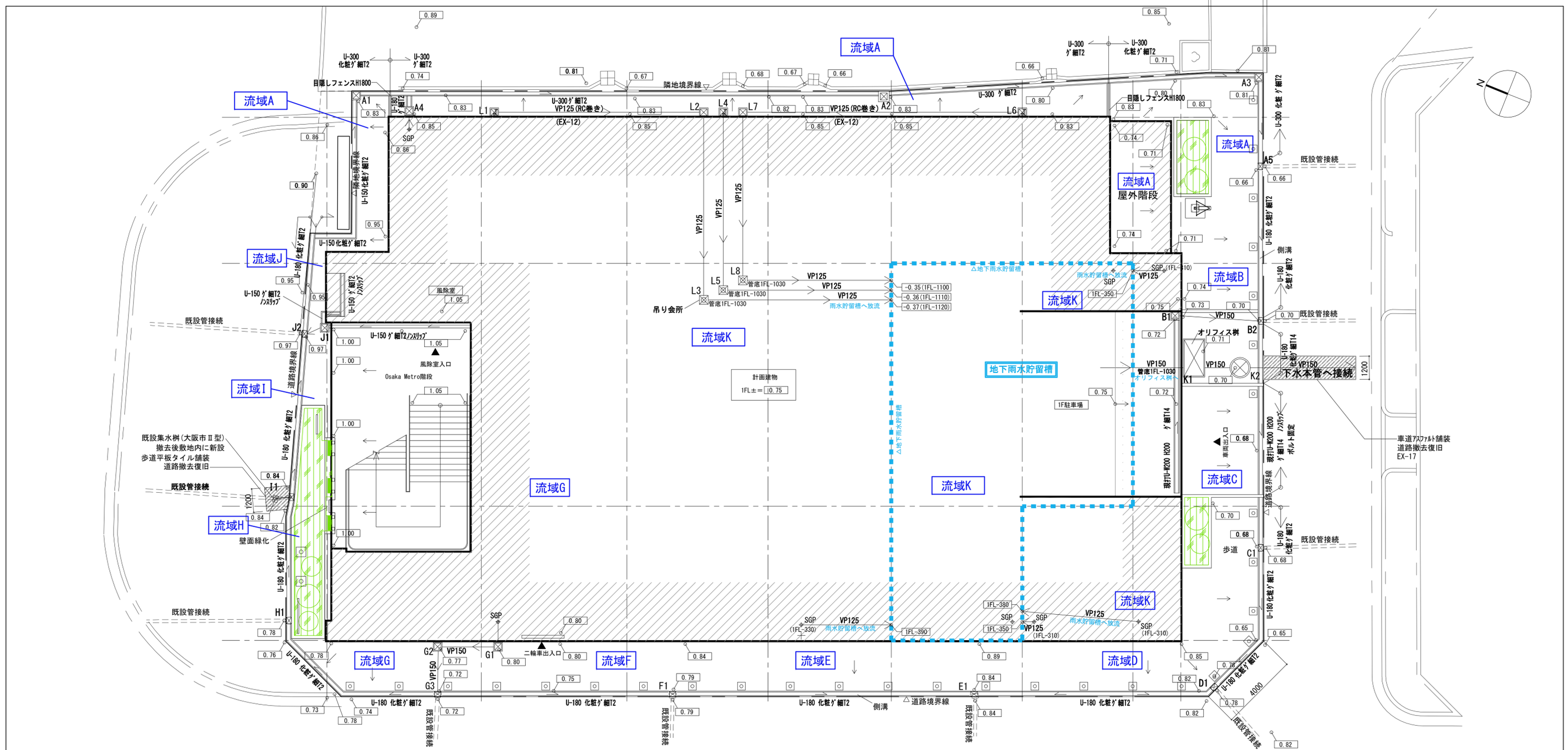


◆植栽凡例

記号	樹種名	形状・寸法			数量
		H	C	W	
高木	シラカシ 単木 EX-10	3.0	0.15	0.8	2本
	シマトネリコ 株立 EX-10	3.0	0.15	1.0	1本
中木	キンモクセイ EX-10	2.0		0.6	1本
	ハナミズキ EX-10	2.0		0.5	2本
	モミジ EX-10	2.0		0.4	1本
低木	ヒラドツツジ (9株/m ²)	0.5		0.5	90株 (約10m ²)
	ヒメイワダレソウ (9株/m ²)	0.1		0.1	54株 (約6m ²)
地被類	ヤブラン (10.5株/m ²)	0.2		0.2	37株 (約3.5m ²)

高木・中木には添木 (EX-10 支柱形式) を施すこと

凡例		コンクリート舗装 (金ゴテ押え)	B1-1 (A)		床タイル貼り (※内部仕上げ表参照)		境界	境界ブロック	C1-1 (口)		車止め 照明付(サンポール VL-399U-SL同等品)	EX-6	工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事 図面名称 外構整備図・植栽平面図 通し番号 152 図面番号 152 大阪府都市整備局 企画部 公共建築課(企画設計グループ)
		カラーアスファルト舗装 (車両用) (※駐車場は内部仕上げ表参照)	B2-1 (D)		点字ブロック 点状		地先	地先境界ブロック	C1-3 (A) 1		車止め 固定式(帝金 S55-Aフックナシ同等品)	EX-7	
		インターロック舗装 フィッシュボーン貼り (歩道用) 100×200 t60	B4-1 (A)		点字ブロック 線状		植付	植樹用ブロック	EX-1		車止め 上下式(帝金 KS-11同等品)	EX-8	
		インターロック舗装 フィッシュボーン貼り (車両用) 100×200 t80	B4-1 (C)										



雨水樹会所リスト

記号	種類	蓋	大きさ	深さ	蓋天端レベル	流出管底	次樹距離(m)	接続管	勾配	備考	詳細図	記号	種類	蓋	大きさ	深さ	蓋天端レベル	流出管底	次樹距離(m)	接続管	勾配	備考	詳細図	
A1	現場打ち	K	300 □	450	0.83	0.73	26.47	U300	1/200		A6-7	H1	I型集水樹(8)	F	360×260	820	0.78	0.04	-	150 φ	-	既設I型集水樹撤去・新設(大阪市型)	-	
A2	PC	C	350 □	450	0.83	0.59	18.68	U300	1/200		A6-1													
A3	現場打ち	K	600 □	710	0.81	0.49	4.10	U150	1/200		A6-7	I1	I型集水樹(9)	F	360×260	820	0.84	0.05	-	150 φ	-	敷地外の既設II型集水樹撤去⇒敷地内に新設(大阪市型)	-	
A4	PC	C	350 □	450	0.85	0.70	0.54	U180	1/200	※A2に接続	A6-1													
A5	I型集水樹(1)	F	360×260	820	0.66	-0.01	-	150 φ	-	既設I型集水樹撤去・新設(大阪市型)	-	J1	現場打ち	K	300 □	410	1.00	0.85	0.56	125 φ	1/100		A6-7	
B1	現場打ち	G(T14)	400 □	630	0.72	0.27	4.05	150 φ	1/200		A6-5	J2	I型集水樹(10)	F	360×260	820	0.97	0.27	-	150 φ	-	既設I型集水樹撤去・新設(大阪市型)	-	
B2	I型集水樹(2)	F	360×260	820	0.70	0.03	-	150 φ	-	既設I型集水樹撤去・新設(大阪市型)	-	K1	オフィス棟	鉄蓋	1850×1000	1800	0.71	-0.94	0.57	150 φ	1.5/100		A12-1	
C1	I型集水樹(3)	F	360×260	820	0.68	0.03	-	150 φ	-	既設I型集水樹撤去・新設(大阪市型)	-	K2	組立0号マンホール	鉄蓋	900 φ	2000	0.70	-0.96	-	150 φ	1/100		蓋T-14.新設(大阪市型)下水道本管まで接続	EX-4
D1	I型集水樹(4)	F	360×260	820	0.78	0.06	-	150 φ	-	既設I型集水樹撤去・新設(大阪市型)	-	L1	現場打ち	G(T2)	400 □	600	0.85	0.50	10.26	125 φ	1/200		A6-5	
E1	I型集水樹(5)	F	360×260	820	0.84	0.20	-	200 φ	-	既設I型集水樹撤去・新設(大阪市型)	-	L2	現場打ち	G(T2)	400 □	600	0.85	0.44	9.13	125 φ	1/100		A6-5	
F1	I型集水樹(6)	F	360×260	820	0.79	0.04	-	150 φ	-	既設I型集水樹撤去・新設(大阪市型)	-	L3	現場打ち吊会所	G(T14)	600 □	1180	0.75	-0.28	9.36	125 φ	1/100		EX-2	
G1	現場打ち	K	450 □	600	0.80	0.35	2.64	150 φ	1/200		A6-7	L4	現場打ち	G(T2)	400 □	600	0.85	0.45	8.63	125 φ	1/100		A6-5	
G2	現場打ち	K	600 □	750	0.77	0.33	2.07	150 φ	1/200		A6-7	L5	現場打ち吊会所	G(T14)	600 □	1180	0.75	-0.28	8.36	125 φ	1/100		EX-2	
G3	I型集水樹(7)	F	360×260	820	0.72	-0.10	-	200 φ	-	既設I型集水樹撤去・新設(大阪市型)	-	L6	現場打ち	G(T2)	400 □	600	0.85	0.50	13.84	125 φ	1/200		A6-5	
												L7	現場打ち	G(T2)	400 □	600	0.85	0.43	8.13	125 φ	1/100		A6-5	
												L8	現場打ち吊会所	G(T14)	600 □	1180	0.75	-0.28	7.36	125 φ	1/100		EX-2	

■雨水樹会所リスト凡例

- 蓋種類
- G: グレーチング蓋(鋼製、細目、溶融亜鉛メッキ)
- K: 化粧材付グレーチング
- C: 鉄筋コンクリート蓋
- T: 鋼製マンホール蓋(大阪市II型集水樹蓋指定)
- F: 化粧材付グレーチング(大阪市集水樹形特注)

※I型集水樹(**)・・・
No,**は大阪市下水道協議の現況の樹No.を示す

※会所A5, B2, C1, D1, E1, F1, G3, H1, J2 は
既設配管に接続
※会所I1 は既設大阪市集水樹撤去後VP150φ
延長にて接続

※U-300は特記なき限り呼び名300Bとする

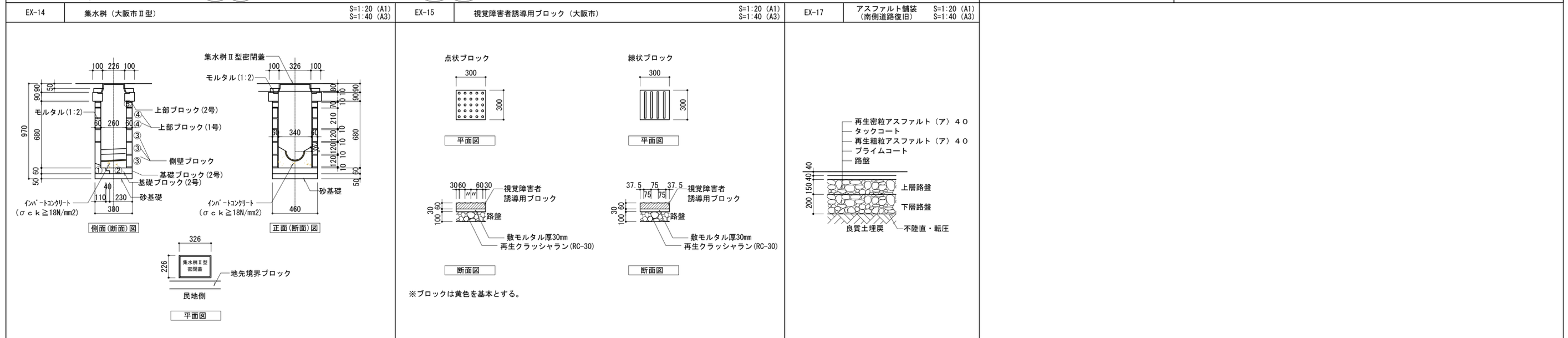
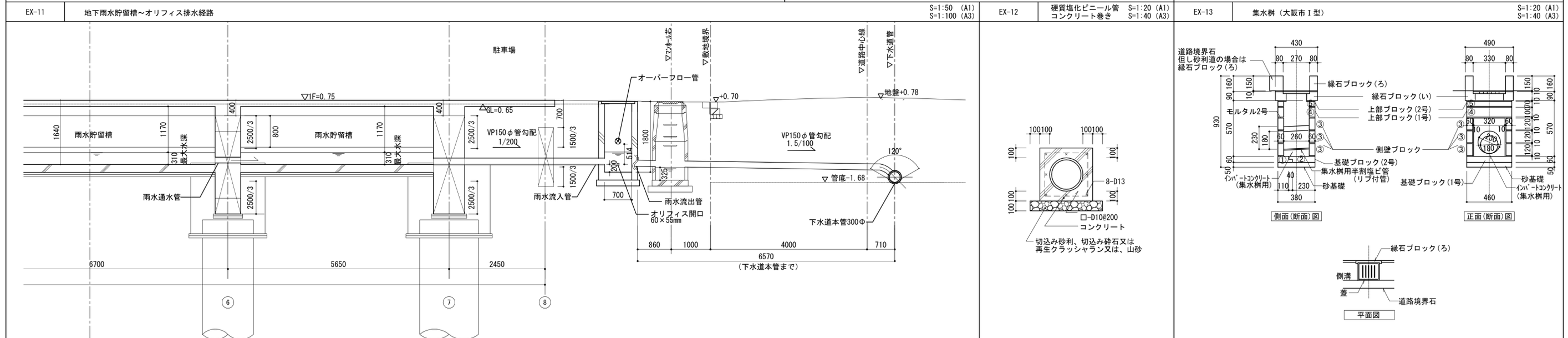
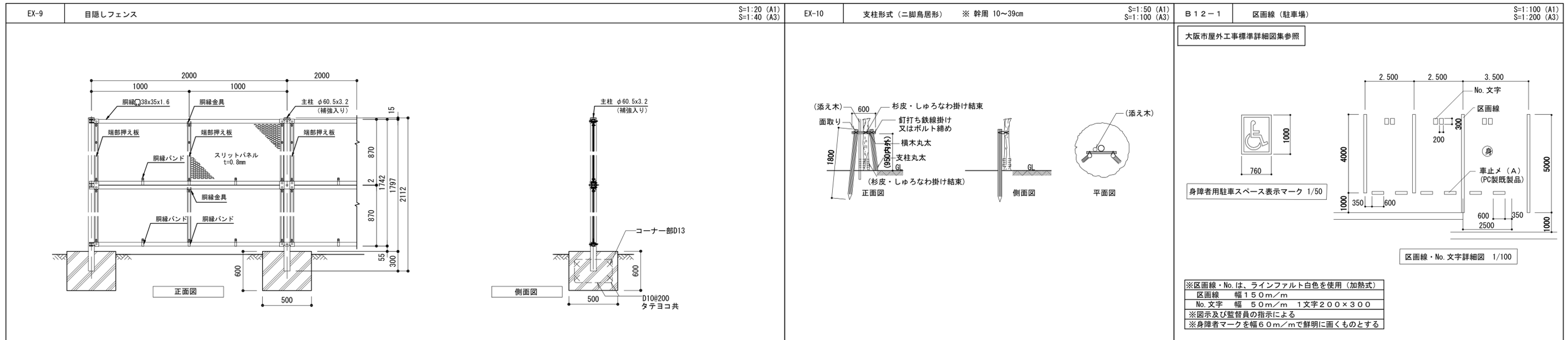
凡例	[I46.075] 地盤レベル	側溝蓋	G: スチール製「レーチング」蓋、化粧: 化粧蓋、RC: 鉄筋コンクリート蓋	☒ **	雨水樹 現場打ち・既製品	※側溝内にモルタルにて必要勾配を確保すること	縮尺 1:200 令和元年年度 図面番号: A1
	VP** VP管φ**	EX-3	細: 細目、普通: 普通目を示す(「レーチング」蓋)		蓋: 堅固部穴あけ		工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事
	HP** HP管φ**	A13-1	化粧「細」T2: 両側スリット側溝蓋 かつ蓋HISM +適合枠同等品		細: 細目、普通: 普通目を示す(「グレーチング」蓋)		図面名称 雨水排水平面図 通し番号 153 図面番号 153
	U-*** U形側溝(PC製)	A1-1	側溝幅200以上は枠L-117, 123とする		化粧蓋 スチール製「レーチング」かつφ100 細 / スリッパ T2(カネソウ BK117同等品)		大阪市都市整備局 企画部
	現打U-W** H** 現場打側溝	A2-1	化粧「細」T4: 両側スリット側溝蓋 かつ蓋HISM +適合枠同等品	☒ **	雨水樹 吊り会所		公共建築課(企画設計グループ)

B1-1	コンクリート舗装	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	B2-1	アスファルト舗装	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	B4-1	インターロッキングブロック舗装	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	C1-1	境界ブロック	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)																																				
<p>大阪市屋外工事標準詳細図集参照</p> <p>(A)歩道用舗装 (一般) (B)車道用舗装 (一般)</p> <p>(C)車道用舗装 (重量) (D)車道用舗装 (消防)</p> <p>コンクリートほうき目仕上 コンクリート (ア) 100 クラッシュラン (ア) 100</p> <p>コンクリートほうき目仕上 コンクリート (ア) 100 ワイヤーメッシュφ6 @150 粒度調整碎石 (ア) 150</p> <p>細粒アスファルト (ア) 30 プライムコート クラッシュラン (ア) 70</p> <p>細粒アスファルト (ア) 50 プライムコート クラッシュラン (ア) 100</p> <p>インターロッキングブロック (ア) 60 砂 (ア) 30 クラッシュラン (ア) 100</p> <p>インターロッキングブロック (ア) 80 砂 (ア) 30 粒度調整碎石 (ア) 150</p> <p>空練りモルタル (ア) 20 1:3 コンクリート (ア) 100 碎石敷 (ア) 50</p> <p>境界ブロック</p> <table border="1"> <tr><th colspan="6">境界ブロック</th></tr> <tr><th>記号</th><th>a</th><th>b</th><th>r</th><th>h</th><th>l</th></tr> <tr><td>イ</td><td>100</td><td>100</td><td>20</td><td>100</td><td>600</td></tr> <tr><td>ロ</td><td>100</td><td>100</td><td>20</td><td>150</td><td>600</td></tr> <tr><td>ハ</td><td>100</td><td>100</td><td>20</td><td>200</td><td>600</td></tr> <tr><td>ニ</td><td>150</td><td>150</td><td>20</td><td>300</td><td>600</td></tr> </table> <p>コンクリート強度 $FC=18N/mm^2$ スランプ15cm 伸縮目地の位置は下記を標準とするが、位置は図示 (配置図) による 面的舗装の場合→タテヨコ共@1.2m内外に設ける 線的舗装の場合→タテヨコ共@8m内外に設ける 種別については特記による</p>												境界ブロック						記号	a	b	r	h	l	イ	100	100	20	100	600	ロ	100	100	20	150	600	ハ	100	100	20	200	600	ニ	150	150	20	300	600
境界ブロック																																															
記号	a	b	r	h	l																																										
イ	100	100	20	100	600																																										
ロ	100	100	20	150	600																																										
ハ	100	100	20	200	600																																										
ニ	150	150	20	300	600																																										

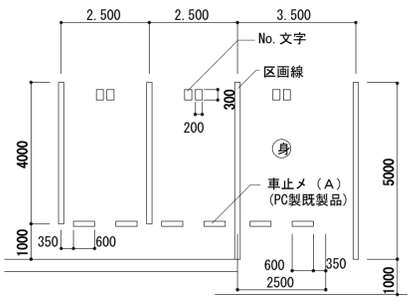
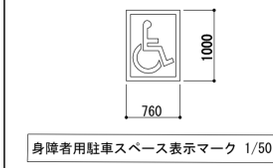
C1-3	境界ブロック (地先境界ブロック)	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	EX-1	植樹用ブロック	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	A6-1	一般会所 (コンクリート製既製品)	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	A6-5	一般会所 (グレーチング蓋)	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)																																																																																
<p>大阪市屋外工事標準詳細図集参照</p> <p>空練りモルタル (ア) 20 1:3 コンクリート (ア) 100 碎石敷 (ア) 50</p> <p>空練りモルタル (ア) 30 1:3 碎石敷 (ア) 60</p> <p>地先境界ブロック (整地面)</p> <p>地先境界ブロック (整地面)</p> <table border="1"> <tr><th colspan="5">地先境界ブロック A・B 共通</th></tr> <tr><th>記号</th><th>a</th><th>b</th><th>h</th><th>l</th></tr> <tr><td>イ</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td><td>600</td></tr> <tr><td>ロ</td><td>150</td><td>150</td><td>150</td><td>600</td></tr> <tr><td>ハ</td><td>150</td><td>150</td><td>120</td><td>600</td></tr> </table> <p>植栽用地盤面 モルタル (歩道) 捨コンクリート (再生クラッシュラン、切込砂利又は切込碎石)</p> <p>鉄筋入 (仮設用) ・軽微な場所 ・建物裏側等</p> <p>蓋 コンクリート (鉄筋入) 製 (既製品)</p> <p>会所樹 コンクリート (鉄筋入) 製 (既製品)</p> <p>底板コンクリート打 (ア) 50 捨コンクリート (ア) 50 碎石敷 (ア) 50</p> <p>* A > 600 の会所 (壁・底盤) は、 (D10-@300 タテヨコ共) とする</p> <p>細目グレーチング蓋 枠付き集水樹用 T-2</p> <table border="1"> <tr><th colspan="5">会所・グレーチング蓋リスト</th></tr> <tr><th>記号</th><th>A x A</th><th>深さ H</th><th>グレーチング蓋 (W)</th><th>足掛金物</th></tr> <tr><td>イ</td><td>300 x 300</td><td>300</td><td>400</td><td></td></tr> <tr><td>ロ</td><td>300 x 300</td><td>450</td><td>400</td><td></td></tr> <tr><td>ハ</td><td>400 x 400</td><td>600</td><td>500</td><td></td></tr> <tr><td>ニ</td><td>400 x 400</td><td>750</td><td>500</td><td></td></tr> <tr><td>ホ</td><td>400 x 400</td><td>900</td><td>500</td><td></td></tr> <tr><td>ヘ</td><td>600 x 600</td><td>1050</td><td>700</td><td></td></tr> <tr><td>ト</td><td>600 x 600</td><td>1200</td><td>700</td><td></td></tr> <tr><td>チ</td><td>800 x 800</td><td>1350</td><td>900</td><td>4</td></tr> <tr><td>リ</td><td>800 x 800</td><td>1500</td><td>900</td><td>5</td></tr> </table> <p>コンクリート境界ブロック JIS A5307 による コンクリート強度 $FC=18N/mm^2$ スランプ15cm 埋めモルタルは 1:2 目地幅 10mm 曲り部は現場打コンクリートとする 種別については特記による</p>												地先境界ブロック A・B 共通					記号	a	b	h	l	イ	120	120	120	600	ロ	150	150	150	600	ハ	150	150	120	600	会所・グレーチング蓋リスト					記号	A x A	深さ H	グレーチング蓋 (W)	足掛金物	イ	300 x 300	300	400		ロ	300 x 300	450	400		ハ	400 x 400	600	500		ニ	400 x 400	750	500		ホ	400 x 400	900	500		ヘ	600 x 600	1050	700		ト	600 x 600	1200	700		チ	800 x 800	1350	900	4	リ	800 x 800	1500	900	5
地先境界ブロック A・B 共通																																																																																											
記号	a	b	h	l																																																																																							
イ	120	120	120	600																																																																																							
ロ	150	150	150	600																																																																																							
ハ	150	150	120	600																																																																																							
会所・グレーチング蓋リスト																																																																																											
記号	A x A	深さ H	グレーチング蓋 (W)	足掛金物																																																																																							
イ	300 x 300	300	400																																																																																								
ロ	300 x 300	450	400																																																																																								
ハ	400 x 400	600	500																																																																																								
ニ	400 x 400	750	500																																																																																								
ホ	400 x 400	900	500																																																																																								
ヘ	600 x 600	1050	700																																																																																								
ト	600 x 600	1200	700																																																																																								
チ	800 x 800	1350	900	4																																																																																							
リ	800 x 800	1500	900	5																																																																																							

A6-7	一般会所 (インターロッキング敷)	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	A7-5	通路内会所 (インターロッキング敷)	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	A2-1	現場打側溝 (グレーチング蓋 枠付)	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)	EX-2	吊り会所 (グレーチング蓋)	S=1:20 (A1) S=1:40 (A3)
------	-------------------	----------------------------	------	--------------------	----------------------------	------	--------------------	----------------------------	------	----------------	----------------------------

<p>大阪市屋外工事標準詳細図集参照</p> <p>* A > 600 の会所 (壁・底盤) は、 (D10-@300 タテヨコ共) とする</p> <p>カラー舗装用化粧蓋種別</p> <table border="1"> <tr><th>記号</th><th>A x A</th><th>深さ H</th><th>化粧蓋 (W)</th><th>足掛金物</th></tr> <tr><td>a</td><td>300 x 300</td><td>300</td><td>379</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td>300 x 300</td><td>450</td><td>379</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td>450 x 450</td><td>600</td><td>525</td><td></td></tr> <tr><td>ニ</td><td>450 x 450</td><td>750</td><td>525</td><td></td></tr> <tr><td>ホ</td><td>450 x 450</td><td>900</td><td>525</td><td></td></tr> <tr><td>ヘ</td><td>600 x 600</td><td>1050</td><td>675</td><td></td></tr> <tr><td>ト</td><td>600 x 600</td><td>1200</td><td>675</td><td></td></tr> <tr><td>チ</td><td>750 x 750</td><td>1350</td><td>821 x 852</td><td>4</td></tr> <tr><td>リ</td><td>750 x 750</td><td>1500</td><td>821 x 852</td><td>5</td></tr> </table> <p>カラー舗装用化粧蓋 簡易密閉型 T-2</p> <p>敷石敷 1:3</p> <p>碎石敷 (ア) 50</p> <p>コンクリート強度 $FC=18N/mm^2$ スランプ15cm 深さは標準を示すもので、状況により多少の深さがある 種別、材質については特記による 敷石敷 1:3 足掛金物は鋼製埋付タラップ □幅φ19-300 x 250 (巻留メッキ) とする</p>			記号	A x A	深さ H	化粧蓋 (W)	足掛金物	a	300 x 300	300	379		b	300 x 300	450	379		c	450 x 450	600	525		ニ	450 x 450	750	525		ホ	450 x 450	900	525		ヘ	600 x 600	1050	675		ト	600 x 600	1200	675		チ	750 x 750	1350	821 x 852	4	リ	750 x 750	1500	821 x 852	5	<p>大阪市屋外工事標準詳細図集参照</p> <p>カラー舗装用化粧蓋種別</p> <table border="1"> <tr><th>記号</th><th>A x A</th><th>深さ H</th><th>化粧蓋 (W)</th><th>足掛金物</th></tr> <tr><td>イ</td><td>300 x 300</td><td>300</td><td>397</td><td></td></tr> <tr><td>ロ</td><td>300 x 300</td><td>450</td><td>397</td><td></td></tr> <tr><td>ハ</td><td>450 x 450</td><td>600</td><td>525</td><td></td></tr> <tr><td>ニ</td><td>450 x 450</td><td>750</td><td>525</td><td></td></tr> <tr><td>ホ</td><td>450 x 450</td><td>900</td><td>525</td><td></td></tr> <tr><td>ヘ</td><td>600 x 600</td><td>1050</td><td>675</td><td></td></tr> <tr><td>ト</td><td>600 x 600</td><td>1200</td><td>675</td><td></td></tr> <tr><td>チ</td><td>600 x 600</td><td>1350</td><td>675</td><td>4</td></tr> <tr><td>リ</td><td>600 x 600</td><td>1500</td><td>675</td><td>5</td></tr> </table> <p>カラー舗装用化粧蓋</p> <p>敷石敷 1:3 (タテ・ヨコ共)</p> <p>碎石敷 (ア) 100</p> <p>コンクリート強度 $FC=18N/mm^2$ スランプ15cm 深さは標準を示すもので、状況により多少の深さがある 化粧蓋許容荷重及び種別、材質については特記による 敷石敷 1:3 足掛金物は鋼製埋付タラップ □幅φ19-300 x 250 (巻留メッキ) とする</p>			記号	A x A	深さ H	化粧蓋 (W)	足掛金物	イ	300 x 300	300	397		ロ	300 x 300	450	397		ハ	450 x 450	600	525		ニ	450 x 450	750	525		ホ	450 x 450	900	525		ヘ	600 x 600	1050	675		ト	600 x 600	1200	675		チ	600 x 600	1350	675	4	リ	600 x 600	1500	675	5	<p>大阪市屋外工事標準詳細図集参照</p> <p>現場打側溝</p> <table border="1"> <tr><th>W</th><th>記号</th><th>H</th><th>W</th><th>記号</th><th>H</th></tr> <tr><td rowspan="2">200</td><td>イ</td><td>200</td><td rowspan="2">300</td><td>ホ</td><td>300</td></tr> <tr><td>ロ</td><td>300</td><td>ヘ</td><td>400</td></tr> <tr><td rowspan="2">250</td><td>ハ</td><td>200</td><td>ト</td><td>500</td></tr> <tr><td>ニ</td><td>300</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>グレーチング蓋 (枠付)</p> <p>舗装面</p> <p>D10-@300 (タテ・ヨコ共)</p> <p>捨コンクリート (ア) 50</p> <p>碎石敷 (ア) 50</p> <p>グレーチング蓋 (枠付) 種別 T-2 T-6 T-14 T-20</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>T-2</th><th>T-6</th><th>T-14</th><th>T-20</th></tr> <tr><td>スチール製 一般タイプ (枠付)</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>d</td></tr> <tr><td>スチール製 細目タイプ (枠付)</td><td>e</td><td>f</td><td>g</td><td>h</td></tr> <tr><td>ステンレス製 一般タイプ (枠付)</td><td>i</td><td>j</td><td>k</td><td>l</td></tr> <tr><td>ステンレス製 細目タイプ (枠付)</td><td>m</td><td>n</td><td>o</td><td>p</td></tr> </table> <p>* 車輦用はボルト締めタイプとする</p> <p>コンクリート強度 $FC=18N/mm^2$ スランプ15cm 深さは標準を示すもので、状況により多少の深さがある 種別、材質については特記による 捨コンクリート強度 $FC=18N/mm^2$ スランプ15cmとする</p>			W	記号	H	W	記号	H	200	イ	200	300	ホ	300	ロ	300	ヘ	400	250	ハ	200	ト	500	ニ	300				種別	T-2	T-6	T-14	T-20	スチール製 一般タイプ (枠付)	a	b	c	d	スチール製 細目タイプ (枠付)	e	f	g	h	ステンレス製 一般タイプ (枠付)	i	j	k	l	ステンレス製 細目タイプ (枠付)	m	n	o	p	<p>大阪市屋外工事標準詳細図集参照</p> <p>細目グレーチング蓋 枠付き集水樹用 T-14</p> <p>流入管</p> <p>駐車場FL</p> <p>コンクリート強度 $FC=18N/mm^2$ スランプ15cm 深さは標準を示すもので、状況により多少の深さがある 種別、材質については特記による 足掛金物は鋼製埋付タラップ □幅φ19-300 x 250 (巻留メッキ) とする</p>		
記号	A x A	深さ H	化粧蓋 (W)	足掛金物																																																																																																																																																														
a	300 x 300	300	379																																																																																																																																																															
b	300 x 300	450	379																																																																																																																																																															
c	450 x 450	600	525																																																																																																																																																															
ニ	450 x 450	750	525																																																																																																																																																															
ホ	450 x 450	900	525																																																																																																																																																															
ヘ	600 x 600	1050	675																																																																																																																																																															
ト	600 x 600	1200	675																																																																																																																																																															
チ	750 x 750	1350	821 x 852	4																																																																																																																																																														
リ	750 x 750	1500	821 x 852	5																																																																																																																																																														
記号	A x A	深さ H	化粧蓋 (W)	足掛金物																																																																																																																																																														
イ	300 x 300	300	397																																																																																																																																																															
ロ	300 x 300	450	397																																																																																																																																																															
ハ	450 x 450	600	525																																																																																																																																																															
ニ	450 x 450	750	525																																																																																																																																																															
ホ	450 x 450	900	525																																																																																																																																																															
ヘ	600 x 600	1050	675																																																																																																																																																															
ト	600 x 600	1200	675																																																																																																																																																															
チ	600 x 600	1350	675	4																																																																																																																																																														
リ	600 x 600	1500	675	5																																																																																																																																																														
W	記号	H	W	記号	H																																																																																																																																																													
200	イ	200	300	ホ	300																																																																																																																																																													
	ロ	300		ヘ	400																																																																																																																																																													
250	ハ	200	ト	500																																																																																																																																																														
	ニ	300																																																																																																																																																																
種別	T-2	T-6	T-14	T-20																																																																																																																																																														
スチール製 一般タイプ (枠付)	a	b	c	d																																																																																																																																																														
スチール製 細目タイプ (枠付)	e	f	g	h																																																																																																																																																														
ステンレス製 一般タイプ (枠付)	i	j	k	l																																																																																																																																																														
ステンレス製 細目タイプ (枠付)	m	n	o	p																																																																																																																																																														

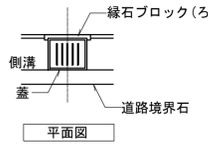
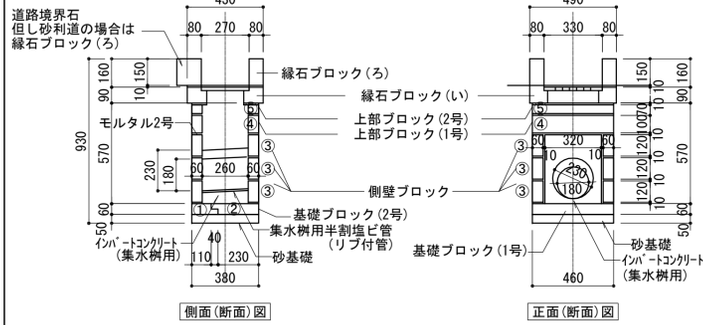


大阪市屋外工事標準詳細図集参照



※区画線・No. は、ラインファルト白色を使用 (加熱式)
 区画線 幅 150mm/m
 No. 文字 幅 50mm/m 1文字 200×300
 ※図示及び監督員の指示による
 ※身障者マークを幅60mm/mで鮮明に画くものとする

区画線・No. 文字詳細図 1/100

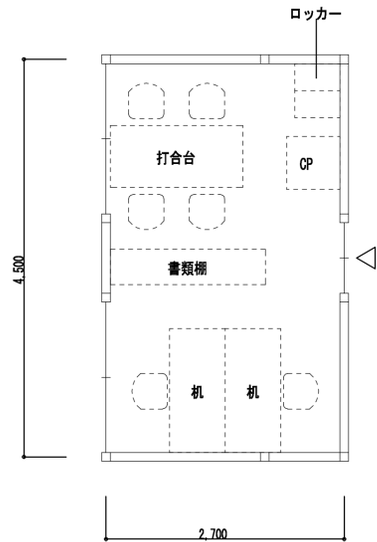


側面 (断面) 図
正面 (断面) 図
平面図

縮尺 図示	令和元年度
工事名称 (仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事	図面番号: A1
図面名称 外構詳細図 (3)	通し番号 156 図面番号 156
大阪府都市整備局 企画部	株式会社 大建設
公共建築課 (企画設計グループ)	229

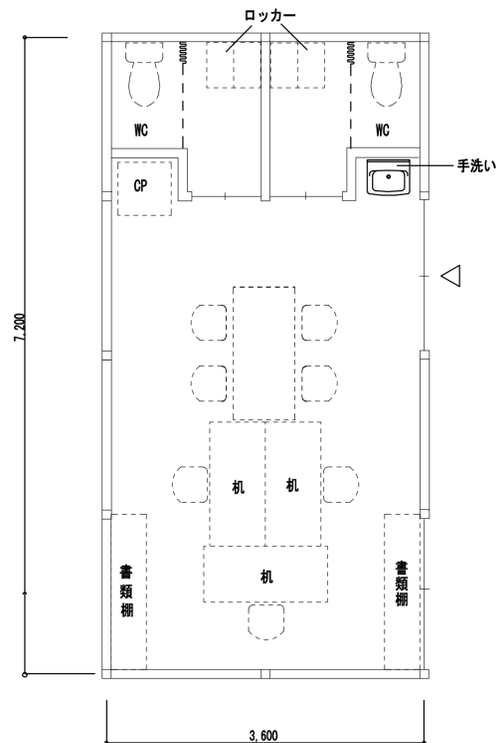
1号

1 : 40



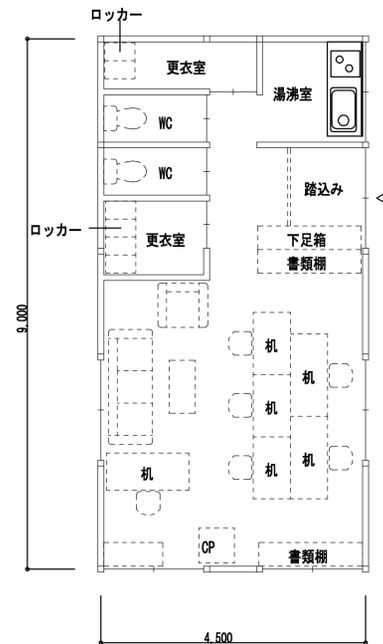
2号

1 : 40



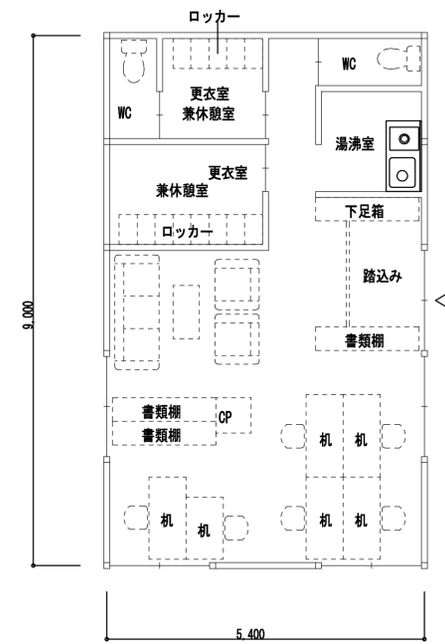
3号

1 : 60



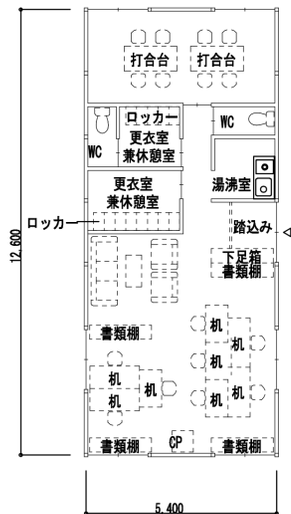
3A号

1 : 60



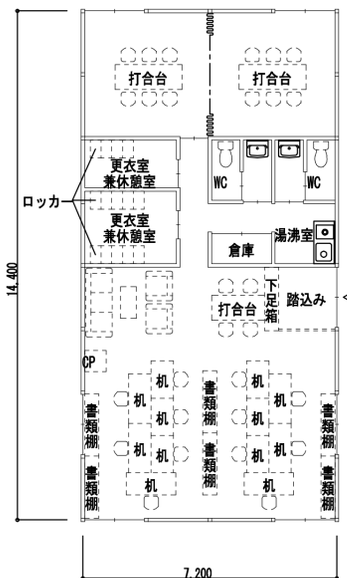
4号

1 : 100



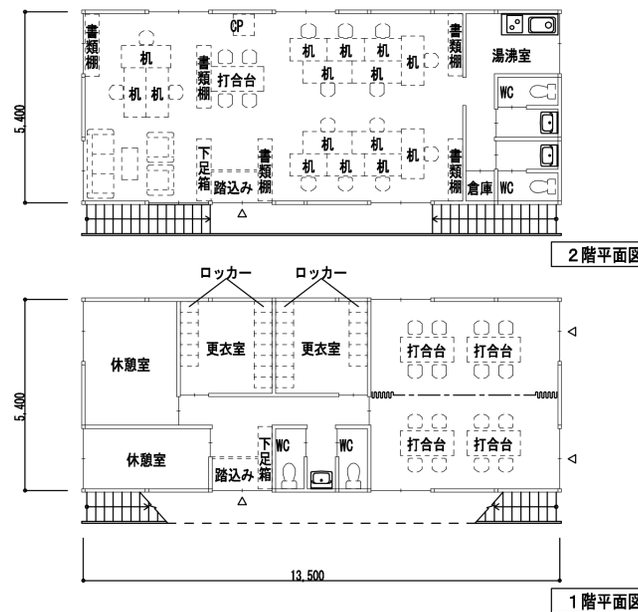
5号

1 : 100



6号

1 : 100



監督職員事務所概要

平面計画

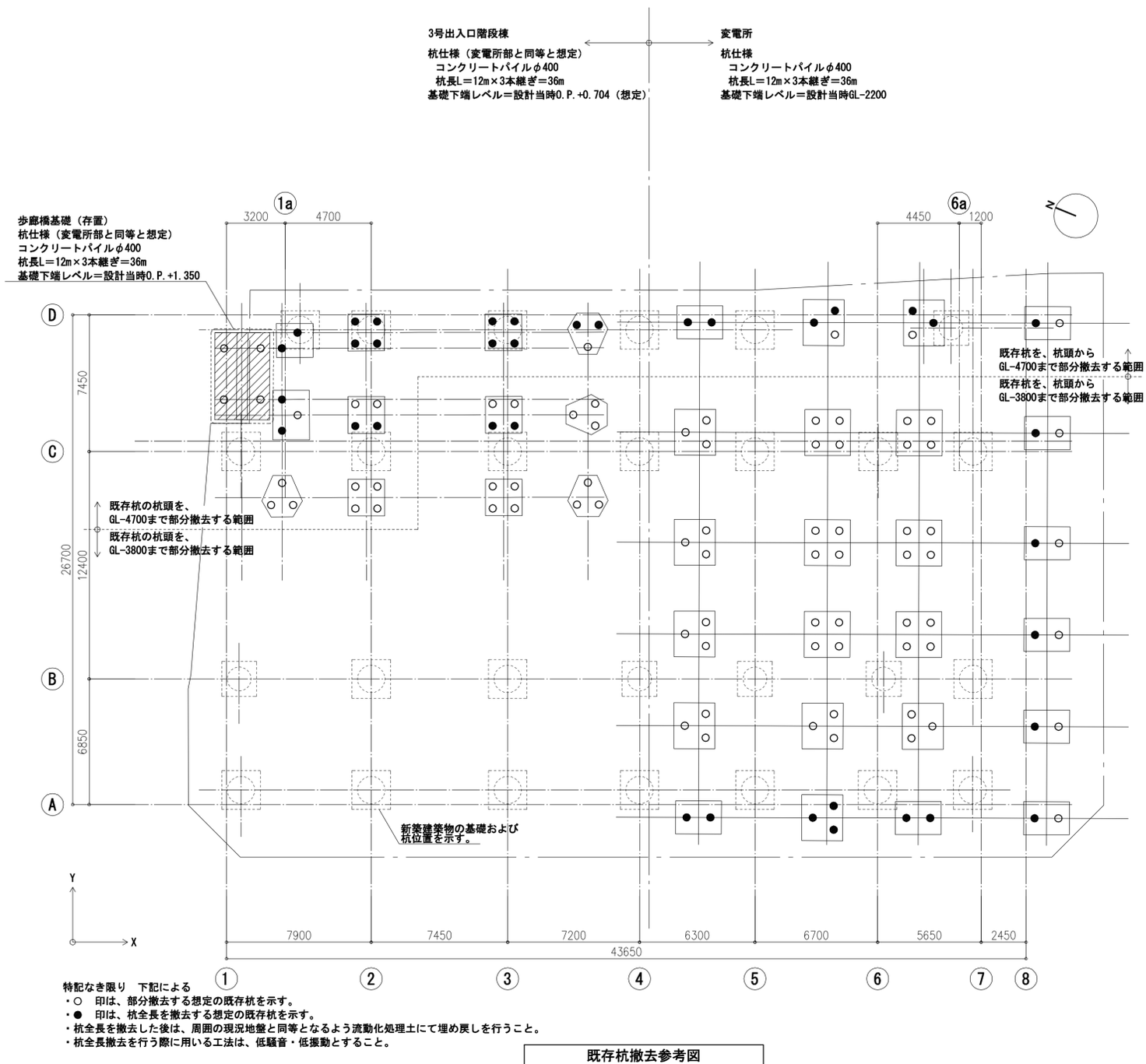
1. 監督職員事務所を2階に設置する場合は、階段に手摺を設け、蹴上げの寸法は一定とし、踏面は水平で、ノンスリップ効果の有るものとする。階段裏にはボードや波板等を取り付ける。事務所入口はできる限り段差を無くすこと。
2. 男女別便所（室名札を扉に貼り、一穴便所、手洗い、鏡、タオル掛け等を設置する）※休憩室・更衣（それぞれ施設可）を設けること。休憩室・更衣室は畳又はカーペット敷きとする。（休憩室兼更衣室とする場合2帖程度）
3. 事務所の仕上げは下記による。

部位等	仕上げ
床	ビニル床シート張り、畳敷き（休憩室）
内壁、天井	合板又はせっこうボード張り、合成樹脂エマルジョンペイント塗り
屋根	塗装溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り調合ペイント塗り

4. 事務スペース、応接コーナー、打合せスペース、コピーコーナー、洗面所、給湯室等を設ける。
5. 監督職員事務所には、必要に応じて次の備品を置く。
 ※机 ※椅子 ※書棚 ※ホワイトボード ※掛時計 ※最高最低温度計 ※電卓 ※自転車
 ※軍手 ※ゴム長ぐつ ※雨がっぱ ※保護帽 ※懐中電灯 ※安全帯 ※安全靴 ※電話設備
 ※FAX ※災害情報設備 ※コピー機 ※衣類ロッカー ※冷暖房機器 ※消火器 ※湯沸器
 ※掃除具 ※カレンダー ※ヘルメットボード ※冷蔵庫 ※電気ポット
 ※パソコン（オフィス、Auto Cadインストール済み）※カラープリンター
6. インターネット環境整備を行うこと。
7. 監督職員事務所の光熱水料、電話機の使用料、通信情報料、事務所の清掃料、消耗品等は、受注者の負担とする。
8. 窓にはカーテン又はブラインドを取り付ける。

杭撤去本数

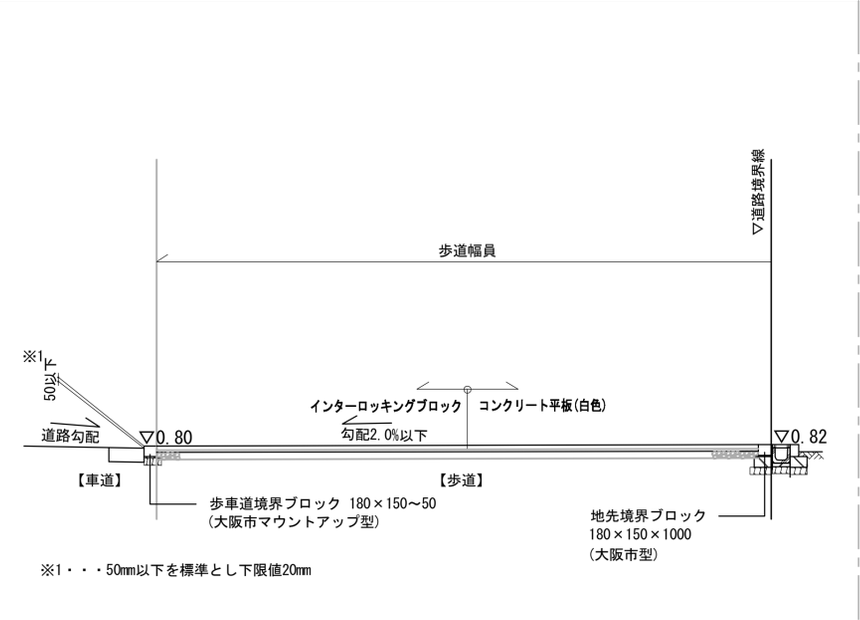
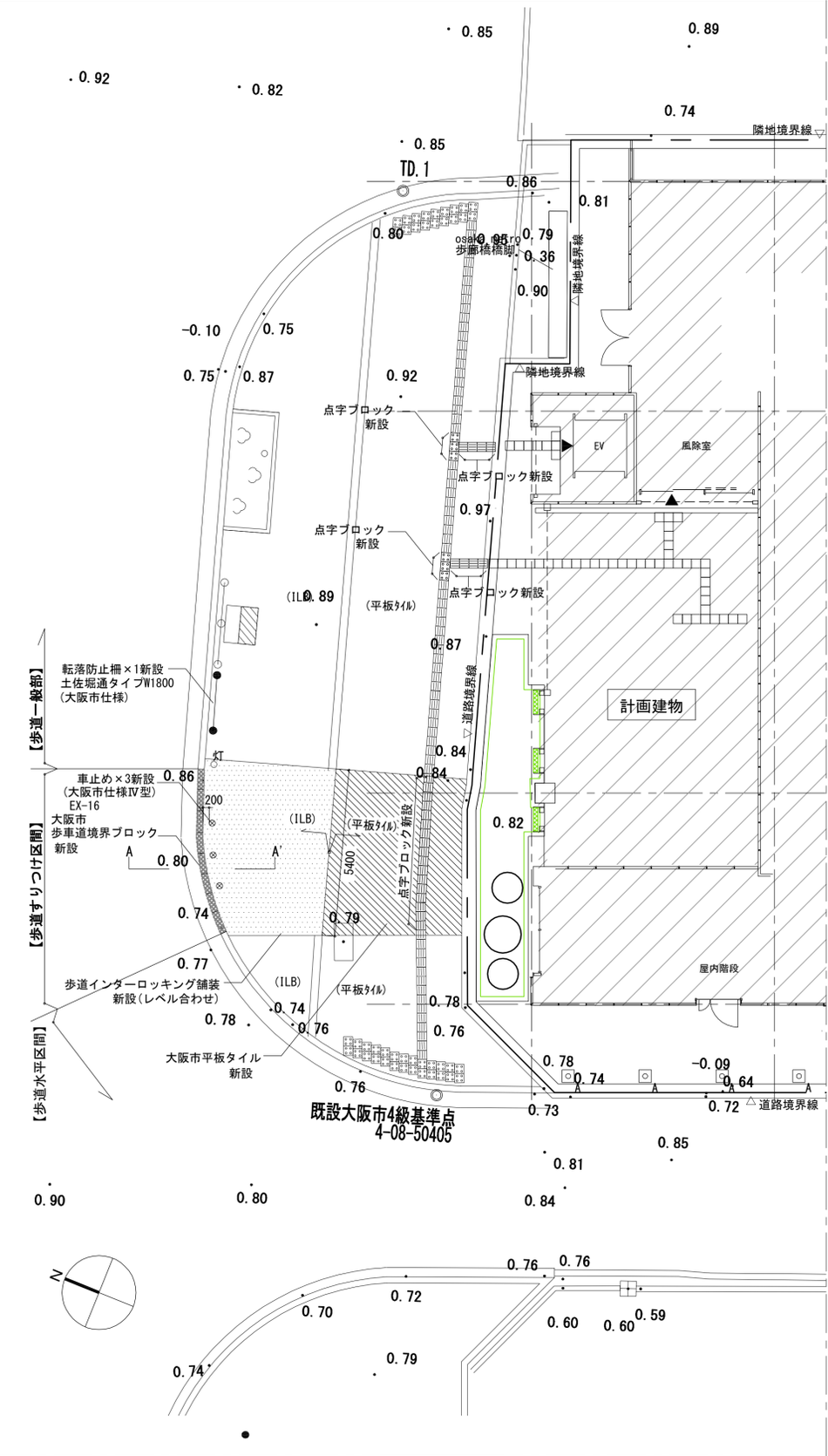
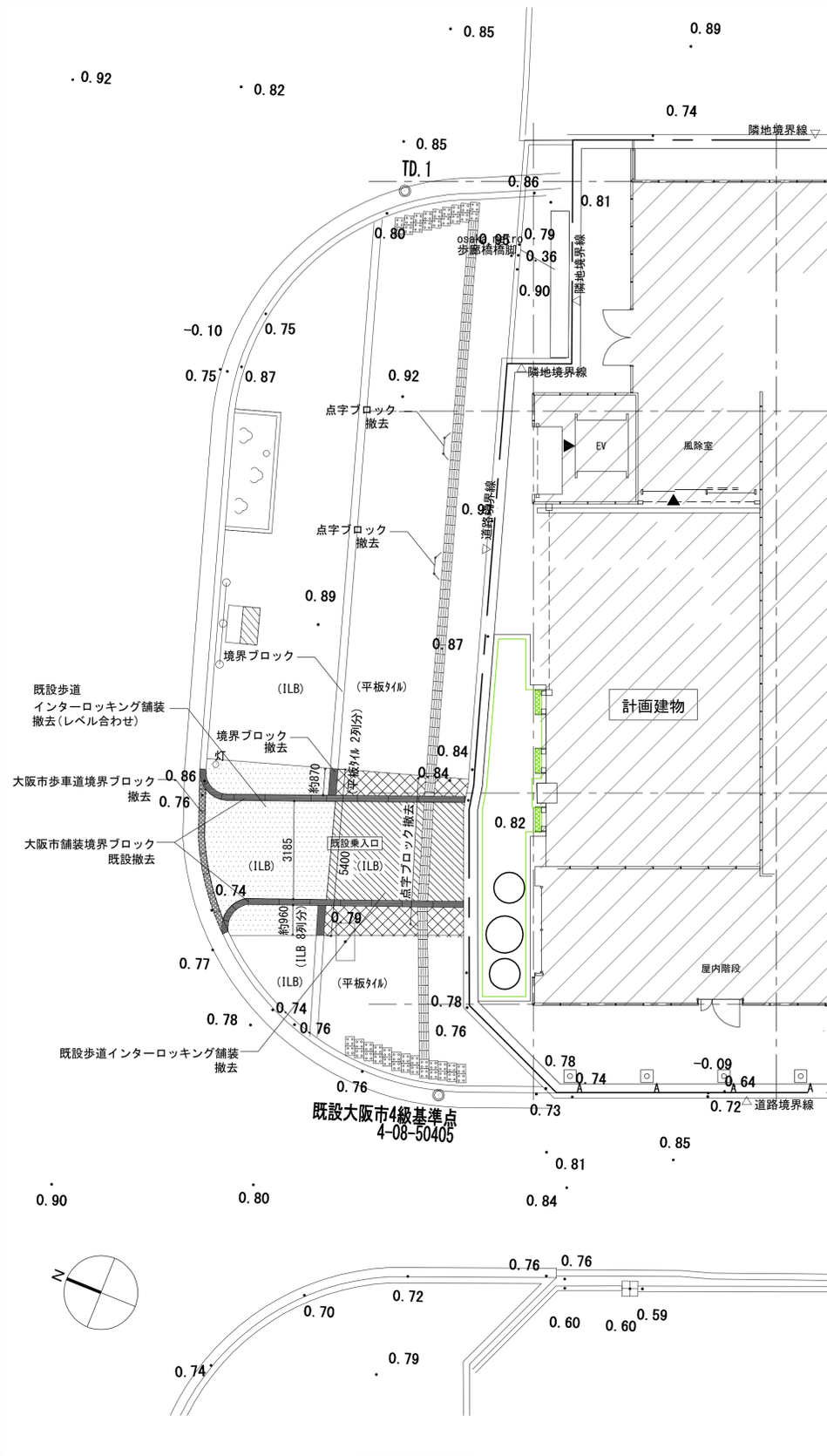
3号出入口階段棟	部分撤去想定本数	23本
	杭全長撤去想定本数	18本
変電所	部分撤去想定本数	50本
	杭全長撤去想定本数	19本
合計	部分撤去想定本数	73本
	杭全長撤去想定本数	37本



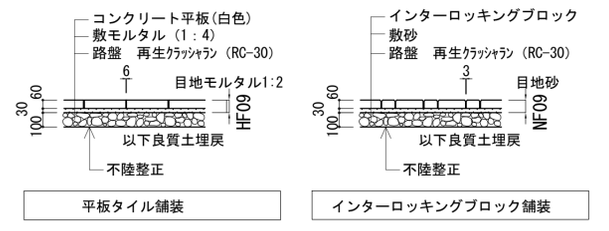
道路平面図

S=1:200 (A3)

歩車道詳細 (大阪市仕様)



A-A' 道路断面図 S=1:100 (A3)



道路詳細図 S=1:50 (A3)

撤去：インターロッキングもしくは平板タイル
 新設：道路側は縁石擦り付けに合わせ一部少しレベル地盤が上がるので、その分の敷モルタル、路盤を追加する。

■ 凡例		歩道インターロッキング舗装撤去後 平板タイル新設 [大阪市仕様No. HF-09-10]		歩道平板タイル舗装撤去後 平板タイル新設 [大阪市仕様No. HF-09-10]		境界ブロック撤去 (レベル合わせ)		境界ブロック撤去新設 (レベル合わせ)
		歩道インターロッキング舗装撤去新設(レベル合わせ) [大阪市仕様No. NF-09-10]						

工事名称	(仮称) 区画整理記念・交流会館建設工事			縮尺 図示
図面名称	道路復旧図	通し番号	160	令和元年度 図面番号: A1
大阪都市整備局 企画部				図面番号: 160
公共建築課(企画設計グループ)				229

■電気設備仕様表				■撤去設備		TK-01	駐輪場立入防止柵	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)	TK-02	駐輪場立入防止柵	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)				
図中表記	主な構成材	数量	仕様												
引込柱	引込柱	1	鋼管柱		駐輪場立入防止柵	TK-01	<p>1800 450 200 コンクリートブロック 200×200×450</p>		引込閉塞盤	1	屋外用銅板製 W300mm×H500mm×D200mm 盤内収納機器 ・自動点滅器×1 ・漏電遮断器2P30AF20AT 30mA×1	既設立入防止柵	TK-02	<p>1800 450 200 コンクリートブロック 200×200×450 一部400×400×H450</p>	
			高さ5000mm×径80mm(厚さ2.3mm) 重量25.0kg		車輪止柵	TK-03									
			基礎		一時利用料金箱架台	TK-04									
			RC 500×500×H800 D13@200タテヨコ共		照明灯及び照明配線	TK-05									
			捨てコンクリートt50 砕石t60		区画線										
	引込閉塞盤	1	屋外用樹脂製 W200mm×H300mm×D130mm 盤内収納機器 ・漏電遮断器3P50AF50AT 30mA×1	既設立入防止柵	TK-06										
				既設立入防止柵	TK-07										
				駐輪場アスファルト舗装	TK-08										
				据置看板	TK-09										
				据置柵	TK-10										
引込閉塞盤	1	屋外用樹脂製 W200mm×H300mm×D130mm 盤内収納機器 ・漏電遮断器3P50AF50AT 30mA×1	地下埋設基礎	TK-11											
照明灯	照明用柱	10	鋼管柱 高さ5200mm×径90mm(厚さ3.5mm) 重量39.0kg 基礎 RC 500×500×H800 D13@200タテヨコ共 捨てコンクリートt50 砕石t60		TK-03	車輪止柵	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)	TK-04	一時利用料金箱架台	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)	TK-05	照明灯及び照明配線	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)		
照明器具	12	LED防犯灯 光束値1500Lm 消費電力15W 重量0.9kg パナソニックNNY20490LE1		<p>単管φ48.6×2.3 5500 5500 単管用ジョイントφ48.6用 クランプ 支柱(単管φ48.6×2.3) L=1500m △アスファルト舗装(t=30mm) コンクリートブロック 300×300×400mm</p>											
架空電線	図示		屋外用ビニル絶縁電線OE2.0×2												
TK-06	既設立入防止柵	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)		TK-07	既設立入防止柵	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)		TK-08	駐輪場アスファルト舗装	S=1:15 (A1) S=1:30 (A3)	TK-09	据置看板	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)		
			<p>撤去範囲 角材50角 L=2200 @750 鋼管柱 @4500 ▽撤去境界線 ▽舗装面</p>			<p>撤去範囲 角材50角 L=2200 @750 鋼管柱 @4500 ▽撤去境界線 ▽舗装面</p>			<p>細粒度アスファルトコンクリート プライムコート 再生クラッシャーラン 100 80</p> <p>※周囲カッター切りの上、アスファルト舗装撤去 ※再生クラッシャーランも撤去に含む</p>		<p>スチールプレート SOP t2.3 600×600 SGP 65φ SOP RC 600×600×600 D10 タテヨコ200</p>				
TK-10	据置柵	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)		TK-11	地下埋設基礎	S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)									
			<p>スチールプレート t1.6 SOP SGP 32φ SOP RC 250φ h200 R150 1500 600 200</p>			<p>3100 400 400 D13@200 タテヨコ 捨てコンクリートt50 砕石t60</p>									