

令和 8 年（2026 年）3 月 4 日付け札幌市告示第 994 号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和 8 年（2026 年）3 月 13 日

札幌市長 秋元 克広

記

- 1 訂正する内容  
令和 8 年札幌市告示第 994 号別表の工事番号「26(建)第 0032 号」工事名「（仮称）厚別南・青葉地区義務教育学校新築ほか工事（主体工事）」に係る設計図書の一部を下記のとおり訂正する。
- 2 設計図書の訂正箇所  
別紙のとおり
- 3 担当部局  
〒060-8611  
札幌市中央区北 1 条西 2 丁目  
札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係  
電話 011-211-2442

## 共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備費		1	式			別紙 00-0087
フェース3交通誘導員		38	人日			
計						
仮囲い		1	式			別紙 00-0088
フェース4仮囲い	万能鉄板 H3000 (新規 11か月) 存置	173	m			
フェース4仮囲い	万能鉄板 H3000 (新規 11か月) 盛替	18.7	m			
フェース4仮囲い	万能鉄板 H3000 (新規 11か月) 撤去	79.2	m			
計						
ハネルゲート		1	式			別紙 00-0089
フェース4ハネルゲート	W5400 H4500 (新規 11か月) 存置	1	か所			
フェース4ハネルゲート	W5400 H4500 (新規 11か月) 新設	1	か所			
計						
敷鉄板		1	式			別紙 00-0090
フェース4敷鉄板	1524×6096×t22 (新規 11か月) 存置分撤去共	1,124	m <sup>2</sup>			
フェース4敷鉄板	1524×6096×t22 (新規 11か月) 盛替分撤去共	632	m <sup>2</sup>			
フェース4敷鉄板	1524×6096×t22 (新規 11か月) 新規分撤去共	836	m <sup>2</sup>			
計						

共通仮設費(積上) 共通費別紙明細

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備費		1	式			別紙 00-0197
フェース3交通誘導員		38	人日			
計						
仮囲い		1	式			別紙 00-0198
フェース4仮囲い	万能鉄板 H3000 (新規 11か月) 存置	173	m			
フェース4仮囲い	万能鉄板 H3000 (新規 11か月) 盛替	18.7	m			
フェース4仮囲い	万能鉄板 H3000 (新規 11か月) 撤去	79.2	m			
計						
ハネルゲート		1	式			別紙 00-0199
フェース4ハネルゲート	W5400 H4500 (新規 11か月) 存置	1	か所			
フェース4ハネルゲート	W5400 H4500 (新規 11か月) 新設	1	か所			
計						
敷鉄板		1	式			別紙 00-0200
フェース4敷鉄板	1524×6096×t22 (新規 11か月) 存置分撤去共	1,124	m <sup>2</sup>			
フェース4敷鉄板	1524×6096×t22 (新規 11か月) 盛替分撤去共	307	m <sup>2</sup>			
フェース4敷鉄板	1524×6096×t22 (新規 11か月) 新規分撤去共	1,161	m <sup>2</sup>			
計						

改 修 工 事 概 要 表

Main table with columns for '改修工事項目' (Renovation Work Item), '改修範囲' (Renovation Scope), '改修内容' (Renovation Content), 'No.', and '改修工事項目' (Renovation Work Item). It lists various renovation tasks such as exterior wall repairs, roof work, and floor repairs across multiple floors.



一級建築士事務所 北海道支社 (株) 第22号 株式会社 岡田 設計

管理棟 設計者 一級建築士 第314057号 岡田 幸生 一級建築士 第315606号 長谷川 正和

建築士 設計者 一級建築士 第 号 構造一級建築士 第 号 設備一級建築士 第 号 棟別 担当 TITLE (仮称) 厚別南・青葉地区義務教育学校新築仮工事 (主休工事) 設計図

DRAWING NAME 改修工事概要表 DRAWING NO. A-14008 SCALE NONE BUSINESS NO. 0512

改修工事概要表

改修工事項目		改修工事項目		改修工事項目			
改修工事項目		改修工事項目		改修工事項目			
既存校舎棟 外壁改修工事	GK0-01	改修範囲 既存校舎 外壁改修（増築棟1階接続部）	改修内容 ・既存建具を撤去し、鉄筋補強及びコンクリート打設完了後、床、外壁、庇、柱、内壁、天井の改修を行う。 ・既存躯体、仕上の撤去、下地補修及び調整の処置 (1) ウェットサンダーにより既存塗膜を撤去する。 (2) 既存建具を撤去後、はつた部分を樹脂モルタルで補修を行い、塗装による改修を行う。	校舎内部改修工事	NK-01	改修範囲 1階 【増築改修】昇降口を昇降口・ホールに改修を行う。	改修内容 1. 床改修 ・既存床土上（モルタル下地共）、上がり框、グレーチングを撤去し、シンダーコンクリート打設、ビニル床シートにより改修を行う。 ・既存床土上（コンクリート、モルタル下地共）、上がり框、グレーチングを撤去し、コンクリート打設、磁器質タイル、ビニル床タイルにより改修を行う。 2. 壁改修 ・既存柱下地調整の上、塗装塗膜の新設により改修を行う。 ・庇壁の内側に壁土上（LGS下地共）の新設により改修を行う。 3. 天井改修 ・既存天井土上（LGS下地共）を撤去し、天井土上（LGS下地共）の新設を行う。 4. 建具改修 ・既存アルミ製建具を撤去し、新設建具により改修を行う。 5. その他 ・掃除具入を撤去し、新設する。ビクチャーレールを新設する。 ・掲示板、下足板、傘立を取外し、仮昇降口に移設する。
既存校舎棟 外壁改修工事	GK0-02	改修範囲 既存校舎 外壁改修（増築棟2～3階接続部）	改修内容 ・既存建具と一部外壁を撤去し、鉄筋補強及びコンクリート打設完了後、下地調整の上、防水形複層塗材E（トップコート：フッ素）により改修を行う。 ・既存躯体、仕上の撤去、下地補修及び調整の処置 (1) ウェットサンダーにより既存塗膜を撤去する。 (2) 一部外壁を撤去し、必要な開口を確保した後、モルタル補修の改修を行う。 (3) 一部露出する外壁面に、防水型複層仕上塗材E（トップコート：フッ素）により改修を行う。		NK-02	改修範囲 1階 【増築改修】水呑場1の一部を除雪機置場に改修を行う。	改修内容 1. 床改修 ・新設除雪機置場エリア：既存床土上（モルタル下地共）を撤去し、エポキシ樹脂系塗材により改修を行う。 ・庇壁の内側に壁土上（LGS下地共）の新設により改修を行う。 2. 壁改修 ・間仕切壁（防火上主要な間仕切壁 LGS下地共）の新設により改修を行う。 ・既存壁を撤去する。 3. 天井改修 ・既存天井土上（LGS下地共）を撤去し、天井土上（LGS下地共）の新設を行う。 4. 建具改修 ・既存建具を撤去し、シャッター、ECPの新設により改修を行う。 5. その他 ・壁、天井に新設改修を行う。
既存校舎棟 外壁改修工事	GK0-03	改修範囲 既存校舎 外壁改修（1階水呑場1、多目的室（視聴覚対応）、備蓄庫）	改修内容 ・既存建具と一部外壁を撤去し、鉄筋補強及びコンクリート打設完了後、鋼製建具新設、下地調整の上防水形複層塗材E（トップコート：フッ素）により改修を行う。 ・既存躯体、仕上の撤去、下地補修及び調整の処置 (1) ウェットサンダーにより既存塗膜を撤去する。 (2) 一部外壁を撤去し、必要な開口を確保した後、モルタル補修の改修を行う。 (3) 新設建具を設置する。 (4) 一部露出する外壁面に、防水型複層仕上塗材E（トップコート：フッ素）により改修を行う。		NK-03	改修範囲 1階 【増築改修】多目的室（視聴覚対応）、備蓄庫を仮昇降口に改修を行う。	改修内容 1. 床改修 ・既存床土上を撤去し、ノンスリップビニル床シート新設により改修を行う。 2. 壁改修 ・既存壁土上（LGS下地共）を撤去し、壁土上（LGS下地共）の新設により改修を行う。 ・既存壁（LGS下地共）を撤去する。 3. 天井改修 ・既存天井切壁（LGS下地共）を撤去する。 ・既存天井土上（LGS下地共）を撤去し、天井土上（LGS下地共）の新設を行う。 4. 建具改修 ・既存建具を撤去し、アルミ製建具の新設により改修を行う。 5. その他 ・多目的室（視聴覚対応）：ホワイトボード、家具K、掃除具入、掲示板、カーテンボックス、スクリーンボックス、カーテンレールを撤去する。 ・備蓄庫：棚を撤去する。 ・下足入を新設する。 ・掲示板を昇降口から移設を行う。掃除具入を取外し再設置を行う。
既存校舎棟 外壁改修工事	GK0-04	改修範囲 既存校舎 ポーチ・スロープ改修（グラウンド昇降口前） ※次期工事	改修内容 (1) ポーチ、階段のコンクリートを研り後、露出した鉄筋の補強を行い、コンクリートを打設、モルタルで補修を行う。 (2) 内部床は一部コンクリートを打設し、内部床仕上げによる改修を行う。		NK-04	改修範囲 2階 【増築改修】放送室・スタジオを機械室に改修を行う。	改修内容 1. 床改修 ・既存床土上、増しコンクリートを撤去し、下地調整の上エポキシ樹脂系防塵塗装により改修を行う。 2. 壁改修 ・既存壁土上（コンクリート、木・LGS下地共）を撤去による改修を行う。 3. 天井改修 ・既存天井土上（LGS下地共）を撤去の改修を行う。 4. その他 ・ホワイトボード、照明用吊パイプ、吊カーテンレール、フック掛け、記号ビット、上がり框の撤去を行う。
既存校舎棟 外壁改修工事	GK0-05	改修範囲 既存校舎 外壁改修（1階作業室）	改修内容 ・既存建具と一部外壁を撤去し、押出成形セメント板（EOP）及びシャッター新設、下地調整の上防水形複層塗材E（トップコート：フッ素）により改修を行う。 ・既存躯体、仕上の撤去、下地補修及び調整の処置 (1) ウェットサンダーにより既存塗膜を撤去する。 (2) アスベスト含有している下地調整材をサンダー工法により撤去する。 (3) 一部外壁を撤去し、必要な開口を確保した後、モルタル補修の改修を行う。 (4) シャッターを設置する。 (5) 新設外壁面に、防水型複層仕上塗材E（トップコート：フッ素）により改修を行う。		NK-05	改修範囲 2・3階 【増築改修】水呑場3・5を廊下に改修を行う。	改修内容 1. 床改修 ・水呑場3・5：既存床土上を一部撤去し、下地調整の上、ビニル床シートにより改修を行う。 2. 壁改修 ・既存壁を撤去し、壁下地調整の上、塗装塗膜、壁土上（LGS下地共）の新設により改修を行う。 3. 天井改修 ・既存天井土上（LGS下地共）を撤去し、天井土上（LGS下地共）の新設を行う。 4. 建具改修 ・既存建具を撤去による改修を行う。 5. その他 ・掲示板を撤去し、新設する。
既存校舎棟 スロープ改修工事	SK0-01	改修範囲 既存校舎 ポーチ・スロープ改修（昇降口前）	改修内容 (1) ポーチ、スロープのコンクリートを研り後、露出した鉄筋の補強を行い、コンクリートを打設、モルタルで補修を行う。 (2) 内部床は一部コンクリートを打設し、内部床仕上げによる改修を行う。		NK-07	改修範囲 1階 【増築改修】作業室を塵芥庫に改修を行う。	改修内容 1. 床改修 ・既存床土上（モルタル下地共）を撤去し、ビニル床シート（モルタル下地共）新設により改修を行う。 2. 壁改修 ・既存壁土上（木下地共）を撤去し、壁土上（LGS下地共）の新設により改修を行う。 ・既存壁下地調整の上、塗装塗膜の新設により改修を行う。 3. 天井改修 ・既存天井土上（LGS下地共）を撤去し、天井土上（LGS下地共）の新設を行う。 4. 建具改修 ・既存建具を撤去し、シャッター、ECPの新設により改修を行う。
既存校舎棟 スロープ改修工事	SK0-02	改修範囲 既存校舎 ポーチ・スロープ改修（多目的室（視聴覚対応）前）	改修内容 (1) 既存ポーチの上に木下地を新設し、人工芝（透水タイプ）により改修を行う。 (2) 既存階段は、既存のままとする。 (3) 既存ポーチに接続するスロープ（木下地）を新設し、人工芝（透水タイプ）により改修を行う。				
既存校舎棟 EXP. J改修工事	EK0-01	改修範囲 既存校舎 エキスパンション・ジョイント改修（多目的室（視聴覚対応）前 庇）	改修内容 (1) 多目的室（視聴覚対応）前の庇部にあるEXP. J（壁部）を取外し、再設置により改修を行う。				
既存校舎棟 校章改修工事	KK0-01	改修範囲 既存校舎 校章改修（多目的室（視聴覚対応）前 庇）	改修内容 (1) 昇降口前にある校章を取外し、多目的室（視聴覚対応）前の庇に再設置により改修を行う。				



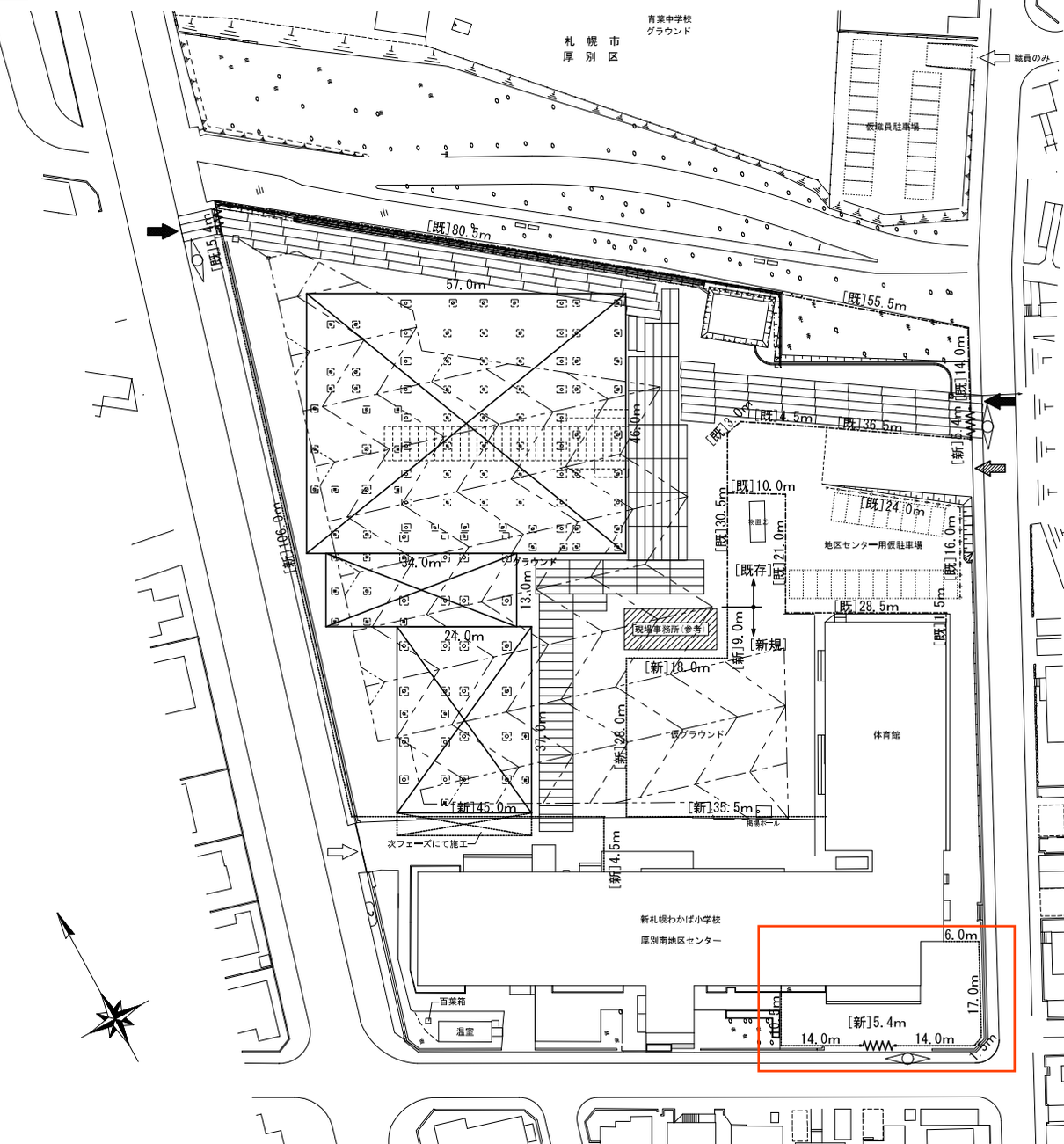
一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第323号  
株式会社 岡田設計

管理建築士 一級建築士 第314057号 岡田 幸生	設計者 一級建築士 第315506号 長谷川 正和	法適合設計者(確認者) 構造一級建築士 第 号	設備一級建築士 第 号
----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	----------------

検閲 担当  
TITLE  
(仮称) 厚別南・青葉地区義務教育学校新築ほか工事 (主体工事) 設計図

DRAWING NAME 改修工事概要表	DRAWING NO. A-K008
SCALE NONE	BUSINESS NO. 0512

フェーズ2 令和8年8月上旬~10月下旬(3ヵ月)【増築工事】(杭工事・給排水切替工事・仮昇降口整備)

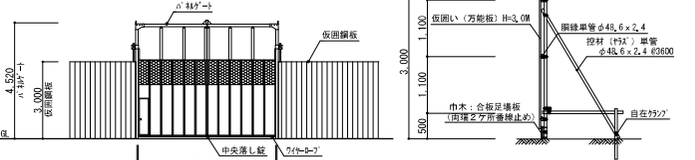


- 施工条件
- ・資材搬出入等工事車両出入の際は、施設管理者及び監督員と協議し、施設利用者(児童・生徒、近隣住民)の安全に充分配慮すること。工事車両の出入りは必ず移動時間帯を極力避けることとし、生後等の動線と交錯する場合は適宜、交通誘導員を配置すること。
  - ・工事工程については施設管理者及び監督員、監理者と充分協議すること。
  - ・工事に先立ち、工程表、施工計画書を作成し監督員、監理者に提出し、承認を受けること。
  - ・工事範囲外の資材搬出入等使用する経路については、養生を行うこと。
  - ・作業員駐車場に關して、施設管理者及び監督員と十分協議すること。
  - ・工事に使用した部分は、完了時現況に復旧すること。
  - ・足場設置等に際し、支脚となる樹木については、施設管理者及び監督員との必要に応じて打ち直しを行うこと。
  - ・工事期間中のごみ収集車、給食車の出入りについては、施設管理者及び監督員と十分協議をし安全に留意すること。
  - ・必要に応じてカラーコーン等で区画を行うこと。
  - ・足場設置に際し、外壁破砕等の防止が発生する場合は、外部仮設共通事項に従い処理すること。
  - ・資材等の取扱いに注意し、落下防止に努めること。
  - ・万能鋼板、外部足場の外側など、金物などを鋭利な状態で取出不せないように注意すること。
  - ・作業経路及び搬入経路部分については養生・整理整頓を怠らぬこと。
  - ・外部足場への侵入防止措置を怠らぬこと。
  - ・万能鋼板設置位置は学校及び監督員と協議の上設置し必要に応じて養生を行うこと。
  - ・万能鋼板、ハネルゲート、敷鉄板は指定仮設とする。
  - ・万能鋼板は、土中の暗梁を破壊させることがないよう固面等を調査し十分に注意し設置すること。配置に当たり暗梁上を避けられない場合は、監督員、監理者と設置方法を協議の上決定すること。

凡例		凡例	
記号	内容	記号	内容
	職員・生徒動線		ガードフェンス H:1.800
	地区センター駐車場利用者動線		[新 規] 存置 盛持 撤去 新設
	工事関係車両動線		単管パイプ H:1.200
	交通誘導員		[既 存] 40.0m 存置 40.0m 撤去
	敷鉄板 1,524×6,096×t22 [新 規]154枚 存置 (※35枚:杭打設時転倒防止措置用) 撤去 新設 154枚		[新 規] 撤去 新設
	ハネルゲート W5,400H:500 [既 存] 5.4m 存置 5.4m 撤去 [新 規] 10.8m 存置 撤去 新設 10.8m		地盤改良(透層工法) 3,952.00㎡ 杭打設時の転倒防止措置として設置する 地盤から1.0mまで地盤改良する
	仮囲い:万能鋼板 H3,000 [既 存] 285.5m 存置 191.0m 盛持 94.5m 撤去 [新 規] 309.0m 存置 盛持 撤去 新設 309.0m		地盤改良 ▼GL 1.000

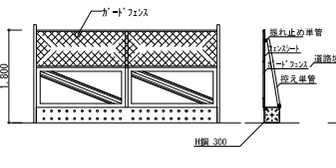
※資材搬入用、躯体用のケーブルは25t以上のクレーンを想定

【既存】: 前回工事にて設置された仮設(本工事で利用する)  
 【既存】: 存置: 前回工事にて設置された仮設を該当フェーズで存置する。  
 【既存】: 盛持: 前回工事にて設置された仮設を該当フェーズで盛持する。  
 【既存】: 撤去: 前回工事にて設置された仮設を該当フェーズで撤去する。  
 【新設】: 本工事で設置する仮設  
 【新設】: 存置: 本工事で設置した仮設を該当フェーズで存置する。  
 【新設】: 盛持: 本工事で設置した仮設を該当フェーズで盛持する。  
 【新設】: 新設: 本工事で該当フェーズで新たに設置する。

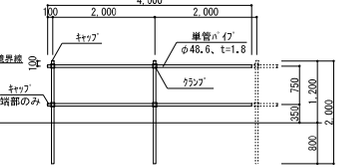


ゲート及び仮囲い立面図 S=1:100

仮囲い詳細図 S=1:50



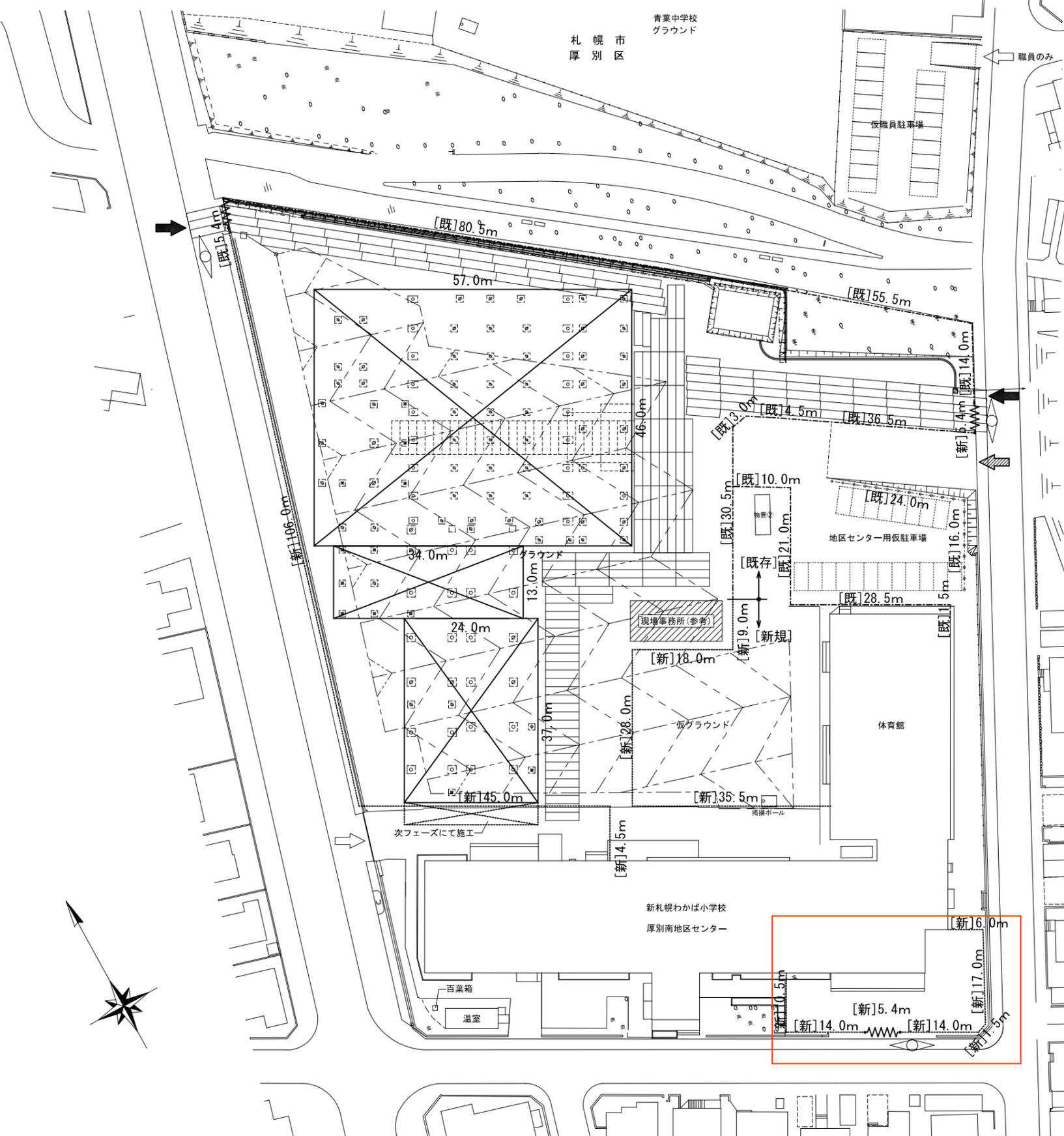
ガードフェンス立面図・詳細図 S=1:50



単管挿詳細図 1:50

フェーズ2

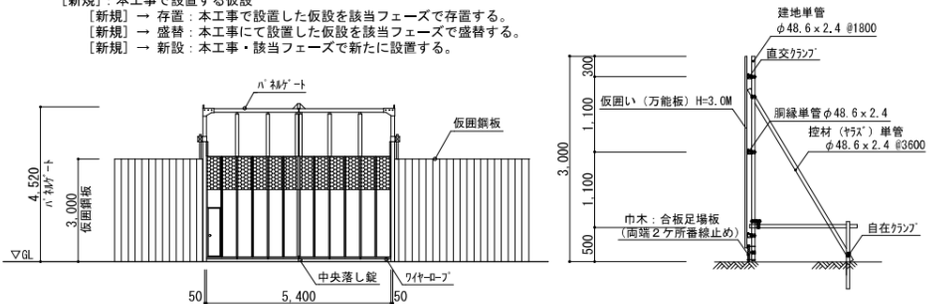
令和8年8月上旬～10月下旬（3カ月）【増築工事】（杭工事・給排水切替工事・仮昇降口整備）



- 施工条件
- ・資材搬出入等工事車両出入りの際は、施設管理者及び監督員と協議し、施設利用者（児童・生徒）、近隣住民の安全に充分配慮すること。又、工事車両の出入りは登下校時間帯を極力避けることとし、生徒等の動線と交錯する場合は適宜、交通誘導員を配置すること。
  - ・工事工程については施設管理者及び監督員、監理者と充分協議すること。
  - ・工事に先立ち、工程表、施工計画書等を作成し監督員、監理者に提出し、承認を受けること。
  - ・工事範囲外の資材搬出入等に使用する経路については、養生を行うこと。
  - ・作業員駐車場に關して、施設管理者及び監督員と十分協議すること。
  - ・工事に使用した部分は、完了時に現況に復旧すること。
  - ・足場設置等に際し、支障となる樹木については、施設管理者及び監督員と協議の上、必要に応じて枝払いを行うこと。
  - ・工事期間中のごみ収集車、給食車の出入りについては、施設管理者及び監督員と十分協議をし安全に留意すること。
  - ・必要に応じてカラーコーン等で区画を行うこと。
  - ・足場設置に際し、外壁既存塗料の粉じんが発生する場合は、外部仮設共通事項に従い処理すること。
  - ・資材等の取扱いに注意し、落下防止に努めること。
  - ・万能鋼板、外部足場の外側など、金物などを鋭利な状態で突出させないよう注意すること。
  - ・作業経路及び搬入経路部分については養生・整理整頓を入念に行うこと。
  - ・外部足場への侵入防止措置を取ること。
  - ・万能鋼板設置位置は学校及び監督職員と協議の上設置し必要に応じて盛替えを行うこと。
  - ・万能鋼板、パネルゲート、敷鉄板は指定仮設とする。
  - ・万能鋼板は、土中の暗渠管を破損させないよう図面等を調査し十分に注意し設置すること。配置に当たり暗渠管上を避けられない場合は、監督員、監理者と設置方法を協議の上決定すること。

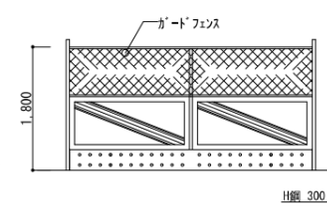
凡例		凡例	
記号	内容	記号	内容
	職員・生徒動線		ガードフェンス H1,800
	地区センター駐車場利用者動線		[既] 存置
	工事関係車両動線		[新] 盛替
	交通誘導員		[撤] 撤去
	敷鉄板 1,524×6,096×t22 [新] 154枚 存置 [既] 35枚 盛替 [撤] 35枚 撤去 [新] 154枚 新設		単管パイプ H1,200 [既] 40,0m 存置 [撤] 40,0m 撤去 [新] 40,0m 新設
	パネルゲート W5,400H4,500 [既] 5,4m 存置 [撤] 5,4m 撤去 [新] 10,8m 存置 [撤] 10,8m 撤去 [新] 10,8m 新設		地盤改良(浅層工法) 3,952.00㎡ 杭打設時の転倒防止措置として設置する地盤から1.0mまで地盤改良する
	仮囲い: 万能鋼板 H3,000 [既] 285.5m 存置 [撤] 191.0m 盛替 [撤] 94.5m 撤去 [新] 309.0m 存置 [撤] 309.0m 撤去 [新] 309.0m 新設		※資材搬入用、躯体用のクレーンは25tクラスのクレーンを想定

[既存] → 前回工事にて設置された仮設(本工事で利用する)  
 [既存] → 存置: 前回工事にて設置された仮設を該当フェーズで存置する。  
 [既存] → 盛替: 前回工事にて設置された仮設を該当フェーズで盛替する。  
 [既存] → 撤去: 前回工事にて設置された仮設を該当フェーズで撤去する。  
 [新規]: 本工事で設置する仮設  
 [新規] → 存置: 本工事で設置した仮設を該当フェーズで存置する。  
 [新規] → 盛替: 本工事で設置した仮設を該当フェーズで盛替する。  
 [新規] → 新設: 本工事・該当フェーズで新たに設置する。

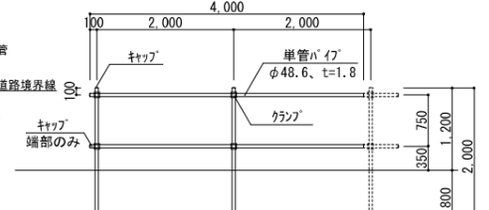


ゲート及び仮囲い立面図 S=1:100

仮囲い詳細図 S=1:50

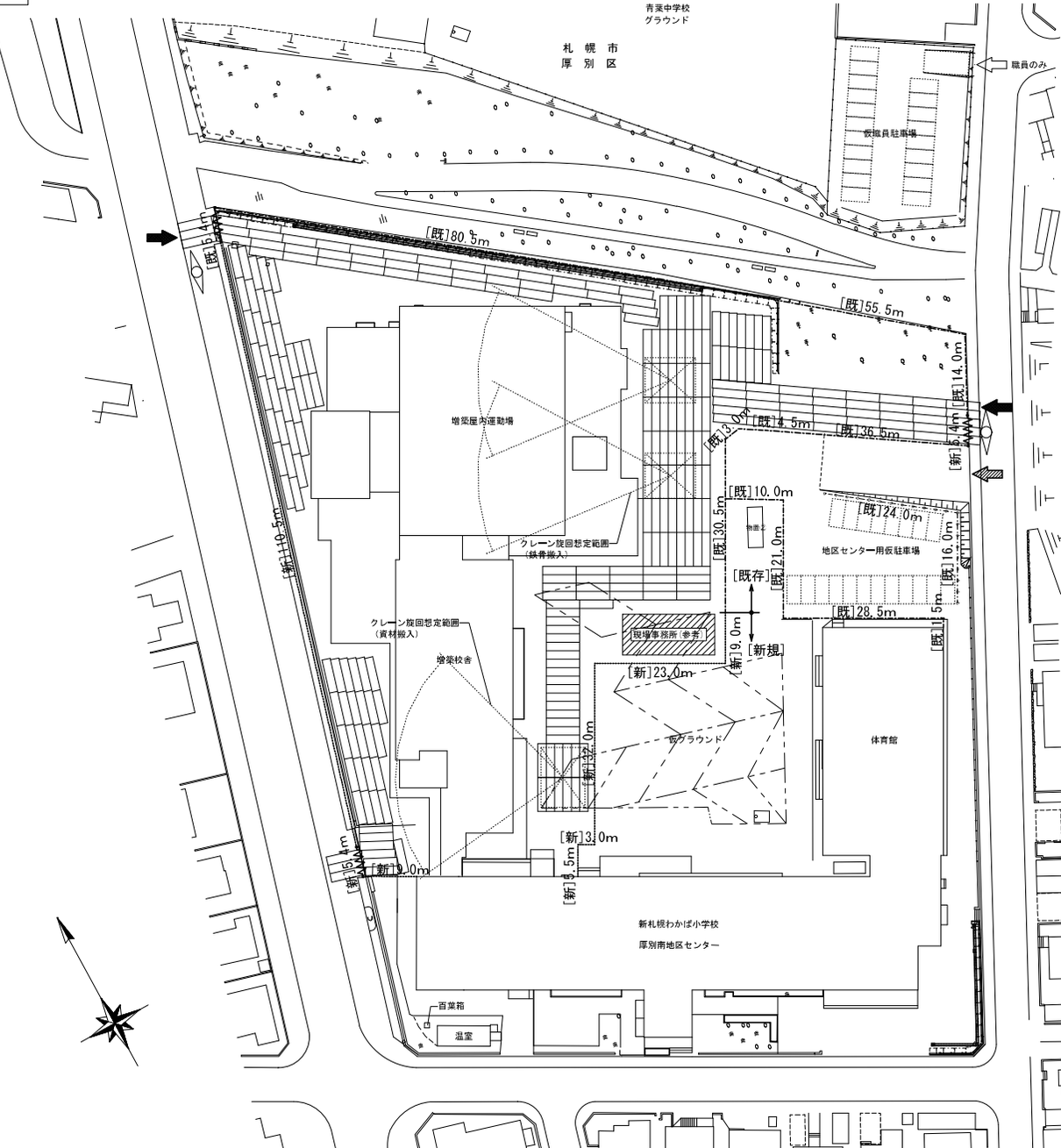


ガードフェンス立面図・詳細図 S=1:50



単管パイプ詳細図 1:50

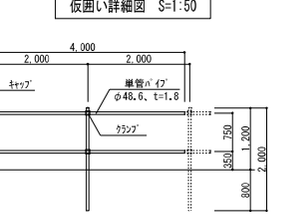
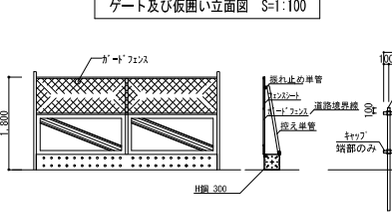
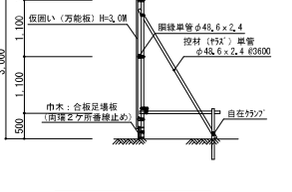
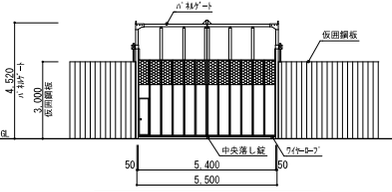
フェーズ4 令和8年12月上旬～令和9年10月下旬 (11ヵ月) 【増築工事】 (増築棟建設)



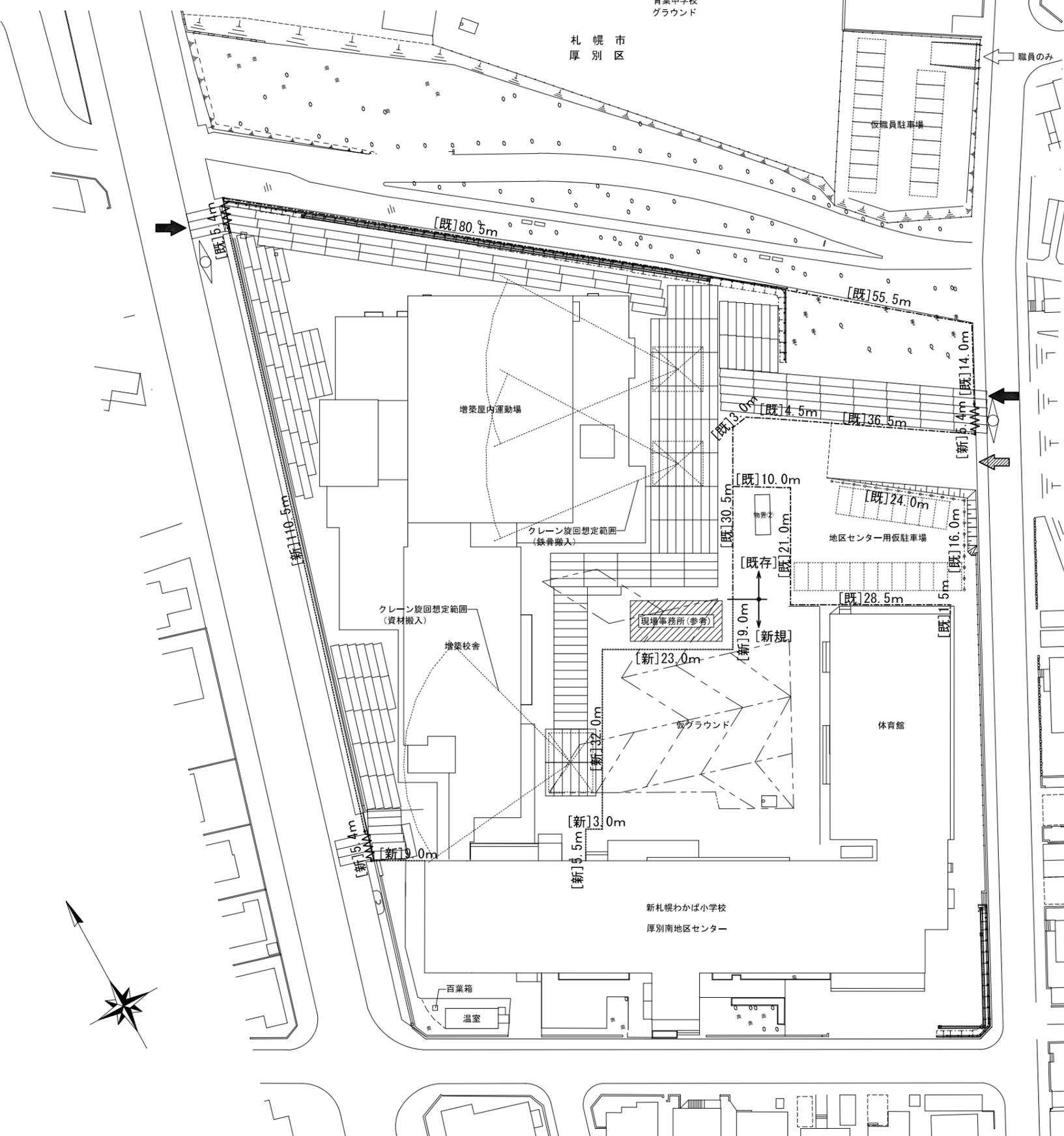
- 施工条件
・資材搬出入等工事車両出入の際は、施設管理者及び監督員と協議し、施設利用者(児童・生徒)...

Table with columns: 記号, 内容, 記号, 内容. Lists materials like 敷鉄板, パネルゲート, 仮囲い, 仮設フェンス with quantities and status.

【既存】: 前回工事にて設置された仮設(本工事で利用する)
【既存】: 撤去: 前回工事にて設置された仮設を該当フェーズで撤去する。



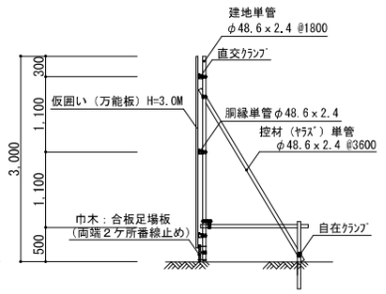
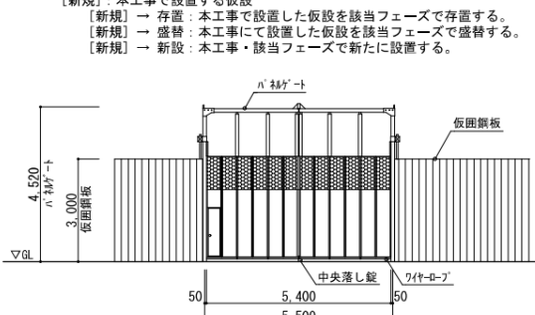
フェーズ4 令和8年12月上旬～令和9年10月下旬（11ヵ月） 【増築工事】（増築棟建設）



- 施工条件
・資材搬出入等工事車両出入りの際は、施設管理者及び監督員と協議し、施設利用者（児童・生徒）...

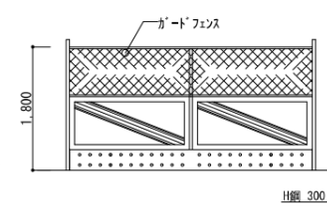
Table with columns: 記号, 内容, 記号, 内容. Lists materials like 敷設板, パネルゲート, 仮囲い with their specifications and quantities.

【既存】：前回工事にて設置された仮設（本工事で利用する）
【既存】→ 存置：前回工事にて設置された仮設を該当フェーズで存置する。

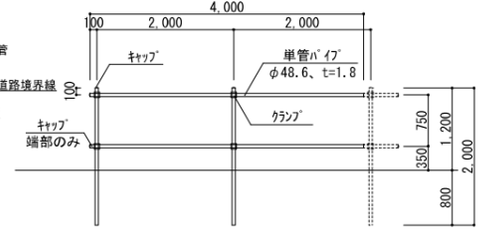


ゲート及び仮囲い立面図 S=1:100

仮囲い詳細図 S=1:50



ガードフェンス立面図・詳細図 S=1:50



単管柵詳細図 1:50