

議案第48号

長与中学校体育館改修工事請負契約の締結について

上記議案を提出します。

平成30年9月4日

長与町長 吉 田 慎 一

提案理由

長与中学校体育館改修工事請負契約を締結したいので、議会の議決を求める。

長与中学校体育館改修工事請負契約の締結について

次のとおり工事請負契約を締結したいので、地方自治法(昭和22年法律第67号)第96条第1項第5号及び議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例(昭和39年条例第12号)第2条の規定により、議会の議決を求める。

記

- 1 契約の目的 長与中学校体育館改修工事
- 2 契約金額 81,629,640円
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 6,046,640円)
- 3 契約の相手方 長崎県長崎市岡町9番1号
株式会社谷川建設
代表取締役 谷川 喜一
- 4 契約の方法 指名競争入札

参 考

長与町建設工事標準請負契約書

教総中第2号

- 1 工 事 名 長与中学校体育館改修工事
- 2 工 事 場 所 長崎県西彼杵郡長与町丸田郷194番地
- 3 工 期 平成 年 月 日から
平成 31年 1月 31日まで
- 4 請負代金額 81,629,640 円
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 6,046,640 円)
- 5 契約保証金 免 除 (履行保証保険)



- 6 解体工事に要する費用等 別紙のとおり
建設工事が、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）第9条第1項に規定する対象建設工事の場合は、（1）解体工事に関する費用、（2）再資源化等に要する費用、（3）分別解体等の方法、（4）再資源化等をする施設の名称及び所在地についてそれぞれ別紙に記入する。

注：4の請負代金額には、（1）及び（2）に定める費用を含む。

- 7 住宅建設瑕疵担保責任保険
特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律（平成19年法律第66号）第2条第4項に規定する特定住宅瑕疵担保責任を履行するため、住宅建設瑕疵担保責任保険に加入する場合は、（1）保険法人の名称、（2）保険金額、（3）保険期間についてそれぞれ記入する。
なお、住宅建設瑕疵担保保証金の供託を行う場合は、受注者は、供託所の所在地及び名称、共同請負の場合の建設瑕疵負担割合を記載した書面を発注者に交付し、説明しなければならない。

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

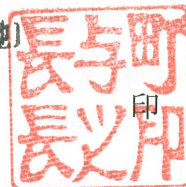
また、受注者が共同企業体を結成している場合には、受注者は、別紙の共同企業体協定書により契約書記載の工事を共同連帯して請け負う。

本契約の証として本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

仮契約日 平成 30年 8月 9日
契約日 平成 年 月 日

発注者 住 所 長崎県西彼杵郡長与町嬉里郷659番地

氏 名 長与町長 吉田慎一



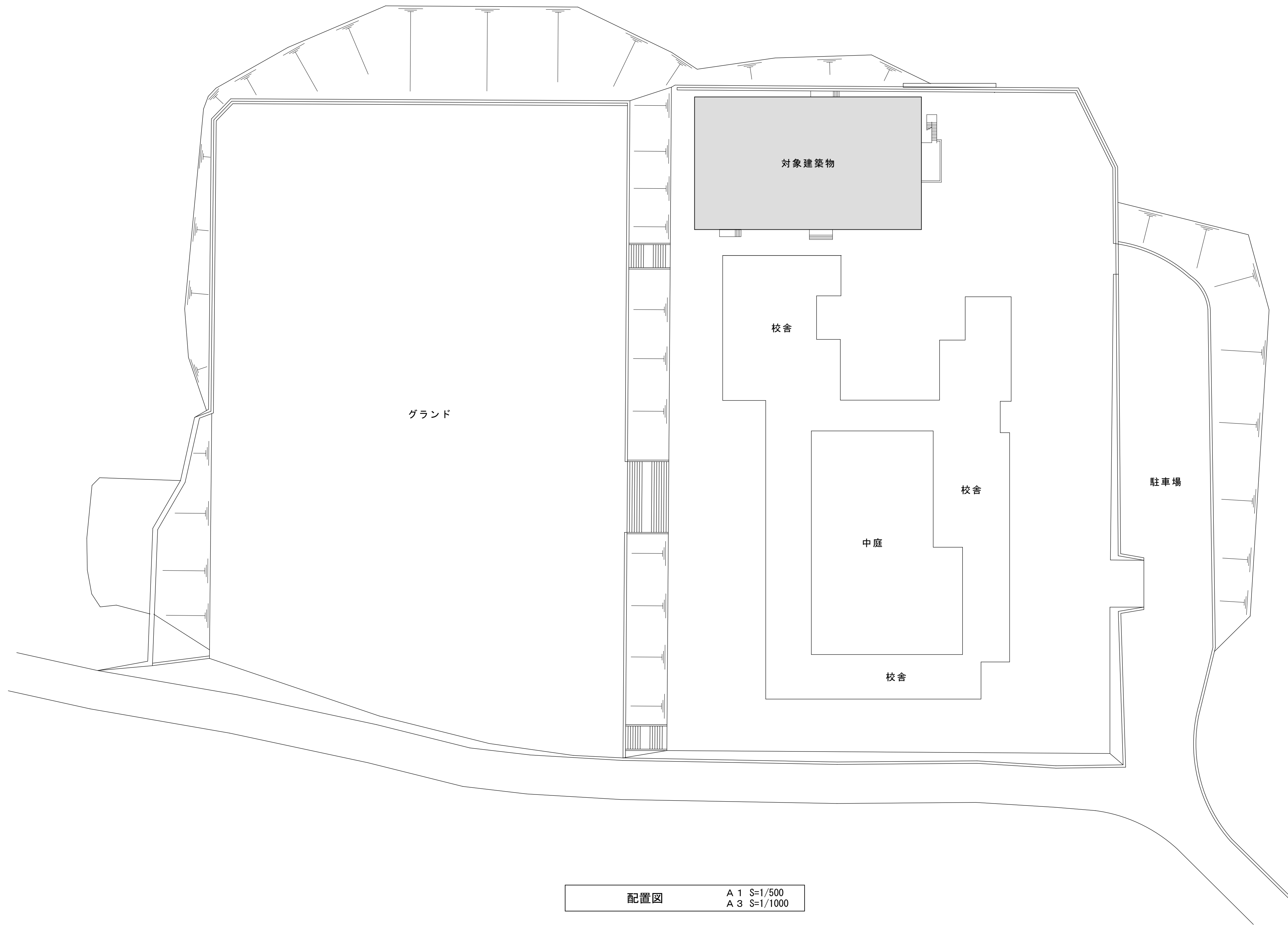
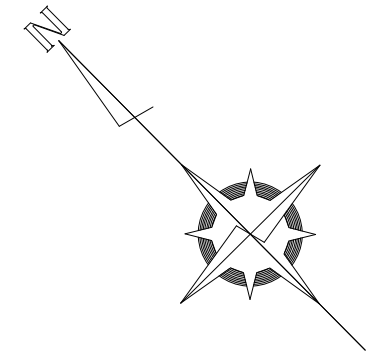
受注者 住 所

長崎市岡町9番1号
株式会社谷川建設

氏 名

代表取締役 谷川喜一





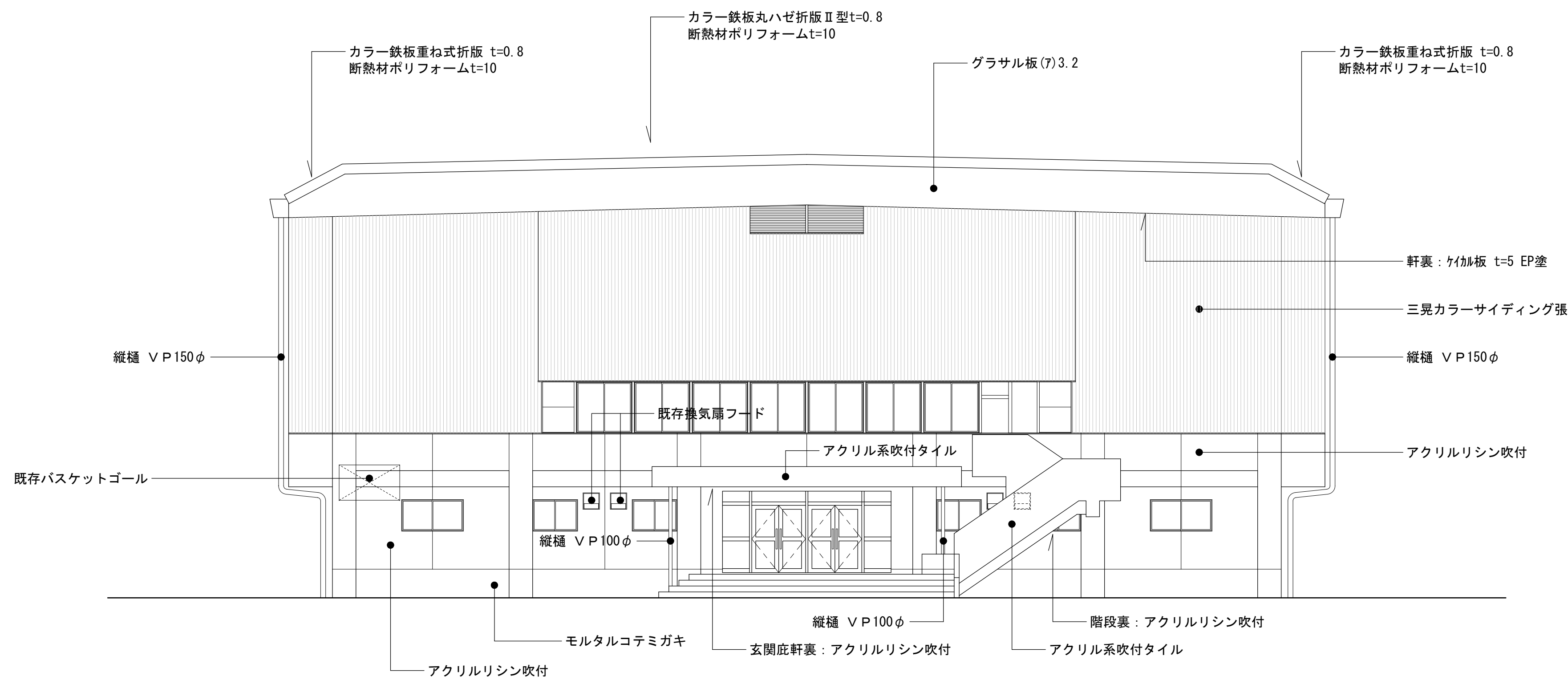
配置図 A 1 S=1/500
A 3 S=1/1000

参 考

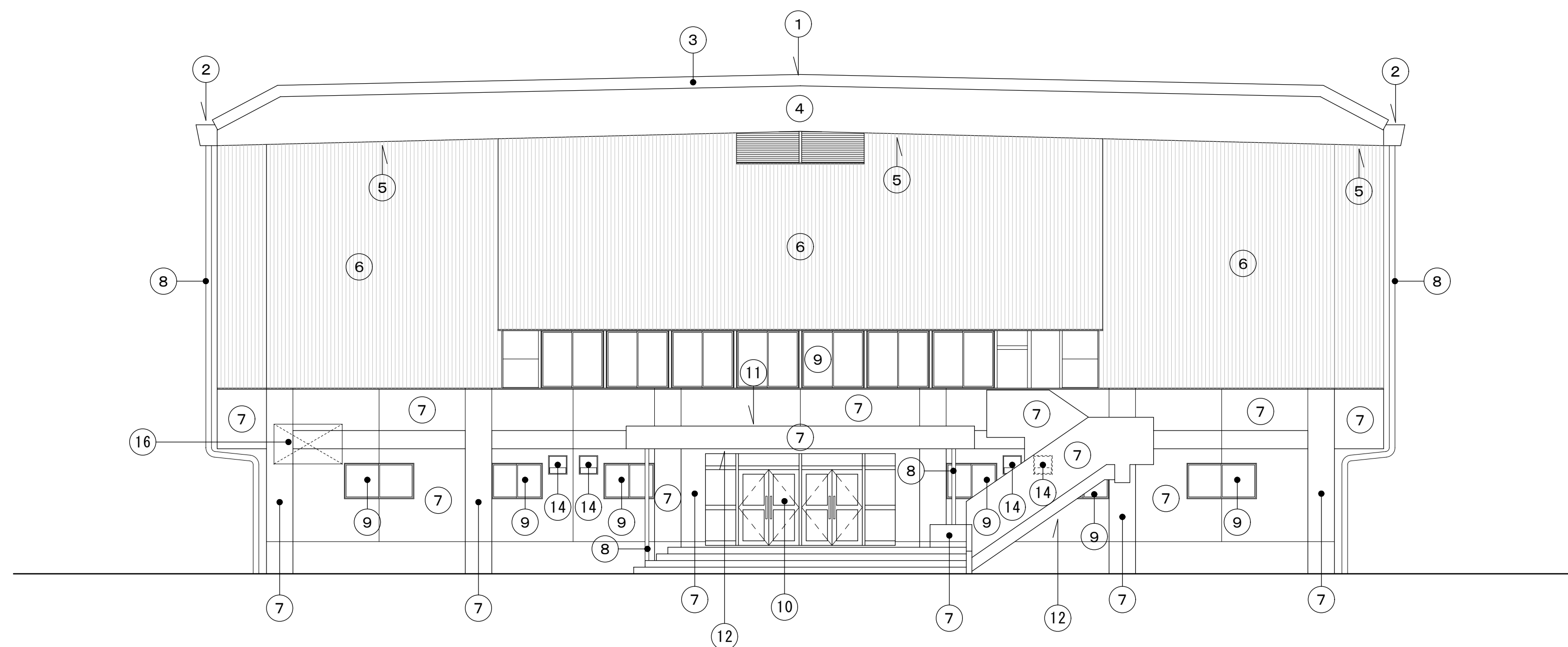
備 考	

工事名称	長与中学校体育館改修工事	SCALE	A 1 : 1/500 A 3 : 1/1000
		DATE	H30.05
図面名称	配置図・附近見取図	A-09	製 図

改修工事リスト	
区分	工事内容
① 屋根防水 (既存屋根 折板)	下地処理 (水洗い) ホムトキヤップ® 処理 (シーリング+ホムトキヤップ®) 既存折板ジョイント部処理 (フチマテ-W75) 錆止めプライマー塗 1液水性変性アクリル防水材 トップコート遮熱塗装
② 箱樋防水 (カバー工法)	既存箱樋 ビニタイ鋼板t=0.4 新設箱樋 耐酸被覆鋼板t=0.4 落し口カバー SUS製メッシュ
③ ケラバ包み (カバー工法)	カラーガルバリウム鋼板t=0.6加工 自在工法
④ 笠木・破風包み・幕板 (カバー工法)	カラーガルバリウム鋼板t=0.4平板加工
⑤ 軒天張替え	既存軒天ケイカル板t=5.0撤去 (既存軒天地下地共) 軒天地下地新設 (屋外用25型) ケイカル板t=6.0 EP塗
⑥ 外壁塗装 (金属サイディング部)	下地処理 (鉄面 RB種) DP塗 (1級 2回塗り) 錆び部六角ドリルビース一部取替え SUS304 (取替え範囲は現地打合せ、全体の半分程度)
⑦ 外壁塗装 (コンクリート部)	下地処理 (水洗い) 下地調整材 粉砕系フィラー C-1 アクリル系塗膜防水 (JIS A 6021)
⑧ 既存縦樋塗装 (VP150φ・100φ)	下地処理 (鉄面 RB種) DP塗 (1級 2回塗り)
⑨ サッシ廻りシーリング	既存シーリング 撤去の上、 シーリング 再充填 (変成シリコン系 (MS-2)) 10×10
⑩	
⑪ 玄関庇防水	下地処理 (既存防水モルタル撤去・清掃) 下地調整 (プライマーセメント・水勾配調整) ウレタン塗膜防水 (X-2・密着工法)
⑫ ギャラリー軒裏 玄関庇軒裏	下地処理 (水洗い) 下地処理 (コンクリート面 RB種) アクリルシン吹付
⑬ 換気口取替え	既存換気ガラリ撤去 撤去部廻り補修の上、取付枠新設 新設換気ガラリ取付 (7&S・防虫網付)
⑭ 換気フード取替え	既存換気フード撤去の上、 新設換気フード取付 (換気扇25cm型) ステンレス深型フード (防虫網付)
⑮ 看板	既存看板撤去の上、外壁改修後再取付 1800×900
⑯ バスケボード	既存バスケボード撤去の上、外壁改修後再取付
⑰ ドレン	改修用ドレン 新設 (縦引き 100φ用)



改修前



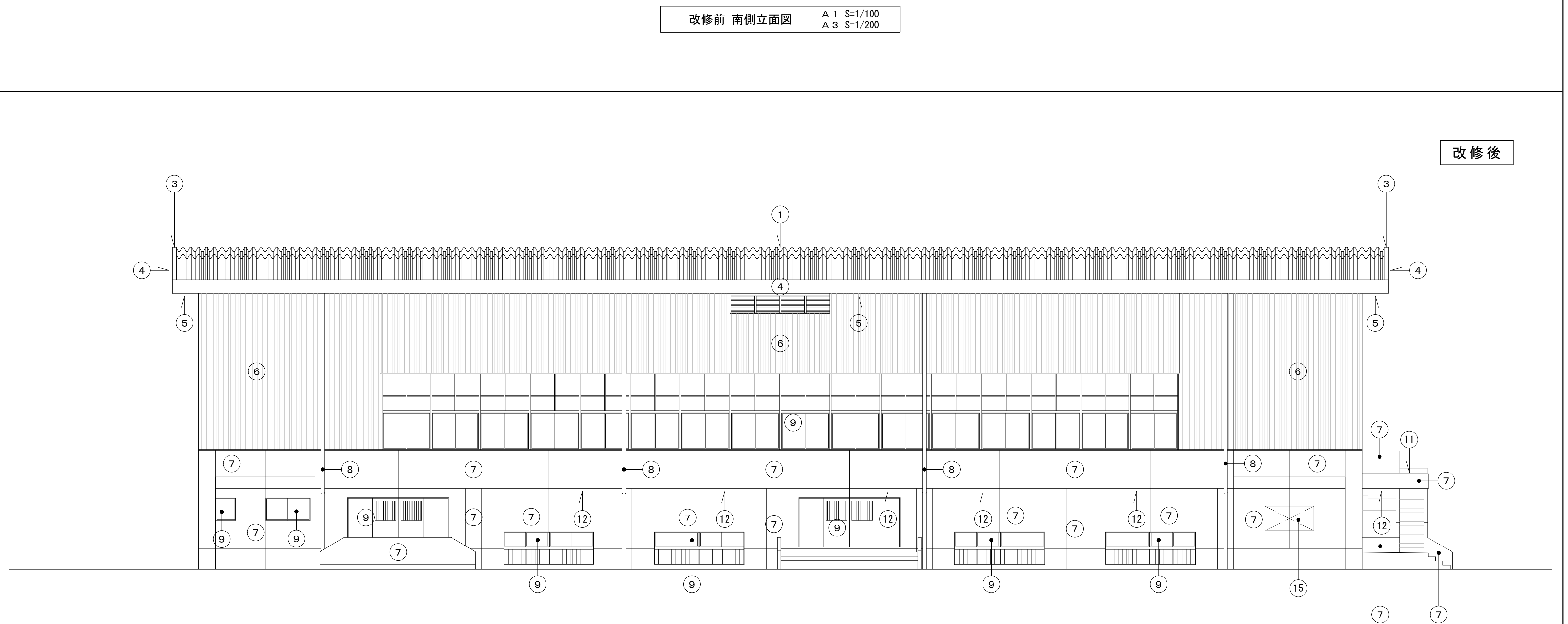
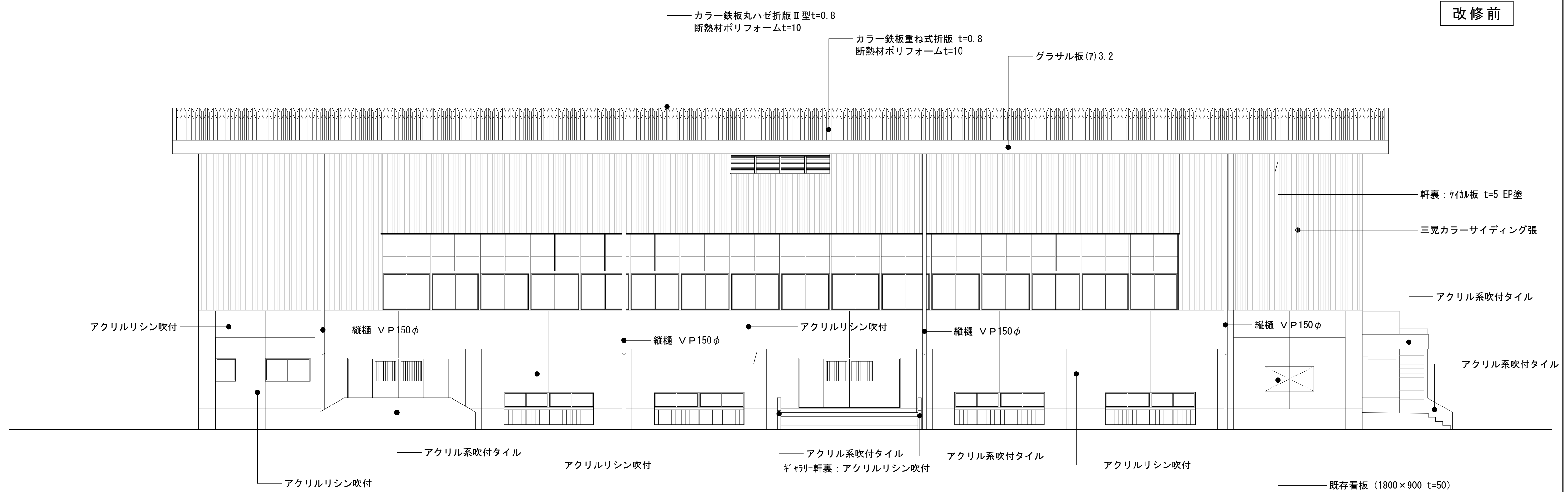
改修後

参考

備	
考	

工事名称	長与中学校体育館改修工事	SCALE	A1: 1/100 A3: 1/200
	図面名称	東側立面図 (改修前・改修後)	DATE H30.05
			A-13 製図

改修工事リスト	
区分	工事内容
① 屋根防水 (既存屋根 折板)	下地処理 (水洗い) ホムキップ処理 (シーリング+ホムキップ) 既存折板ジョイント部処理 (フチマテ W75) 錆止めプライマー塗 1液水性変性アクリル防水材 トップコート遮熱塗装
② 箱樋防水 (カバー工法)	既存箱樋 ビニール鋼板t=0.4 新設箱樋 耐酸被覆鋼板t=0.4 落し口カバー SUS製メッシュ
③ ケラバ包み (カバー工法)	カラー鉄板丸ハゼ折板t=0.6加工 自在IL板
④ 笠木・破風包み・幕板 (カバー工法)	カラー鉄板丸ハゼ鋼板t=0.4平板加工
⑤ 軒天張替え	既存軒天ケイカル板t=5.0撤去 (既存軒天地下共) 軒天地下新設 (屋外用25型) ケイカル板t=6.0 EP塗
⑥ 外壁塗装 (金属サイディング部)	下地処理 (鉄面 RB種) DP塗 (1級 2回塗り) 錆び部六角ドリルビース一部取替え SUS304 (取替え範囲は現地打合せ、全体の半分程度)
⑦ 外壁塗装 (コンクリート部)	下地処理 (水洗い) 下地調整材 珪藻系フラー C-1 アクリル系塗膜防水 (JIS A 6021)
⑧ 既存縦樋塗装 (VP150φ・100φ)	下地処理 (鉄面 RB種) DP塗 (1級 2回塗り)
⑨ サッシ廻りシーリング	既存シーリング 撤去の上、 シーリング 再充填 (変成シリコン系 (MS-2)) 10×10
⑩	
⑪ 玄関庇防水	下地処理 (既存防水モルタル撤去・清掃) 下地調整 (ホリマセメント・水勾配調整) ウレタン塗膜防水 (X-2・密着工法)
⑫ ギャラリー軒裏 玄関庇軒裏	下地処理 (水洗い) 下地処理 (コンクリート面 RB種) アクリルシン吹付
⑬ 換気口取替え	既存換気ガラリ撤去 撤去部廻り補修の上、取付枠新設 新設換気ガラリ取付 (7&M・防虫網付)
⑭ 換気フード取替え	既存換気フード撤去の上、 新設換気フード取付 (換気扇25cm型) ステンレス深型フード (防虫網付)
⑮ 看板	既存看板撤去の上、外壁改修後再取付 1800×900
⑯ バスケットボード	既存バスケットボード撤去の上、外壁改修後再取付
⑰ ドレン	改修用ドレン 新設 (縦引き 100φ用)



参 考

備	
考	

工事名称	長与中学校体育館改修工事	SCALE	A1 : 1/100 A3 : 1/200
図面名称	南側立面図 (改修前・改修後)	DATE	H30.05
		A-14	製 図