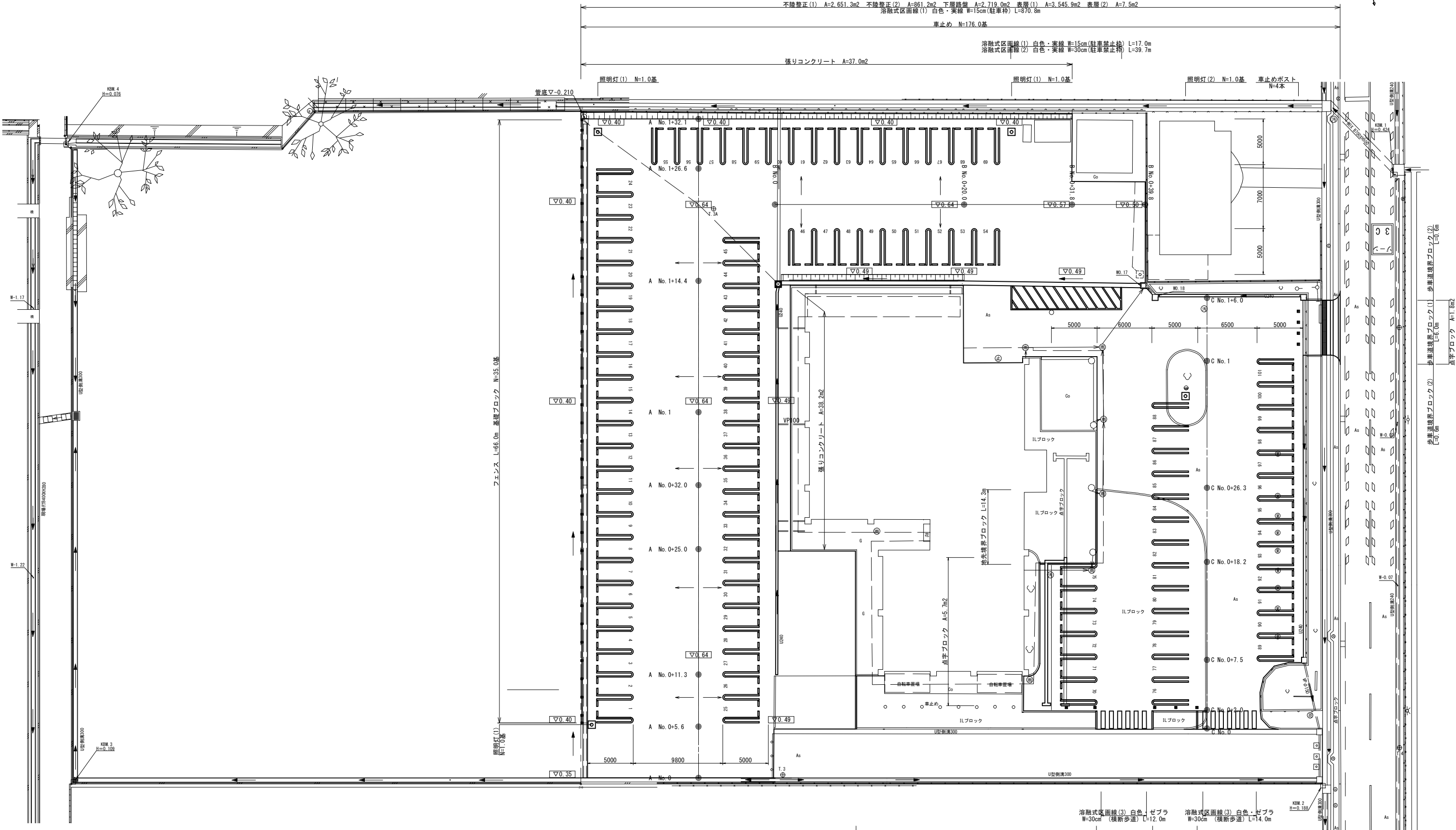
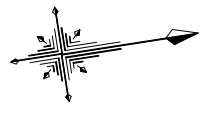
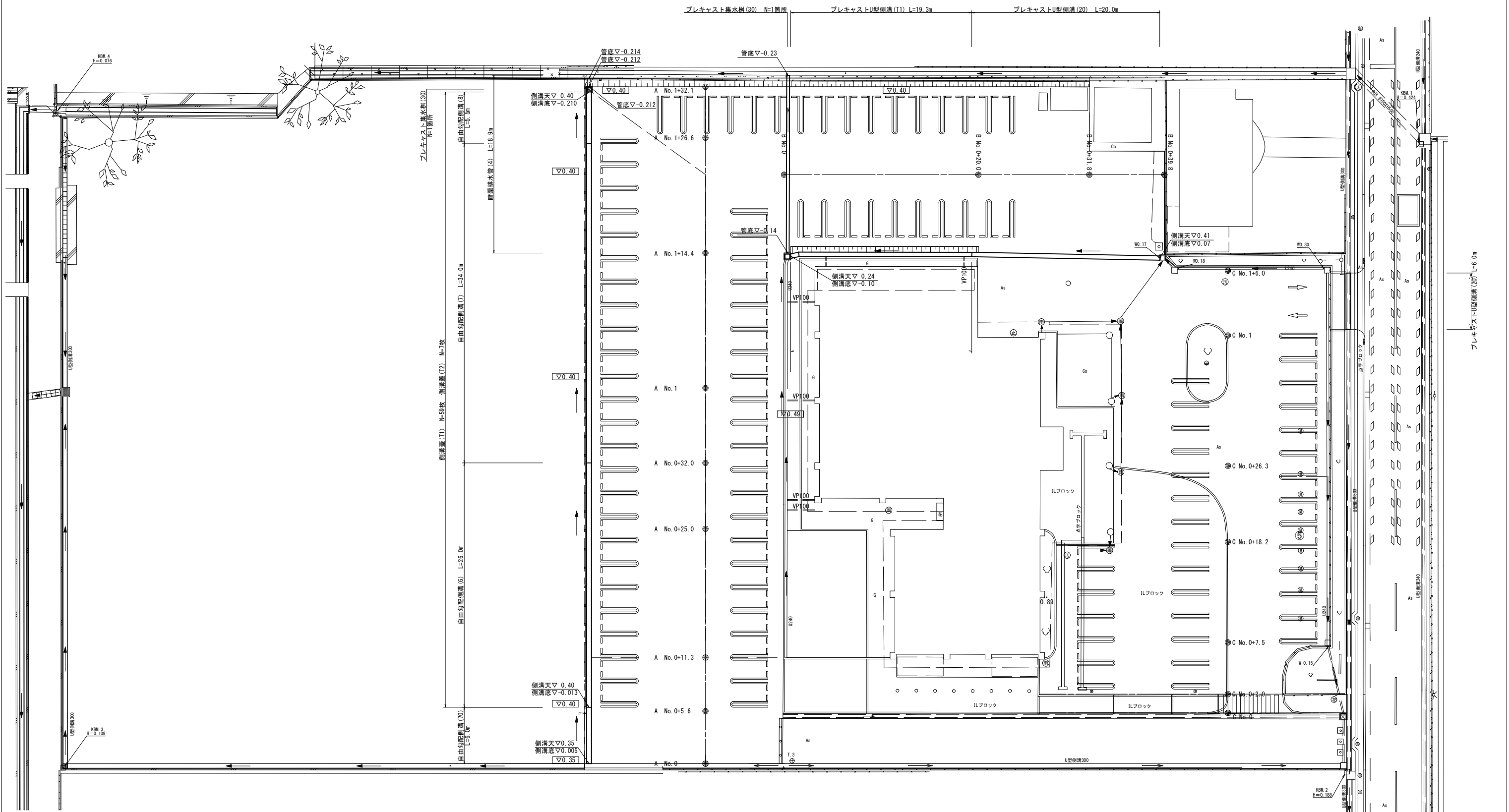


平面図(1)

(園路広場整備工・管理施設整備工)



平面図(2)
(雨水排水設備工)

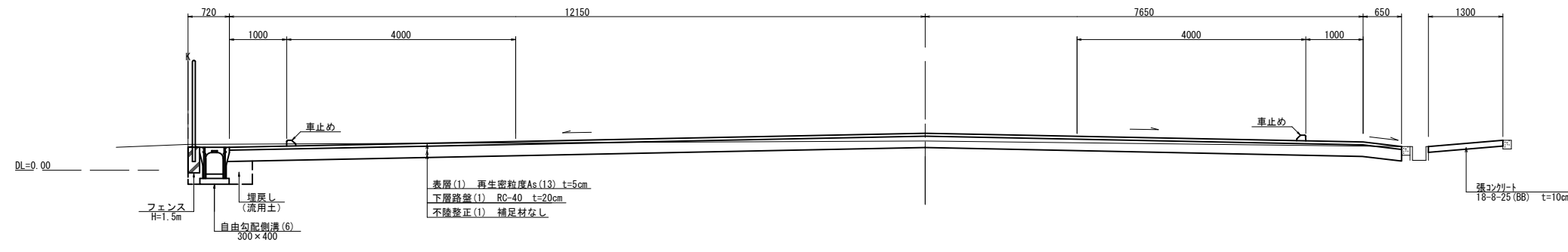


※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南市交経第1号 津市高茶屋市民センター駐車場整備工事
施工箇所名	津市高茶屋四丁目地内
図面の種類	平面図(2)
縮尺	1:200 図面番号 2/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

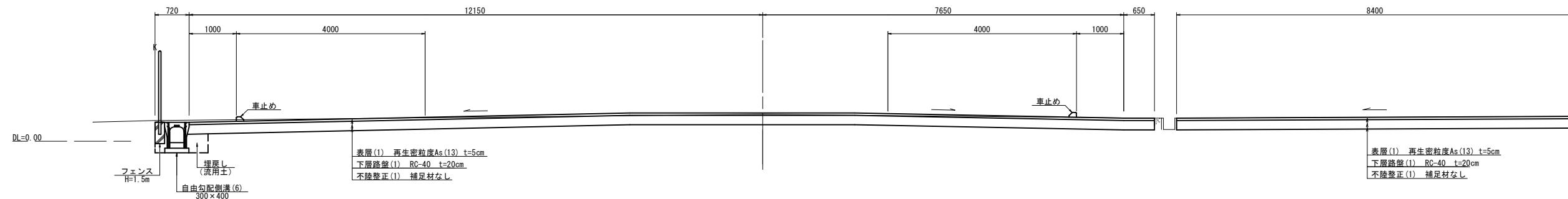
標準横断面図(1)

A No. 0+25.0(同所)~No. 0+32.0



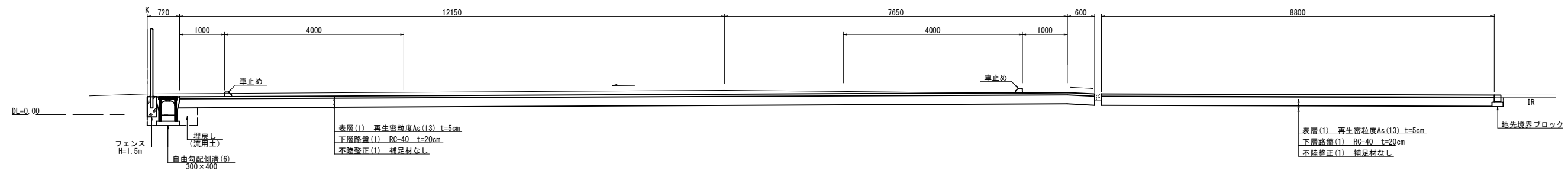
A No. 0+25.0(同所)~No. 0+32.0		
道路土工	掘削(1)	3.8 m ²
	掘削(2)	- m ²
排水構工	盛土	- m ²
	床掘り	0.77 m ²
緑石工	埋戻し	0.32 m ²
	埋戻し	- m ²
不陸整正	不陸整正(1)	20.05 m
	不陸整正(2)	- m
下層路盤	下層路盤(1)	20.45 m
	下層路盤(2)	- m
表層	表層(1)	20.45 m
	表層(2)	- m
舗装版破砕(1)	- m	
舗装版破砕(2)	- m	
インターlocking'取壊し	- m	
コンクリート構造物取壊し	- m ²	

A No. 0+11.3(同所)~No. 0+25.0



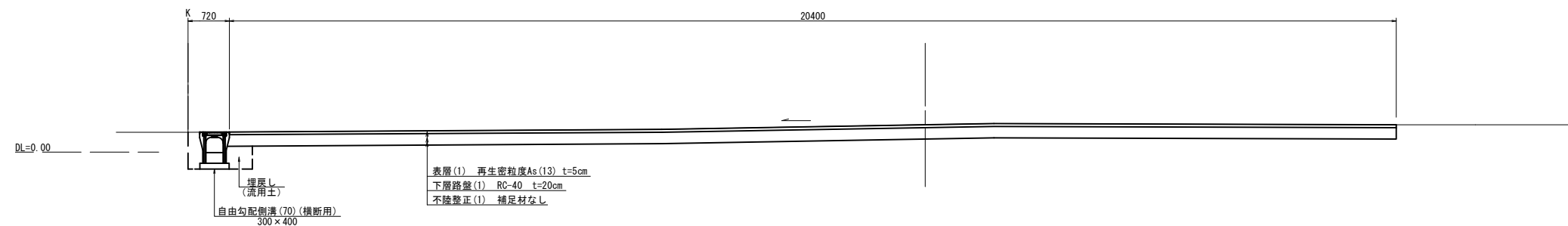
A No. 0+11.3(同所)~No. 0+25.0		
道路土工	掘削(1)	6.8 m ²
	掘削(2)	- m ²
排水構工	盛土	- m ²
	床掘り	0.77 m ²
緑石工	埋戻し	0.32 m ²
	埋戻し	- m ²
不陸整正	不陸整正(1)	28.45 m
	不陸整正(2)	- m
下層路盤	下層路盤(1)	28.85 m
	下層路盤(2)	- m
表層	表層(1)	28.85 m
	表層(2)	- m
舗装版破砕(1)	- m	
舗装版破砕(2)	- m	
インターlocking'取壊し	- m	
コンクリート構造物取壊し	- m ²	

A No. 0+5.6(同所)~No. 0+11.3



A No. 0+5.6(同所)~No. 0+11.3		
道路土工	掘削(1)	7.7 m ²
	掘削(2)	- m ²
排水構工	盛土	- m ²
	床掘り	0.80 m ²
緑石工	埋戻し	0.32 m ²
	埋戻し	0.07 m ²
不陸整正	不陸整正(1)	28.80 m
	不陸整正(2)	- m
下層路盤	下層路盤(1)	29.20 m
	下層路盤(2)	- m
表層	表層(1)	29.20 m
	表層(2)	- m
舗装版破砕(1)	- m	
舗装版破砕(2)	- m	
インターlocking'取壊し	8.80 m	
コンクリート構造物取壊し	- m ²	

A No. 0~No. 0+5.6



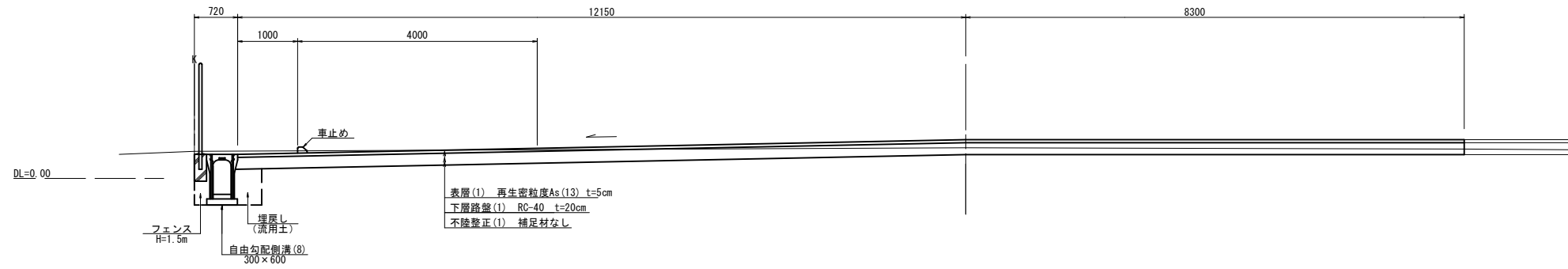
A No. 0~No. 0+5.6		
道路土工	掘削(1)	4.9 m ²
	掘削(2)	- m ²
排水構工	盛土	- m ²
	床掘り	0.72 m ²
緑石工	埋戻し	0.33 m ²
	埋戻し	- m ²
不陸整正	不陸整正(1)	20.00 m
	不陸整正(2)	- m
下層路盤	下層路盤(1)	20.40 m
	下層路盤(2)	- m
表層	表層(1)	20.40 m
	表層(2)	- m
舗装版破砕(1)	- m	
舗装版破砕(2)	- m	
インターlocking'取壊し	- m	
コンクリート構造物取壊し	- m ²	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南交結第1号 津市高茶屋市民センター駐車場整備工事
施工箇所名	津市高茶屋四丁目地内
図面の種類	標準横断面図(1)
縮尺	1:50 図面番号 3/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

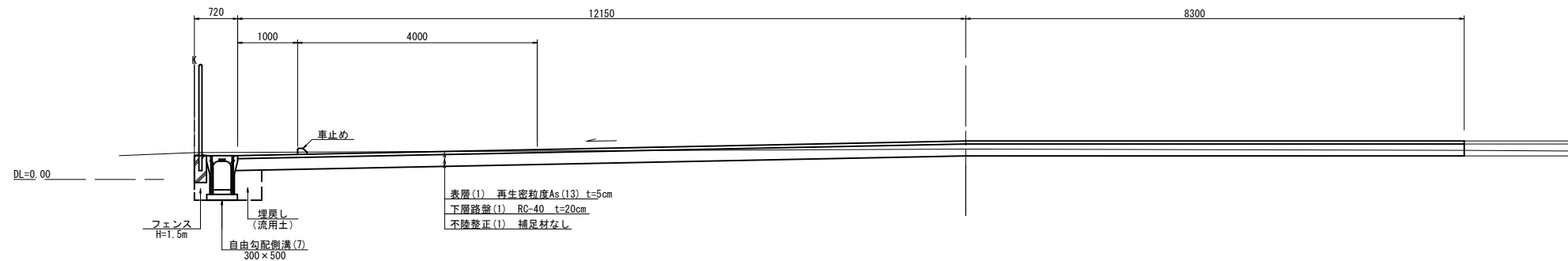
標準横断面図(2)

A No. 1+26.6(同所)~No. 1+32.1



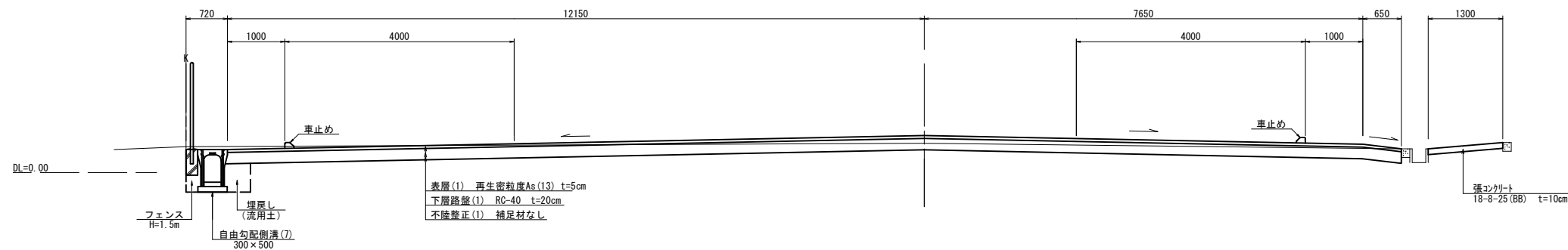
工種	項目	数量	単位
道路土工	掘削(1)	3.3	m ²
	掘削(2)	-	m ²
	盛土	-	m ²
排水構工	床掘り	1.0	m ²
	埋戻し	0.46	m ²
	床掘り	-	m ²
緑石工	埋戻し	-	m ²
	不陸整正(1)	20.05	m
	不陸整正(2)	-	m
舗装	下層路盤(1)	20.45	m
	下層路盤(2)	-	m
	表層(1)	20.45	m
	表層(2)	-	m
	舗装版破砕(1)	-	m
	舗装版破砕(2)	-	m
	インターロッキング取壊し	-	m
	コンクリート構造物取壊し	-	m ²

A No. 1+14.4(同所)~No. 1+26.6



工種	項目	数量	単位
道路土工	掘削(1)	3.3	m ²
	掘削(2)	-	m ²
	盛土	-	m ²
排水構工	床掘り	0.90	m ²
	埋戻し	0.40	m ²
	床掘り	-	m ²
緑石工	埋戻し	-	m ²
	不陸整正(1)	20.05	m
	不陸整正(2)	-	m
舗装	下層路盤(1)	20.45	m
	下層路盤(2)	-	m
	表層(1)	20.45	m
	表層(2)	-	m
	舗装版破砕(1)	-	m
	舗装版破砕(2)	-	m
	インターロッキング取壊し	-	m
	コンクリート構造物取壊し	-	m ²

A No. 0+32.0(同所)~No. 1+14.4



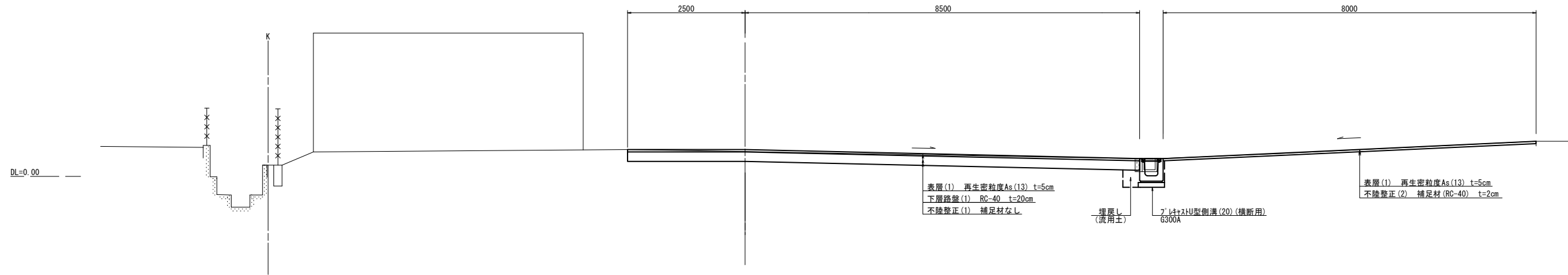
工種	項目	数量	単位
道路土工	掘削(1)	3.7	m ²
	掘削(2)	-	m ²
	盛土	-	m ²
排水構工	床掘り	0.90	m ²
	埋戻し	0.40	m ²
	床掘り	-	m ²
緑石工	埋戻し	-	m ²
	不陸整正(1)	20.05	m
	不陸整正(2)	-	m
舗装	下層路盤(1)	20.45	m
	下層路盤(2)	-	m
	表層(1)	20.45	m
	表層(2)	-	m
	舗装版破砕(1)	-	m
	舗装版破砕(2)	-	m
	インターロッキング取壊し	-	m
	コンクリート構造物取壊し	-	m ²

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南交建第1号
施工箇所名	津市高茶屋市民センター駐車場整備工事
図面の種類	標準横断面図(2)
縮尺	1:50
図面番号	4/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

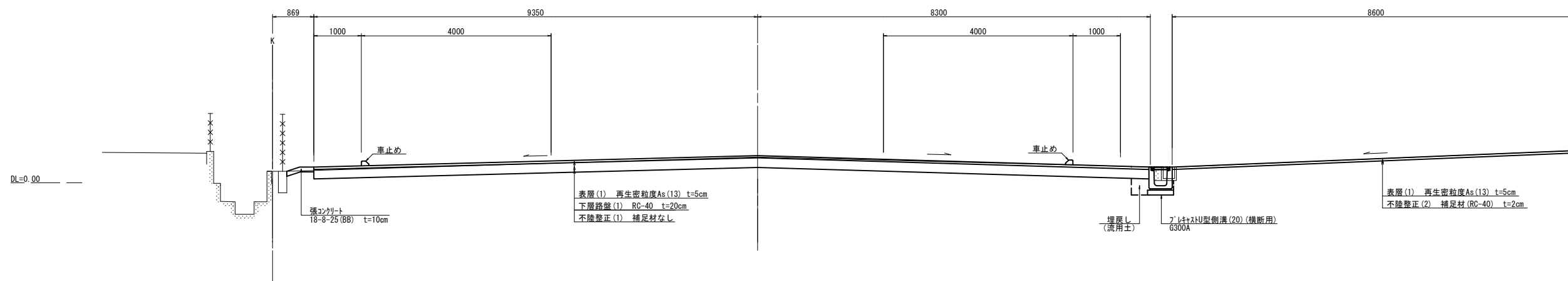
標準横断面図(3)

B No. 0+31.8(同所)~No. 0+39.8



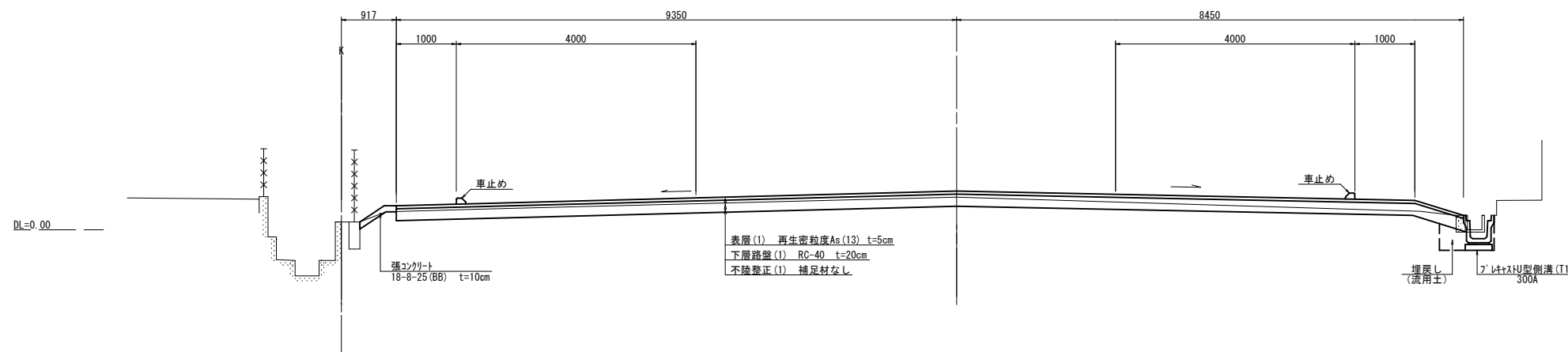
工種	数量	単位
道路土工		
掘削(1)	2.2	m ²
掘削(2)	-	m ²
盛土	-	m ²
排水構工		
床掘り	0.41	m ²
埋戻し	0.13	m ²
緑土工		
床掘り	-	m ²
埋戻し	-	m ²
不陸整正(1)	10.60	m
不陸整正(2)	7.60	m
下層路盤(1)	11.00	m
下層路盤(2)	-	m
表層(1)	19.00	m
表層(2)	-	m
舗装版破砕(1)	8.00	m
舗装版破砕(2)	-	m
インターロッキング取壊し	-	m
コンクリート構造物取壊し	0.08	m ²

B No. 0+20.0(同所)~No. 0+31.8



工種	数量	単位
道路土工		
掘削(1)	3.7	m ²
掘削(2)	-	m ²
盛土	-	m ²
排水構工		
床掘り	0.41	m ²
埋戻し	0.13	m ²
緑土工		
床掘り	-	m ²
埋戻し	-	m ²
不陸整正(1)	17.25	m
不陸整正(2)	8.20	m
下層路盤(1)	17.65	m
下層路盤(2)	-	m
表層(1)	26.25	m
表層(2)	-	m
舗装版破砕(1)	8.60	m
舗装版破砕(2)	-	m
インターロッキング取壊し	-	m
コンクリート構造物取壊し	0.08	m ²

B No. 0~No. 0+20.0



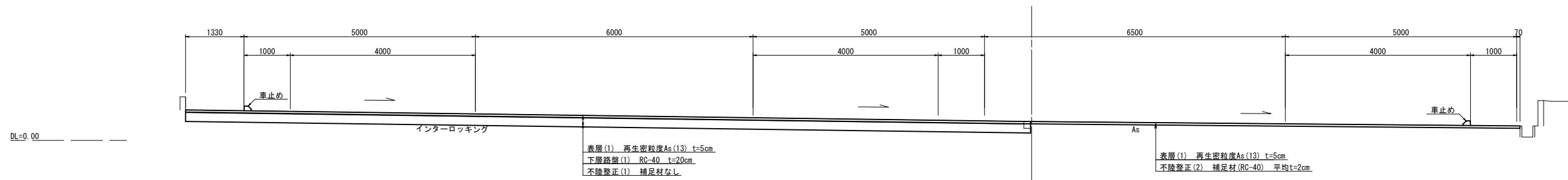
工種	数量	単位
道路土工		
掘削(1)	2.3	m ²
掘削(2)	-	m ²
盛土	-	m ²
排水構工		
床掘り	0.30	m ²
埋戻し	0.19	m ²
緑土工		
床掘り	-	m ²
埋戻し	-	m ²
不陸整正(1)	17.40	m
不陸整正(2)	-	m
下層路盤(1)	17.80	m
下層路盤(2)	-	m
表層(1)	17.80	m
表層(2)	-	m
舗装版破砕(1)	-	m
舗装版破砕(2)	-	m
インターロッキング取壊し	-	m
コンクリート構造物取壊し	0.08	m ²

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南市交結第1号
施工箇所名	津市高茶屋市民センター駐車場整備工事
図面の種類	標準横断面図(3)
縮尺	1:50 図面番号 5/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

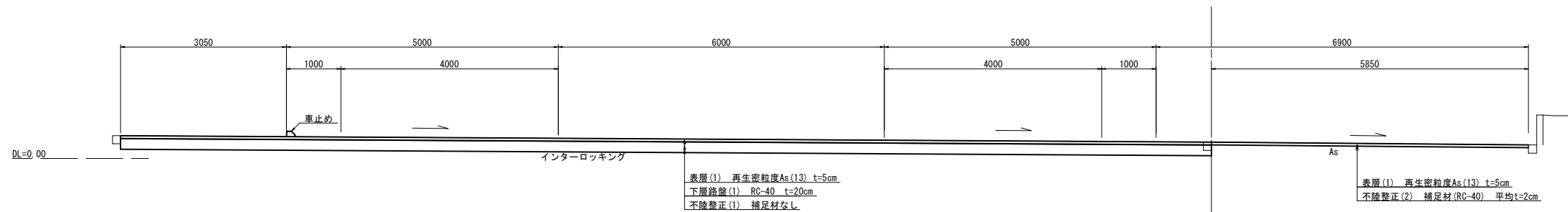
標準横断面図(4)

C No. 0+7.5(同所)~No. 0+18.2



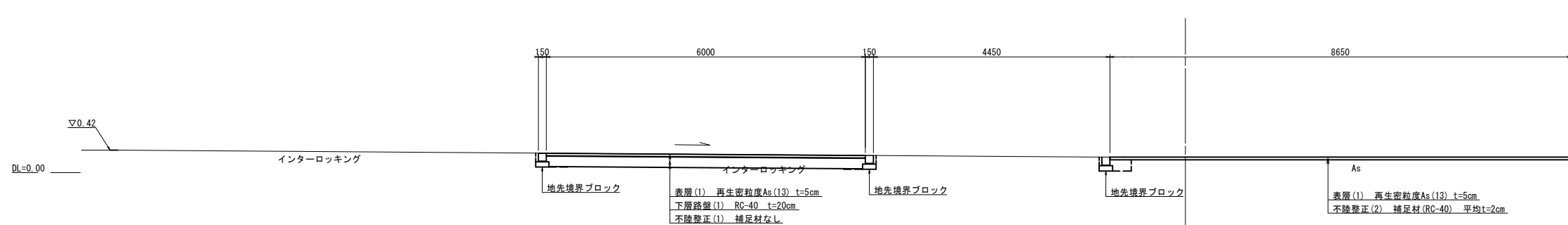
工種	項目	数量	単位
道路土工	掘削(1)	2.4	m ²
	掘削(2)	-	m ²
排水構	盛土	-	m ²
	床掘り	-	m ²
造物工	埋戻し	-	m ²
	床掘り	-	m ²
緑石工	埋戻し	-	m ²
	不陸整正(1)	18.30	m
	不陸整正(2)	10.60	m
	下層路盤(1)	18.30	m
	下層路盤(2)	-	m
	表層(1)	28.90	m
	表層(2)	-	m
	舗装版破砕(1)	10.60	m
	舗装版破砕(2)	-	m
	インターロッキング取壊し	18.30	m
	コンクリート構造物取壊し	-	m ²

C No. 0+2.0(同所)~No. 0+7.5



工種	項目	数量	単位
道路土工	掘削(1)	2.6	m ²
	掘削(2)	-	m ²
排水構	盛土	-	m ²
	床掘り	-	m ²
造物工	埋戻し	-	m ²
	床掘り	-	m ²
緑石工	埋戻し	-	m ²
	不陸整正(1)	20.10	m
	不陸整正(2)	5.85	m
	下層路盤(1)	20.10	m
	下層路盤(2)	-	m
	表層(1)	25.95	m
	表層(2)	-	m
	舗装版破砕(1)	5.85	m
	舗装版破砕(2)	-	m
	インターロッキング取壊し	20.10	m
	コンクリート構造物取壊し	-	m ²

C No. 0~No. 0+2.0



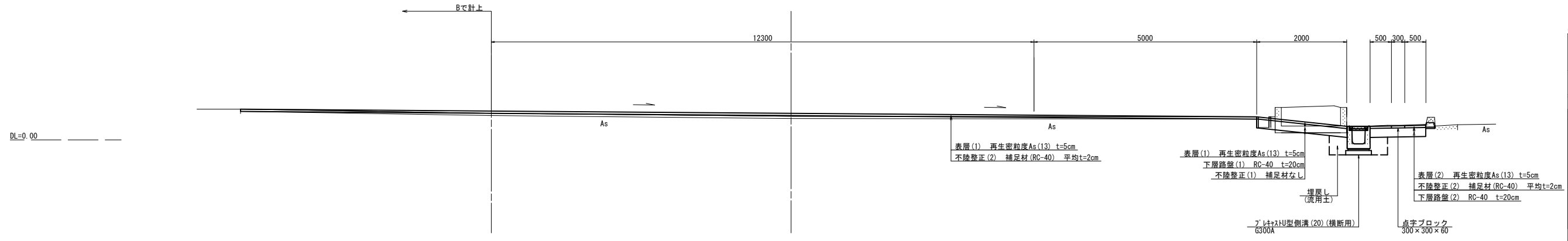
工種	項目	数量	単位
道路土工	掘削(1)	0.67	m ²
	掘削(2)	-	m ²
排水構	盛土	-	m ²
	床掘り	-	m ²
造物工	埋戻し	-	m ²
	床掘り	0.29	m ²
緑石工	埋戻し	0.11	m ²
	不陸整正(1)	5.20	m
	不陸整正(2)	8.25	m
	下層路盤(1)	6.00	m
	下層路盤(2)	-	m
	表層(1)	14.65	m
	表層(2)	-	m
	舗装版破砕(1)	8.65	m
	舗装版破砕(2)	-	m
	インターロッキング取壊し	6.40	m
	コンクリート構造物取壊し	-	m ²

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南市民センター駐車場整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋四丁目地内		
図面の種類	標準横断面図(4)		
縮尺	1:50	図面番号	6/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

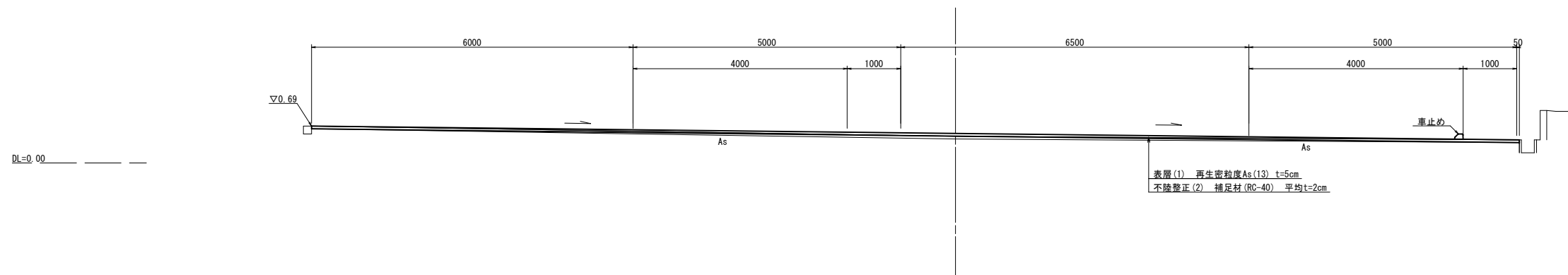
標準横断面図(5)

C No. 1(同所)~No. 1+6.0



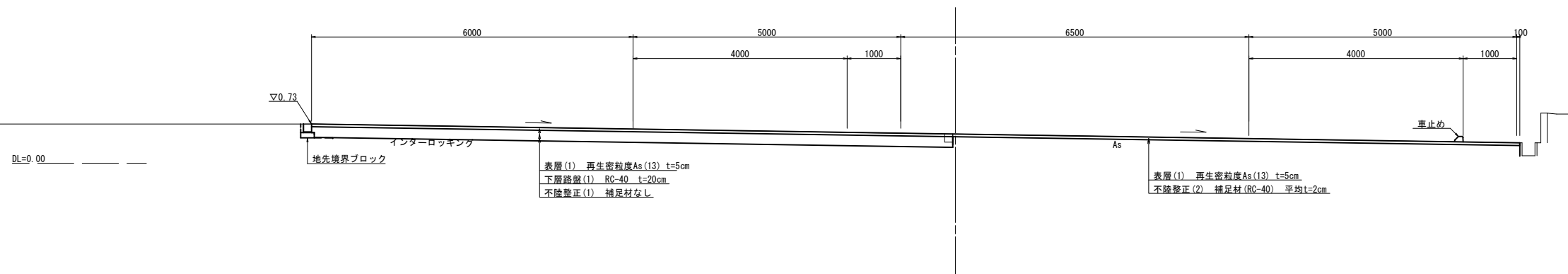
工種	項目	数量	単位
道路土工	掘削(1)	-	m ²
	掘削(2)	0.77	m ²
	盛土	-	m ²
排水構	床掘り	0.52	m ²
	埋戻し	0.32	m ²
緑土工	床掘り	-	m ²
	埋戻し	-	m ²
	不陸整正(1)	1.60	m
	不陸整正(2)	20.20	m
	下層路盤(1)	2.00	m
	下層路盤(2)	1.30	m
	表層(1)	19.30	m
	表層(2)	1.00	m
	舗装版破砕(1)	17.30	m
	舗装版破砕(2)	1.00	m
インターロッキング取壊し	0.30	m	
コンクリート構造物取壊し	0.60	m ²	

C No. 0+26.3(同所)~No. 1



工種	項目	数量	単位
道路土工	掘削(1)	-	m ²
	掘削(2)	-	m ²
	盛土	-	m ²
排水構	床掘り	-	m ²
	埋戻し	-	m ²
緑土工	床掘り	-	m ²
	埋戻し	-	m ²
	不陸整正(1)	-	m
	不陸整正(2)	22.55	m
	下層路盤(1)	-	m
	下層路盤(2)	-	m
	表層(1)	22.55	m
	表層(2)	-	m
	舗装版破砕(1)	22.55	m
	舗装版破砕(2)	-	m
インターロッキング取壊し	-	m	
コンクリート構造物取壊し	-	m ²	

C No. 0+18.2(同所)~No. 0+26.3



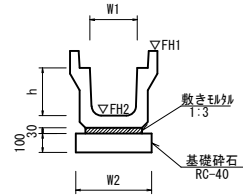
工種	項目	数量	単位
道路土工	掘削(1)	2.2	m ²
	掘削(2)	-	m ²
	盛土	-	m ²
排水構	床掘り	-	m ²
	埋戻し	-	m ²
緑土工	床掘り	0.12	m ²
	埋戻し	0.01	m ²
	不陸整正(1)	12.00	m
	不陸整正(2)	10.60	m
	下層路盤(1)	12.00	m
	下層路盤(2)	-	m
	表層(1)	22.60	m
	表層(2)	-	m
	舗装版破砕(1)	10.60	m
	舗装版破砕(2)	-	m
インターロッキング取壊し	12.00	m	
コンクリート構造物取壊し	-	m ²	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南市区センター駐車整備工事
施工箇所名	津市高茶屋四丁目地内
図面の種類	標準横断面図(5)
縮尺	1:50
図面番号	7/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

雨水排水設備工構造図(1)

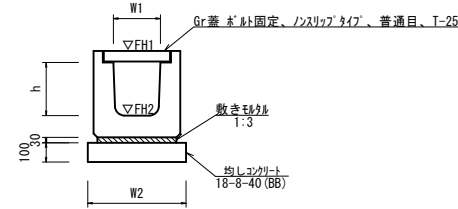
プレキャストU型側溝(T1)



名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	1種	名称	300A	
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.59	
基礎砕石		m ²	4.40	
基面整正		m ²	4.40	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	440	
摘要				※外観図
参考重量		kg	320	

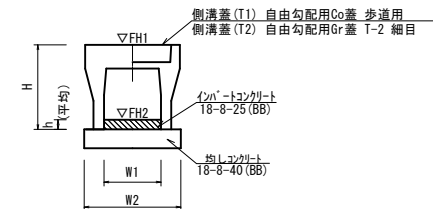
測点 軒高	B No. 0	B No. 0+20.0	B No. 0+31.8	B No. 0+39.8
FH1	0.24	0.33	0.38	0.41
FH2	-0.10	-0.01	0.04	0.07

プレキャストU型側溝(20)



名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A	
		個	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.58	
型枠		m ²	2.32	
基面整正		m ²	5.80	
h		mm	330	
W1		mm	300	
W2		mm	580	
摘要				※外観図
参考重量		kg	388	

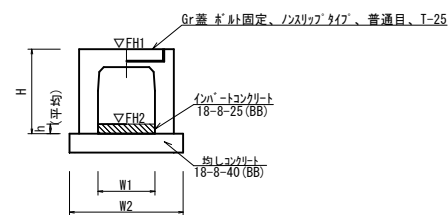
自由勾配側溝(6)(7)(8)



名称	規格	単位	数量			備考
			(6)	(7)	(8)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×400	300×500	300×600	
		個	5.00	5.00	5.00	
イン-トコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.28	0.31	0.43	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.51	0.51	0.53	
同上型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m ²	5.10	5.10	5.30	
H		mm	545	645	745	
h		mm	93	103	144	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	510	510	530	
摘要			※外観図参照	※外観図参照	※外観図参照	
参考重量		kg	399	450	558	

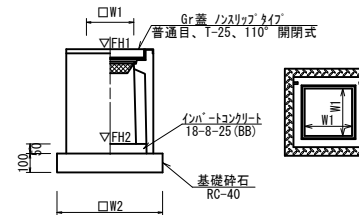
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(70)



名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	横断用	名称	300×400	
		個	5.00	
イン-トコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.50	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.62	
同上型枠		m ²	2.48	
基面整正		m ²	6.20	
H		mm	545	
h		mm	166	
W1		mm	300	
W2		mm	620	
摘要				※外観図参照
参考重量		kg	550	

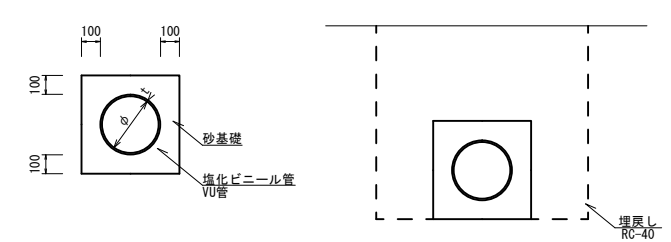
プレキャスト集水樹(30)



名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	A S 樹同等品以上
イン-トコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.08	t=50
基礎砕石	RC-40	m ²	5.04	
基面整正		m ²	5.04	
タイプ			400×400×1000	
W1		mm	400	
W2		mm	710	
参考重量		kg	371	

測点	樹天端高 ∇FH1	樹底高 ∇FH2	備考
プレキャスト集水樹(30)	FH1 = 0.24	FH2 = -0.60	A No. 1+14.4 右
プレキャスト集水樹(30)	FH1 = 0.40	FH2 = -0.60	A No. 1+32.1 左

暗渠排水管(4)



名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.89	
基面整正		m ²	5.18	
呼び径		mm	300	
外径		mm	318	

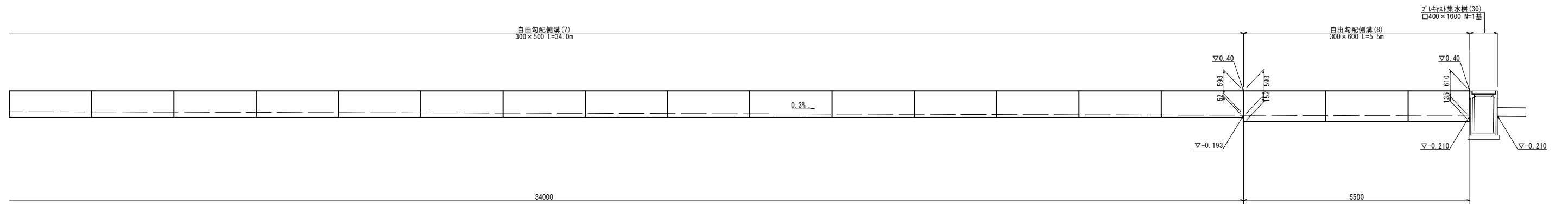
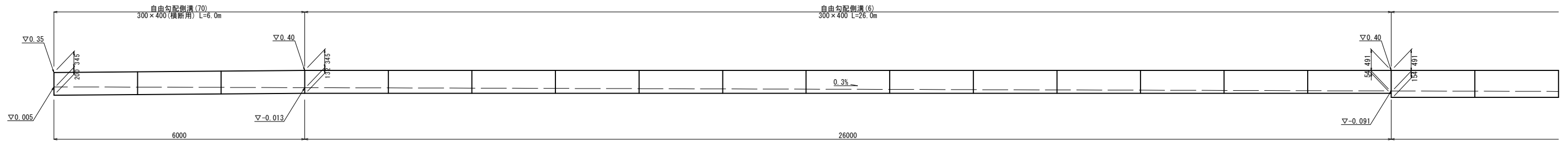
床掘り	数量
埋戻し	1.1
埋戻し	0.83

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南市交差点第1号 津市高茶屋市民センター駐車場整備工事
施工箇所名	津市高茶屋四丁目地内
図面の種類	雨水排水設備工構造図(1)
縮尺	1:20 図面番号 8/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

雨水排水設備工構造図(2)

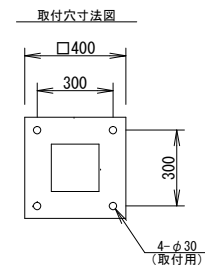
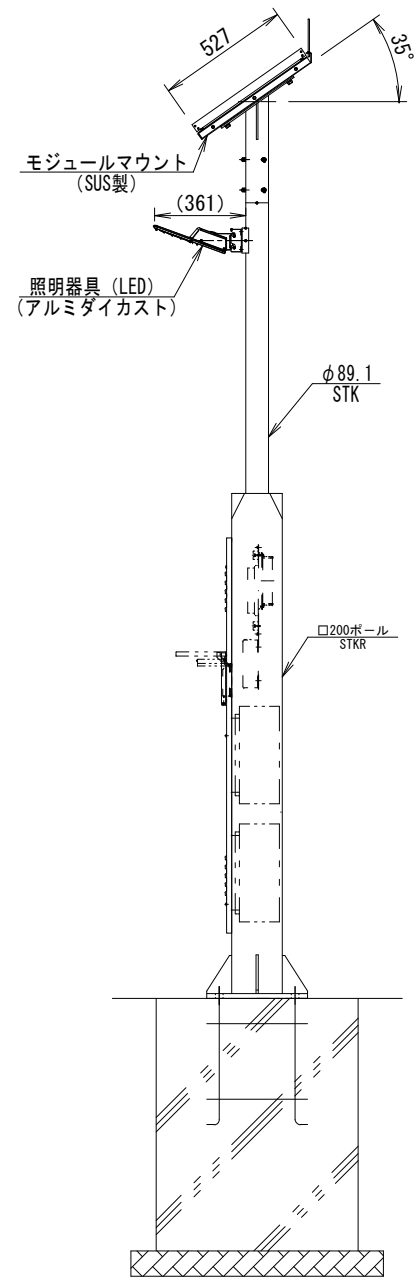
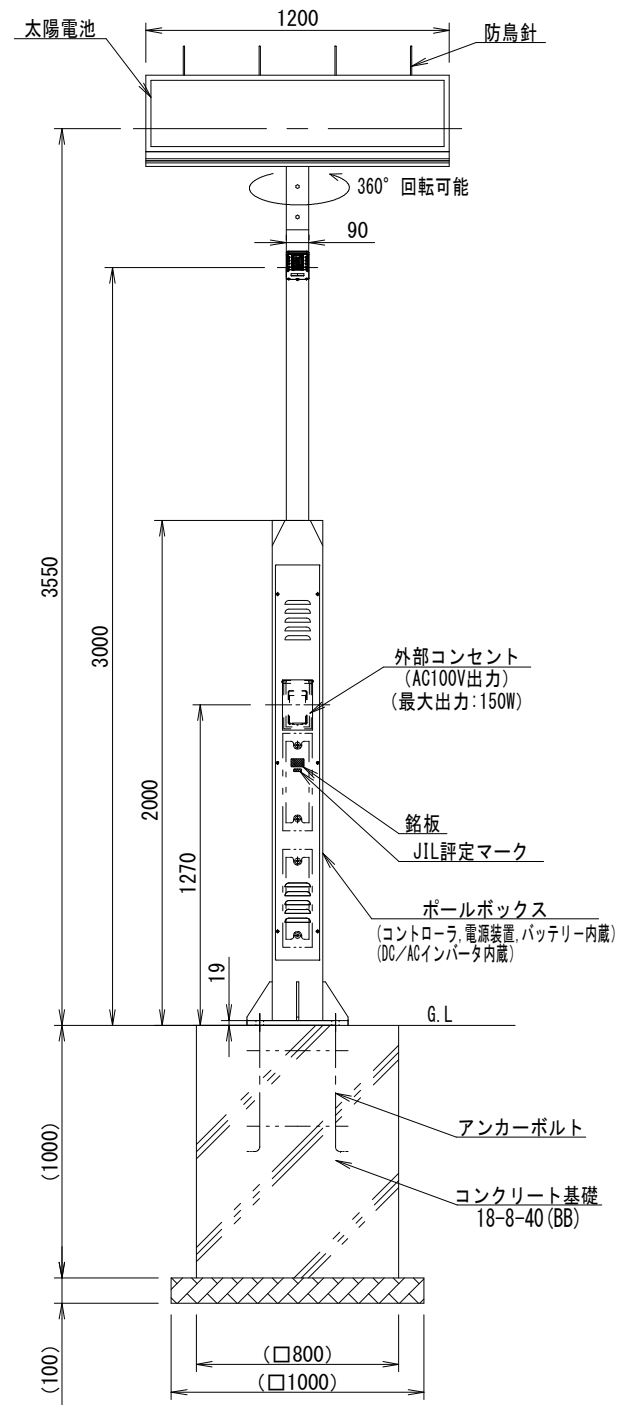
自由勾配側溝展開図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南市交結第1号 津市高茶屋市民センター駐車場整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋四丁目地内		
図面の種類	雨水排水設備工構造図(2)		
縮尺	1:50	図面番号	9/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

電気整備工(1)構造図



(注意事項)

- ボックス内の配線、各機器からの口出線は、すべて直流配線のため、線の色が(赤、白)＋、(黒)－で交流配線とは逆になっています。機器の配線には充分ご注意ください。
- バッテリーの＋、－のショートは絶対に避けてください。非常に危険です。
- バッテリーは設置後、直ぐに結線してください。長く放置しておりますと自然放電で容量が低下するおそれがあります。
- モジュールマウント取付用の六角ボルト、及び照明器具取付用の六角穴付止めねじは、適切なトルクで締付けてください。
(推奨締付トルク：8~12.5N・m)

仕上げ：

- ポール部：溶融亜鉛めっき後アクリル樹脂焼付塗装
- モジュールマウント：アクリル樹脂焼付塗装
- LED照明器具：ポリエステル系粉体塗装
- ポールボックス：溶融亜鉛めっき後アクリル樹脂焼付塗装
- 仕上色：メタリックシルバー
：グレイ（照明器具のみ）

仕様

- LED照明器具 消費電力：13.2W、光源色：昼白色（5000K）
- 太陽電池 最大出力：100W×1枚
- バッテリー 60Ah-12V 2台

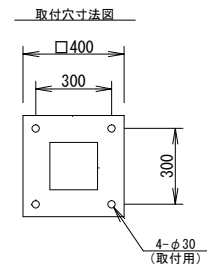
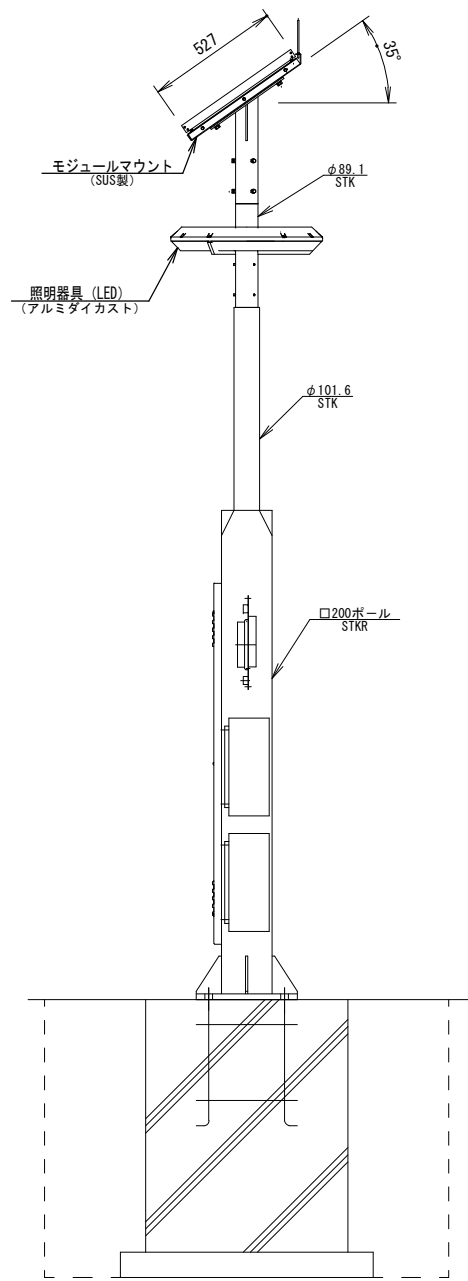
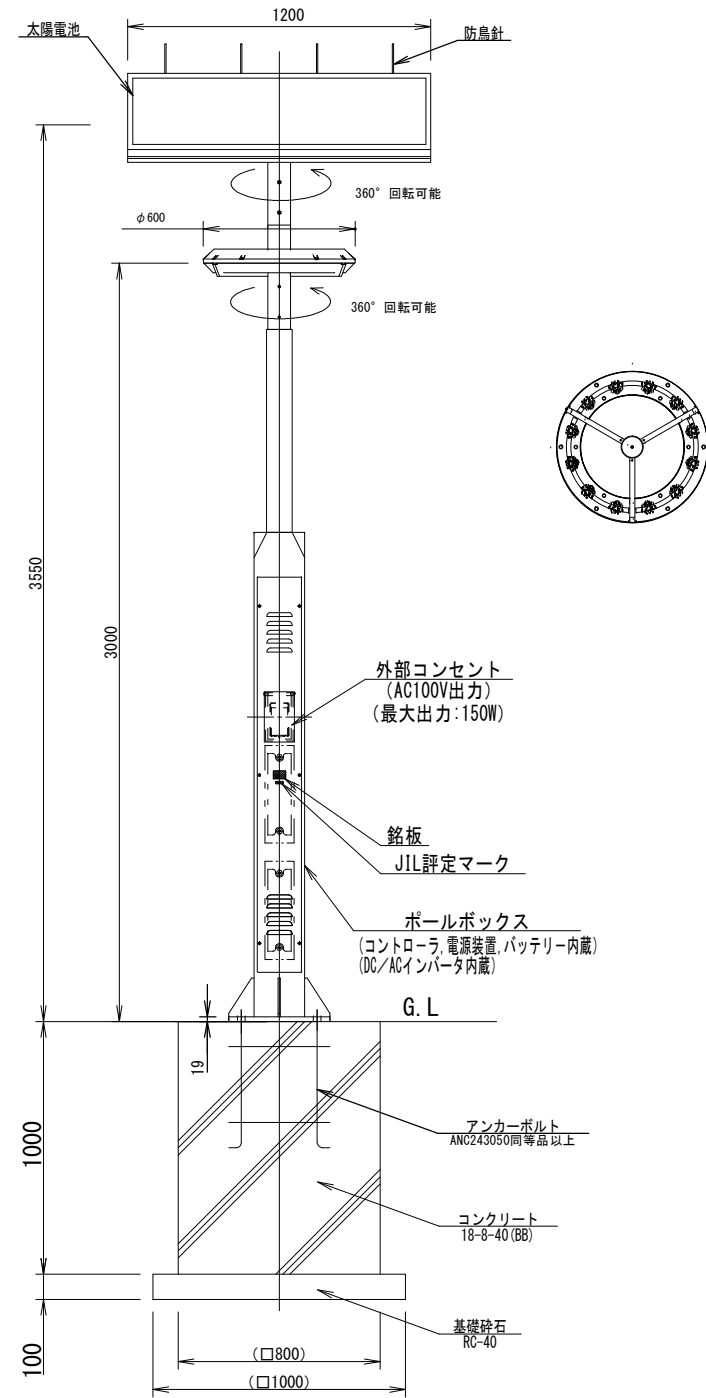
名称	規格	単位	数量	備考
照明灯	TLE2048LS20/AC18同等品以上	基	1.00	
照明灯建柱		基	1.00	自動点滅器・灯具設置 ポール建柱含む

名称	規格	単位	数量	備考
アンカーボルト	ANC243050同等品以上	組	1.00	
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.64	
型枠		m ²	3.20	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	1.00	
基面整正		m ²	1.00	
床掘り		m ³	2.82	
埋戻し	流用土	m ³	2.28	
土砂等運搬		m ³	0.29	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南市区第1号 津市高茶屋市民センター駐車場整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋四丁目地内		
図面の種類	電気整備工構造図(1)		
縮尺	1:15	図面番号	10/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

電気整備工構造図(2)



設計許容風速：60m/s

(注意事項)

1. ボックス内の配線、各機器からの口出線は、すべて直流配線のため、線の色が(赤、白)＋、(黒)－で交流配線とは逆になっています。機器の配線には充分ご注意ください。
2. バッテリーの＋、－のショートは絶対に避けてください。非常に危険です。
3. バッテリーは設置後、直ぐに結線してください。長く放置しておりますと自然放電で容量が低下するおそれがあります。
4. モジュールマウント取付用の六角ボルト、及び照明器具取付用の六角穴付止めねじは、適切なトルクで締付けてください。
(推奨締付トルク：8~12.5N・m)

仕上げ：

- ポール部：溶融亜鉛めっき後アクリル樹脂焼付塗装
- モジュールマウント：アクリル樹脂焼付塗装
- LED照明器具：ポリエステル系粉体塗装
- ポールボックス：溶融亜鉛めっき後アクリル樹脂焼付塗装
- 仕上色：メタリックシルバー
：グレイ（照明器具のみ）

仕様

- LED照明器具 消費電力：13.2W、光源色：昼白色（5000K）
- 太陽電池 最大出力：100W×1枚
- バッテリー 60Ah-12V 2台

照明灯(2) 1基当り

名称	規格	単位	数量	備考
照明灯	TLE2045LAD/AC18同等品以上	基	1.00	
照明灯建柱		基	1.00	自動点滅器・灯具設置 ポール建柱含む

照明灯基礎 1基当り

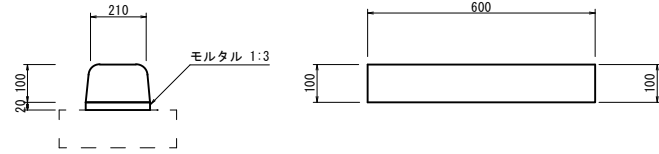
名称	規格	単位	数量	備考
アンカーボルト	ANC243050同等品以上	組	1.00	
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.64	
型枠		m ²	3.20	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	1.00	
基面整正		m ²	1.00	
床掘り		m ³	2.82	
埋戻し	流用土	m ³	2.28	
土砂等運搬		m ³	0.29	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南市交経第1号 津市高茶屋市民センター駐車場整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋四丁目地内		
図面の種類	電気整備工構造図(2)		
縮尺	1:15	図面番号	11/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

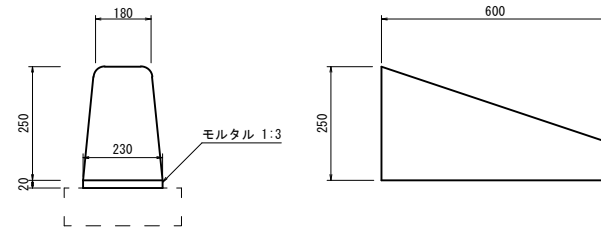
園路広場整備工

歩車道境界ブロック(1)
S=1:10



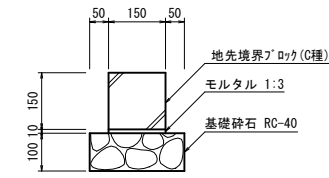
歩車道境界ブロック(1)		10.0m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種 乗入用	個	16.5	L=600
モルタル	1:3	m ³	0.04	

歩車道境界ブロック(2)
S=1:10



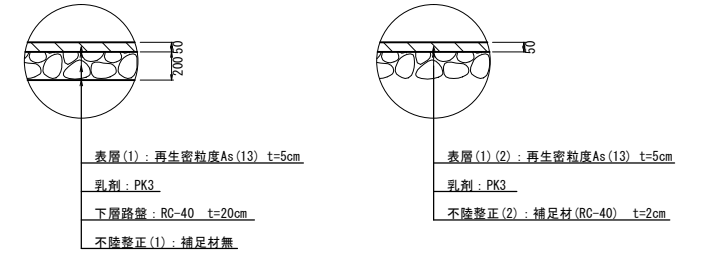
歩車道境界ブロック(2)		10.0m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	B種 切下用	個	16.5	L=600
モルタル	1:3	m ³	0.04	

地先境界ブロック
S=1:10

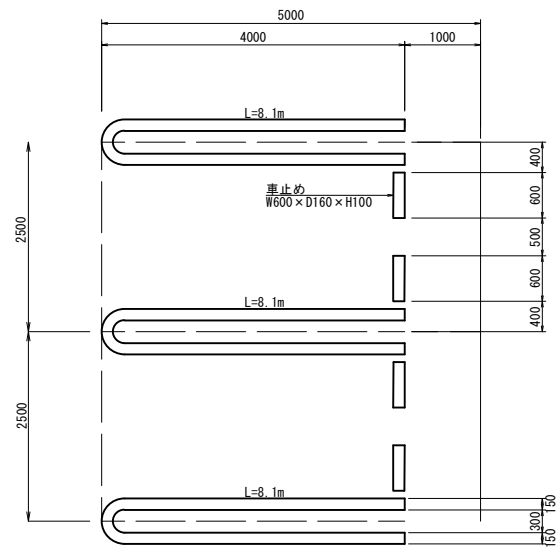


地先境界ブロック		10.0m当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
地先境界ブロック	C種	個	16.5	L=600
モルタル	1:3	m ³	0.02	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.50	
基面整正		m ²	2.50	

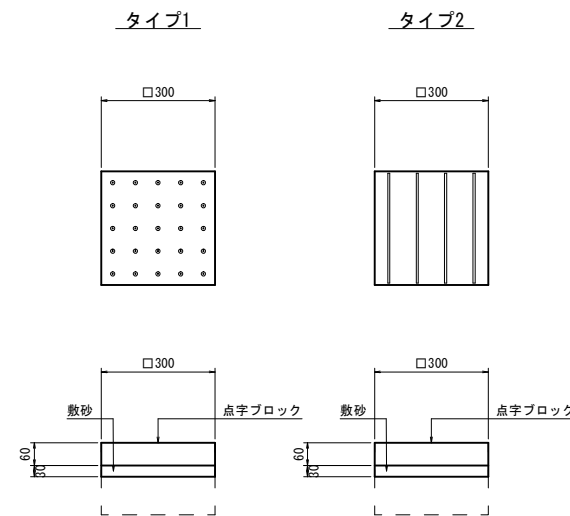
舗装構成図
S=1:5



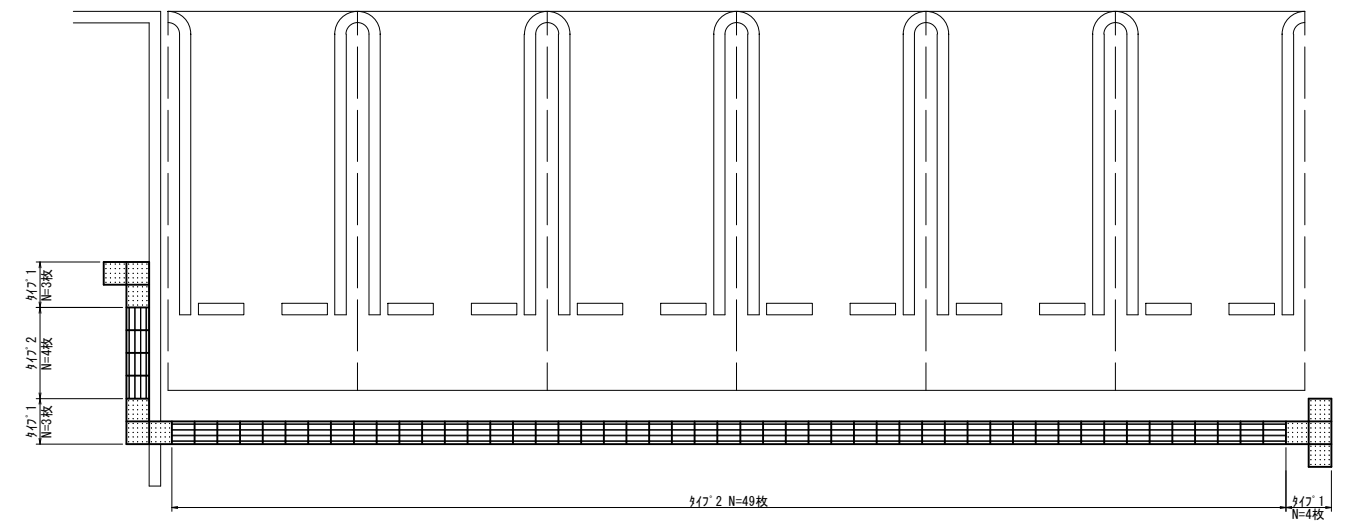
駐車枠詳細図
S=1:50



点字ブロック
S=1:10



点字ブロック配置図
S=1:50



※この図面はA1サイズを原寸とする。

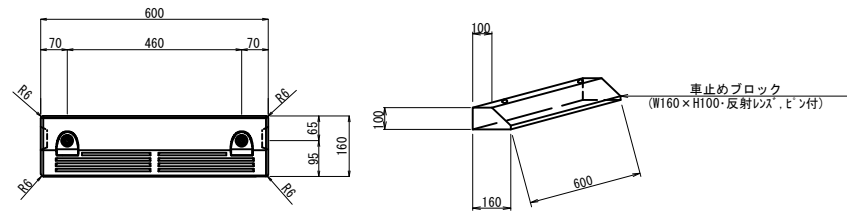
工事名	令和5年度南市区第1号 津市高茶屋市民センター駐車場整備工事
施工箇所名	津市高茶屋四丁目地内
図面の種類	園路広場整備工
縮尺	図示 図面番号 12/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所

管理施設整備工構造図

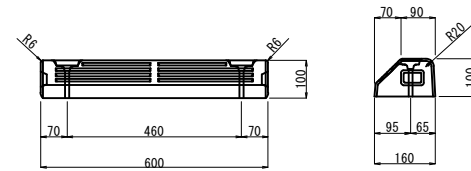
車止め

S=1:10

平面図



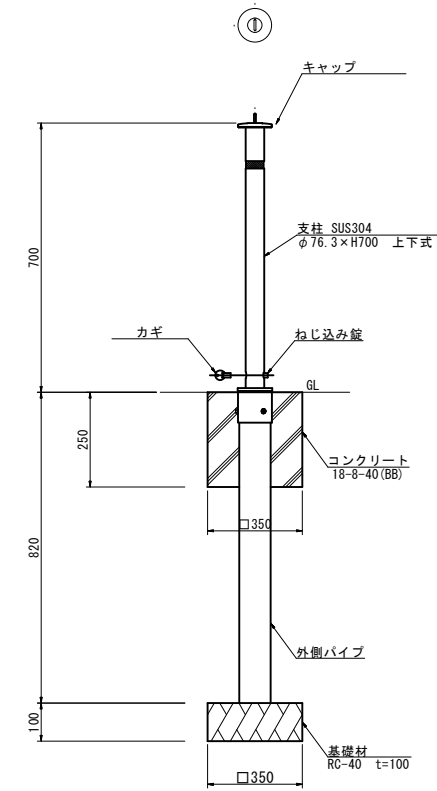
断面図



名称	規格	単位	数量	摘要
車止めブロック	W600×D160×H100 NSP-100R同等品以上	個	10.0	
アカービン	H100-A8舗装用	本	20.0	
接着剤	カマノノ同等品以上	kg	1.67	

車止めポスト

S=1:10

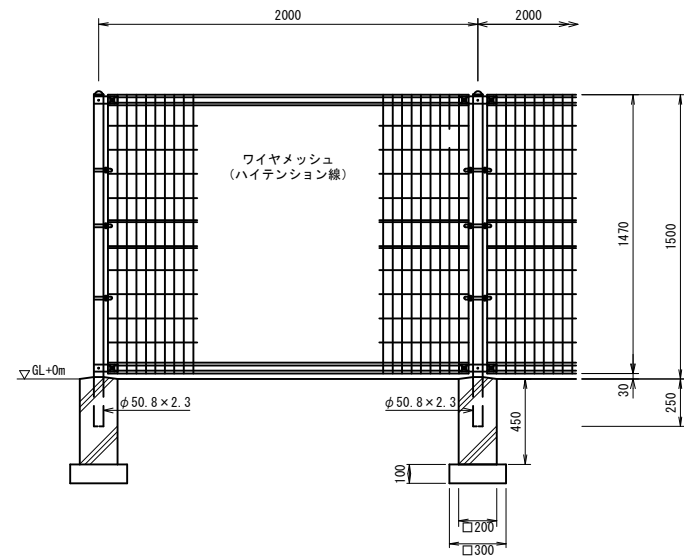


名称	規格	単位	数量	摘要
車止め	非貫式 φ76.3 H=700 上下式	本	10.00	ステンレス製
コンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.14	
型枠		m ²	2.50	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.63	
基面整正		m ²	0.63	

※鏡の設置向きについては監督員と協議すること。

フェンス

S=1:20



設計条件
 設計荷重・・・建築基準法・同施行令(平成12年6月)に基づく風圧力に依る。
 基準風速・・・3.4m/sec
 地表面粗度区分・・・Ⅲ
 基礎条件・・・長期許容地耐力 100kN/m²

- 備考
- 1. 外装について
 - 支柱・ジョイント・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - ワイヤメッシュ・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉末塗装
 - バンド・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - U型金具・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

名称	規格	単位	数量	摘要
ワイヤメッシュ	H=1.5m UN-A1500S-50同等品以上	m	10.0	

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎ブロック	□200×450	基	10.0	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ³	0.09	
基面整正		m ²	0.90	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和5年度南市区第1号 津市高茶屋市民センター駐車場整備工事		
施工箇所名	津市高茶屋四丁目地内		
図面の種類	管理施設整備工構造図		
縮尺	図示	図面番号	13/13
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		