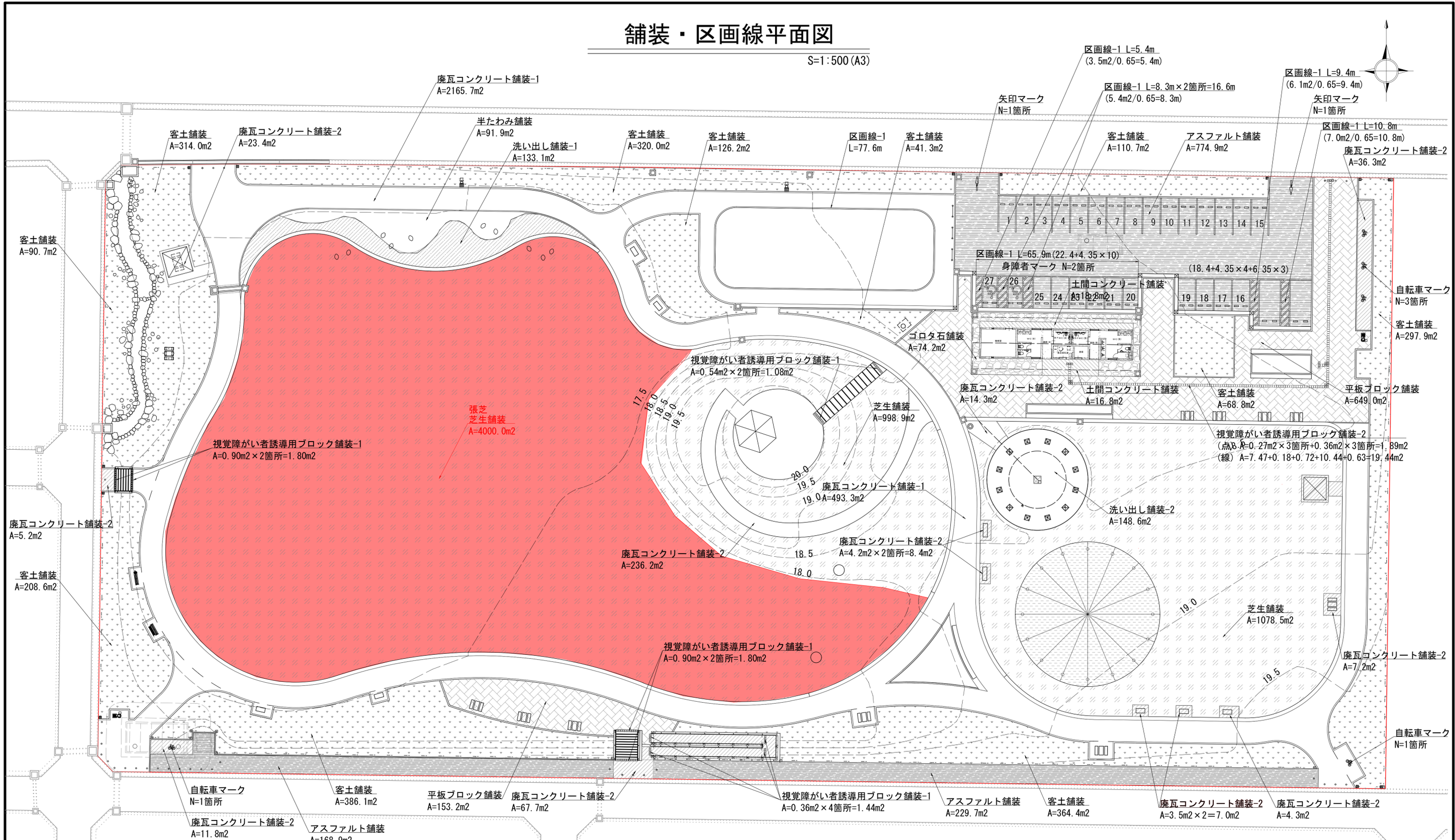


舗装・区画線平面図

S=1:500 (A3)



園路広場整備工 数量表

記号	名称	規格	単位	数量	備考
	アスファルト舗装	t=50-150 t=50	m2	774.9 229.7	168.9+229.7+774.9
	平板ブロック舗装	t=60-20-100-150	m2	649.0	649.0+153.2
	廃瓦コンクリート舗装-1	t=100-150	m2	493.3	
	廃瓦コンクリート舗装-2	t=70-100	m2	77.5	23.4+36.3+14.3+17.7+7.2+4.3+7.0+236.2+8.4+67.7+11.8+5.2
	土間コンクリート舗装	t=70-100	m2	35.6	18.8+16.8
	洗い出し舗装-1	t=70-10-70-100	m2	133.1	
	洗い出し舗装-2	t=15-10-70-6 -50-100	m2	148.6	

記号	名称	規格	単位	数量	備考
	半たわみ舗装	t=50-150	m2	91.9	
	ゴムチップ舗装	t=10-40-100	m2	314.2	見込み数量
	芝生舗装	t=150-100	m2	4000.0	4998.9+1414.6 張芝は補栽平面図にて計上
	客土舗装	t=150	m2	841.8	314.0+320.0+126.2+41.3+110.7+297.9+68.8+364.4+386.1+208.6+90.7
	ゴロタ石舗装	t=100	m2	74.2	

記号	名称	規格	単位	数量	備考
	視覚障がい者誘導用ブロック舗装-1 (点状)	t=60-30-100	m2	6.1	1.08+1.80+1.80+1.44
	視覚障がい者誘導用ブロック舗装-2 (点)	t=60-20-100-150	m2	1.9	
	視覚障がい者誘導用ブロック舗装-2 (線)	t=60-20-100-150	m2	19.4	
	区画線-1	白実線 W=150	m	320.5	80.0+65.9+54.8+5.4+16.6+9.4+10.8+77.6
	車椅子マーク		箇所	2	
	自転車マーク		箇所	4	
	矢印マーク	W450×H2000	箇所	2	1+1 白実線W150換算:L=2.5m

年度工事番号		令和 8 年度	
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内		
工事名	都市構造再編集中支援事業 あさひ未来パーク芝生舗装工事		
舗装・区画線平面図	図番	1	3
縮尺	S=1:500 (A3)		
朝日町			

実施図

造成平面図

S=1:500 (A3)

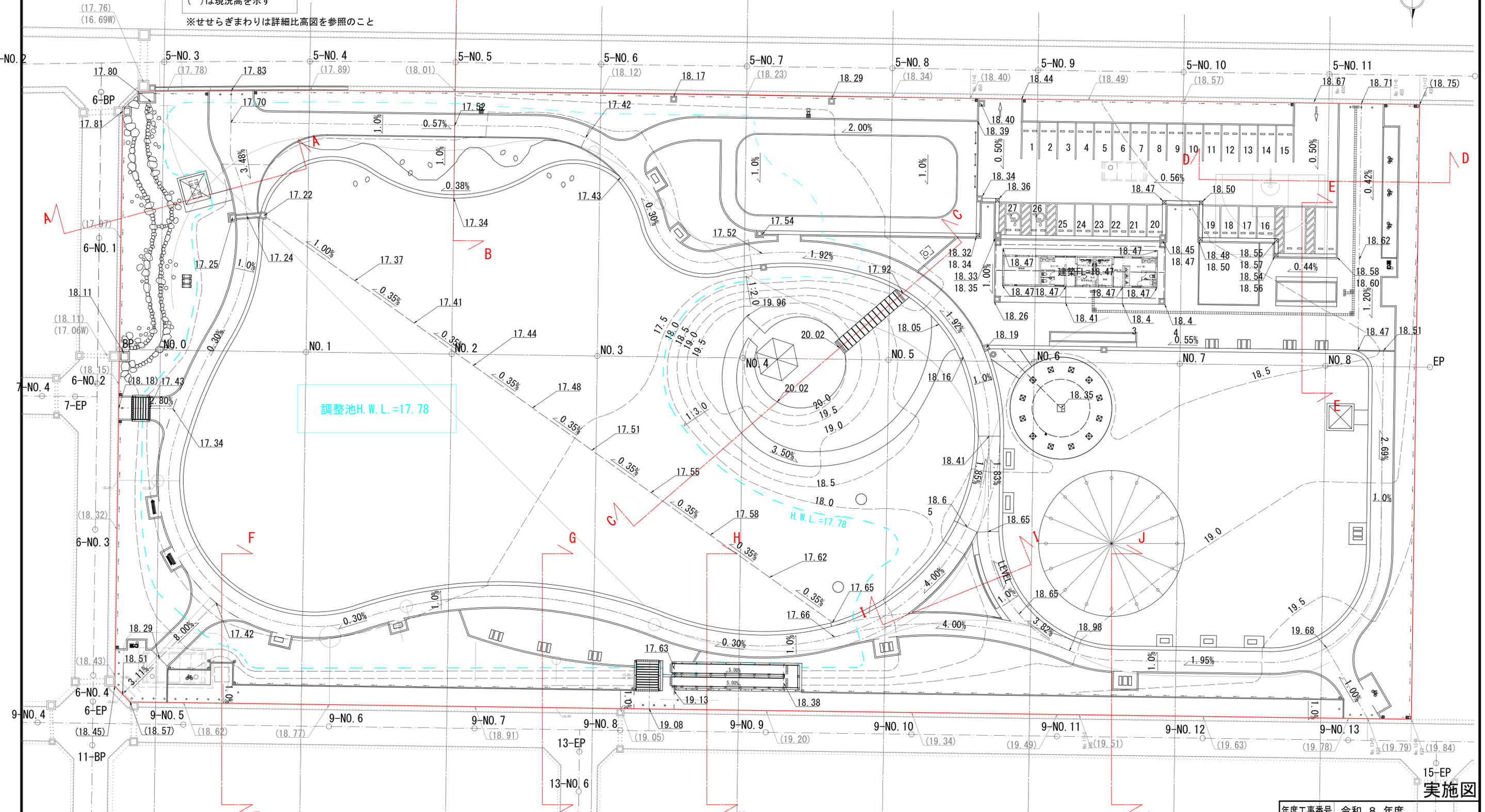
凡例

- 17.76天高
- 16.79W流出入高
- ()は現況高を示す

※せせらぎまわりは詳細比高図を参照のこと

凡例

- 18.48駐車場高
- 18.50エントランス高



※各種施設まわりが水たまりにならないよう、適宜水勾配(1.0%以上)を確保すること。

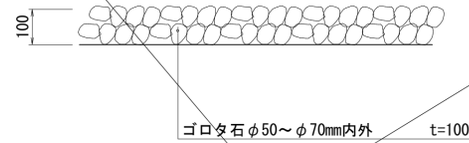
年度工事番号	令和 8 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集中支援事業 あさひ未来パーク芝生舗装工事
造成平面図	図番 2
縮尺 S=1:500 (A3)	3
朝日町	

実施図

園路広場整備工構造図-2

S=1:20 (A3)

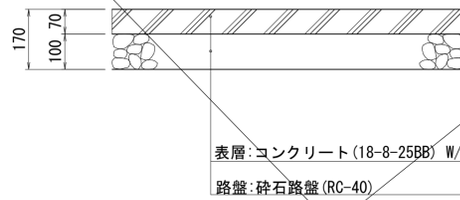
ゴロタ石舗装 (トイレ・更衣授乳室周り)



ゴロタ石舗装 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
ゴロタ石	φ50~φ70mm内外	100.0×0.1	m3	10.0	

土間コンクリート舗装 (トイレ・更衣授乳室周り等)

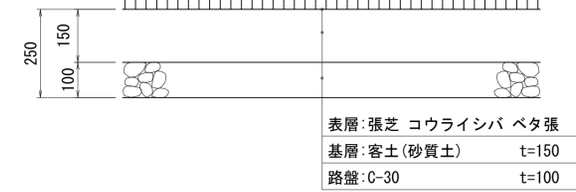


目地位置は監督員と協議のうえ決定すること。

土間コンクリート舗装 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=100	100.0	m2	100.0	
コンクリート	18-8-25BB W/C≤65% t=70 ハケ引き仕上	0.07×100.0	m3	7.0	
目地板		(10×2)×2×0.05	m2	2.0	@5mを基本とする

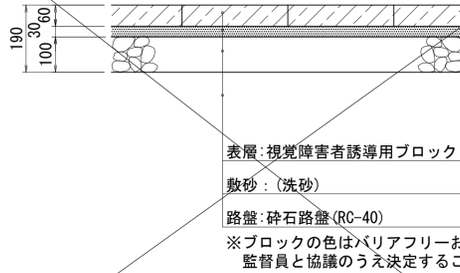
芝生舗装 (広場)



芝生舗装 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
路盤	C-30 t=100	100.0	m2	100.0	
客土	砂質土 t=150	100.0	m2	100.0	

視覚障がい者誘導用ブロック舗装-1 (階段・スロープ)

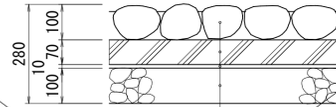


※ブロックの色はバリアフリーおよび景観に配慮した色を監督員と協議のうえ決定すること。

視覚障がい者誘導用ブロック舗装-1 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=100	100.0	m2	100.0	
敷砂	洗砂 t=30	0.03×100.0	m3	3.0	
視覚障害者誘導用ブロック	点状 t=60	100.0	m2	100.0	

せせらぎ底打ち工

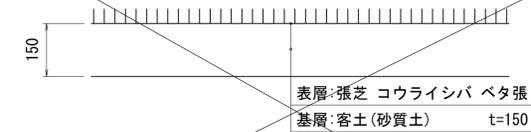


※せせらぎ中央部を若干深く、すり鉢状とすること。
※遮水シートは護岸の自然石下面・側面まで覆うこと。

せせらぎ底打ち工 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=100	100.0	m2	100.0	
遮水シート	t=10	100.0+(0.5+0.5)×2×70	m2	240.0	護岸の自然石下面・側面含む
コンクリート	18-8-25BB W/C≤65% t=70	0.07×100.0	m3	7.0	
ゴロタ石	φ100内外 洗い出し仕上げ t=100	100.0	m2	100.0	

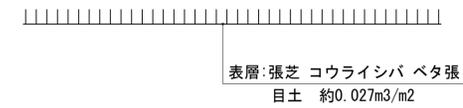
客土舗装 (緑地)



客土舗装 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
客土	砂質土 t=150	100.0	m2	100.0	

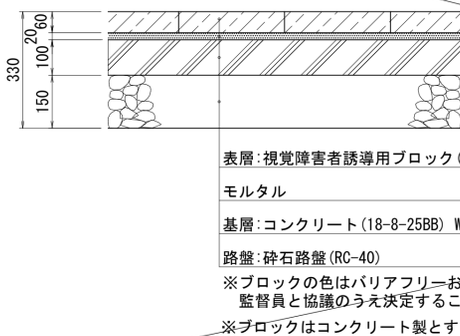
張芝 (緑地)



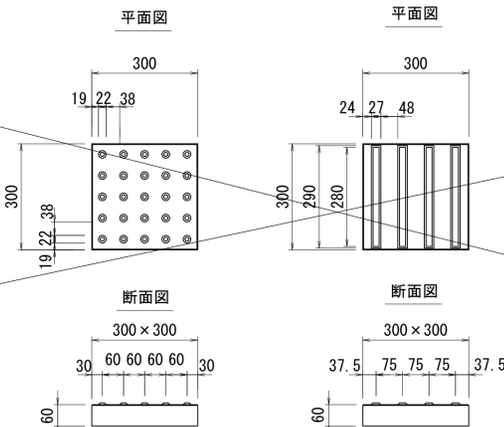
張芝 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
コウライシバ		100.0	m2	100.0	
目土	洗砂	0.027×100	m3	2.7	

視覚障がい者誘導用ブロック舗装-2 (エントランス)



注意喚起用床材(点状) 誘導用床材(線状)



視覚障がい者誘導用ブロック舗装-2(点状) 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=150	100.0	m2	100.0	
コンクリート	18-8-25BB W/C≤65% t=100	0.10×100.0	m3	10.0	
モルタル	t=20	0.02×100.0	m3	2.0	
視覚障害者誘導用ブロック	点状 t=60	100.0	m2	100.0	

視覚障がい者誘導用ブロック舗装-2(線状) 数量表 100m2当り

名称	規格	計算式	単位	数量	備考
砕石路盤	RC-40 t=150	100.0	m2	100.0	
コンクリート	18-8-25BB W/C≤65% t=100	0.10×100.0	m3	10.0	
モルタル	t=20	0.02×100.0	m3	2.0	
視覚障害者誘導用ブロック	線状 t=60	100.0	m2	100.0	

実施図

年度工事番号	令和 8 年度
工事箇所	下新川郡朝日町平柳地内
工事名	都市構造再編集支援事業 あさひ未来パーク芝生舗装工事
園路広場整備工構造図-2	図番 3
縮尺	S=1:20 (A3)
朝日町	