

現場説明書（技術的事項）

工事名 福山市立遺芳丘小学校運動場北側整備工事

（●印を適用）

1. 「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）」

第9条第1項に規定する対象工事

● 該当する ○ 該当しない

2. 別途工事

なし

3. 現場の状況

設計図のとおり

4. 留意事項

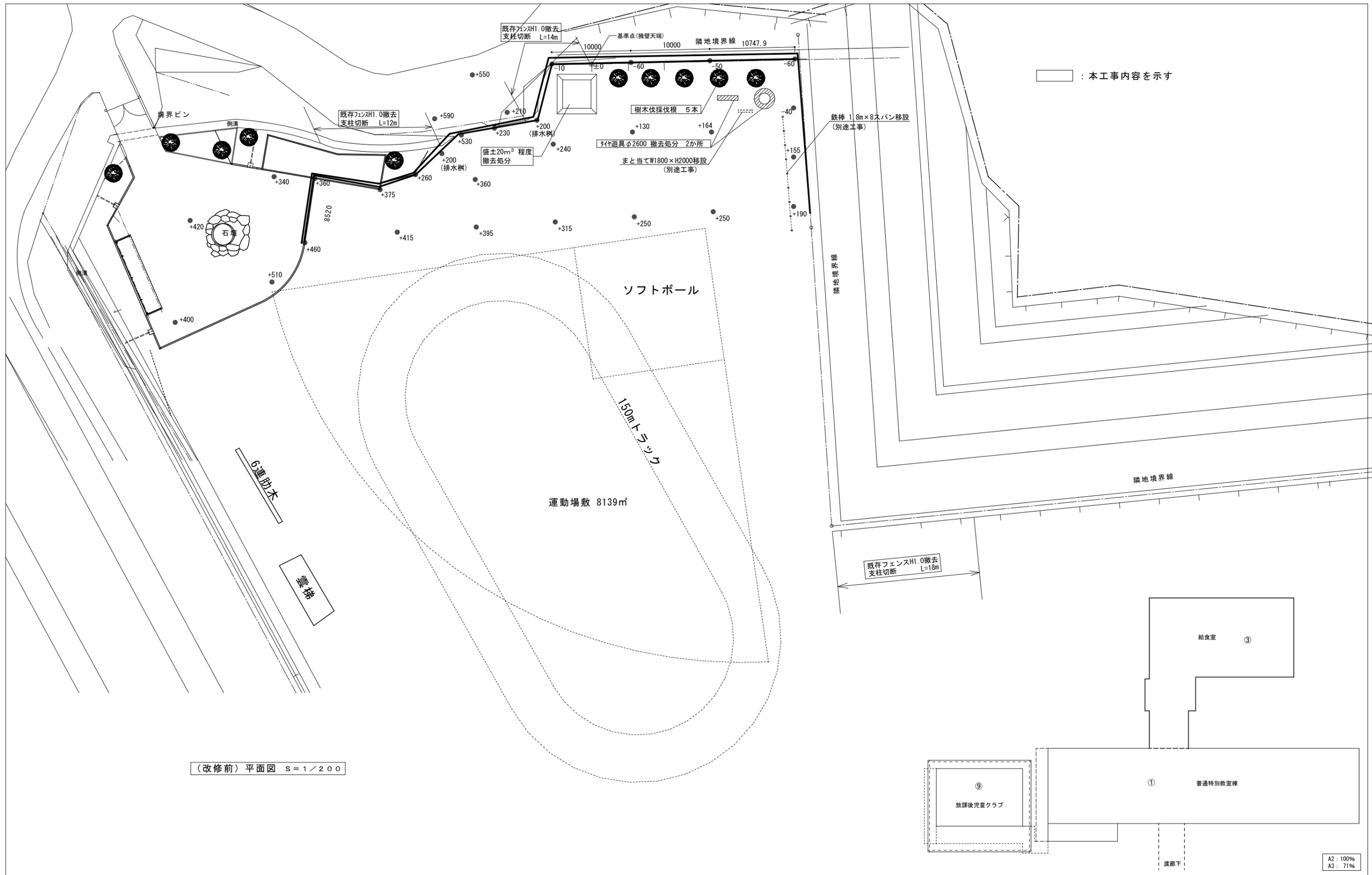
- ① 本工事受注者は、地元企業・地場製品の活用に努めてください。
- ② 工事中は学校運営と同時使用となるため、仮囲い等を設置し、事故の無いよう十分注意してください。
- ③ 工事期間中は、周辺地域、児童、職員及び第三者の安全に細心の注意を払い、危険の無いよう対策を講じてください。構内管理については学校管理者との協議、調整を十分に行ってください。
- ④ 工事車両の出入り口と児童、学校関係者の出入り口が重複するため、大型車等の出入りには必要に応じて交通誘導員を配置し、安全管理に努めてください。
- ⑤ 工事関係車両の駐車場は、学校管理者と協議が必要です。
- ⑥ 現場着手は、運動会(5月25日予定)以降としてください。
- ⑦ 解体・撤去物以外のものに損傷を与えないよう対策を講じてください。
- ⑧ この工事は、建設リサイクル法の対象工事に該当します。特定建設資材の再資源化に努めるとともに、産業廃棄物は適切に処理してください。
- ⑨ 実施工程表を契約後14日以内に提出するとともに、速やかに承認図、施工計画書等の承諾を受けてください。
- ⑩ 本工事は、法定外の労災保険を見込んでいます。

5. 工事における「第20回世界パラ会議福山大会2025」ロゴの標示について

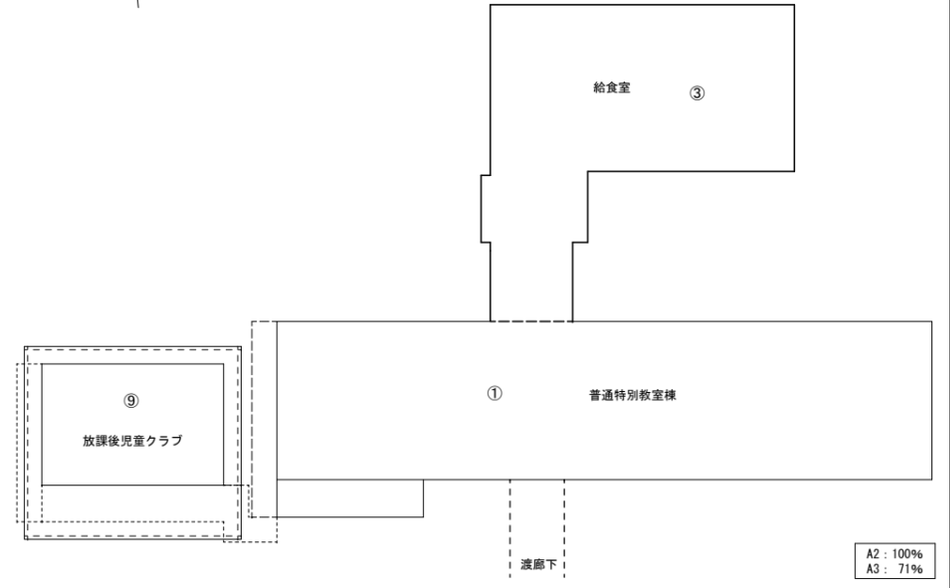
「第20回世界パラ会議福山大会2025」が2025年5月18日から24日にかけて開催されます。については、周知と機運醸成を図るため、工事現場に掲げる標識として、大会ロゴの標示のご協力をお願いします。

- ・使用するロゴは「第20回世界パラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に沿ったものとし、指定のデザインとする。
- ・「第20回世界パラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の提出は不要とする。
- ・使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意すること。
- ・大会ロゴの標示については任意事項とし。標示する際は、発注課へ必ず連絡すること。
- ・ロゴ標示期限は2026年(令和8年)3月31日とする。

(デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へ問合せください。)

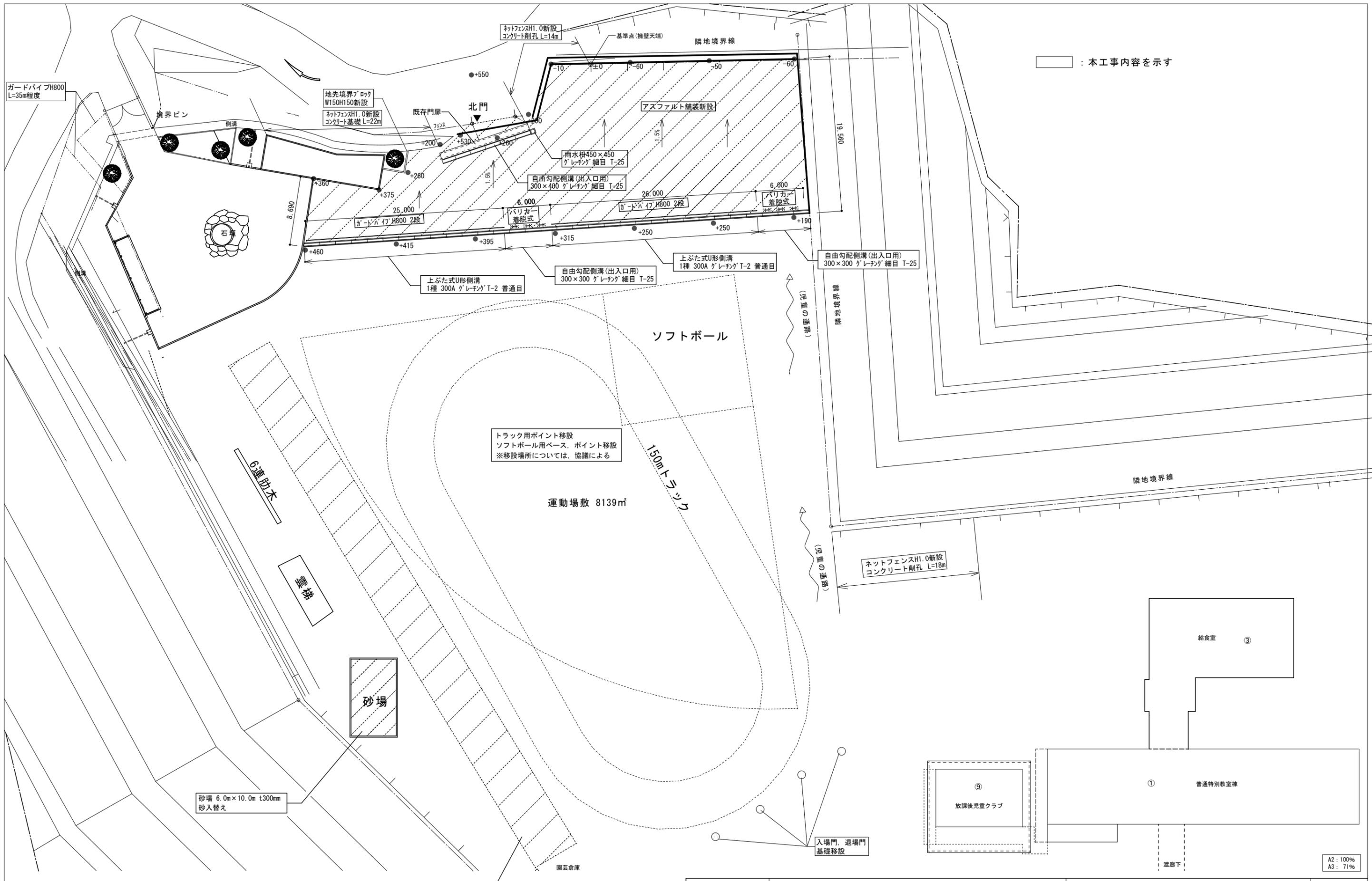


(改修前) 平面図 S=1/200



A2: 100%
A3: 71%

工事名	福山市立遺芳丘小学校運動場北側整備工事		福山市教育委員会事務局管理部施設課						図面NO.
	図面名称	(改修前) 平面図	2024年4月	主務	課員	次長	課長補佐	施設課長	

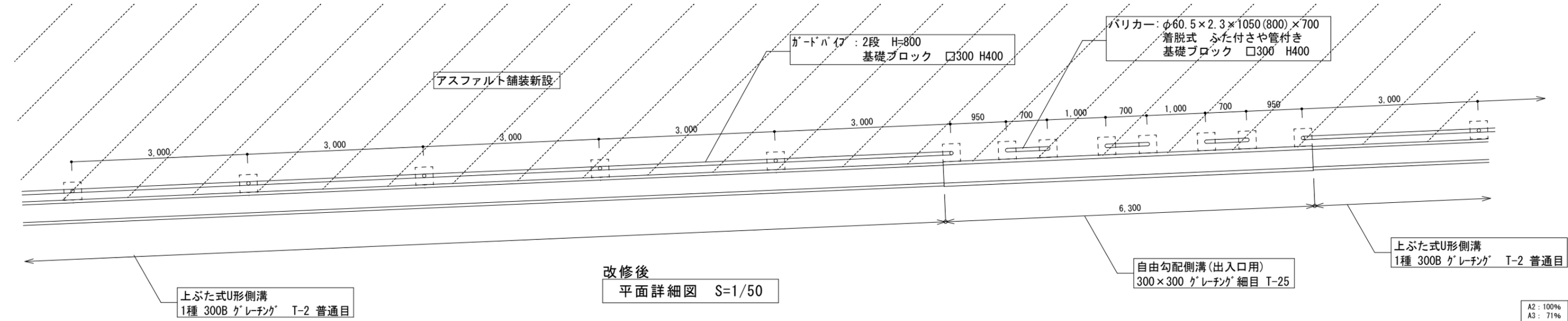
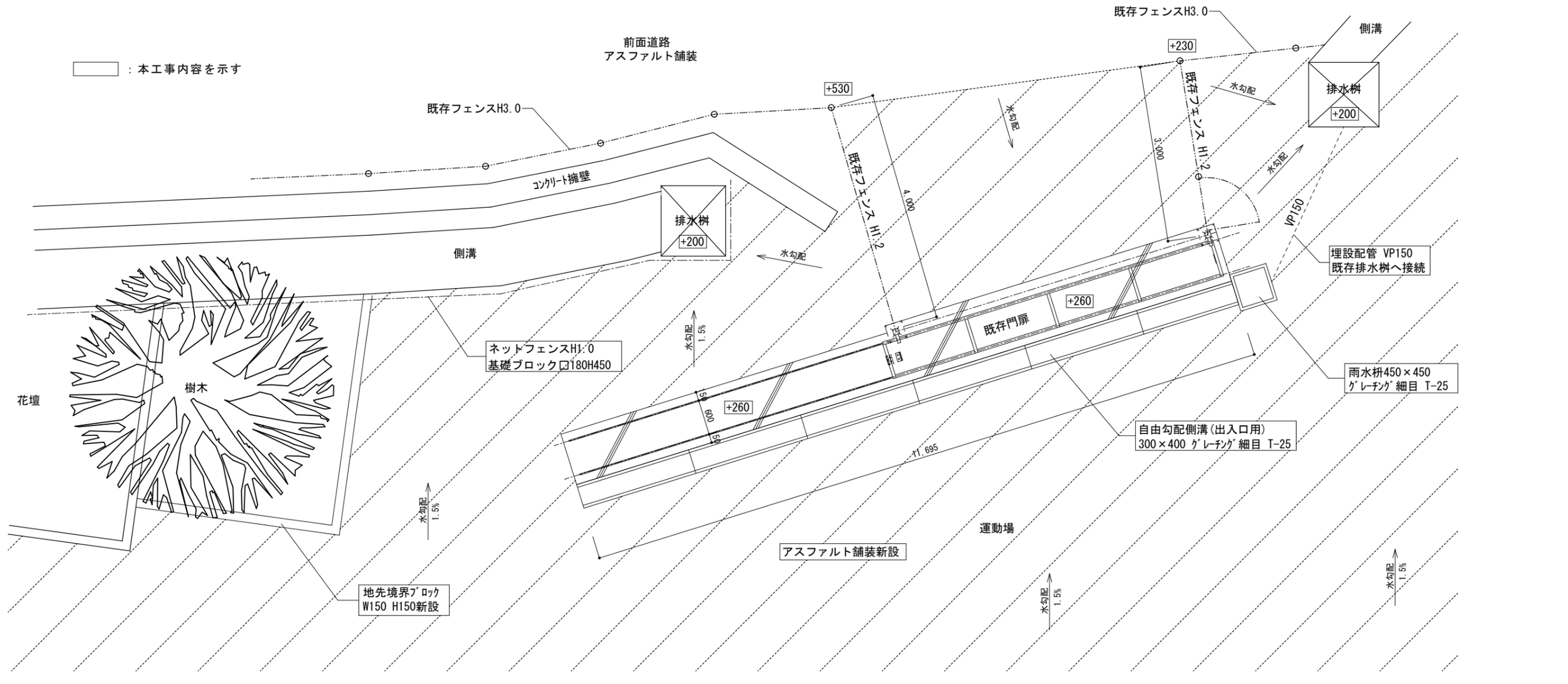


(改修後) 平面図 S=1/200

グラウンド凸凹部
土敷き均し転圧(発生土流用)

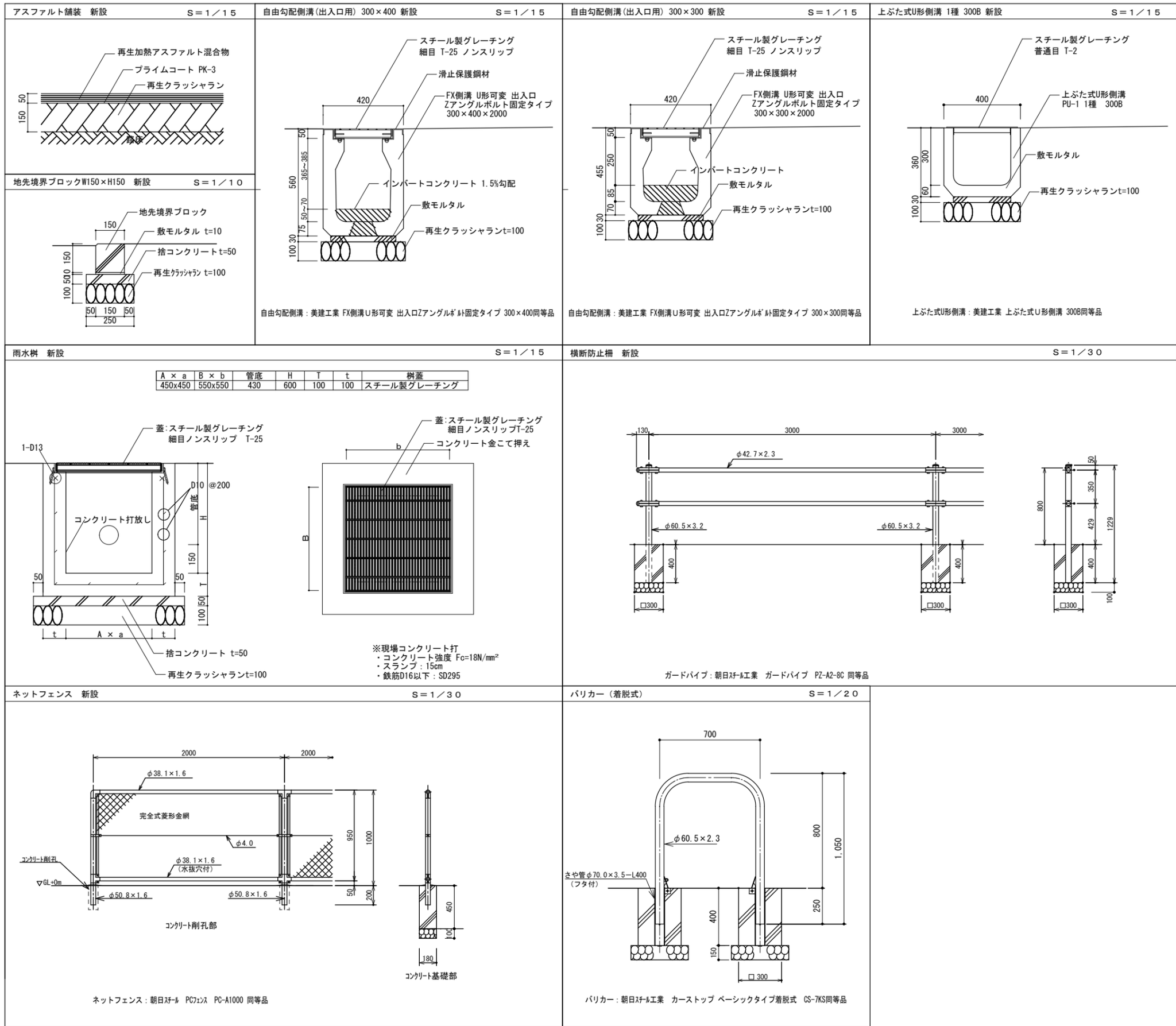
工事名	福山市立遺芳丘小学校運動場北側整備工事		福山市教育委員会事務局管理部施設課					
図面名称	(改修後) 平面図	2024年4月	主務	課員	次長	課長補佐	施設課長	部長
							図面NO.	3

A2: 100%
A3: 71%



工事名	福山市立遺芳丘小学校運動場北側整備工事		福山市教育委員会事務局管理部施設課				図面NO.
図面名称	(改修後) 平面詳細図	2024年4月	主務	課員	次長	課長補佐	施設課長
							4

A2: 100%
A3: 71%



A2: 100%
A3: 71%

工事名	福山市立遺芳丘小学校運動場北側整備工事		福山市教育委員会事務局管理部施設課				図面NO.
図面名称	外構詳細図	2024年4月	主務	課員	次長	課長補佐	施設課長
							5

参考数量書

§ 工事名称 福山市立遺芳丘小学校運動場北側整備工事

§ 工事場所 福山市今津町1561番地

特記事項

- 1 この数量書は、福山市建設工事請負契約約款1条に定める「設計図書」ではなく参考数量です。従って、契約後の変更等を含意するものではありません。
- 2 数量の算出は次の基準によっています。

※ 「建築数量積算基準・同解説」 (建築工事積算研究会制定)

設 計 書

工事名称 福山市立遺芳丘小学校運動場北側整備工事

工事場所 福山市今津町 1 5 6 1 番地

外構整備工事 一式

外構整備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
撤去工事	撤去工事	1	式		
計					
舗装工事	舗装工事	1	式		
計					
雨水排水工事	雨水排水新設	1	式		
計					
防護柵工事	防護柵工事	1	式		
計					
構内整備工事	構内整備工事	1	式		
計					
発生材処理	発生材運搬	1	式		
発生材処理	発生材処理	1	式		
計					

外構整備工事		雨水排水工事		雨水排水新設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工機械運搬 (バックホ)	排出ガス対策型 油圧式加圧型0.13m3	1	往復			
【集水桝】						
雨水桝	450角 管底430	1	か所			
鋼製グレーチングます ぶた	T-25 細目 ノスリップ ます幅450	1	か所			
【側溝】						
自由勾配側溝 (出入口)	溝幅300×H400 据付手間含む	11.7	m			
自由勾配側溝 (出入口)	溝幅300×H300 据付手間含む	12	m			
インポートコンクリート		0.5	m3			
鋼製グレーチング溝 ぶた	T-25 ノスリップ 細目 ボルト固定	23.7	m			
U形側溝	300B - 再生クワッチャラン	51	m			
鋼製グレーチング 溝ぶた	U字溝用 普通目 平型 T-2 ボルト固定無 300用	51	m			
【埋設配管】						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 150A	3	m			
計						

