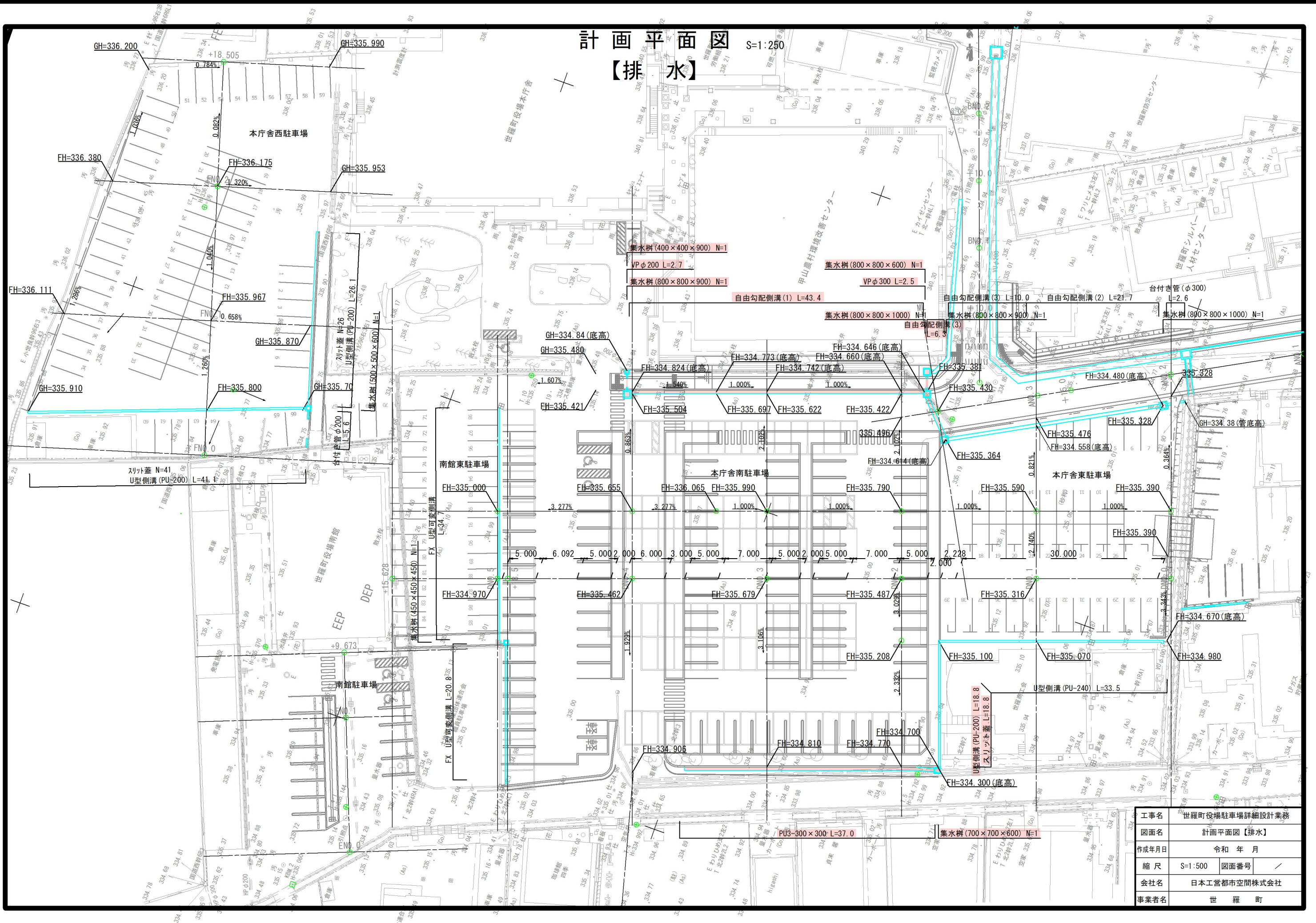






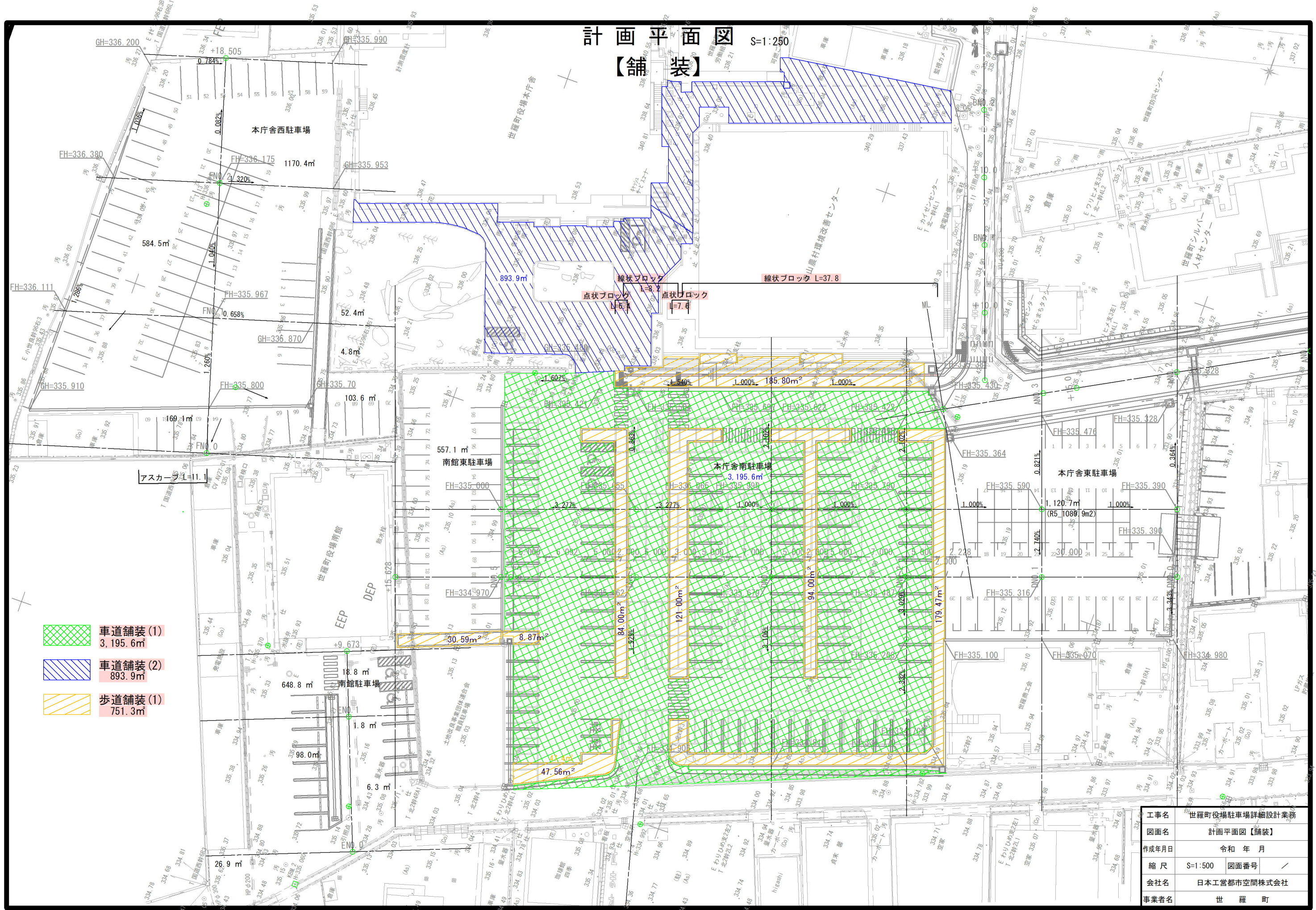
【排水】



工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	計画平面図【排水】		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	S=1:500	図面番号	/
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世 羅 町		



計画平面図 S=1:250  
【舗装】



- 車道舗装(1)  
3,195.6㎡
- 車道舗装(2)  
893.9㎡
- 歩道舗装(1)  
751.3㎡

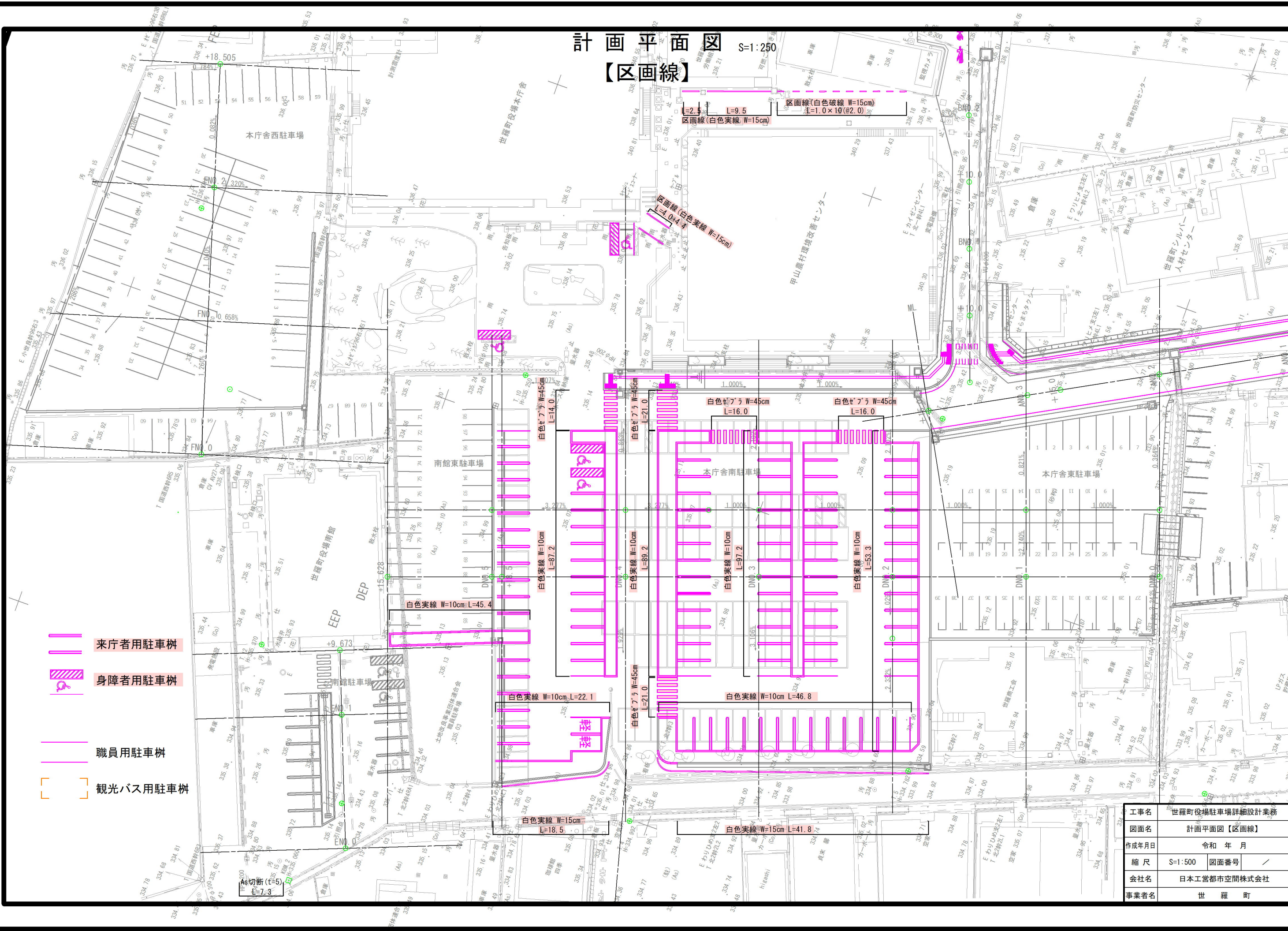
工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	計画平面図【舗装】		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	S=1:500	図面番号	/
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世羅町		



計画平面図

S=1:250

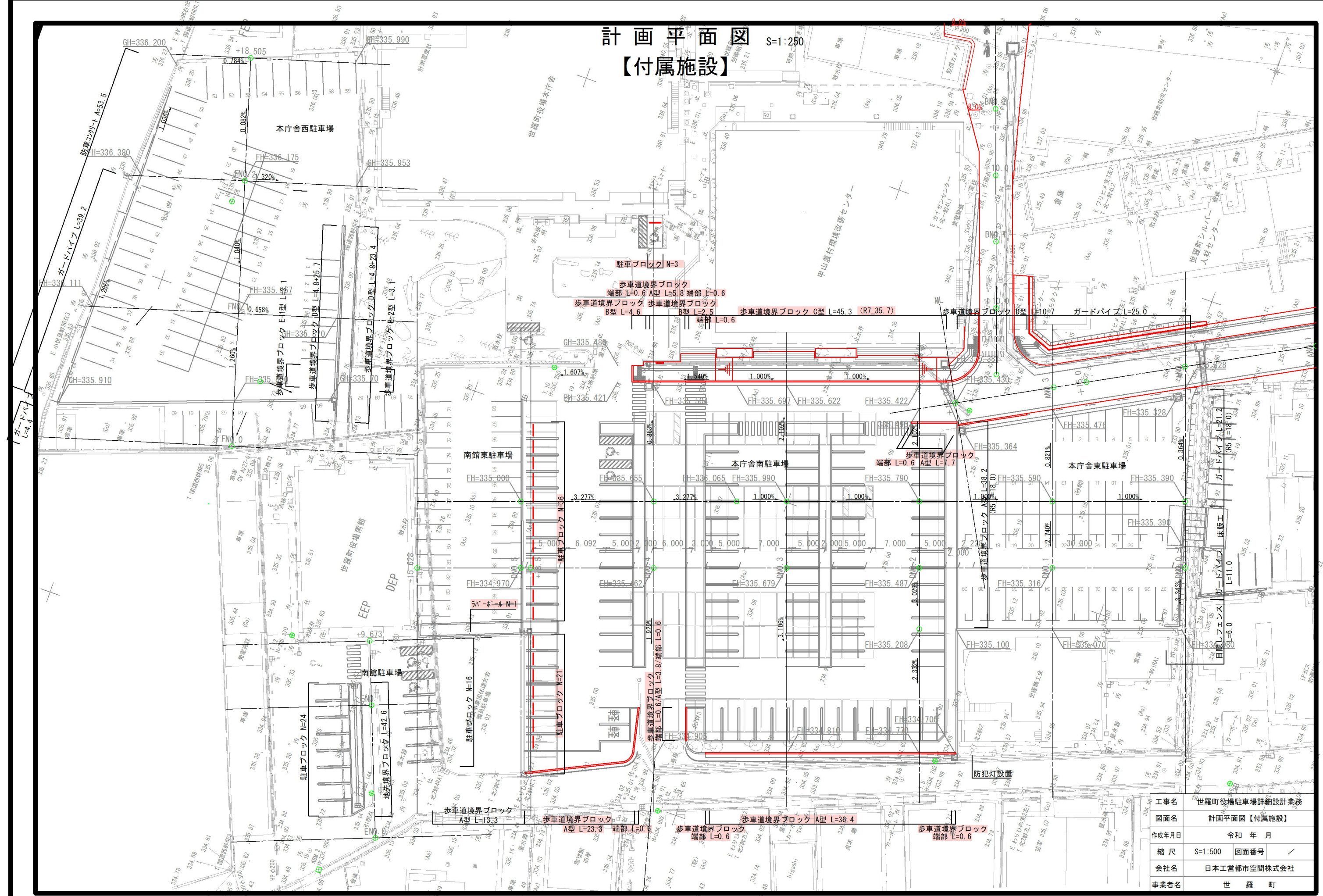
【区画線】



工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	計画平面図【区画線】		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	S=1:500	図面番号	/
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世 羅 町		



計画平面図 S=1:250  
【付属施設】



工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	計画平面図【付属施設】		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	S=1:500	図面番号	/
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世羅町		



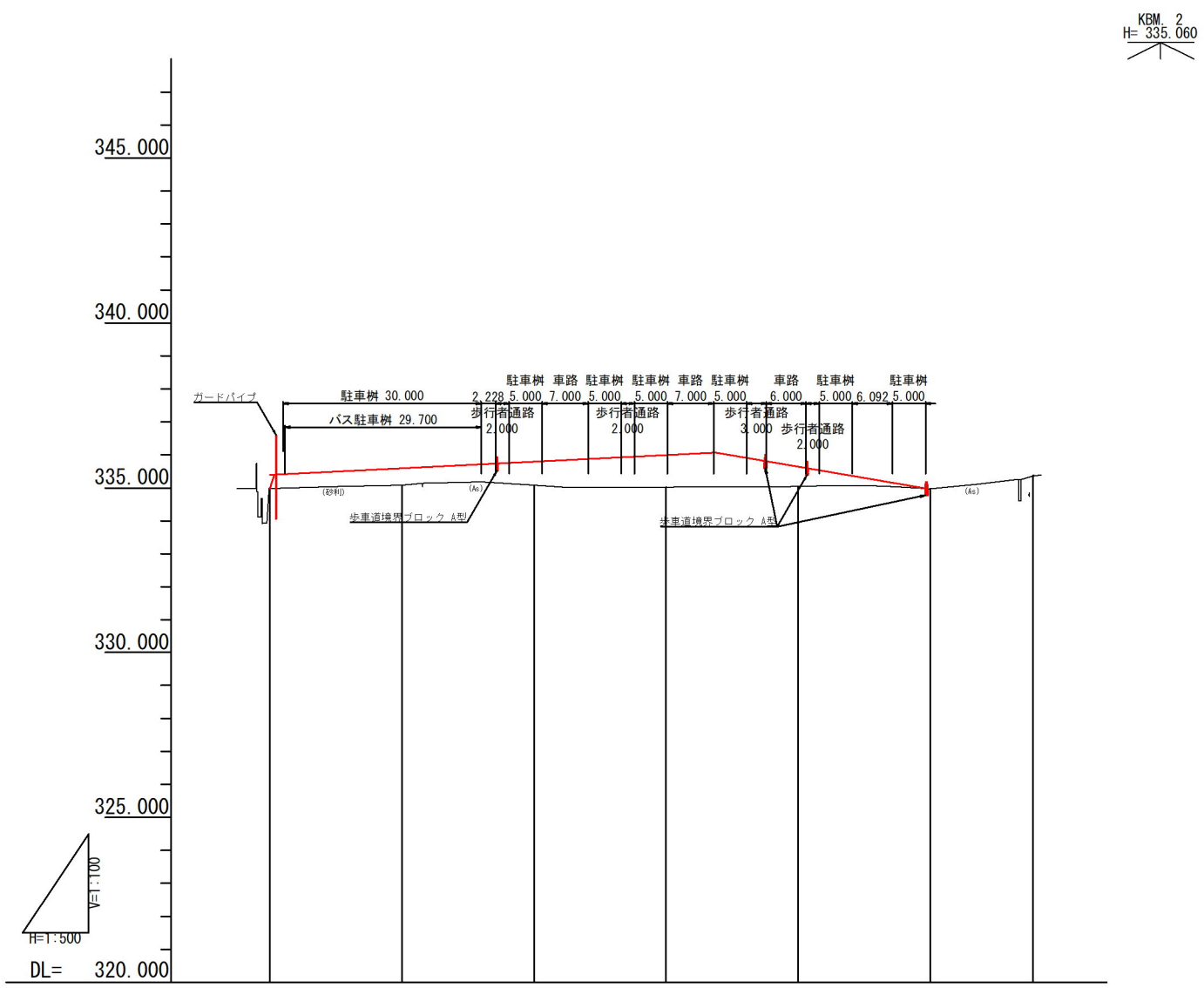
計画平面図  
【撤去】

S=1:250

- 本庁舎南駐車場  
As舗装撤去 (t=50)
- 本庁舎周辺  
As舗装撤去 (t=50)

工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	計画平面図【区画線】		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	S=1:500	図面番号	/
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世羅町		





勾配図						
切土						
盛土		0.51	0.71	0.97	0.61	
計画高	335.390	335.590	335.790	335.990	335.655	334.980
地盤高	335.00	335.08	335.08	335.02	335.05	334.97
追加距離	0.000	19.39	40.000	60.000	80.000	100.000
区間距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	115.628
測点	DMO.0	DMO.1	DMO.2	DMO.3	DMO.4	DMO.5
曲率図	L=115.628					

工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	縦断面図（本庁舎南駐車場）		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	図 示	図面番号	／
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世 羅 町		



D = 20.000  
DNO. 2  
GH=335.08  
FH=335.522



DL=330.00

D = 20.000  
DNO. 1  
GH=335.08  
FH=335.316



DL=330.00

D = 20.000  
DNO. 0  
GH=335.00  
FH=



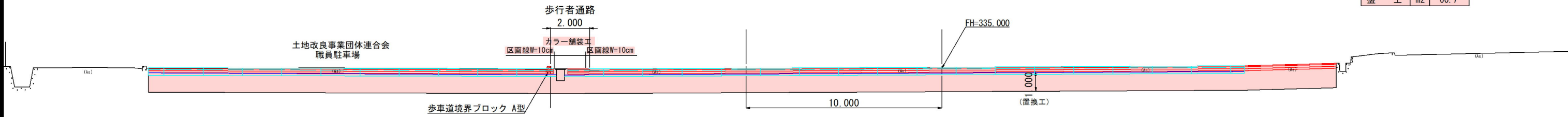
DI = 330.00

工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	横断面図-1(本庁舎南駐車場)		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	S=1:100	図面番号	/
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世 羅 町		



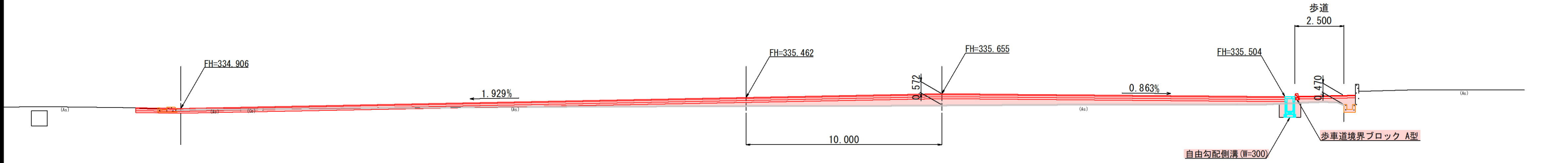
D = 1.500  
DNO. 4+18.5  
GH=334.97  
FH=

種	別	単位	数	量
掘	削	m2	72.7	
盛	土	m2	60.7	



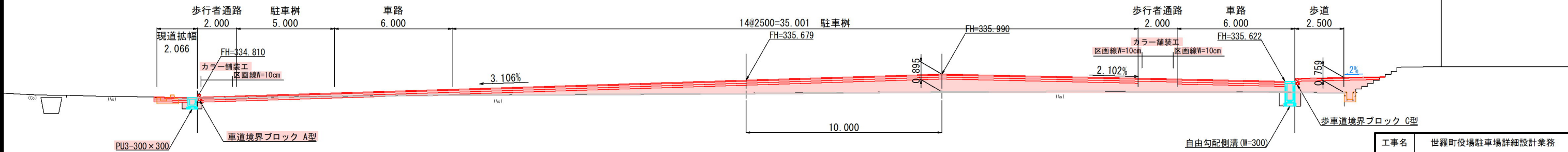
D = 18.500  
DNO. 4  
GH=335.05  
FH=335.462

種	別	単位	数	量
掘	削	m2	1.4	
盛	土	m2	9.9	



D = 20.000  
DNO. 3  
GH=335.02  
FH=335.679

種	別	単位	数	量
掘	削	m2	1.0	
盛	土	m2	20.9	

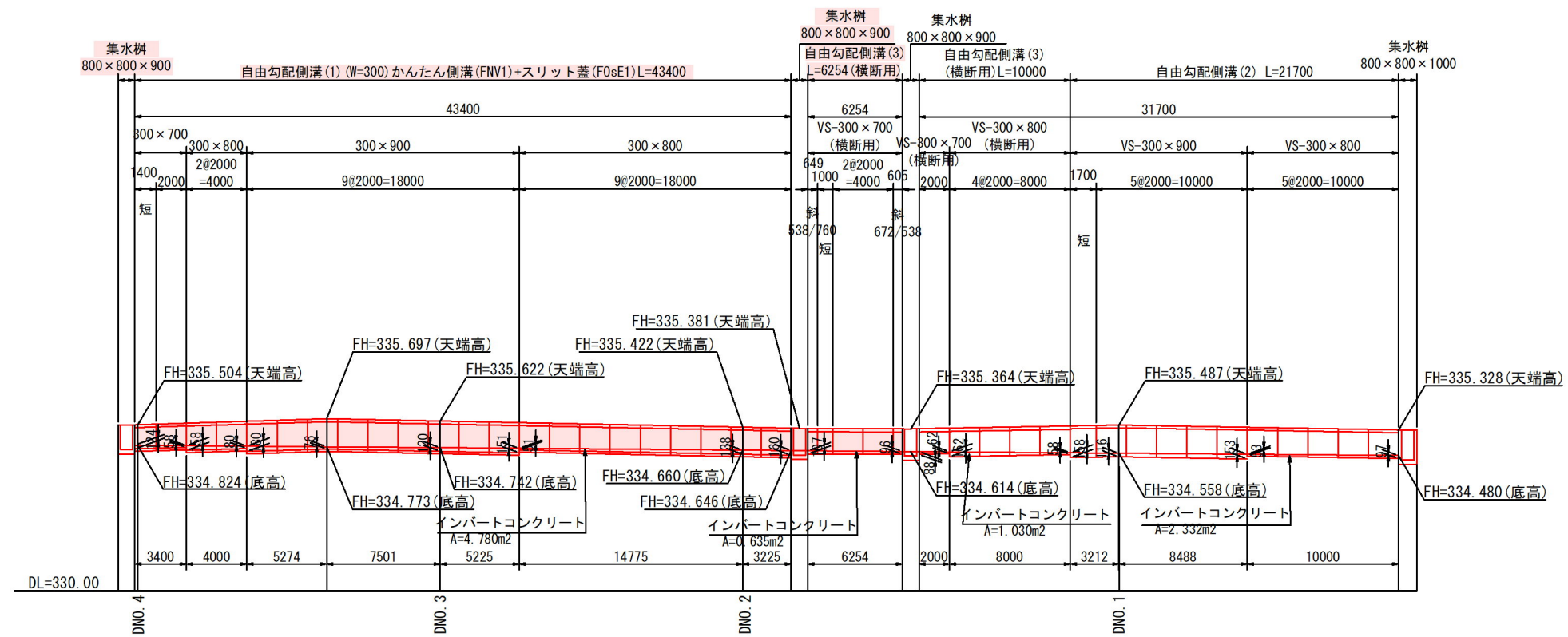


工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	横断面図-2 (本庁舎南駐車場)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	/
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世 羅 町		



V=1:100  
H=1:200

展開図  $V=1:100$   
 $H=1:200$



工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	自由勾配側溝構造図(1)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	V=1:100 H=1:200	図面番号	／
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世 羅 町		

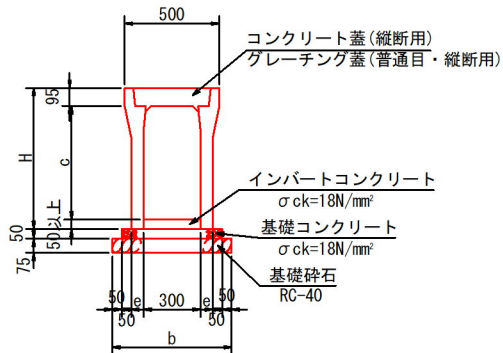


自由勾配側溝構造図(2)

※図面中の製品名は参考です。

自由勾配側溝(2) 縦断用

S=1:20



VS側溝300(縦断用) 寸法表

呼 名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b (mm)	参考重量 (kg)
300×800	800	945	75	650	754
300×900	900	1045	75	650	824

VS-300(縦断用) 数量表

呼 び 名 ( 巾 × 深 )	標準品 L=2000	短尺(暗渠品) L=1700	合 計 (本)	製品延長 (m)
300 × 800	5		5	10.000
300 × 900	5	1	6	11.700
合 計	10	1	11	21.700

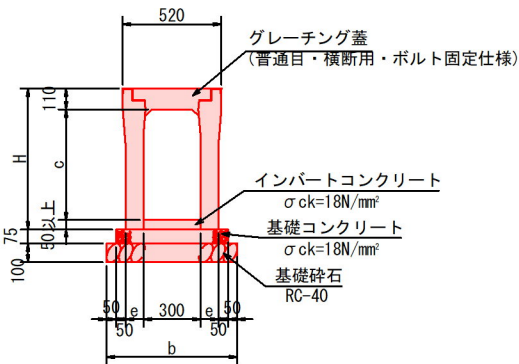
注：短尺製品製造前に必ず現地の距離、角度を確認すること。

VS-300(縦断用) 材料表

名 称	規格・寸法・算式	数 量	単位	備 考
コンクリート蓋	B300 縦断車道用 L=500	19	枚	
グレーチング蓋	B300 縦断車道用 (T-25・普通目) L=500	2	枚	1ヶ所/10m
インバートコンクリート	2.332×0.300	0.700	m³	A=2.332m2
基礎コンクリート	0.050×0.550×21.700	0.597	m³	t=50mm
基礎型枠	0.050×2×21.700	2.170	m²	
基礎砕石	0.650×21.700	14.105	m²	t=75mm

自由勾配側溝(3) 横断用

S=1:20



VS側溝300(横断用) 寸法表

呼 名 (幅×深)	c (mm)	H (mm)	e (mm)	b (mm)	参考重量 (kg)
300×700	685	845	95	690	868
300×800	785	945	110	720	957

VS-300(横断用) 数量表

※ ( ) : R5実施数量、[ ] : R6設計数量

呼 び 名 ( 巾 × 深 )	標準品 L=2000	標準短尺 L=1000	斜切(暗渠品) L=649 538/760	斜切(暗渠品) L=605 672/538	合 計 (本)	製品延長 (m)
300 × 700	3 (1) [2]	1 [1]	1 [1]	1 [1]	6 (1) [5]	8.254
300 × 800	4 (4)				4 (4)	8.000
合 計	7 (5) [2]	1 [1]		2 [2]	10 (5) [5]	16.254

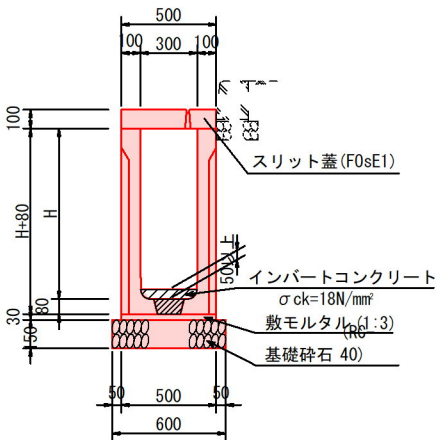
注：短尺製品製造前に必ず現地の距離、角度を確認すること。

VS-300(横断用) 材料表

名 称	規格・寸法・算式	数 量	単位	備 考
グレーチング蓋	B300 横断車道用 (T-25・普通目・ボルト固定仕様) L=1000	7	枚	(5) [2]
	B300 横断車道用 (T-25・普通目・ボルト固定仕様) L=500	1	枚	[1]
インバートコンクリート	1.665×0.300	0.500	m³	A=0.635+1.030=1.665m2 (0.309) [0.191]
基礎コンクリート	0.075×(0.590×6.254+0.620×8.000)	0.737	m³	(0.461) [0.277]
基礎型枠	0.075×2×16.254	2.438	m²	(1.500) [0.938]
基礎砕石	0.690×6.254+0.720×8.000	1.146	m³	(0.714) [0.432]

自由勾配側溝(1)+スリット蓋

S=1:20



かんたん側溝 寸法表

呼 名 (幅×深)	H (mm)	参考重量 (kg)
300×700	700	598
300×800	800	653
300×900	900	771

かんたん側溝(FNV1) 数量表

呼 び 名 ( 巾 × 深 )	標準品 L=2000	短尺品 L=1400	合 計 (本)	製品延長 (m)
300 × 700	1	1	2	3.400
300 × 800	11		11	22.000
300 × 900	9		9	18.000
合 計	21	1	22	43.400

注：短尺製品製造前に必ず現地の距離、角度を確認すること。

かんたん側溝(FNV1) 材料表

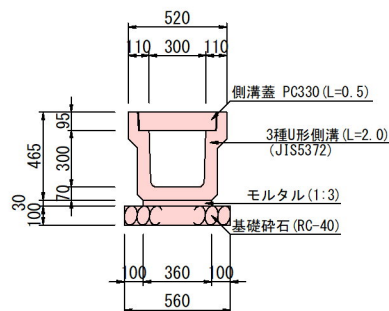
名 称	規格・寸法・算式	数 量	単位	備 考
スリット蓋 (F0sE1)	B300 縦断車道用 L=2000	21	枚	
	B300 縦断車道用 L=1400	1	枚	
インバートコンクリート	(0.300×0.060+0.200×0.050+0.050×0.050×3.14×1/2)×43.400+0.0015×(5×21×3)	1.548	m³	A=4.780/43.400=0.110(平均厚) 底版開口体積：0.0015m3/箇所
敷モルタル	0.030×0.500×43.400	0.651	m³	t=30mm
基礎砕石	0.600×43.400	3.906	m³	t=150mm

工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	自由勾配側溝構造図(2)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	V=1:100 H=1:200	図面番号	/
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世 羅 町		

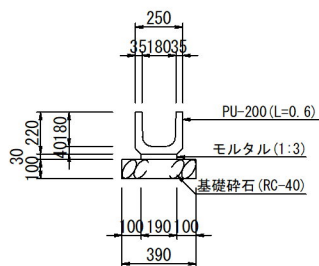


構造図(1)

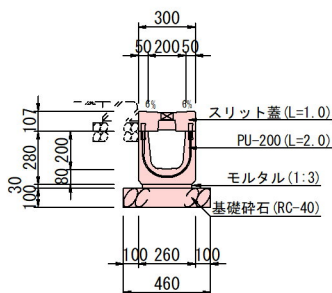
PU-3-300×300 S=1:20



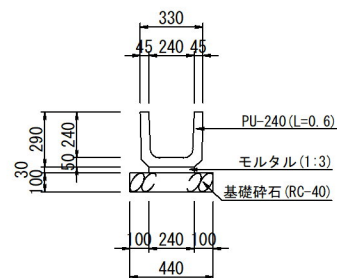
PU-180 S=1:20



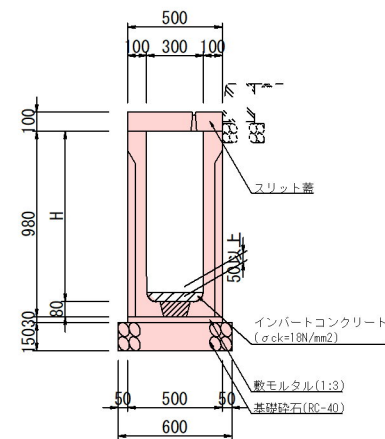
PU-200 S=1:20



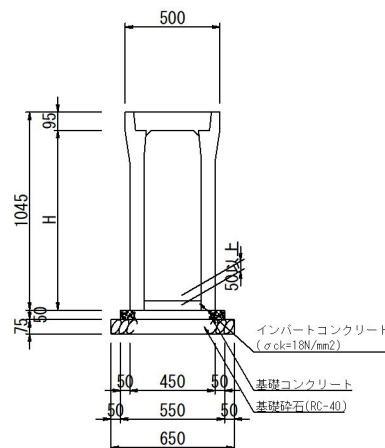
PU-240 S=1:20



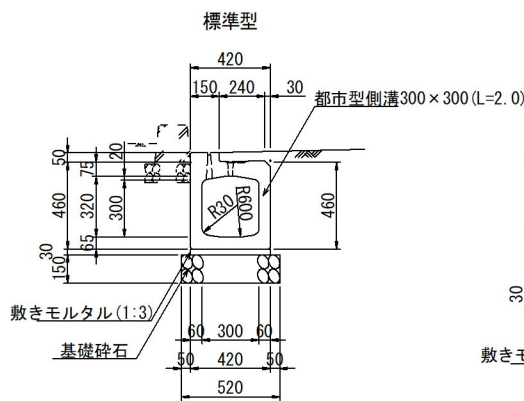
自由勾配側溝(1) S=1:20



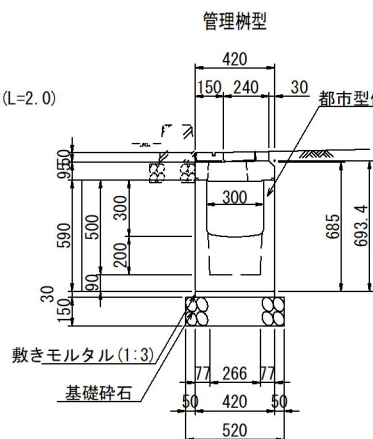
自由勾配側溝(2) S=1:20



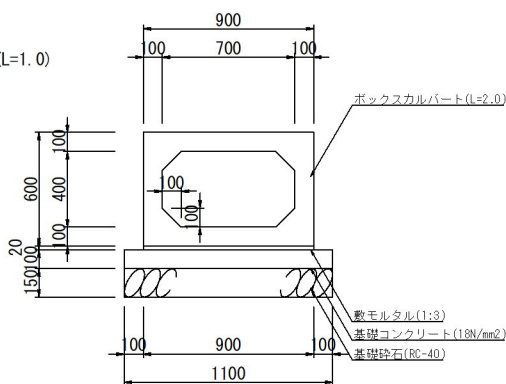
都市型側溝 S=1:20



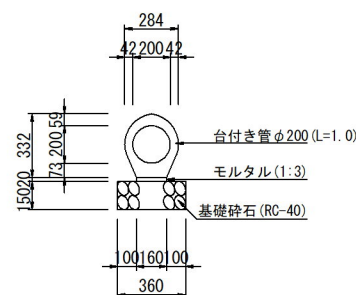
管理樹型 都市型側溝管理樹型 (L=1.0)



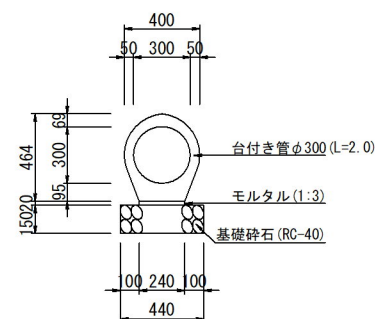
ボックスカルバート 700×400 S=1:20



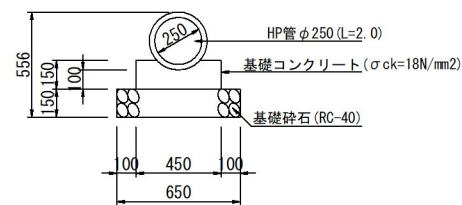
台付き管φ200 S=1:10



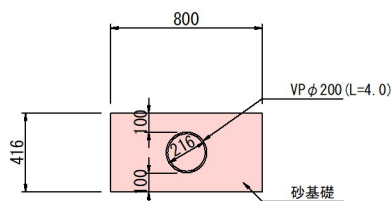
台付き管φ300 S=1:10



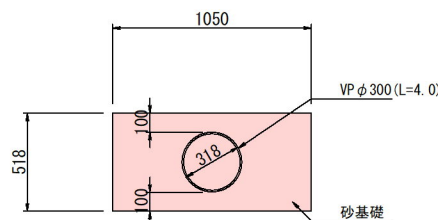
HPφ250 S=1:10



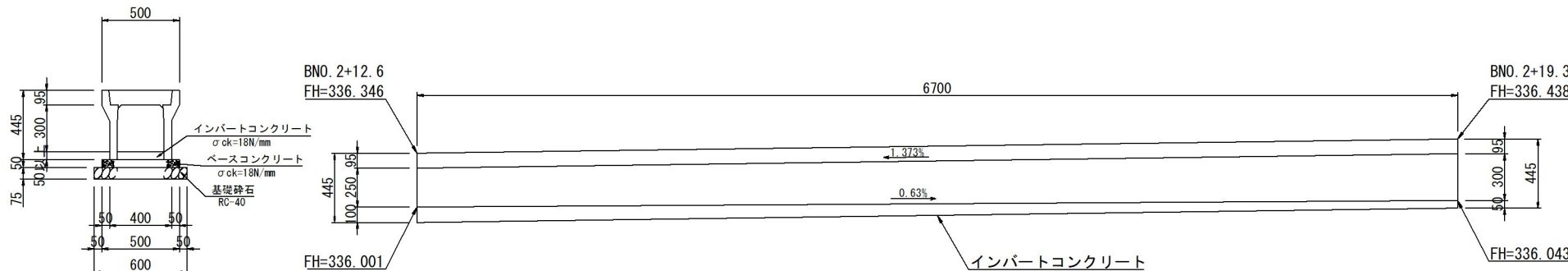
VPφ200 S=1:20



VPφ300 S=1:20



自由勾配側溝 W=300 S=1:20

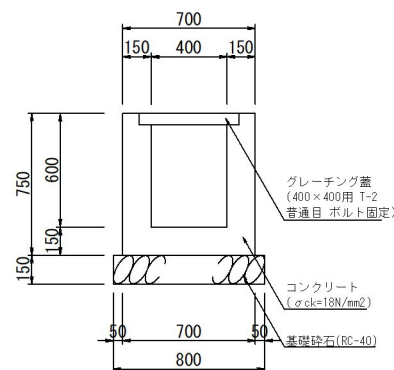


工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	構造図(1)		
年月日	令和 年 月		
縮尺	図 示	図面番号	
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業所名	世 羅 町		

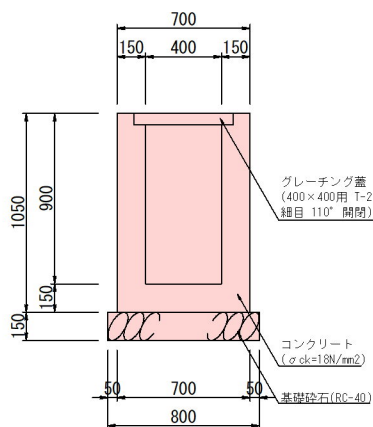


構造図(2)

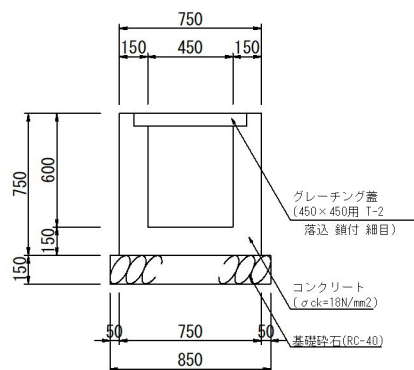
集水桝 (400×400×600) S=1:20



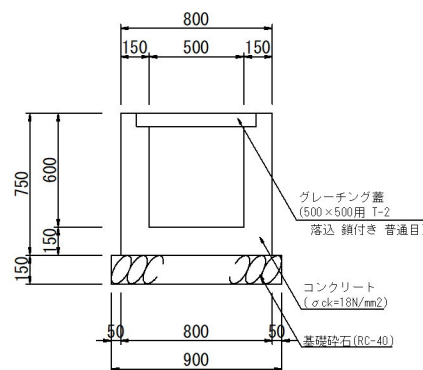
集水桝 (400×400×900) S=1:20



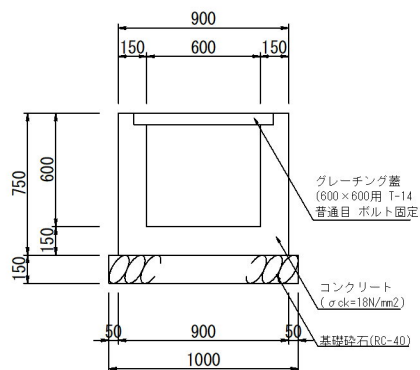
集水桝 (450×450×600) S=1:20



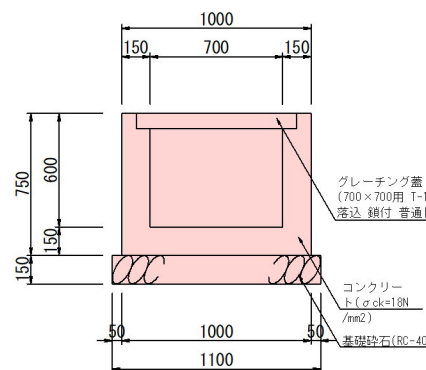
集水桝 (500×500×600) S=1:20



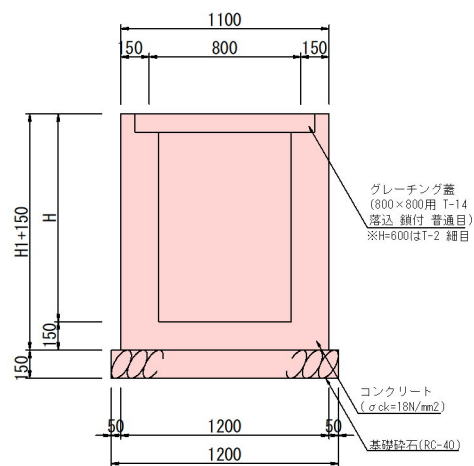
集水桝 (600×600×600) S=1:20



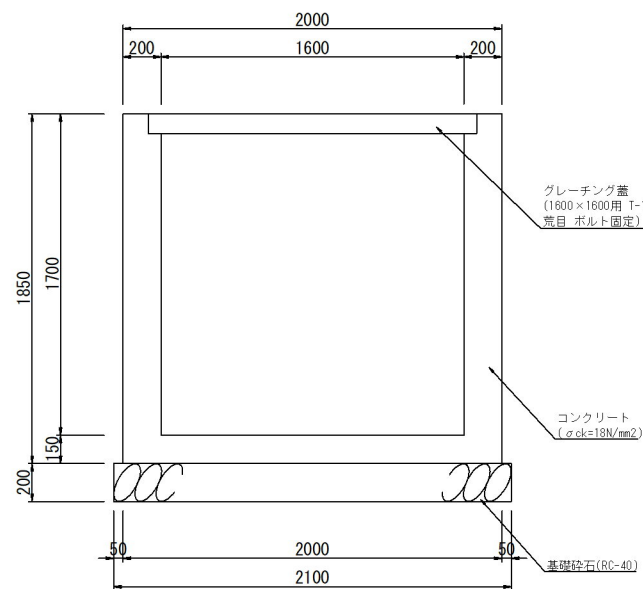
集水桝 (700×700×600) S=1:20



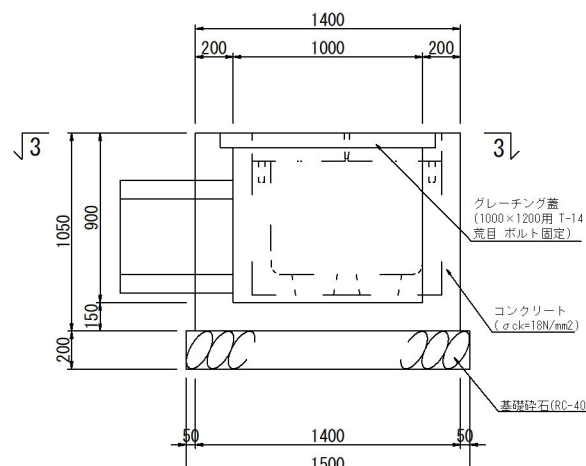
集水桝 (800×800×H) S=1:20



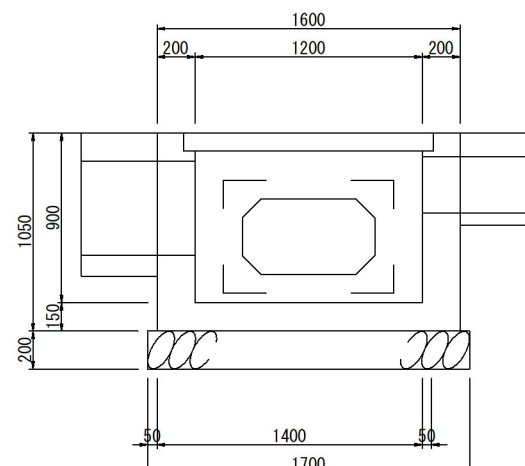
集水桝 1600×1600×1700 S=1:20



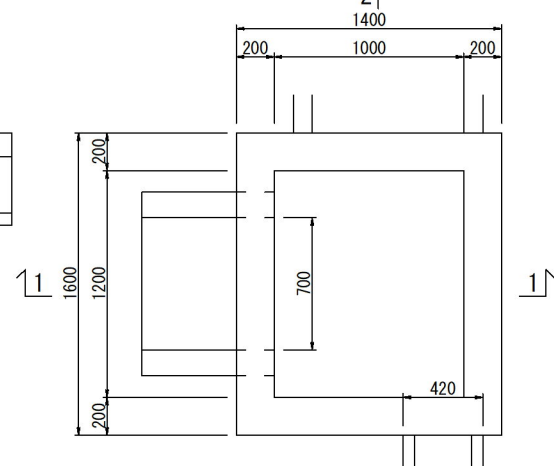
1 - 1



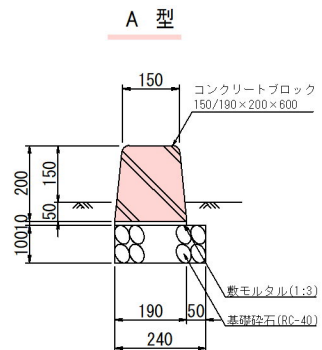
2 - 2



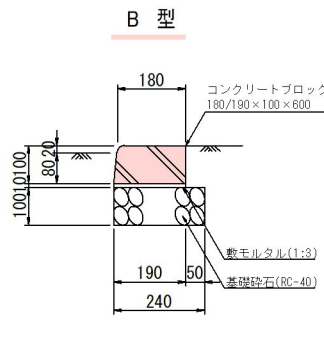
3 - 3



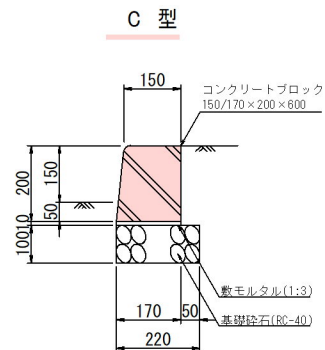
歩車道境界ブロック S=1:10



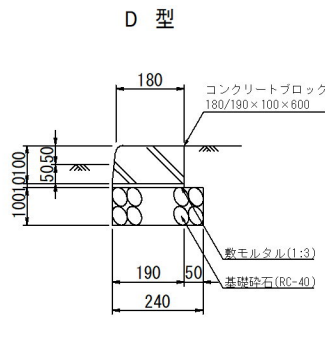
歩車道境界ブロック S=1:10



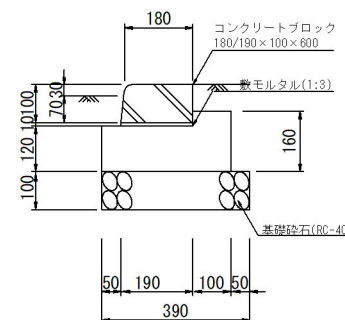
歩車道境界ブロック S=1:10



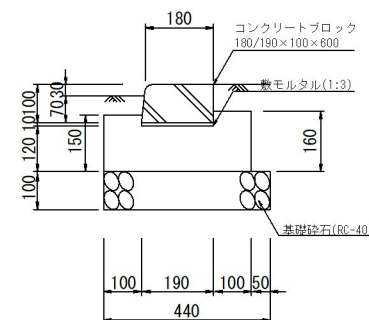
歩車道境界ブロック S=1:10



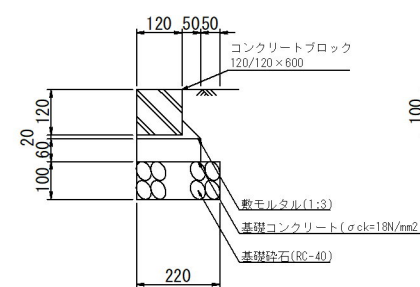
歩車道境界ブロック E-1 型



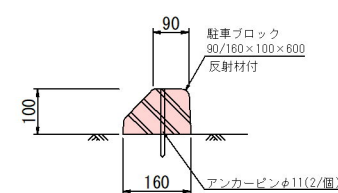
歩車道境界ブロック E-2 型



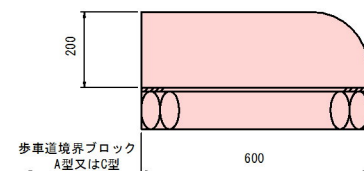
地先境界ブロック S=1:10



駐車ブロック S=1:10



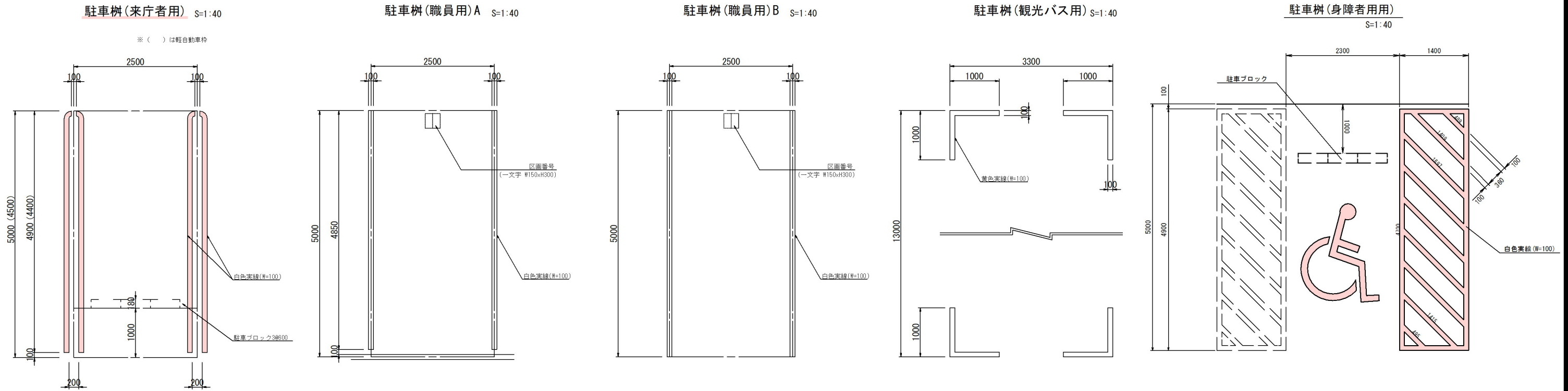
歩車道境界ブロック 端部 S=1:10



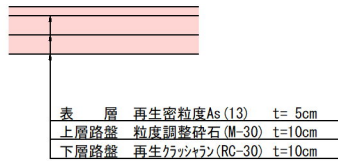
工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	構造図(2)		
年月日	令和 年 月		
縮尺	図 示	図面番号	
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世 羅 町		



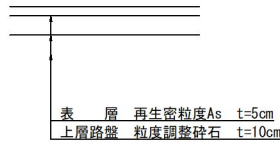
構造図(4)



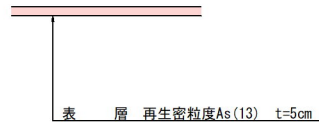
車道舗装(1) S=1:20



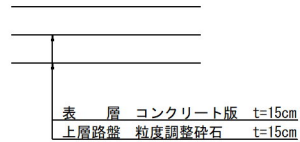
車道舗装(1-2) S=1:20



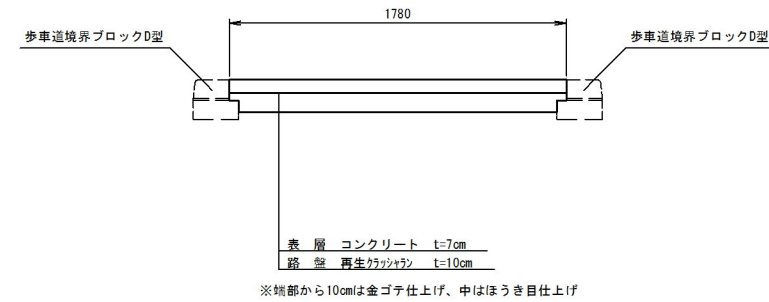
車道舗装(2) S=1:20



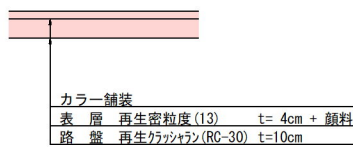
車道舗装(3)



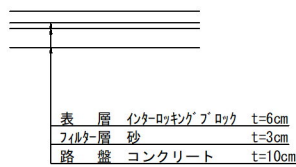
歩道舗装(3) S=1:20



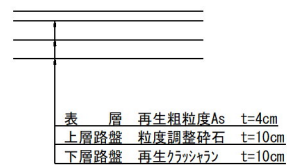
歩道舗装(1)



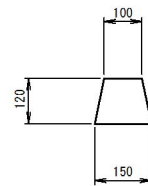
歩道舗装(2)



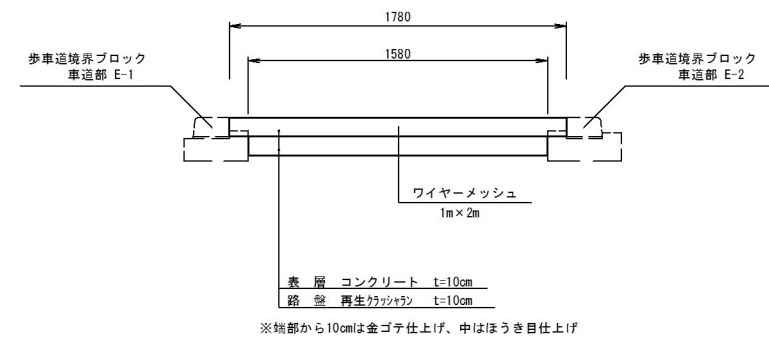
仮舗装



アスカーブ



歩道舗装(車道部) S=1:20

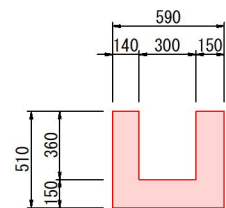


工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	構造図(4)		
年月日	令和 年 月		
縮尺	図示	図面番号	
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業名	世羅町		

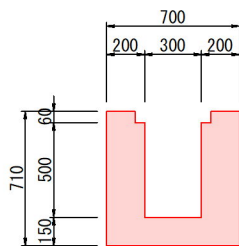


構造図 (5)

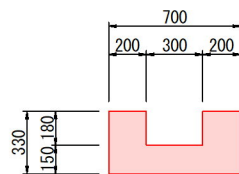
U型側溝撤去 (1) S=1:20



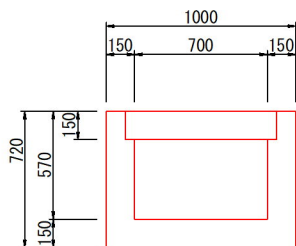
U型側溝撤去 (2) S=1:20



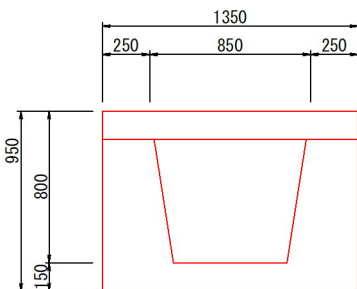
U型側溝撤去 (3) S=1:20



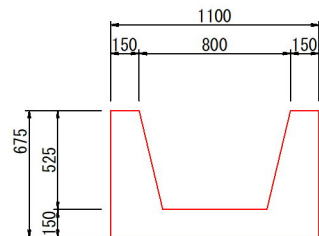
U型側溝撤去 (4) S=1:20



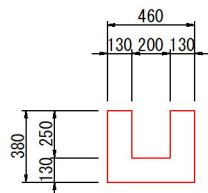
U型側溝撤去 (5) S=1:20



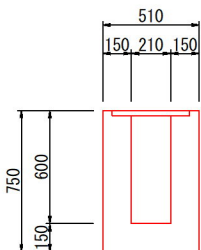
U型側溝撤去 (6) S=1:20



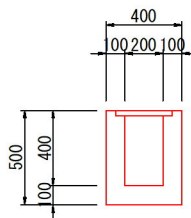
U型側溝撤去 (7) S=1:20



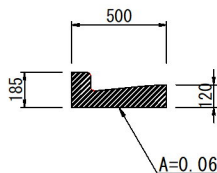
U型側溝撤去 (8) S=1:20



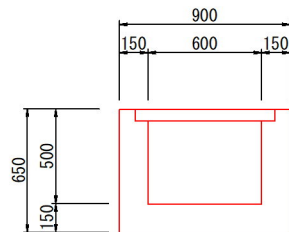
U型側溝撤去 (9) S=1:20



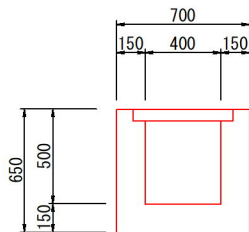
L型側溝撤去 S=1:20



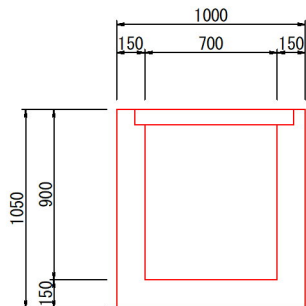
集水桝撤去 (1) S=1:20



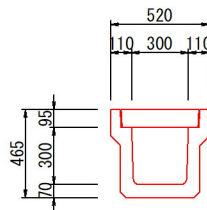
集水桝撤去 (2) S=1:20



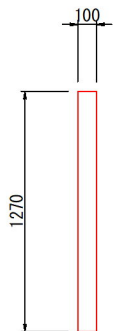
集水桝撤去 (3) S=1:20



PU-3-300×300撤去 S=1:20



ブロック塀撤去 S=1:20

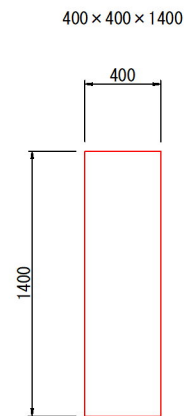


工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	構造図 (5)		
年月日	令和 年 月		
縮尺	図 示	図面番号	
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世 羅 町		

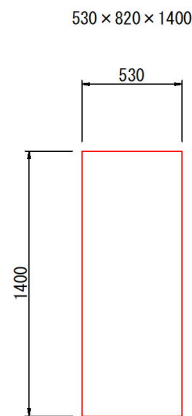


構造図(6)

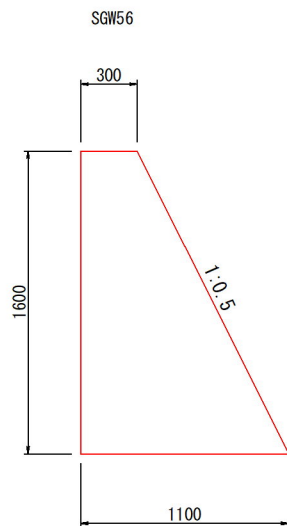
Co柱撤去(1) S=1:20



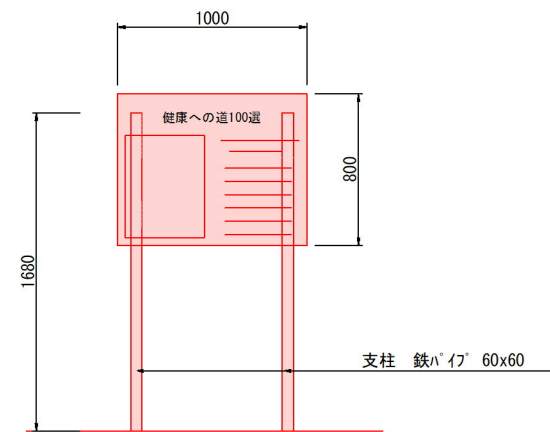
Co柱撤去(2) S=1:20



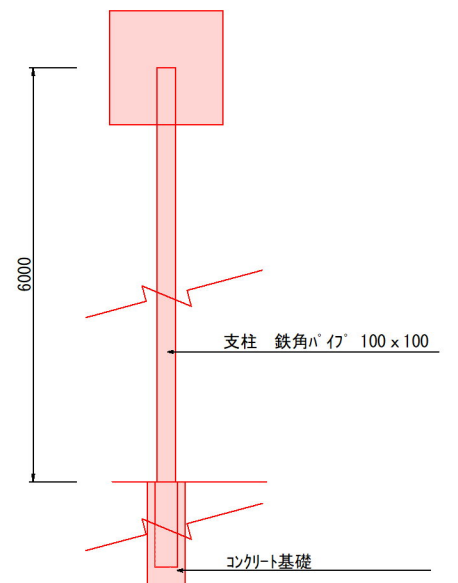
小型重力式擁壁撤去 S=1:20



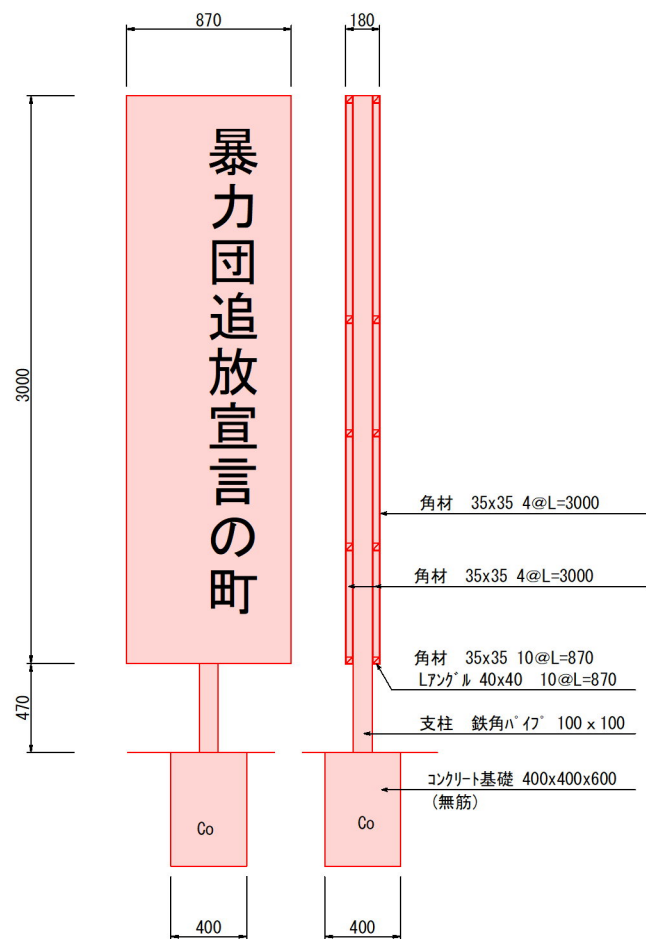
看板撤去(3) S=1:20



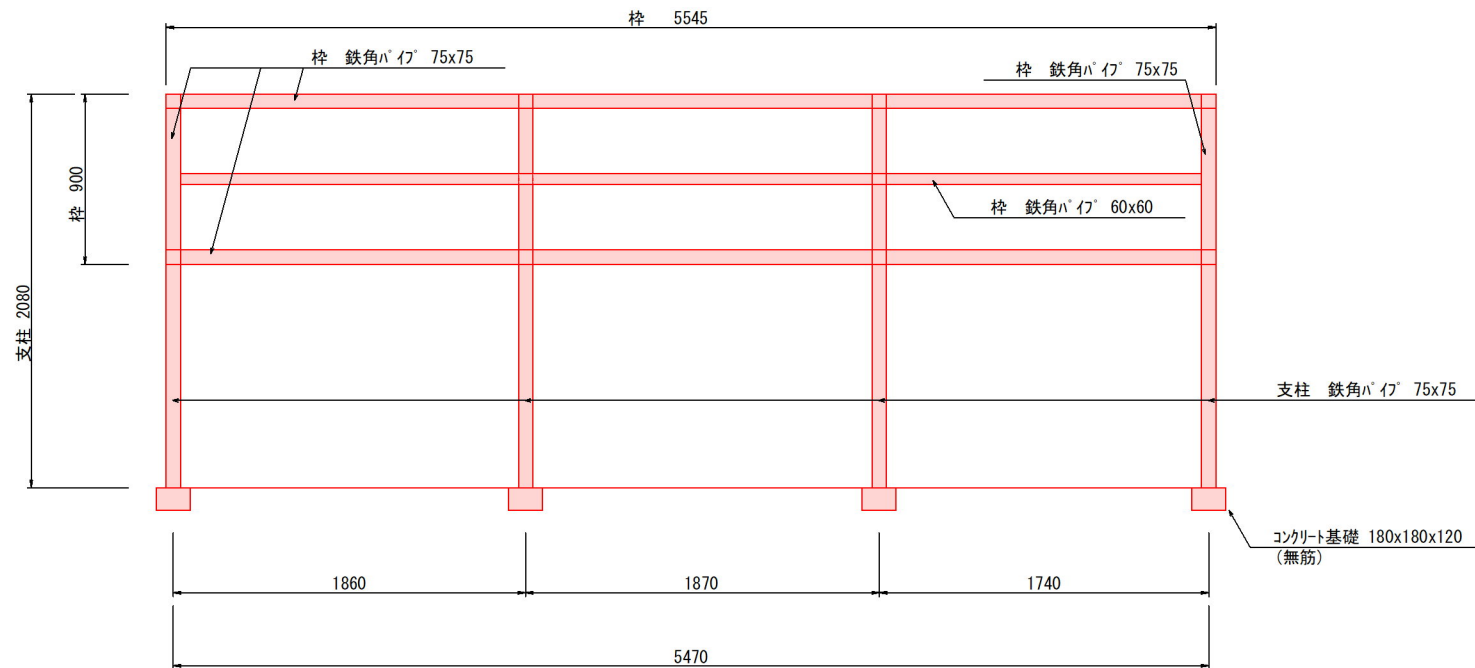
街路灯撤去(1) S=1:20



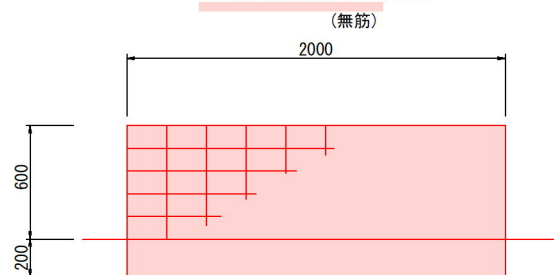
看板撤去(1) S=1:20



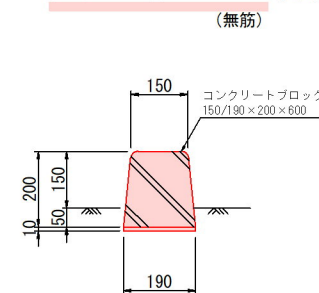
看板撤去(2) S=1:20



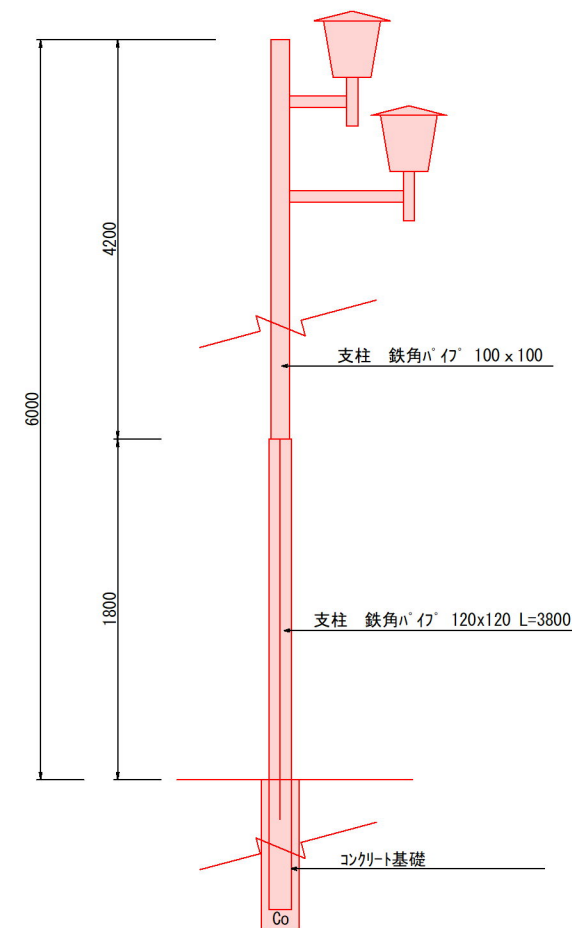
植栽樹撤去 S=1:20



歩車道境界ブロック S=1:10



街路灯撤去(2) S=1:20



工事名	世羅町役場駐車場詳細設計業務		
図面名	構造図(6)		
年月日	令和 年 月		
縮尺	図 示	図面番号	
会社名	日本工営都市空間株式会社		
事業者名	世 羅 町		