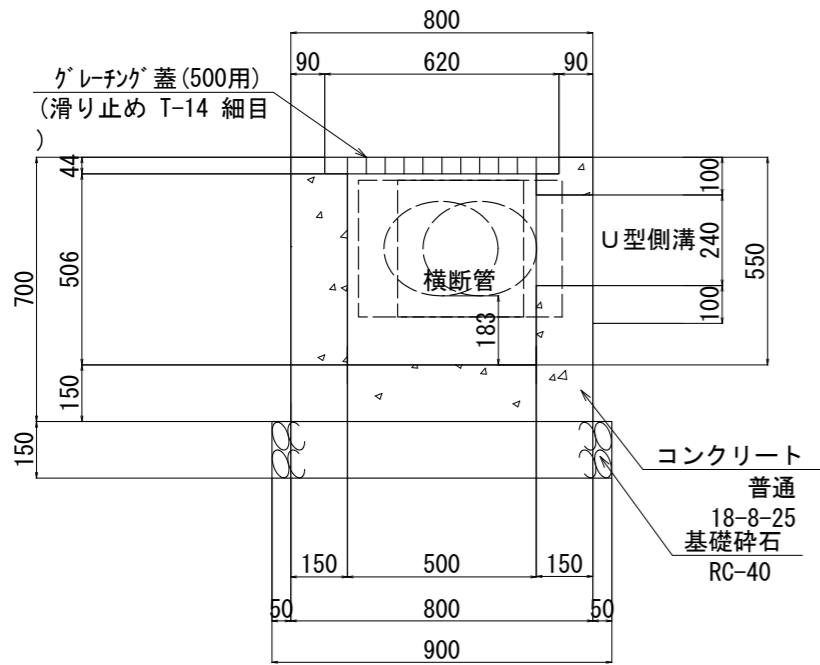
平面図



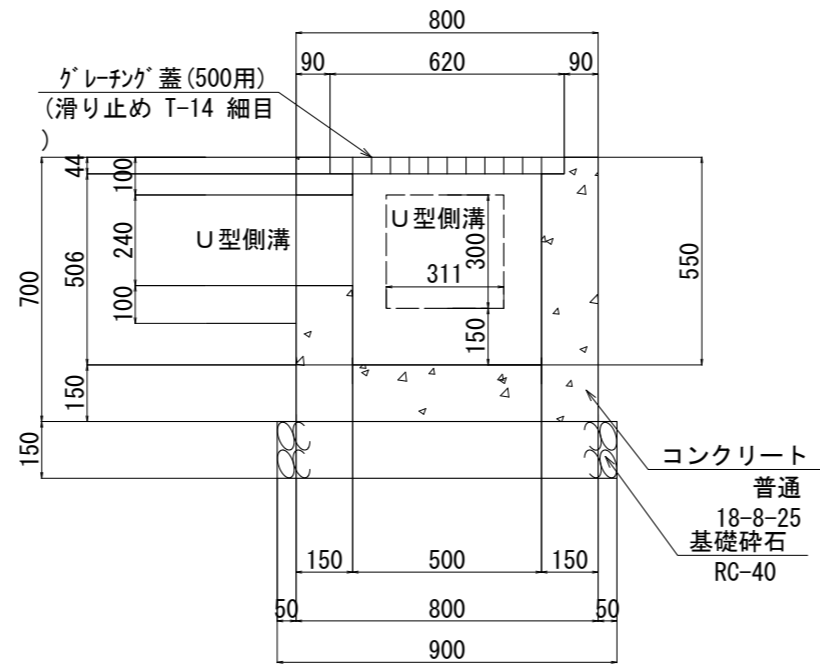
施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	構造図(3)	縮尺	1:10(A1)
		図面番号	12/16

# 構造図(4) S=1:10(A1) 1:20(A3)

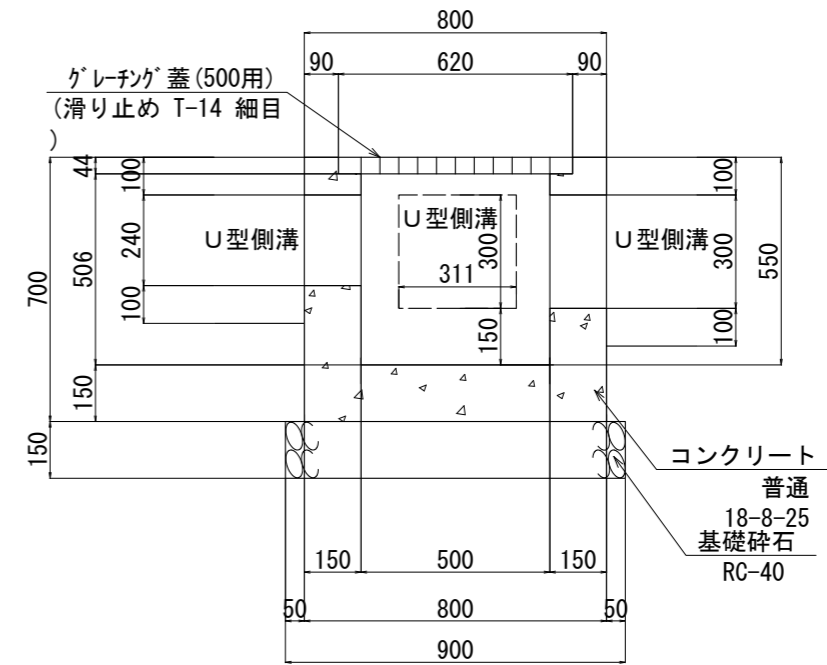
## 集水枘(4)



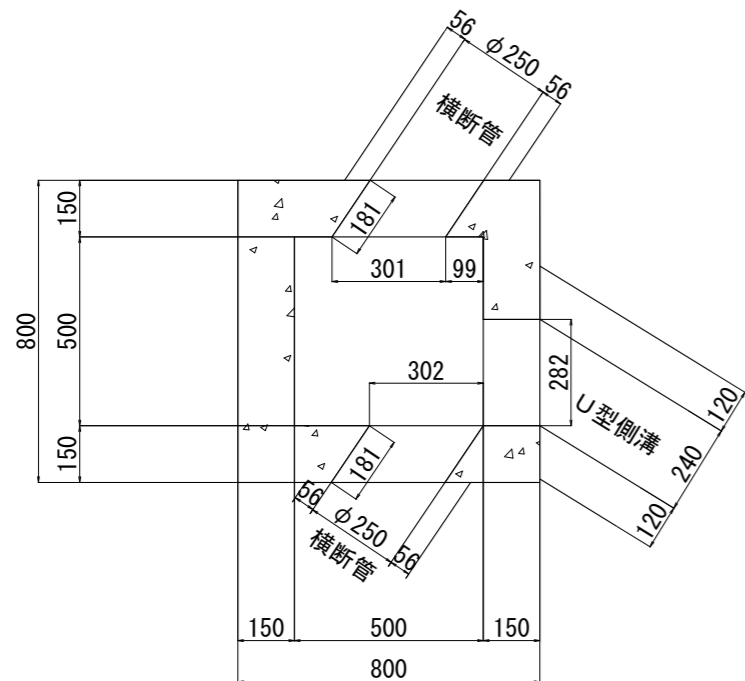
## 集水枘(5)



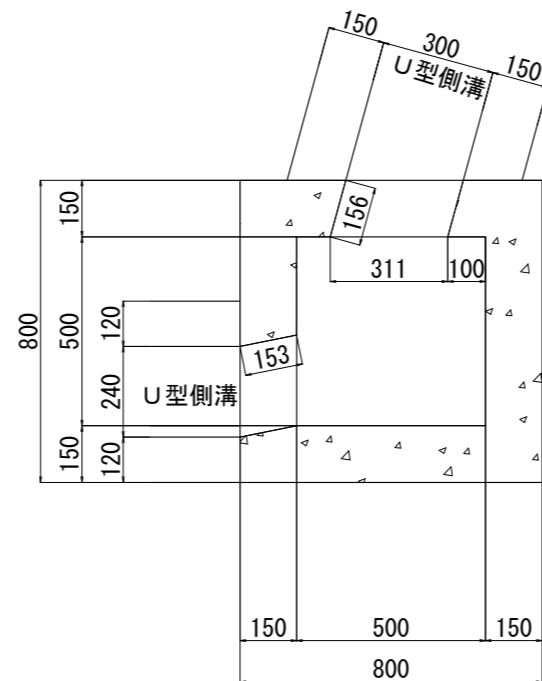
## 集水枘(6)



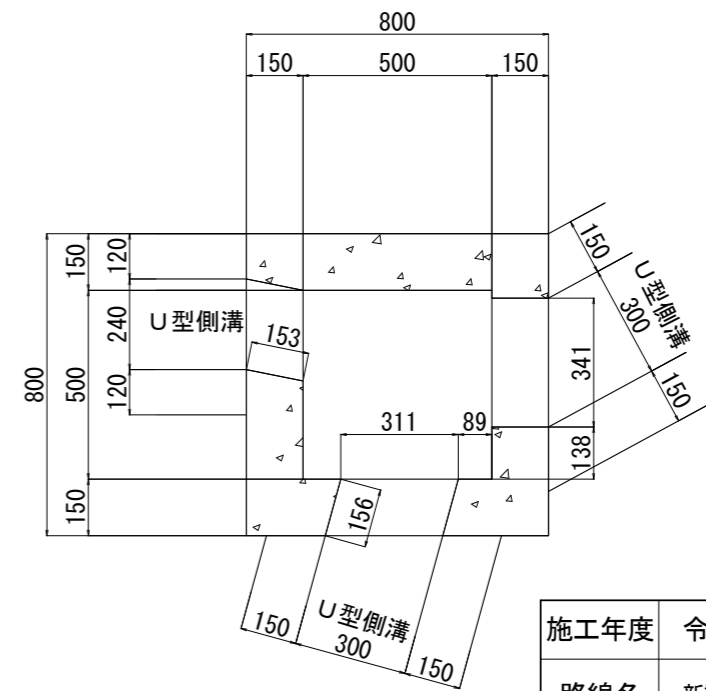
## 平面図



## 平面図



## 平面図

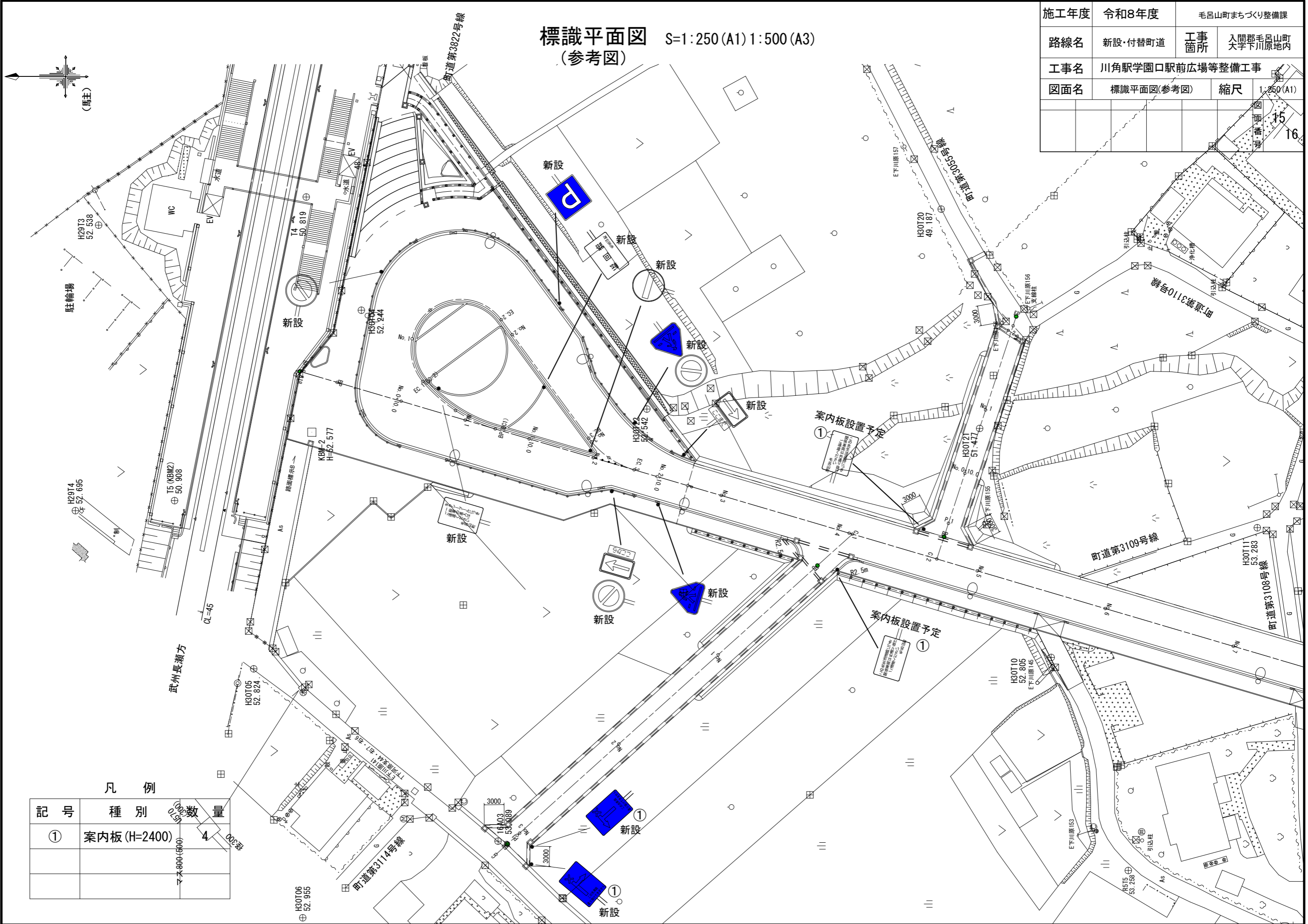
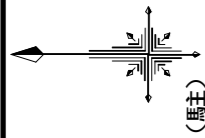


施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	構造図(4)	縮尺	1:10(A1)
		図面番号	13/16



標識平面図 S=1:250(A1) 1:500(A3)  
(参考図)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	標識平面図(参考図)	縮尺	1:250(A1)
		図面番号	15 16



凡例

記号	種別	数量
①	案内板(H=2400)	4

# 撤去平面図 S=1:250(A1) 1:500(A3)

施工年度	令和8年度	毛呂山町まちづくり整備課	
路線名	新設・付替町道	工事箇所	入間郡毛呂山町 大字下川原地内
工事名	川角駅学園口駅前広場等整備工事		
図面名	撤去平面図	縮尺	1:250(A1) 1:500(A3)
		図面番号	16

