	仕上げ: カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 横葺き (耐風圧仕様)		屋外テラス	再生木 3~4段	犬走り コンクリート舗装	ネット支柱	鋼管柱 H=5m 溶融亜鉛メッキ仕上げ	
根	下 地:構造用合板 t=12.0+改質アスファルトルーフィング	外構		誘導ブロック300角・警告ブロック300角		上部防球ネッ		
寸勾配)	天井断熱材: グラスウール10K t=100 x 2+気密シート0.1mm 屋根断熱: グラスウール10K t=120+80+気密シート0.1mm					下部防球ネッ	ト ポリエチレンネット40mm目	
	水 切: 軒先、ケラバ共 ガルバリウム鋼板 t=0.4		スロープ	床:コンクリート刷毛引き t=20		出入口(1)	鋼材門扉(両開き)	
	軒 樋:ガルバサウム製角形 幅118mm(落し口:塩ビ製φ100) 竪 樋:硬質塩化ビニルパイプφ100			外部用2段手摺: SUS (上段 φ 40・下段 φ 34)		出入口(2)	鋼材門扉(片開き)	
	軒 裏: 化粧繊維混入けい酸カルシウム板 t=12.0 (木目調)			警告ブロック300角	北側土間 踏 面:モルタル金ゴテ			
	破風板:繊維混入セメント押出成形板 t=16.0							
	防火通気見切縁:塗装溶融55%アルミニウム 亜鉛合金めっき鋼板(軒天井板12mm対応品)		アプローチ	ゴムチップ舗装		ハ゛スケットコ゛ール	2カ所 アルミ合金パンチング板	
	その他:雪止め金物(メッキ塗装品)、太陽光パネル留付け金具			誘導ブロック300角・警告ブロック300角			保護マット	
	仕上げ: 窯業系平型スレート t=5.5 (通気パネル工法) 張分部分: 窯業系サイディングt=16.0 横張 胴縁+5mm金具			外部用2段手摺: SUS (上段 φ 40・下段 φ 34)	南・北側フェンス スチールメッシュフェンス H=30	0		
壁	下地:構造用 JIS A 5440 火山性ガラス質複層板 t=9.0の上、通気層+透湿防水紙 t=15.0				片開き門扉 2カ所	コート舗装	表面処理:SSバインダー	
	断熱材:高性能グラスウール16K t≥100		東側ポーチ	踏 面:コンクリート刷毛引きt=20	鍵: シリンダー+シリンダー		表層:不溶性土壌改良材混合土 t=100	
	根廻り:コンクリート打ち放し(ピットまわりケイ酸質系塗布防水)		(集会室出入口)	蹴 上:コンクリート打ち放し			路盤工:再生砕石 (RC-40)	
	水 切:ガルバリウム鋼板 t=0.35				 外部手足洗い場 RC造、石調吹付塗装			
	厚合板 24mm(遊戯室:構造用合板 12mm)				ー部合成樹脂塗装仕上げ			
	断熱材: 押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 t=100 (遊戯室: 押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 t=25)		西側ポーチ	踏 面:コンクリート刷毛引きt=20	SUS配管			
			(遊戯室出入口)	蹴 上:コンクリート打ち放し	 (参考製品:株式会社サカエ WAC-	1020)		

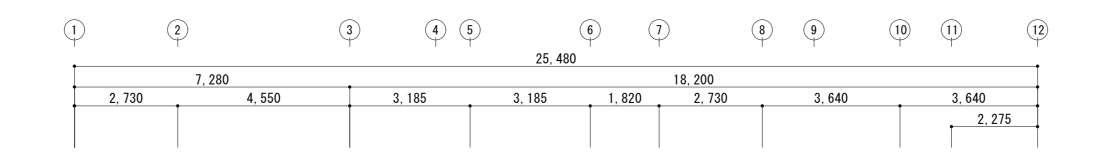
	水 部 仕 上 表	内装仕上(塗装を含む)は、全て F☆☆☆☆	建材とする。天井裏に使用	する建材は、全てF☆☆☆以上とする。
階	室名	床	巾木	壁

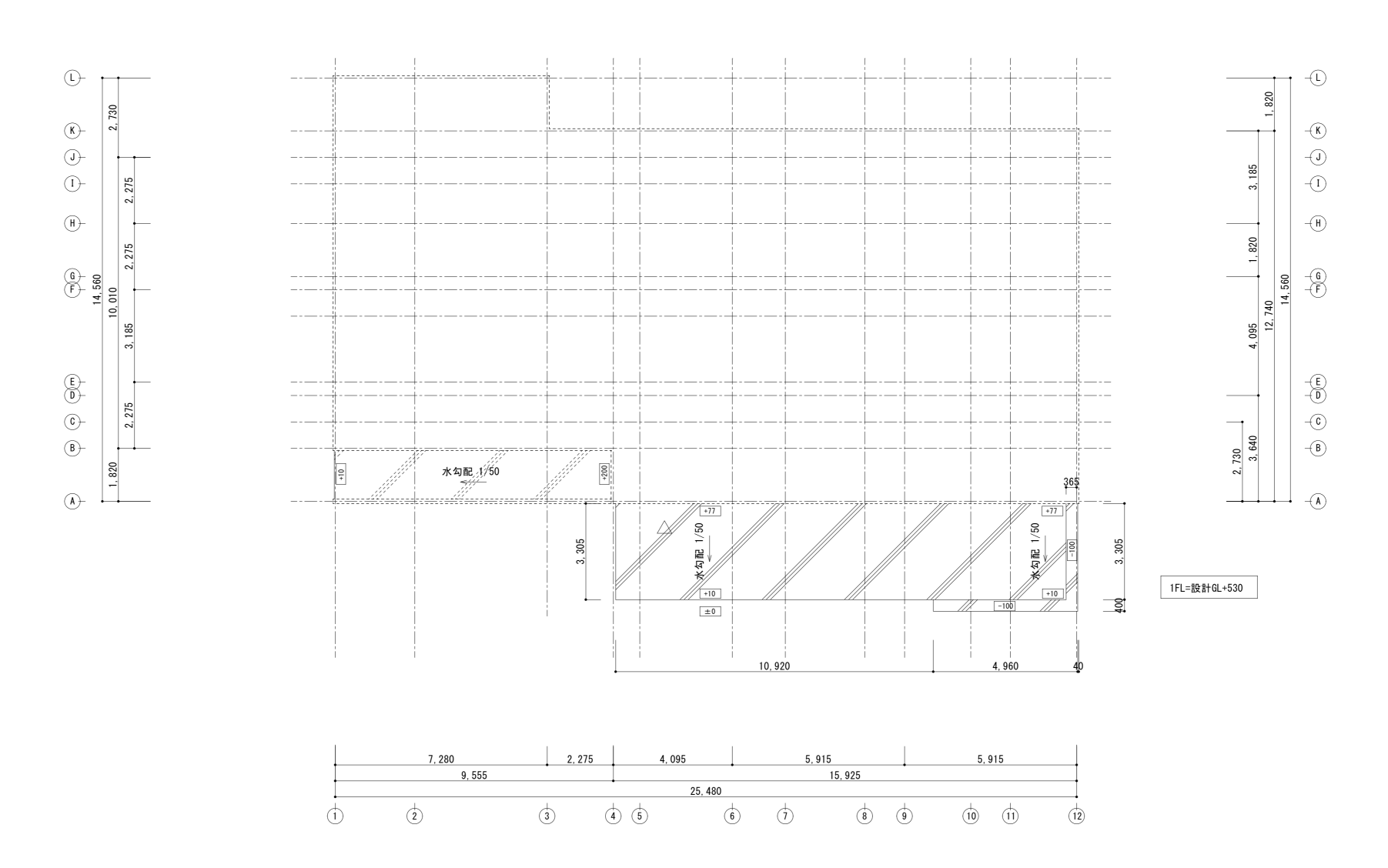
室名	床	巾木	Н	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	廻り縁	Н	一
	特類(常湿耐水仕様)合板 t=24.0の上、			GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス GB-R t=9.5+ビニルクロス	72 7 12		多摩産材壁面ルーバー(OSCL)
エントランス	ビニル床シート t=2.0 (防滑)	ソフト巾木	60		塩ビ	2, 700	
121777			00		<u></u>	2, 700	
	特類(常湿耐水仕様)合板 t=24.00 上、	_		GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス GB-R t=9.5+ビニルクロス			カウンター、靴箱
ホール	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60		塩ビ	2, 700	
					-		
	T-1合板 t=24.0の上、			GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス GB-R t=9.5+DR t=15			収納棚(カウンター下)
4044 · ******	·	- ,, ,, , , ,			<u>1</u>	2, 700	
多目的ホール兼図書室	ビニル床タイル t=2.0	ソフト巾木~	60	(一部GB−R t=9.5+ビニルクロス)	塩ビ	3,000	化粧柱(面取り) 120角 x 1本 浸透性木材保護塗装
						3, 000	
	T-1合板 t=24.0の上、			GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス GB-R t=9.5+DR t=15			可動間仕切り(軽量)、キッチン(IH2ロ・吊戸棚)(機械設備工事)
集会室		ソフト巾木	60	※キッチン裏 GB-S t=12.5+9.5の上、化粧ケイカル板 t=6.0	塩ビ	2, 700	
					-		
	T-1合板 t=24.0の上、			GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス GB-R t=9.5+DR t=15			
51.44.17	l		00	db=n t=12.5+3.50/上、ヒニルクロス	 	0.700	
乳幼児コーナー	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60		塩ビ	2, 700	
	T-1合板 t=24.0の上、			GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス GB-R t=9.5+ビニルクロス			調乳用温水器(シンクー体型)(機械設備工事)
調乳・授乳室	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60		- 塩ビ	2, 400	
					_		
	T 1045 + 04 00 1						
	T-1合板 t=24.0の上、			GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス GB-R t=9.5+ビニルクロス			
オムツ交換SP	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60		塩ビ	2, 400	
	T-1合板 t=24.0の上、			GW t=100+遮音シート t=2.8+GB-R t=12.5+GW t=50+ GW t=50+GB-R t=9.5+DR t=15			
防音室	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	60	GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス	- 塩ビ	2, 700	
	I <del>-</del>	-		詳細図参照(A-24) 詳細図参照(A-24)		,	
	鋼製下地+構造用合板 t=12.0の上、			GB-R t=12.5+化粧合板 t=12(難燃仕様) 有孔合板 t=12(難燃仕様)→EP(色:ホワイト)			間仕切りネット、バスケットゴール(壁付け)
遊戯室	ł	- + + 1 + +				6, 100	ļ
型	体育館専用フローリング t=15.0	木製巾木	00	FL+2400から上 有孔合板t=12(難燃仕様)+EP(色:ホワイト)	_	0,100	バトミントン用ポスト、大型ミラー(強化ガラス) 天井点検口(気密・断熱タイプ) 2 カ所
							化粧柱(面取り) 180×240×5本 浸透性木材保護塗装
	T-1合板 t=24.0の上、			GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス GB-R t=9.5+DR t=15			カウンター、吊戸棚、収納棚(カウンター下)
事務SP	OAフロア+ビニル床タイル t=5.0	ソフト巾木	60		塩ビ	2, 700	
	T-1合板 t=24.0の上、			GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス GB-R t=9.5+DR t=15			
+ロ =火 😓	<b> </b>		60	db (( = 12.00.00) ± ( = 2.77 ± 1.70 ±	  -   #= ご	2 700	
相談室	ビニル床シート t=2.0 	ソフト巾木	60		塩ビ	2, 700	
	T-1合板 t=24.0の上、	_		GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス GB-R t=9.5+DR t=15			天井点検口(気密・断熱タイプ) 1 カ所
休憩室			60		塩ビ	2, 400	
11.70.	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	00				
7773.32	ビニル床シート t=2.0	ソフト巾木	00				
11 75-11		ソフト巾木	00	GB-R t=12 5+9 5の ト ビニルクロス			
	T-1合板 t=24.0の上、	-		GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス GB-R t=9.5+DR t=15	佐に	2 700	
廊下		ソフト巾木		GB-R t=12.5+9.5の上、ビニルクロス GB-R t=9.5+DR t=15 ※手洗い器裏はGB-S	- 塩ビ	2, 700	
	T-1合板 t=24.0の上、	-			塩ビ	2, 700	
	T-1合板 t=24.0の上、	-			塩ビ	2, 700	
	T-1合板 t=24.0の上、	-			塩ビ	2, 700	
	T-1合板 t=24.0の上、	-			- 塩ビ -	2, 700	
	T-1合板 t=24.0の上、	-			塩ビ	2, 700	
	T-1合板 t=24.0の上、	-			塩ビ	2, 700	
	T-1合板 t=24.0の上、	-			塩ビ	2, 700	

凡例						防火村	料等認定番号	
RC	鉄筋コンクリート	X-1	ウレタン系塗膜防水(平場)	SOP	合成樹脂調合ペイント塗	不燃	GB-R t=12.5	NM-8619
СВ	コンクリートブロック	X -2	ウレタン系塗膜防水(立上り及び笠木天端)	G P	耐候性塗料塗(フッ素樹脂)		GB-S t=12.5	NM-9639
ALC	ALCパネル			EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗		GB-F t=12.5	NM-8615
С	コンクリート下地	G B – R	せっこうボード(LGS下地)	EP-G	ツヤ有り合成樹脂エマルジョンペイント塗		化粧繊維混入けい酸カルシウム板 t=12.0	NM-8579
М	下地モルタル	GB-R (GL)	せっこうボード(直張工法)	AP	合成樹脂系内装仕上塗材(非汚染性アクリル樹脂)		ケイカル板 t=6	NM-1217
防水M	防水モルタル	G B – D	化粧せっこうボード	UC	ウレタン樹脂クリアー塗り		DR t=15.0	NM-8599
LGS	軽量鉄骨下地	G B – F	強化せっこうボード	浸透性木材保護塗装	キシラデコール又はシッケンズ 2 回塗	準不燃	GB-R t=9.5	QM-9828
S	鋼製下地	G B - S	シージングせっこうボード	OSUC	オイルステイン拭取+ポリウレタン塗(艶消)		GB-D t=9.5	QM-0524
W	木製下地	ケイカル板	ケイ酸カルシウム板	DR	岩綿吸音板		GB-S t=9.5	QM-9826
		UF	吹付硬質ウレタンフォーム	CR	カーテンレール (W):ダブル (S):シングル		ビニルクロス	QM-0803
				(別)	別途工事		EP(合成樹脂エマルジョンペイント塗)	QM-9816

工事名	I	日野市立まんがんじ児童館改築建築工事							
図番	<b>G</b> -0	G-02		仕上表	縮尺	A1 1:100 A3 1:200			
作 成 年	月日	監理	<u>!</u>	日野市総務部建筑	築営約	善課			
訂正年	月日	設計		受録 東京都知事	210	6 9 8 8 号			

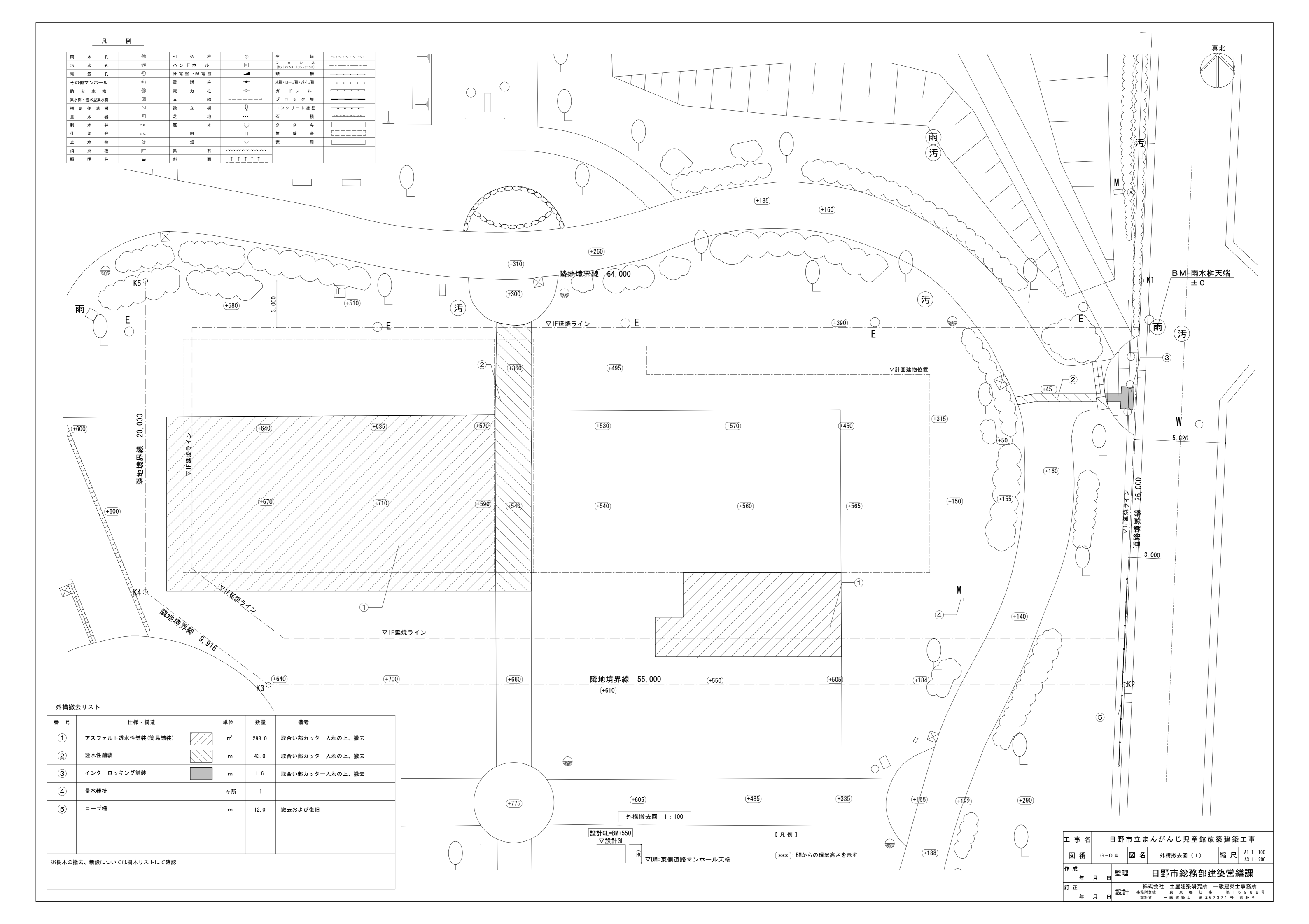


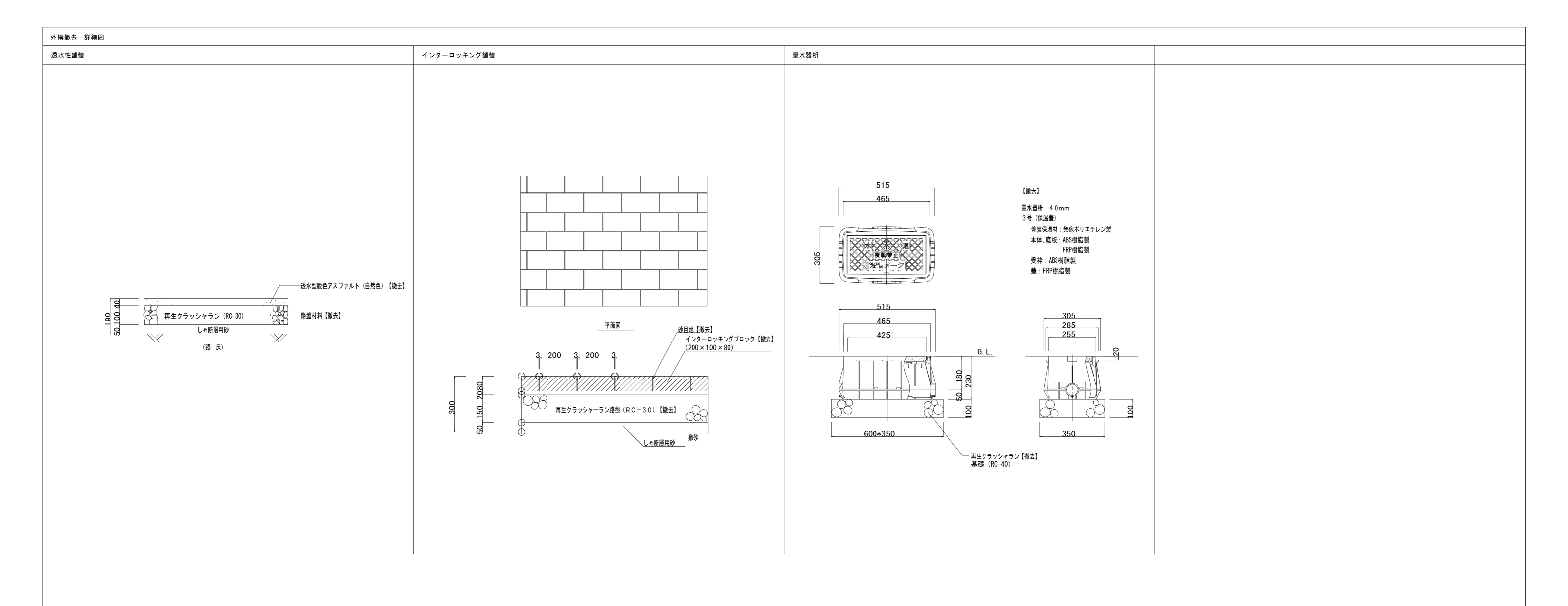




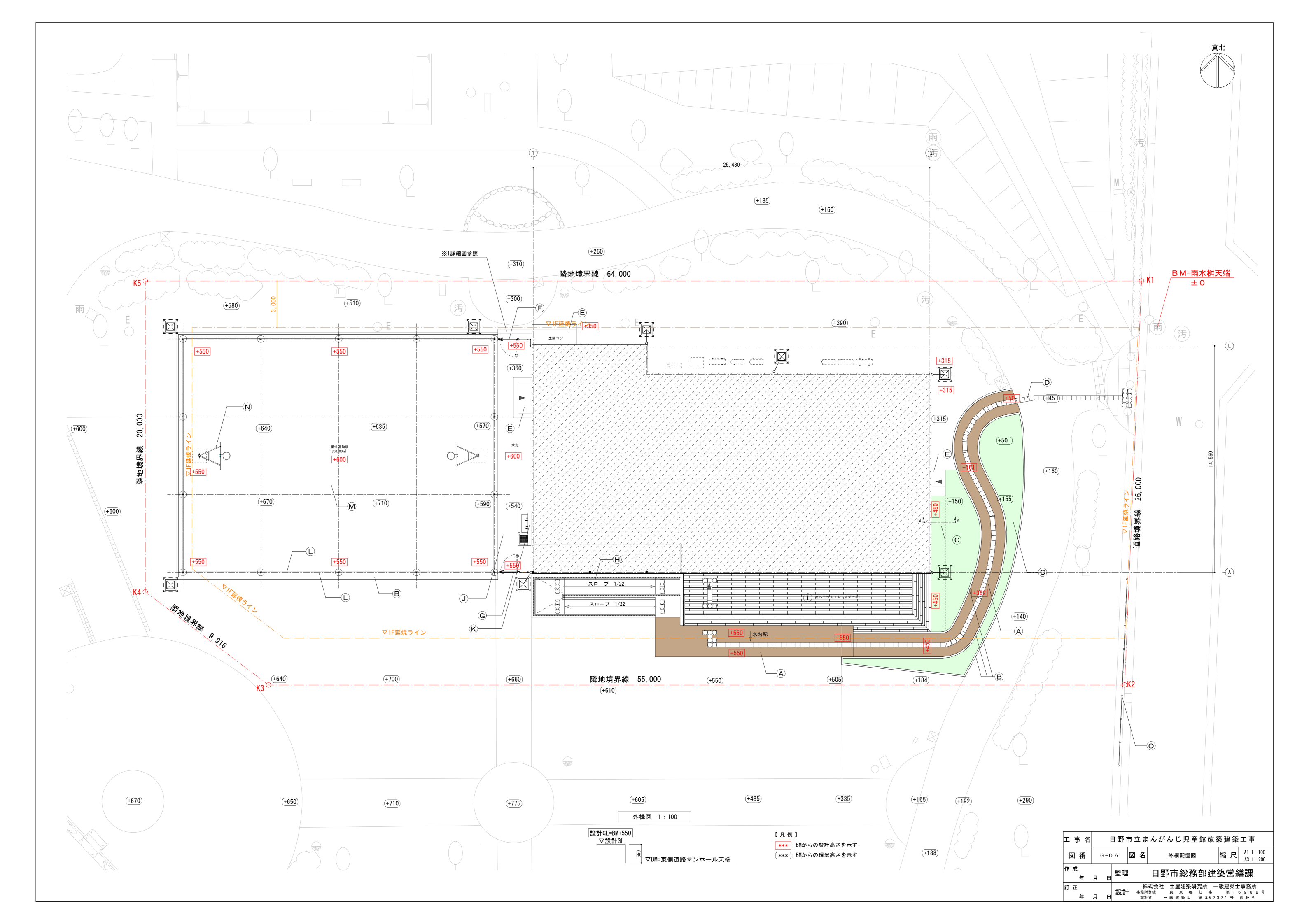
基礎伏図 1:100		
	【凡例】	
設計GL=BM+550  ▽設計GL	***: 設計GLからの高さを示す	: 床下換気口
V EX ET UL	: 基礎天端 設計GL+364を示す	□ : 人通口
▽BM=東側道路マンホール天端	: 基礎天端 設計GL+410を示す	コンクリート Fc : 24 N/mm²

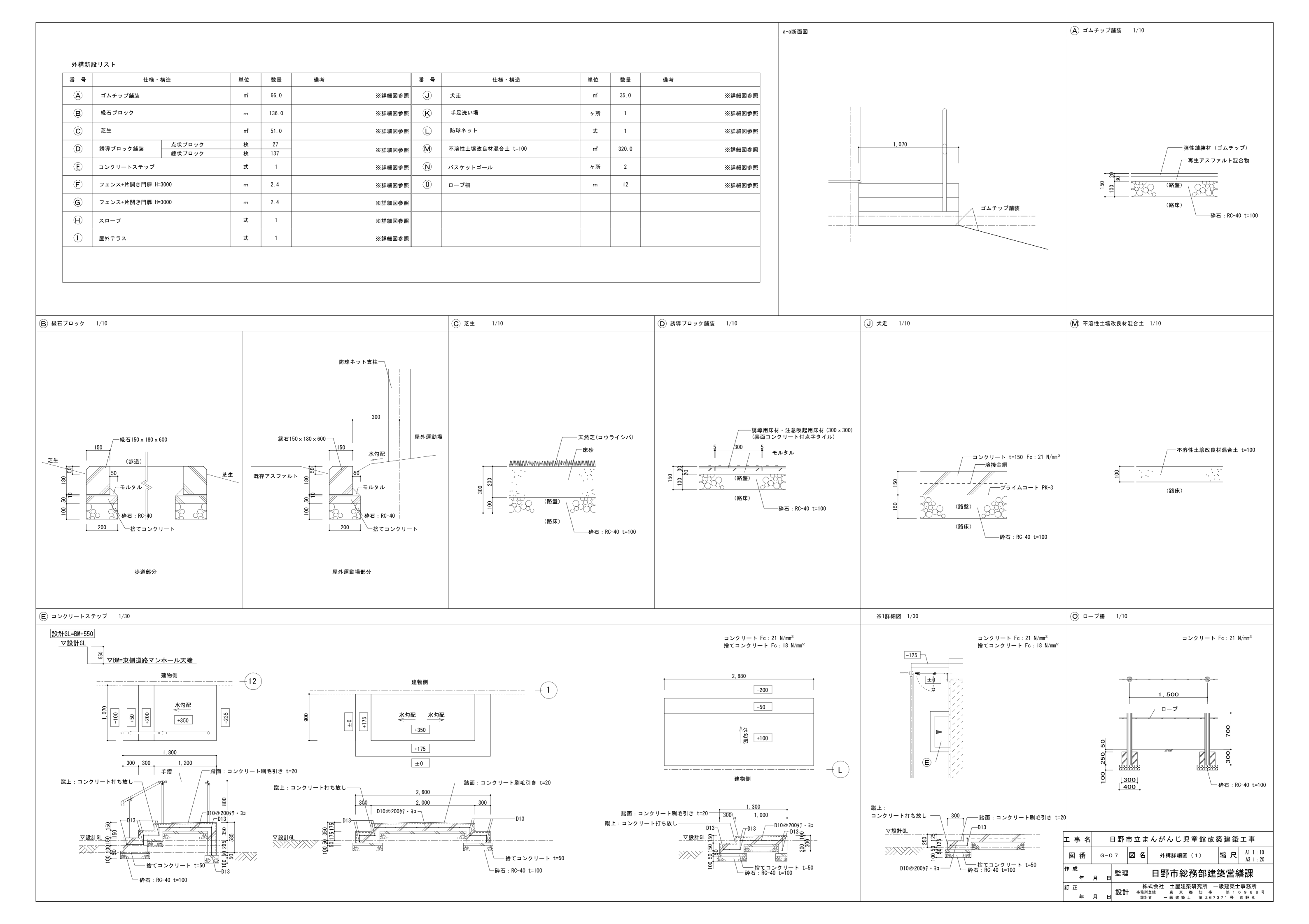
工事名		日野市立まんがんじ児童館改築建築工事							
図番	G-0	3	図名	基礎伏図	縮尺	A1 1:100 A3 1:200			
作成年	月日	監理	1	日野市総務部建	築営	· 善課			
訂正年	月日	設計		受録 東京都知事	212	<b>上事務所</b> 6988号 <sup>雲野孝</sup>			

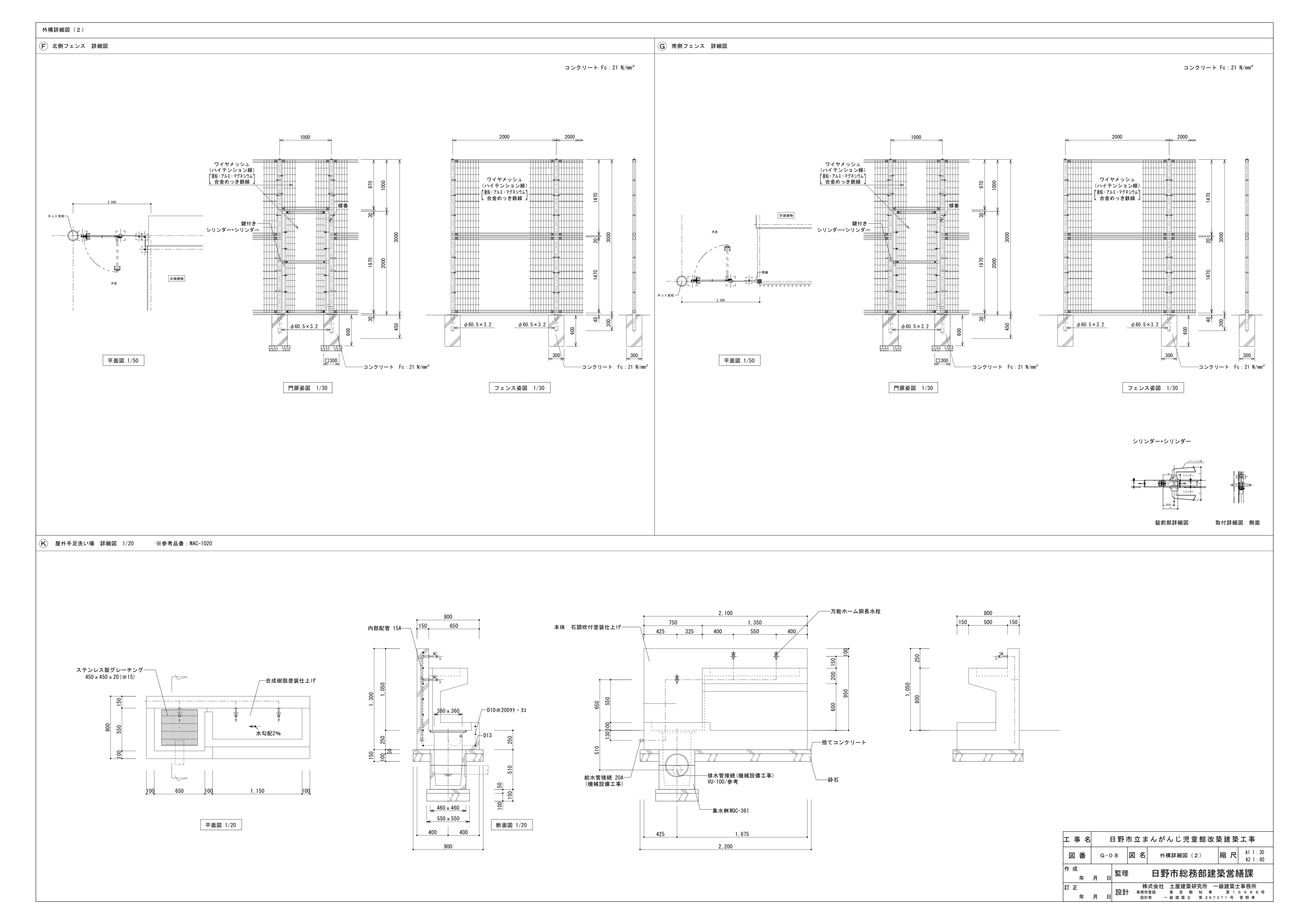


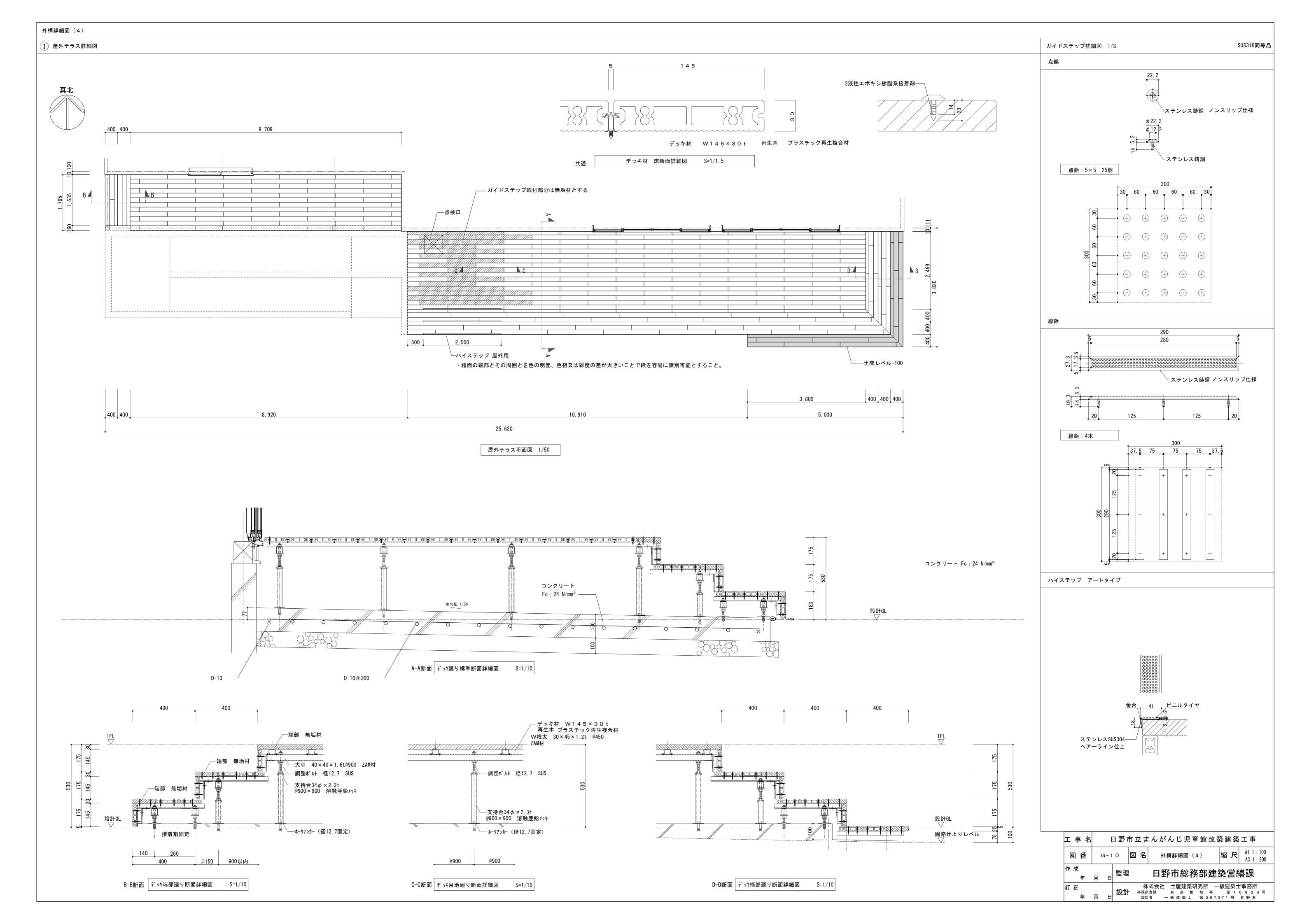


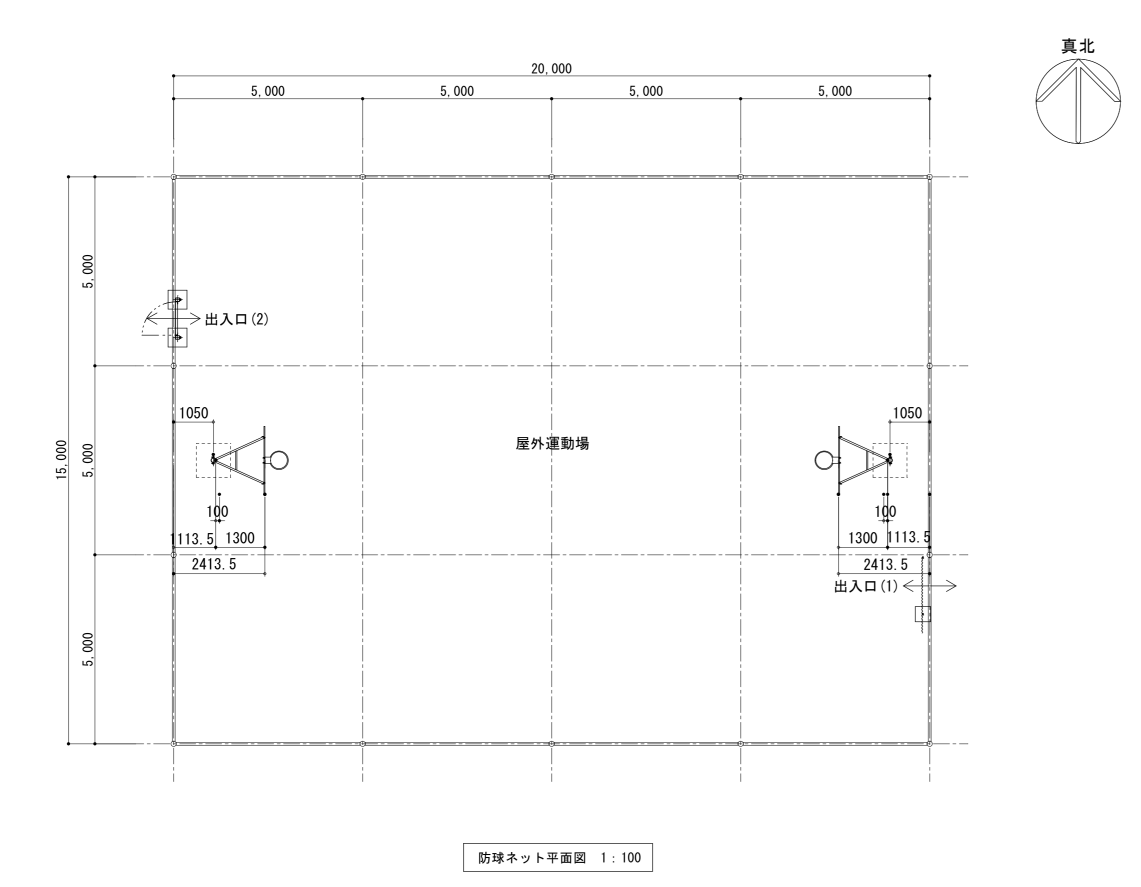
工事名	ŀ	日野市立まんがんじ児童館改築建築工事						
図番	G-05		図 名	外構撤去図(2) 縮 尺				
作成年	月日	監理	1	日野市総務部建築営繕課				
訂正年	月日	設計	事務所	株式会社 土屋建築研究所 一級建築士事務所 所登録  東 京 都 知 事  第 1 6 9 8 8 号 計者  一級建築士 第 2 6 7 3 7 1 号 菅野 孝				

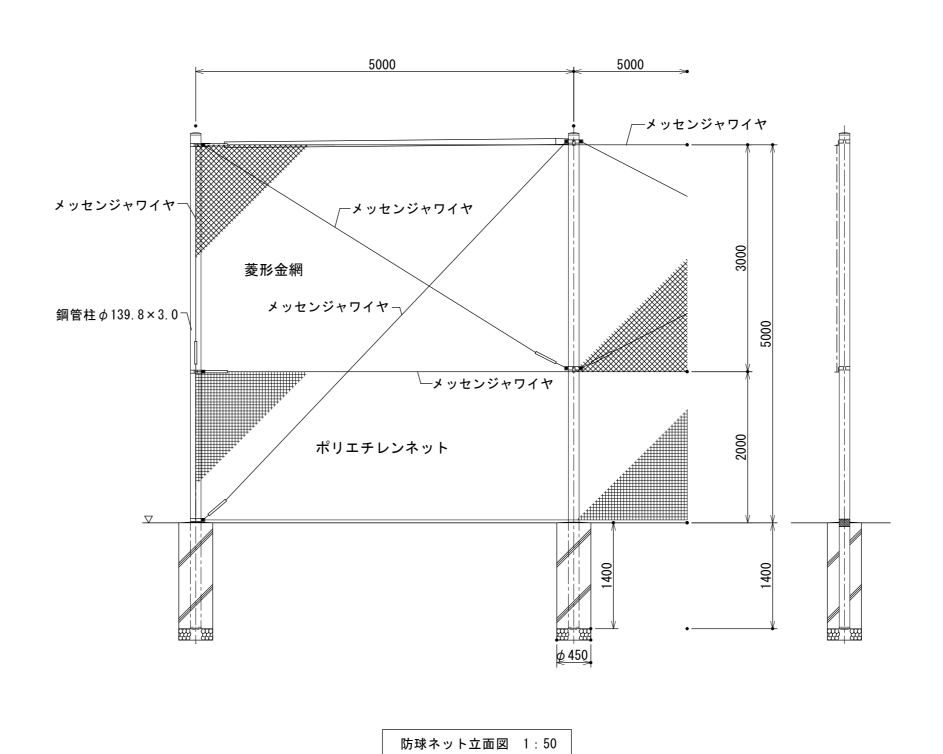


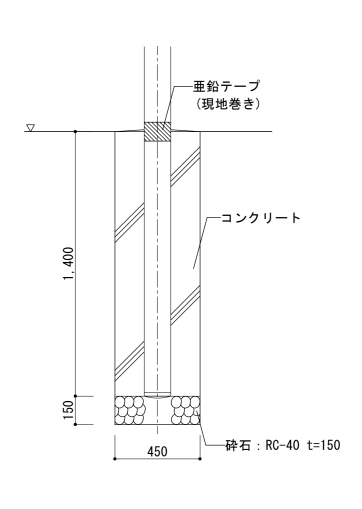




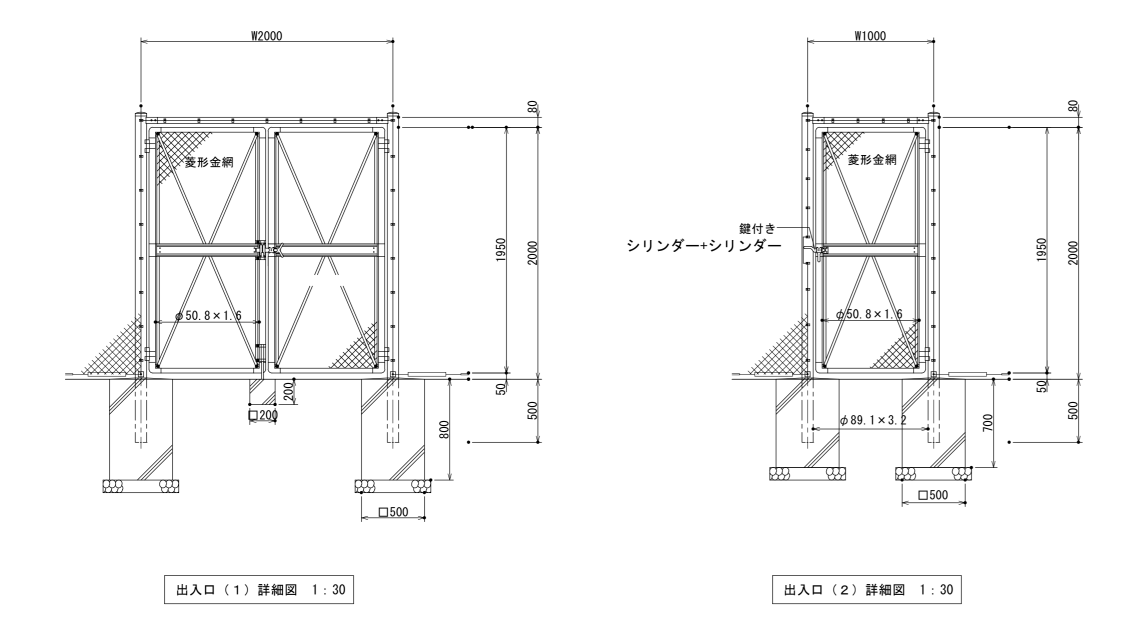






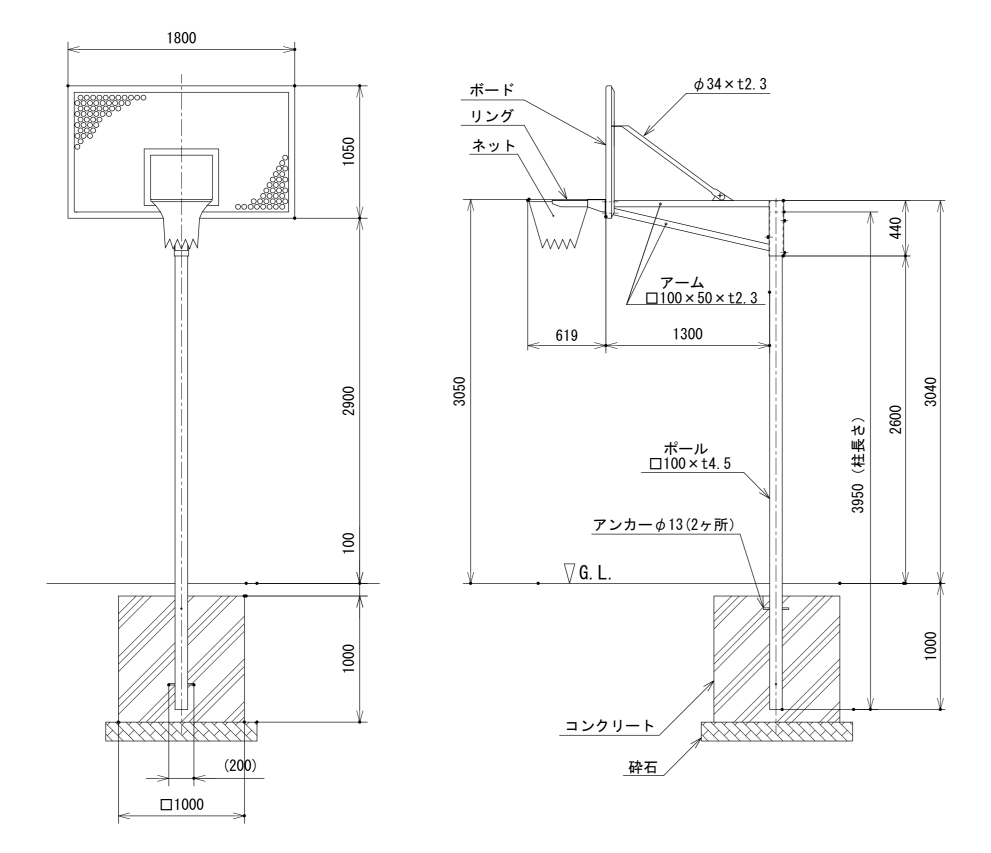


鋼管柱 基礎詳細図 1:20



項目	仕 様	数量	備考
ット支柱 H=5m	鋼管柱	14本	溶融亜鉛メッキ仕上け
部 防球ネット	菱形金網 φ1.8×40mm	210m²	H=3m L=70m
部 防球ネット	ポリエチレンネット 365T/56本 40mm目	140m²	H=2m L=70m
:入口(1) 引口 H=2m W=1.5m	鋼材門扉(両開き) 菱形金網	1ヶ所	溶融亜鉛メッキ仕上け
出入口(2) 昇口 H=2m W=1m	鋼材門扉(片開き) 菱形金網	1ヶ所	溶融亜鉛メッキ仕上け 鍵付き

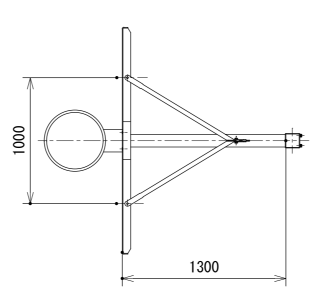
工事名	1	日野市立まんがんじ児童館改築建築工事							
図番	G-1	1	図 名	外構詳細図(5)	縮尺	A1 1 : 100 A3 1 : 200			
作成年	月日	監理	1	日野市総務部建	築営	繕課			
訂正年	月日	設計	<b>株</b> ┣ 事務所 設計		-級建築: 第 1 3 7 1 号	上事務所 6 9 8 8 号 菅野孝			



注意 ・本製品は風速34m/s、地表面粗度区分Ⅲで設計しております。 これに適合しない場所に設置する場合は弊社までご相談ください。

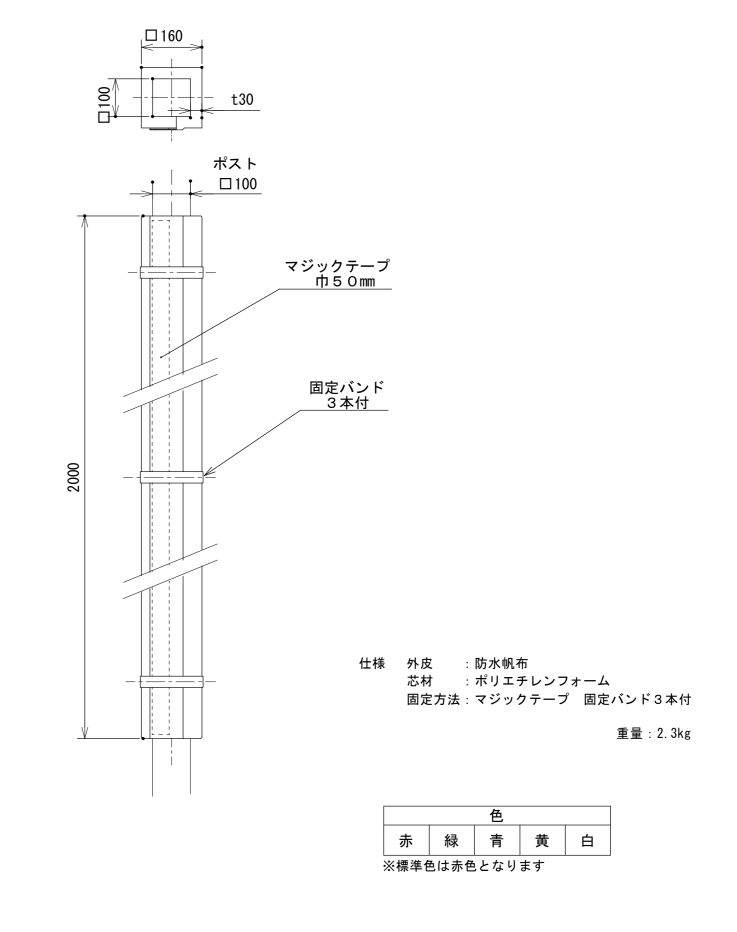
・基礎寸法は参考です。短期地耐力100kN/㎡を想定しておりますが、 現場の状況に合わせて設計してください。

バスケットゴール詳細図 1/30



仕様
ボード : アルミ合金 板厚6mmパンチング板 焼付塗装
ポール : 一般構造用角型鋼管 (JIS G3466 STKR) 電気亜鉛メッキ処理後焼付塗装
アーム : 一般構造用角形鋼管 (JIS G3466 STKR) 一般構造用炭素鋼鋼管 (JIS G3444 STK) 電気亜鉛メッキ処理後焼付塗装
リング : 一般構造用圧延鋼材 (JIS G3101 SS) 電気亜鉛メッキ処理後焼付塗装 (橙色) ネット : ビニロン 20S/300本 ねじ類 : ステンレス製 (SUS304) 重量 : 117kg/半対

※ 製品は(一社)日本公園施設業協会 JPFA-SPL-S 2014に準拠する。



保護マット詳細図 1/10

工事名	E	日野市立まんがんじ児童館改築建築工事						
図番	G-1	2	図	名	外構詳細図(6) 縮 尺 A1 1:30 A3 1:60			
作 成	月日	監理	!		日野市総務部建築営繕課			
訂正年	月日	設計	<b>-</b>		株式会社       土屋建築研究所       一級建築士事務所         所登録       東京都知事第16988号         計者       一級建築士第267371号 菅野孝			

