

令和5年5月23日

堺市

津久野小学校体育館長寿命化改修ほか工事の設計図書の訂正について（通知）

津久野小学校体育館長寿命化改修ほか工事の設計図書等（図面及び参考内訳明細書）について、下記のとおり、一部訂正しますので、お知らせいたします。

現在、堺市入札情報公開システムに掲載されている書類は訂正済みですので、再度、ダウンロードしていただくか、お持ちの書類を訂正していただきますようお願いいたします。

なお、開札予定日時、入札書の提出期間の変更はありません。

ご迷惑をお掛けし、お詫び申し上げます。

記

1. 図面の訂正

・訂正箇所

図面 A/102、A/103、A/105、A/107

2. 参考内訳明細書の訂正

・訂正箇所

参考内訳明細書 P7

3. 図面の訂正および補足説明について

図面の訂正後抜粋資料において、項目の訂正および補足説明を行っている部分について、雲マークで表現していますので、訂正前訂正後の図面を比較し、ご確認ください。

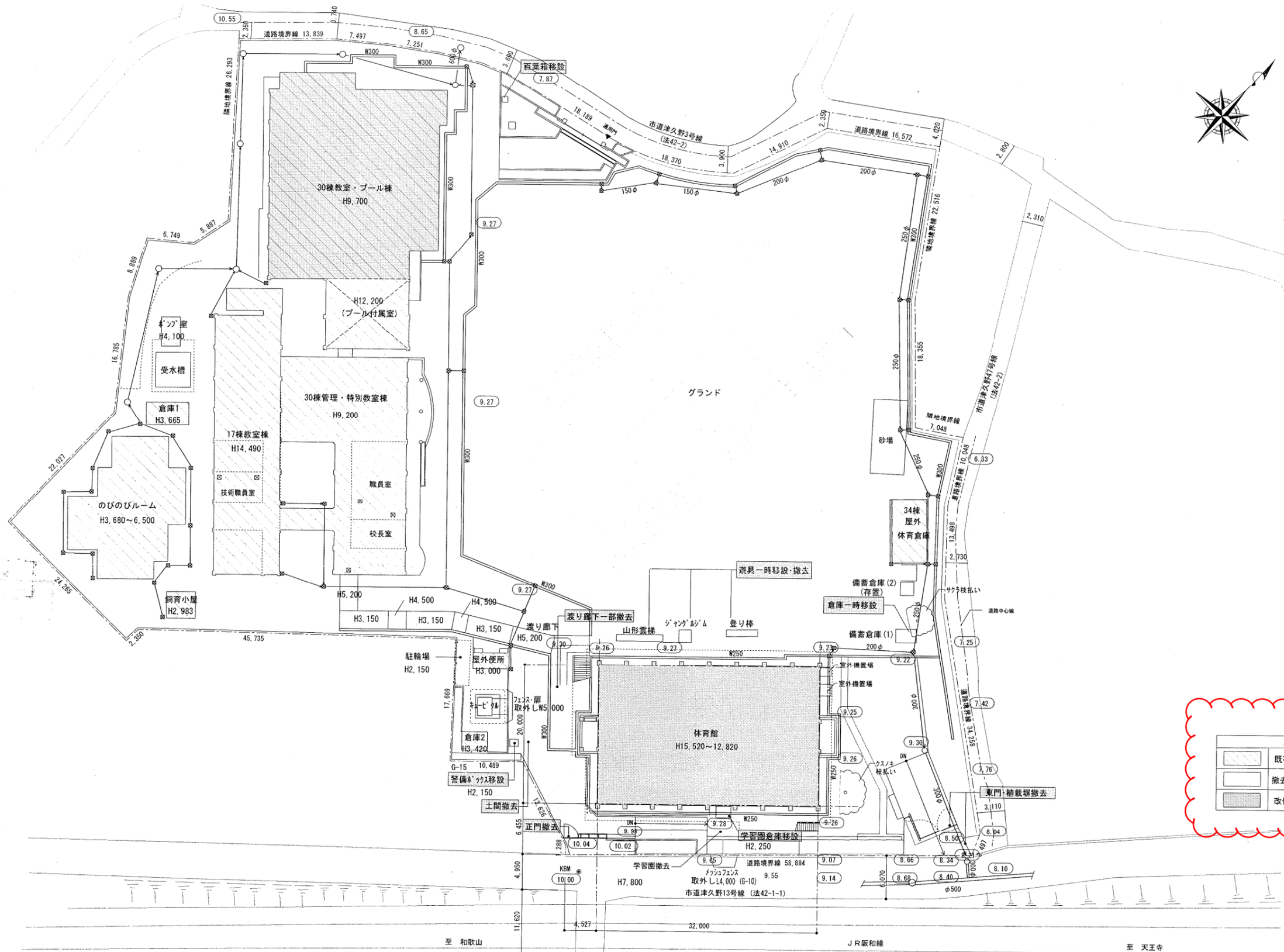
4. 参考内訳明細書の訂正について

参考内訳明細書の、訂正抜粋資料において、項目の訂正を行っている部分について、網掛けで表現していますので、訂正前訂正後の参考内訳明細書を比較し、ご確認ください。

図面正誤表

工事名称：津久野小学校体育館長寿命化改修ほか工事

図面No.	図面名称	訂正箇所	誤	正	備考
A/102	外構平面図（現況）	図面内 表記内容			修正
A/103	外構平面図（改修）	図面内 表記内容			修正
A/105	スロープ平面図・断面図（現況）	図面内 表記内容			修正
A/107	スロープ平面図・断面図（改修）	図面内 表記内容			修正

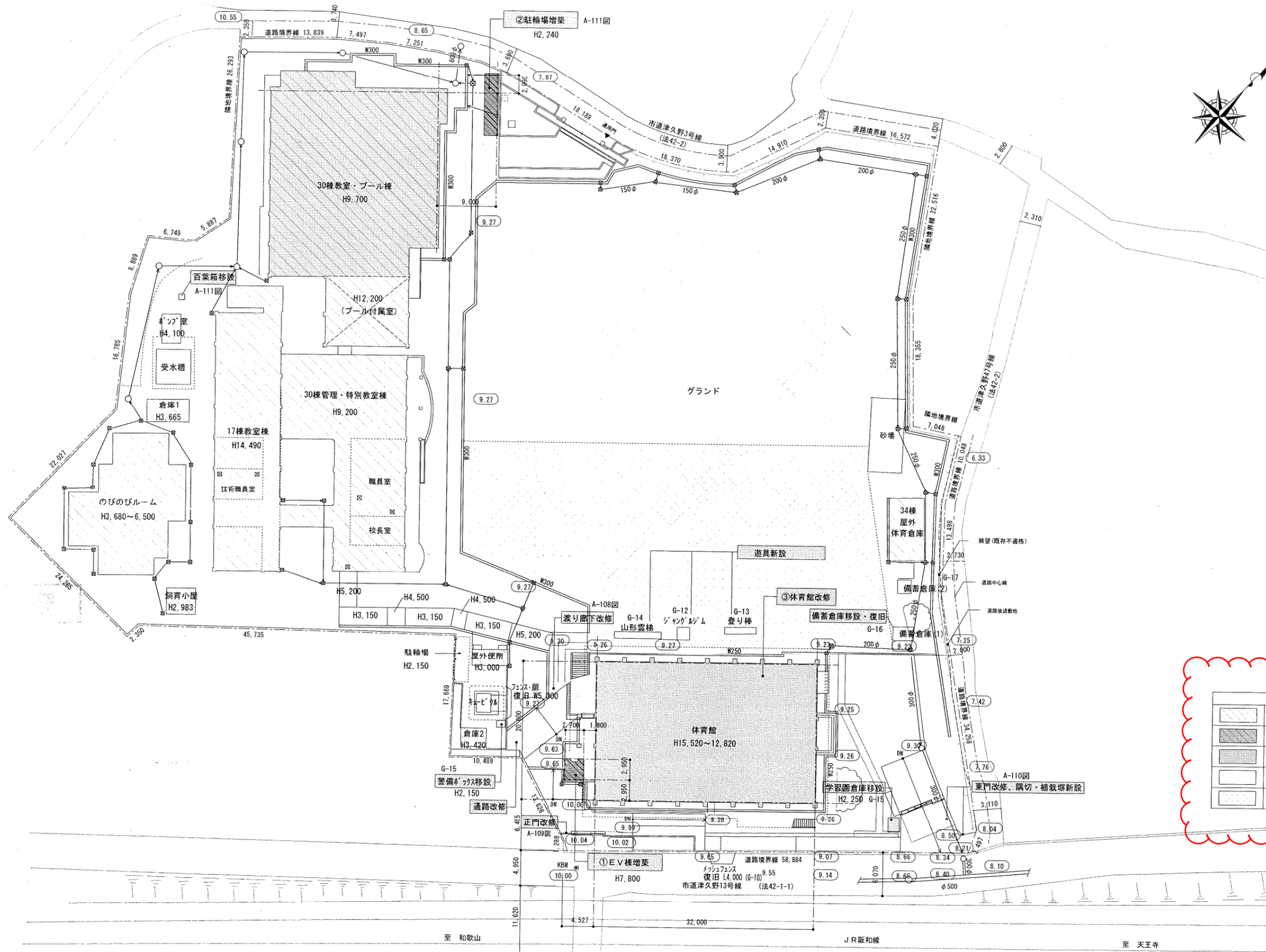


凡例

	既存建築物
	撤去範囲を示す
	改修建築物

訂正前

工事名称	津久野小学校体育館長寿命化改修ほか工事		
図面名称	外構平面図 (現況)		
A3縮尺	1/600	A1縮尺	1/300
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A-102	

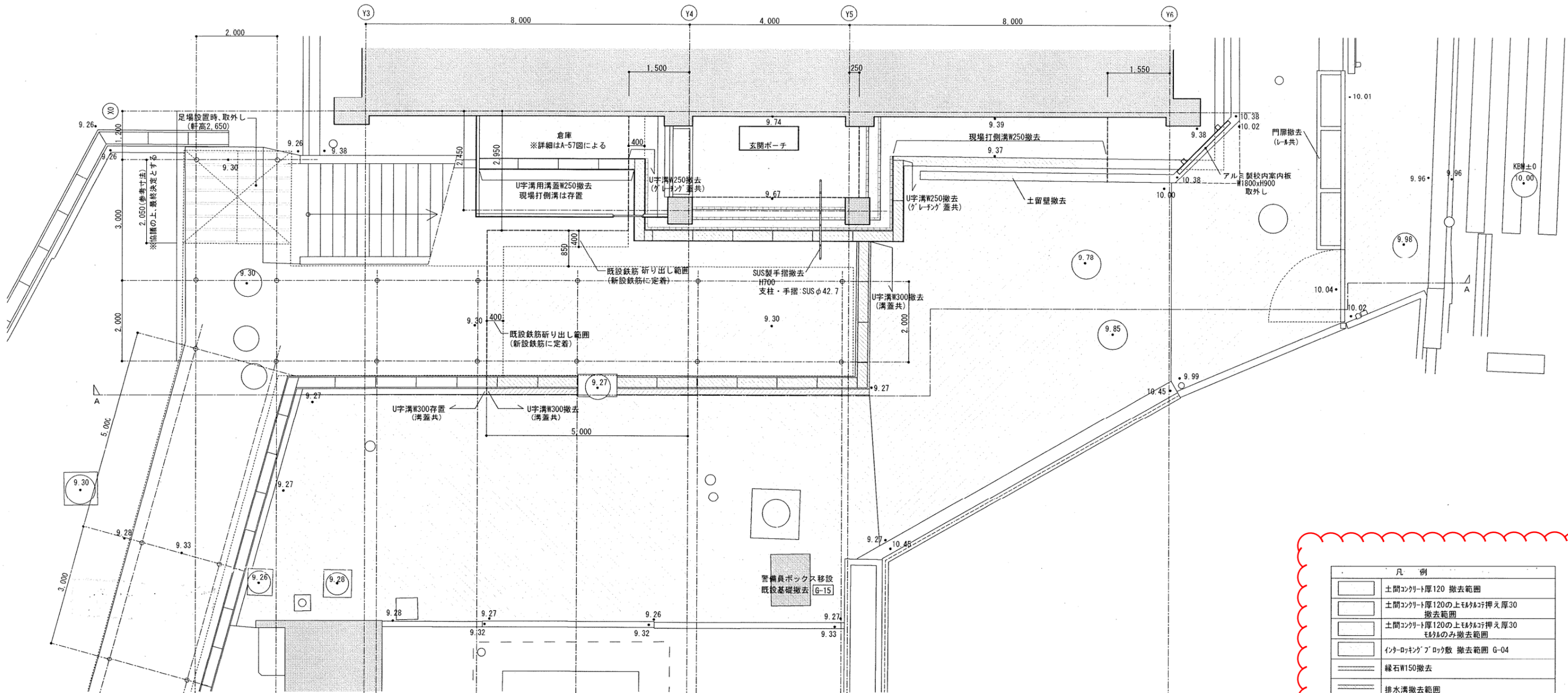


凡例

	既存建築物
	増築建築物
	改修建築物
	撤去・改修範囲を示す
	グラウンド舗装改修範囲を示す G-04

訂正前

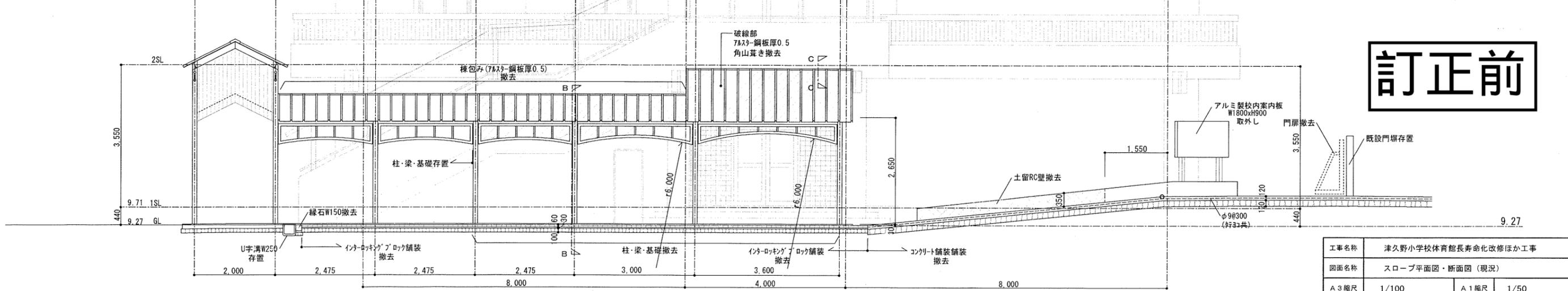
工事名称	津久野小学校体育館長寿命化改修ほか工事		
図面名称	外構平面図(改修)		
A3縮尺	1/600	A1縮尺	1/300
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A-103	



平面図 1/50
 ※舗装撤去部のマンホール、会所等の撤去は設備工事による。

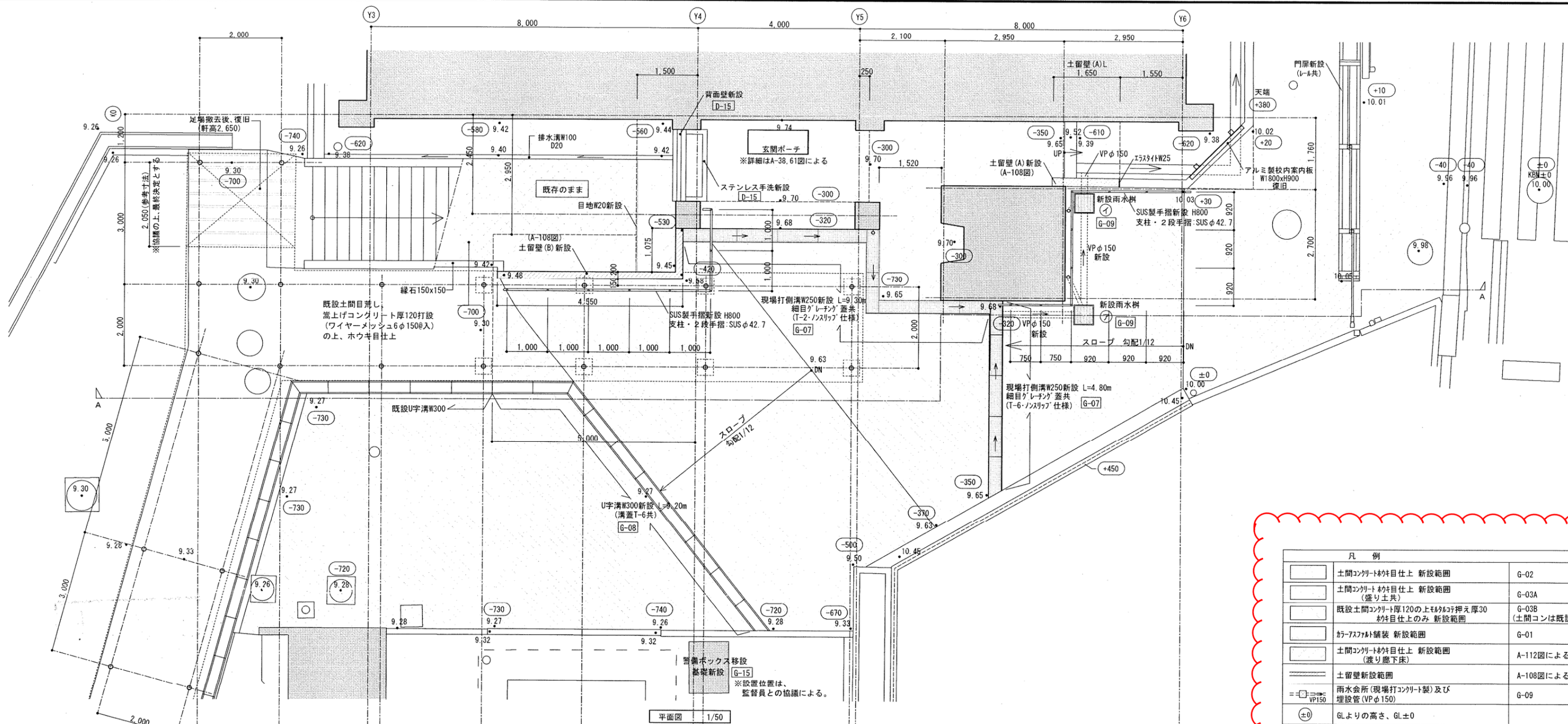
凡例	
[Symbol]	土間コンクリート厚120 撤去範囲
[Symbol]	土間コンクリート厚120の上モルタル押え厚30 撤去範囲
[Symbol]	土間コンクリート厚120の上モルタル押え厚30 モルタルのみ撤去範囲
[Symbol]	インターロッキングブロック敷 撤去範囲 G-04
[Symbol]	縁石W150撤去
[Symbol]	排水溝撤去範囲

訂正前



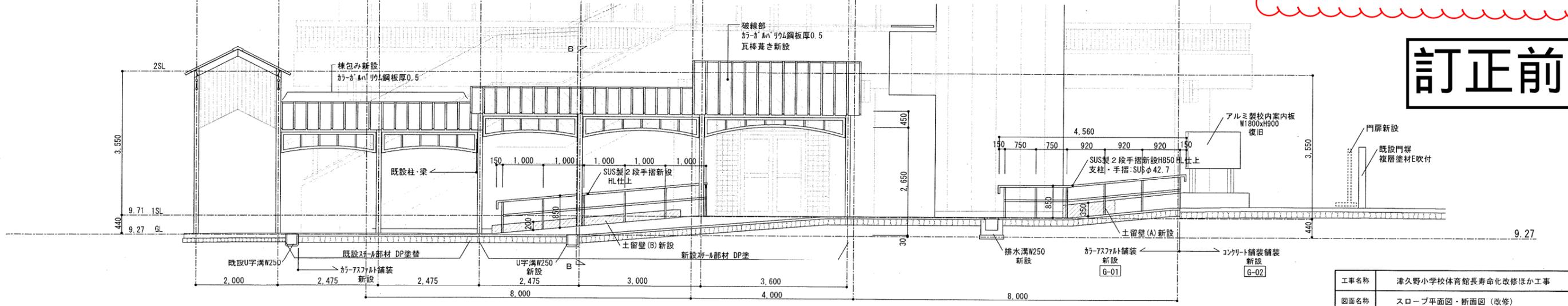
A-A断面図 1/50

工事名称	津久野小学校体育館長寿命化改修ほか工事		
図面名称	スロープ平面図・断面図 (現況)		
A3縮尺	1/100	A1縮尺	1/50
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A-105	



凡 例		
[Pattern]	土間コンクリート目上 新設範囲	G-02
[Pattern]	土間コンクリート目上 新設範囲 (盛り土共)	G-03A
[Pattern]	既設土間コンクリート厚120の上材の押し厚30 目上のみ 新設範囲 (土間コンは既設)	G-03B
[Pattern]	カーアスファルト舗装 新設範囲	G-01
[Pattern]	土間コンクリート目上 新設範囲 (渡り廊下床)	A-112図による
[Pattern]	土留壁新設範囲	A-108図による
[Symbol]	雨水会所 (現場打コンクリート製) 及び埋設管 (VPφ150)	G-09
[Symbol]	GLよりの高さ、GL±0	

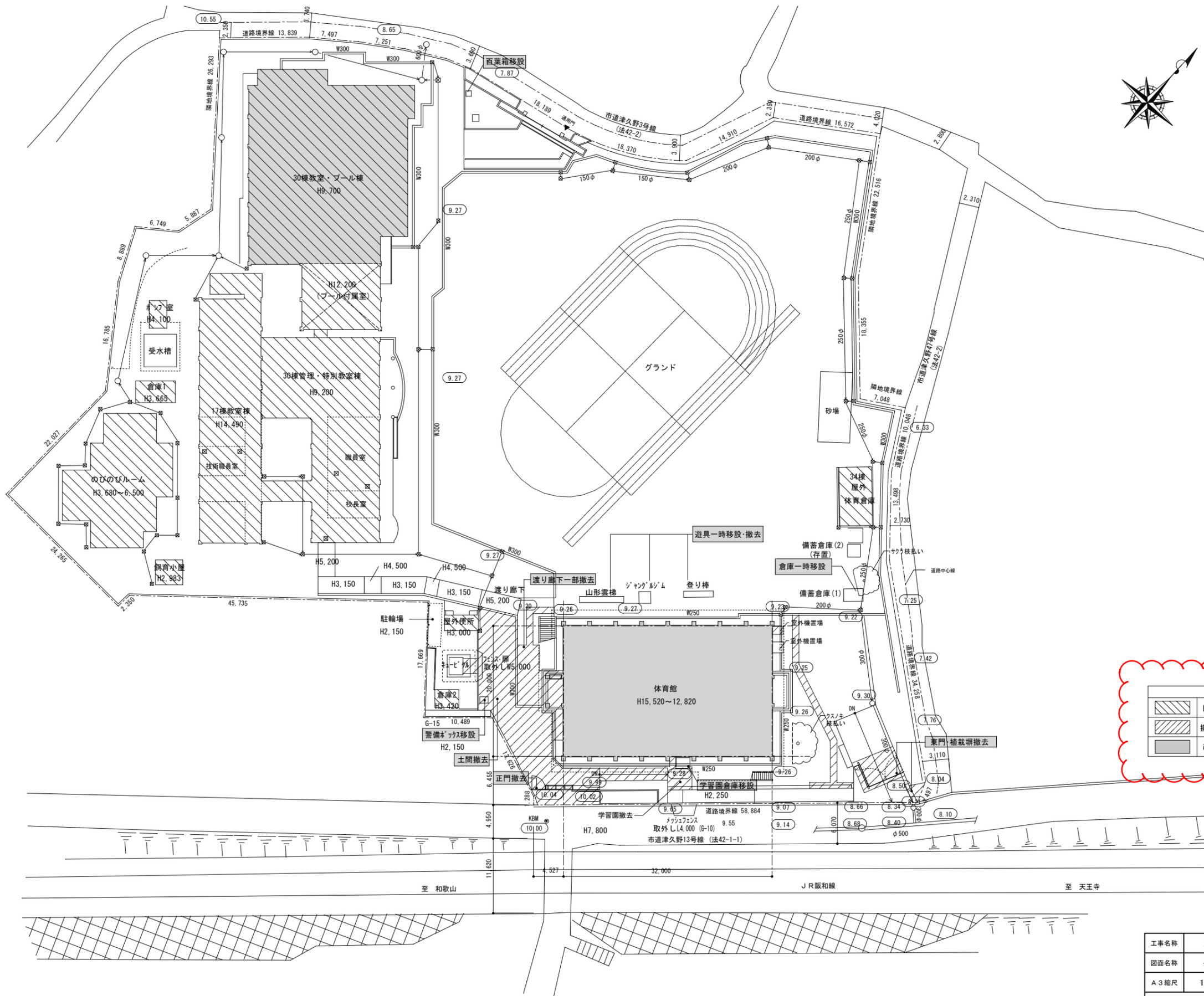
訂正前



工事名称	津久野小学校体育館長寿命化改修ほか工事		
図面名称	スロープ平面図・断面図 (改修)		
A3縮尺	1/100	A1縮尺	1/50
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A-107	

変更前

校舎改修		屋根改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【鉄筋】						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.2	t			
鉄筋スクラップ 控除	9.9kg	1	式			
鉄筋加工組立	0.3t	1	式			
鉄筋運搬費	0.3t	1	式			
【コンクリート】						
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤使用	4.7	m ³			
構造体強度補正	S=3 4.7m ³	1	式			
ポンプ圧送	基本料共 4.7m ³	1	式			
【型枠】						
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	99	m ²			
型枠運搬費	99m ²	1	式			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	99	m ²			
【鉄骨】						
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-488×300×11×18	20	t			
H形鋼	SS400 H-248×124×5×8	4.7	t			
H形鋼	SS400 H-298×149×5.5×8	1	t			

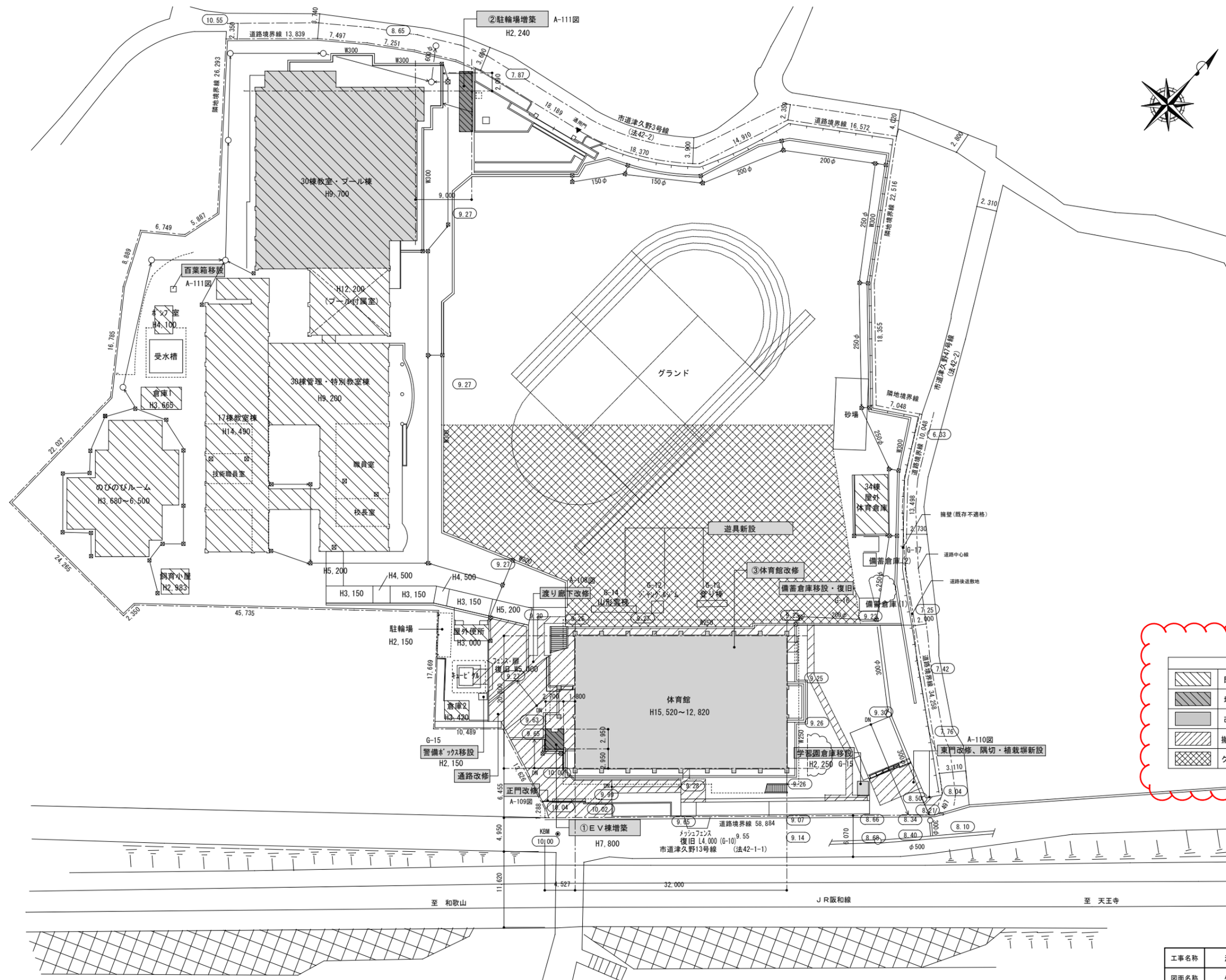


凡例

- 既存建築物
- 撤去範囲を示す
- 改修建築物

訂正後

工事名称	津久野小学校体育館長寿命化改修ほか工事		
図面名称	外構平面図 (現況)		
A3縮尺	1/600	A1縮尺	1/300
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A-102	

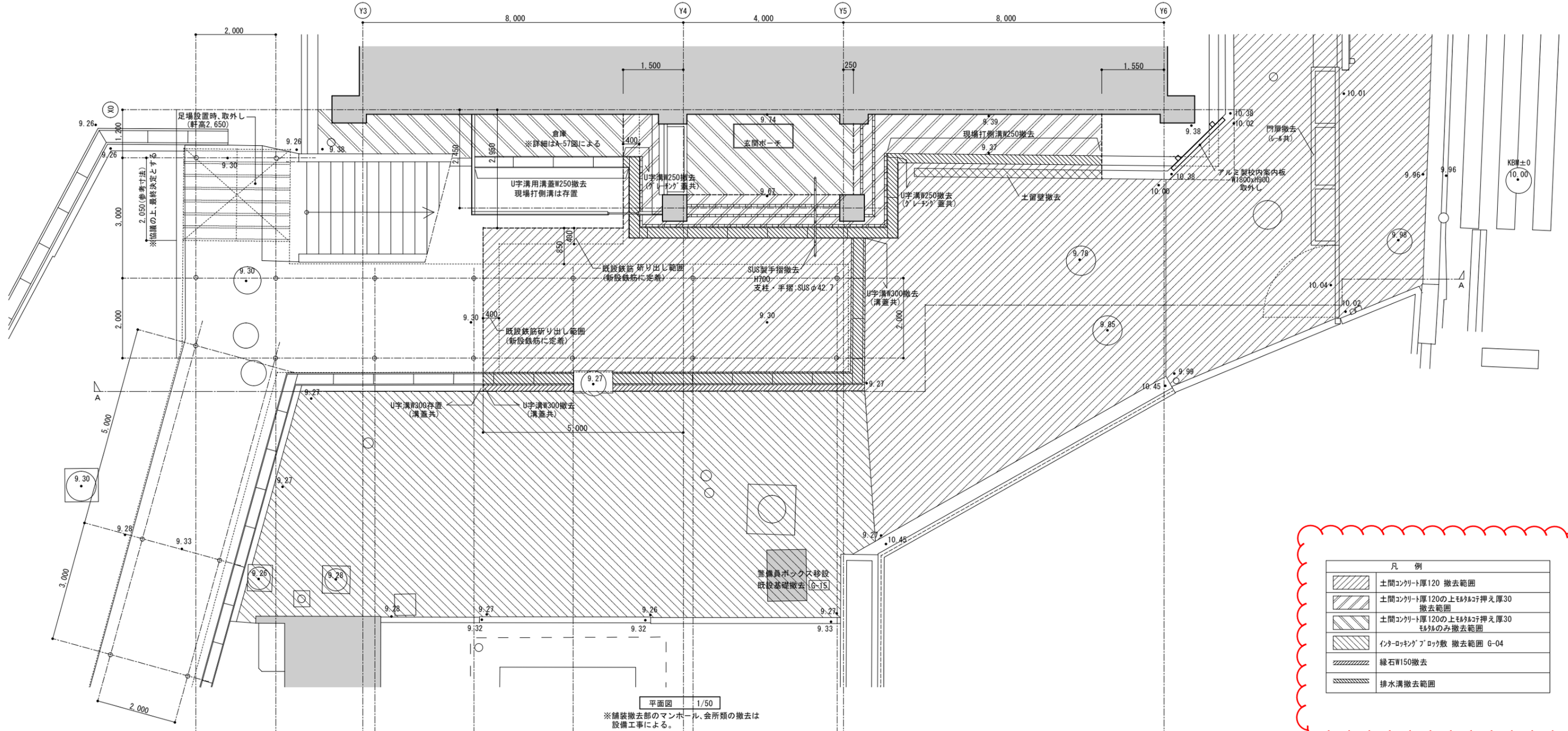


凡例

	既存建築物
	増築建築物
	改修建築物
	撤去・改修範囲を示す
	グラウンド舗装改修範囲を示す G-04

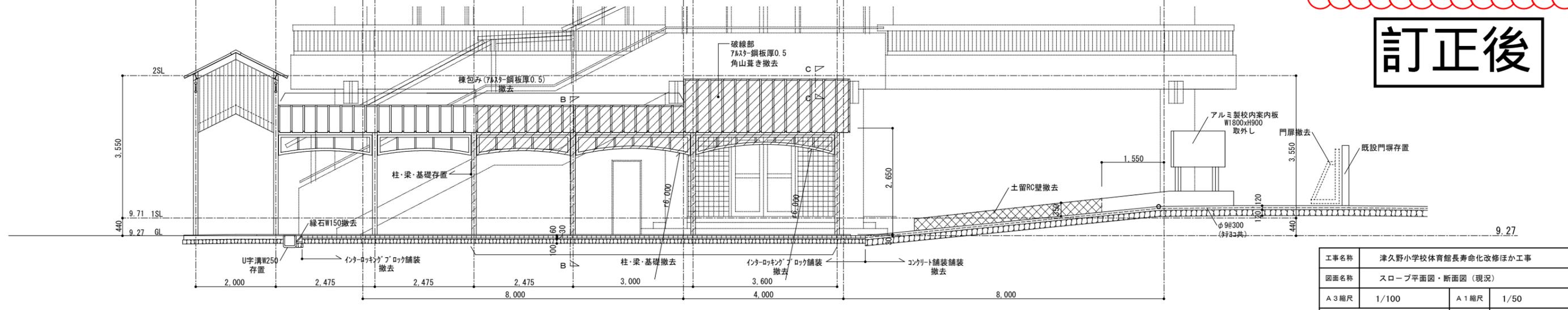
訂正後

工事名称	津久野小学校体育館長寿命化改修ほか工事		
図面名称	外構平面図(改修)		
A3縮尺	1/600	A1縮尺	1/300
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A-103	

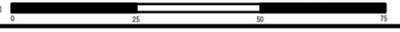


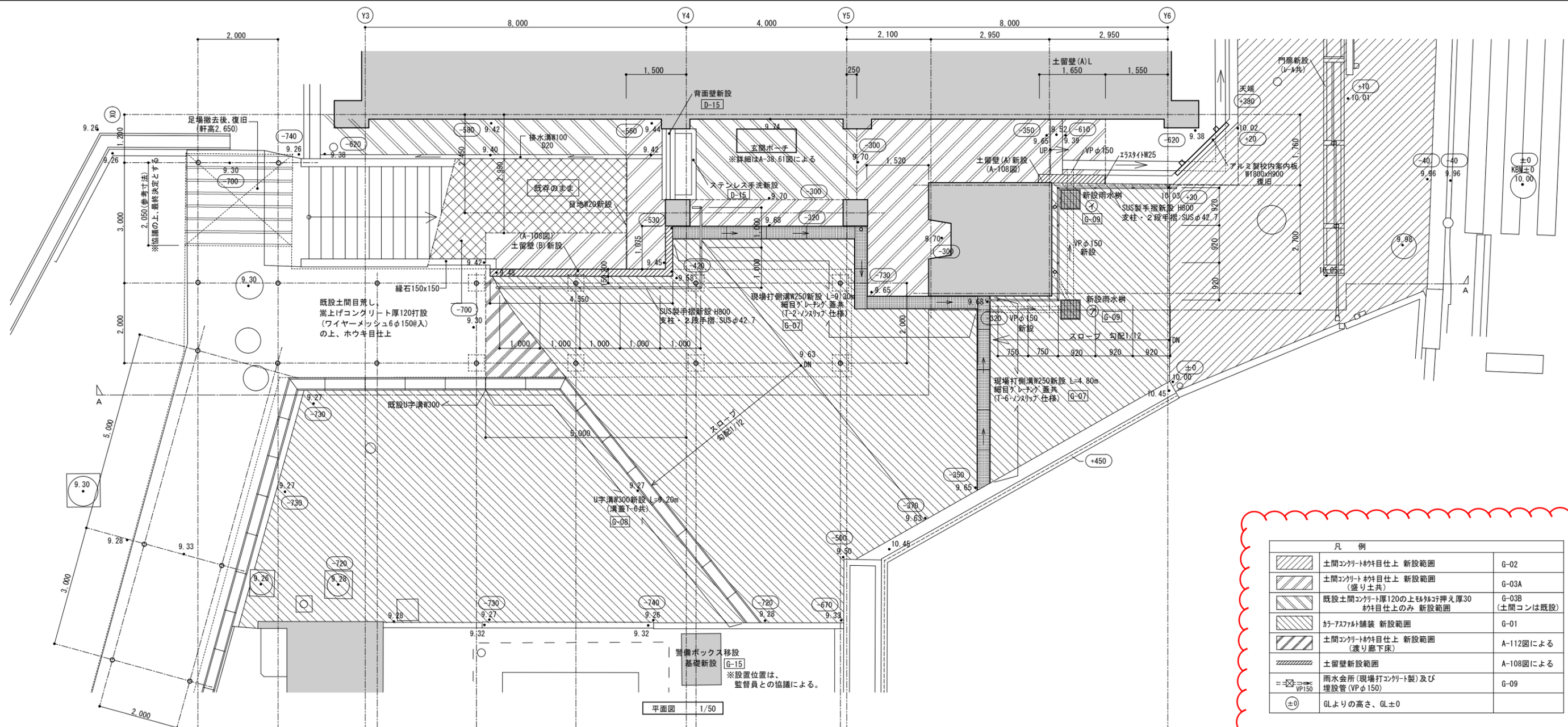
凡 例	
	土間コンクリート厚120 撤去範囲
	土間コンクリート厚120の上モルタル押え厚30 撤去範囲
	土間コンクリート厚120の上モルタル押え厚30 残りのみ撤去範囲
	インターロックブロック敷 撤去範囲 G-04
	縁石W150撤去
	排水溝撤去範囲

訂正後



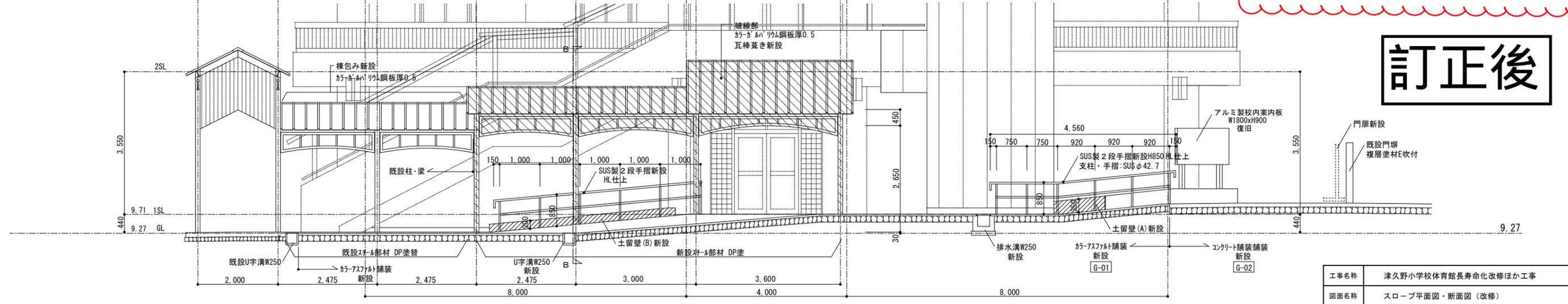
工事名称	津久野小学校体育館長寿命化改修ほか工事		
図面名称	スロープ平面図・断面図 (現況)		
A3縮尺	1/100	A1縮尺	1/50
場 所	建築都市局 建築部	図面番号	A-105





平面図 1/50

凡 例	
	土間コンクリート床目仕上 新設範囲 G-02
	土間コンクリート床目仕上 新設範囲 (盛り土共) G-03A
	既設土間コンクリート厚120の上もみ押し厚30 床目仕上のみ 新設範囲 G-03B (土間コンは既設)
	カーアスファルト舗装 新設範囲 G-01
	土間コンクリート床目仕上 新設範囲 (張り廊下床) A-112図による
	土留壁新設範囲 A-108図による
	雨水会所(現場打コンクリート製)及び埋設管(VPφ150) G-09
	GLよりの高さ、GL±0



A-A断面図 1/50

訂正後

工事名称	津久野小学校体育館長寿命化改修ほか工事		
図面名称	スロープ平面図・断面図(改修)		
A3縮尺	1/100	A1縮尺	1/50
堺市 建築都市局 建築部	図面番号	A-107	

変更後

校舎改修		屋根改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【鉄筋】						
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.2	t			
鉄筋スクラップ 控除	9.9kg	1	式			
鉄筋加工組立	0.3t	1	式			
鉄筋運搬費	0.3t	1	式			
【コンクリート】						
普通コンクリート	JIS A5308 FC=24 S18 粗骨材20 高性能AE減水剤使用	4.7	m ³			
コンクリート打設手間	4.7m ³	1	式			
構造体強度補正	S=3 4.7m ³	1	式			
ポンプ圧送	基本料共 4.7m ³	1	式			
【型枠】						
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	99	m ²			
型枠運搬費	99m ²	1	式			
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	99	m ²			
【鉄骨】						
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-488×300×11×18	20	t			
H形鋼	SS400 H-248×124×5×8	4.7	t			