

議案第 39 号

長与小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。

令和 3 年 7 月 16 日

長与町長 吉 田 慎 一

提案理由

長与小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。

長与小学校体育館改修工事請負契約の締結について

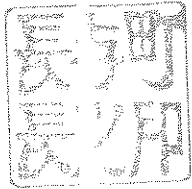
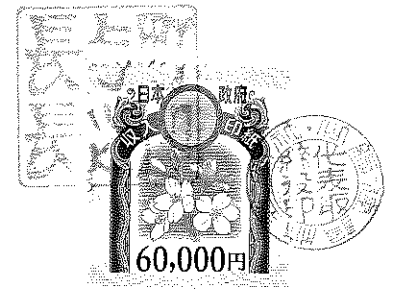
次のとおり工事請負契約を締結したいので、地方自治法(昭和22年法律第67号)第96条第1項第5号及び議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例(昭和39年条例第12号)第2条の規定により、議会の議決を求める。

記

- 1 契約の目的 長与小学校体育館改修工事
- 2 契約金額 113,232,900円
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 10,293,900円)
- 3 契約の相手方 長崎県長崎市岩見町24番5号
山総建設株式会社
代表取締役 山口 周二
- 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



- 1 工 事 名 3教給小第1号 長与小学校体育館改修工事
- 2 工事場所 長崎県西彼杵郡長与町嬉里郷659番地2
- 3 工 期 年 月 日から
年 月 日まで
- 4 工事を施工しない日
工事を施工しない時間帯
- 5 請負代金額 ￥113,232,900-
(うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 ￥10,293,900-)

6 契約保証金

7 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）解体工事に要する費用、（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：5の請負代金額には、（1）及び（2）に定める費用を含む。

8 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5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、共同請負の場合のそれぞれ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。

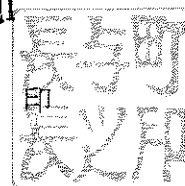
上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

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。

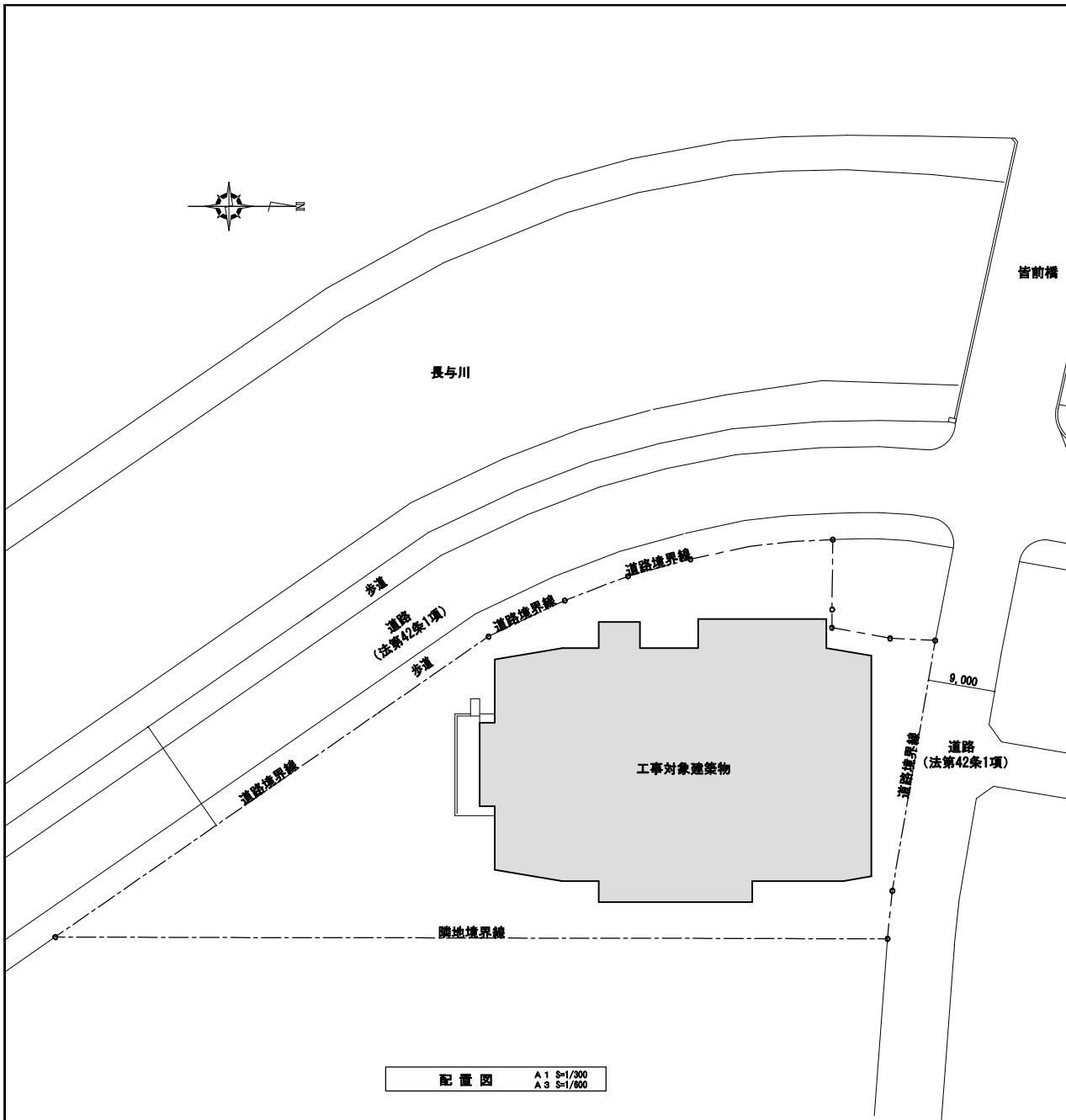
仮契約日 令和3年 7月 5日
契約日 年 月 日

発注者 住所 長崎県西彼杵郡長与町嬉里郷659番地1
氏名 長与町長 吉田慎一

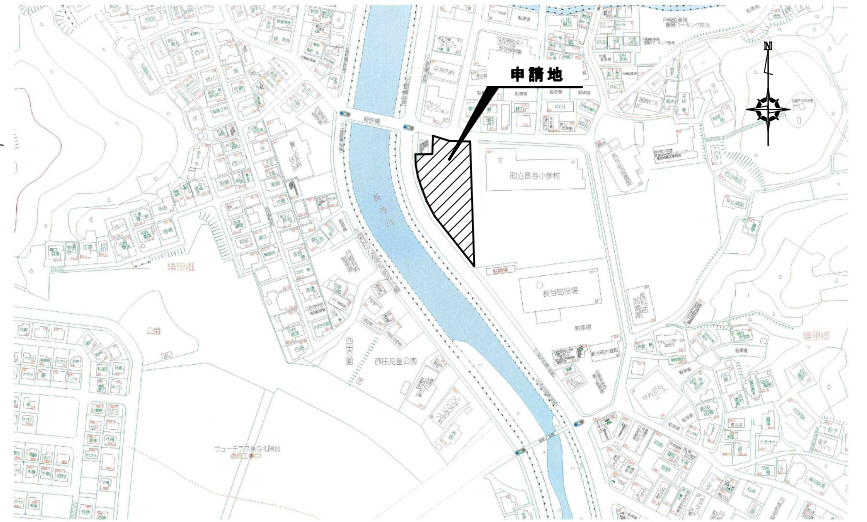


受注者 住所 長崎市岩見町24番5号
氏名 山総建設株式会社 代表取締役 山口 周二





配置図 A1 S=1/300
A3 S=1/600



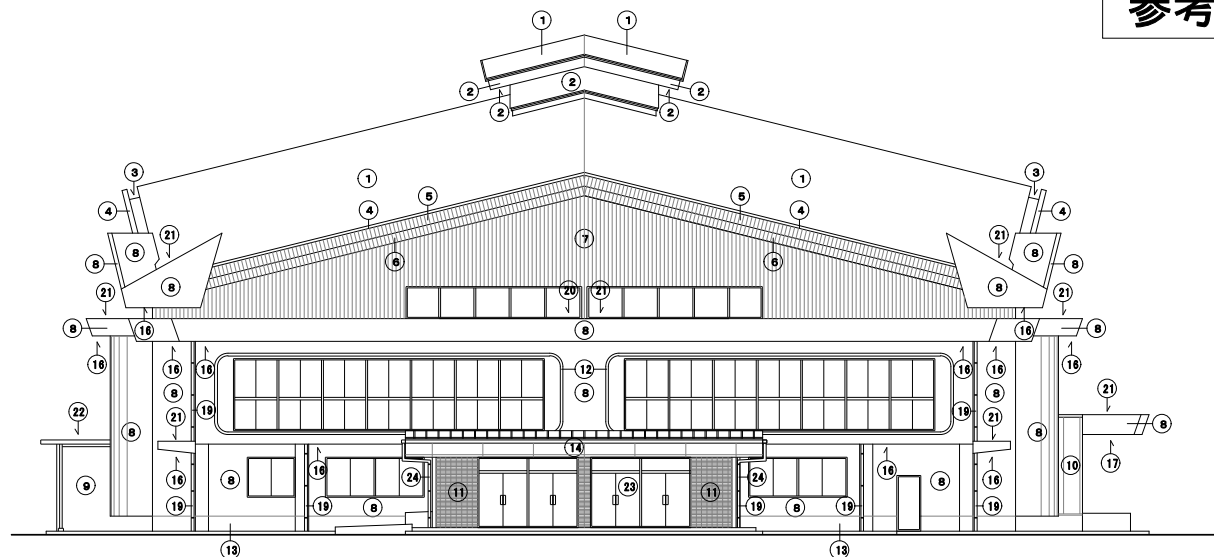
附近見取図 A1 NO-SCALE
A3 NO-SCALE

備 考	

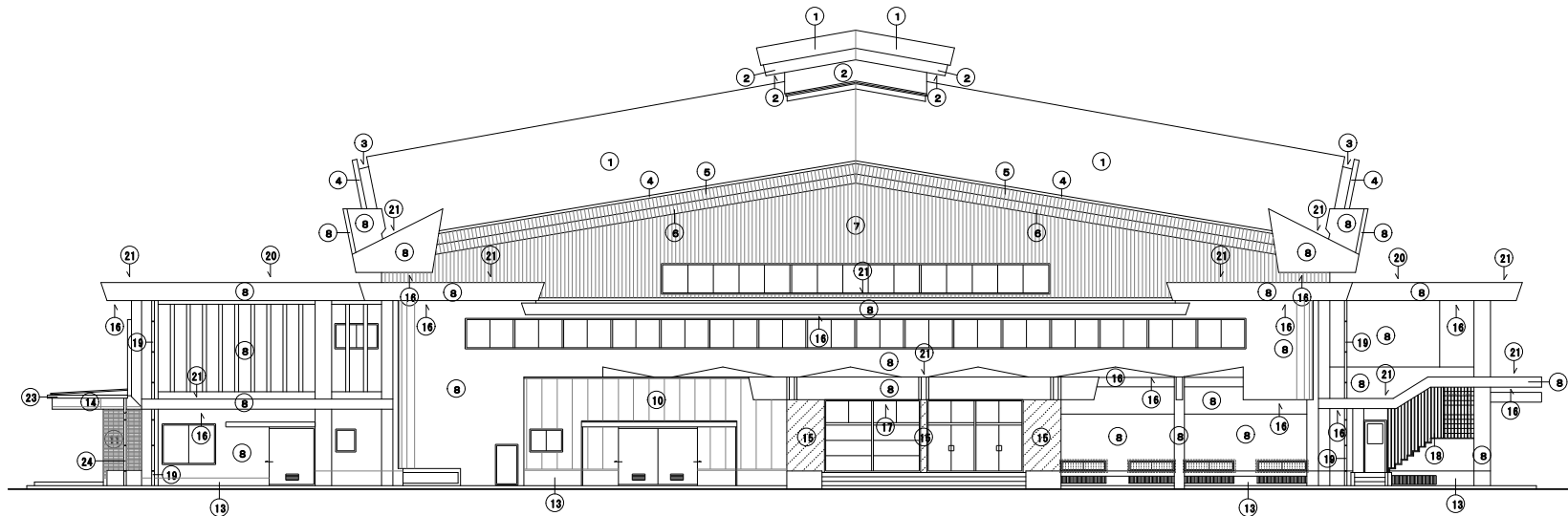
長 与 町

工事名称	長与小学校体育館改修工事	SCALE	A1 : 1/300 A3 : 1/600
図面名称	配置図・附近見取図	DATE	R2.11
資料	1	製	図

改修工事リスト	
区分	工事内容
① 上屋根、大屋根 (既存: 7Aワイルドゲル)	瓦葺り吊子、不陸調整新設材t=25 7A瓦葺りt=0.45 継ぎ目継ぎφ390 (hV-工法) (元且 27インチx171型同等品)
② 葺板 (既存: 杉板の上7A板t=2)	7A瓦葺りt=0.45 (hV-工法)
③ 軒先巻留 (既存: 金属板の上 コ材t=2)	耐酸被覆鋼板 (7) 0.4 W=350 H=400 (hV-工法) ④ 笠木 (既存: 7A板)
④ 笠木 (既存: 7A板)	既存笠木撤去後 7A瓦葺りt=0.45
⑤ 葺板 (既存: 杉板の上7A板t=2)	7A瓦葺りt=0.5角張張り (hV-工法)
⑥ 葺板 (既存: 杉板の上7A板t=2)	7A瓦葺りt=0.5角張張り (hV-工法)
⑦ 鉄骨造部外壁 (hVワイルドゲルt=12の上 吹付け)	7A瓦葺りt=0.5角張張り (hV-工法)
⑧ 鉄筋コンクリート部外壁 (既存: 吹付け)	下地処理 (水洗い・高圧洗浄10~15MPa程度) 下地調整材 粉砕系7Aワ-0-1 7Aワイルドゲル系塗膜防水 (JIS A 6021)
⑨ コンクリート部外壁 (既存: 下地吹付け)	下地処理 (水洗い・高圧洗浄10~15MPa程度) 下地調整材 粉砕系7Aワ-0-1 7Aワイルドゲル系塗膜防水 (JIS A 6021)
⑩ 鉄骨造部外壁 (ALC板の上吹付け)	下地処理 (水洗い・高圧洗浄10~15MPa程度) 下地調整材 粉砕系7Aワ-0-1 7Aワイルドゲル系塗膜防水 (JIS A 6021)
⑪ 鉄筋コンクリート部外壁 (既存: 二丁掛付け)	高圧水洗い
⑫ 飾り煉瓦 (既存: 人石洗出)	既存のまま
⑬ 巾木 (既存: 杉材金釘仕上)	下地処理 (水洗い・高圧洗浄10~15MPa程度) 下地調整材 水性多層塗膜防水剤 特殊7Aワイルドゲル系塗膜防水専用塗料
⑭ 玄関A庇	詳細図参照
⑮ 鉄筋コンクリート部外壁 (既存: 陶器瓦二丁掛付け)	既存瓦撤去後杉材薄塗の上 下地調整材 粉砕系7Aワ-0-1 7Aワイルドゲル系塗膜防水 (JIS A 6021)
⑯ 上葺 (既存: 7Aワイルドゲル吹付け)	下地処理 (水洗い・高圧洗浄10~15MPa程度) 水性反応硬化形耐天専用塗料 (可とう形外装薄塗材E)
⑰ 上葺 (既存: 杉板張り)	既存杉板撤去後 下地処理 (水洗い・高圧洗浄10~15MPa程度) 水性反応硬化形耐天専用塗料 (可とう形外装薄塗材E)
⑱ 鉄格子 (既存: SOP塗後)	20×30 L=平均2800 28本 下地処理 (鉄面 防錆) 後水素防止めべイント B種 D P塗 (3種ワイルドゲル 2回塗リ)
⑲ 縦樋 (既存: VP塗後)	V U 管 100φ 下地処理 (防錆) D P塗 (3種ワイルドゲル 2回塗リ)
⑳ 屋上防水 (平場) (既存: 外気系塗膜防水 (詳細詳細図参照))	高圧水洗浄後、既存防水層不陸調整の上 強化ビニル樹脂系1-1防水工法 S-82 (LSH-210D同等)



南側立面図 A 1 S=1/100 A 3 S=1/200



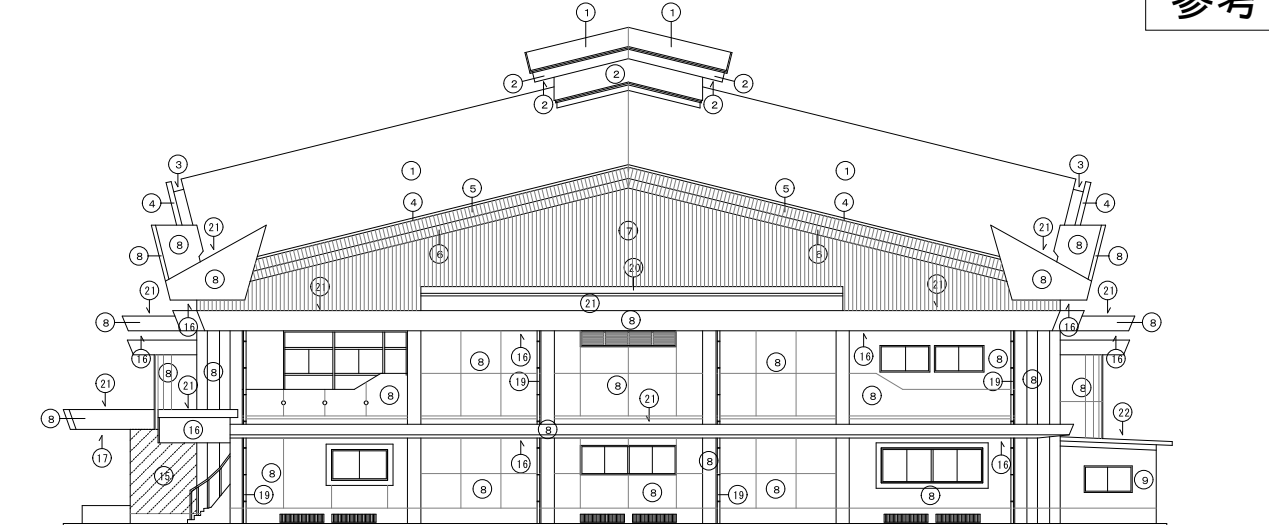
東側立面図 A 1 S=1/100 A 3 S=1/200

備	
考	

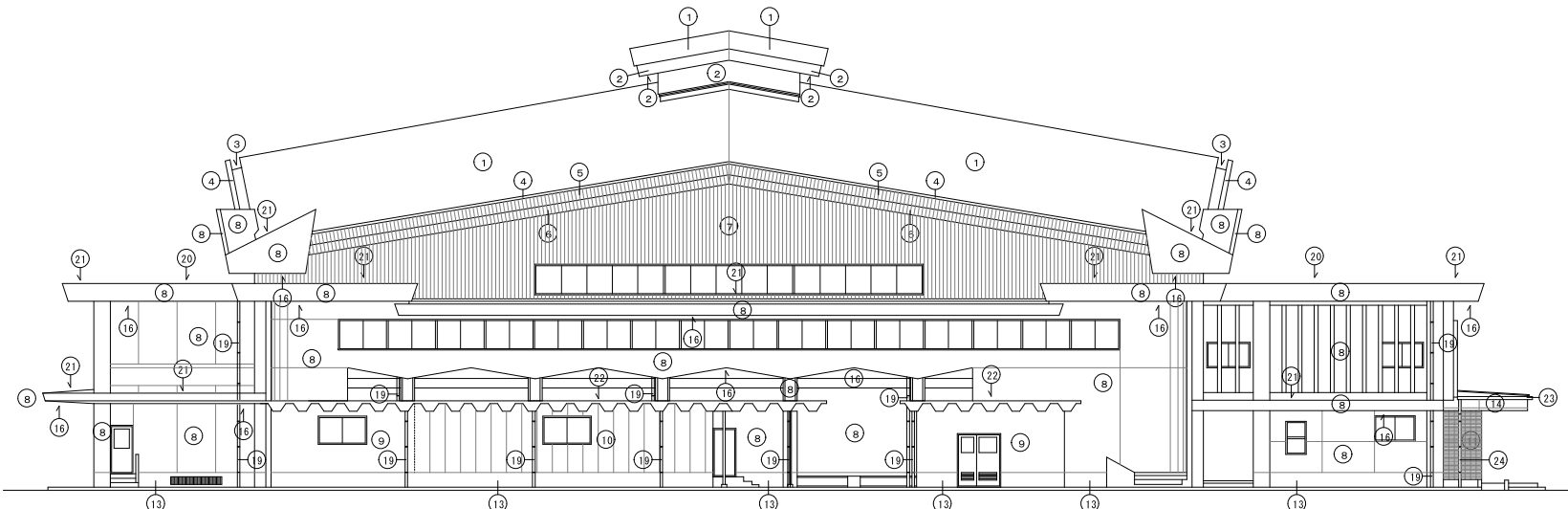
長与町

工事名称	長与小学校体育館改修工事	SCALE	A 1 : 1/100 A 3 : 1/200
図面名称	南・東側立面図	DATE	R2.11
		資料2	製図

改修工事リスト		区分	工事内容
① 上屋根、大屋根 (既存：7A7Aトシゲル葺)	垂れ下り吊子、不陸調整断熱材L=25 7A素板 800×900鋼板 t=0.45 縦葺屋根φ390 (hV-工法) (元且 スリットスル-71型同等品)	②1 屋上防水 (平場) (既存：ウレタン系塗膜防水) (屋根詳細図参照)	高圧水洗浄後、既存防水層不陸調整の上 ウレタン系塗膜防水工法 X-2
② 葦板 (既存：杉板の上7A3板L=2)	7A素板 800×900鋼板 t=0.45 (hV-工法)	②2 折版屋根 (既存：MKルーフ)	下地処理(鉄面 RB種) 水系錆止めペイント B種 DP塗 (3線キリウレタ C種 2回塗り)
③ 軒先谷樋 (既存：金属板の上 コ材4塗)	耐酸被覆鋼板 (7) 0.4 W=350 H=400 (hV-工法)	②3 軒樋	大型アルミ軒樋 150×120 (9-9 フカサ H12号同等品)
④ 笠木 (既存：7A3板)	既存笠木撤去後 7A素板 800×900鋼板 t=0.45	②4 堅樋	アルミ堅樋 89φ (9-9 丸たてとい同等品)
⑤ 葦板 (既存：杉板の上7A3板L=2)	下地材破損部補修後LS25形下地 8A-8 800×900鋼板 t=0.5角波張り (hV-工法)		
⑥ 葦板 (既存：サビイタリ張り)	下地材破損部補修後LS25形下地、雨押え 8A-8 800×900鋼板 t=0.5角波張り (hV-工法)		
⑦ 鉄骨造部外壁 (コンクリート t=12の上 吹付9(A))	下地材破損部補修後LS25形下地 8A-8 800×900鋼板 t=0.5角波張り (hV-工法)		
⑧ 鉄筋コンクリート部外壁 (既存：吹付9(A))	下地処理 (水洗い・高圧ホップ 10~15MPa程度) 下地調整材 粉砕セメント C-1 7A7Aウレタン系塗膜防水 (JIS A 6021)		
⑨ コンクリート部外壁 (鉄筋下地吹付9(A))	下地処理 (水洗い・高圧ホップ 10~15MPa程度) 下地調整材 粉砕セメント C-1 7A7Aウレタン系塗膜防水 (JIS A 6021)		
⑩ 鉄骨造部外壁 (ALC版の上吹付9(A))	下地処理 (水洗い・高圧ホップ 10~15MPa程度) 下地調整材 粉砕セメント C-1 7A7Aウレタン系塗膜防水 (JIS A 6021)		
⑪ 鉄筋コンクリート部外壁 (既存：二丁掛9(A))	高圧水洗い		
⑫ 飾り袖壁 (既存：人石洗出)	既存のまま		
⑬ 巾木 (既存：杉板金2巾仕上)	下地処理 (水洗い・高圧ホップ 10~15MPa程度) 下地調整材 一液水性多機能型粉砕セメント 特殊7A7Aウレタン樹脂系基礎巾木専用塗料		
⑭ 玄関A庇	詳細図参照		
⑮ 鉄筋コンクリート部外壁 (既存：陶器質二丁掛9(A))	既存9(A)撤去後9(A)薄塗の上 下地調整材 粉砕セメント C-1 7A7Aウレタン系塗膜防水 (JIS A 6021)		
⑯ 上葺 (既存：7A7Aウレタン吹付)	下地処理 (水洗い・高圧ホップ 10~15MPa程度) 水性反応硬化形軒天専用塗料 (可とう形外装薄塗材E)		
⑰ 上葺 (既存：杉板張り)	既存杉板撤去後 下地処理 (水洗い・高圧ホップ 10~15MPa程度) 水性反応硬化形軒天専用塗料 (可とう形外装薄塗材E)		
⑱ 鉄格子 (既存：SOP塗装)	20×30 L=平均2000 26本 下地処理(鉄面 RB種) 後水系錆止めペイント B種 DP塗 (3線キリウレタ C種 2回塗り)		
⑲ 縦樋 (既存：VP塗装)	VUV管 100φ 下地処理(RB種) DP塗 (3線キリウレタ C種 2回塗り)		
⑳ 屋上防水 (平場) (既存：ウレタン系塗膜防水) (屋根詳細図参照)	高圧水洗浄後、既存防水層不陸調整の上 塩化ビニル樹脂系防水工法 S-M2 (LSN-210UD同等)		



北側立面図 A 1 S=1/100
A 3 S=1/200



西側立面図 A 1 S=1/100
A 3 S=1/200

備	
考	

長 与 町

工事名称	長与小学校体育館改修工事	SCALE	A 1 : 1/100 A 3 : 1/200
図面名称	北・西側立面図	DATE	R2.11
		資料3	製 図