

凡例 一植栽

名称		記号	規格	単位	数量	備考
高木	セン		H : 6.0 C : 0.3 W : - 樹名板 支柱共	本	1	二脚鳥居組合せ
			センベルセコイヤ			
	ハナ		H : 3.5 C : 0.18 W : 1.0 樹名板 支柱共	本	13	二脚鳥居支柱 添木なし
			ハナミズキ 花色 : 白			
低木	トベラ		H : 0.4 C : - W : 0.3	本	189	5本/mあたり
	マルバシャリンバイ		H : 0.3 C : - W : 0.3	本	152	5本/mあたり
	サツキツツジ		H : 0.3 C : - W : 0.4	本	524	5本/mあたり
	シキミ		H : 0.3 C : - W : 0.2	本	53	8本/mあたり
	ドウダンツツジ		H : 0.5 C : - W : 0.25	本	26	6本/mあたり
	ヤマアジサイ		H : 0.5 C : - W : 3本立	本	111	6本/mあたり
	ヒメウツギ		H : 0.3 C : - W : 0.12	本	66	16本/mあたり
	コムラサキシキブ		H : 0.5 C : - W : 0.3	本	60	4本/mあたり

※ 図面内引き出し名称後の○は樹名板設置を表す

名称		記号	規格	単位	数量	備考
地被類	シャガ		H : - C : - W : 10.5p	株	350	25株/mあたり
	スイセン		- 球 W : 10.5p	株	178	25株/mあたり
	フィリツワブキ		3枚葉 W : 10.5p	株	99	16株/mあたり
張芝	セントオーガスチン		H : 0.15 C : - W : 10.5p	m <sup>2</sup>	657	

凡例	記号	説明
樹種境界		樹種の境界を示す

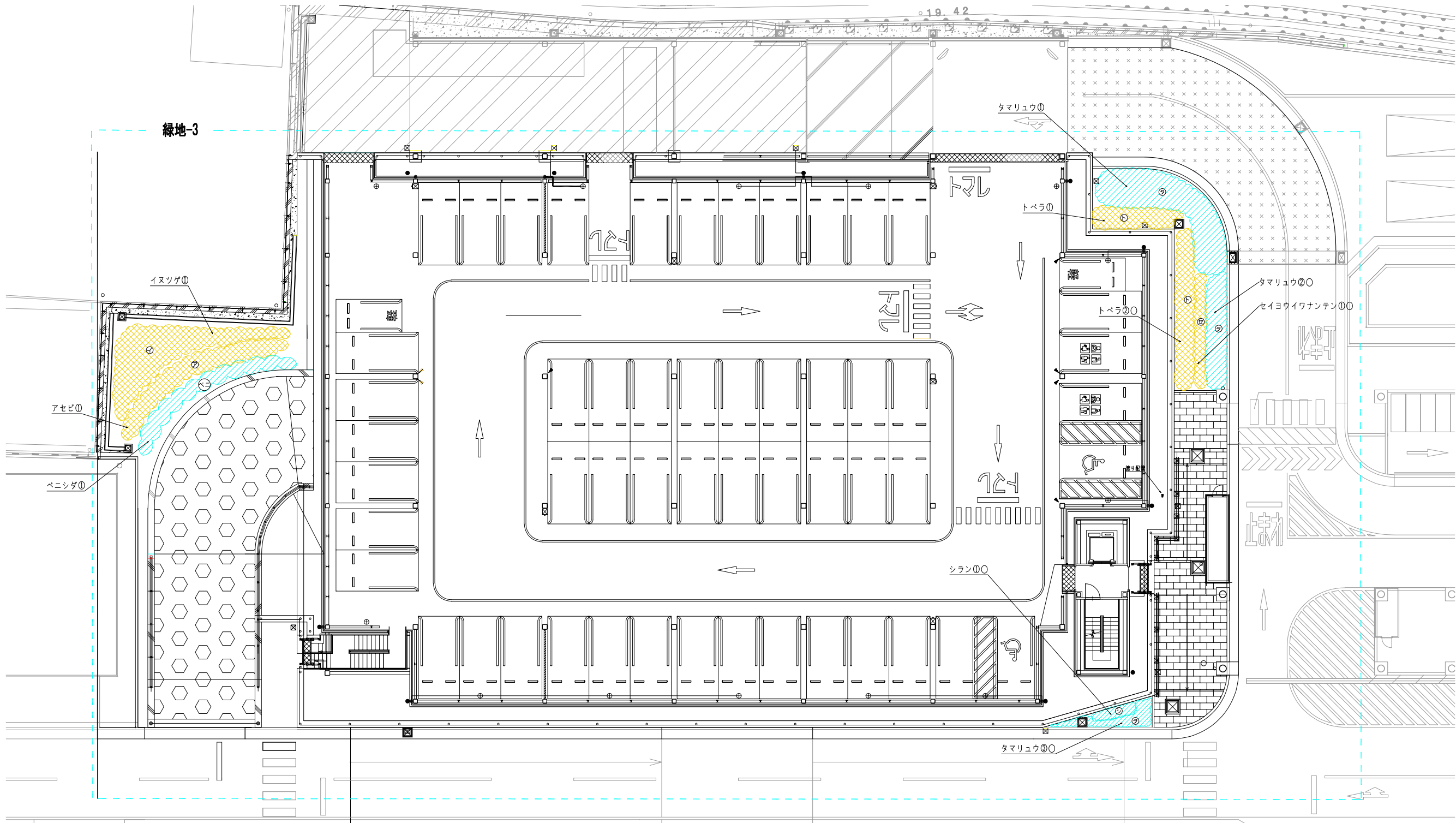


堺土建株式会社  
SAKAI DOKEN  
一般建築士事務所

和泉市新庁舎整備附帯工事		50サイズ	1:125
		縮尺サイズ	A1

外構工事 植栽平面図 (施工図)

図号 rd03	堺土建株式会社	監 理	図面番号
作成: 22.06.28	承認	検閲	承認
初版訂正:			
2版訂正:			



凡例-植栽

名称		記号	規格	単位	数量	備考
低木	イヌツゲ	①	H 0.5 - W 0.2	本	163	6本/m2当り
	トベラ	②	H 0.4 - W 0.3	本	86	5本/m2当り
	アセビ	③	H 0.4 - W 0.25	本	103	6本/m2当り
	セイヨウワナンテン	④	H 0.15 - 10.5p (レインボー)	株	74	16株/m2当り
地被類	シラン	⑤	- 球入 10.5p	株	28	16株/m2当り
	ベニシダ	⑥	12.0p	株	243	16株/m2当り
	タマリユ	⑦	7.5p	株	1196	36株/m2当り

名称		面積合計	面積詳細
低木	イヌツゲ	27.80㎡	①27.80㎡
	トベラ	17.04㎡	①6.34㎡ ②10.70㎡
	アセビ	17.11㎡	①17.11㎡
	セイヨウワナンテン	4.61㎡	①4.61㎡
地被類	シラン	1.71㎡	①1.71㎡
	ベニシダ	15.23㎡	①15.23㎡
	タマリユ	33.21㎡	①21.09㎡ 、②8.53㎡ 、③3.59㎡

※図面内引き出し名称後の○は樹名板設置を示す

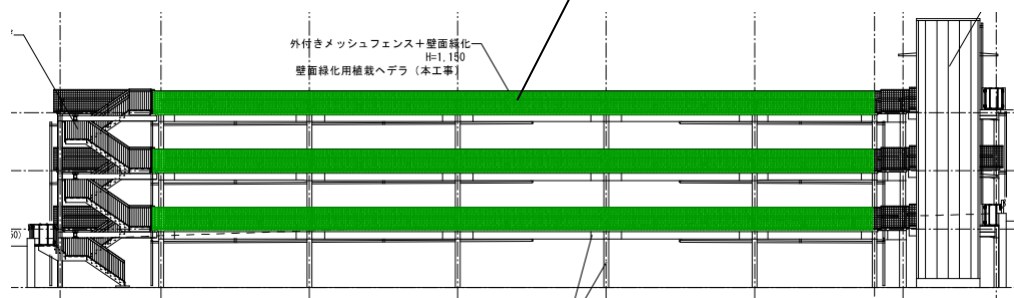


堺土建株式会社  
SAKAI DOKEN  
一般建築士事務所

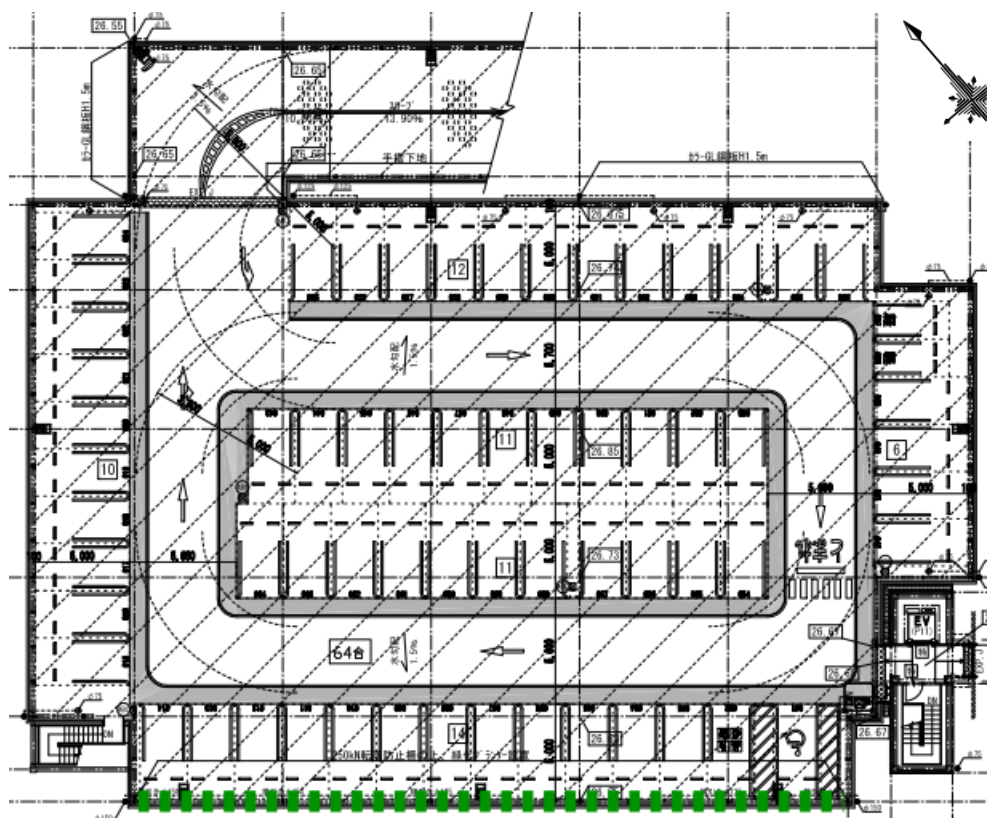
和泉市新庁舎整備附帯工事	図面サイズ 標準サイズ	1:125 A1
外構工事/立体駐車場 植栽平面図 (施工図)		
番付 rd02	堺土建株式会社	監理
作成: 22.09.28	承認	校閲
制図訂正:	承認	承認
訂正:		

## 立体駐車場 壁面緑化について

壁面緑化(ヘデラ)面積:  
 $37.75\text{m} \times 1.15\text{m} \times 3\text{フロア} = \text{約}130\text{m}^2$



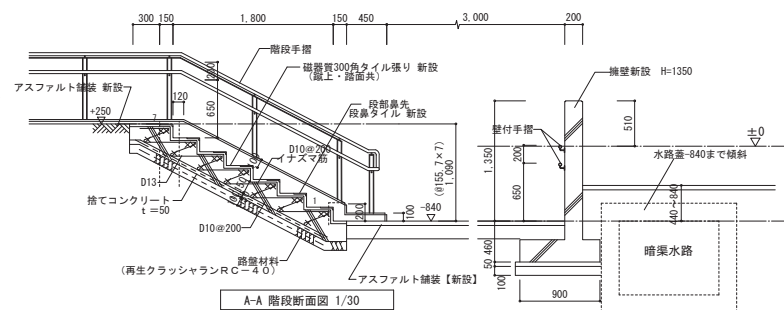
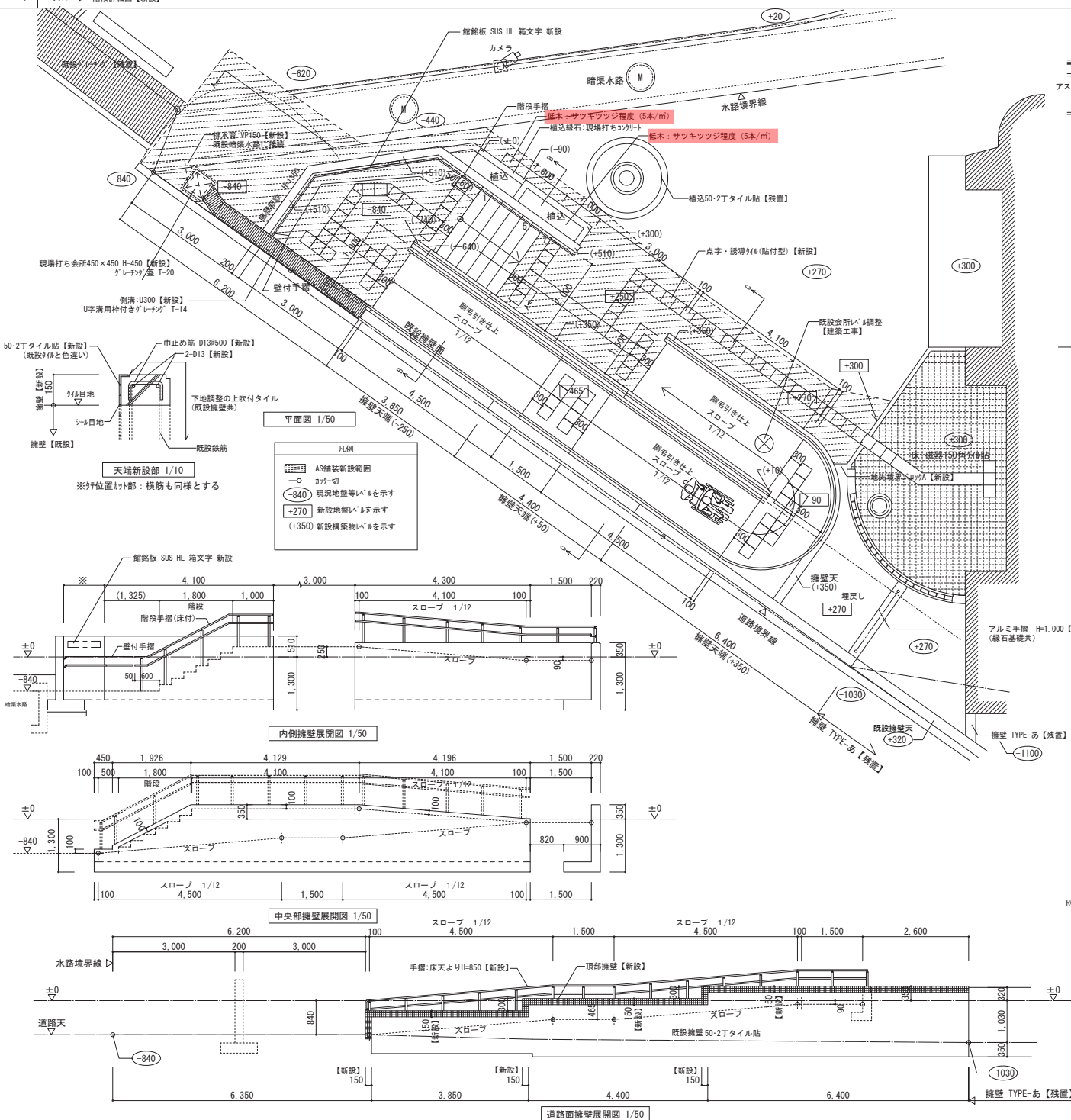
南側立面図



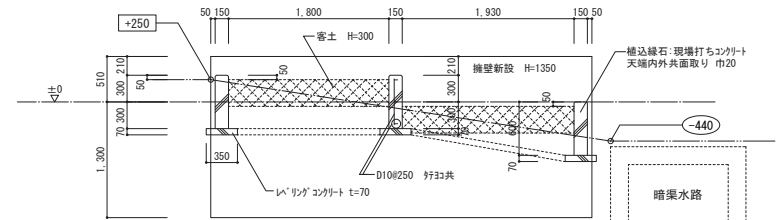
R階平面図

※壁面緑化用植栽：ヘデラ  
 (R階のみ常緑キリンソウを混植)

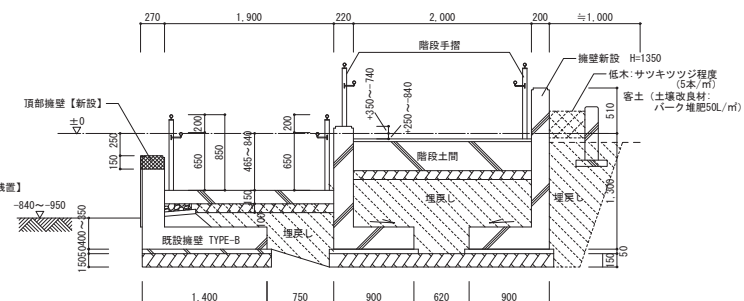




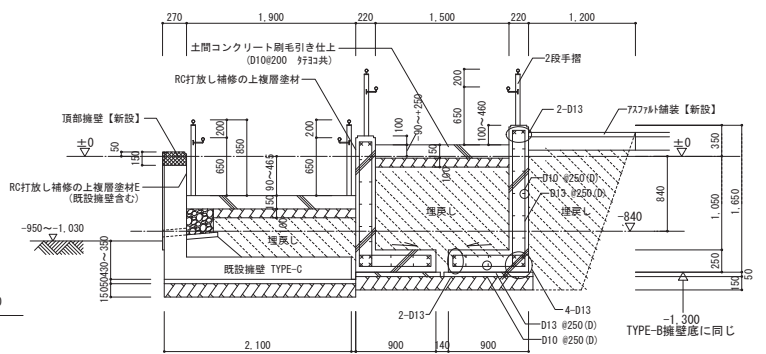
A-A 階段断面図 1/30



植込断面図 1/30



B-B 断面图 1/30



C-C 断面图 1/30

年 度	令 和 5 年 度		
工事名	和泉市庁舎第1分館改修工事		
図面名	外構詳細図 [新設]	図面番号	A-165
縮 尺	図示		
設計年度	令和5年度	和泉市	