

緑が丘スポーツ公園テニスコートＢ他解体工事

図面番号	図 面 名 称	縮 尺（Ａ１）	縮 尺（Ａ３）	図面番号	図 面 名 称	縮 尺（Ａ１）	縮 尺（Ａ３）
KA-01	表紙・図面リスト	—	—	KA-15	各部詳細図-9	1/25, 1/300	1/50, 1/600
KA-02	解体特記仕様書-1	—	—	KA-16	各部詳細図-10	1/50, 1/300	1/100, 1/600
KA-03	解体特記仕様書-2	—	—	KA-17	各部詳細図-11	1/300	1/600
KA-04	案内図、配置図	1/1, 000	1/2, 000	KA-18	植栽リスト	1/200	1/400
KA-05	テニスコートＢ解体範囲示し図	1/200	1/400	KE-01	既存テニスコートＢ 電気設備撤去工事	1/250	1/500
KA-06	テニスコートＢ解体平面図	1/200	1/400	KM-01	特記仕様書	—	—
KA-07	各部詳細図-1	1/25, 1/300	1/50, 1/600	KM-02	テニスコートＢ 撤去平面図	1/200	1/400
KA-08	各部詳細図-2	1/25, 1/300	1/50, 1/600	KP-01	仮設計画図	1/200	1/400
KA-09	各部詳細図-3	1/25, 1/50	1/50, 1/100	KP-02	仮設計画図(解体後立入禁止措置)	1/200	1/400
KA-10	各部詳細図-4	1/25, 1/300	1/50, 1/600				
KA-11	各部詳細図-5	1/300	1/600				
KA-12	各部詳細図-6	1/50	1/100				
KA-13	各部詳細図-7	1/10, 1/25 1/100, 1/300	1/20, 1/50 1/200, 1/600				
KA-14	各部詳細図-8	1/25, 1/300	1/50, 1/600				

6

1. 一般事項

測定機関

都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関

<9. 1. 1 (a)>

施工記録報告書の提出

1. 施工計画書
2. 工事記録及び工事写真
3. 産業廃棄物処理記録
4. 施工調査等記録（条規施行調査、含有分析、粉じん濃度測定等）
5. 作者者の作業記録、各種健康診断記録、安全衛生教育記録
6. その他必要事項

提出部数 3部作成

専門工事業者

アスベスト含有建材の除去を直接行う専門業者については、工事に相応した技術を有することを証明する書類を監督員に提出する。

<9. 1. 2 (a)>

作業主任者の選出

石綿作業主任技能講習又は平成18年3月以前の特定化学物質等作業主任者技能講習を終了したものの中から、「石綿作業主任者」を選任しなければならない。

<9. 1. 2 (b)>

除去作業者の教育

作業者は、就業時に石綿則第27条に基づく教育を受けたものとする。
また、一般健康診断、じん肺健康診断を受診したものとし、肺機能に異常のないものとする。

<9. 1. 2 (c)>

特別管理産業廃棄物管理責任者の選出

排出業者は、特別管理産業廃棄物管理責任者の資格を有するものを選任し管理しなければならない。ただし、アスベスト含有成形板の処理工事を除く。

<9. 1. 2 (d)>

表示及び掲示

更衣室など見やすい箇所に次の表示及び掲示を行う。
※ アスベスト作業主任者名と職務内容
※ 関係者以外立入禁止
※ 喫煙・飲食の禁止
※ 「アスベスト除去作業中」の表示
※ アスベストの有害性
※ 取り扱い上の注意事項
※ 使用すべき保護具

周辺住民の見やすい箇所に以下の表示を行う。
※ 「建築物等の解体等の作業に関するお知らせ（労働基準監督署への届出内容、粉じん飛散抑制装置、曝露防止措置等）」

<9. 1. 2 (f)>

保護具、保護衣

作業内容に応じた、呼吸用保護具、保護めがねを使用すること。

<9. 1. 2 (g)>

除去したアスベスト含有物の保管、運搬等

<9. 1. 3 (a)><9. 1. 4 (c)><9. 1. 5 (b)>
※ 他の内装材、廃棄物等と分別保管
※ 保管場所での飛散防止を施す。また、アスベスト成形版を運搬する場合は、運搬車両の荷台全体をシート等で覆い、飛散防止に努める。
※ アスベスト等の保管場所である旨の表示を行う。

関係法令

○ 石綿等の取扱については、建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル（令和3年3月 厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策/環境省水・大気環境局大気環境課）を厳守すること。
○ 解体工事等に係る事前調査説明書面及び施工計画書を監督員に提出し、説明すること。

2. 除去工事共通事項

3. アスベスト含有吹き付け材の除去

アスベスト含有吹き付け材の除去工事

・ 行う
・ 行わない

適用範囲 ※ 図示

作業場等の隔離等
※ 作業場は以下によるものとし負圧降じん機にて負圧状態により飛散防止をすること。

<9. 1. 3 (a)>

隔離シートの性能

※ 床面	※ 0.15mm以上のプラスチックシート等で二重
※ 壁面	※ 0.08mm以上のプラスチックシート等

ただし、（財）日本建築センターの「建設技術審査証明事業」による「吹き付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術（除去）」の審査証明書（以下、「審査証明書」という。）を取得している工法と同等の飛散防止処理技術を有する工法とすることができる。その際には監督員の承諾を得ること。

セキュリティゾーンの設置

<9. 1. 3 (a)>
※ 下表による

適用	室名	状態	
※	更衣室		※ 更衣ロッカー ※ 新品の保護具 ※ 呼吸用保護具保管箱 ※ 洗顔、うがい設備
※	洗浄室	負圧	※ エアシャワー（温水シャワー） ・
※	前室	負圧	・ 高性能真空掃除機 ・ 使用済み保護衣保管かご

ただし、（財）日本建築センターの「建設技術審査証明事業」による「吹き付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術（除去）」の審査証明書（以下、「審査証明書」という。）を取得している工法と同等の飛散防止処理技術を有する工法とすることができる。その際には監督員の承諾を得ること。

除去物及び汚染等

<9. 1. 3 (b)>
処理方法
※ 密封処理（二重袋梱包）
隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、降じん機フィルタについても密封処理を行う。
・ セメント固化

アスベスト含有保温材の除去工事

・ 行う
・ 行わない

適用範囲 ※ 図示

養生等
※ 養生シート等を用いて区画し、場外への飛散防止を行う。

掻き落とし、破砕、切断による除去方法
※ 行わない
・ 行う…この場合は改修標仕<9. 1. 3>「アスベスト含有吹き付け材の除去」によること。

除去工法

<9. 1. 4 (b)>
※ 粉じん飛散抑制剤などにより湿潤化したあとに、手ばらしによること。
※ 除去物については改修標仕<9. 1. 3 (b)>により、密封処理とする。

アスベスト含有成形板の除去工事

○ 行う
・ 行わない

適用箇所 ※ 図示

養生
※ 作業場は、シート等により囲うこと。

除去工法

<9. 1. 5 (b)>
・ 石綿等の取扱については、建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル（令和3年3月 厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策/環境省水・大気環境局大気環境課）を厳守すること。
・ 解体工事等に係る事前調査説明書面及び施工計画書を監督員に提出し、説明すること。

4. アスベスト含有保温材等の除去

5. アスベスト含有成形板の処理

7

その他

○ 隣地への配慮

○ 破壊時の復旧

3. 諸手続き

○ 事前調査

○ 地中埋設物

○ 隣接地において民家と接しているので、騒音・振動・粉塵等影響を及ぼさないように十分に配慮する事

○ 解体工事にて既存施設の破損・損傷等があった場合、施工者の責任においてすみやかに現況復旧する事

・

・

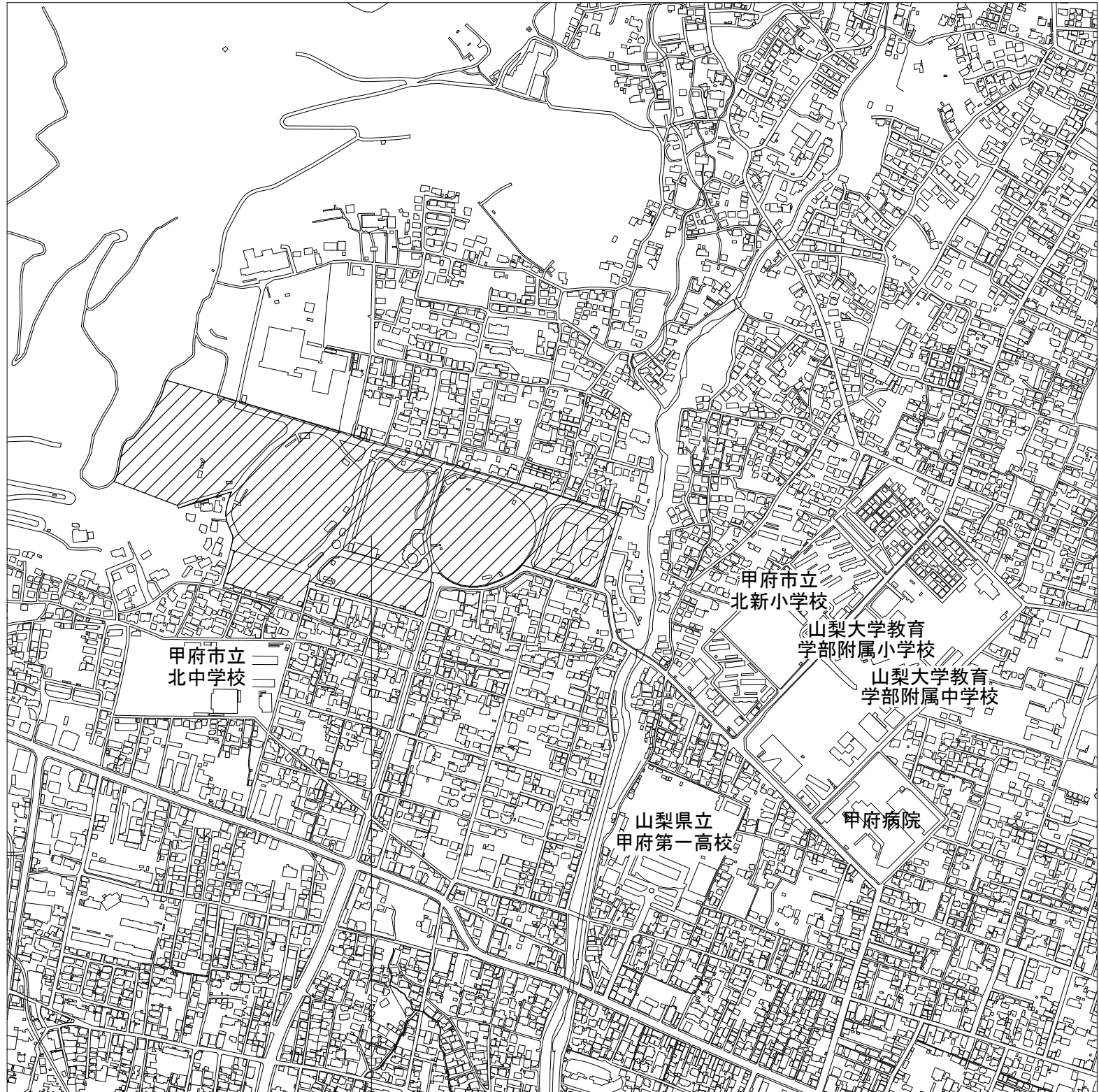
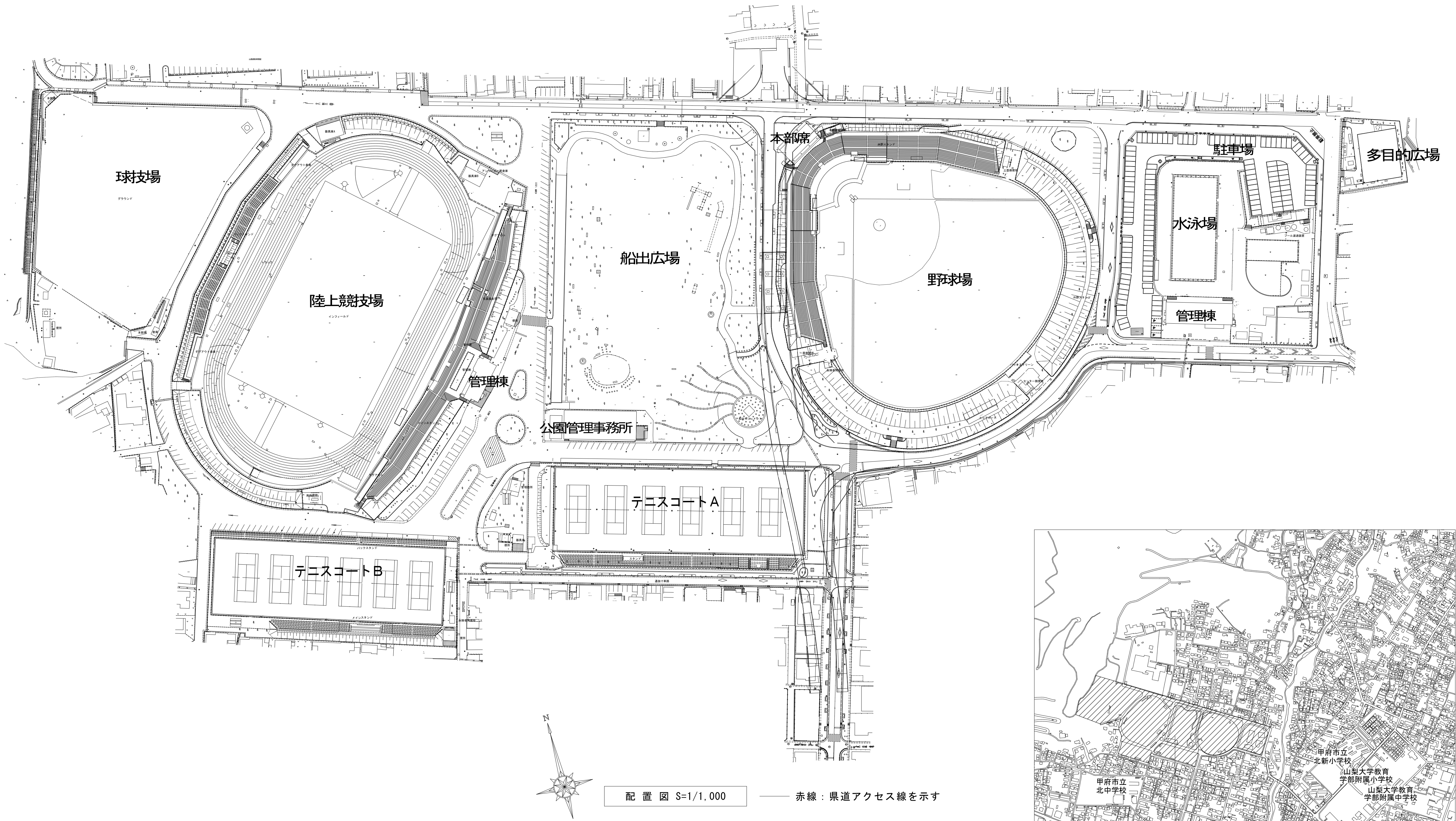
○ 請負者は工事の施工に先立ち、事前調査を行う事

・ 施工に先立ち電灯PCB調査を行い、結果を監督員に報告すること、PCBの混入が認められた場合監督員と協議の上処分方法を決定する。

○ 施工に先立ちアスベスト含有建材について調査を行い、報告書を監督員に提出すること。

○ 工事中、地中埋設物があった場合、全て撤去・処分のこと。

特 記 事 項	変 更 事 項	<div><div>DNAC</div><div>DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION</div></div> <div>株式会社 ディナック 中日本 Design Room : 山梨県甲府市相生1-5-15-2F TEL: (055)-220-7600 山梨県知事登録 第 1-031984 号 一級建築士 第 217345 号 中込 秀</div>	設計年月: 令和3年12月	工事名称 緑が丘スポーツ公園テニスコートB他解体工事	図面名称 解体特記仕様書-2	縮尺 A1: - (A3: -)	図面番号 KA-03
			承認				



緑が丘スポーツ公園再整備に伴う工事工程計画（参考）

	R5.5	6	7	8	9	10	11	12
屋外トイレ建設（建築主体）工事	○						○	
屋外トイレ建設（機械設備）工事	○						○	
テニスコートB解体工事	○					○		
テニスコート南側外周道路整備工事		○						
野球場本部棟建設工事（エリア外）								

※複数の工事が施工されるため、施工手順や安全管理等について各々調整する中で、適切に工事を実施すること。

工事場所 甲府市緑が丘二丁目地内

案内図 S=NS

特記事項	変更事項



株式会社 **ディナック** 中日本
Design Room: 山梨県甲府市相生1-5-15-2F
TEL: (055) 220-7600
山梨県知事登録 第 1-031984 号
一級建築士 第 217345 号 中込 秀

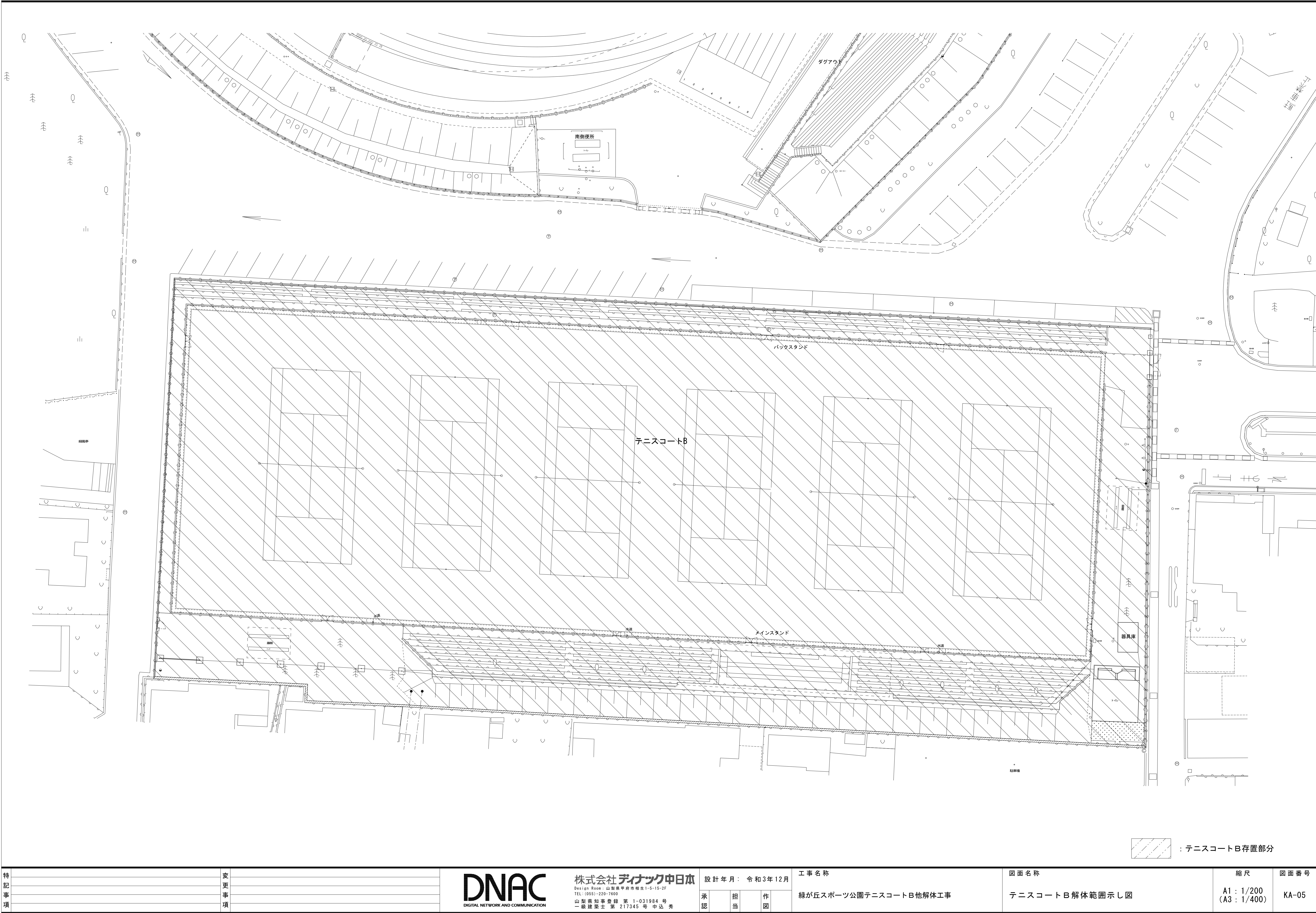
設計年月: 令和3年12月
承認 中込 担当 向山 作図 向山

工事名称
緑が丘スポーツ公園テニスコートB他解体工事

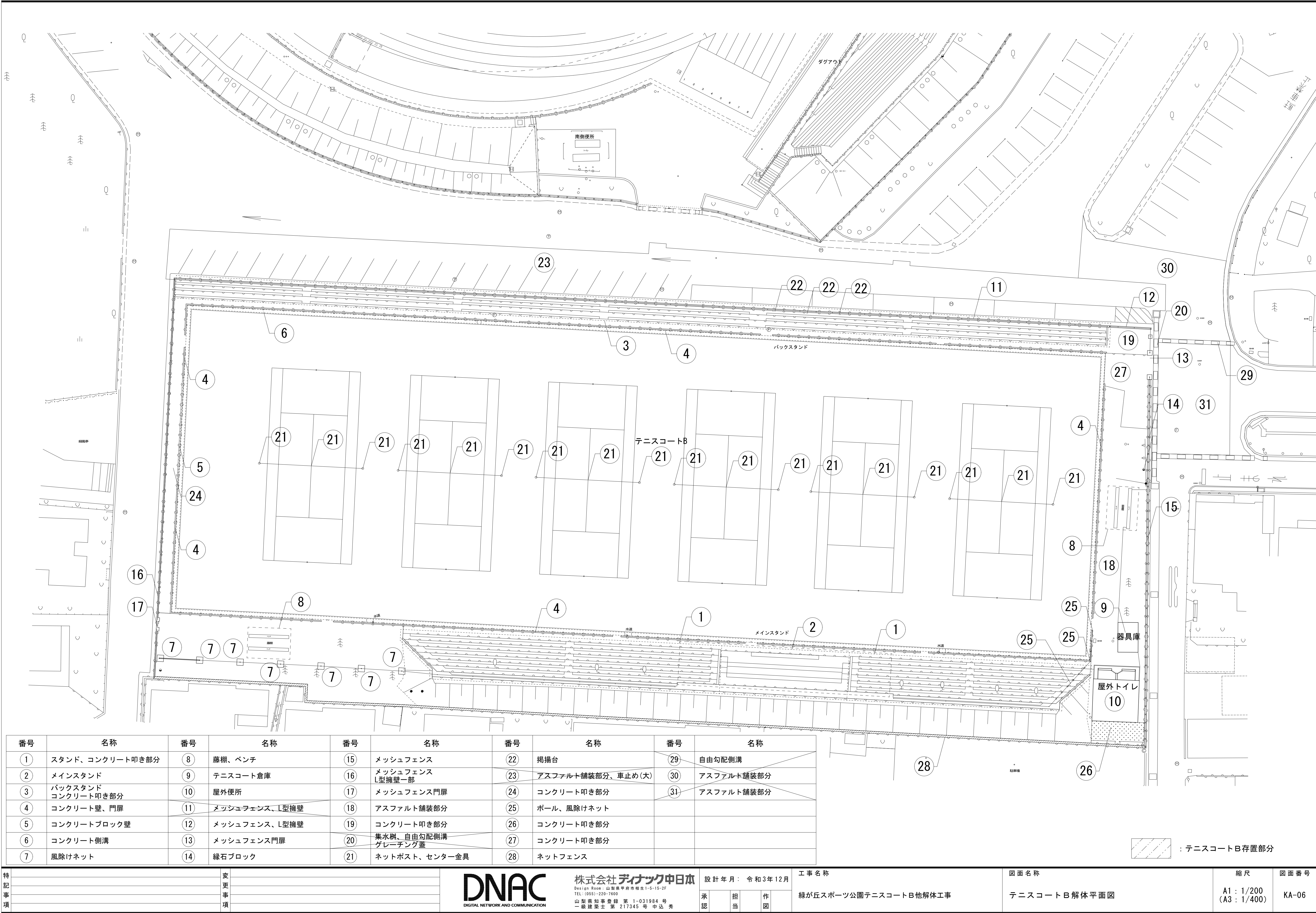
図面名称
案内図、配置図

縮尺
A1: 1/1,000
(A3: 1/2,000)

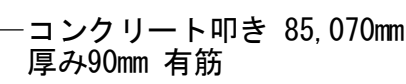
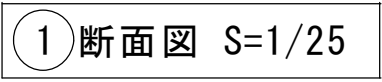
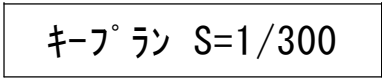
図面番号
KA-04



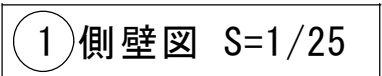
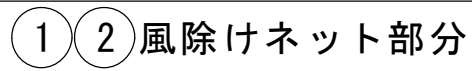
特 記 事 項		変 更 事 項		<div>DNAC</div> <div>DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION</div>	<div>株式会社 ディナック 中日本</div> <div>Design Room：山梨県甲府市相生1-5-15-2F</div> <div>TEL：(055)-220-7600</div> <div>山梨県知事登録 第 1-031984 号</div> <div>一級建築士 第 217345 号 中込 秀</div>	設計年月： 令和3年12月	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号
							緑が丘スポーツ公園テニスコートB他解体工事	テニスコートB解体範囲示し図	A1：1/200 (A3：1/400)	KA-05
						承認	担当	作図		



番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
①	スタンド、コンクリート叩き部分	⑧	藤棚、ベンチ	⑮	メッシュフェンス	⑳	掲揚台	㉑	自由勾配側溝
②	メインスタンド	⑨	テニスコート倉庫	⑯	メッシュフェンス L型擁壁一部	㉒	アスファルト舗装部分、車止め(大)	㉒	アスファルト舗装部分
③	バックスタンド コンクリート叩き部分	⑩	屋外便所	⑰	メッシュフェンス門扉	㉓	コンクリート叩き部分	㉓	アスファルト舗装部分
④	コンクリート壁、門扉	⑪	メッシュフェンス、L型擁壁	⑱	アスファルト舗装部分	㉔	ポール、風除けネット		
⑤	コンクリートブロック壁	⑫	メッシュフェンス、L型擁壁	⑲	コンクリート叩き部分	㉕	ポール、風除けネット		
⑥	コンクリート側溝	⑬	メッシュフェンス門扉	㉖	集水樹、自由勾配側溝 グレーチング蓋	㉖	コンクリート叩き部分		
⑦	風除けネット	⑭	緑石ブロック	㉗	ネットポスト、センター金具	㉗	コンクリート叩き部分		
				㉘	ネットフェンス	㉘	コンクリート叩き部分		



①②コンクリート叩き部分、メインスタンド部分



特 記 事 項		變 更 事 項	



株式会社デザイン中日本
Design Room: 山梨県甲府市相生1-5-15-2F
TEL: (055)-220-7600
山梨県知事登録 第 1-031984 号
一級建築士 第 217345 号 中込 秀

設計年月：令和3年12月

承認	中込	担当	向山	作図	向山
----	----	----	----	----	----

工事名称

緑が丘スポーツ公園テニスコートB他解体工事

図面名称

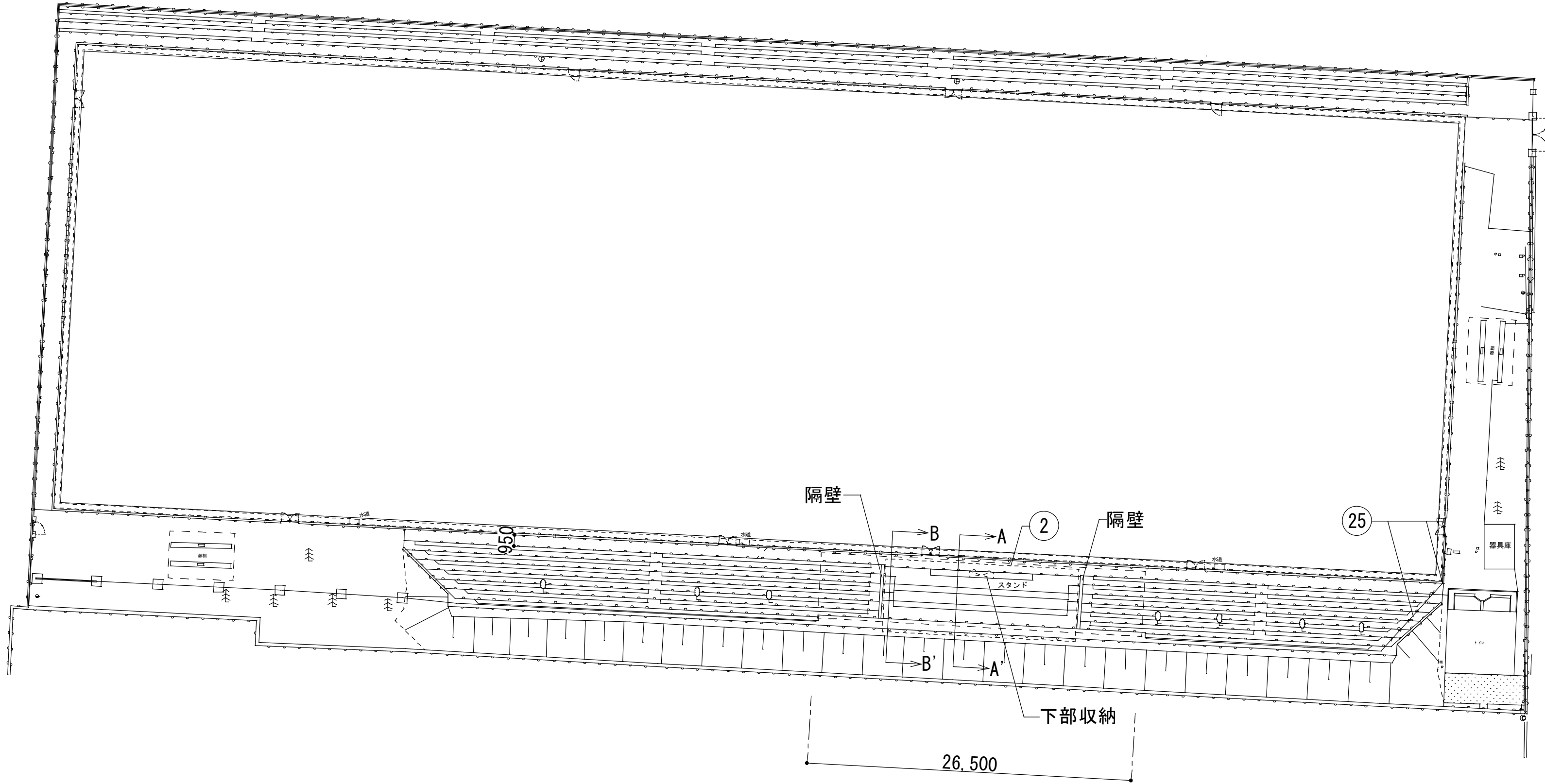
部分詳細図-1

縮尺

A1 : 1/25、1/300
(A3 : 1/50、1/600)

図面番号

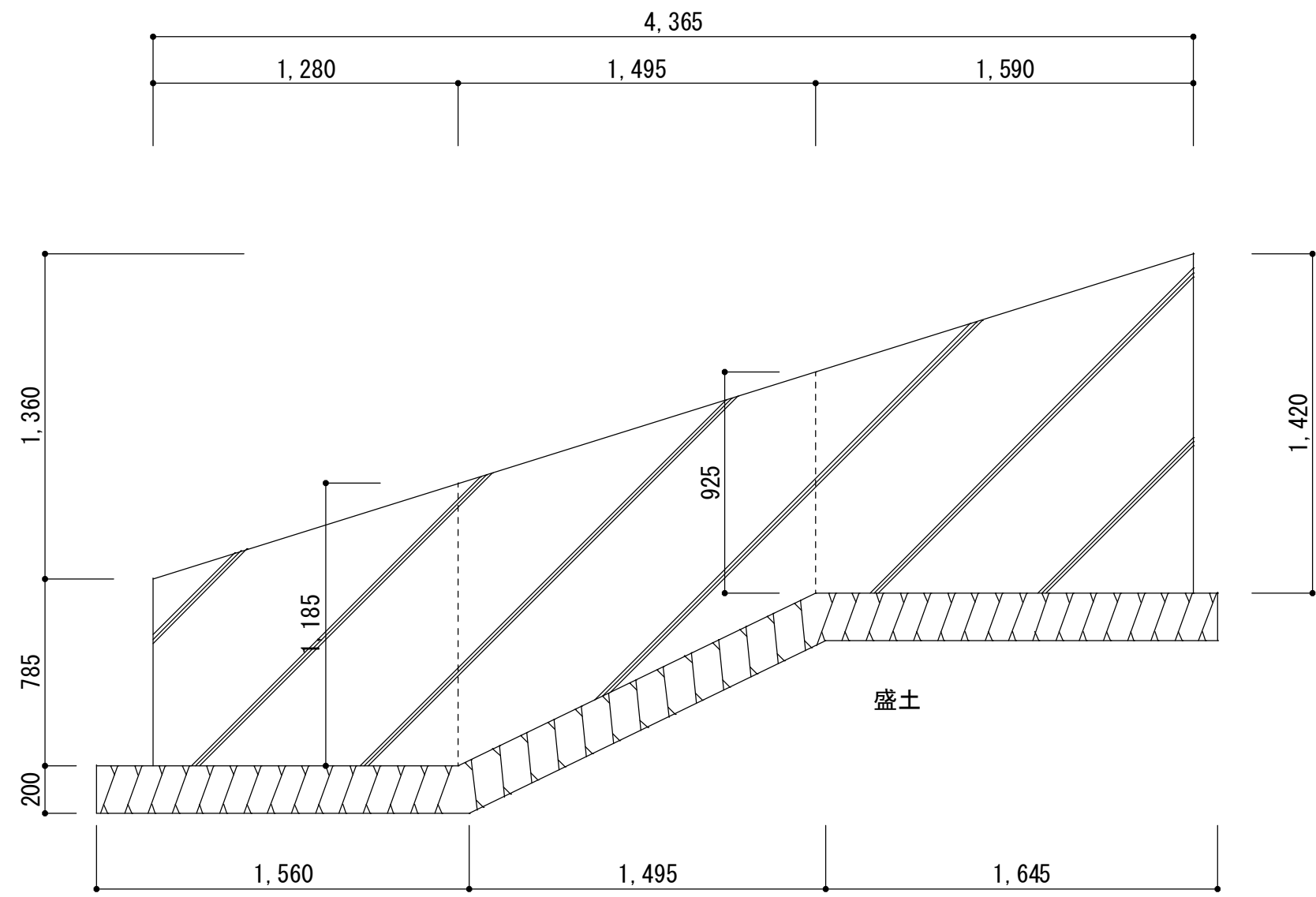
KA-07



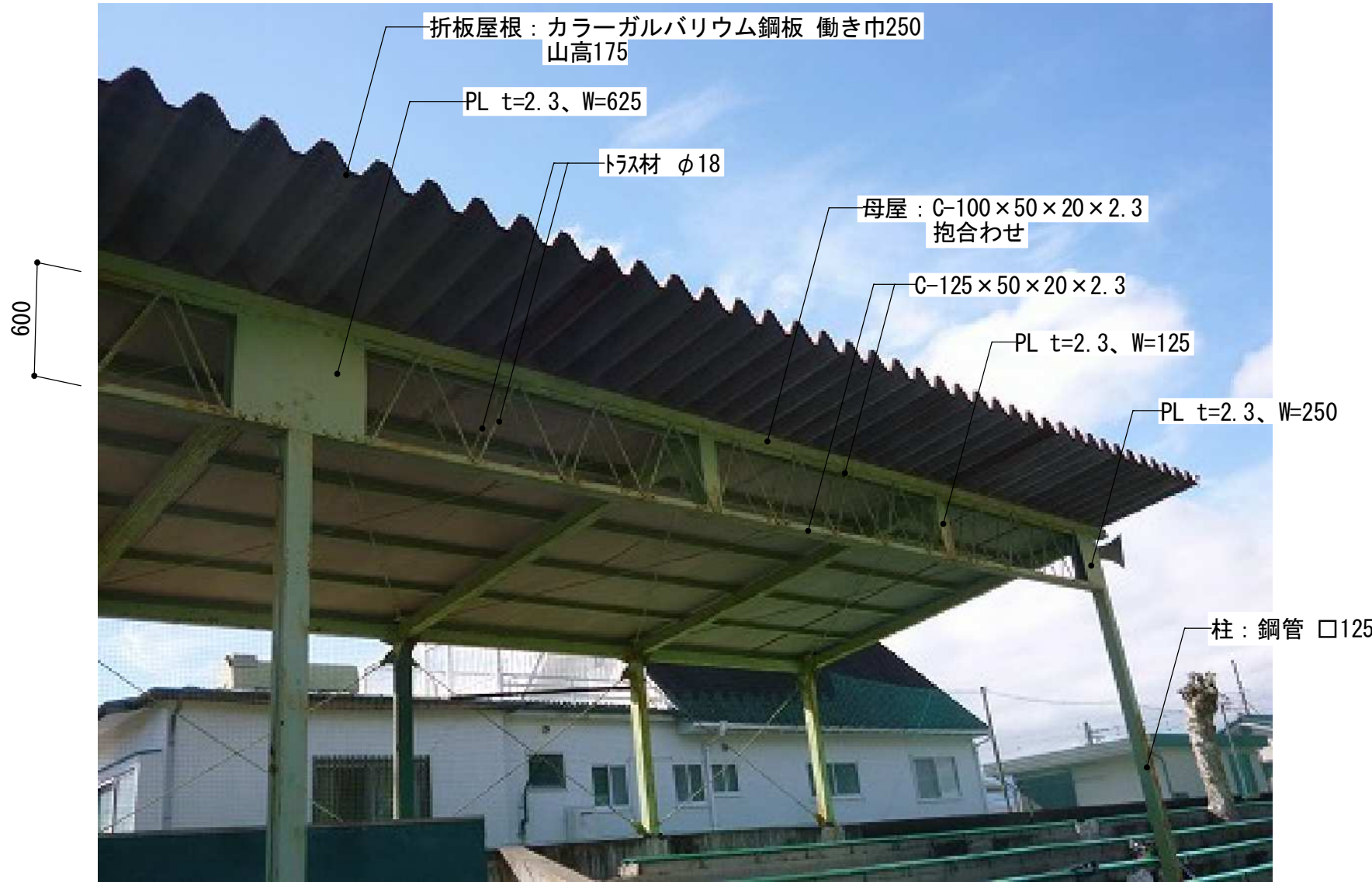
キ-フ ラン S=1/300



25 ポール、風除けネット



2 隔壁図 S=1/25



2 桁部 (1スパン分)



2 ブレス箇所



2 下部収納部分

特		変	
記		更	
事		事	
項		項	



株式会社 **ディナック** 中日本
Design Room : 山梨県甲府市相生1-5-15-2F
TEL : (055)-220-7600
山梨県知事登録 第 1-031984 号
一級建築士 第 217345 号 中込 秀

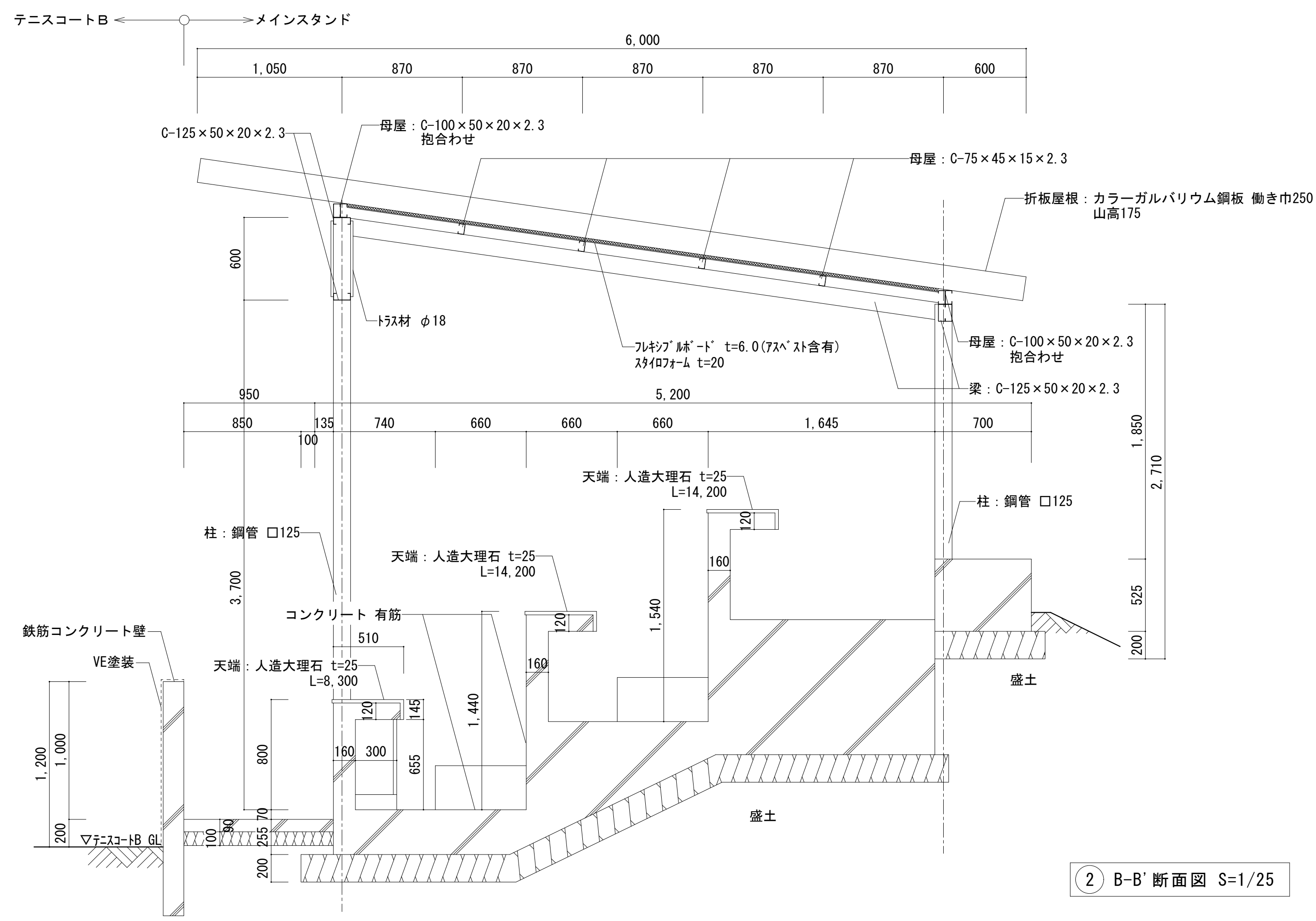
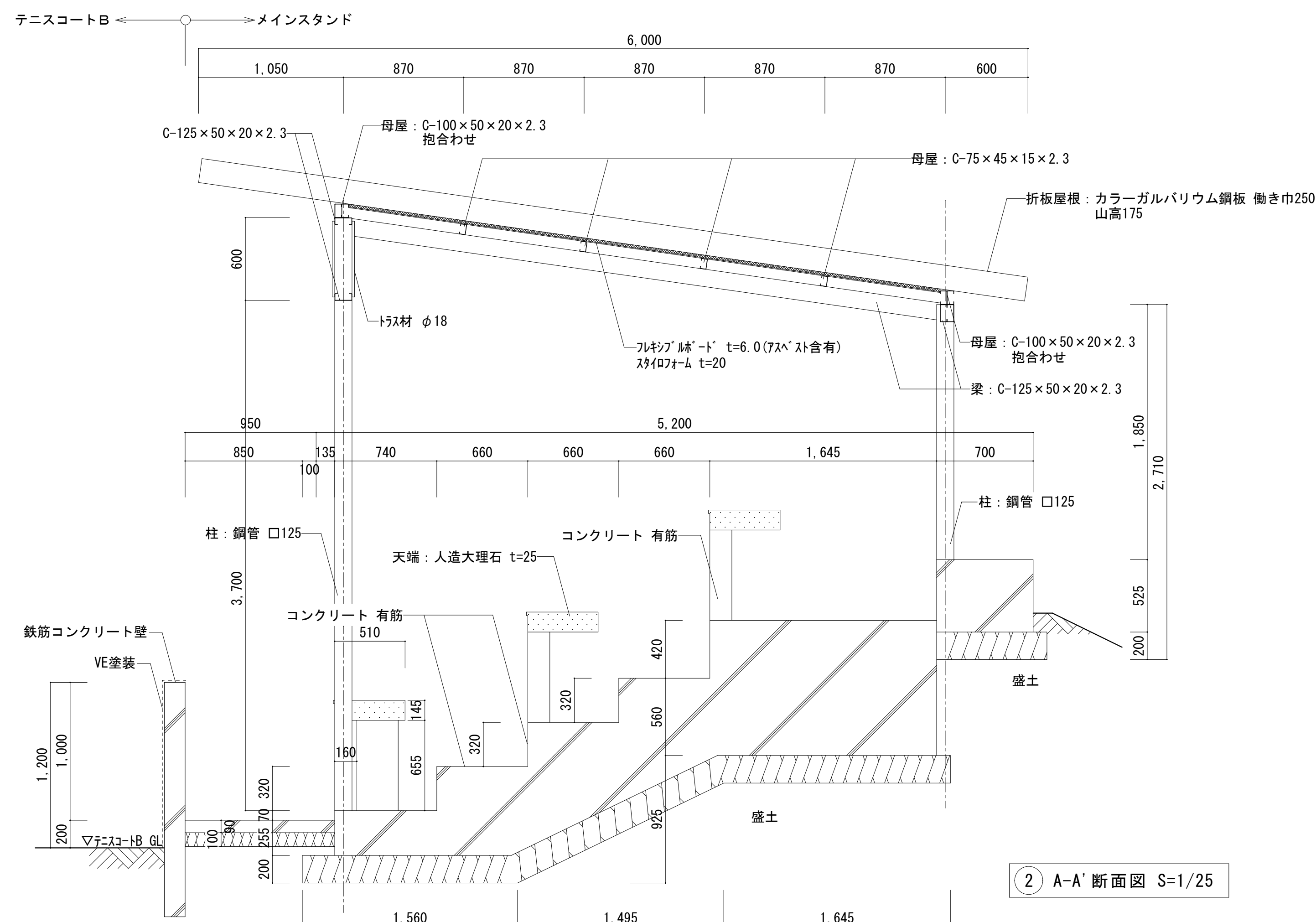
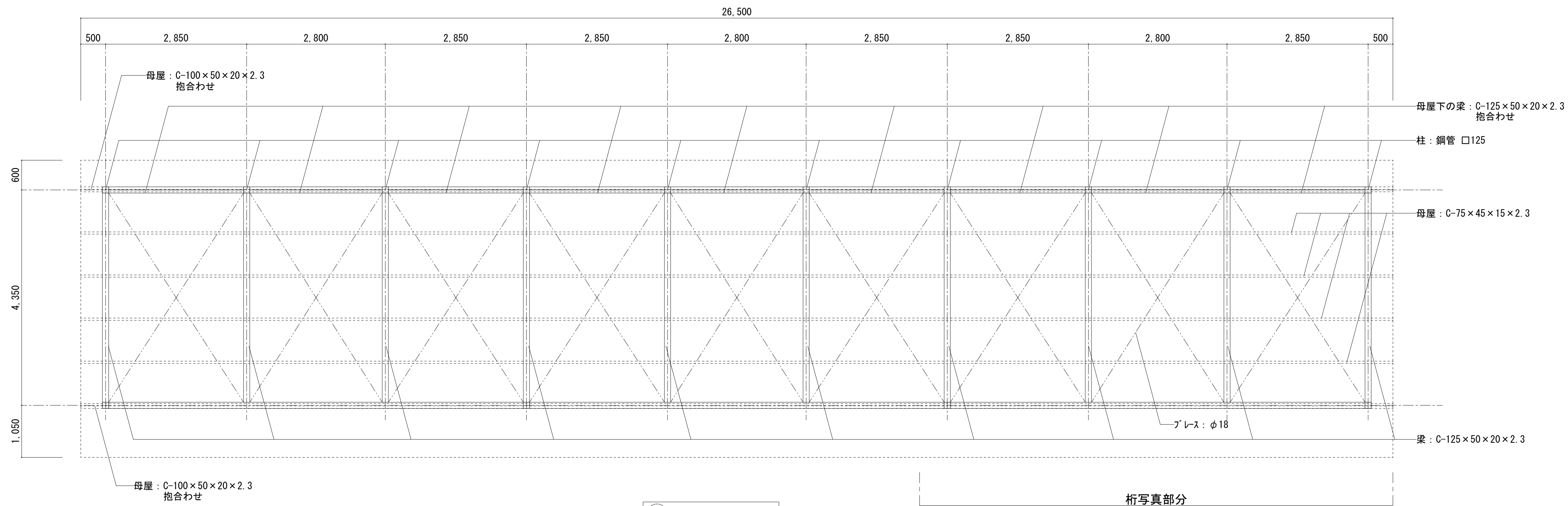
設計年月：	令和3年12月
承認	中込 担当 向山 作図 向山

工事名称
緑が丘スポーツ公園テニスコートB他解体工事

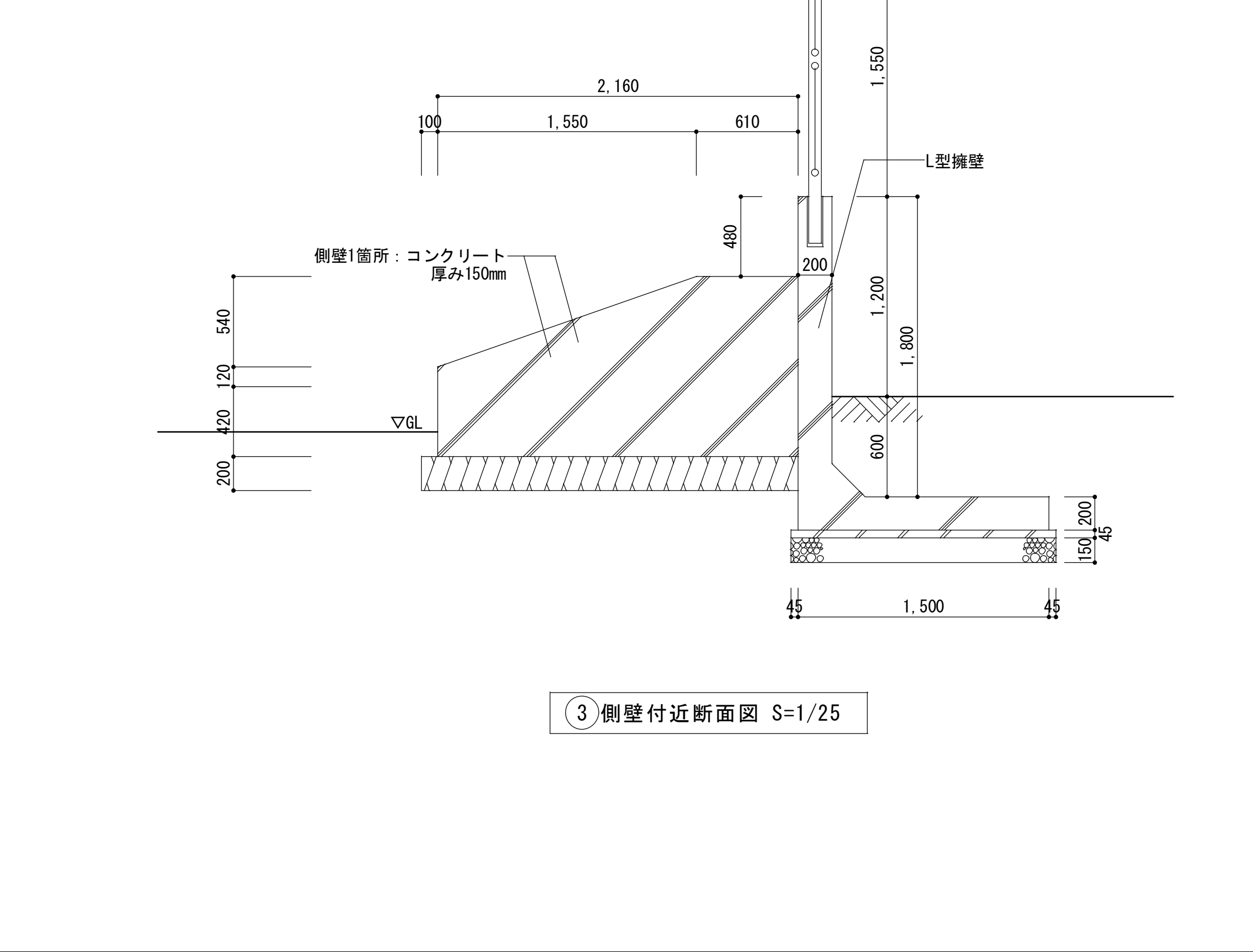
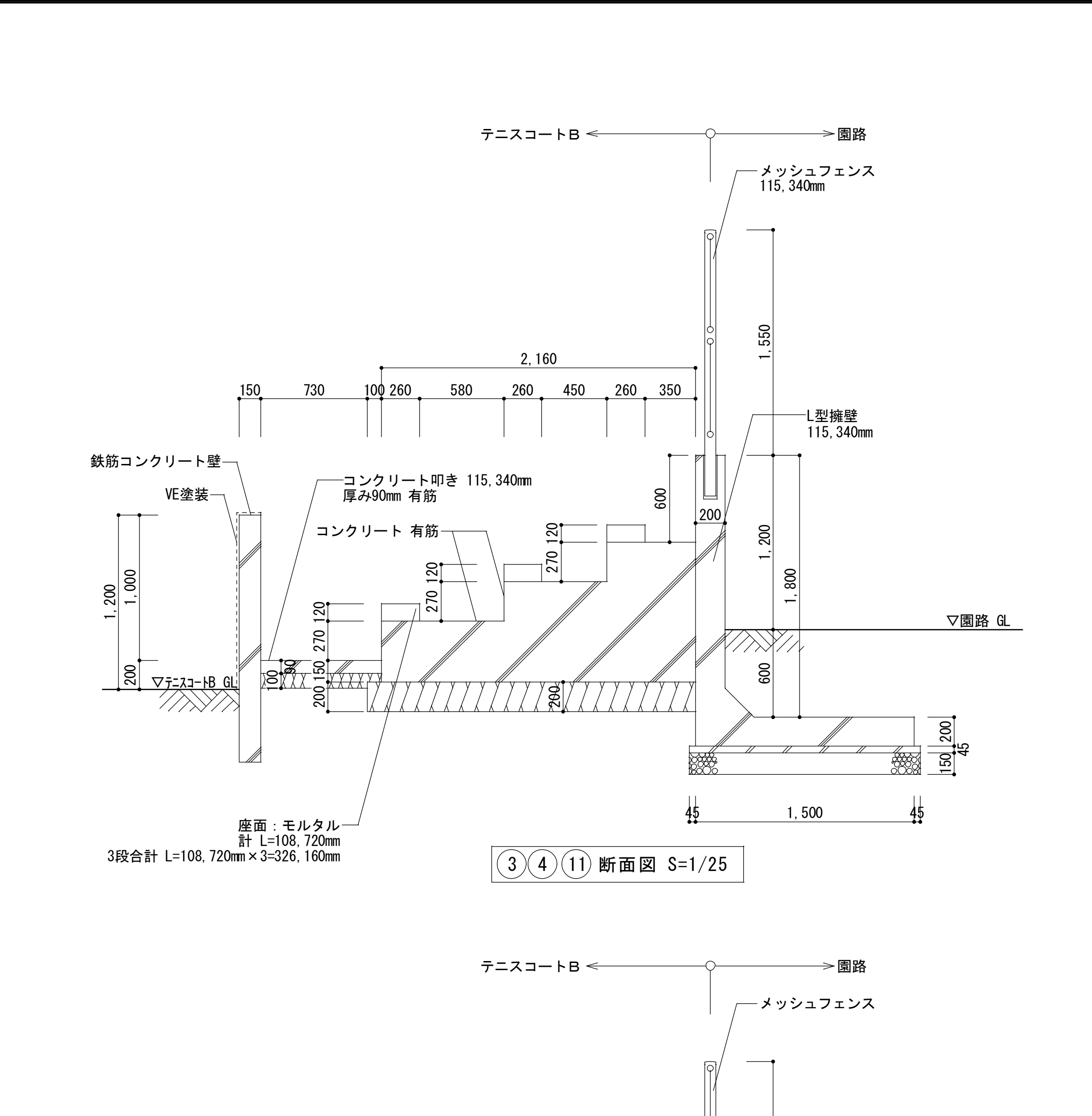
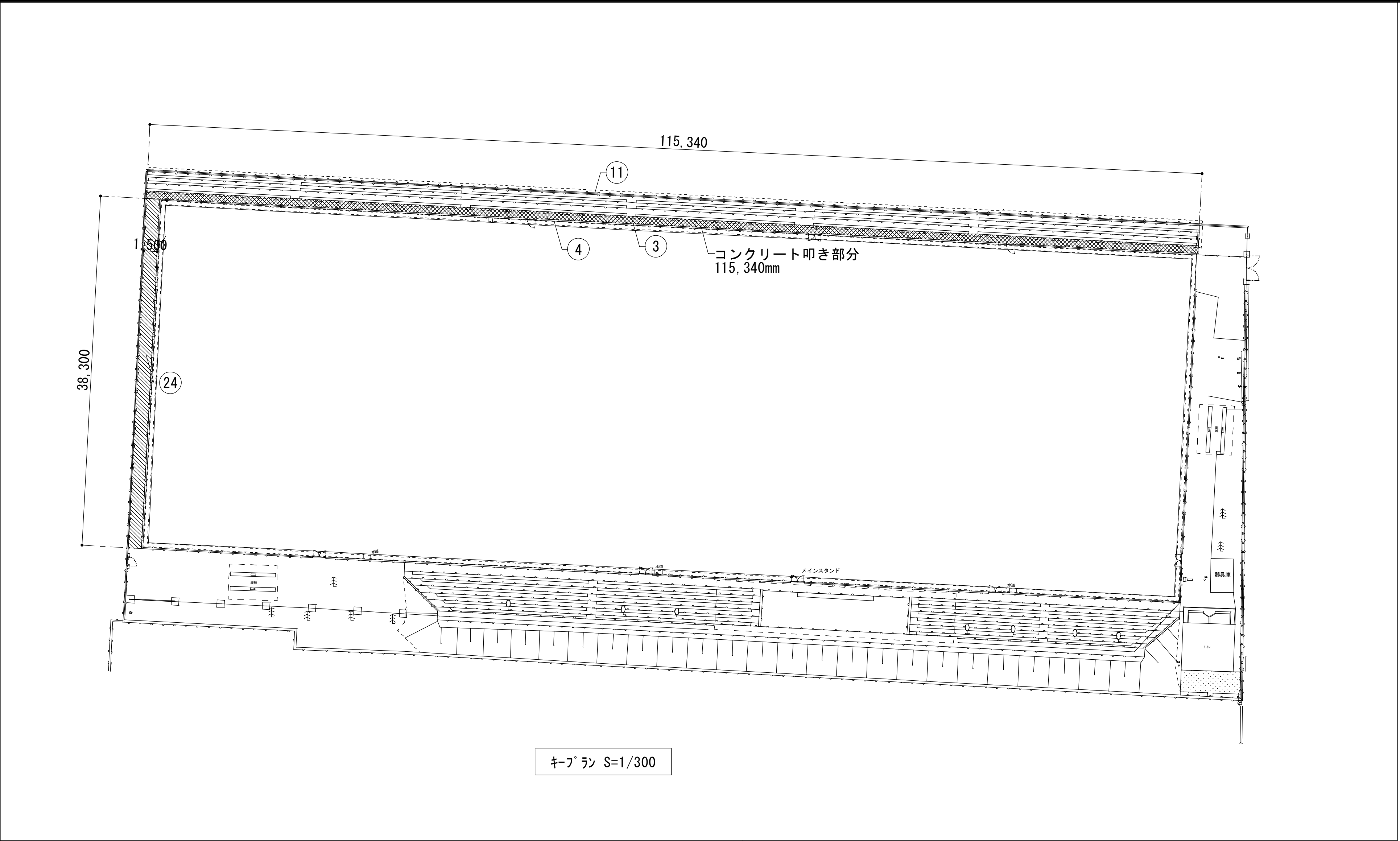
図面名称
部分詳細図-2

縮尺
A1 : 1/25、1/300
(A3 : 1/50、1/600)

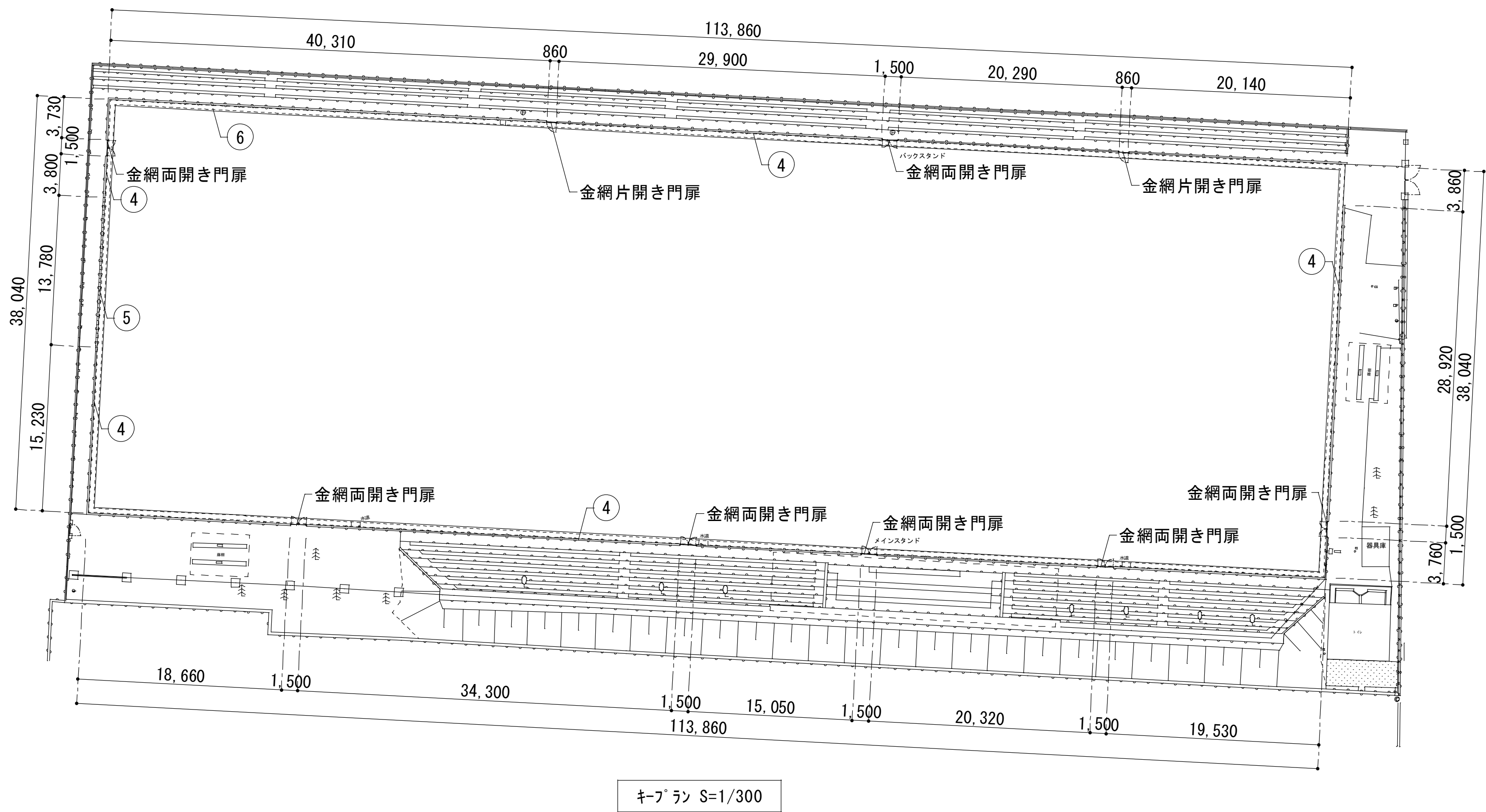
図面番号
KA-08



特 記 事 項	変 更 事 項	<div><div>DNAC</div><div>DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION</div></div> <div>株式会社 ディナック 中日本 Design Room : 山梨県 甲府市 相生 1-5-15-2F TEL : (055)-220-7600 山梨県知事登録 第 1-031984 号 一級建築士 第 217345 号 中込 秀</div>	設計年月： 令和3年12月						工事名称 緑が丘スポーツ公園テニスコートB他解体工事	図面名称 部分詳細図-3	縮尺 A1 : 1/25、1/50 (A3 : 1/50、1/100)	図面番号 KA-09
			承認	中込	担当	向山	作図	向山				



特 記 事 項		変 更 事 項		<div>DNAC</div> <div>株式会社 ディナック 中日本</div> <div>Design Room : 山梨県甲府市相生1-5-15-2F</div> <div>TEL : (055) 220-7600</div> <div>山梨県知事登録 第 1-031984 号</div> <div>一級建築士 第 217345 号 中込 秀</div>	設計年月： 令和3年12月	工事名称	図面名称	縮尺	図面番号
					承認 中込 担当 向山 作図 向山	緑が丘スポーツ公園テニスコートB他解体工事	部分詳細図-4	A1 : 1/25、1/300 (A3 : 1/50、1/600)	KA-10



厚み150mm×GL高さ1200mm
40,310 + 29,900 + 20,290 + 20,140 + 3,730 + 3,800 + 15,230
+ 18,660 + 34,300 + 15,050 + 20,320 + 19,530 + 3760 + 28,920
= 273,940mm



④ 鉄筋コンクリート壁

厚み150mm×GL高さ1200mm L13780mm



⑤ コンクリートブロック壁



⑥ コンクリート側溝
内幅360mm×深さ平均300mm
溝蓋付・現場打ち
(113,860 - 150 -150) ×2
+ (38,040 - 360 -360) ×2 = 301,760mm



金網両開き門扉 W1500mm×H1200mm×7箇所



金網片開き門扉 W860mm×H840mm×2箇所

特記事項	変更事項	DNAC DIGITAL NETWORK AND COMMUNICATION	株式会社 ディナック 中日本 Design Room: 山梨県甲府市相生1-5-15-2F TEL: (055)-220-7600 山梨県知事登録 第 1-031984 号 一級建築士 第 217345 号 中込 秀	設計年月: 令和3年12月 承認 中込 担当 向山 作図 向山	工事名称 緑が丘スポーツ公園テニスコートB他解体工事	図面名称 部分詳細図-5	縮尺 A1: 1/300 (A3: 1/600)	図面番号 KA-11
------	------	---	---	------------------------------------	-------------------------------	-----------------	--------------------------------	---------------