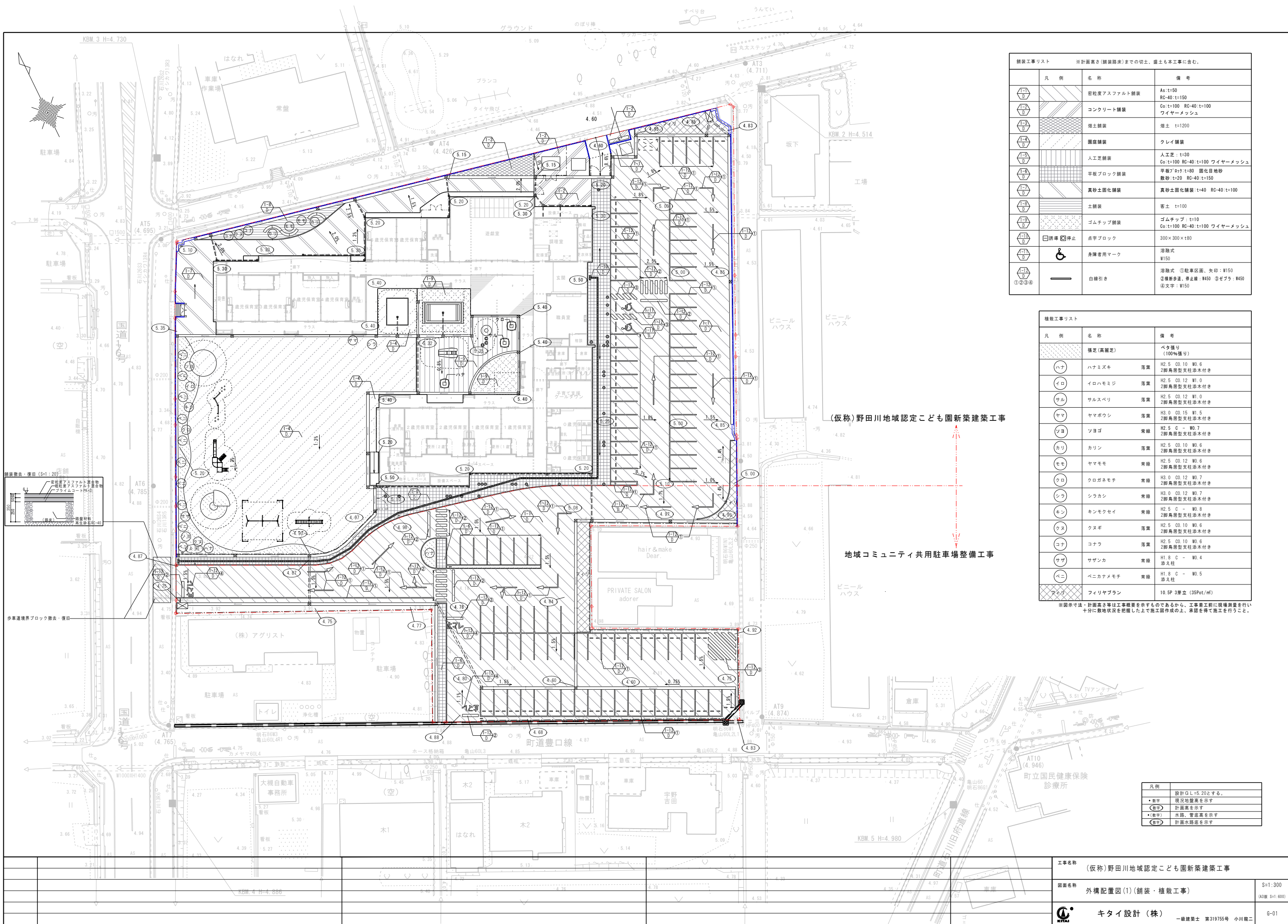


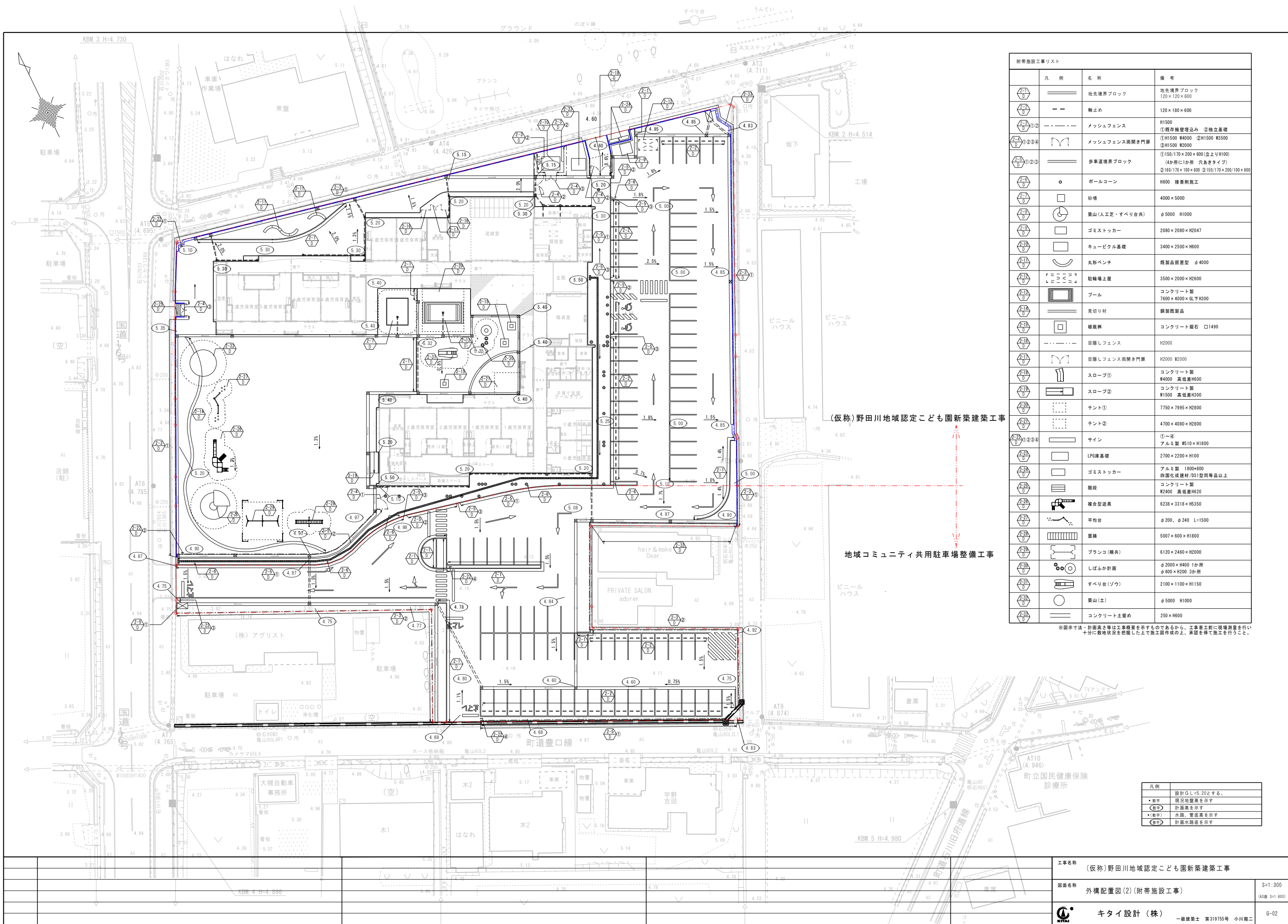


舗装工事リスト		※計画高さ(舗装路床)までの切土、盛土も本工事に含む。	
凡 例	名 称	備 考	
	密粒度アスファルト舗装	As:t=50 RC-40:t=150	
	コンクリート舗装	Co:t=100 RC-40:t=100 ワイヤーメッシュ	
	煉土舗装	煉土 t=1200	
	園庭舗装	クレイ舗装	
	人工芝舗装	人工芝 t=30 Co:t=100 RC-40:t=100 ワイヤーメッシュ	
	平板ブロック舗装	平板70x70:t=80 園化目地砂 敷砂:t=20 RC-40:t=150	
	真砂土園化舗装	真砂土園化舗装:t=40 RC-40:t=100	
	土舗装	客土 t=100	
	ゴムチップ舗装	ゴムチップ:t=10 Co:t=100 RC-40:t=100 ワイヤーメッシュ	
	点字ブロック	300×300×t=80	
	身障者用マーク	溶融式 W150	
	白線引き	溶融式 ①駐車区画、矢印: W150 ②横断歩道、停止線: #450 ③ゼブラ: #450 ④文字: W150	

植栽工事リスト		
凡 例	名 称	備 考
	強芝(高麗芝)	ベタ張り (100%張り)
	ハナミズキ	落葉 H2.5 C0.10 W0.6 2脚鳥居型支柱添木付き
	イロハモミジ	落葉 H2.5 C0.12 W1.0 2脚鳥居型支柱添木付き
	サルスベリ	落葉 H2.5 C0.12 W1.0 2脚鳥居型支柱添木付き
	ヤマボウシ	落葉 H3.0 C0.15 W1.5 2脚鳥居型支柱添木付き
	ソトゴモリ	常緑 H2.5 C - W0.7 2脚鳥居型支柱添木付き
	カリン	落葉 H2.5 C0.10 W0.6 2脚鳥居型支柱添木付き
	ヤマモモ	常緑 H2.5 C0.12 W0.6 2脚鳥居型支柱添木付き
	クロガネモチ	常緑 H3.0 C0.12 W0.7 2脚鳥居型支柱添木付き
	シラカシ	常緑 H3.0 C0.12 W0.7 2脚鳥居型支柱添木付き
	キンモクセイ	常緑 H2.5 C - W0.8 2脚鳥居型支柱添木付き
	クヌギ	落葉 H2.5 C0.10 W0.6 2脚鳥居型支柱添木付き
	コナラ	落葉 H2.5 C0.10 W0.6 2脚鳥居型支柱添木付き
	サザンカ	常緑 H1.8 C - W0.4 添え柱
	ベニカナメモチ	常緑 H1.8 C - W0.5 添え柱
	フィヤブラン	10.5P 3芽立 (35Pot/m)

※図示寸法・計画高さ等は工事概要を示すものであるから、工事着工前に現場測量を行い十分に敷地状況を把握した上で施工図作成の上、承認を得て施工を行うこと。

凡例	設計GL=5.20とする。
• 数字	現況地盤高を示す
○ 数字	計画高を示す
○ (数字)	水路、管底高を示す
○ (数字)	計画水路底を示す



附帯施設工事リスト			
	凡 例	名 称	備 考
		地先境界ブロック	地先境界ブロック 120×120×600
		軸止め	120×180×600
		メッシュフェンス	H1500 ①既存擁壁埋込み ②独立基礎
		メッシュフェンス開閉き門扉	①H1500 W4000 ②H1500 W3500 ③H1500 W2000
		歩車道境界ブロック	①150/170×200×600(立上りH100) (4か所に1か所 穴あきタイプ) ②160/170×100×600 ③150/170×200/100×600
		ボールコーン	H800 接着剤施工
		砂場	4000×5000
		築山(人工芝・すべり台共)	φ5000 H1000
		ゴミストッカー	2080×2080×H2047
		キュービクル基礎	3400×2500×H600
		丸形ベンチ	既製品据置型 φ4000
		駐輪場上屋	3500×2000×H2600
		ポール	コンクリート製 7600×4000×GL下H300
		見切り材	鋼製既製品
		植栽 pit	コンクリート製石 □1490
		目隠しフェンス	H2000
		目隠しフェンス開閉き門扉	H2000 W2000
		スロープ①	コンクリート製 W4000 高低差H600
		スロープ②	コンクリート製 W1500 高低差H300
		テント①	7750×7995×H2800
		テント②	4700×4080×H2800
		サイン	①～④ アルミ製 W510×H1800
		LPガス基礎	2700×2200×H100
		ゴミストッカー	アルミ製 1800×800 四圍化成建材/DS1型同等品以上
		階段	コンクリート製 W2400 高低差H620
		複合型道具	6238×3318×H5350
		平均台	φ200、φ240 L=1500
		雲梯	5007×600×H1800
		プランコ(箱共)	6120×2460×H2000
		しばふか計画	φ2000×H400 1か所 φ600×H200 3か所
		すべり台(ソウ)	2100×1100×H1150
		築山(土)	φ5000 H1000
		コンクリート土留め	250×H600

※図示寸法・計画高さ等は工事概要を示すものであるから、工事着工前に現場測量を行い十分に敷地状況を把握した上で施工図作成の上、承認を得て施工を行うこと。

凡例	
設計	設計GL=5.20とする。
●(数字)	現況地盤高を示す
○(数字)	計画高を示す
○(数字)	水路、管底高を示す
○(数字)	計画水路底を示す

工事名称 (仮称)野田川地域認定こども園新築建築工事

図面名称 外構配置図(2)(附帯施設工事)

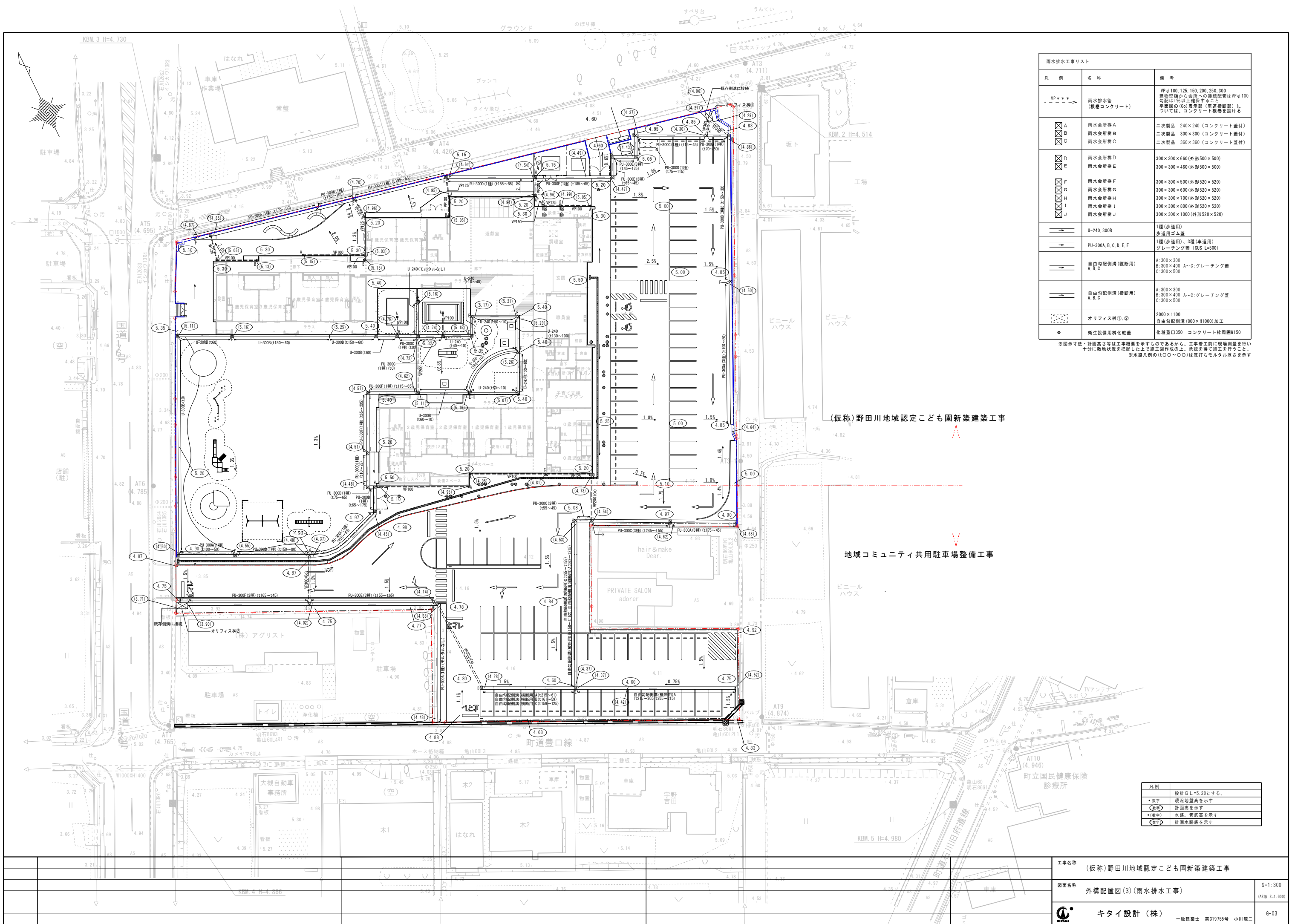
S=1:300
(A3縦 S=1:600)



キタイ設計 (株)

一級建築士 第319755号 小川 龍二

G-02



雨水排水工事リスト		
凡 例	名 称	備 考
--->	雨水排水管 (縦巻コンクリート)	VPφ100, 125, 150, 200, 250, 300 建物壁根から金所への接続配管はVPφ100 勾配は1%以上確保すること 平面図の(Co)表示部(車道橋断面)に ついては、コンクリート縦巻を設ける
☒ A ☒ B ☒ C	雨水会所樹 A 雨水会所樹 B 雨水会所樹 C	二次製品 240×240 (コンクリート蓋付) 二次製品 300×300 (コンクリート蓋付) 二次製品 360×360 (コンクリート蓋付)
☒ D ☒ E	雨水会所樹 D 雨水会所樹 E	300×300×660 (外形500×500) 300×300×460 (外形500×500)
☒ F ☒ G ☒ H ☒ I ☒ J	雨水会所樹 F 雨水会所樹 G 雨水会所樹 H 雨水会所樹 I 雨水会所樹 J	300×300×500 (外形520×520) 300×300×600 (外形520×520) 300×300×700 (外形520×520) 300×300×800 (外形520×520) 300×300×1000 (外形520×520)
→	U-240, 300B 歩道用ゴム蓋	1種 (歩道用)
→	PU-300A, B, C, D, E, F グレーチング蓋 (SUS L=500)	1種 (歩道用)、3種 (車道用)
→	自由勾配側溝 (縦断面) A, B, C	A: 300×300 B: 300×400 A~C: グレーチング蓋 C: 300×500
→	自由勾配側溝 (横断面) A, B, C	A: 300×300 B: 300×400 A~C: グレーチング蓋 C: 300×500
⬢	オリフィス樹①, ②	2000×1100 自由勾配側溝 (800×H1000) 加工
●	衛生設備用樹化粧蓋	化粧蓋口350 コンクリート枠周囲W150

※図示寸法・計画高さ等は工事概要を示すものであるから、工事着工前に現場測量を行い十分に敷地状況を把握した上で施工図作成の上、承認を得て施工を行うこと。
※水路凡例の(○O~○O)は底打ちモルタル厚さを示す

(仮称)野田川地域認定こども園新築建築工事

地域コミュニティ共用駐車場整備工事

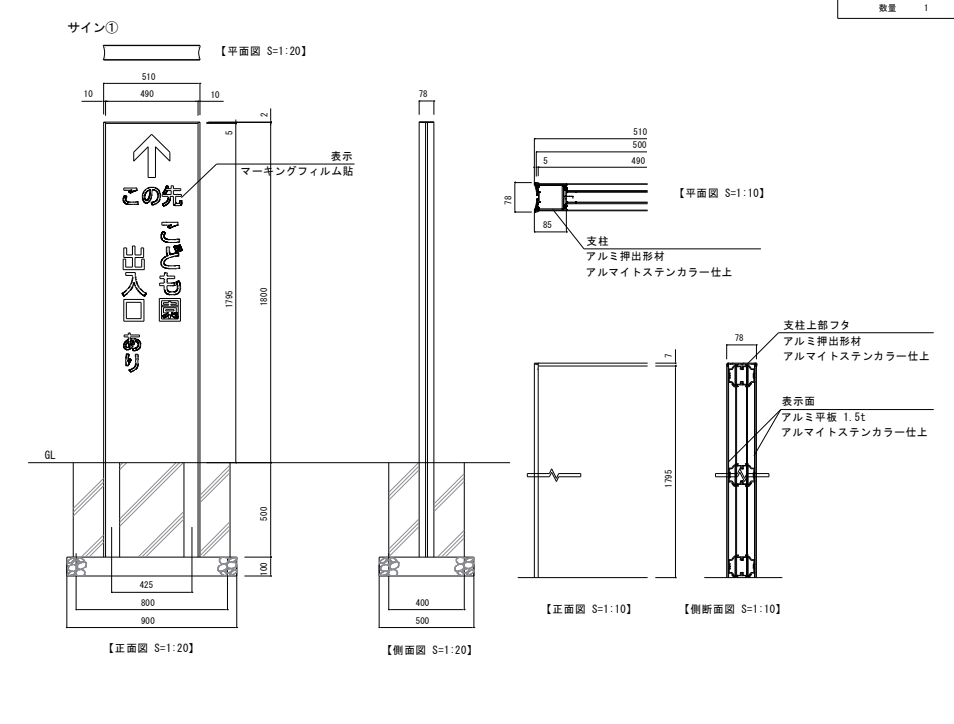
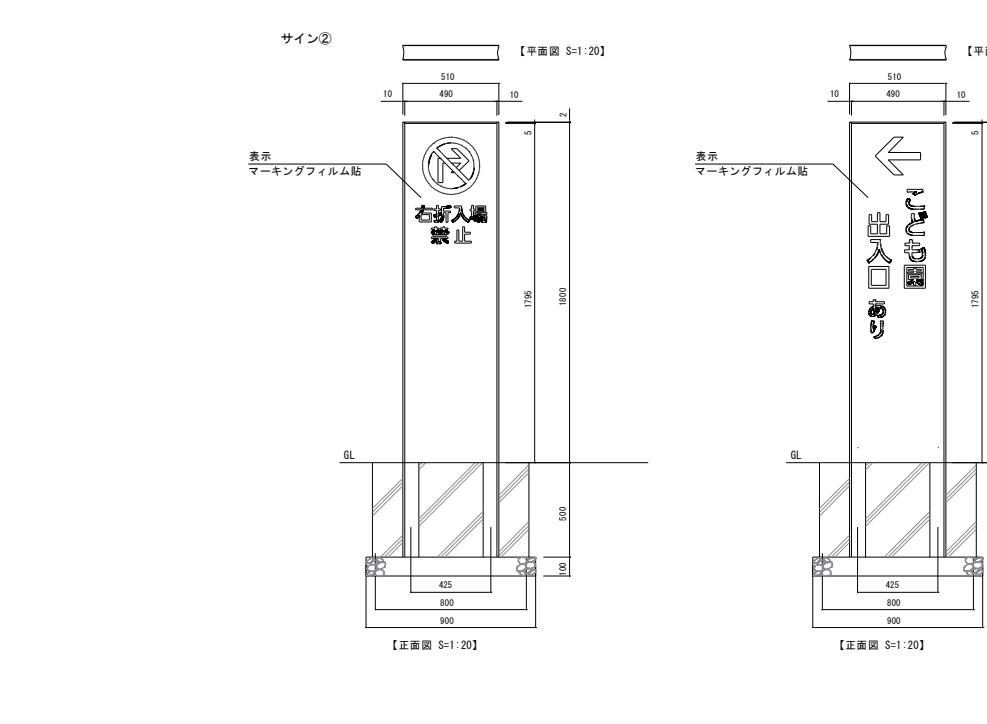
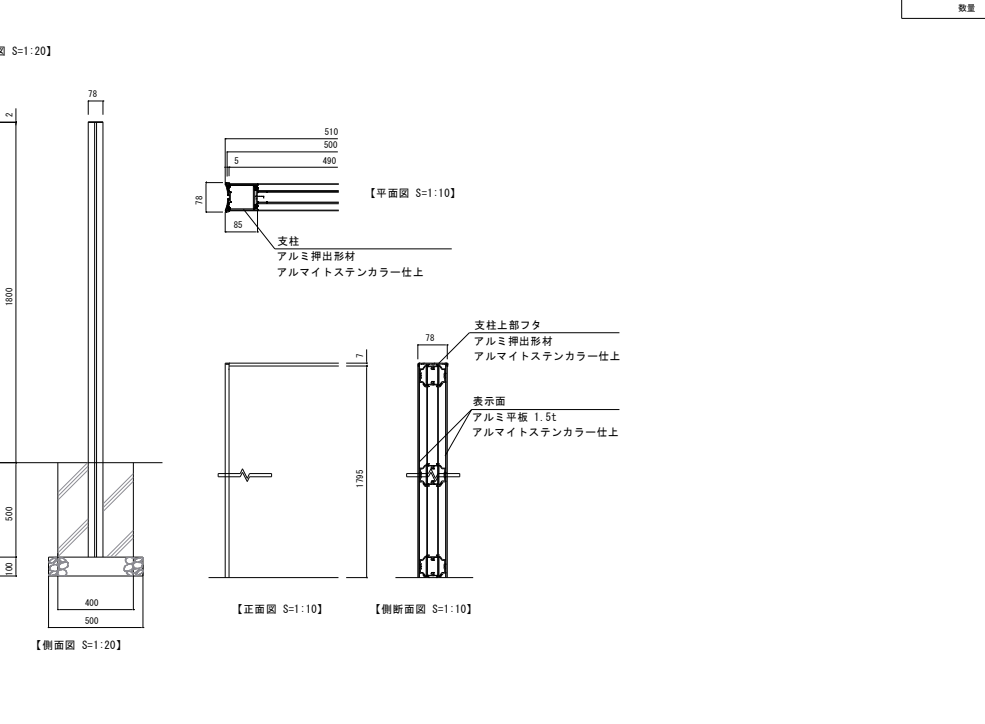
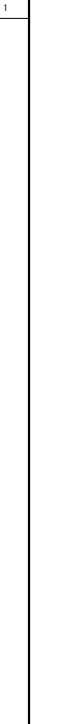
凡例	
● 数字	設計GL=5.20とする。
○ 数字	現況地盤高を示す
○ 数字	計画高を示す
○ (数字)	水路、管底高を示す
○ (数字)	計画水路底を示す

	工事名称	(仮称)野田川地域認定こども園新築建築工事
	図面名称	外構配置図(3)(雨水排水工事)
		S=1:300 (A3縦 S=1:600)
		キタイ設計 (株)
		一級建築士 第319755号 小川 龍二
		G-03

[illegible]

雨水排水工		雨水排水工	雨水排水工	雨水排水工	雨水排水工	雨水排水工	雨水排水工	雨水排水工	雨水排水工
雨水排水管（根巻コンクリート）		雨水会所樹A、B、C		雨水会所樹D、E		雨水会所樹F、G、H		雨水会所樹I、J	
備考 参考		備考 参考		備考 参考		備考 参考		備考 参考	
雨水排水工		雨水排水工		雨水排水工		雨水排水工		雨水排水工	
U-240		PU-300A, B, C, D, E, F		自由勾配側溝（縦断用、横断用）構造図					
備考 参考		備考 参考		備考 参考		備考 参考		備考 参考	
雨水排水工		雨水排水工		雨水排水工		雨水排水工		雨水排水工	
U-300B		衛生設備用樹化蛇差		側溝（W300×h300）（自由勾配側溝）		側溝（W300×h400）（自由勾配側溝）		側溝（W300×h500）（自由勾配側溝）	
備考 参考		備考 参考		備考 参考		備考 参考		備考 参考	
雨水排水工		雨水排水工		雨水排水工		雨水排水工		雨水排水工	
衛生設備用樹化蛇差		側溝（W300×h300）（自由勾配側溝）		側溝（W300×h400）（自由勾配側溝）		側溝（W300×h500）（自由勾配側溝）		側溝（W300×h400）（自由勾配側溝）	
備考 参考		備考 参考		備考 参考		備考 参考		備考 参考	
基礎コンクリートおよびコンクリート舗装のコンクリート強度は21N/mm2とする。（有筋の場合）		基礎コンクリートおよび捨てコンクリートのコンクリート強度は18N/mm2とする。（無筋の場合）		舗装の路床設計CBRは3％以上を標準とする。		工事名称 （仮称）野田川地域認定こども園新築建築工事		図面名称 外構詳細図（6）	
						S：図示		S：図示	
						キタイ設計（株）		G-09	
						一級建築士 第319755号 小川龍二			

	基礎コンクリートおよびコンクリート舗装のコンクリート強度は21N/mm ² とする。（有筋の場合）				工事名称 （仮称）野田川地域認定こども園新築建築工事	
	基礎コンクリートおよび捨てコンクリートのコンクリート強度は18N/mm ² とする。（無筋の場合）				図面名称 外構詳細図（7）	S：図示
	舗装の路床設計C B R は3 %以上を標準とする。					
					 キタイ設計（株）	G-10
					一級建築士 第319755号 小川龍二	

①②③④		サイン		株式会社フジタ製品同等品以上		S=1:100	
サイン①		サイン②		サイン③		サイン④	
							
■サイン特記仕様		■サイン特記仕様		■サイン特記仕様		■サイン特記仕様	
[1]使用材料		[4]ユニバーサルデザイン		[5]取付位置・方法		[6]その他	
a. 木材 : VOC商品(ホルムアルデヒド基準F☆☆☆☆対応)		a. ピクトグラム表示や点字サインの導入を推奨する。		a. 取付位置については、視認性を考慮し係員と協議の上決定する。		a. 室名札については、部屋の移動・名称変更に対応できるよう脱着式を基本とする。	
b. アルミ : JIS-H4100 A-6063 S-T5 (アルミ押出型材)		b. 多様な色覚に対応した配色や明度差を理解しているCUD賛助会員による製作を推奨する。		b. 取付方法については、取付位置の下地などを考慮し適切な方法で取り付けを行うこと。		又、室名札脱着の際には スライドロック機構、専用吸盤などを利用し	
c. アクリル : JIS-K-6718-1 (キャスト板)、JIS-K-6718-2 (押出板)				c. 障害者用サインについては、自治体福祉要綱に基づき、係員と協議の上決定する。		商品の損傷等がなくスムーズに脱着できる仕様を推奨する。	
d. ステンレス : JIS-G4305 SUS304、HL仕上						b. サイン計画については、当施設他工事と充分に調整協議をすること。	
[2]フォント							
a. 書体については、丸ゴシックは「スーラDB」、角ゴシックは「新ゴM」を基準とする。							
※ただし、係員より特定の書体の指示があった場合にはこの限りではない。							
[3]ピクトグラム							
a. 図柄については、原稿を作成し係員の承認を受けること。							
基礎コンクリートおよびコンクリート舗装のコンクリート強度は21N/mm2とする。(有筋の場合)						工事名称 (仮称) 野田川地域認定こども園新築建築工事	
基礎コンクリートおよび捨てコンクリートのコンクリート強度は18N/mm2とする。(無筋の場合)						図面名称 外構詳細図(8)	
舗装の路床設計CBRは3%以上を標準とする。						S: 図示	
						キタイ設計(株)	
						一級建築士 第319755号 小川龍二	
						G-11	

