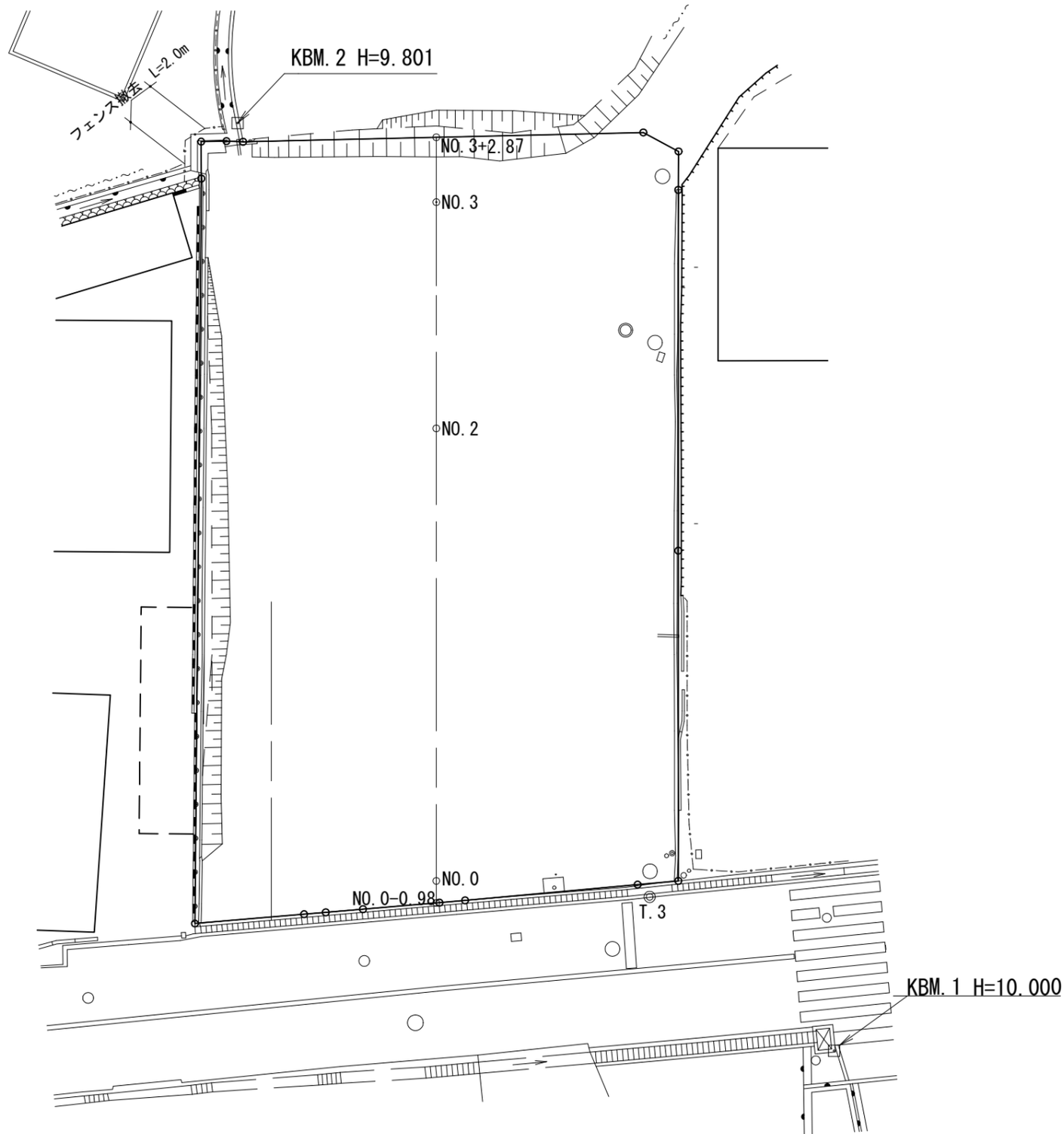


X=-164200

Y=-32450

Y=-32400



凡例

工事区分 (LV1)	工種 (LV2)	細別 (LV4)	規格 (LV5) (形状寸法等)	数量	単位	備考
施設整備撤去工						
		フェンス撤去	H=1.5m	2.0	m	

X=-164200

T. 2

NO. 0

NO. 0-0.98

T. 3

KBM. 1 H=10.000

KBM. 2 H=9.801

NO. 3

NO. 2

NO. 3+2.87

フェンス撤去 L=2.0m

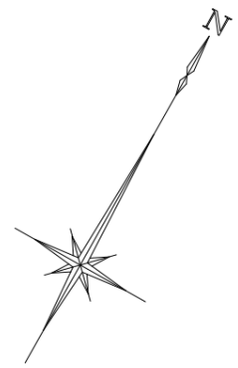
工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内		
図名	撤去平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 /
測量年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		

X=-164250

Y=-32400

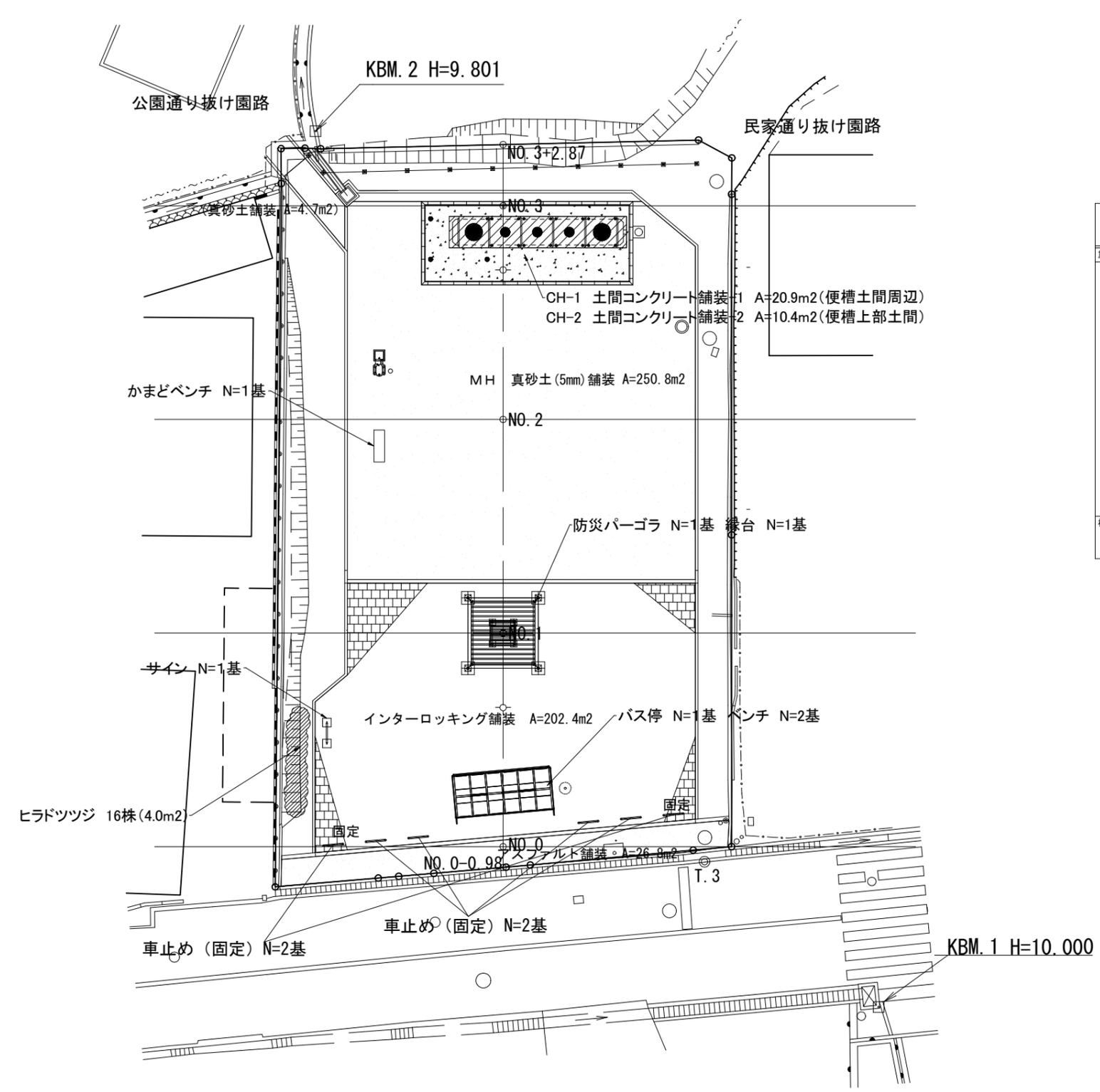
Y=-32450

X=-164250



X=-164200
Y=-32450

Y=-32400



凡例

工事区分 (LV1)	工種 (LV2)	細別 (LV4)	規格 (LV5) (形状寸法等)	数量	単位	備考	
施設整備							
園路広場整備工	コンクリート系舗装工	インターロッキング舗装	管理車両対応 t=250	202.4	m ²	203.21-控除雑草0.8(※2参照)+202.4	
		土間コンクリート舗装-1	便槽周辺土間 t=250	20.9	m ²	21.65-ソーラー□0.8控除+20.9m ²	
		土間コンクリート舗装-2	便槽上部土間 t=160	10.4	m ²	2.11-直φ0.654×5枚控除+10.43m ²	
		アスファルト系舗装工	アスファルト舗装	バス車両対応	26.8	m ²	
		土系舗装工	真砂土舗装	広場 t=100	250.8	m ²	247.24-控除雑草1.15(※1参照)+4.7+250.8
建築施設組立設置工							
パーゴラ工	防災パーゴラ	防災パーゴラ		1	基		
		バス停		1	基		
		ベンチ(バス専用)		2	基		
サービス施設整備工							
サイン施設工	サイン	サイン		1	基		
		ベンチテーブル工	かまどベンチ		1	基	
管理施設工	車止め工	車止め 可動式		4	基		
		車止め 固定式		2	基		
植栽							
植栽工	中低木植栽工	ヒラドツツジ	0.4-0.4	4株/m ²	16	株	

T. 2

X=-164200

Y=-32450

X=-164250

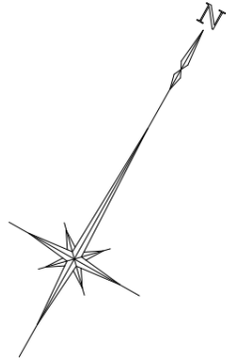
※1 樹種控除内訳
・止水バルブ樹 □0.54 = 0.292
・高麗汚水樹 = 1 φ0.62 = 0.301
・かまどベンチ □0.2×0.3×2ヶ所×2基 = 0.24
・手洗い場 樹□0.514×本棟0.175×0.35= 0.325 2ヶ所
・手洗い場 樹□0.514×本棟0.175×0.35= 0.325 2ヶ所

※2 施設控除内訳
・縁台 φ0.0605×4ヶ所 = 0.011
・防災パーゴラ φ0.1143×4ヶ所 = 0.041
・サイン 0.06×0.08×1/2×2 = 0.005
・ソーラー照明 □0.8 = 0.68
・バス停 支柱 0.15×0.1×2ヶ所 = 0.03
・バス停 囲い 0.08×0.075×7ヶ所 = 0.022 2ヶ所

工事名	令和7年度太子町防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内		
図名	施設平面図-1(面積・単体)		
縮尺	S=1:250	図面番号	2/
測量年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		

X=-164250

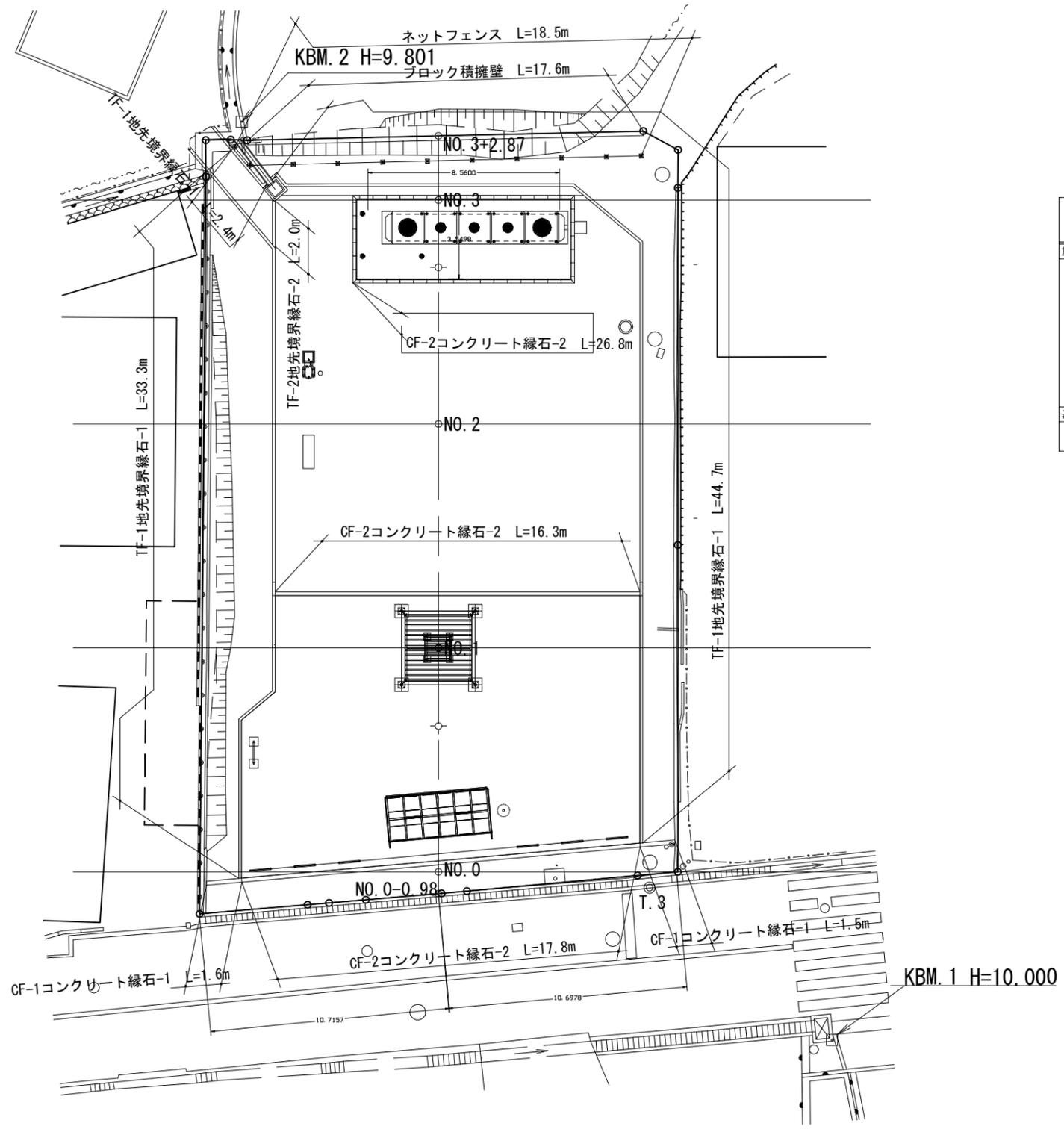
Y=-32400



X=-164200

Y=-32450

Y=-32400



凡例

工事区分 (LV1)	工種 (LV2)	種別 (LV3)	細別 (LV4)	規格 (LV5) (形状寸法等)	数量	単位	備考
施設整備	園路広場整備工						
園路縁石工	CF-1	コンクリート縁石-1		150/170×200×600	3.1	m	1.5+1.6 切り下げ縁石2本含む
				40/180×100×600	60.9	m	26.8+16.3+17.8
	TF-1	地先境界線石-1		120×120×600 +50	80.4	m	2.4+44.7+33.3
				120×120×600 ±0	2.0	m	
管理施設整備工	柵工	ネットフェンス		H=1.5m	18.5	m	
基盤整備	擁壁工						
	コンクリートブロック	ブロック積擁壁工		H=0.6m	17.6	m	

X=-164200

T. 2

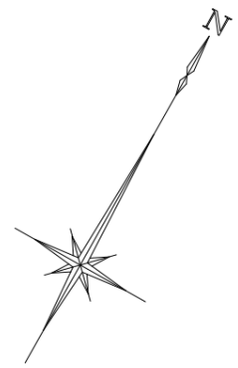
Y=-32450

X=-164250

X=-164250

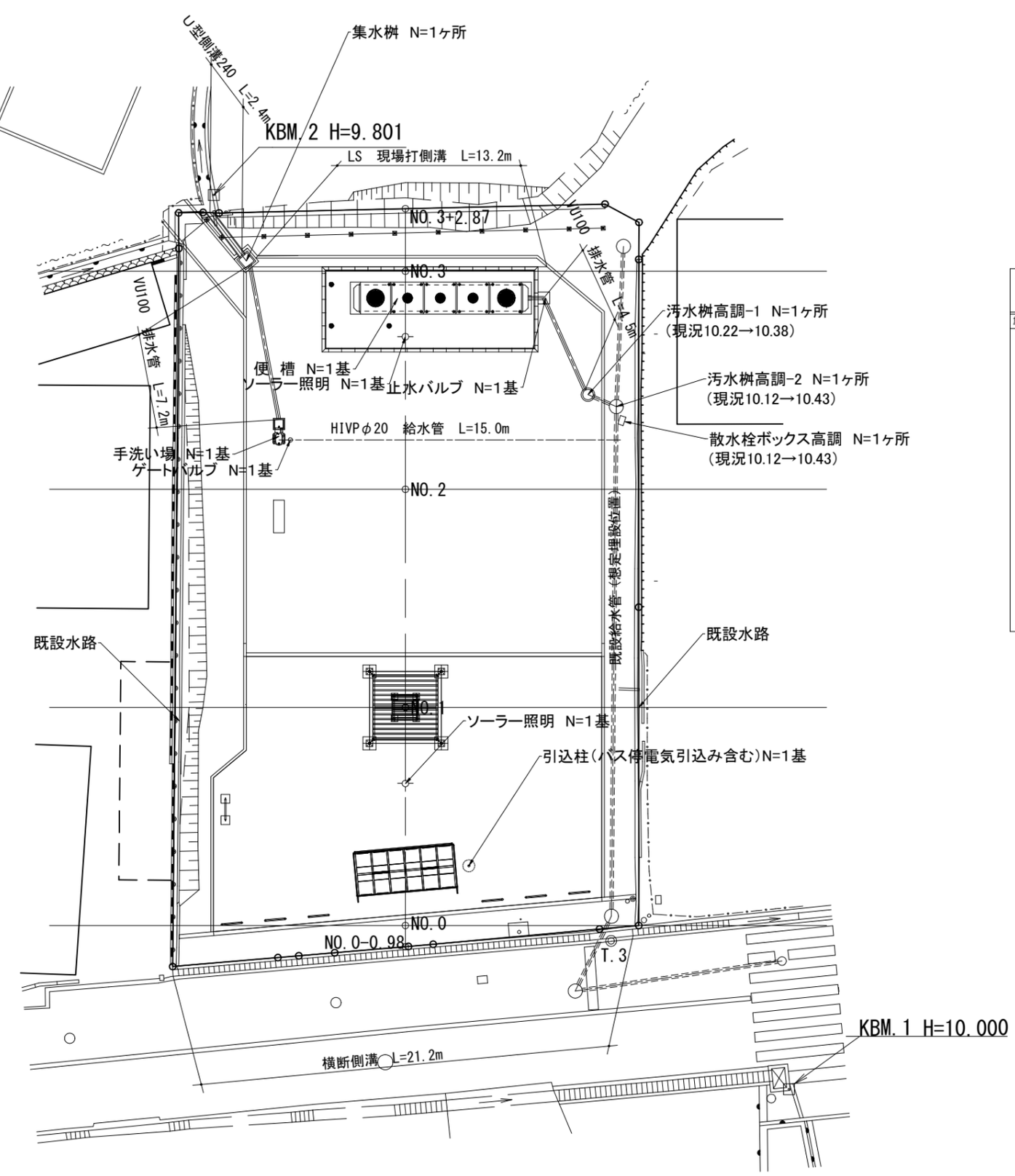
Y=-32400

工事名	令和7年度太子町防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田 地内		
図名	施設平面図-2 (延長)		
縮尺	S=1:250	図面番号	3 /
測量年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		



X=-164200
Y=-32450

Y=-32400



凡例

工事区分 (LV1)	細別 (LV4)	規格 (LV5) (形状寸法等)	数量	単位	備考
施設整備					
サービス施設整備工					
水飲み場工	手洗い場		1	基	
	HIVP φ20 給水管		15.0	m	
	ゲートバルブ φ20		1	ヶ所	
	VU φ100 排水管		11.7	m	便槽から4.5m 手洗いから7.2m
	便槽		1	基	
	止水バルブ φ100		1	ヶ所	
	散水栓ボックス高調		1	ヶ所	10.12→10.43 現場指示
電気設備工					
照明設備工	ソーラー照明		2	基	
	引込柱		1	基	既設道路照明的基礎含む設置は別途工事 引込柱～バス停への電気配線含む
雨水排水設備工					
集水樹工	集水樹		1	ヶ所	
側溝工	LS 現場打側溝		13.2	m	
	U型側溝 240		2.4	m	
	横断側溝		21.2	m	バス停と町道の間
	汚水樹高調-1		1	ヶ所	10.22→10.38 現場指示
	汚水樹高調-2		1	ヶ所	10.12→10.43 現場指示

X=-164200

T.2

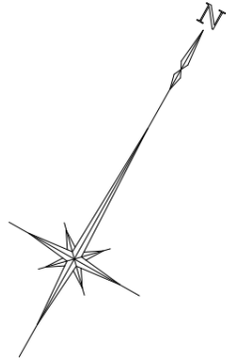
Y=-32450

X=-164250

X=-164250

Y=-32400

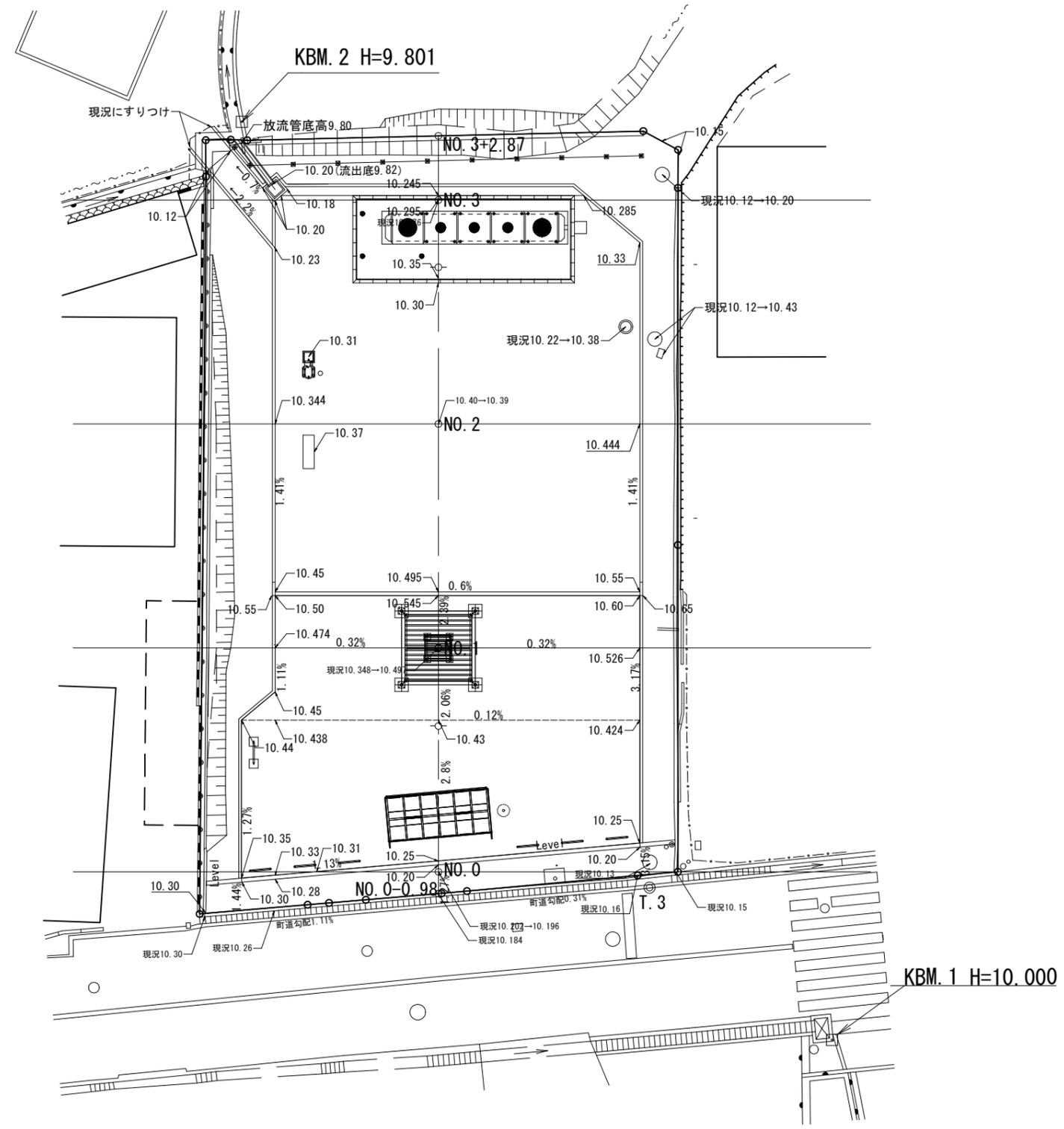
工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内		
図名	給水・雨水計画平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	4 /
測量年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		



X=-164200

Y=-32450

Y=-32400



Y=-32450

X=-164250

X=-164200

X=-164250

Y=-32400

T. 2

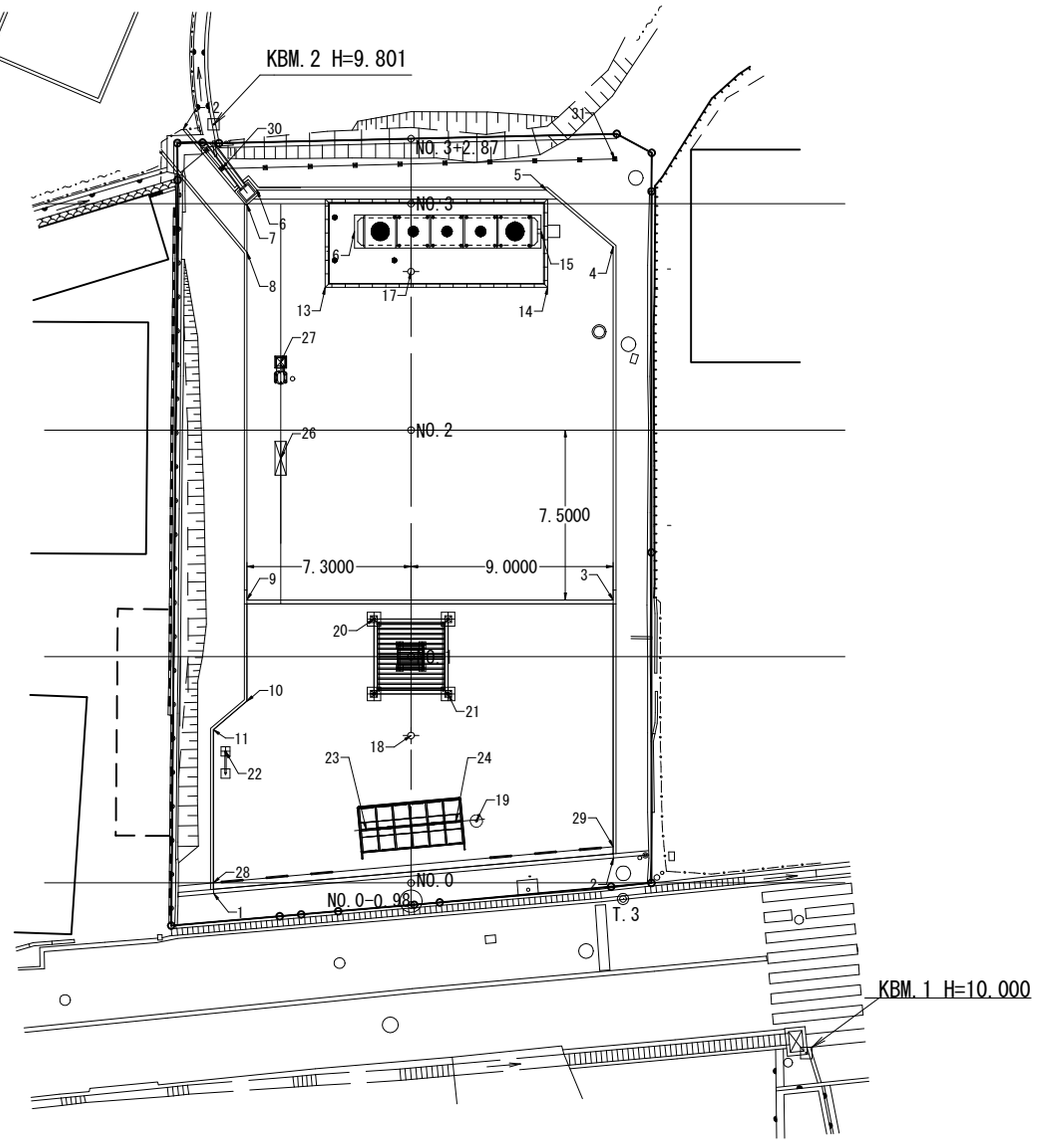
工事名	令和7年度太子町防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内		
図名	計画高平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	5 /
測量年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		



X=-164200

Y=-32450

Y=-32400



KBM. 2 H=9. 801

KBM. 1 H=10. 000

T. 2

X=-164200

Y=-32450

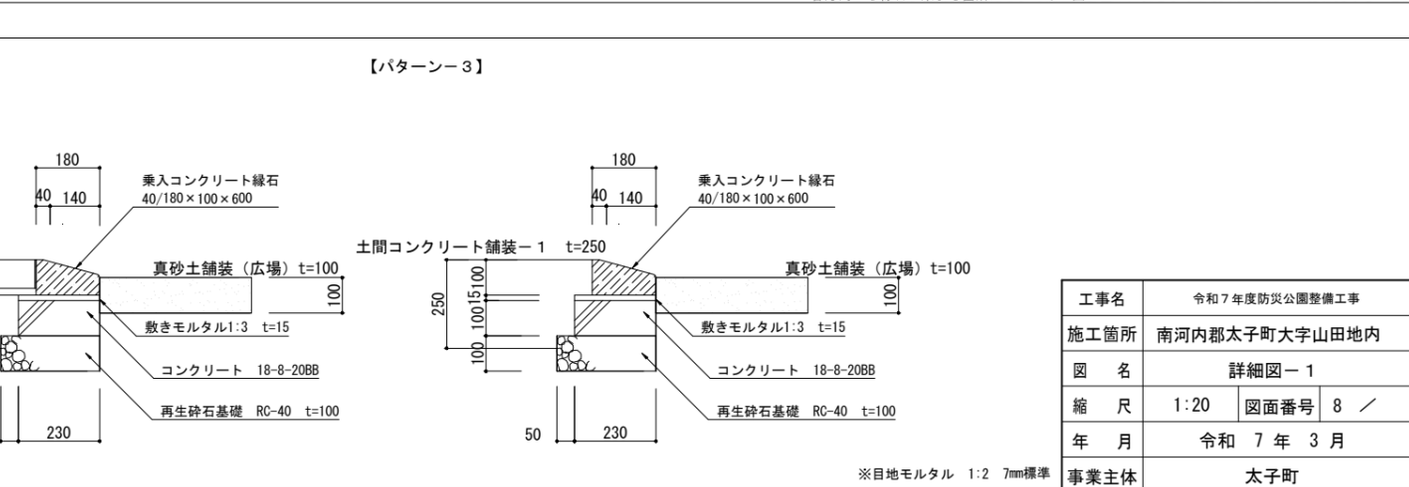
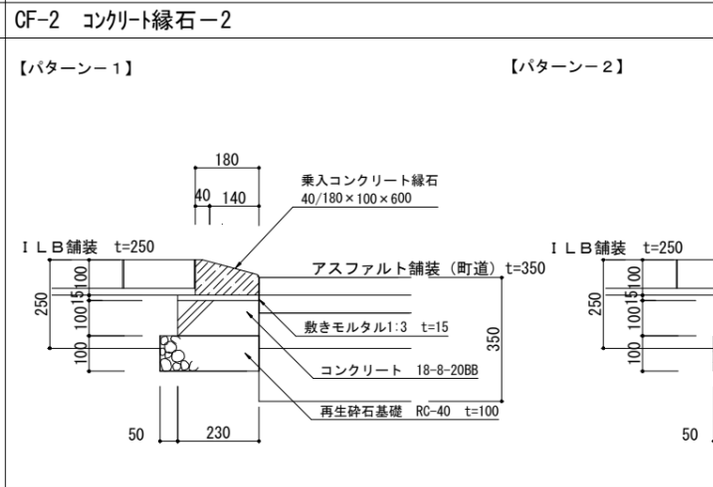
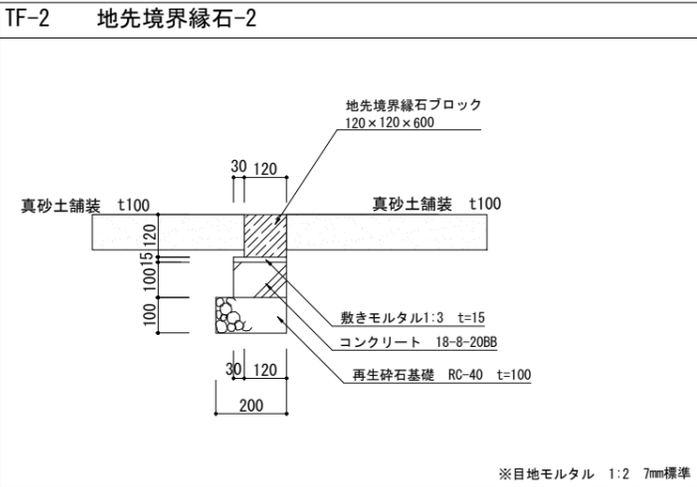
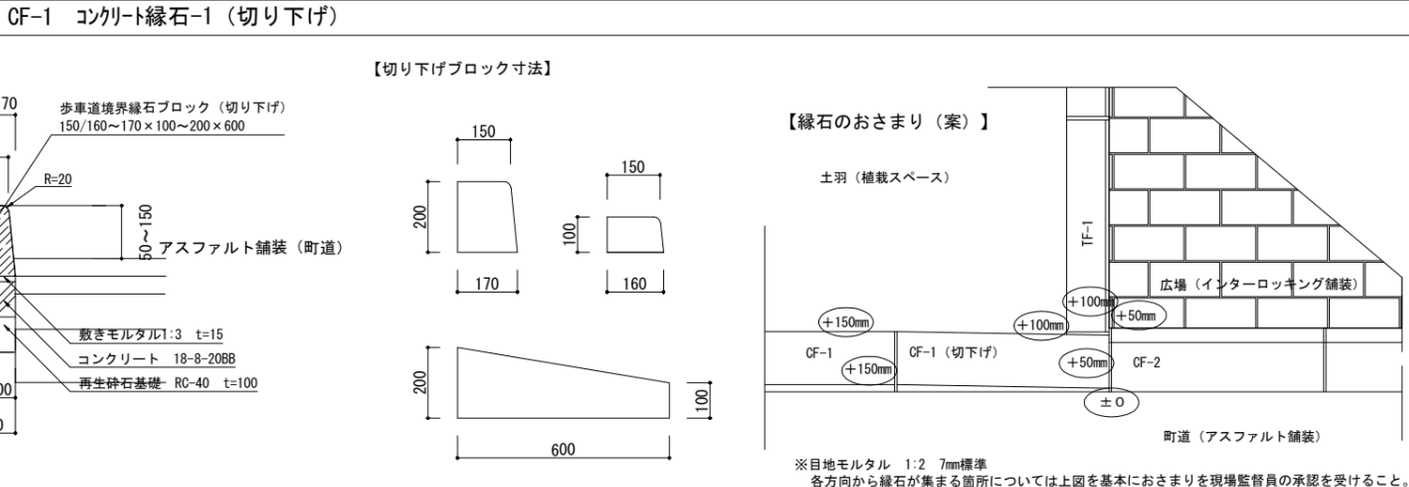
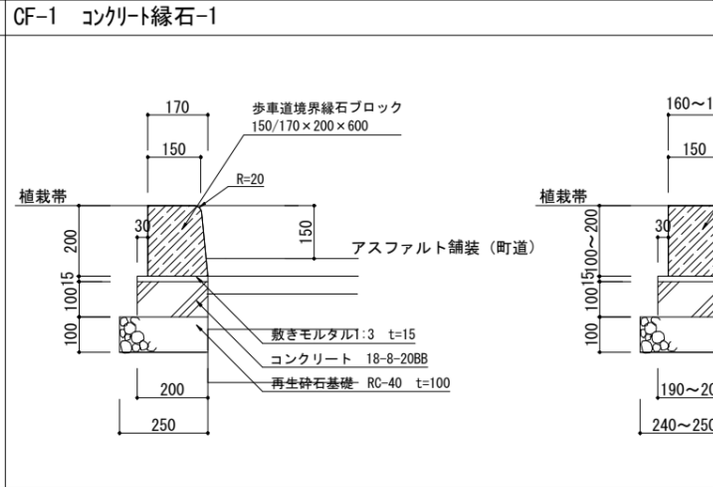
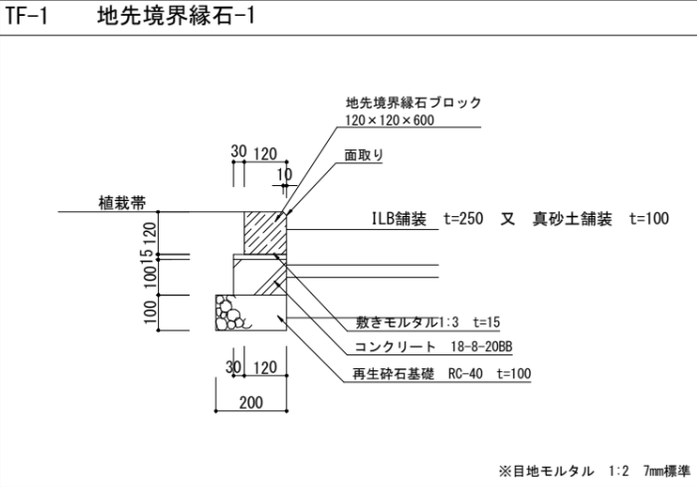
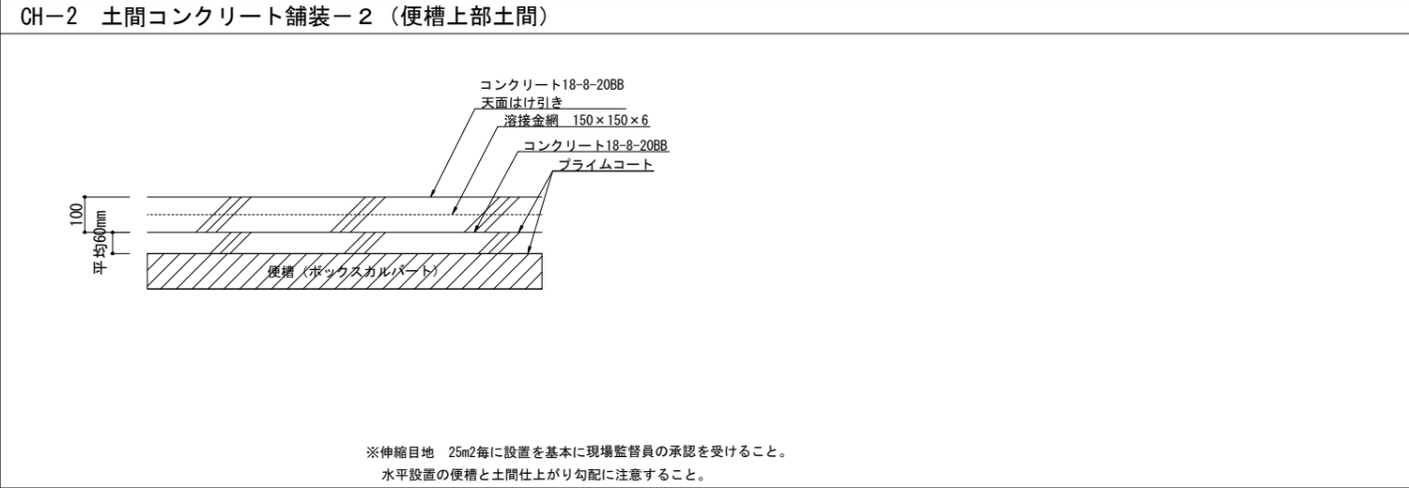
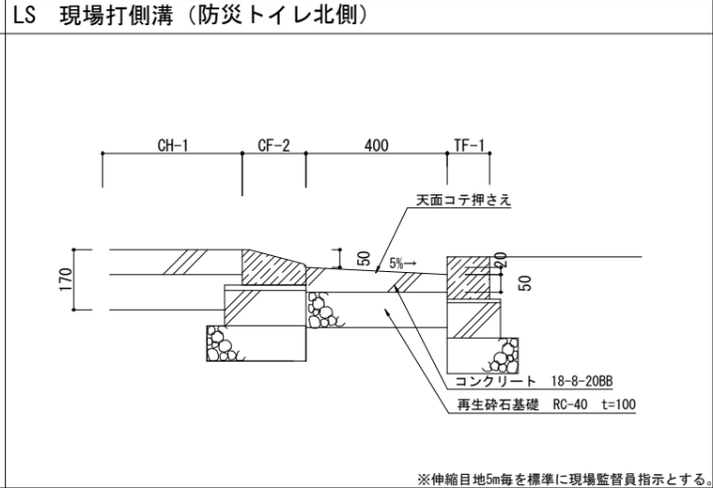
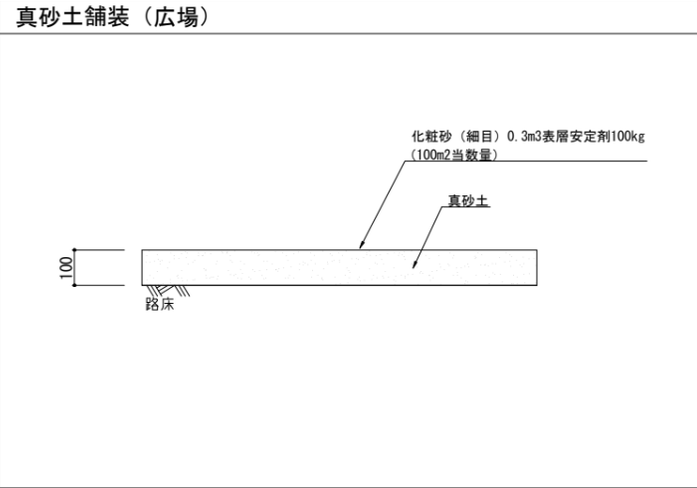
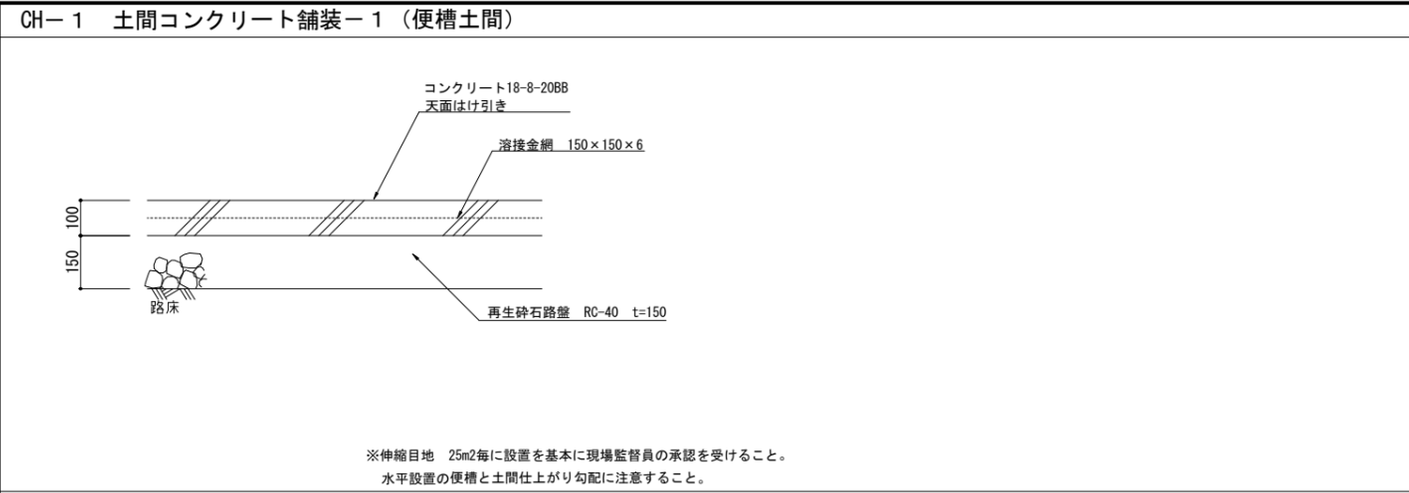
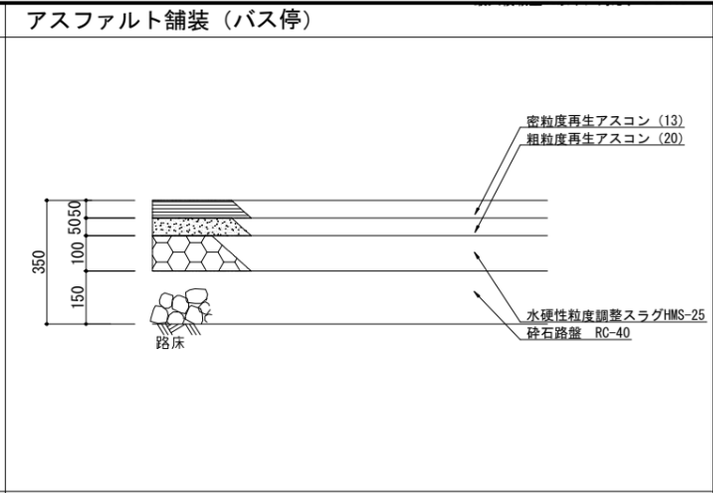
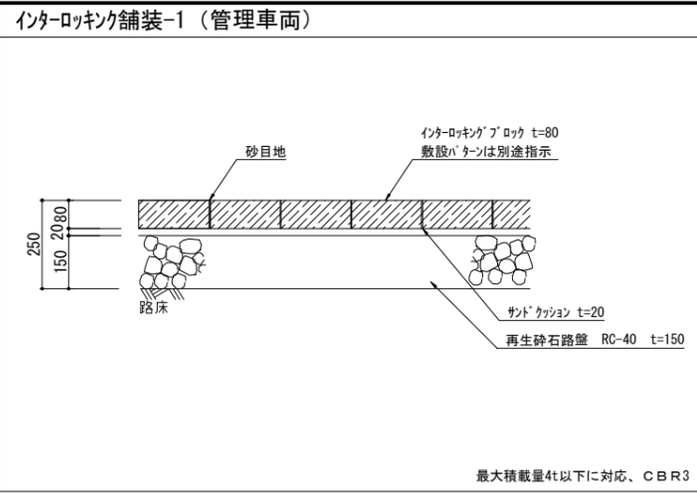
X=-164250

X=-164250

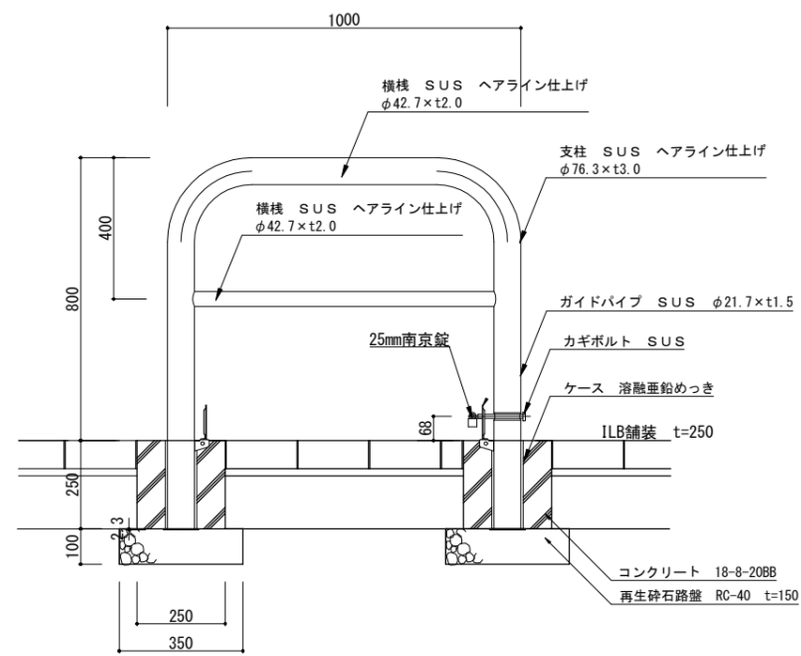
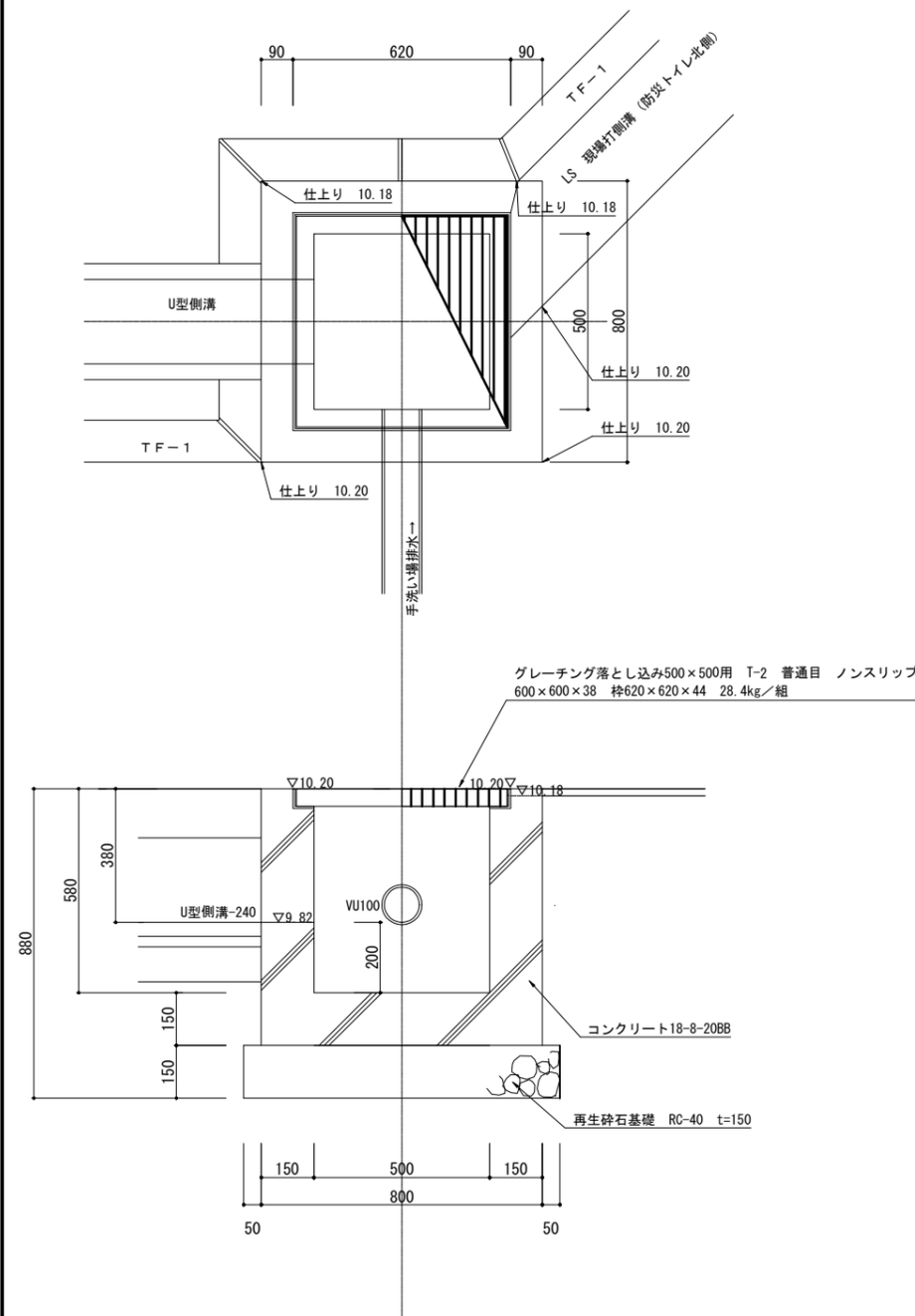
Y=-32400

- ※ バス停設置 [23. 24] 及び付帯施設 [19] 位置は別途行われる建築確認申請と調整のこと。
- ※ 座標リストに挙がる各種施設設置ポイントは全て現地に復元、平面のおさまりを現場監督員に提示、承認後に着手のこと。

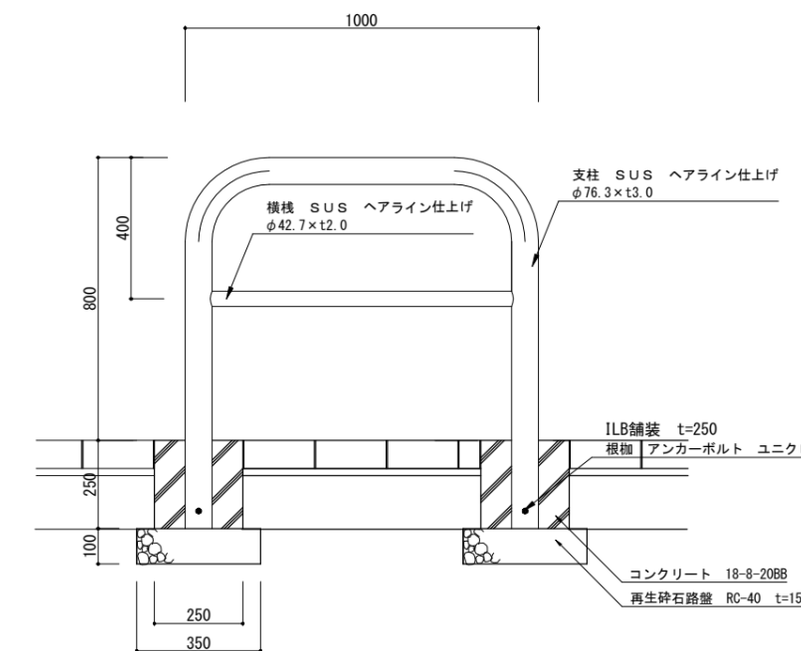
工事名	令和7年度太子町防災公園整備工事
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内
図名	座標・割付平面図
縮尺	S=1:250 図面番号 6 /
測量年月	令和7年3月
事業主体	太子町



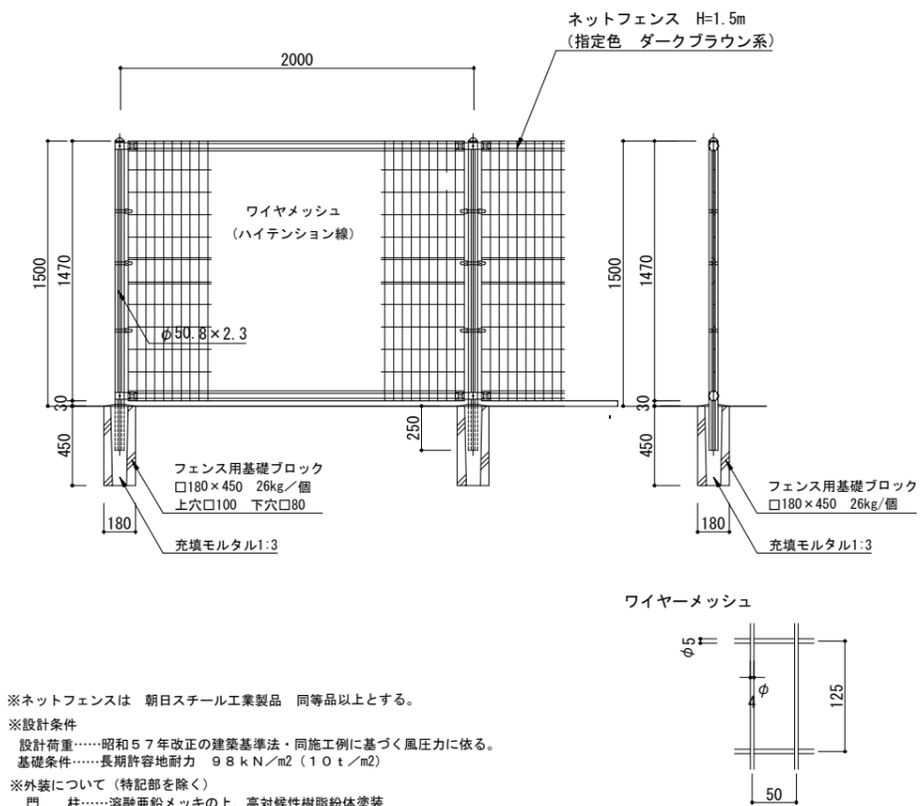
工事名	令和7年度防災公園整備工事
施工箇所	南河内郡太子町大字山田内
図名	詳細図-1
縮尺	1:20 図番番号 8 /
年月	令和7年3月
事業主体	太子町



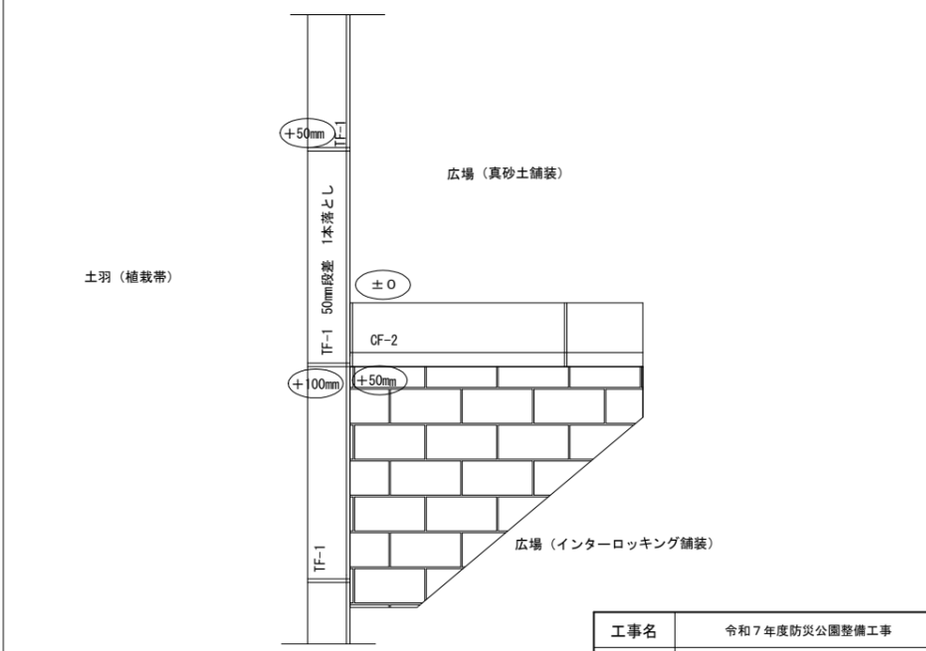
※ 車止めは 株式会社帝金製品 SY83PK3-10 同等品以上とする。



※ 車止めは 株式会社帝金製品 SY83A-10 同等品以上とする。



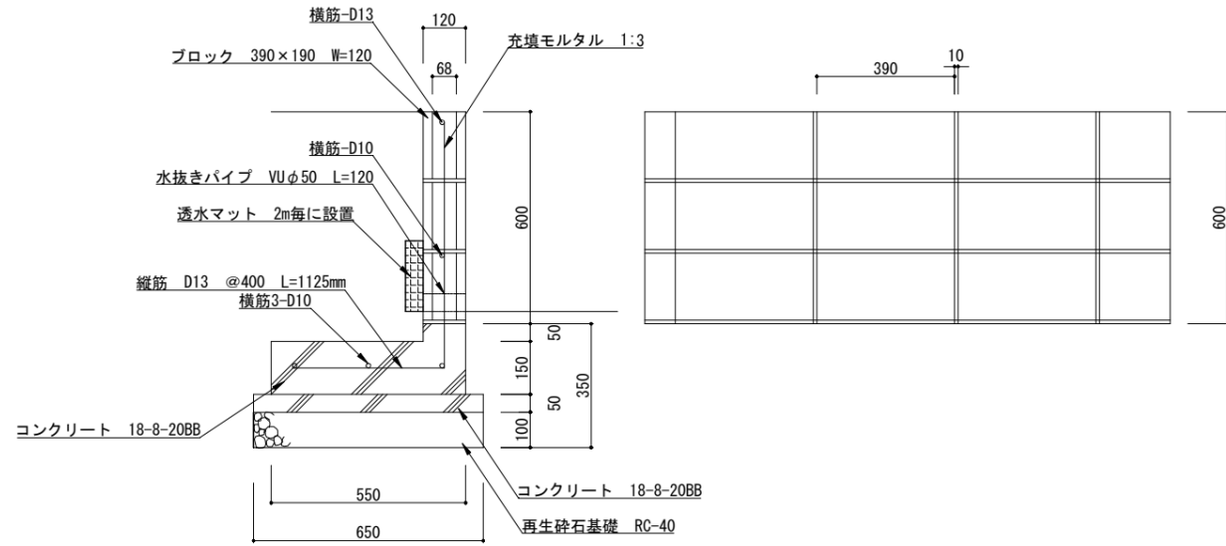
※ネットフェンスは 朝日スチール工業製品 同等品以上とする。
 ※設計条件
 設計荷重……昭和57年改正の建築基準法・同施工例に基づく風圧力に依る。
 基礎条件……長期許容地耐力 9.8 kN/m² (1.0 t/m²)
 ※外装について (特記部を除く)
 門柱……溶融亜鉛メッキの上、高対候性樹脂粉末塗装
 枠体、ジョイント、押え金具、ワイヤメッシュ
 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキの上、高対候性樹脂粉末塗装
 バンド……亜鉛・アルミ合金メッキの上、高対候性樹脂粉末塗装
 U型金具……亜鉛・アルミ・マグネシウム合金メッキの上、防錆着色塗装



※真砂土舗装との境界において縁石のおさまりは上図を参考に現場監督員の承認を受けること。

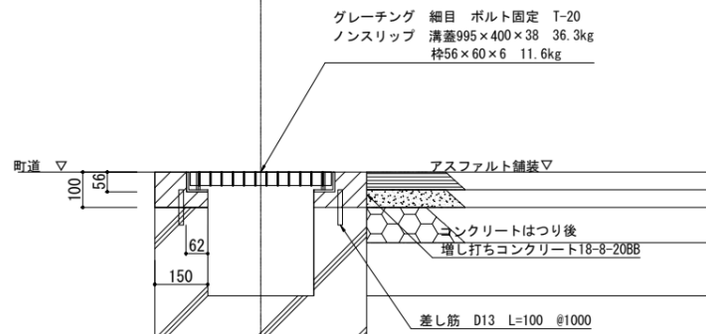
工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田内地内		
図名	詳細図-2		
縮尺	図示	図面番号	9 /
年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		

ブロック積擁壁（敷地片側）



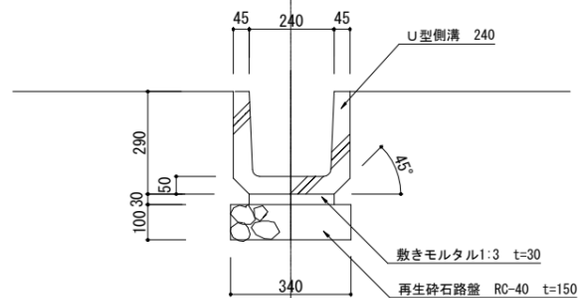
※ 施工に先立ち基礎設置地盤の地耐力を調査、現場監督員に報告のこと。
 ※ 地盤改良が必要な場合、現場監督員の指示に従うこと。（必要地耐力は現場監督員の指示とする。）

横断側溝（バス停前）

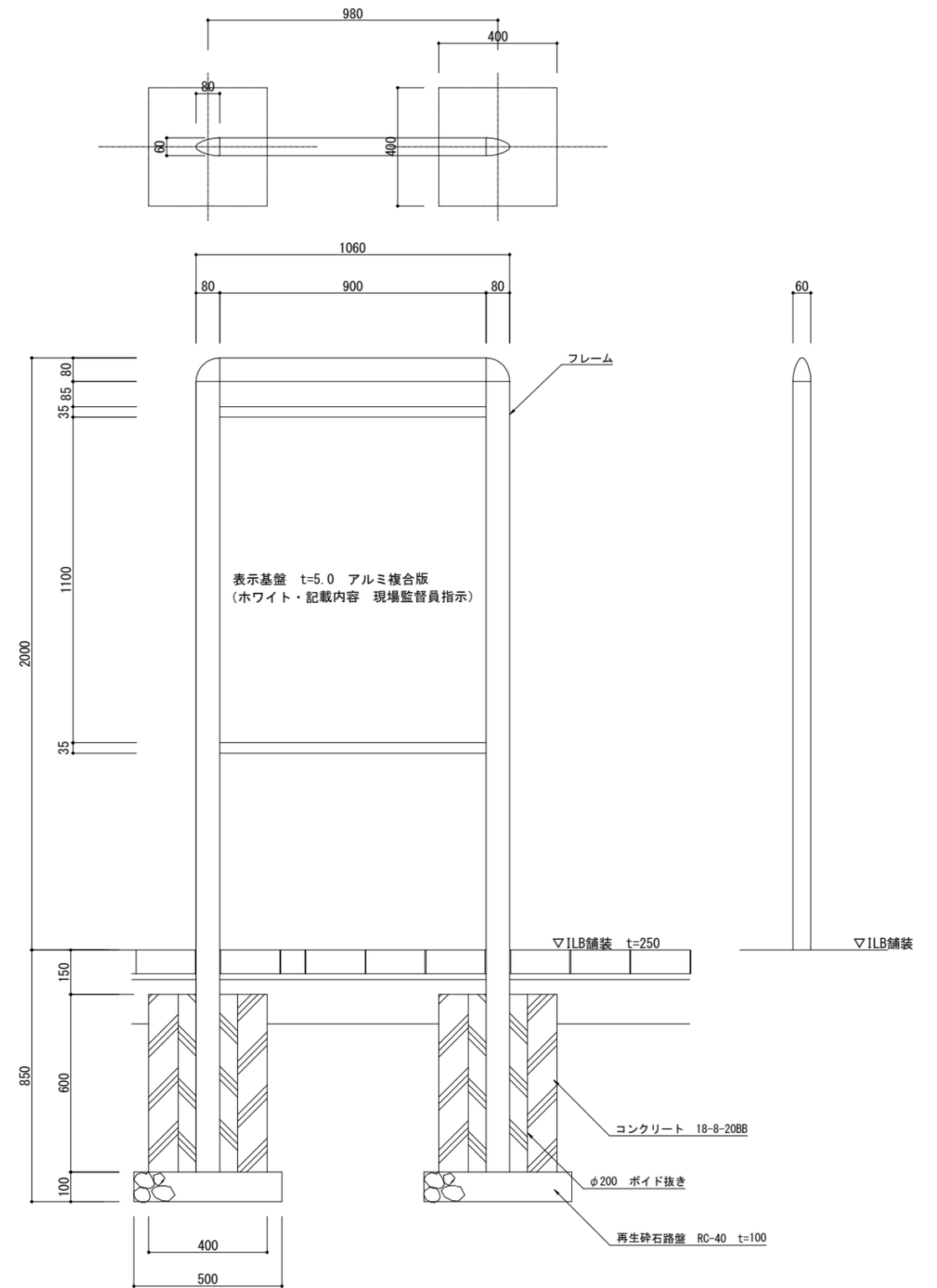


※ グレーチングは 株式会社ダイグレR1FC38R30同等品以上とする。
 着手に先立ち、周辺アスファルト舗装との計画高調整を行い、現場監督員の承認を得たのち着手のこと。
 道路管理者等と仮設、安全対策、施工方法について十分な協議と調整を行うこと。

U型側溝-240



サイン



※ 壁面記載内容（デザイン）は、現場監督員が提示する素案を基に原寸大で作成し提示すること。
 承認を受けたのちメーカー等への発注を行うこと。

フレーム：アルミ押出形材、合成樹脂焼付塗装（ダークブルー）
 アルミ合金鋳物、合成樹脂焼付塗装（ダークブルー）

表示基板：t5.0 アルミ複合板（ホワイト）

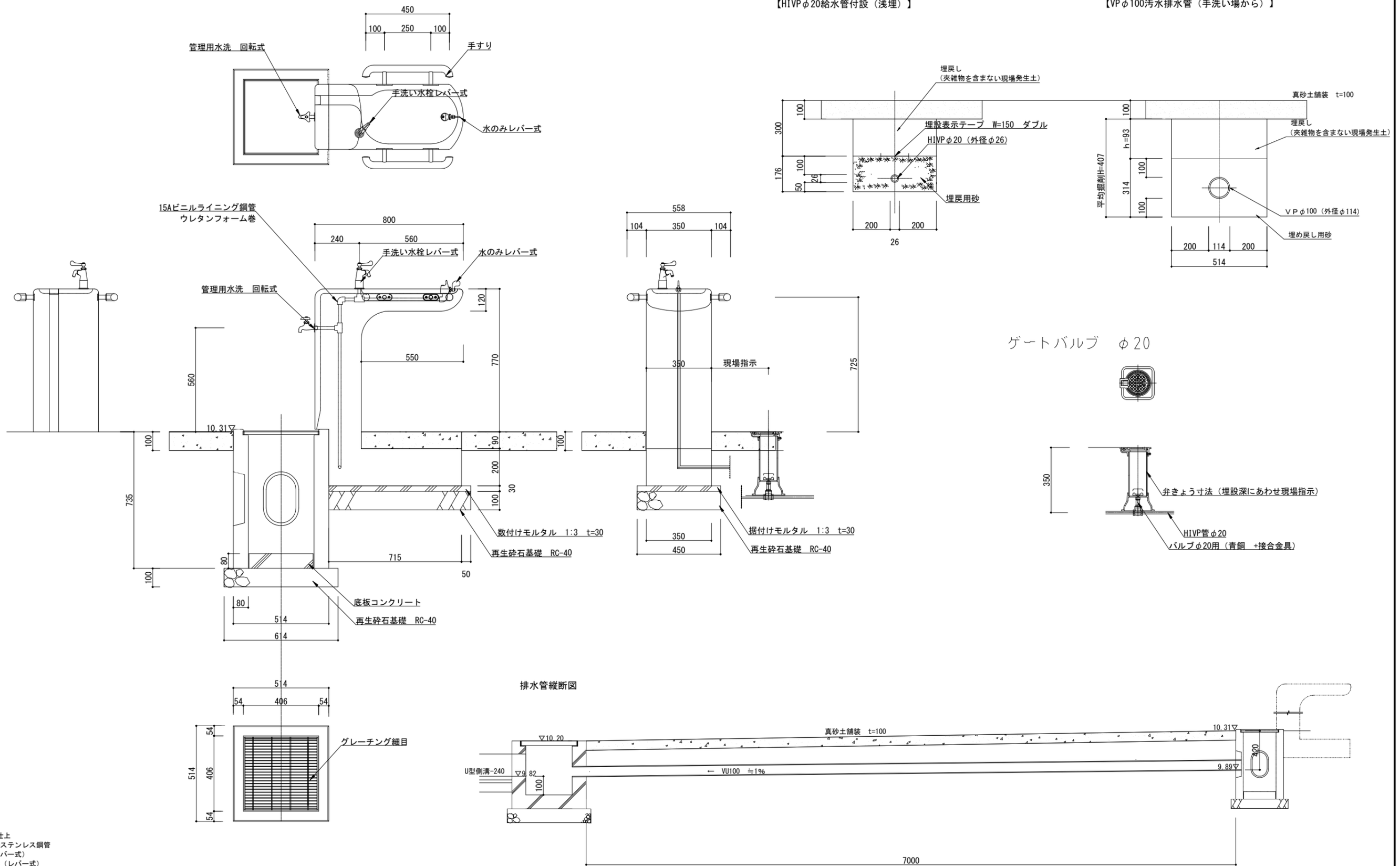
サイン本体は（株）コトブキ製品 ソフティー UC-S548334A同等品以上とする。

工事名	令和7年度防災公園整備工事	
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内	
図名	詳細図-3	
縮尺	1:20	図面番号 10 /
年月	令和7年3月	
事業主体	太子町	

手洗い場

【HIVPφ20給水管付設（浅埋）】

【VPφ100汚水排水管（手洗い場から）】



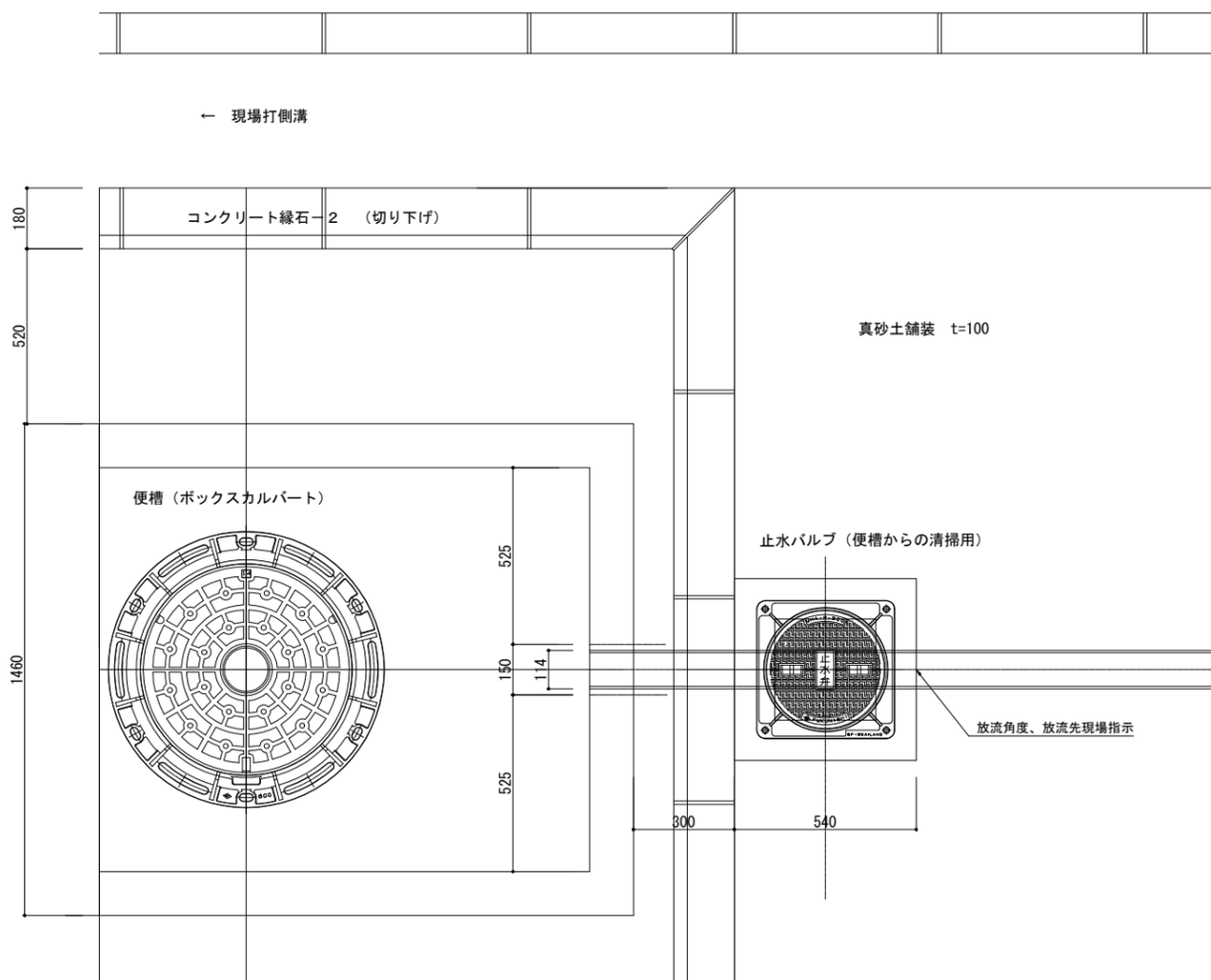
- 本体
 本体：擬石 研ぎ仕上
 手摺：φ38×t2.0ステンレス鋼管
 水栓：水飲み（レバー式）
 上部手洗い（レバー式）
 下部管理用（回転式）
 質量：360kg
- 柵部
 本体：PCコンクリート 打放し
 グレーチング：細目仕様 鉄製 溶融亜鉛メッキ
 受金物：t2.3 鋼板
 底板：PCコンクリート 打放し
 質量：250kg

手洗い場は（株）コトブキ製品EX-84090A+EX-84170 同等品以上とする。

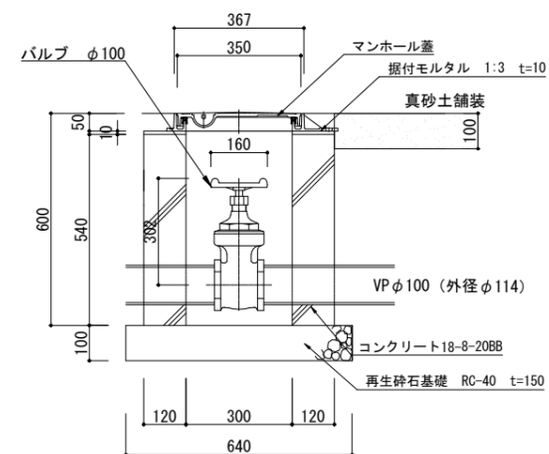
※ 手洗い場への給水管は既設ルートからの延伸になるため、その埋設位置を調査し想定位置と異なる場合、現場監督員に報告の上指示に従うこと。
 ※ ゲートバルブ設置位置は現場監督員指示とする。
 ※ 排水管設置位置及び設定高は放流先集水軒との位置関係に留意すること。

工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施行箇所	南河内郡太子町大字山田内		
図名	詳細図-4		
縮尺	1:20	図面番号	11 /
年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		

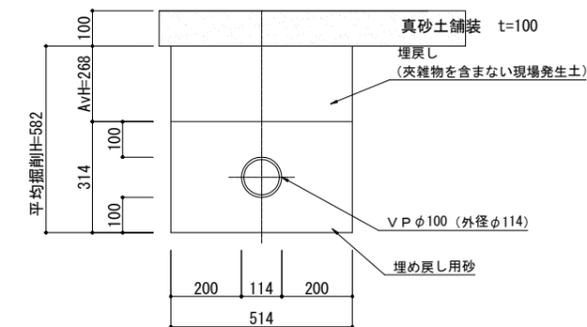
便槽周辺・VPφ100 排水管（便槽から）止水バルブ



【止水バルブ】



【VPφ100 排水管（便槽から）】



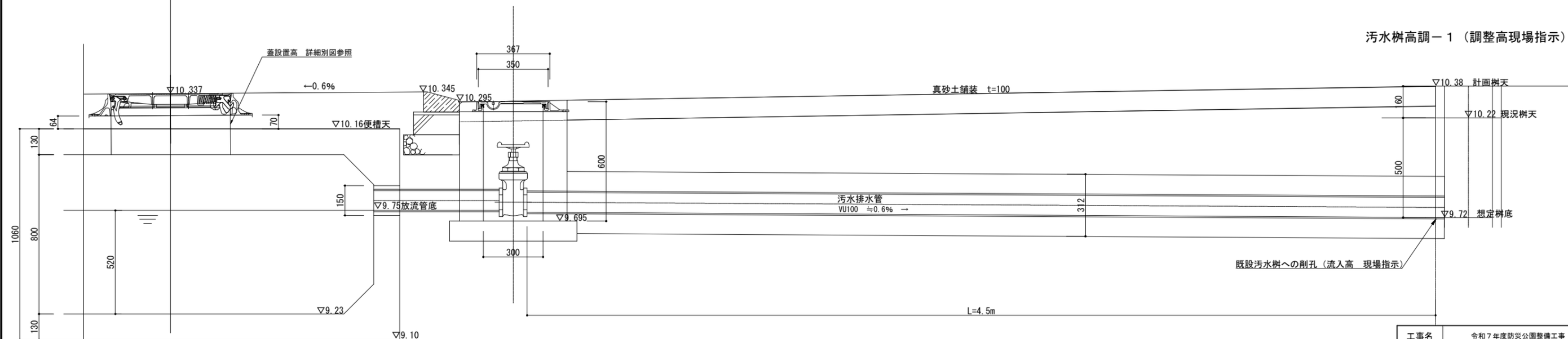
汚水排水管

VU100 ≒1% →

汚水樹高調-1
(調整高現場指示)

既設汚水樹への削孔 (流入高 現場指示)

汚水樹高調-1 (調整高現場指示)

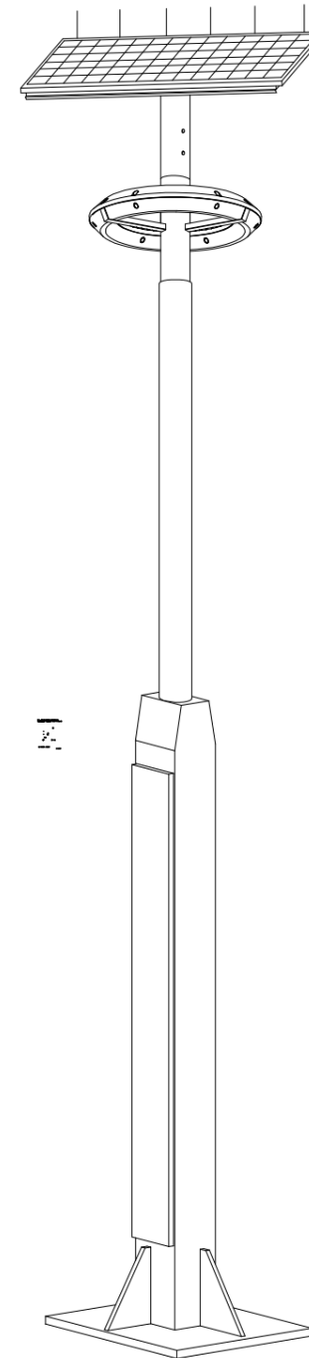
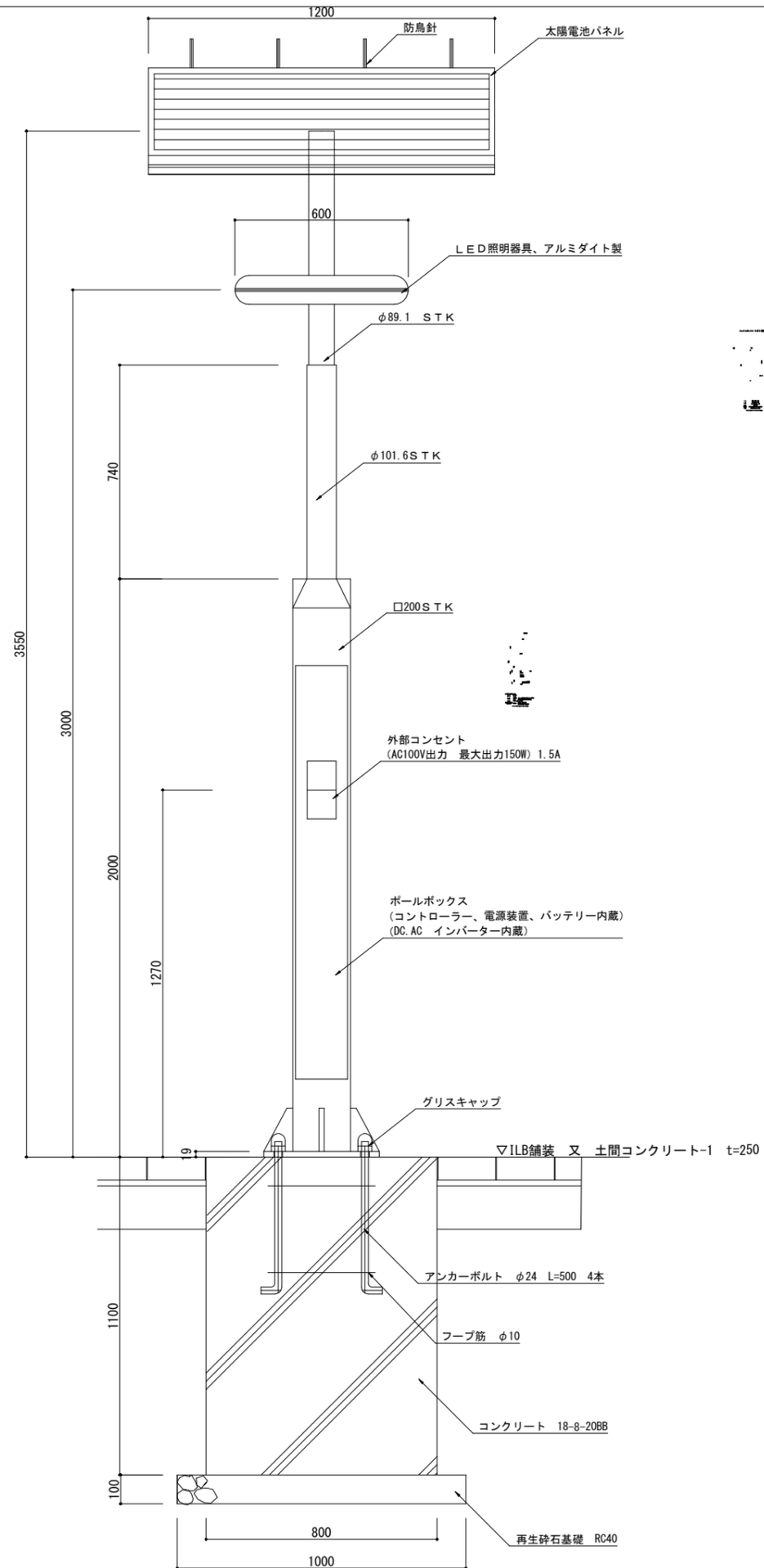


※便槽は、日本興業株式会社製品同等品以上とする。(詳細別図参照)

※マンホール蓋は株式会社福西鋳物製品 MHA-P-300 同等品以上とする。
バルブは東洋バルブ製品 125E-BS-N 4B 同等品以上とする。

工事名	令和7年度防災公園整備工事	
施工箇所	南河内郡太子町大字山田内	
図名	詳細図-5	
縮尺	1:20	図面番号 12 /
年月	令和7年3月	
事業主体	太子町	

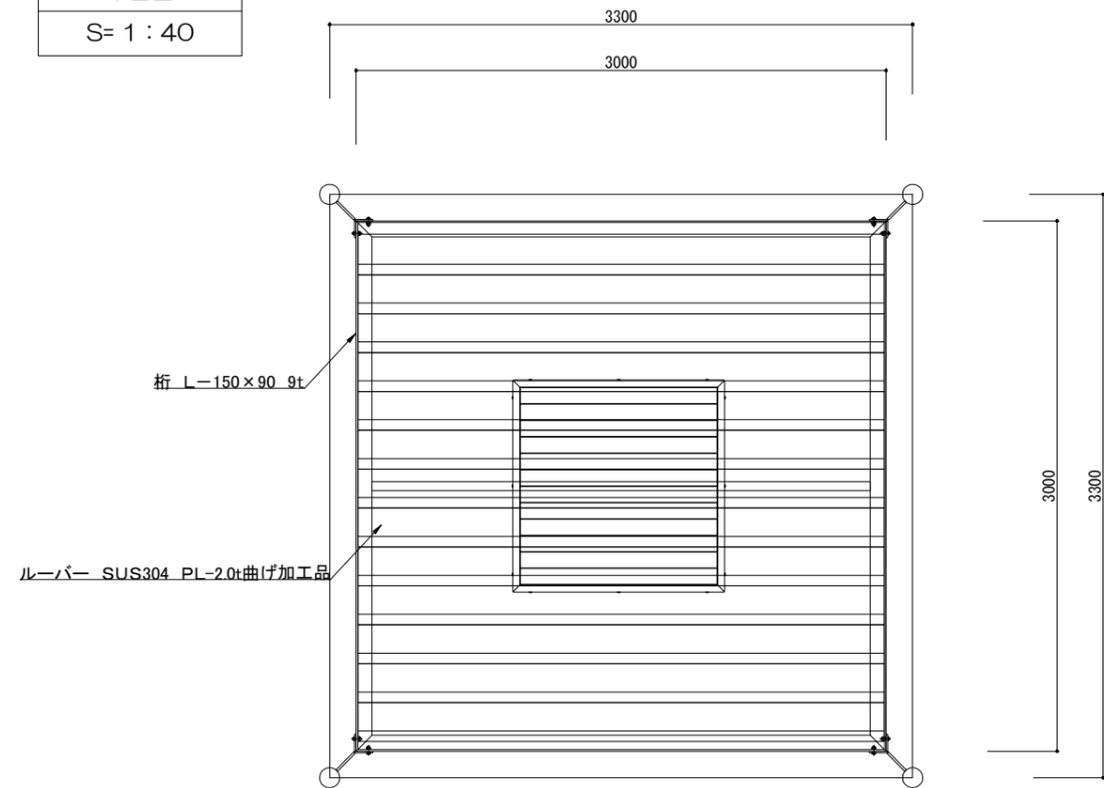
ソーラー照明



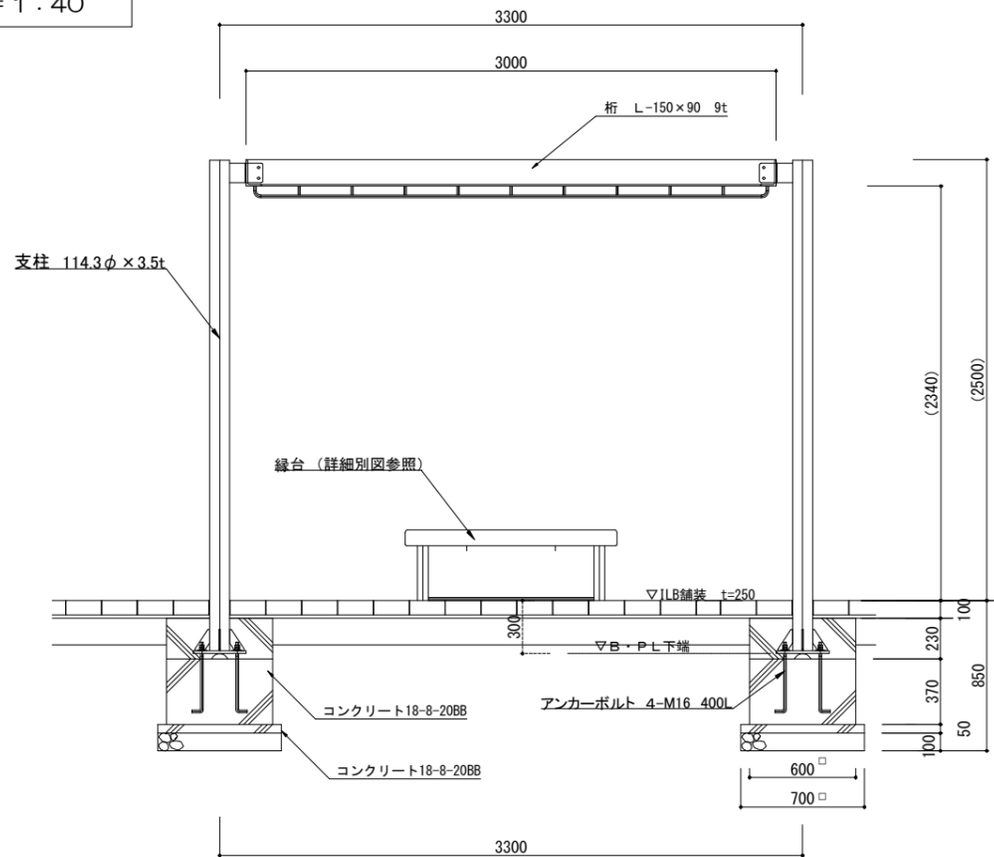
※ 設置後所定の照度曲線分布が確保される確認し現場監督員に報告のこと。
 点灯時間など運用方法は現場監督員の指示に従うこと。
 岩崎電気製品 LED太陽灯TLE2045LAD/AC18同等品以上とする。

工事名	令和7年度防災公園整備工事	
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内	
図名	詳細図-6	
縮尺	1:20	図面番号 13 /
年月	令和7年3月	
事業主体	太子町	

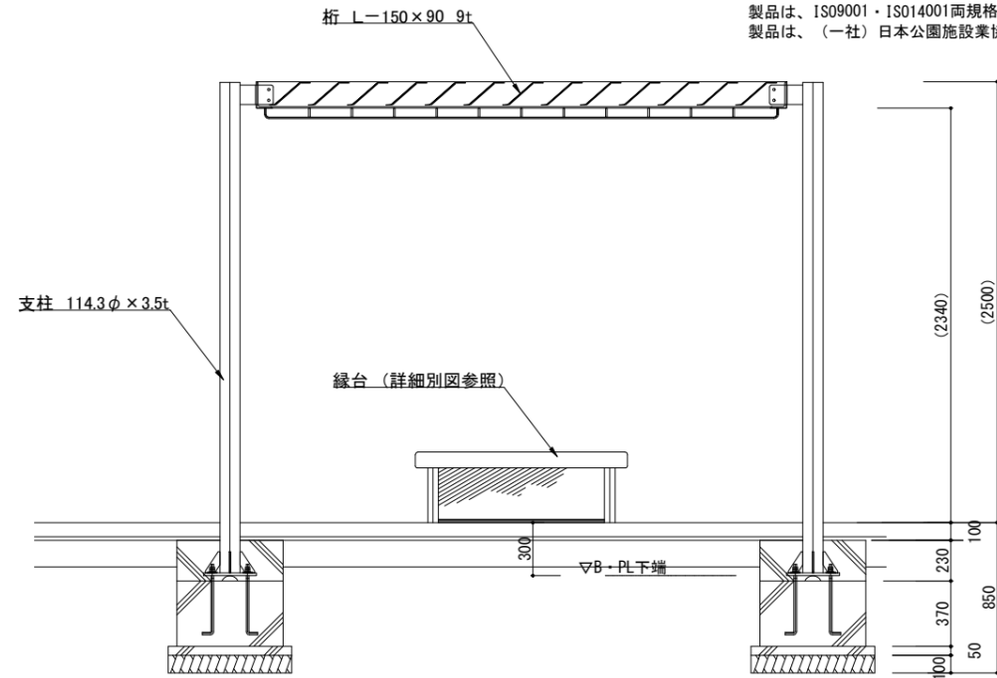
平面図
S= 1 : 40



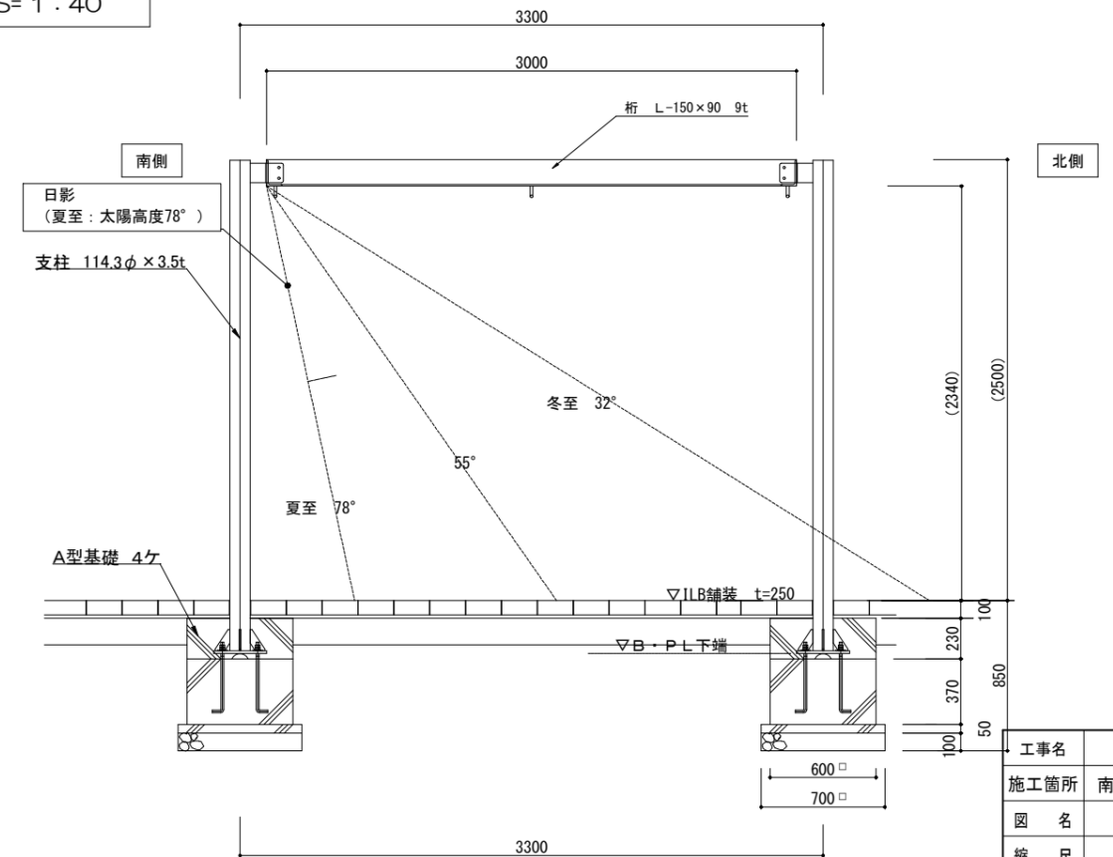
立面図
S= 1 : 40



側面図
S= 1 : 40



側面図
S= 1 : 40

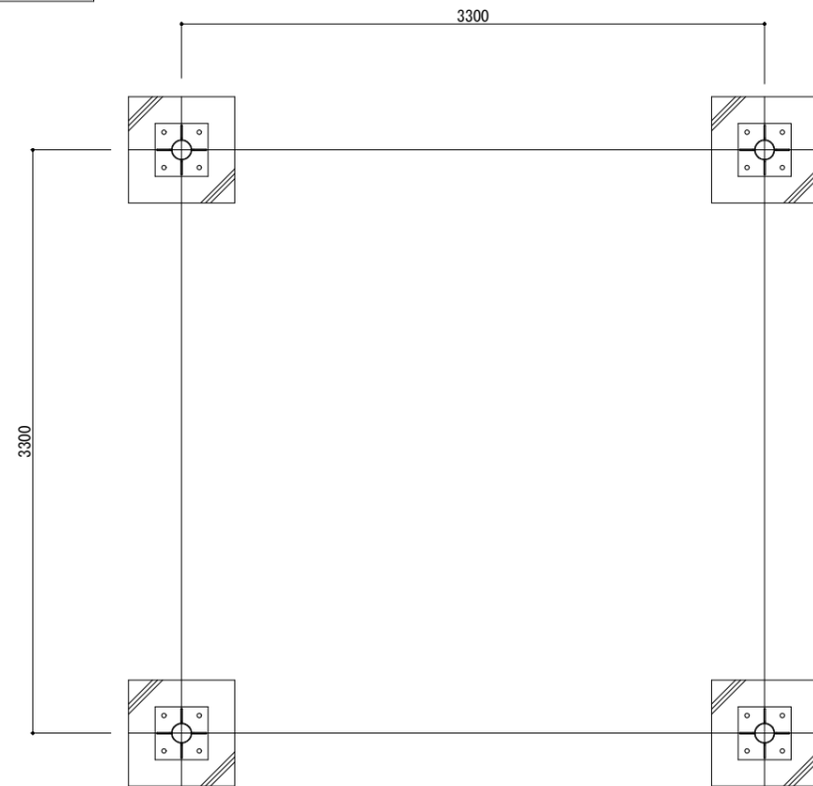


塗装 (ステンレス部)
 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
 仕上: 合成樹脂高温焼付塗装
 (スチール部)
 下地: ジンクロメートメッキ
 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
 仕上: 合成樹脂高温焼付塗装
 ボルト・ナットは全てステンレスとする。
 製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

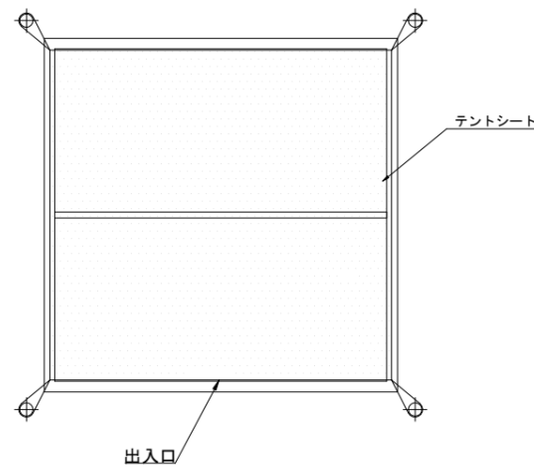
※ シェルターはタカオ株式会社製品PG10-BS052 (付属テント含む) 同等品以上とする。
 シェルター下に設置する緑台の収納用座面開放方向及び施錠方法、南京錠種別は現場監督員の指示とする。

工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田内		
図名	詳細図-7		
縮尺	図示	図面番号	14 /
年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		

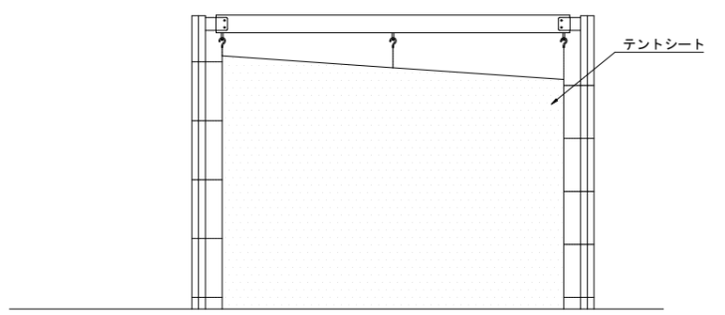
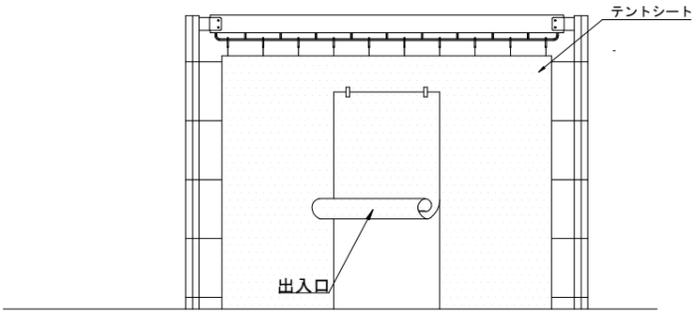
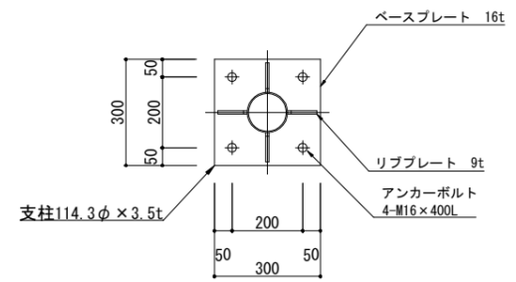
基礎平面図
S= 1 : 40



テント設営時
S= 1 : 60



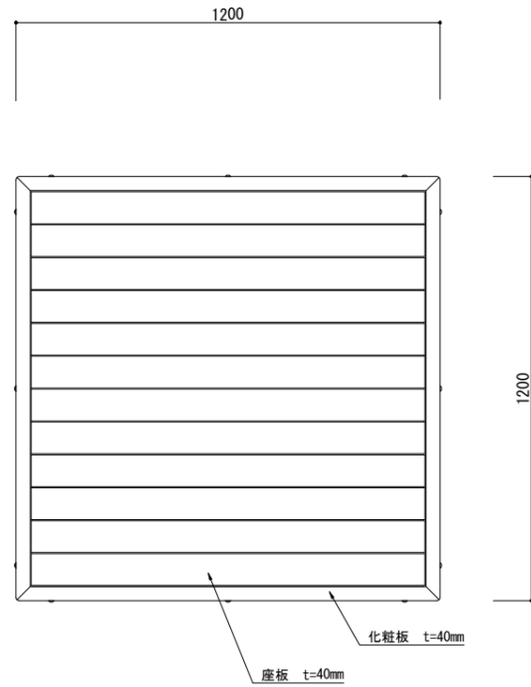
アンカープラン
S= 1 : 20



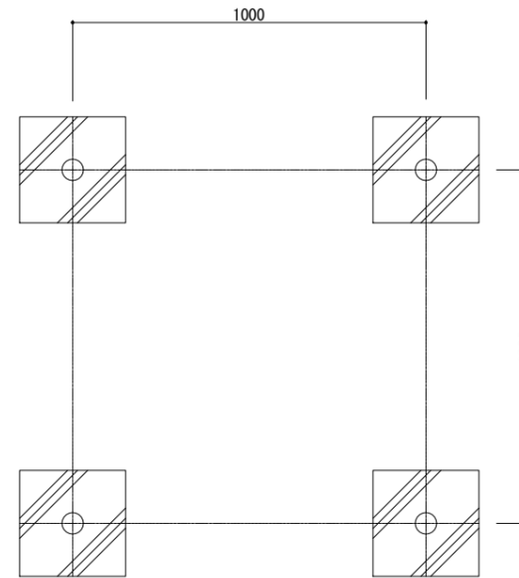
工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内		
図名	詳細図-8		
縮尺	図示	図面番号	15 /
年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		

縁台 (シェルター内に設置)

平面図
S= 1 : 20



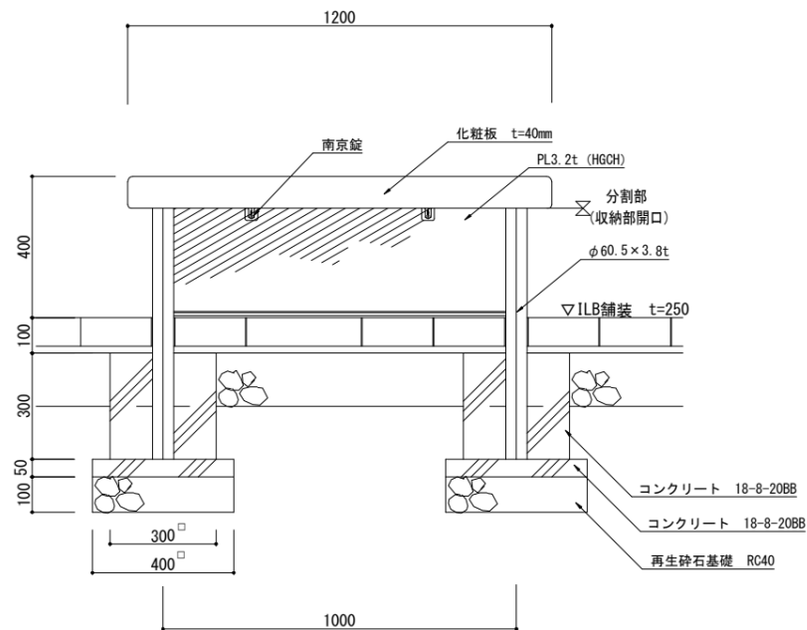
基礎平面図
S= 1 : 20



収納縁台
S=図示

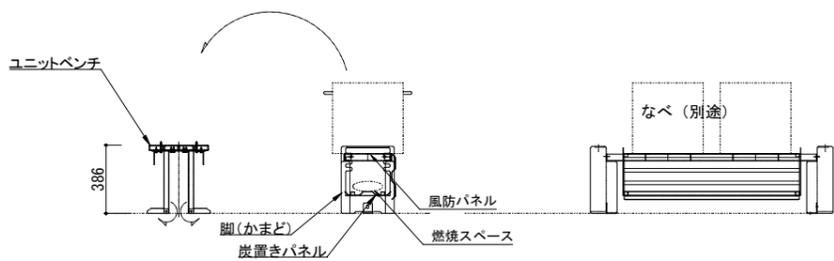
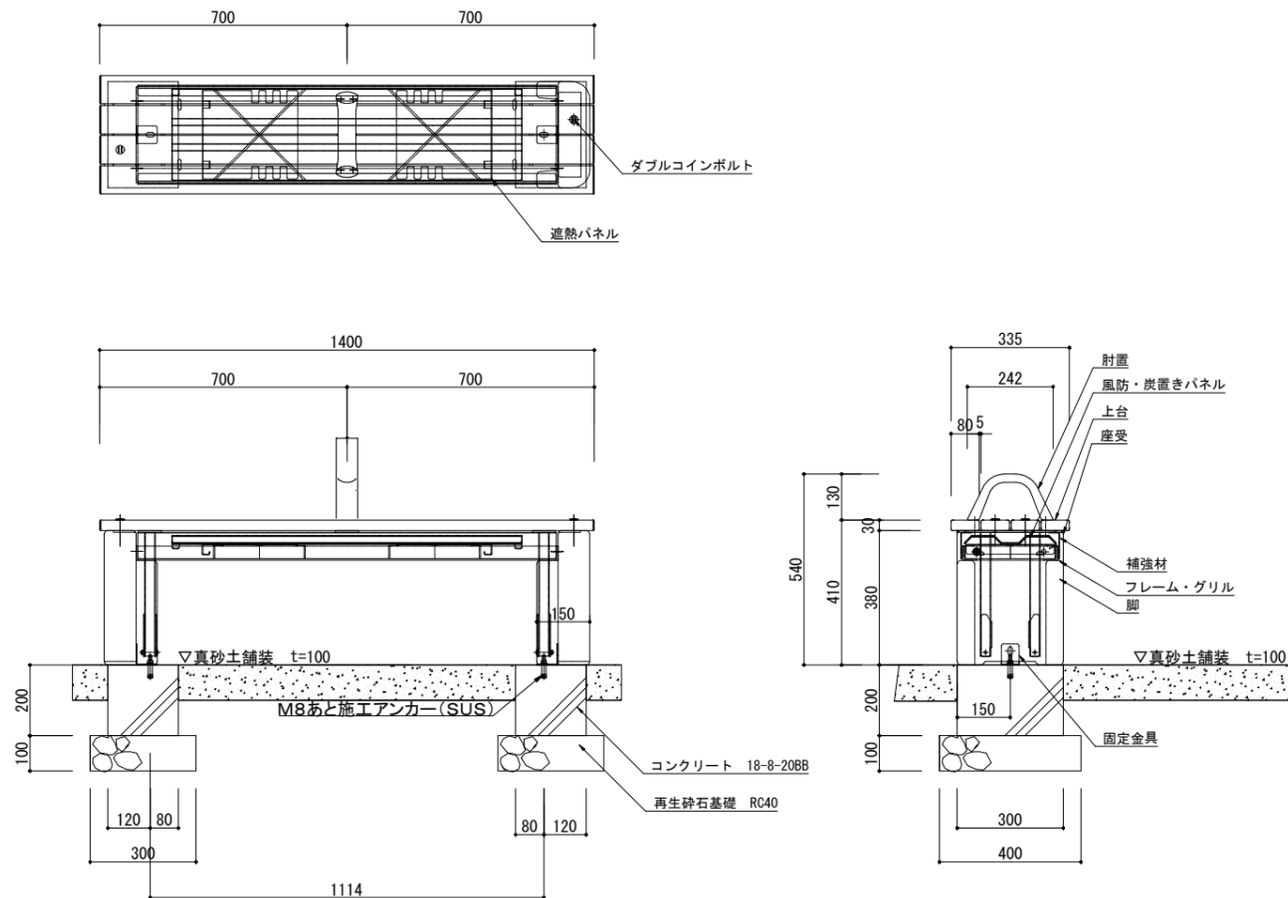
特記事項
 塗装 下地: ジンクロメートメッキ
 下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
 仕上: 合成樹脂高温焼付塗装
 合成樹脂常温乾燥塗装
]
 ボルト・ナットは全てステンレスとする。
 縁台は、MEDウッド-Aとする。
 製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
 製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

立面図
S= 1 : 20



縁台はタカオ株式会社製品PG10-24004628-1同等品以上とする。

工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内		
図名	詳細図-9		
縮尺	図示	図面番号	16 /
年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		



かまど使用時設定図

ユニットベンチ

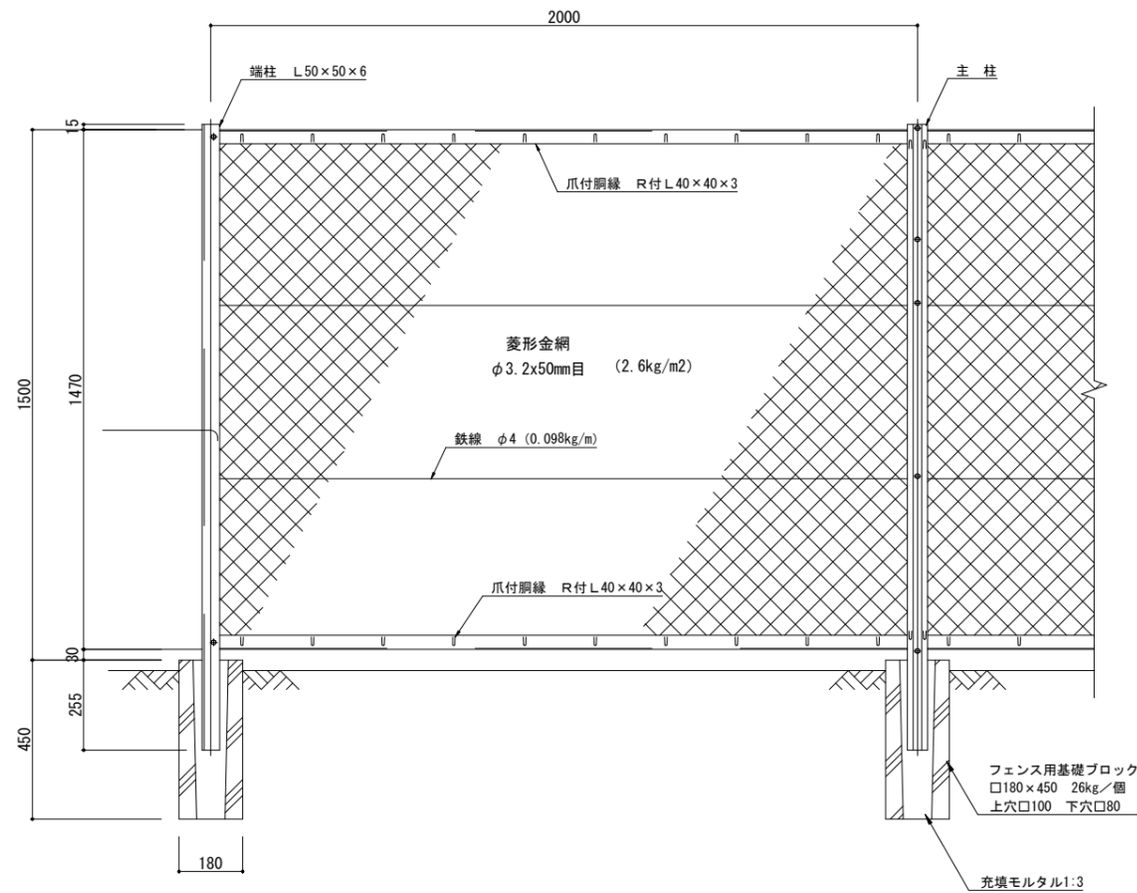
- 上台 : 80×30 アルミコア (チャコール)
- 肘 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- 座受 : t4.5鋼板 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- 収納脚 : □30×t2.3角鋼管 t4.5、t2.3鋼板 ジンクパウダー下地 合成樹脂塗装 (アースグレー) t2.0ステンレス鋼板
- 補強材 : t2.3鋼板 ハイジンク 合成樹脂塗装 (アースグレー)

かまど

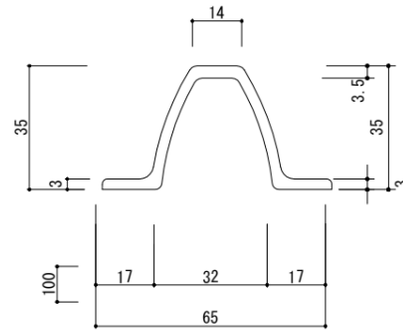
- フレーム (グリル) : L-40×40×t4ステンレス等辺山形鋼 t5×40ステンレス平鋼
- 風防・炭置きパネル・遮熱パネル : t1.5ステンレス鋼板
- 脚 : 擬石ショットプラスチック仕上
- 固定金物 : t3×50ステンレス平鋼

防災用かまどベンチは (株) コトブキ製品 BB001B-SM-HI-CK 同等品以上とする。

工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内		
図名	詳細図-10		
縮尺	1:20	図面番号	17 /
年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		

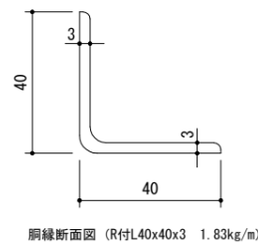


主柱

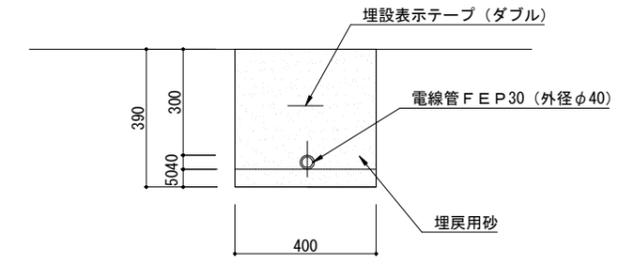
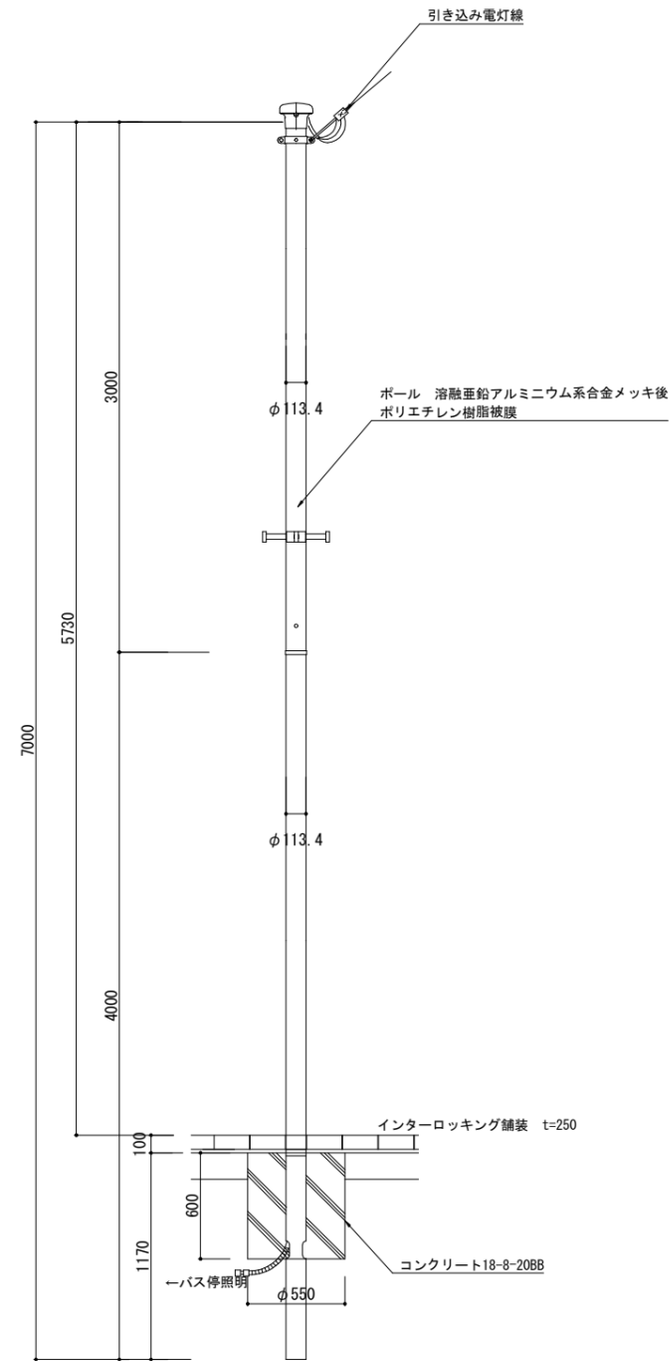


主柱断面図 (VAB 2.50kg/m) (S=1/1)

端柱



(S=1/1)



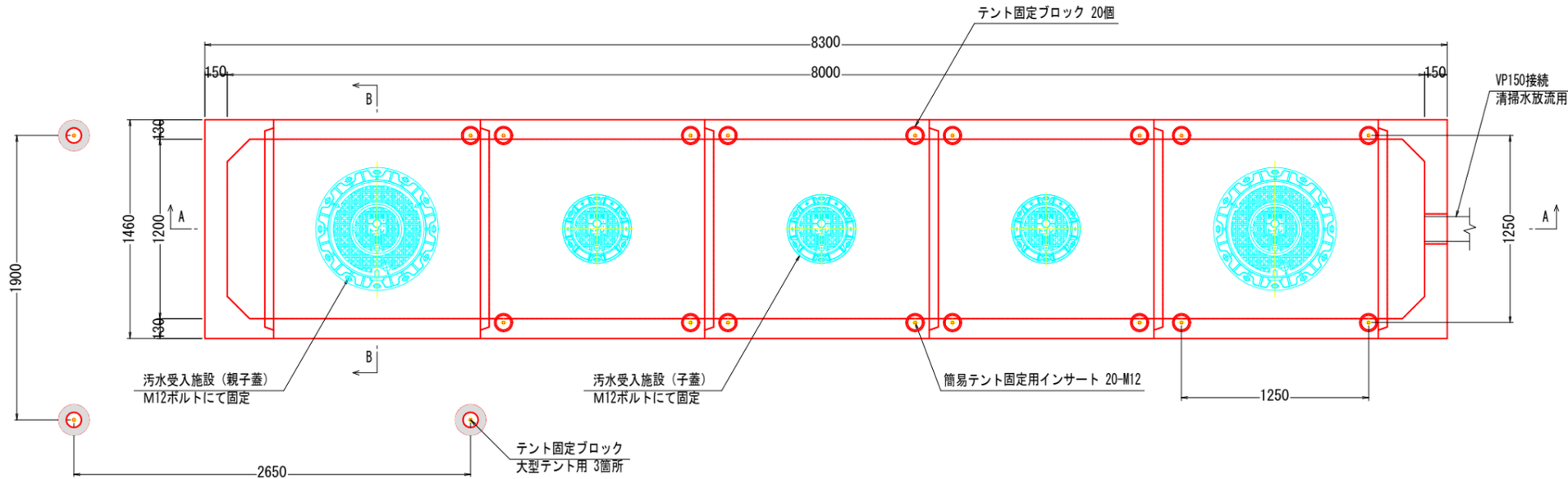
※ バス停留所設置に必要な照明用電源確保は別途行われる建築確認申請と調整し現場監督員に報告、指示に従うこと。
 関電(引き込み線との接続)及び、バス停留所照明までの配線 配管ルートは、上図参照の上現場監督員の指示に従うこと。

工事名	令和7年度防災公園整備工事
施工箇所	南河内郡太子町大字山田内
図名	詳細図-11
縮尺	図示 図面番号 18 /
年月	令和7年3月
事業主体	太子町

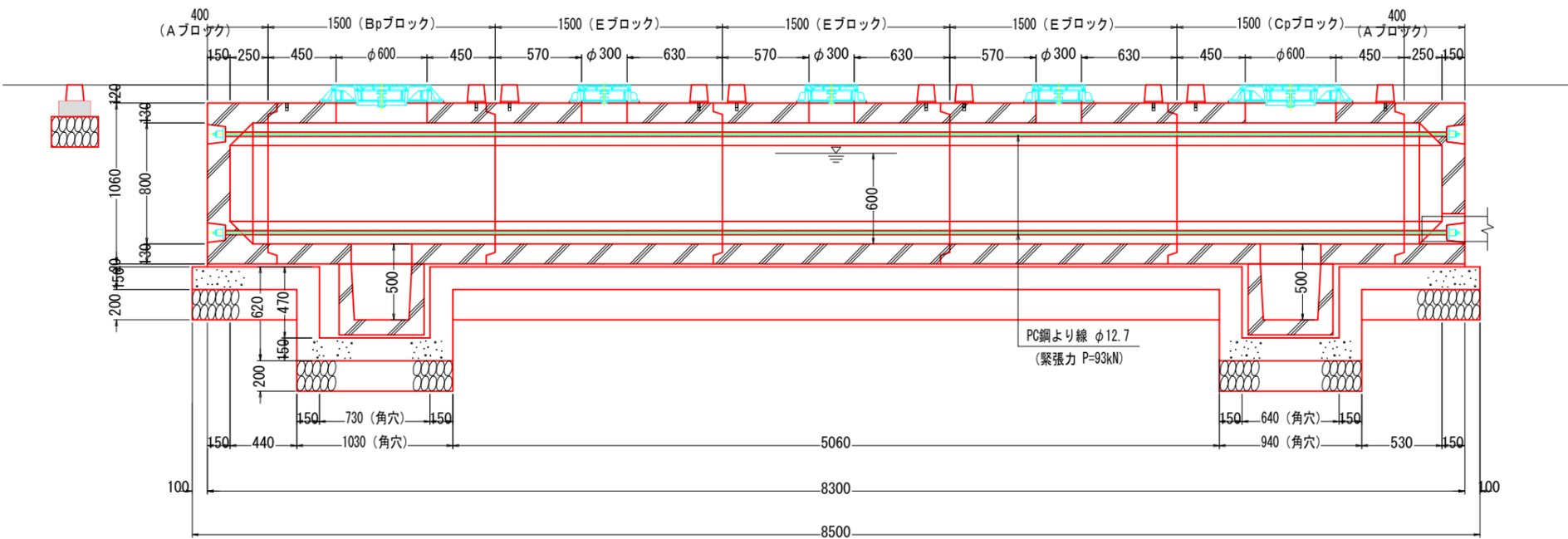
災害用緊急トイレ（サイレット）構造図

五連槽タイプ（ピット付き）洋式仕様

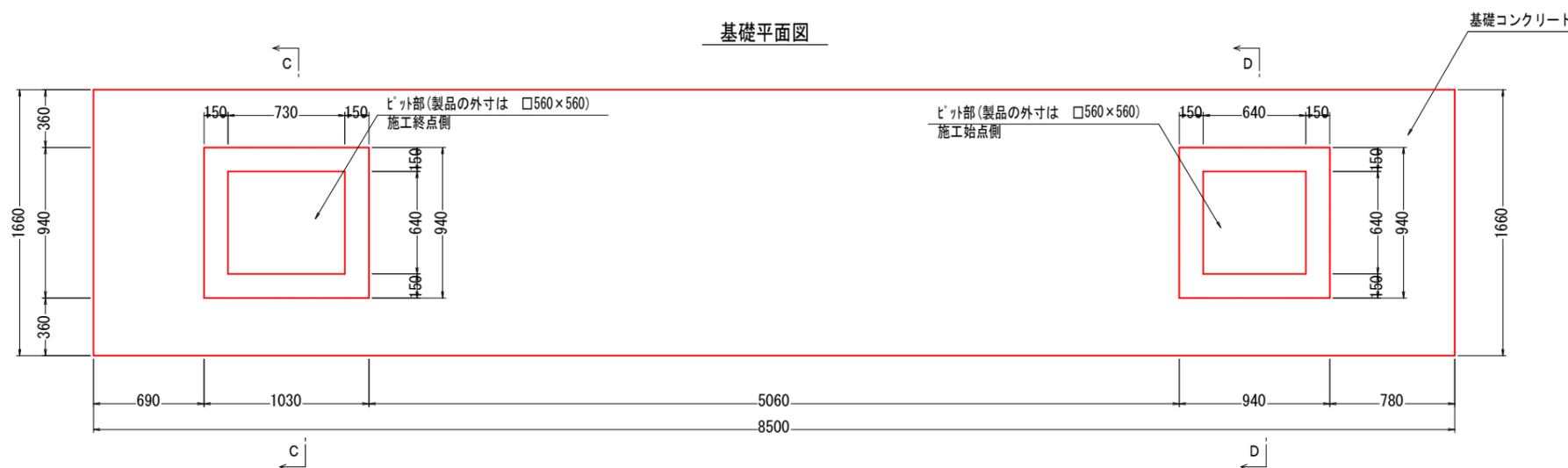
平面図



A-A断面図



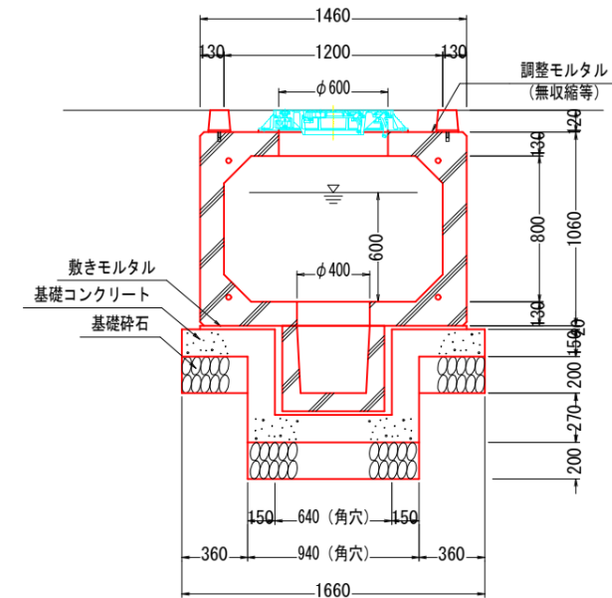
基礎平面図



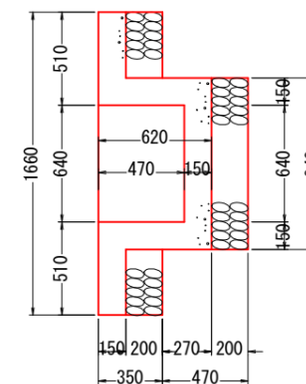
材料表

項目	規格寸法	単位	数量	備考
本体	Aブロック	1200×800×250	個	2 W=1050kg
	Bpブロック	1200×800×1500	個	1 W=2240kg
	Cpブロック	1200×800×1500	個	1 W=2240kg
	Eブロック	1200×800×1500	個	3 W=2350kg
	ピット	φ400	個	2 W=260kg
付帯部品	汚水受入施設 親子蓋（洋式仕様）		個	2
	汚水受入施設 子蓋（洋式仕様）		個	3
	簡易テント PTAM (W120×D120×H200cm)		式	4
	簡易テント PTAL (W260×D185×H207cm)		式	1
	洋式トイレ VE100M		式	5
テント固定ブロック	φ100/φ120×110	個	20 W=2.5kg	
据付材料	PC鋼より線	φ12.7 L=8.8m	本	4
	定着金具	グリップ、定着板	式	8
	グラウト材		ℓ	16.8
	防水材	弾性シーリング材	m	31.01
基礎材	敷きモルタル	1 : 3	m ³	0.24
	基礎コンクリート	σ=18N/mm ²	m ³	2.56
	同上型枠		m ²	8.99
	基礎砕石	C-40	m ²	14.11
貯留容量	1208-5-2p	ℓ	5662	

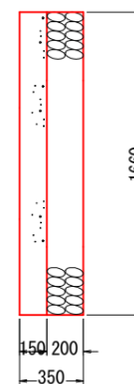
B-B断面図



C-C断面図 (D-D)

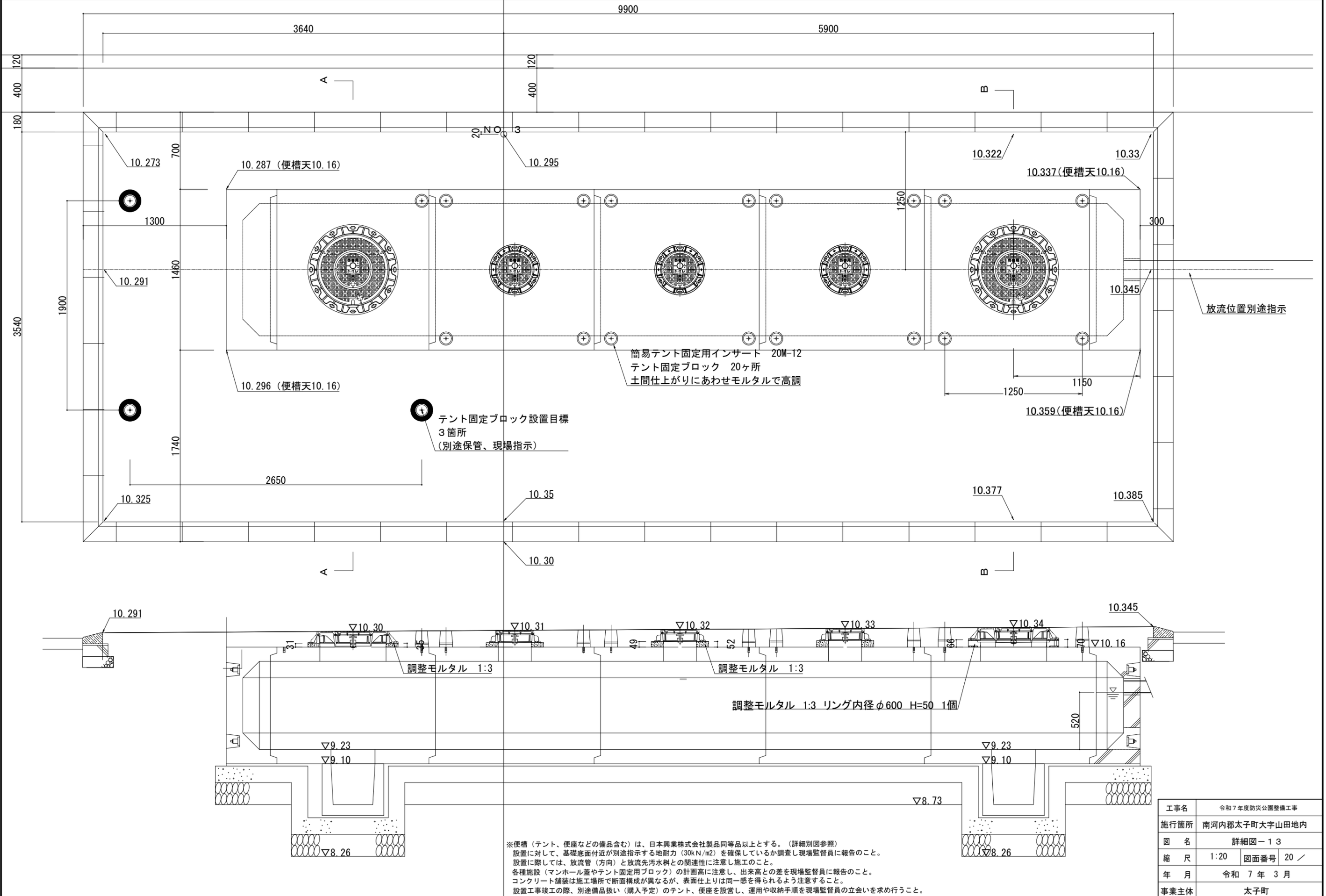


側面図



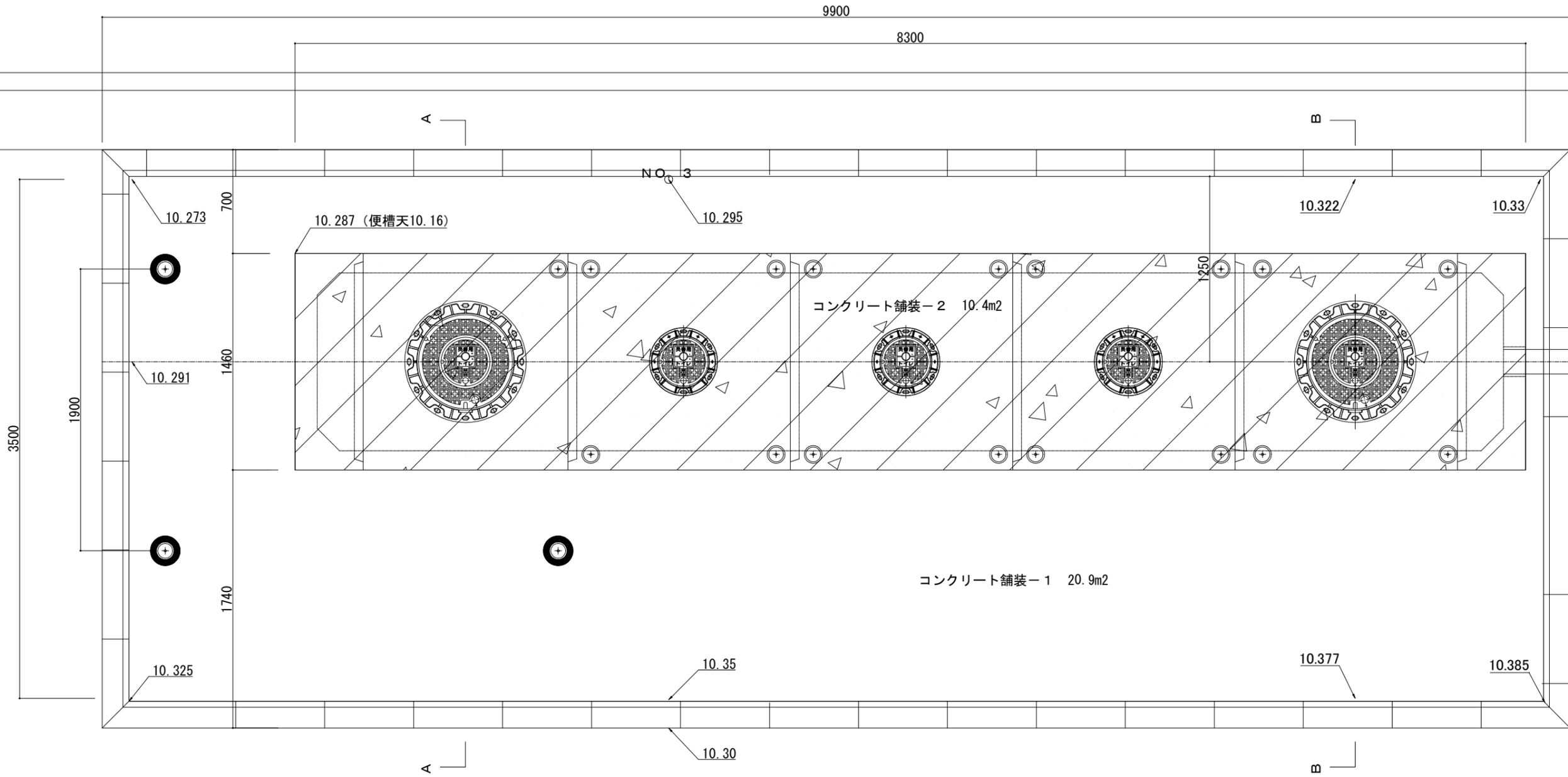
工事名	令和7年度防災公園整備工事
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内
図名	詳細図-12
縮尺	図示 図面番号 19 /
年月	令和7年3月
事業主体	太子町

便槽 2/7 計画高、断面図



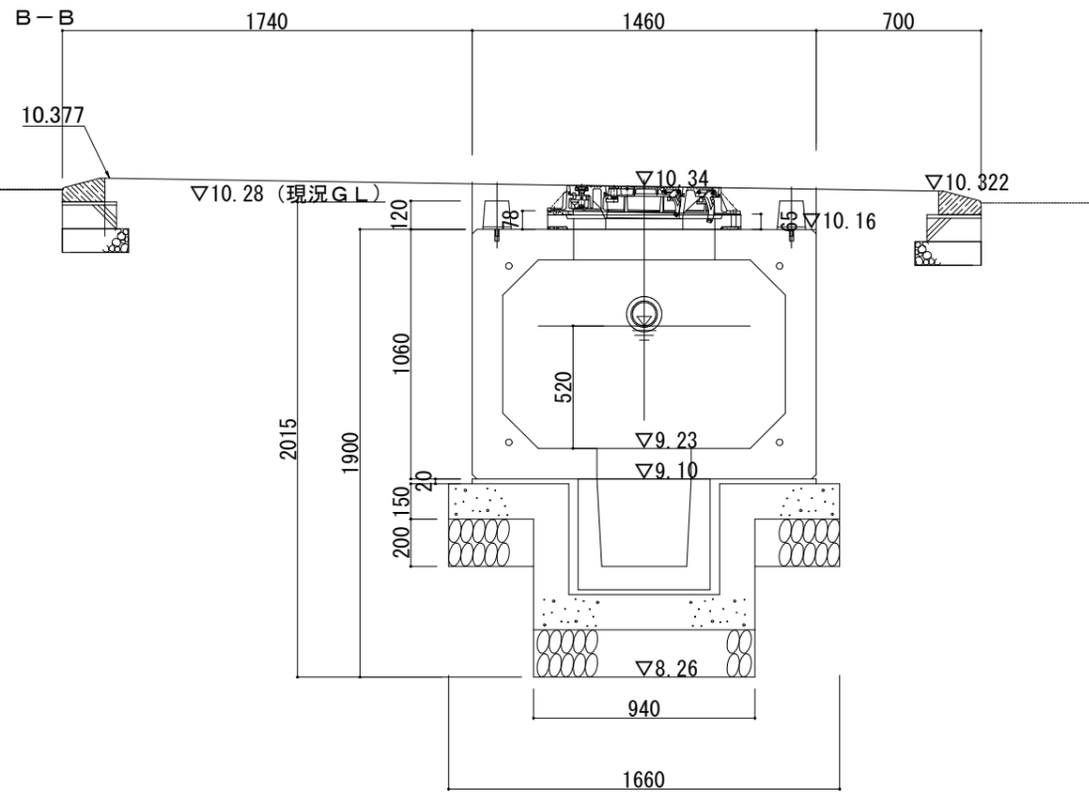
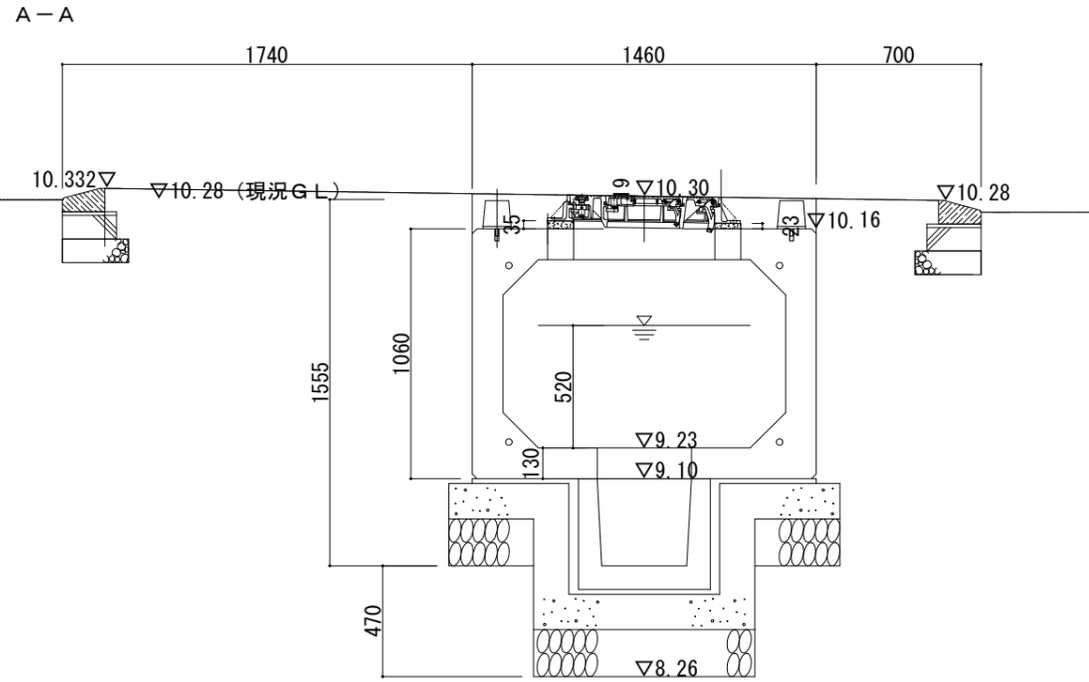
※便槽（テント、便座などの備品含む）は、日本興業株式会社製品同等品以上とする。（詳細別図参照）
 設置に対して、基礎底面付近が別途指示する地耐力（30kN/m²）を確保しているか調査し現場監督員に報告のこと。
 設置に際しては、放流管（方向）と放流先汚水樹との関連性に注意し施工のこと。
 各種施設（マンホール蓋やテント固定用ブロック）の計画高に注意し、出来高との差を現場監督員に報告のこと。
 コンクリート舗装は施工場所断面構成が異なるが、表面仕上りは同一感を得られるよう注意すること。
 設置工事竣工の際、別途備品扱い（購入予定）のテント、便座を設置し、運用や収納手順を現場監督員の立会いを求め行うこと。

工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施行箇所	南河内郡太子町大字山田内		
図名	詳細図-13		
縮尺	1:20	図面番号	20 /
年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		



工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内		
図名	詳細図-14		
縮尺	1:20	図面番号	21 /
年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		

便槽 4/7 断面図



小型仮設テント 参考図

一般トイレ用テント製品仕様

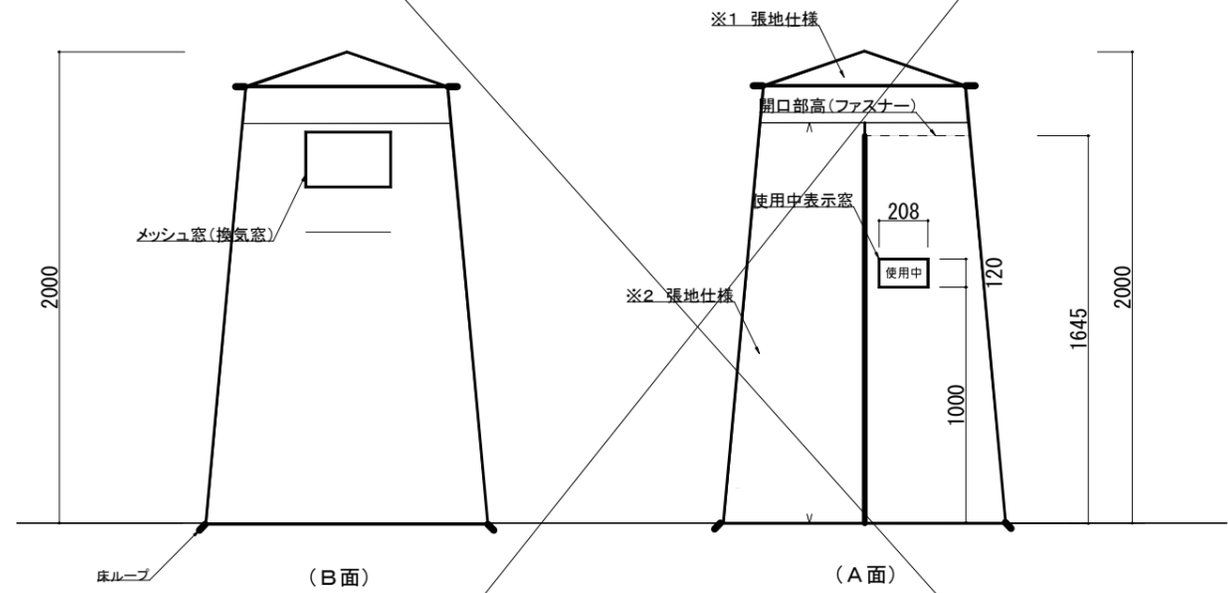
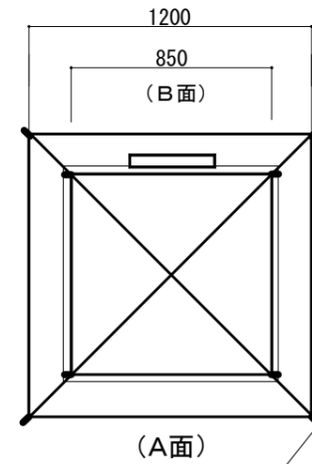
<製品重量>
生地+部材: 6 kg

<張地材質>
※1 天井(トップ)
ポリエステル 150デニール
PU防水加工 アイボリー色

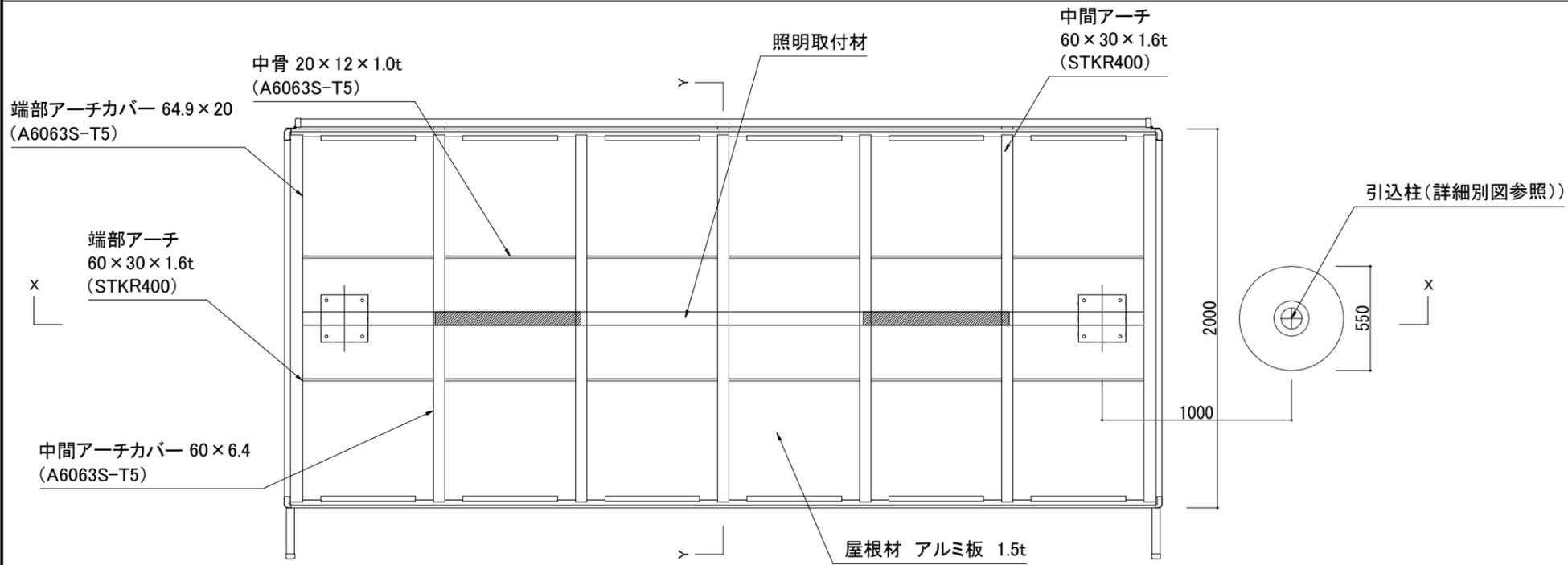
※2 サイドパネル
ポリエステル 150デニール
表面ブルー色
内面シルバーコーティング加工

<梱包サイズ>
4個入り箱: 380×160×950 mm

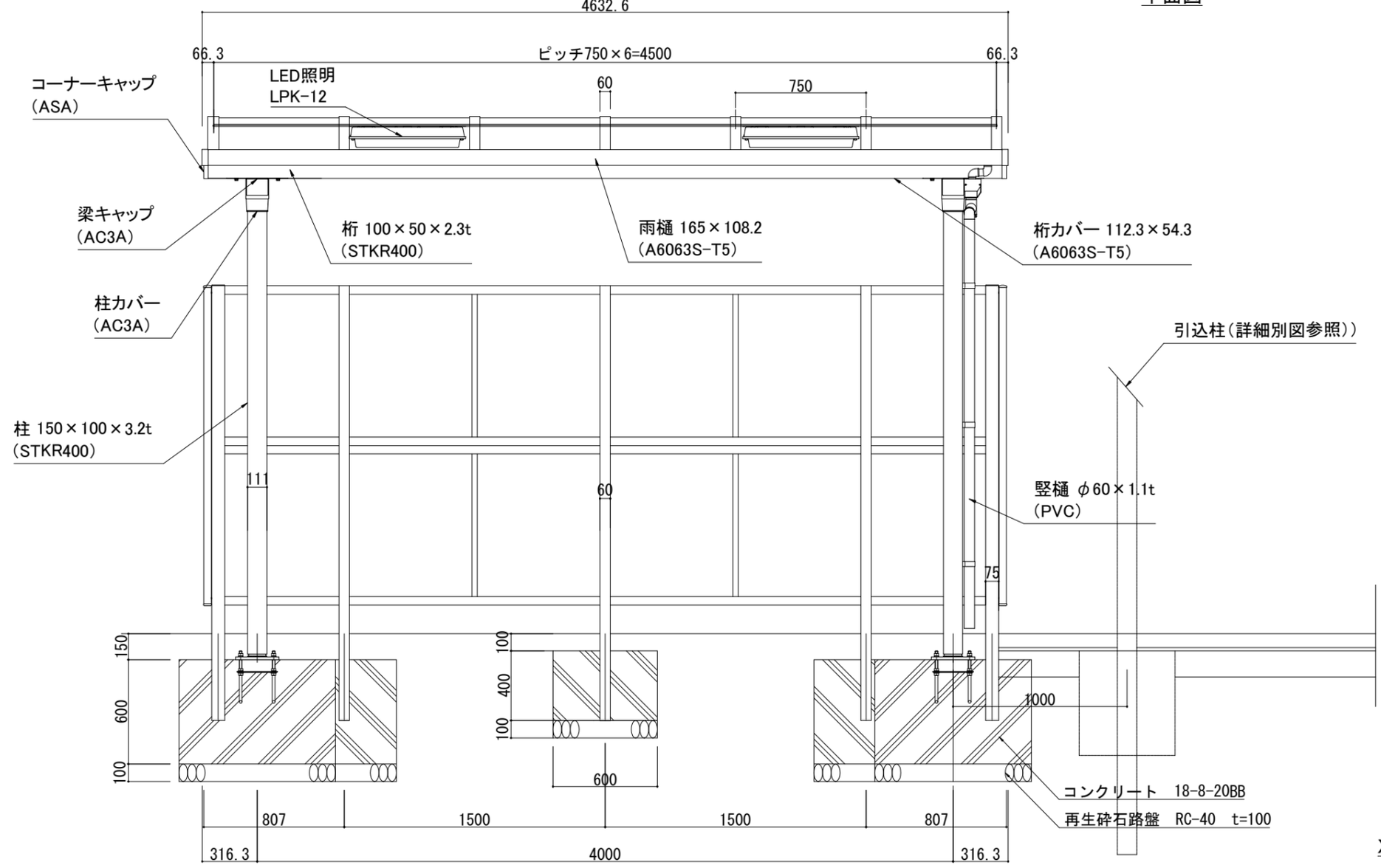
<梱包重量>
4個入り箱: 29 kg



工事名	令和7年度防災公園整備工事		
業務箇所	南河内郡太子町大字山田内		
図名	詳細図-15		
縮尺	1:20	図番	22 /
年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		



平面図



X-X 断面図

工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内		
図名	詳細図-16		
縮尺	1:20	図面番号	23 /
年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		

前枠 165 × 35 × 1.6t
(A6063S-T5)

梁 100 × 100 × 3.2
STKR400(角形鋼管)

LED照明
LPK-12

梁カバー 128 × 116.7 × 1.7t
(A6063S-T5)

横樋 93 × 67 × 1.3t
(A6063S-T5)

サイドパネル上棧
50 × 40 × 1.1t
(A6063S-T5)

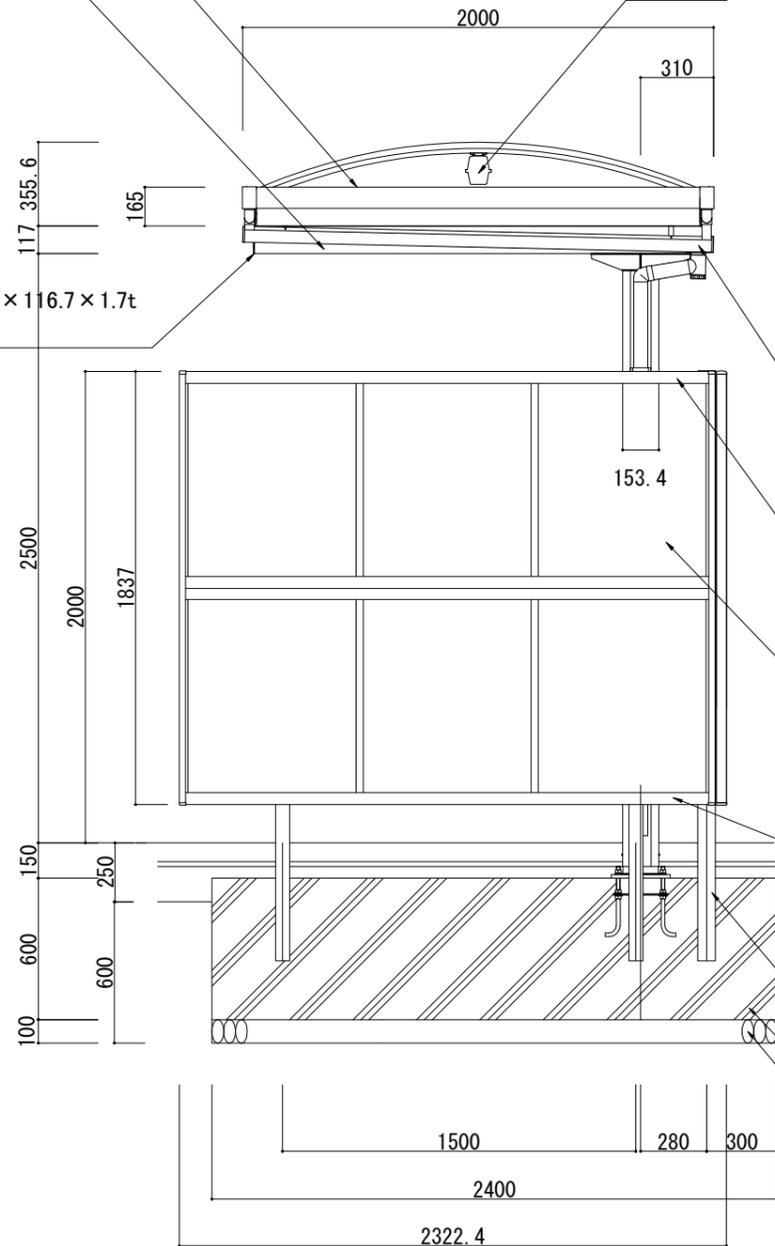
サイドパネル
(ポリカーボネート 2.0t)

サイドパネル下棧
50 × 40 × 1.1t
(A6063S-T5)

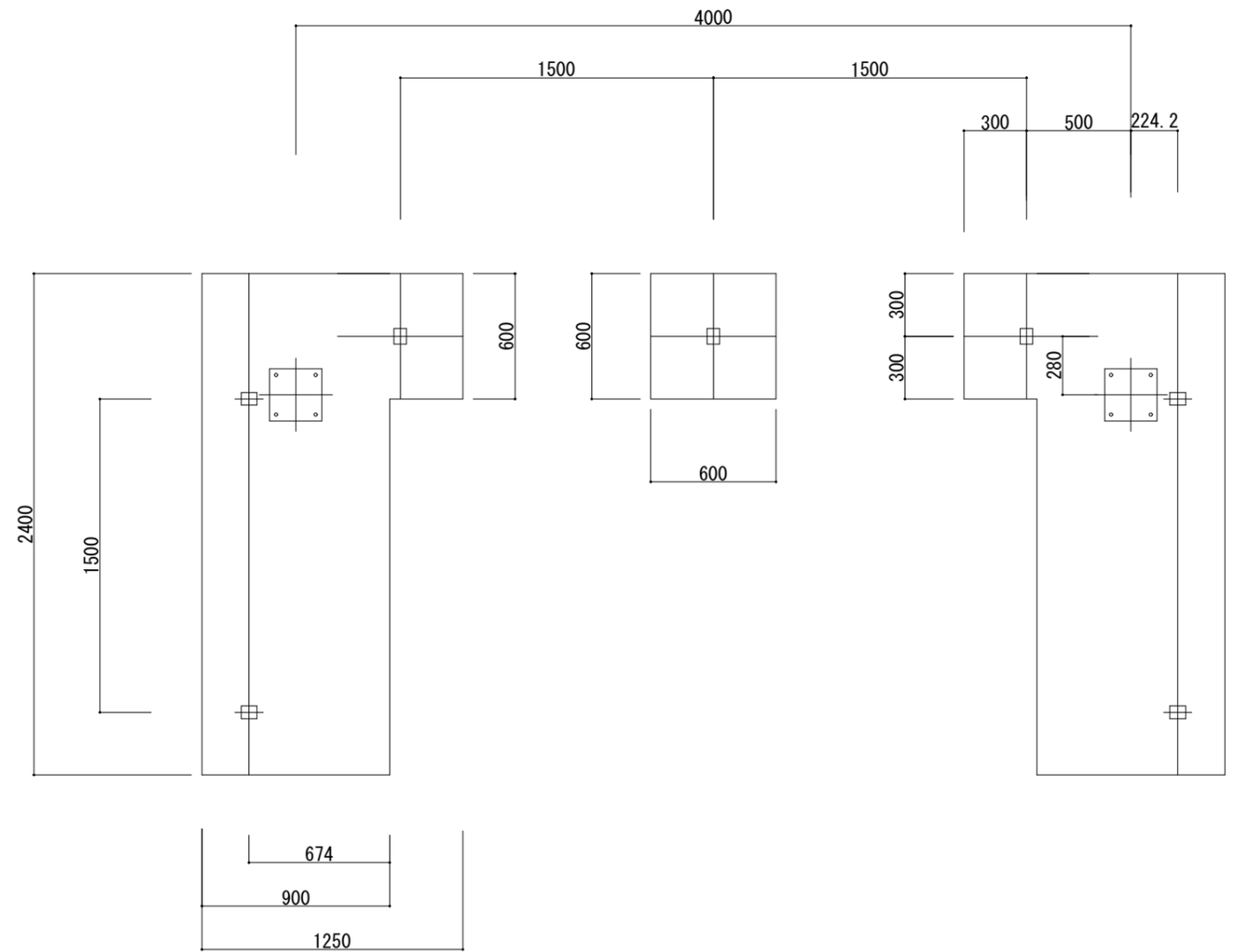
サイドパネル柱
60 × 75 × 3.3t/2.2t
(A6061S-T6相当)

コンクリート 18-8-20BB

再生砕石路盤 RC-40 t=100



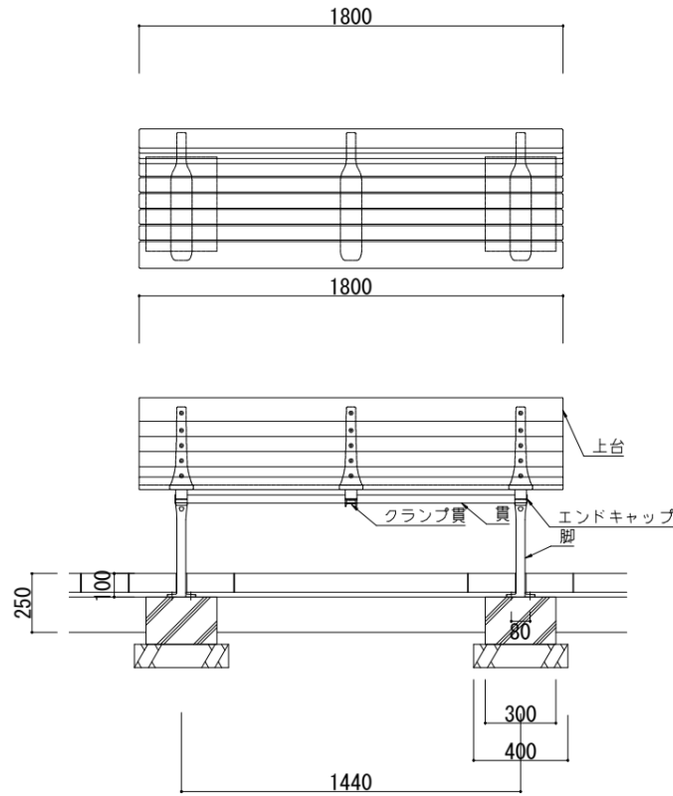
Y-Y 側面図



基礎伏図

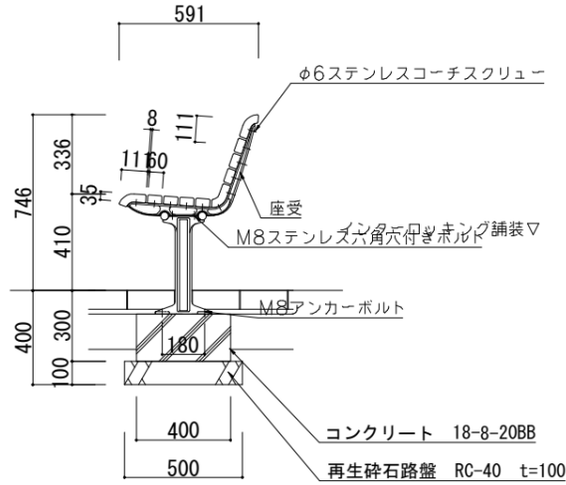
工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内		
図名	詳細図-17		
縮尺	1:20	図面番号	24 /
年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		

ベンチ (バス停留所)



上台 : REKWOOD2 (チャコール)
 座受 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 脚 : φ34アルミ押出形材 アルマイト仕上 (ブラック)
 樹脂エンドキャップ付 (ブラック)
 クランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 脚 : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
 質量 : 78kg

※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
 ※(一社)日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。



※ ベンチは(株)コトブキ製品 FL001A-EM-NA-OK 同等品以上とする。
 ベンチ設置位置は、別途行われる建築確認申請と整合を図りつつ現場監督員の指示とする。
 ベンチ設置が2基の場合、バス停基礎部と重複するので現場監督員の指示に従うこと。

工事名	令和7年度防災公園整備工事		
施工箇所	南河内郡太子町大字山田地内		
図名	詳細図-18		
縮尺	1:20	図面番号	25 /
年月	令和7年3月		
事業主体	太子町		