

新築工事期間中に、既存体育館・武道場の改修工事を行う場合、生徒への安全確保と授業・学校運営への支障が大きいため、同時工事が出来ないと想定します。

期間① 令和7年9月～令和8年7月(予定)

工事業者

- ・新築(建築工事JV)
- ・新築(電気設備工事JV)
- ・新築(機械設備工事JV)

- 揚重機
- ・クローラクレーン 30t 1台
- ・ラフタークレーン 45t・60t 各1台

凡例	名称	凡例	名称	数量
	新築工事		敷き鉄板	237枚
	解体建物		仮囲い鋼板H3.0m	525m
	使用中建物		B型バリケード	
	生徒動線		警備員	2人
	車両動線		工事用ハネルゲート 特記なき限りW6000	9m
	工事車両動線		枠組足場 特記なき限りW900、養生シート	280m

教育施設研究所・三上設計設計共同体  
 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
 設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
 設計者 一級建築士第375111号 大平晃司

担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
 担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)  
 図面名 仮設計画図(1) 参考図

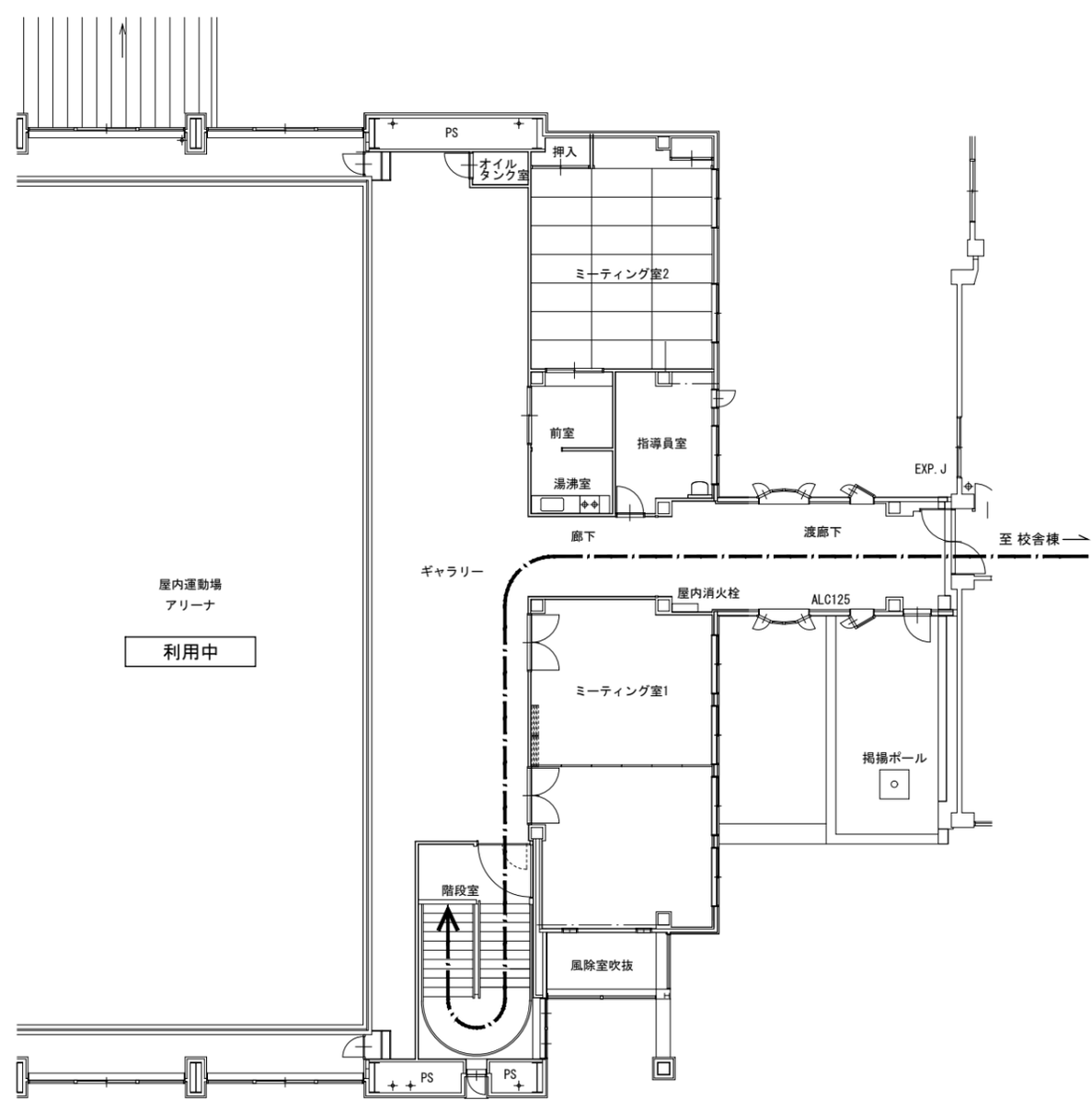
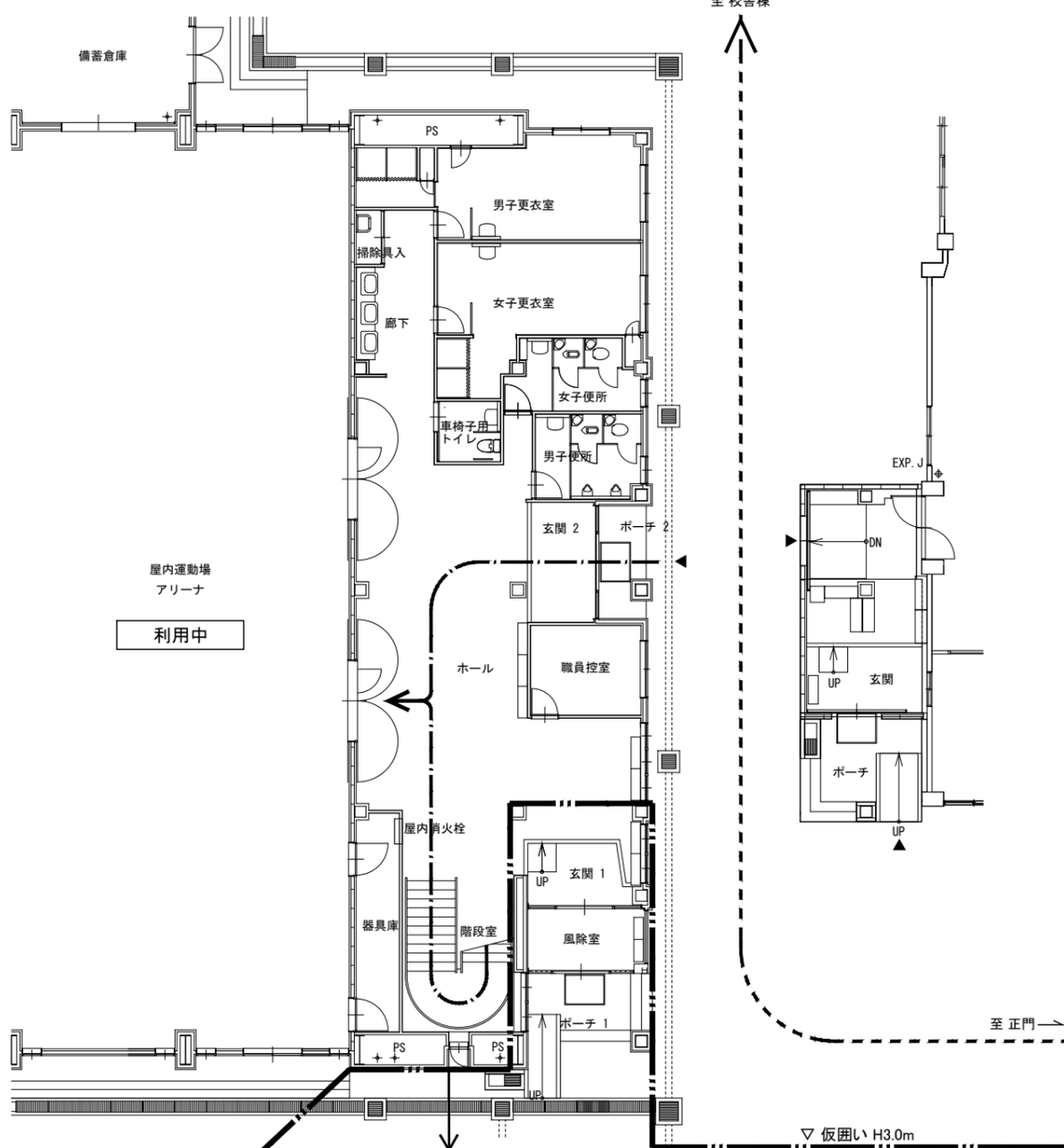
縮尺 A1 1-400 図面番号 K-002  
 A3 1-800 日付 25.3

期間① 令和7年9月～令和8年7月(予定)  
 工事業者  
 ・新築(建築工事JV)  
 ・新築(電気設備工事JV)  
 ・新築(機械設備工事JV)

--- 生徒動線 --- アリーナへの動線  建設中エリア

1F

2F



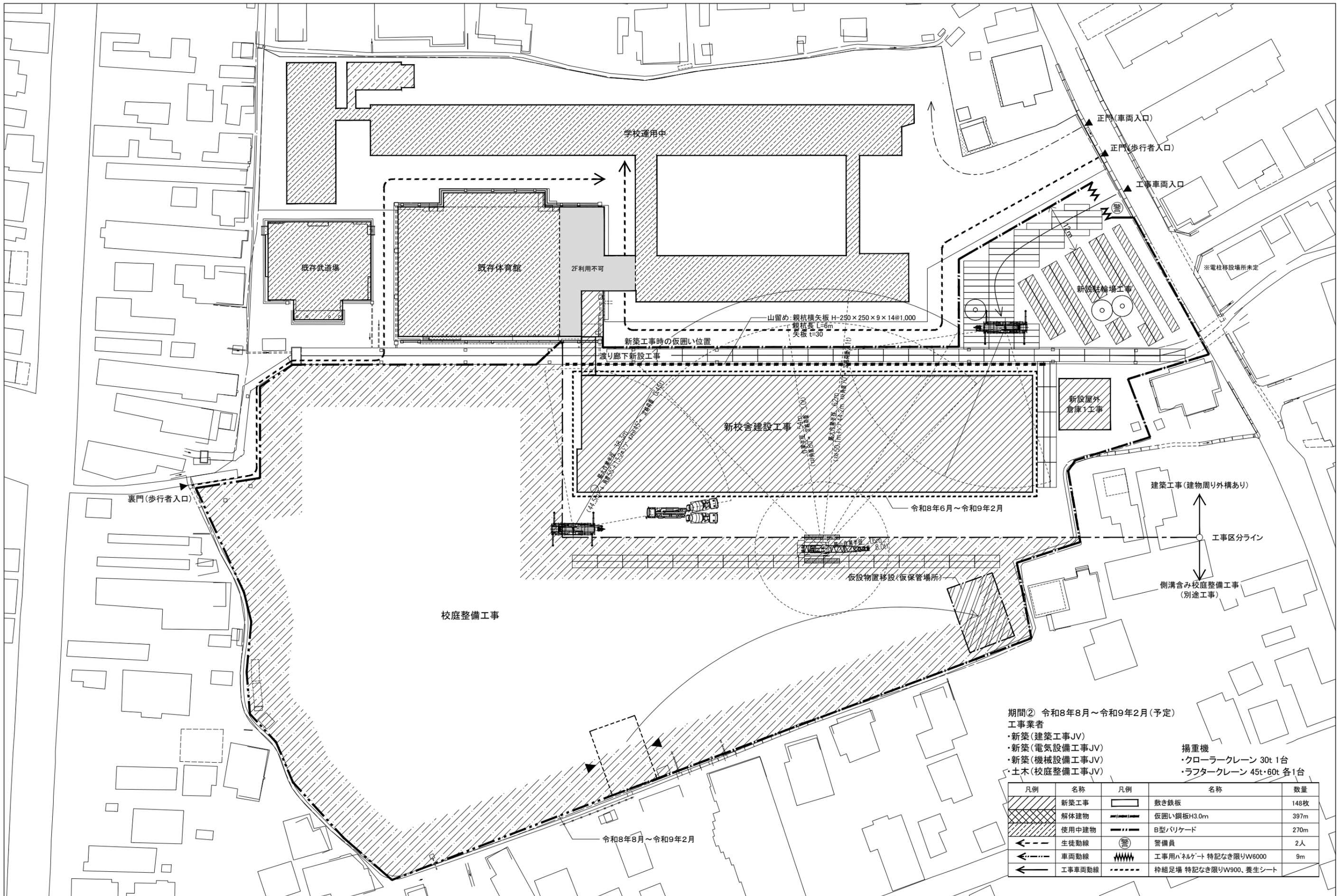
教育施設研究所・三上設計設計共同体  
 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
 設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
 設計者 一級建築士第375111号 大平晃司  
 担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
 担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)  
 図面名 仮設計画図(2) 参考図

縮尺 A1 1-100  
 A3 1-200

図面番号 K-003  
 日付 25・3



- 期間② 令和8年8月～令和9年2月(予定)  
 工事業者  
 ・新築(建築工事JV)  
 ・新築(電気設備工事JV)  
 ・新築(機械設備工事JV)  
 ・土木(校庭整備工事JV)
- 揚重機  
 ・クローラークレーン 30t 1台  
 ・ラフタークレーン 45t・60t 各1台

凡例	名称	凡例	名称	数量
	新築工事		敷き鉄板	148枚
	解体建物		仮囲い鋼板H3.0m	397m
	使用中建物		B型バリケード	270m
	生徒動線		警備員	2人
	車両動線		工事用ハネゲート 特記なき限りW6000	9m
	工事車両動線		枠組足場 特記なき限りW900・養生シート	

**教育施設研究所・三上設計設計共同体**  
 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士	担当者 一級建築士第355850号 奥山由依
設計者 一級建築士第184471号 三上 昇	担当者 一級建築士第382605号 阿部千明
設計者 一級建築士第375111号 大平晃司	

令和8年8月～令和9年2月

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)  
 図面名 仮設計画図(3) 参考図

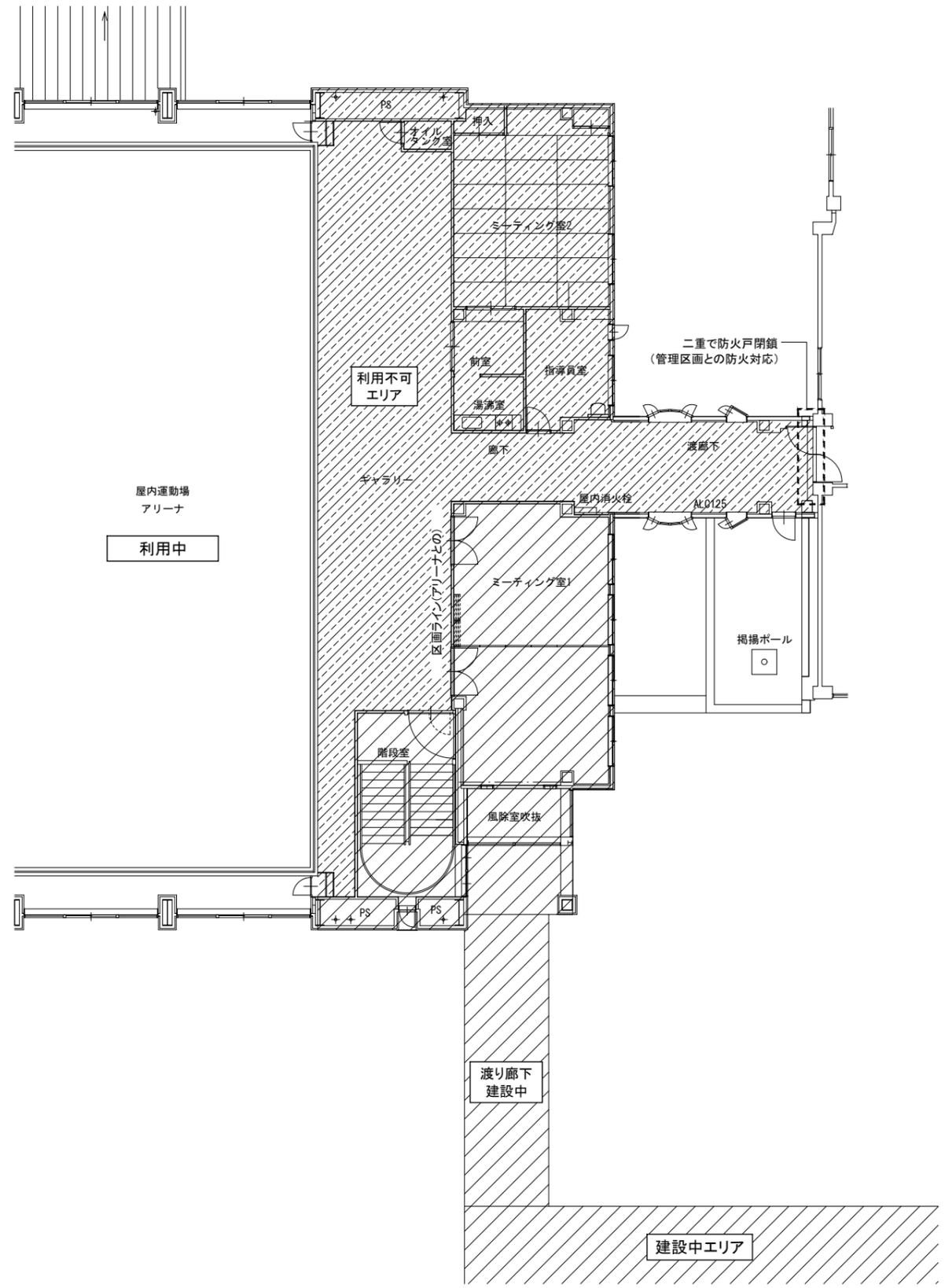
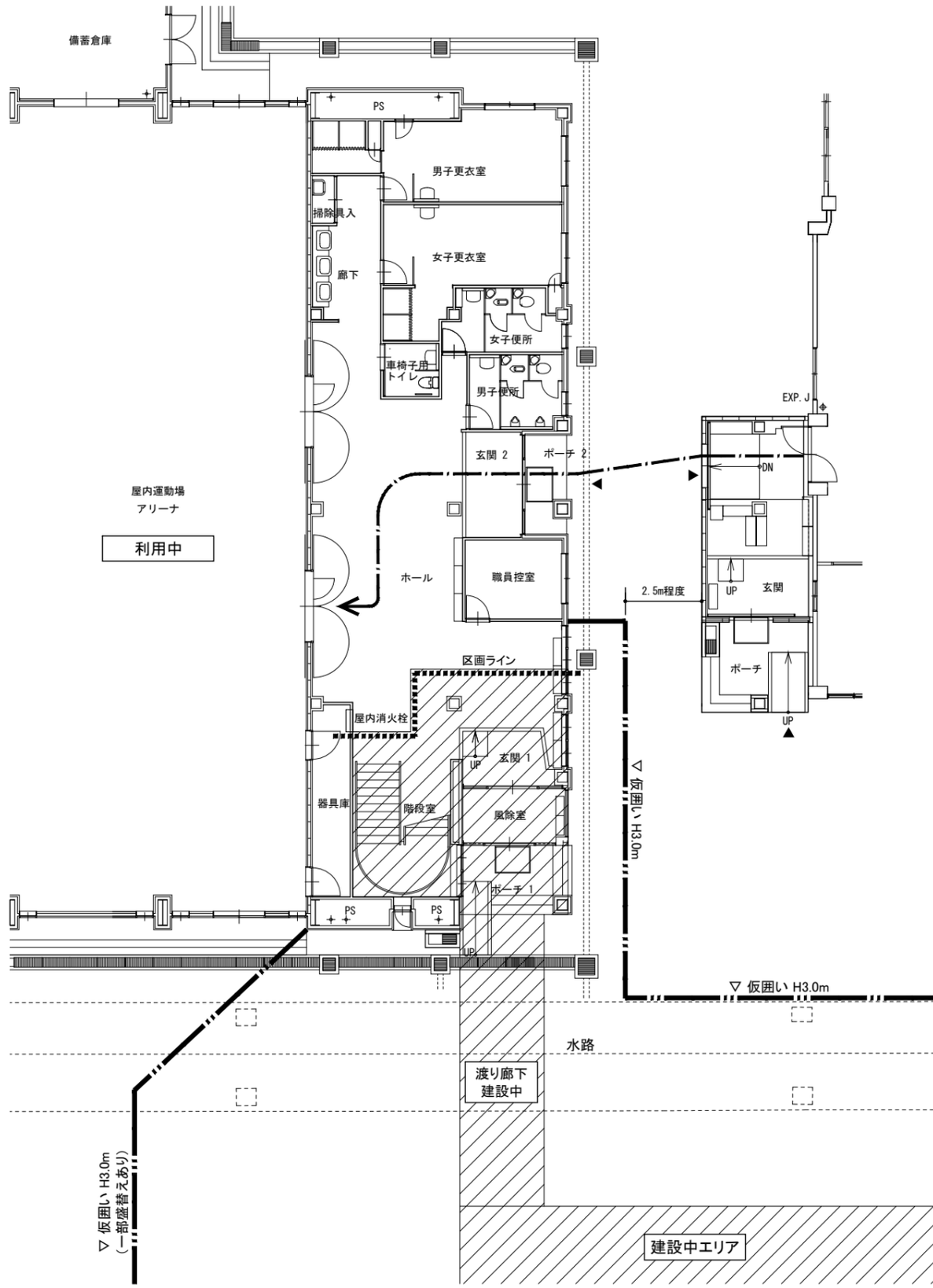
縮尺 A1 1-400 図面番号 K-004  
 A3 1-800 日付 25・3

期間② 令和8年8月～令和9年2月(予定)  
 工事業者  
 ・新築(建築工事JV)  
 ・新築(電気設備工事JV)  
 ・新築(機械設備工事JV)  
 ・土木工事(校庭整備工事JV)

アリーナへの動線 建設中エリア 利用不可エリア

1F

2F



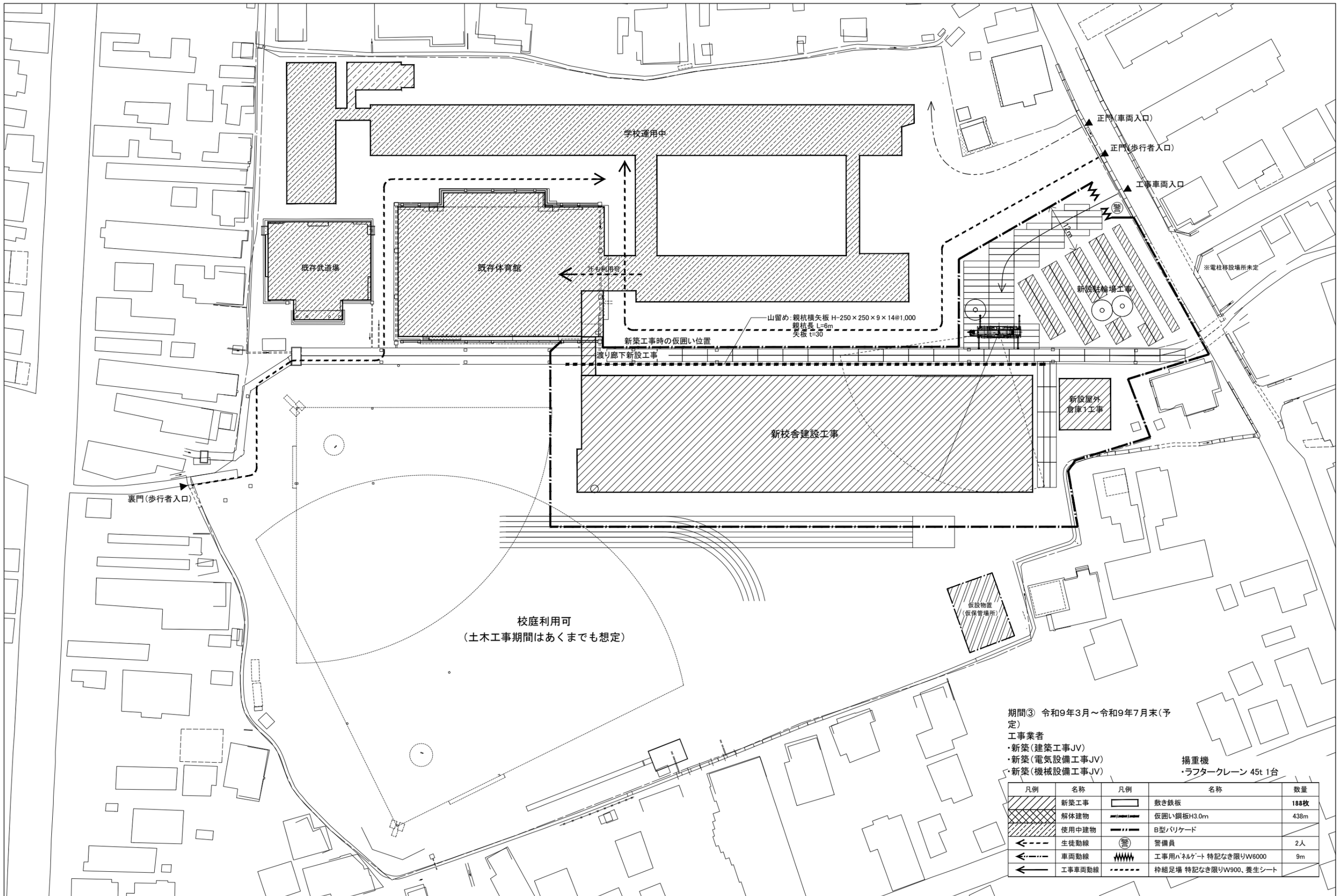
教育施設研究所・三上設計設計共同体  
 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
 設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
 設計者 一級建築士第375111号 大平晃司  
 担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
 担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)  
 図面名 仮設計画図(4) 参考図

縮尺 A1 1-100  
 A3 1-200

図面番号 K-005  
 日付 25・3



期間③ 令和9年3月～令和9年7月末(予定)  
 工事業者  
 ・新築(建築工事JV)  
 ・新築(電気設備工事JV)  
 ・新築(機械設備工事JV)

揚重機  
 ・ラフタークレーン 45t 1台

凡例	名称	凡例	名称	数量
	新築工事		敷き鉄板	188枚
	解体建物		仮囲い鋼板H3.0m	438m
	使用中建物		B型バリケード	
	生徒動線		警備員	2人
	車両動線		工事用ハネルゲート 特記なき限りW6000	9m
	工事車両動線		枠組足場 特記なき限りW900、養生シート	

**教育施設研究所・三上設計設計共同体**  
 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
 三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士	担当者 一級建築士第355850号 奥山由依
設計者 一級建築士第184471号 三上 昇	担当者 一級建築士第382605号 阿部千明
設計者 一級建築士第375111号 大平晃司	

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)  
 図面名 仮設計画図(5) 参考図

縮尺 A1 1-400 K-006  
 A3 1-800 日付 25.3

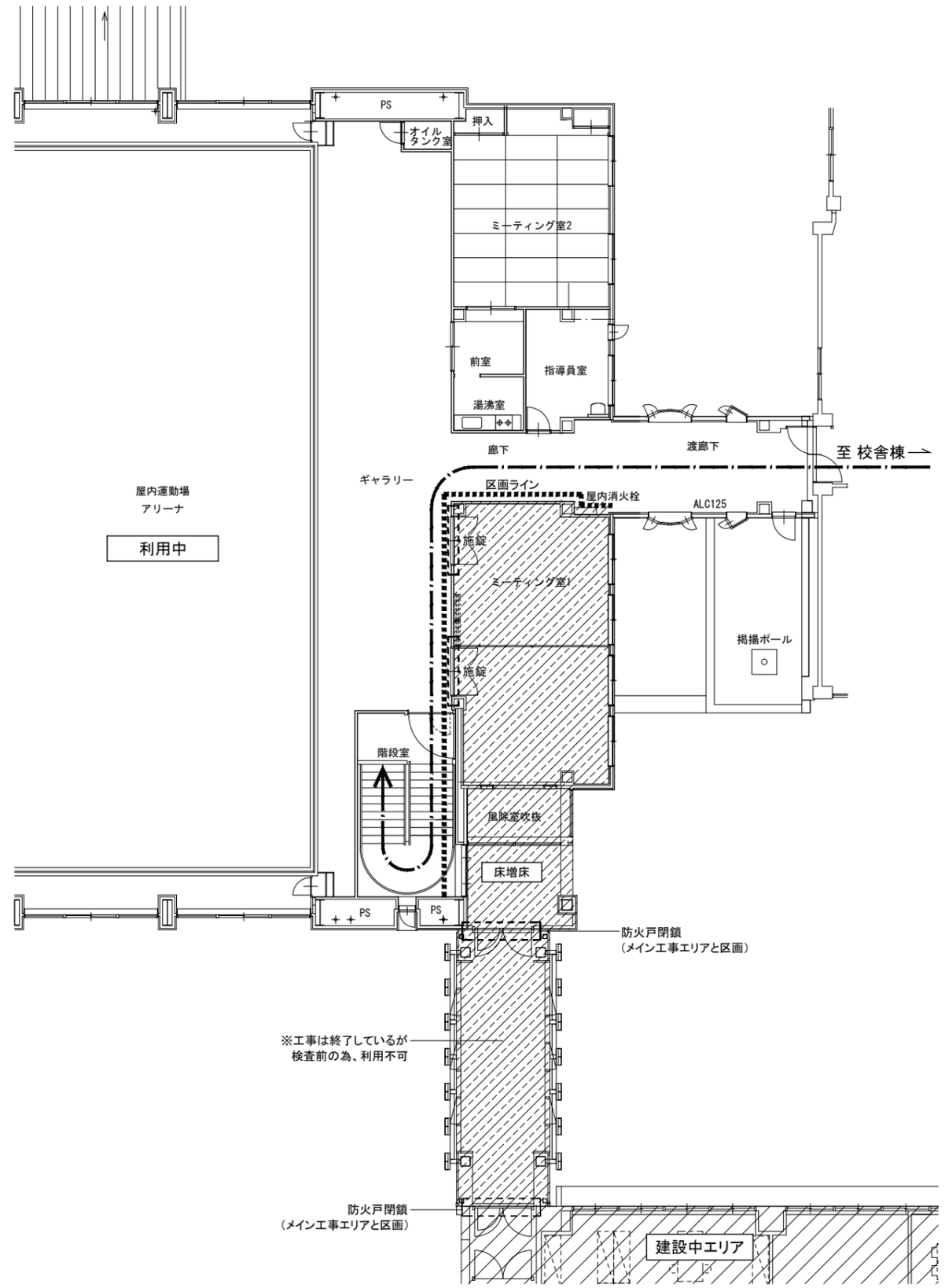
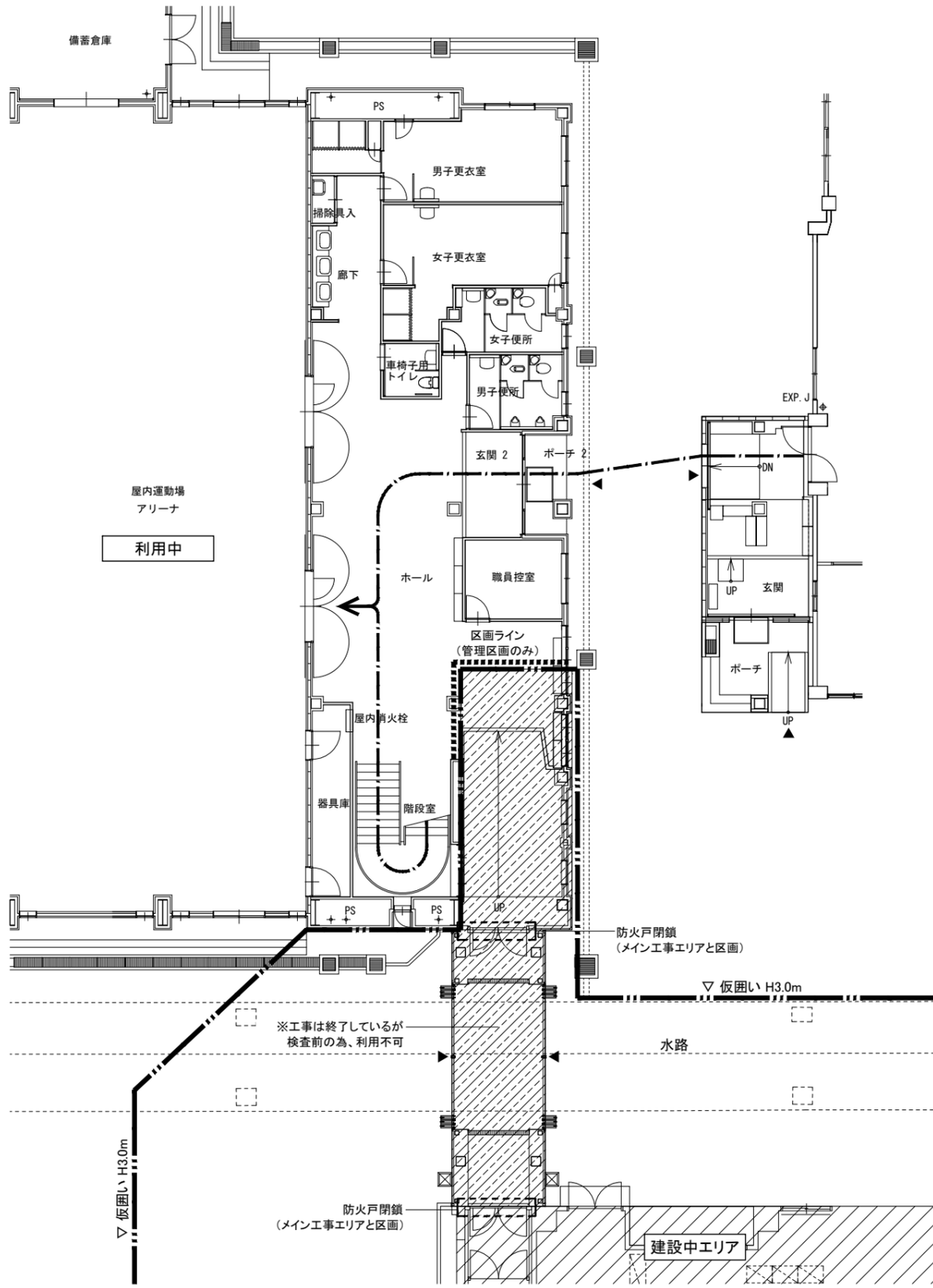
図面番号 K-006  
 日付 25.3

期間③ 令和9年3月～令和9年7月末(予定)  
 工事業者  
 ・新築(建築工事JV)  
 ・新築(電気設備工事JV)  
 ・新築(機械設備工事JV)

アリーナへの動線 建設中エリア 利用不可エリア

1F

2F

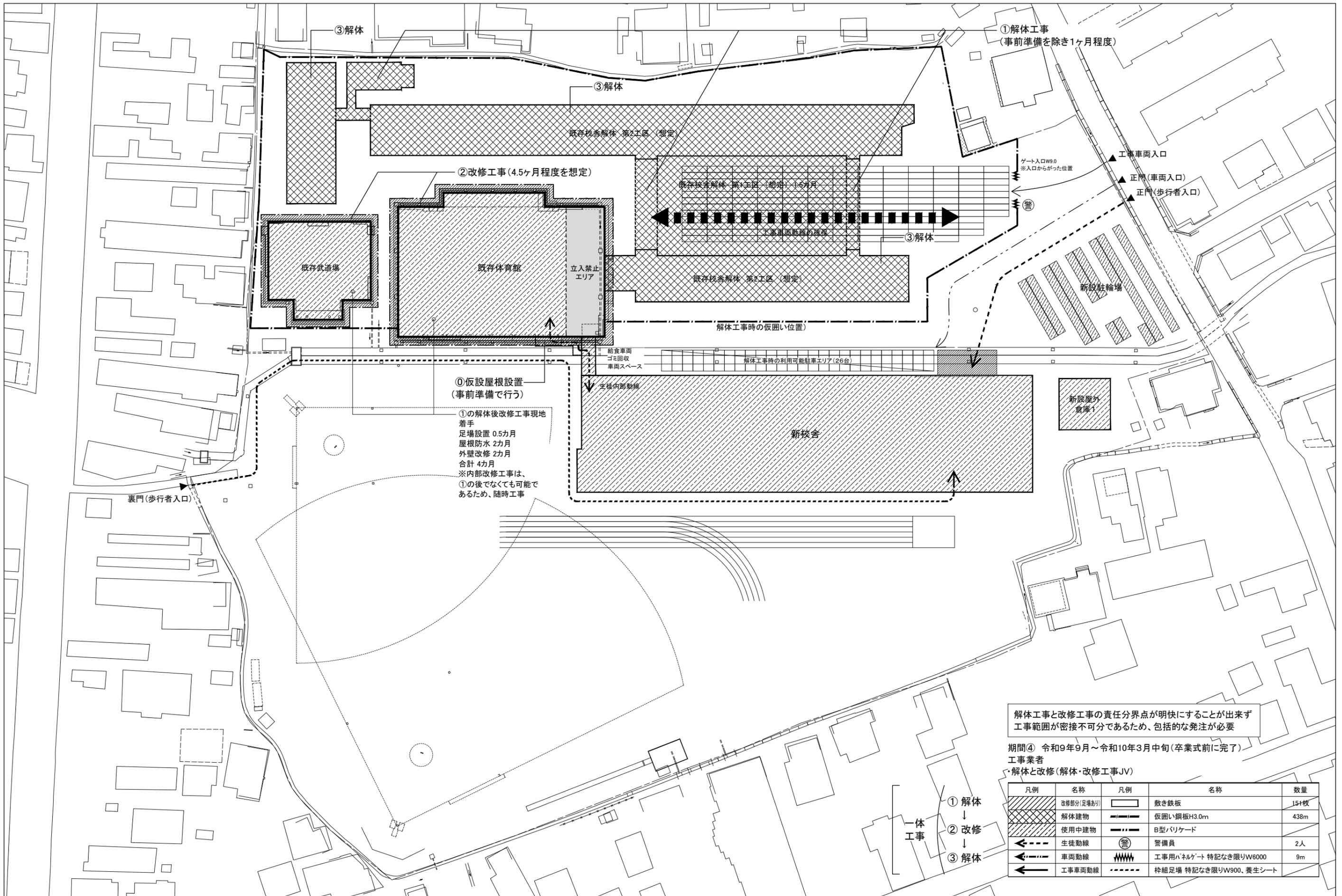


教育施設研究所・三上設計設計共同体  
 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士	担当者 一級建築士第355850号 奥山由依
設計者 一級建築士第184471号 三上 昇	担当者 一級建築士第382605号 阿部千明
設計者 一級建築士第375111号 大平晃司	

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)
図面名 仮設計画図(6) 参考図

縮尺 A1 1-100 A3 1-200
図面番号 K-007 日付 25・3



解体工事と改修工事の責任分界点が明快にすることが出来ず  
工事範囲が密接不可分であるため、包括的な発注が必要

期間④ 令和9年9月～令和10年3月中旬(卒業式前に完了)  
工事業者

・解体と改修(解体・改修工事JV)

凡例	名称	凡例	名称	数量
	改修部分(足場あり)		敷き鉄板	151枚
	解体建物		仮囲い鋼板H3.0m	438m
	使用中建物		B型バリケード	
	生徒動線		警備員	2人
	車両動線		工事用ハネルゲート 特記なき限りW6000	9m
	工事車両動線		枠組足場 特記なき限りW900、養生シート	

① 解体  
↓  
② 改修  
↓  
③ 解体

一体工事

教育施設研究所・三上設計設計共同体  
株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限会社 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者 一級建築士第375111号 大平晃司  
担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)  
図面名 仮設計画図(7) 参考図

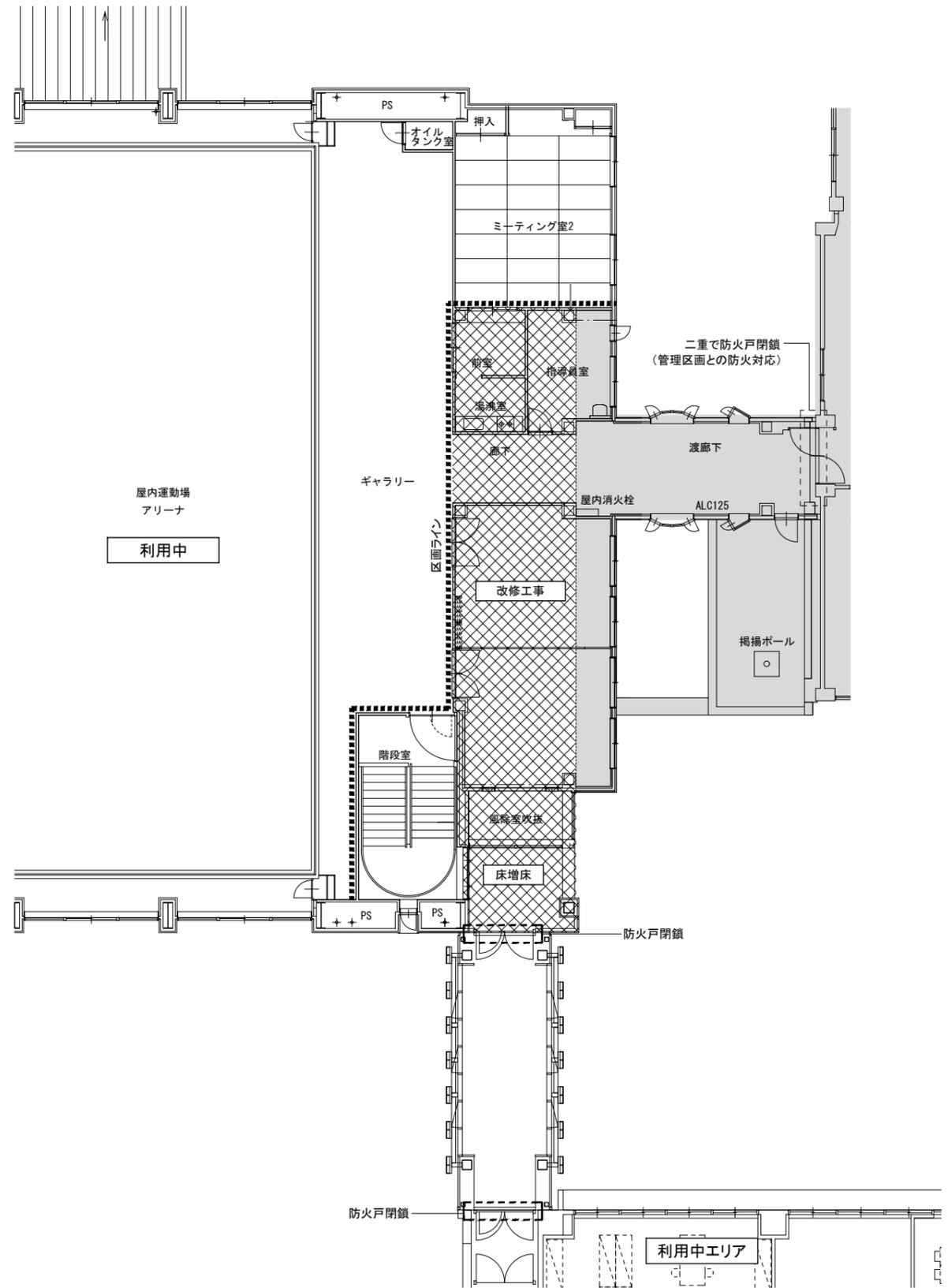
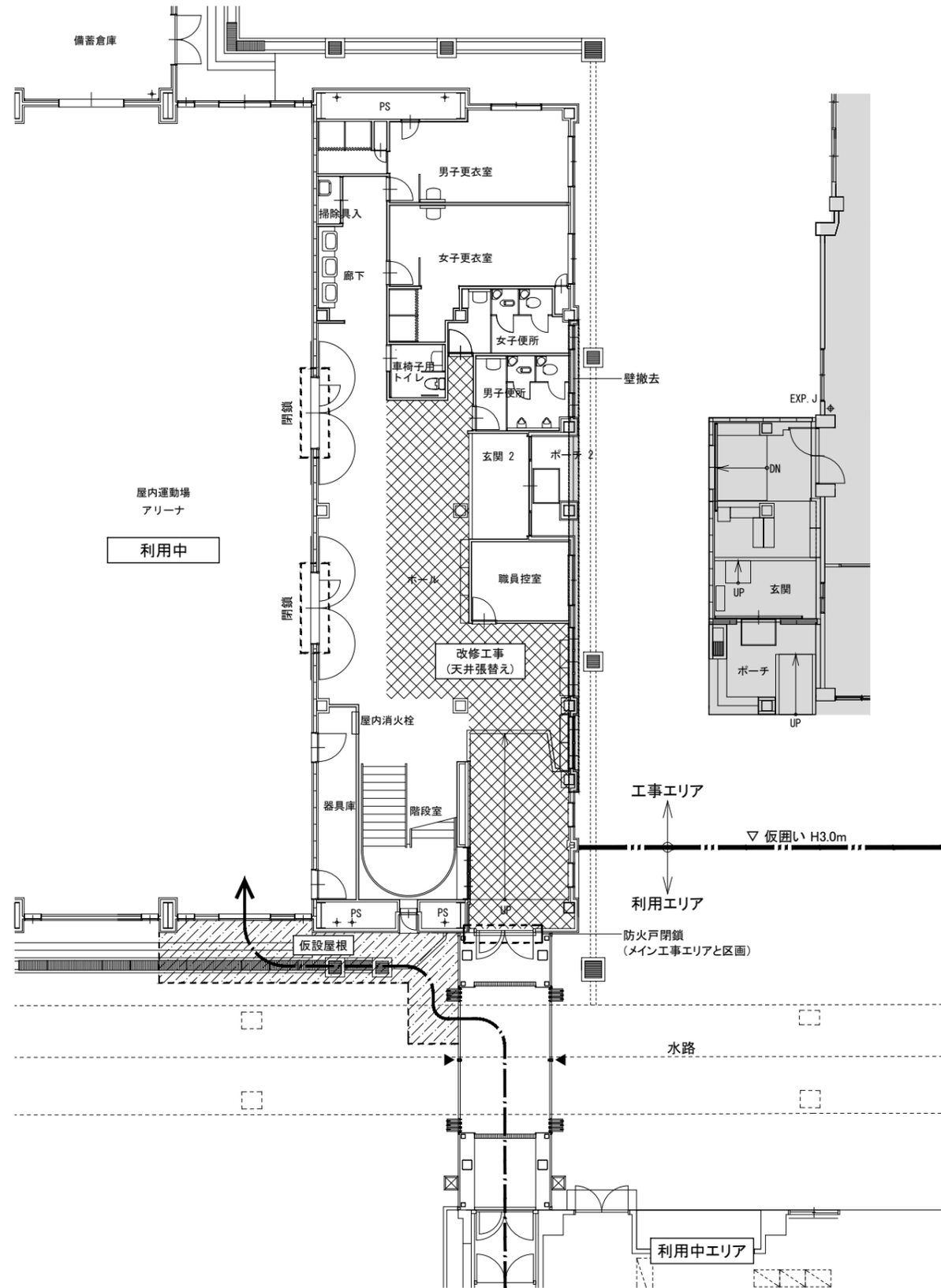
縮尺 A1 1-400 図面番号 K-008  
A3 1-800 日付 25.3

期間④ 令和9年9月～令和10年3月中旬  
 (卒業式前に完了)  
 工事業者  
 ・解体と改修(解体・改修工事JV)

アリーナへの動線 改修工事エリア 仮設屋根エリア 撤去エリア

1F

2F

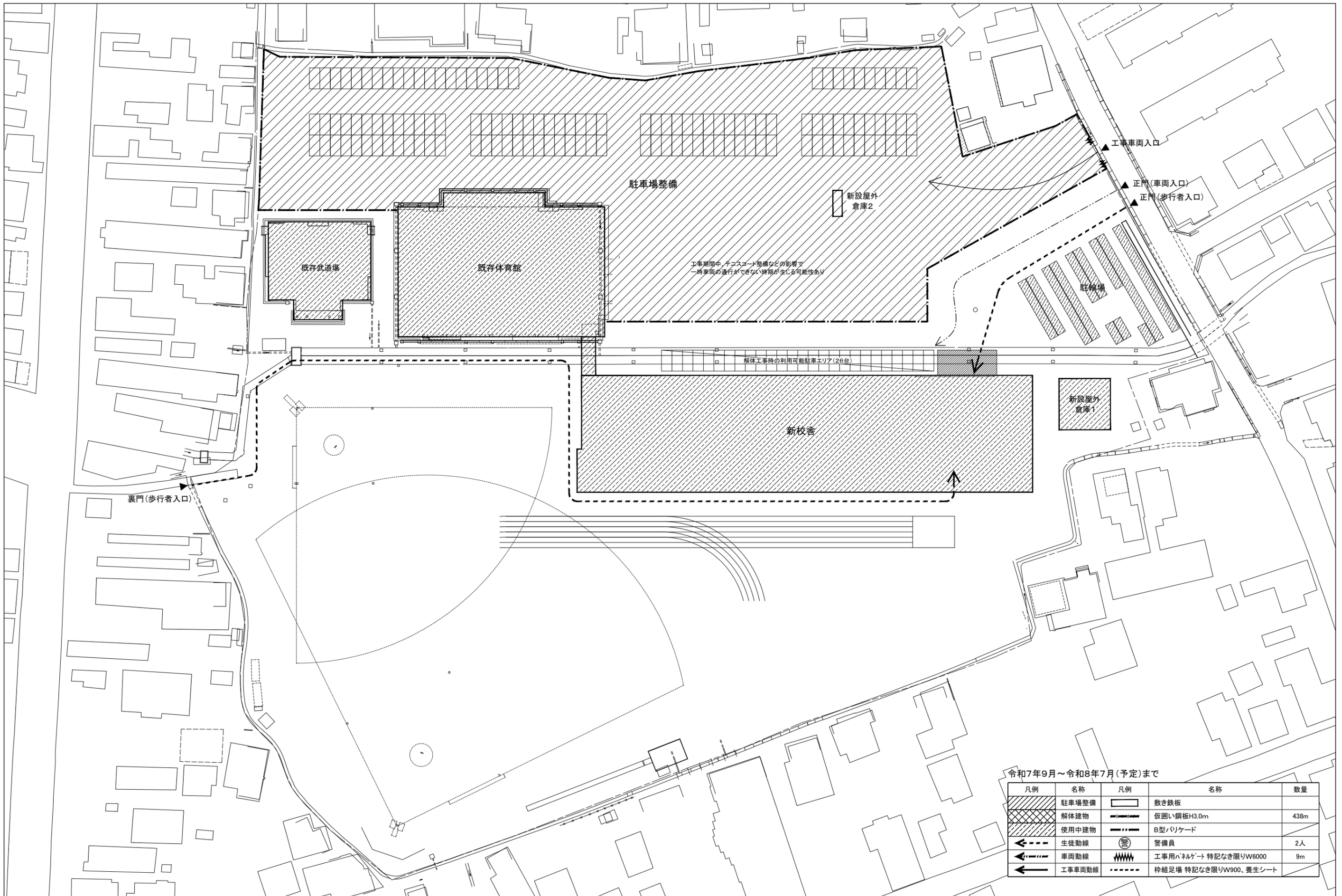


教育施設研究所・三上設計設計共同体  
 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
 設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
 設計者 一級建築士第375111号 大平晃司  
 担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
 担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)  
 図面名 仮設計画図(8) 参考図

縮尺 A1 1-100 図面番号 K-009  
 A3 1-200 日付 25.3



工事期間中、テニスコート移機などの影響で一時車両の通行ができない時期が生じる可能性あり

解体工事時の利用可能駐車エリア(26台)

令和7年9月～令和8年7月(予定)まで

凡例	名称	凡例	名称	数量
	駐車場整備		敷き鉄板	
	解体建物		仮囲い鋼板H3.0m	438m
	使用中建物		B型バリケード	
	生徒動線		警備員	2人
	車両動線		工事用ハネルゲート 特記なき限りW6000	9m
	工事車両動線		枠組足場 特記なき限りW900、養生シート	

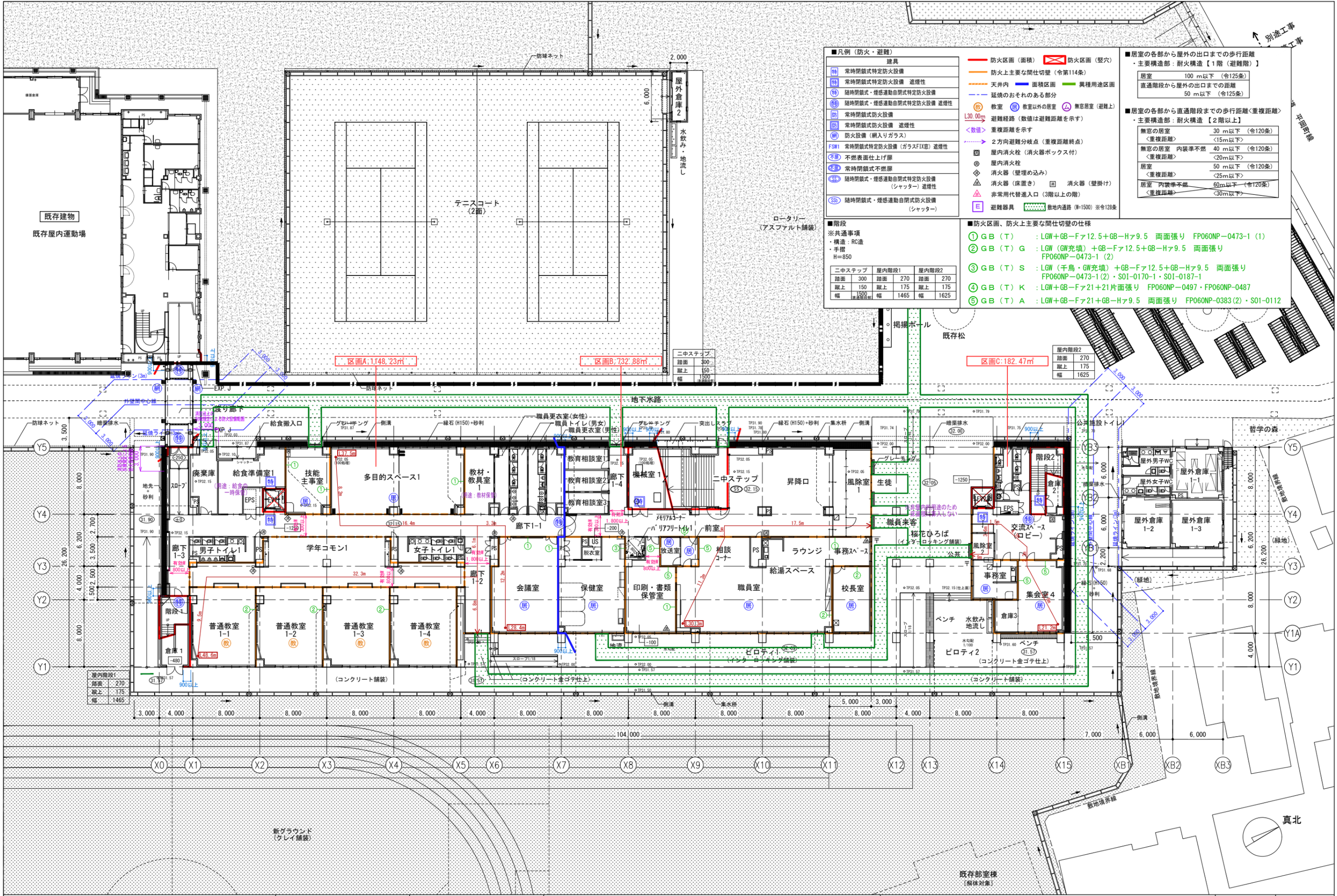
**教育施設研究所・三上設計設計共同体**  
 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
 設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
 設計者 一級建築士第375111号 大平晃司

担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
 担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)  
 図面名 仮設計画図(9) 参考図

縮尺 A1 1-400 図面番号 K-010  
 A3 1-800 日付 25・3



**■凡例 (防火・避難)**

建具	
特	常時閉鎖式特定防火設備
特	常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性
特	随時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備
特	随時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備 遮煙性
防	常時閉鎖式防火設備
防	常時閉鎖式防火設備 遮煙性
防	防火設備 (網入りガラス)
FSM1	常時閉鎖式特定防火設備 (ガラス) 遮煙性
不燃	不燃表面仕上げ
不燃	常時閉鎖式不燃扉
不燃	随時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備 (シャッター) 遮煙性
不燃	随時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備 (シャッター)

**■防火区画、防火上主要な間仕切壁の仕様**

① GB (T)	: LGW+GB-Fa12.5+GB-Ha9.5 両面張り FP060NP-0473-1 (1)
② GB (T) G	: LGW (GW充填) +GB-Fa12.5+GB-Ha9.5 両面張り FP060NP-0473-1 (2)
③ GB (T) S	: LGW (千鳥・GW充填) +GB-Fa12.5+GB-Ha9.5 両面張り FP060NP-0473-1 (2)・S01-0170-1・S01-0187-1
④ GB (T) K	: LGW+GB-Fa21+21片面張り FP060NP-0497・FP060NP-0487
⑤ GB (T) A	: LGW+GB-Fa21+GB-Ha9.5 両面張り FP060NP-0383 (2)・S01-0112

**■居室の各部から屋外の出口までの歩行距離**

・主要構造部: 耐火構造【1階 (避難階)】

居室	100 m以下 (令125条)
直通階段から屋外の出口までの距離	50 m以下 (令125条)

**■居室の各部から直通階段までの歩行距離 (重複距離)**

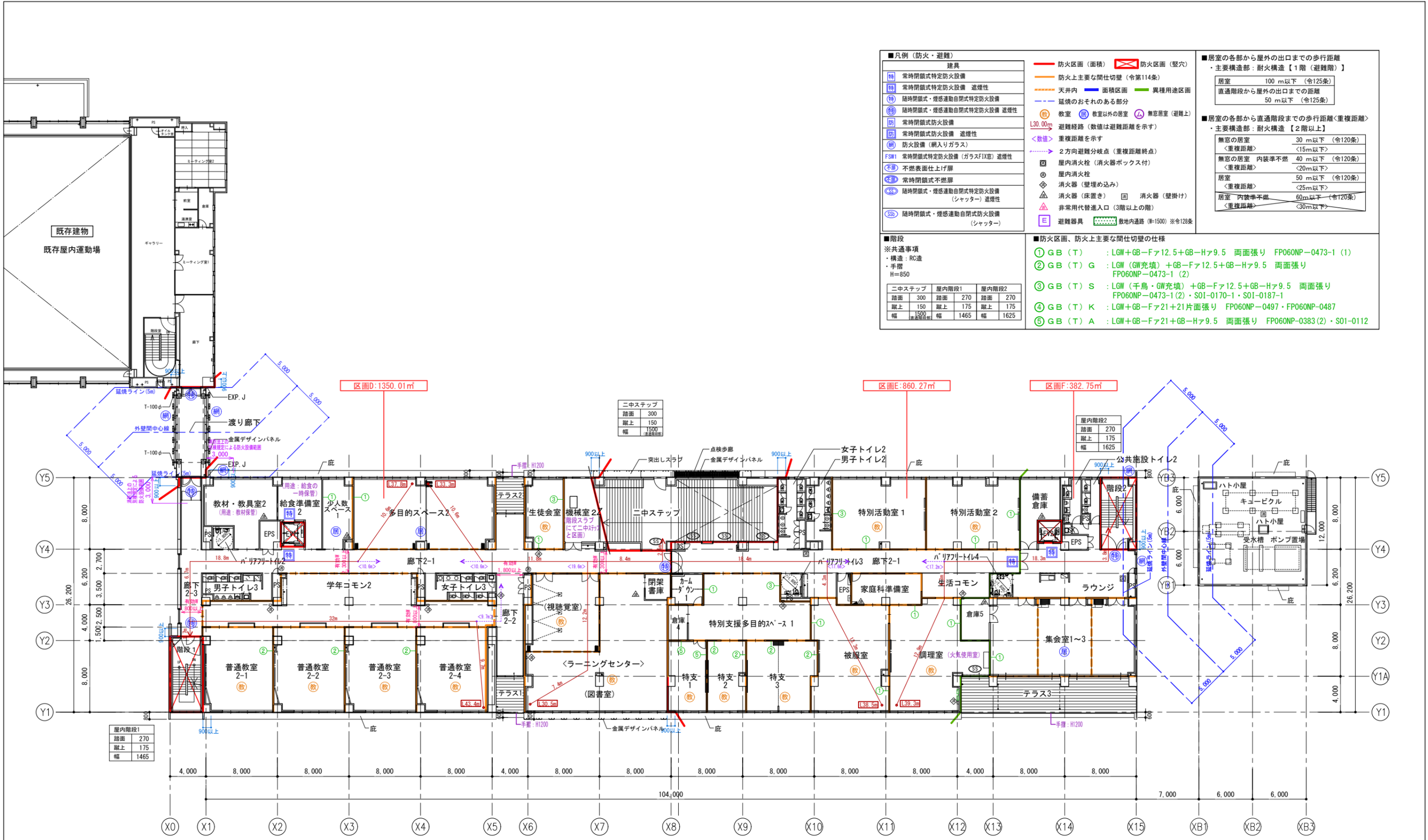
・主要構造部: 耐火構造【2階以上】

無窓の居室	30 m以下 (令120条)
<重複距離>	<15m以下>
無窓の居室 内装準不燃	40 m以下 (令120条)
<重複距離>	<20m以下>
居室	50 m以下 (令120条)
<重複距離>	<25m以下>
居室 内装準不燃	60m以下 (令120条)
<重複距離>	<30m以下>

**■階段**

※共通事項  
 ・構造: RC造  
 ・手摺  
 H=850

二中ステップ	屋内階段1	屋内階段2
踏面 300	踏面 270	踏面 270
蹴上 150	蹴上 175	蹴上 175
幅 1500	幅 1465	幅 1625



**■凡例 (防火・避難)**

特	常時閉鎖式特定防火設備
特	常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性
特	随時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備
特	随時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備 遮煙性
防	常時閉鎖式防火設備
防	常時閉鎖式防火設備 遮煙性
防	防火設備 (網入りガラス)
FSM1	常時閉鎖式特定防火設備 (ガラス窓) 遮煙性
不燃	不燃表面仕上げ
不燃	常時閉鎖式不燃扉
不燃	随時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備 (シャッター) 遮煙性
不燃	随時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備 (シャッター)

**■階段**

※共通事項  
 ・構造: RC造  
 ・手摺: H=850

二中ステップ	屋内階段1	屋内階段2
踏面 300	踏面 270	踏面 270
蹴上 150	蹴上 175	蹴上 175
幅 1500	幅 1465	幅 1625

**■防火区画、防火上主要な間仕切壁の仕様**

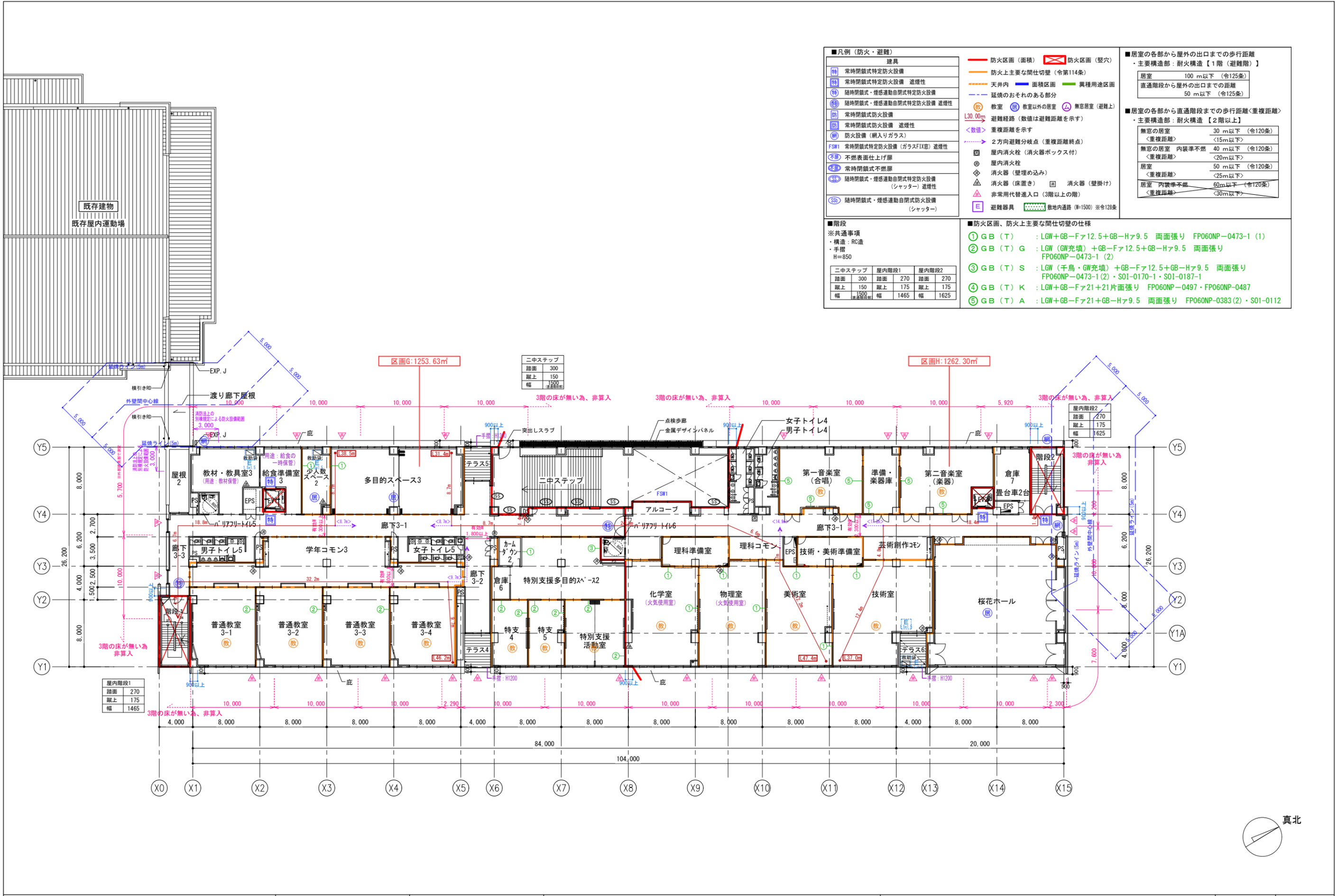
- GB (T) : LGW+GB-Fa12.5+GB-Ha9.5 両面張り FP060NP-0473-1 (1)
- GB (T) G : LGW (GW充填) +GB-Fa12.5+GB-Ha9.5 両面張り FP060NP-0473-1 (2)
- GB (T) S : LGW (千鳥・GW充填) +GB-Fa12.5+GB-Ha9.5 両面張り FP060NP-0473-1 (2)・S01-0170-1・S01-0187-1
- GB (T) K : LGW+GB-Fa21+21片面張り FP060NP-0497・FP060NP-0487
- GB (T) A : LGW+GB-Fa21+GB-Ha9.5 両面張り FP060NP-0383 (2)・S01-0112

**■居室の各部から屋外の出口までの歩行距離**  
 ・主要構造部: 耐火構造【1階 (避難階)】

居室	100 m以下 (令125条)
直通階段から屋外の出口までの距離	50 m以下 (令125条)

**■居室の各部から直通階段までの歩行距離 (重複距離)**  
 ・主要構造部: 耐火構造【2階以上】

無窓の居室	30 m以下 (令120条)
<重複距離>	<15m以下>
無窓の居室 内装準不燃	40 m以下 (令120条)
<重複距離>	<20m以下>
居室	50 m以下 (令120条)
<重複距離>	<25m以下>
居室 内装準不燃	60m以下 (令120条)
<重複距離>	<30m以下>



■凡例 (防火・避難)		■防火区画 (面積)		■防火区画 (堅穴)	
特	常時閉鎖式特定防火設備	—	防火区画 (面積)	⊗	防火区画 (堅穴)
特	常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性	—	防火上主要な間仕切壁 (令第114条)	—	—
特	随時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備	—	天井内	■	面積区画
特	随時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備 遮煙性	—	—	■	異種用途区画
防	常時閉鎖式防火設備	—	—	—	—
防	常時閉鎖式防火設備 遮煙性	—	—	—	—
防	防火設備 (網入りガラス)	—	—	—	—
FSM1	常時閉鎖式特定防火設備 (ガラスFIX窓) 遮煙性	—	—	—	—
不燃	不燃表面仕上げ	—	—	—	—
不燃	常時閉鎖式不燃扉	—	—	—	—
SS	随時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備 (シャッター) 遮煙性	—	—	—	—
SS	随時閉鎖式・煙感自動閉鎖式特定防火設備 (シャッター)	—	—	—	—

■階段	
※共通事項	
・構造: RC造	
・手摺: H=850	
二中ステップ	屋内階段1
踏面 300	踏面 270
蹴上 150	蹴上 175
幅 1500	幅 1465

■防火区画、防火上主要な間仕切壁の仕様	
① GB (T)	: LGW+GB-Fa12.5+GB-Ha9.5 両面張り FP060NP-0473-1 (1)
② GB (T) G	: LGW (GW充填) +GB-Fa12.5+GB-Ha9.5 両面張り FP060NP-0473-1 (2)
③ GB (T) S	: LGW (千鳥+GW充填) +GB-Fa12.5+GB-Ha9.5 両面張り FP060NP-0473-1 (2)・S01-0170-1・S01-0187-1
④ GB (T) K	: LGW+GB-Fa21+21片面張り FP060NP-0497・FP060NP-0487
⑤ GB (T) A	: LGW+GB-Fa21+GB-Ha9.5 両面張り FP060NP-0383 (2)・S01-0112

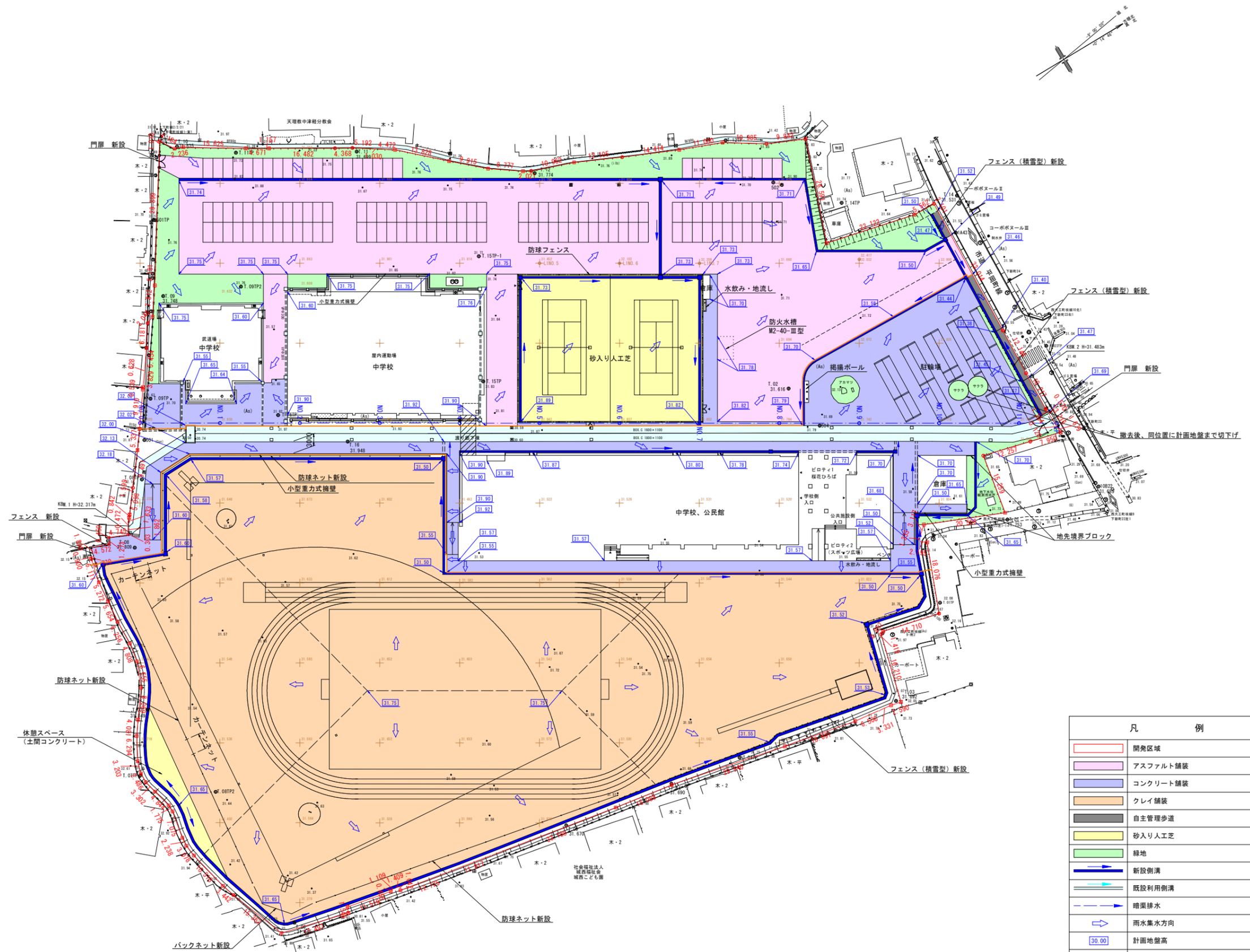
  

■居室の各部から屋外の出口までの歩行距離	
・主要構造部: 耐火構造【1階 (避難階)】	居室 100m以下 (令125条)
直通階段から屋外の出口までの距離	50m以下 (令125条)

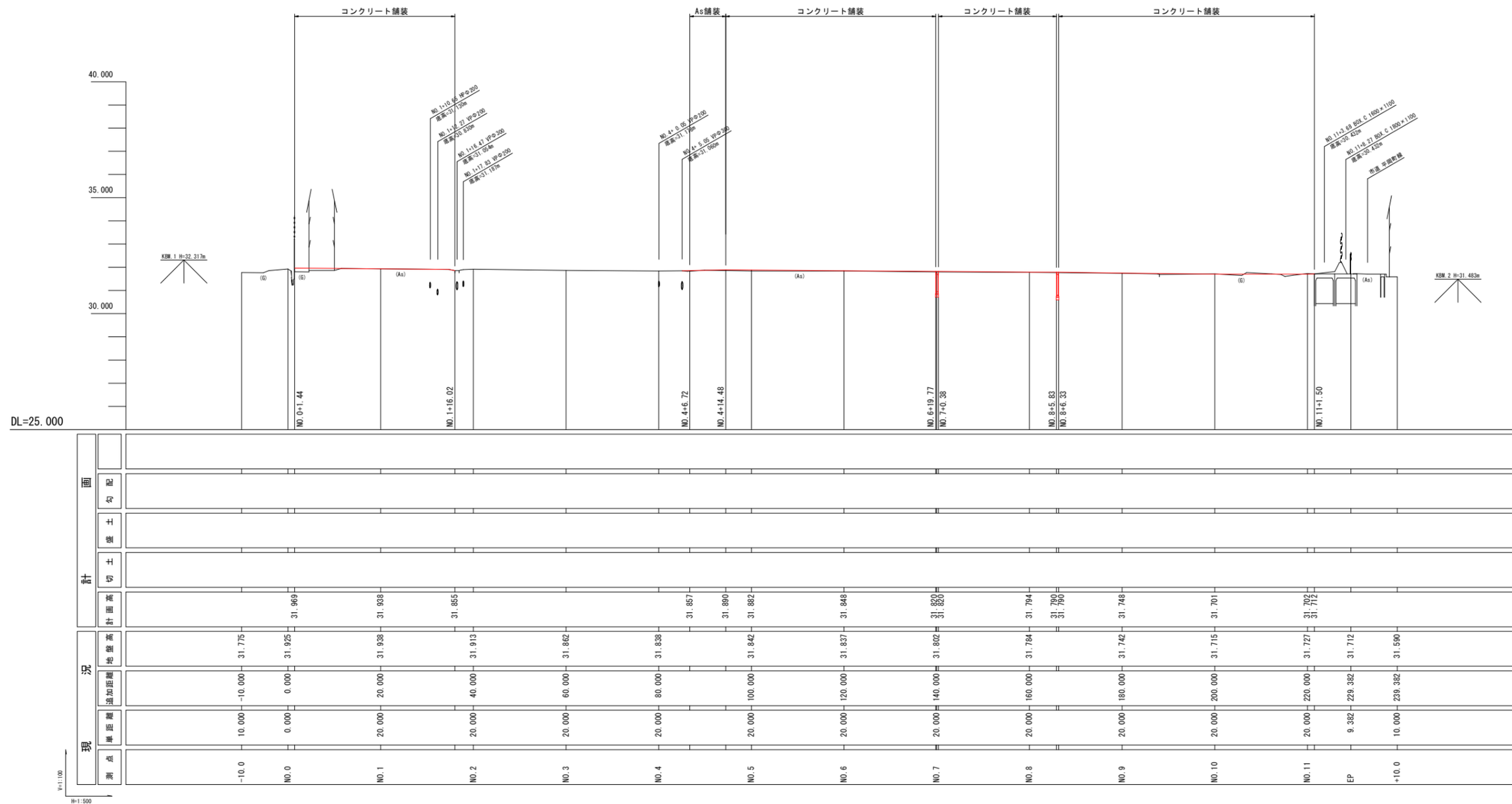
  

■居室の各部から直通階段までの歩行距離<重複距離>	
・主要構造部: 耐火構造【2階以上】	無窓の居室 <重複距離> 30m以下 (令120条)
	無窓の居室 内装準不燃 <重複距離> 40m以下 (令120条)
	居室 <重複距離> 50m以下 (令120条)
	居室 内装準不燃 <重複距離> 60m以下 (令120条)





凡	例
	開発区域
	アスファルト舗装
	コンクリート舗装
	クレイ舗装
	自主管理歩道
	砂入り人工芝
	緑地
	新設側溝
	既設利用側溝
	暗渠排水
	雨水集水方向
	計画地盤高
	現況地盤高
	建築工事範囲



DL=25.000

測点	現況											計			面
	断面高	地盤高	追加距離	断面高	切土	盛土	勾配	断面高	切土	盛土	勾配	断面高	切土	盛土	
-10.0		31.775	-10.000	31.969											
NO.0	0.000	31.925	0.000	31.938											
NO.1	20.000	31.938	20.000	31.855											
NO.2	20.000	31.913	40.000	31.857											
NO.3	20.000	31.862	60.000	31.890											
NO.4	20.000	31.838	80.000	31.882											
NO.5	20.000	31.842	100.000	31.848											
NO.6	20.000	31.837	120.000	31.820											
NO.7	20.000	31.802	140.000	31.794											
NO.8	20.000	31.784	160.000	31.790											
NO.9	20.000	31.742	180.000	31.748											
NO.10	20.000	31.715	200.000	31.701											
NO.11	20.000	31.727	220.000	31.702											
EP	9.382	31.712	229.382	31.712											
+10.0	10.000	31.590	239.382	31.590											

教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

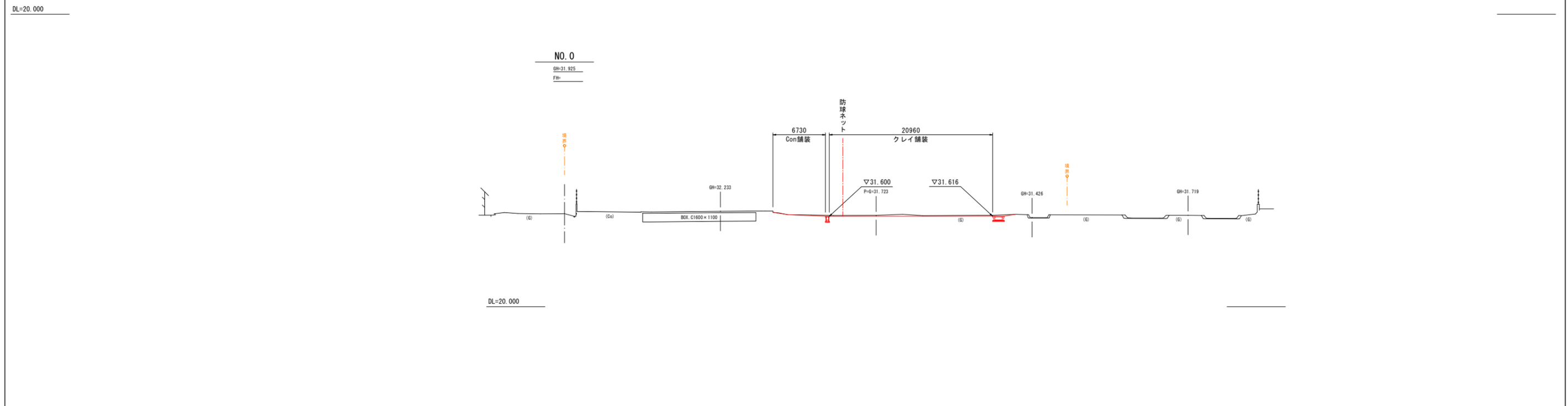
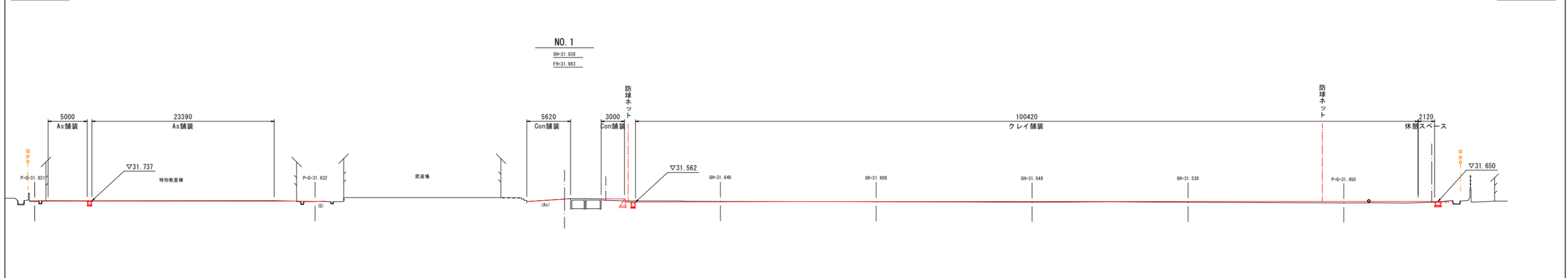
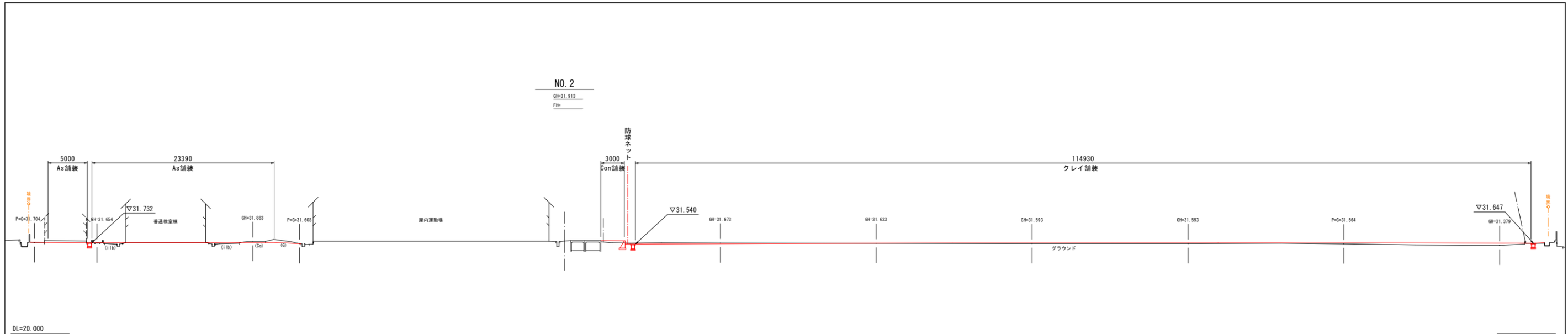
代表設計者  
一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者  
一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者  
一級建築士第375111号 大平晃司

担当者  
一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者  
一級建築士第382605号 阿部千明

工事名  
令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事（建築工事）

図面名  
計画縦断面図

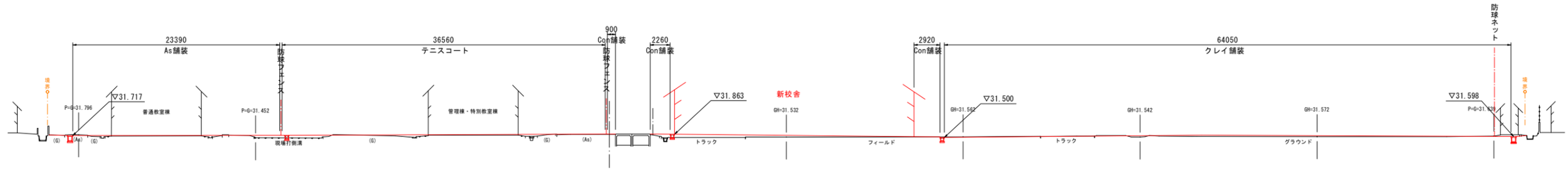
縮尺  
A1 V=1:100  
H=1:500  
A3 V=1:200  
H=1:1000  
図面番号  
G - 002  
日付  
25・3



<b>教育施設研究所・三上設計設計共同体</b> <small>株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号          三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号</small>	代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士	担当者 一級建築士第355850号 奥山由依	工事名 <b>令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事（建築工事）</b>	縮尺 A1 1:250	図面番号 G-003	
	設計者 一級建築士第184471号 三上 昇	担当者 一級建築士第382605号 阿部千明		図面名 <b>計画横断面図（1）</b>	A3 1:500	日付 25・3
	設計者 一級建築士第375111号 大平晃司					

NO. 5

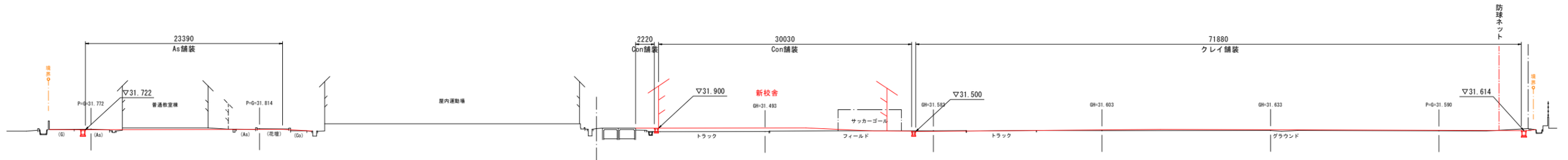
GH=31.842  
FH=31.882



DL=20.000

NO. 4

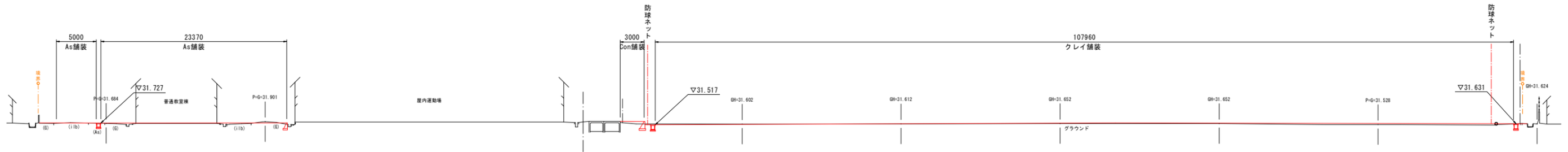
GH=31.838  
FH=



DL=20.000

NO. 3

GH=31.862  
FH=



DL=20.000

教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者  
一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者  
一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者  
一級建築士第375111号 大平晃司

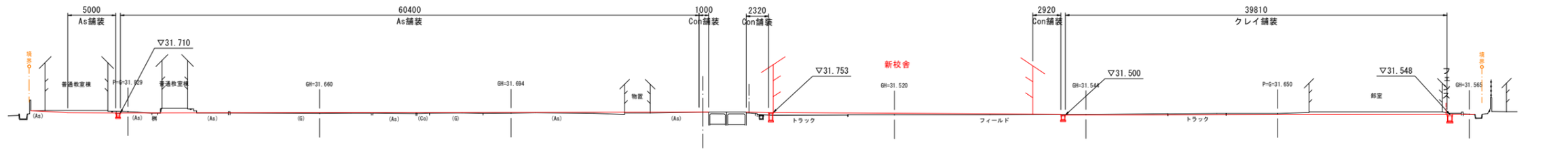
担当者  
一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者  
一級建築士第382605号 阿部千明

工事名  
令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事（建築工事）  
図面名  
計画横断面図（2）

縮尺  
A1 1:250  
A3 1:500  
図面番号  
G-004  
日付  
25・3

NO. 8

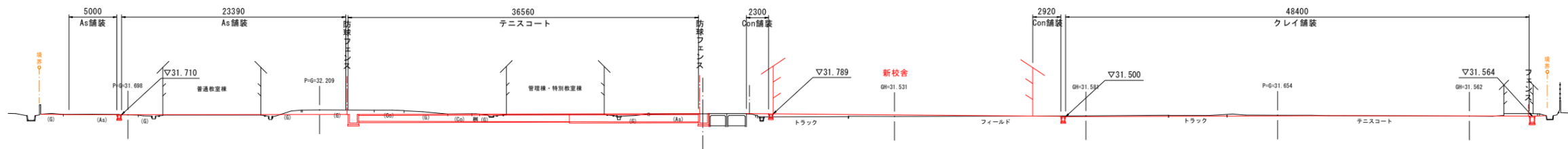
GH=31.784  
FH=31.794



DL=20.000

NO. 7

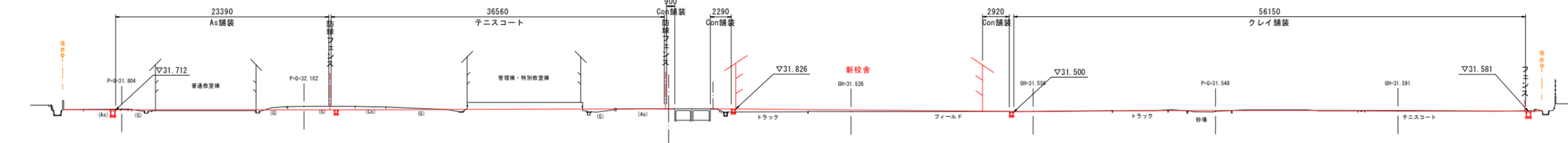
GH=31.802  
FH=31.820



DL=20.000

NO. 6

GH=31.837  
FH=31.848



DL=20.000

教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者  
一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者  
一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者  
一級建築士第375111号 大平晃司

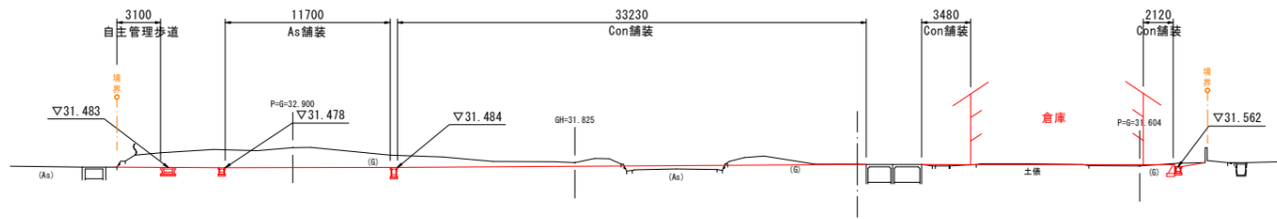
担当者  
一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者  
一級建築士第382605号 阿部千明

工事名  
令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事（建築工事）  
図面名  
計画横断面図（3）

縮尺  
A1 1:250  
A3 1:500  
図面番号  
G-005  
日付  
25・3

NO. 10

GH-31.715  
FH-31.701



DL=20.000

EP

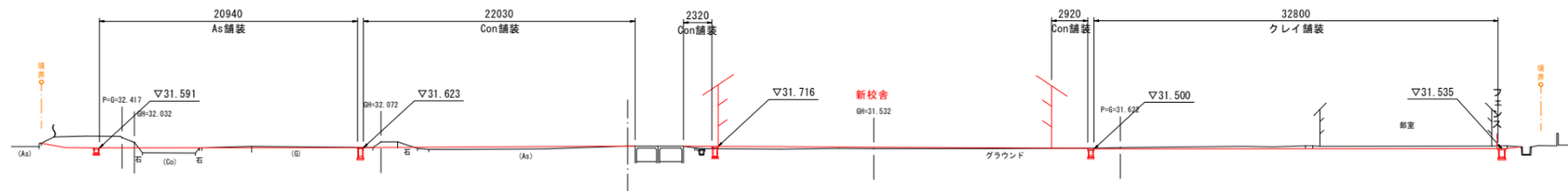
GH-31.712  
FH-



DL=20.000

NO. 9

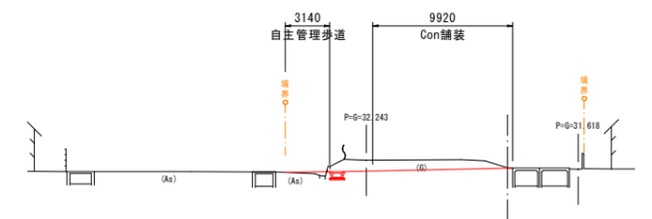
GH-31.742  
FH-31.748



DL=20.000

NO. 11

GH-31.727  
FH-31.702



DL=20.000

教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者  
一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者  
一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者  
一級建築士第375111号 大平 晃司

担当者  
一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者  
一級建築士第382605号 阿部千明

工事名  
令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事（建築工事）

図面名  
計画横断面図（4）

縮尺  
A1 1:250  
A3 1:500

図面番号  
G-006

日付  
25・3

アスファルト舗装標準図

S=1:50



表層工: ⑤再生密粒度As (13F)	t=5cm
上層路盤工: 切込砕石 (C-20)	t=10cm
下層路盤工: 再生砕石 (RC-40)	t=30cm
凍上抑制層: 砂	t=12cm

透水性コンクリート舗装標準図

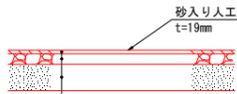
S=1:50



表層工: ポーラスコンクリート	t=10cm
路盤工: 切込砕石 (C-20)	t=15cm
凍上抑制層: 砂	t=32cm

砂入り人工芝標準図

S=1:50



表層工: 開粒度As (13)	t=5cm
路盤工: 切込砕石 (C-40)	t=15cm
凍上抑制層: 砂	t=37cm

自主管理歩道標準図

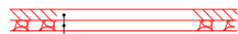
S=1:50



表層工: ⑦再生細粒度As (13F)	t=3cm
路盤工: 切込砕石 (C-20)	t=10cm
凍上抑制層: 砂	t=15cm

休憩スペース標準図

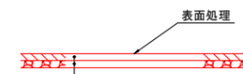
S=1:50



表層工: ②コンクリート (18-8-40)	t=15cm
路盤工: 切込砕石 (C-20)	t=15cm

クレイ舗装標準図 (参考)

S=1:50

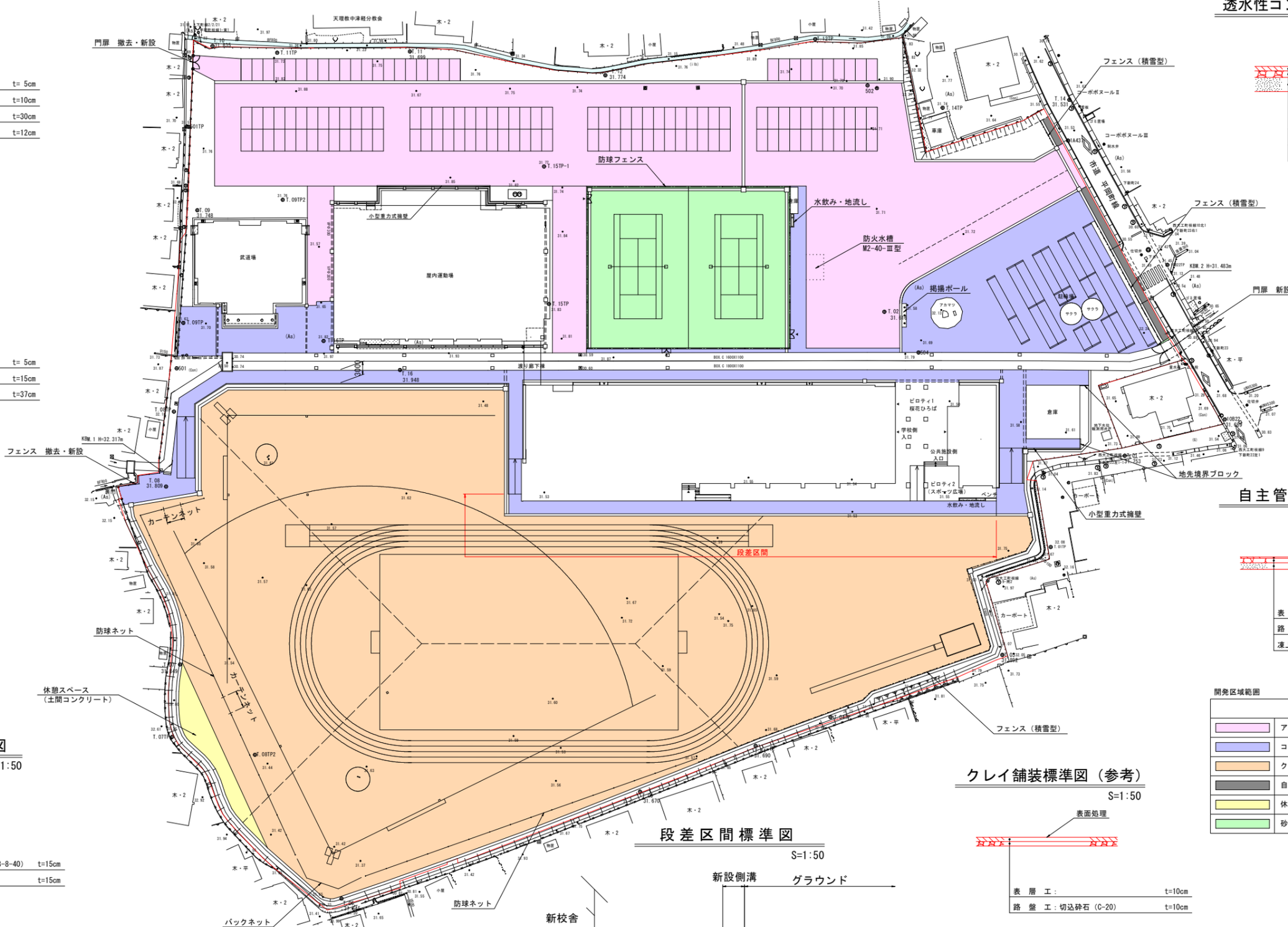
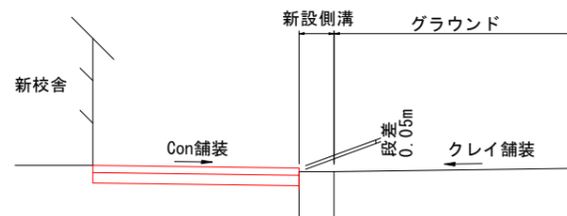


表層工:	t=10cm
路盤工: 切込砕石 (C-20)	t=10cm

※現状土の調査結果により決定

段差区間標準図

S=1:50



種別	面積
アスファルト舗装	6,058.97㎡
コンクリート舗装	3,115.93㎡
クレイ舗装	13,346.75㎡
自主管理歩道	69.34㎡
休憩スペース	165.652㎡
砂入り人工芝	1,656.06㎡

教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者 一級建築士第375111号 大平晃司

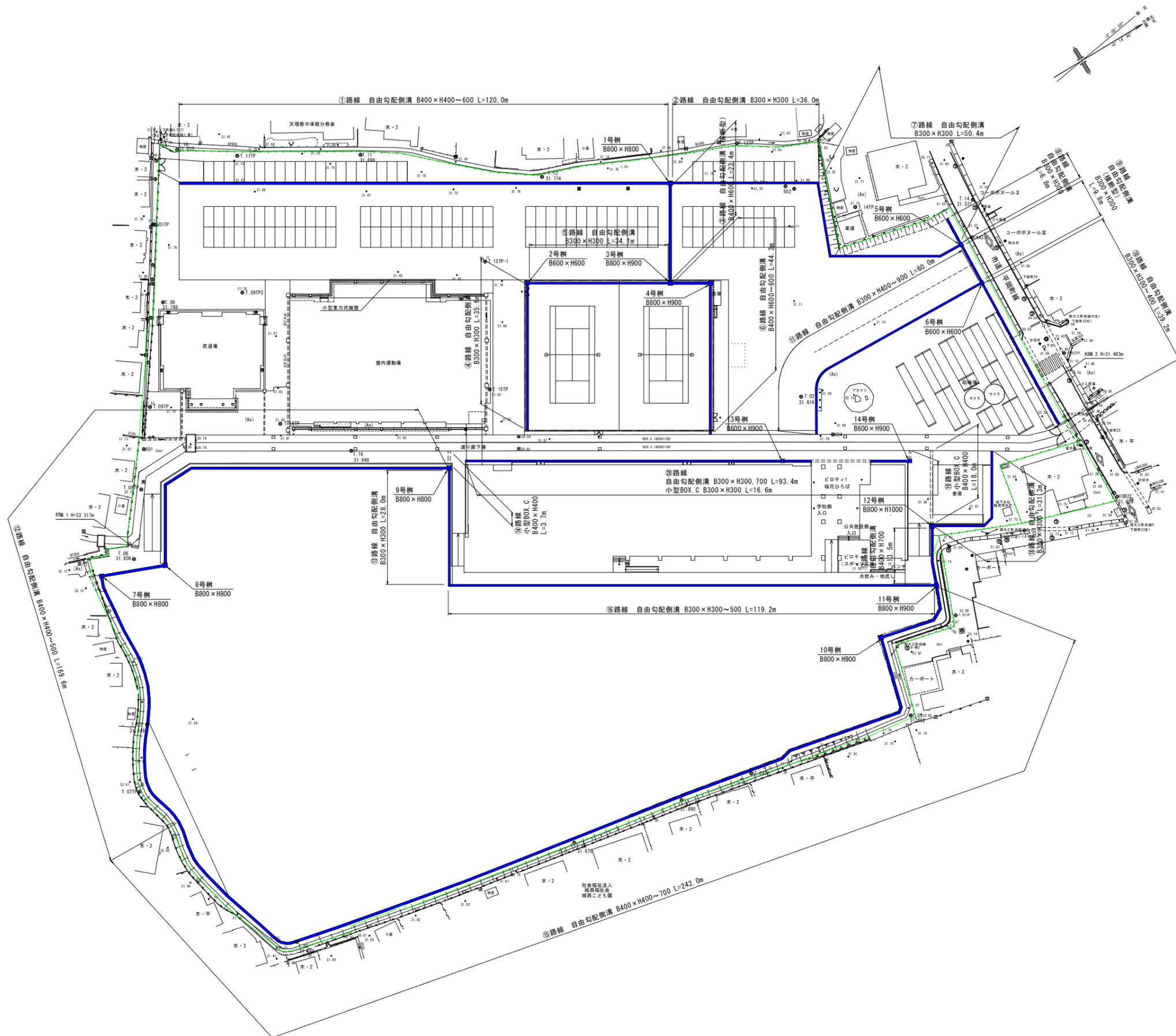
担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事 (建築工事)

図面名 舗装計画図

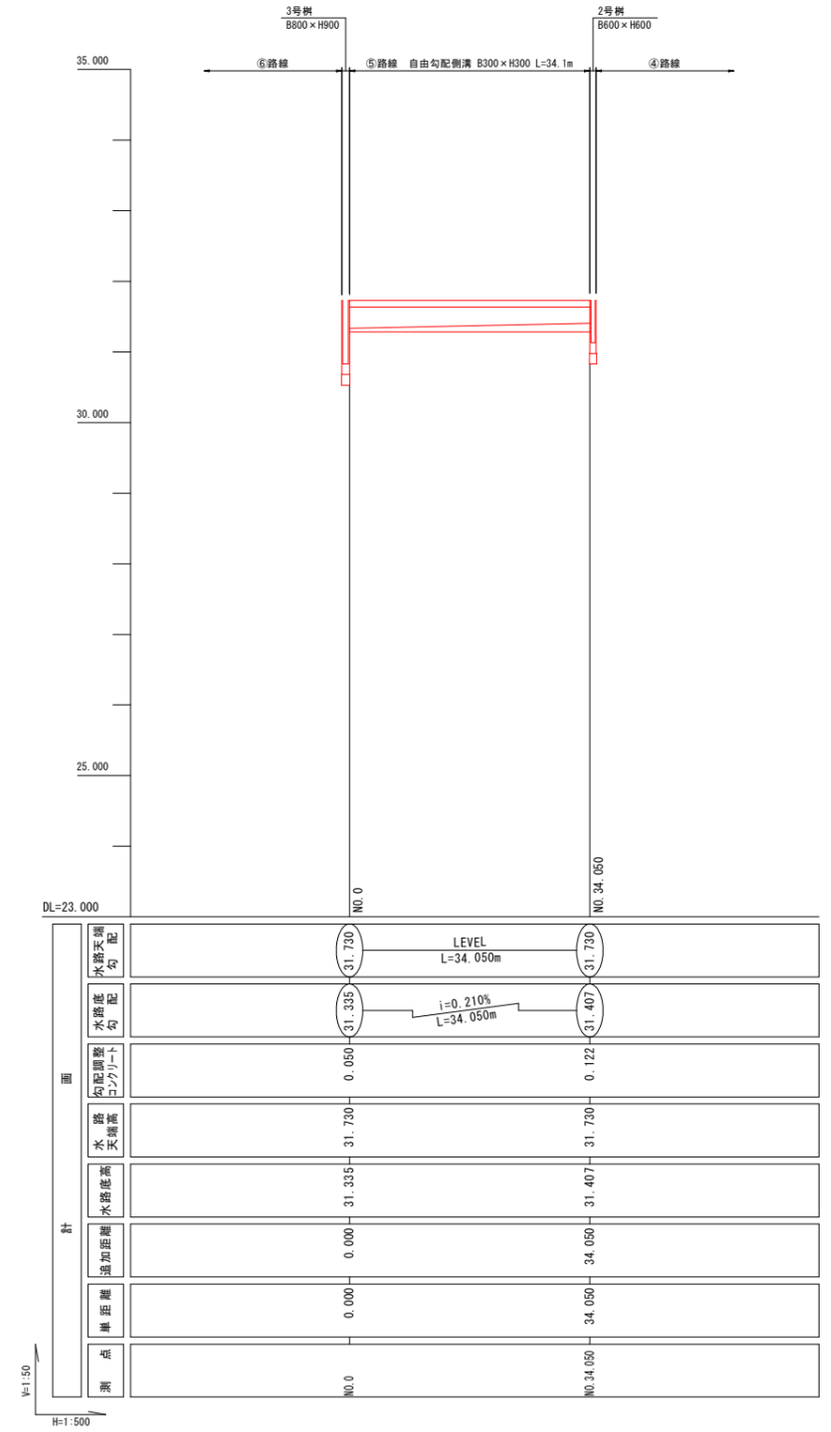
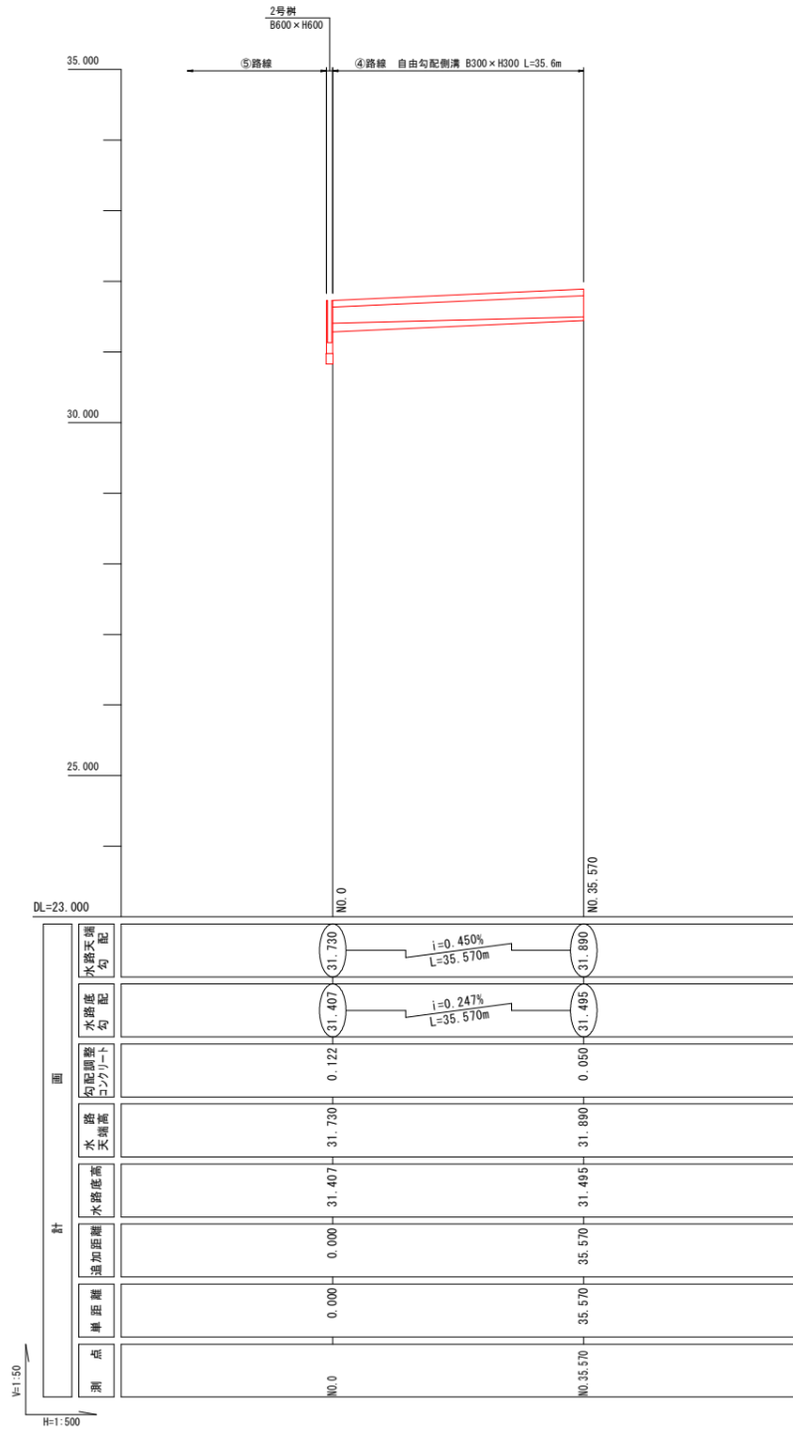
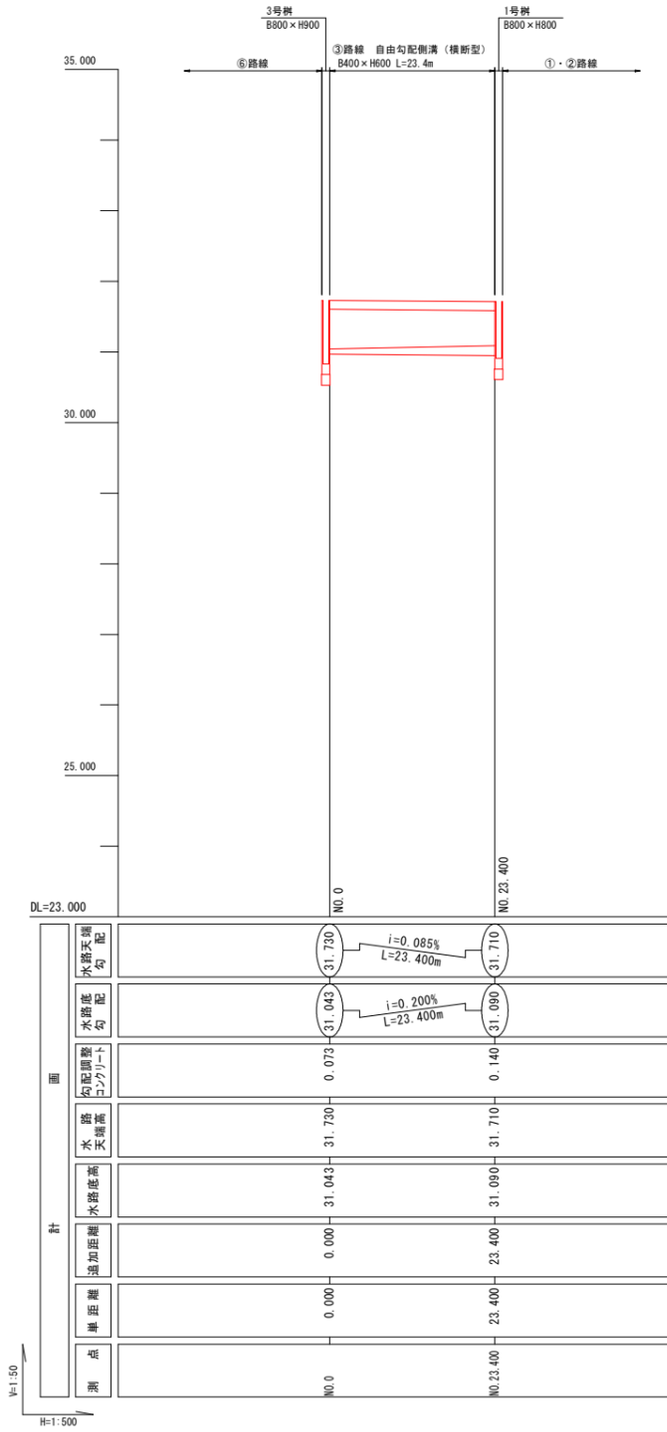
縮尺 A1 1:500 図面番号 G-007

A3 1:1000 日付 25・3



<b>教育施設研究所・三上設計設計共同体</b> 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号	代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士	担当者 一級建築士第355850号 奥山由依	工事名 <b>令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事（建築工事）</b>	縮尺 A1 1:500 A3 1:1000	図面番号 G-008 日付 25・3
	設計者 一級建築士第184471号 三上 昇	担当者 一級建築士第382605号 阿部千明			





教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

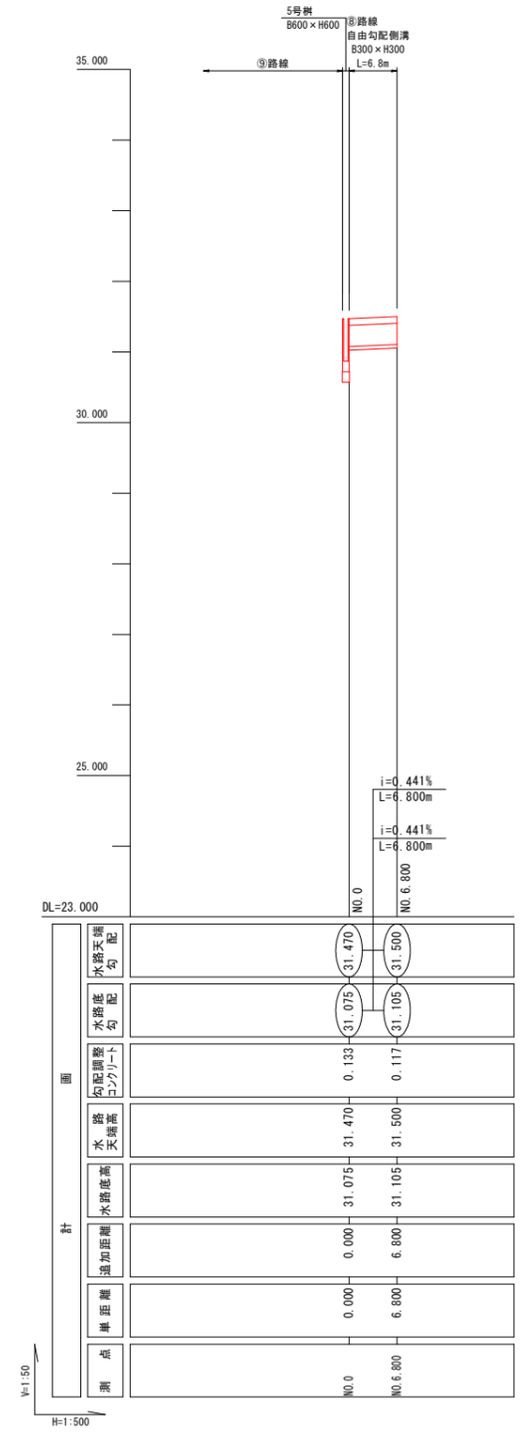
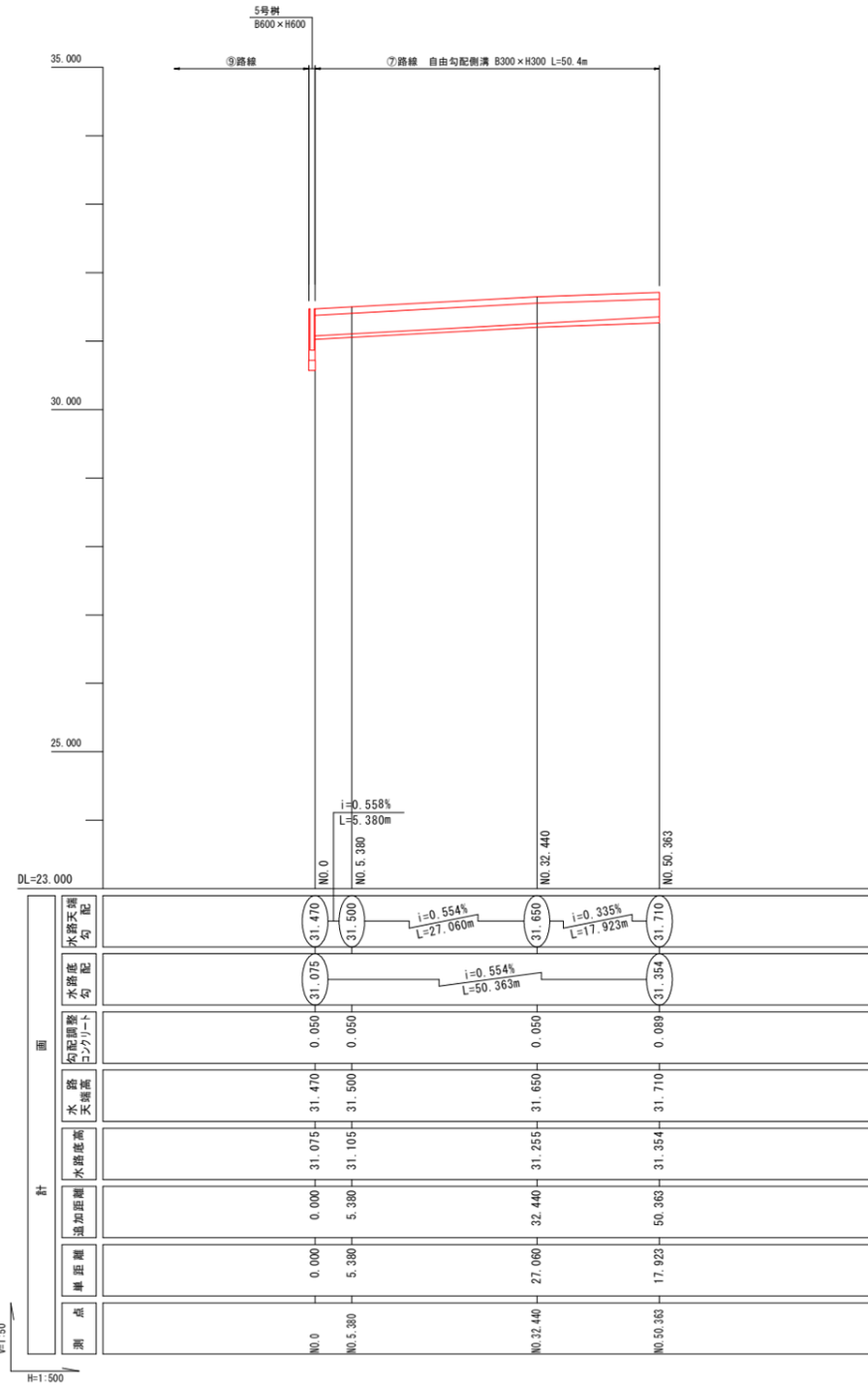
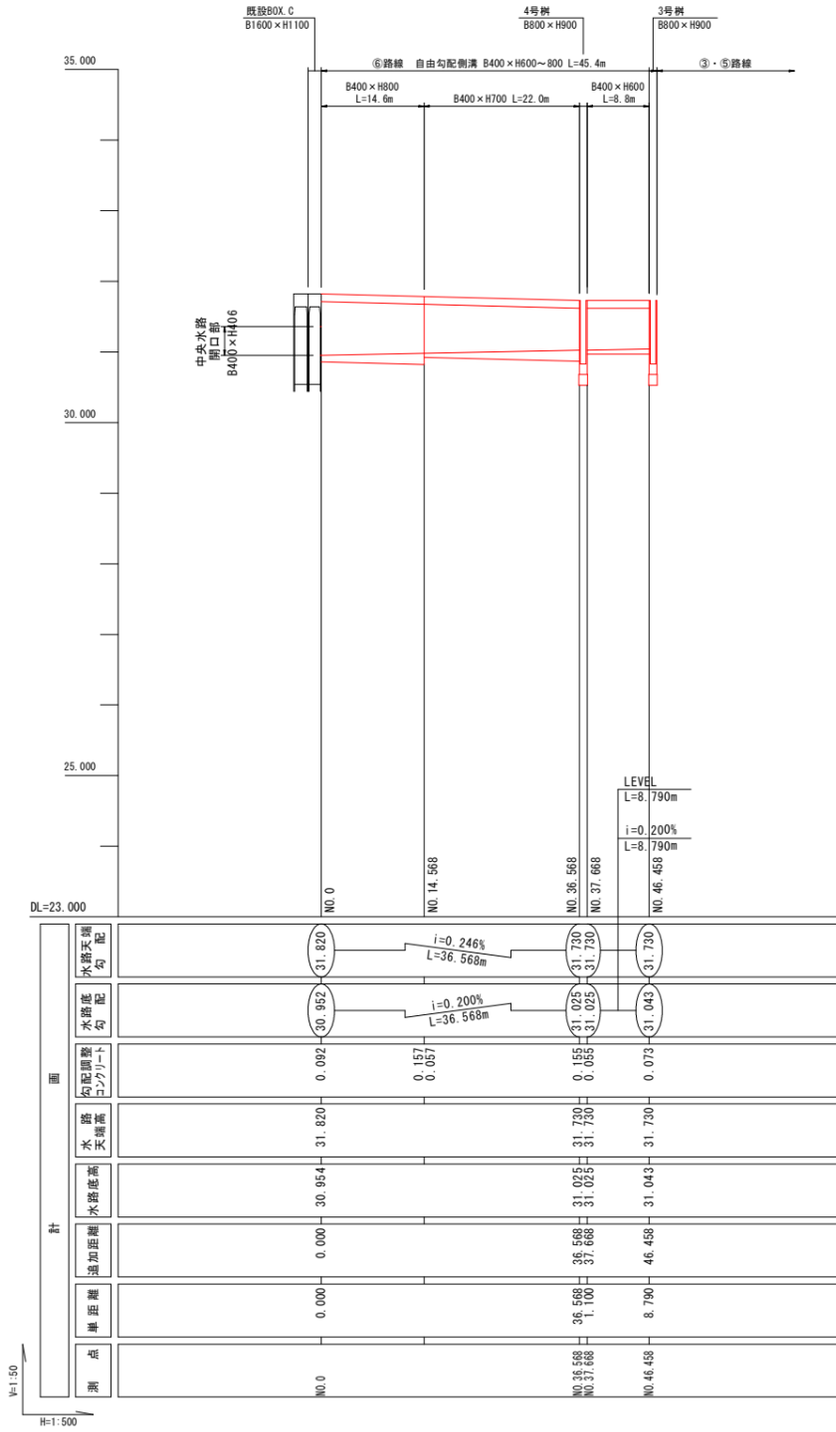
代表設計者  
一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者  
一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者  
一級建築士第3751111号 大平晃司

担当者  
一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者  
一級建築士第382605号 阿部千明

工事名  
令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事（建築工事）

図面名  
排水路工縦断面（2）

縮尺  
A1 V=1:50  
H=1:500  
A3 V=1:100  
H=1:1000  
図面番号  
G - 010  
日付  
25・3



教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

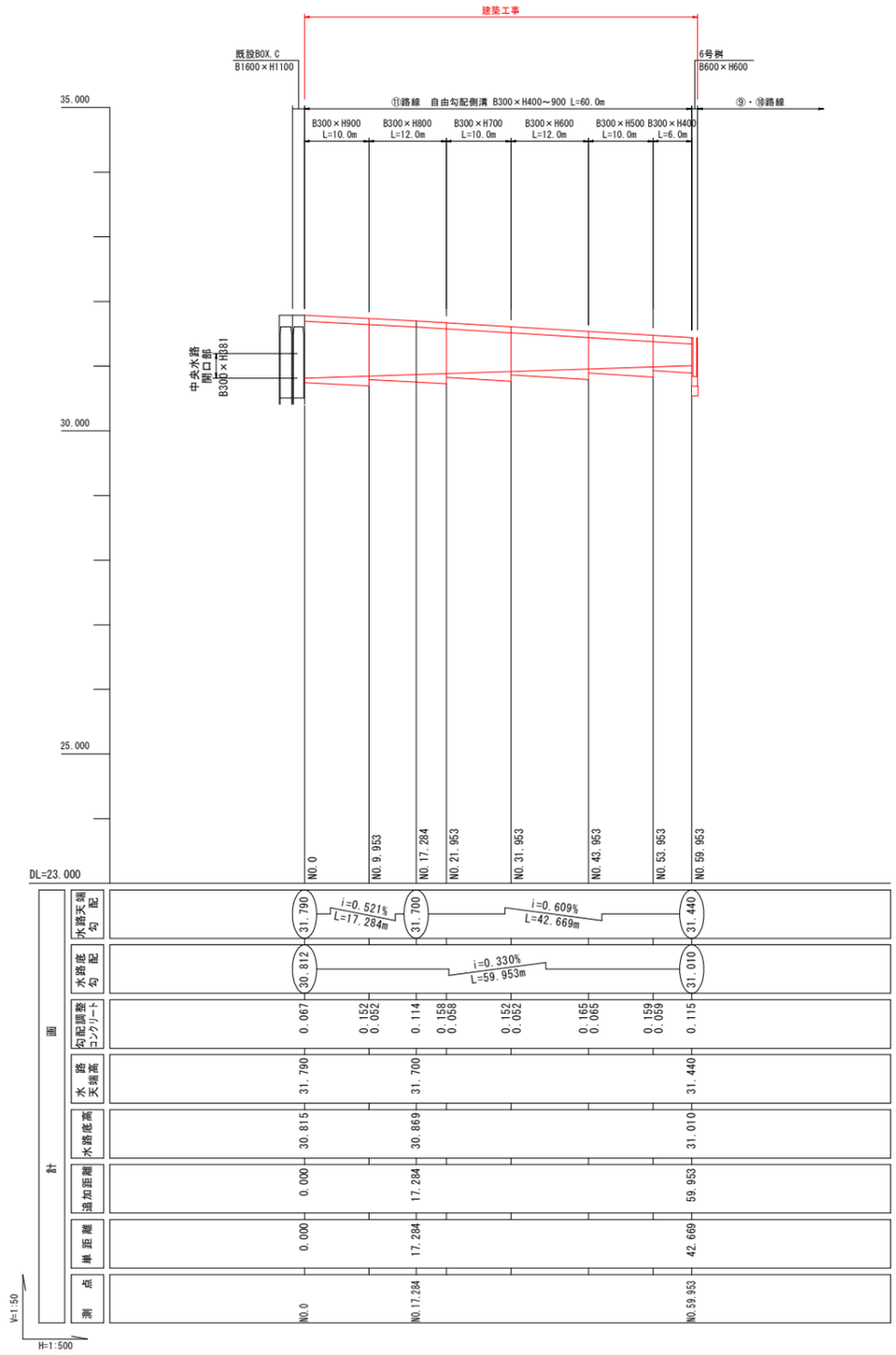
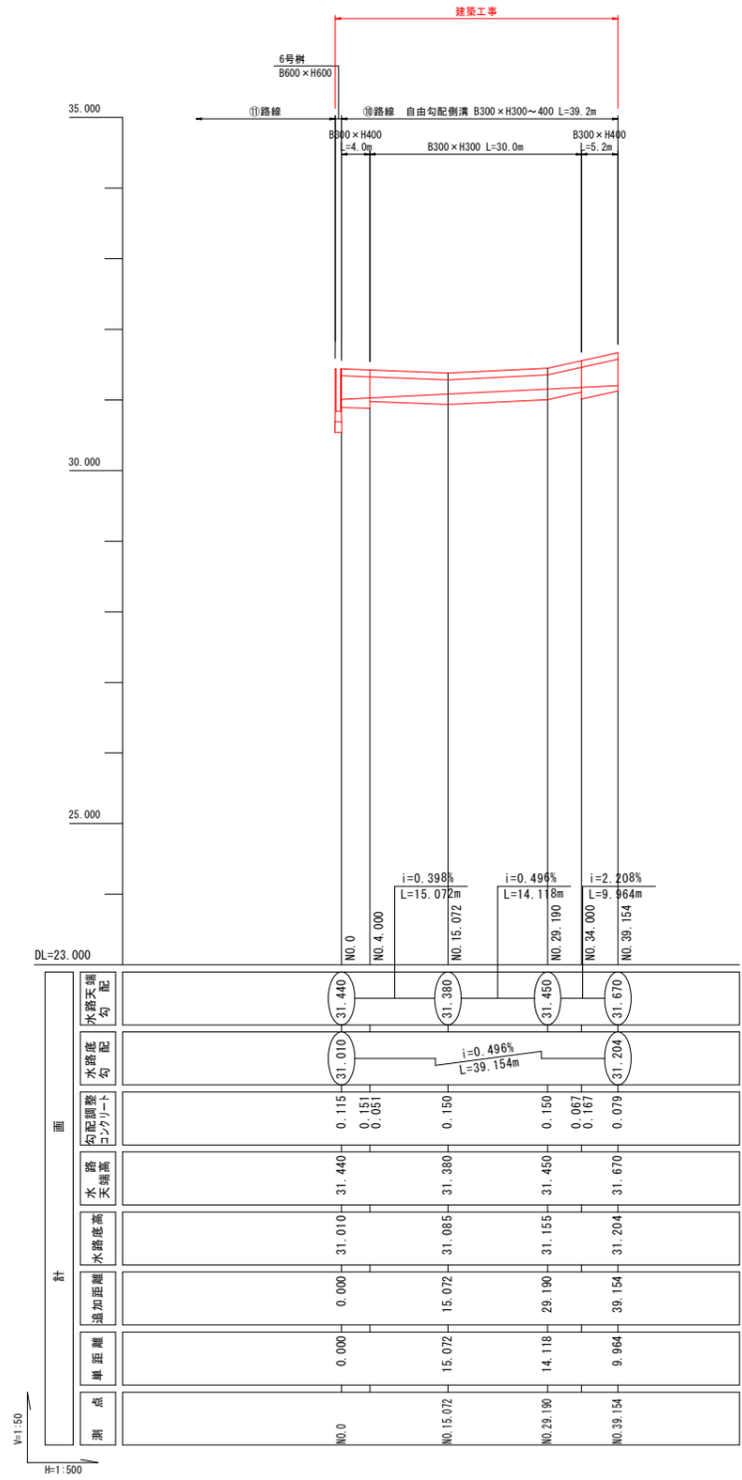
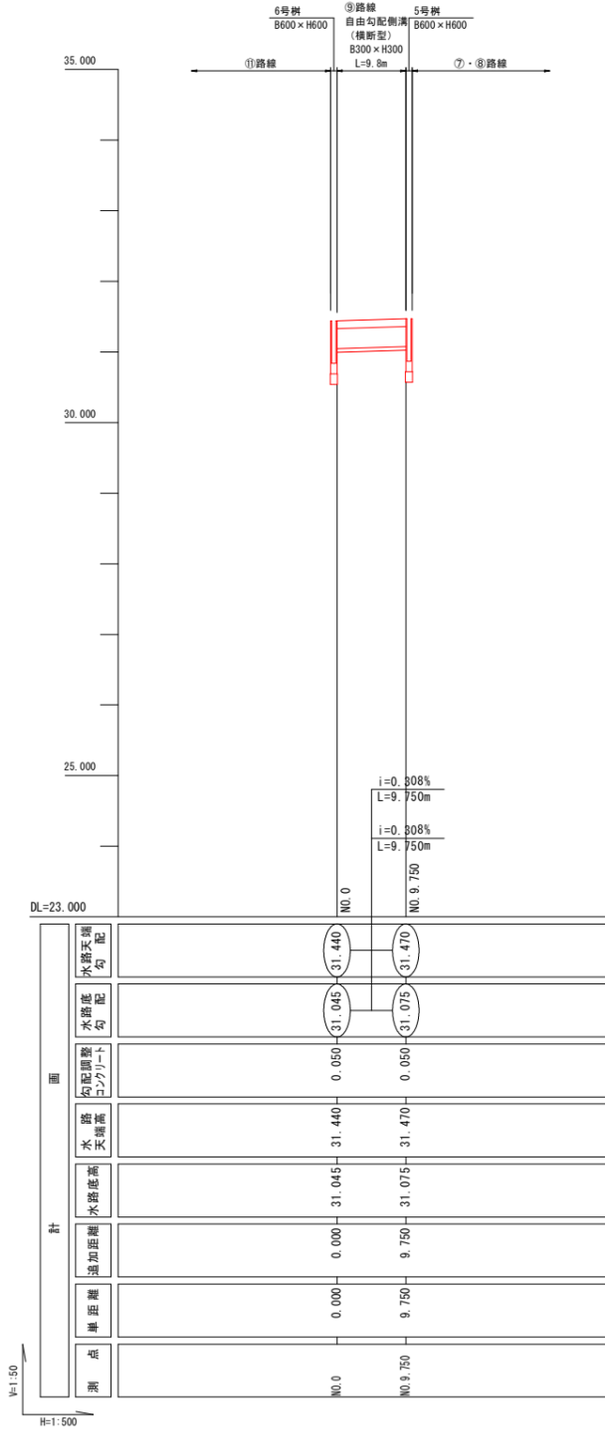
代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者 一級建築士第375111号 大平 晃司

担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事 (建築工事)

図面名 排水路工縦断面 (3)

縮尺 V=1:50 H=1:50  
A1 V=1:50 H=1:50  
A3 V=1:100 H=1:100  
図面番号 G-011  
日付 25・3



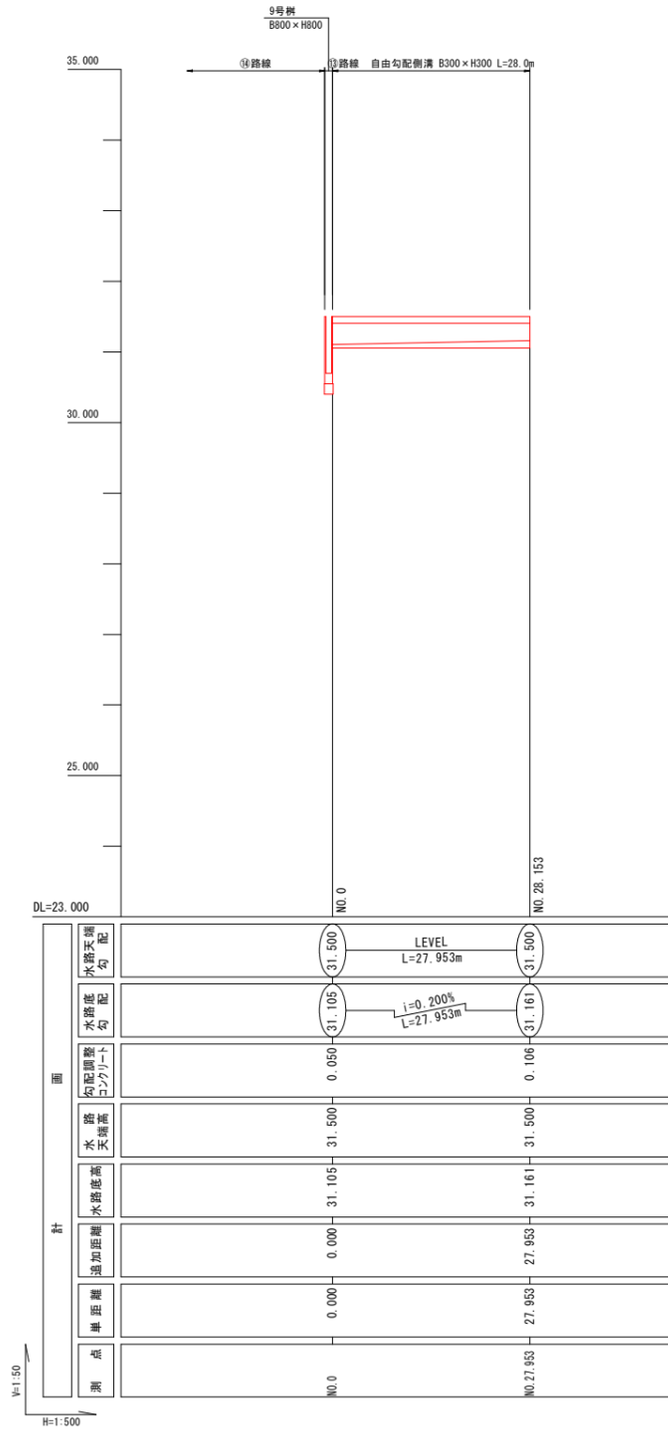
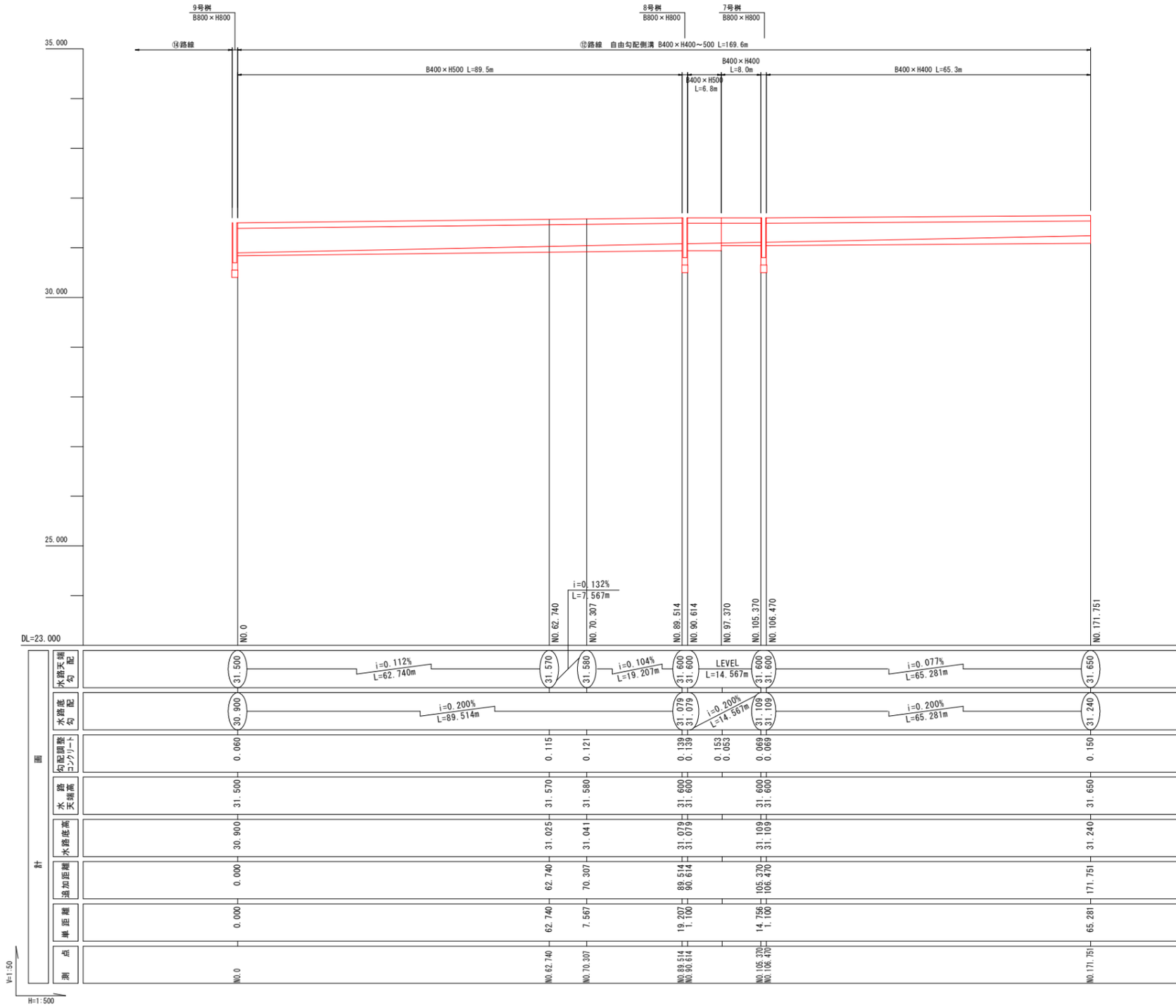
教育施設研究所・三上設計設計共同体  
 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
 設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
 設計者 一級建築士第375111号 大平晃司

担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
 担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事（建築工事）  
 図面名 排水路工縦断面（4）

縮尺 V=1:50 H=1:500  
 A1 V=1:100 H=1:1000  
 図面番号 G-012  
 日付 25・3



教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

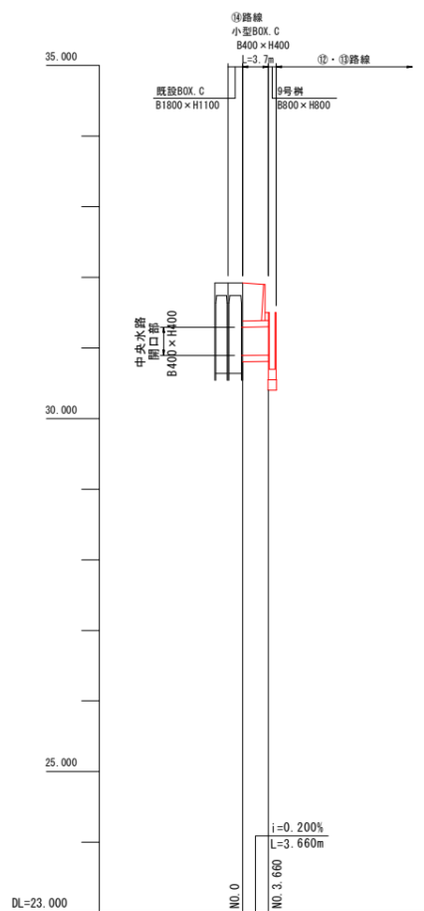
代表設計者  
一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者  
一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者  
一級建築士第375111号 大平 晃司

担当者  
一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者  
一級建築士第382605号 阿部千明

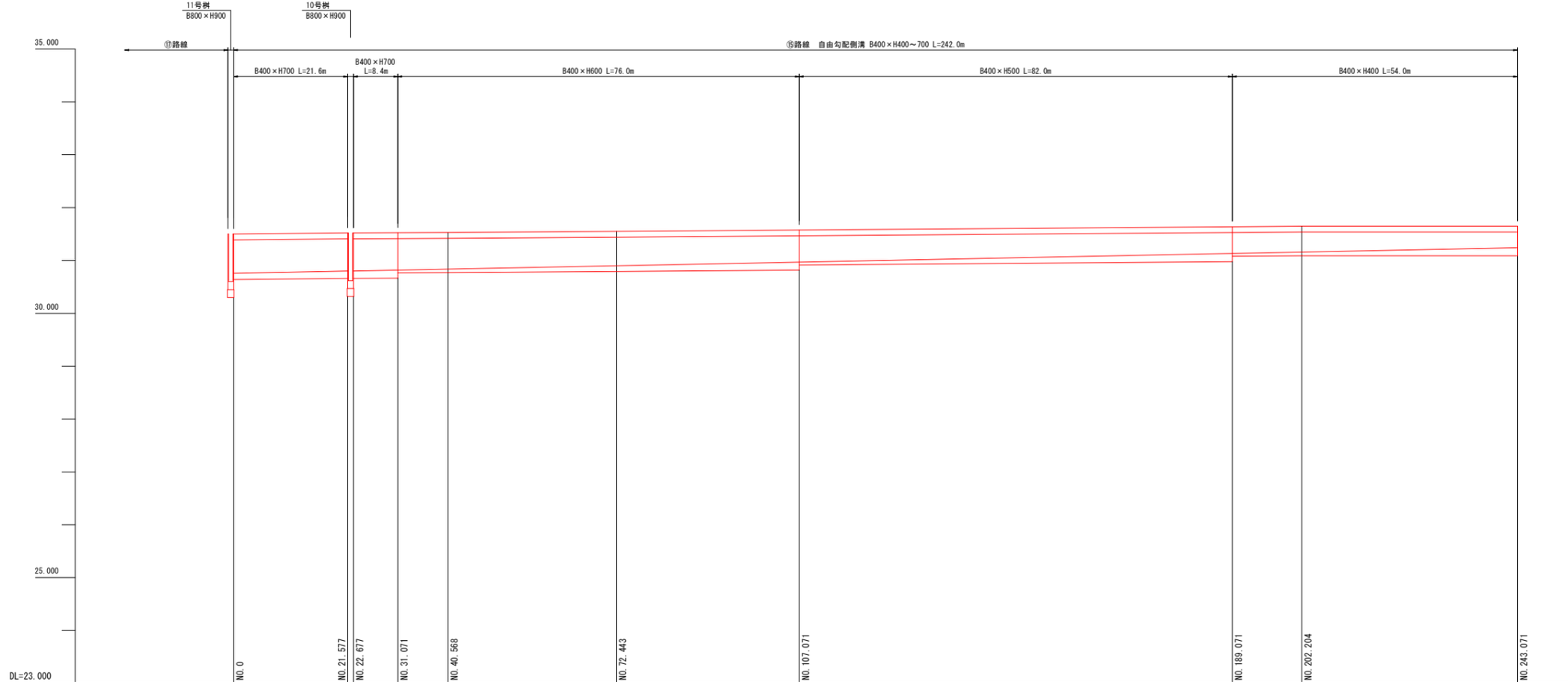
工事名  
令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事（建築工事）

図面名  
排水路工縦断面（5）

縮尺  
A1 V=1:50  
H=1:500  
A3 V=1:100  
H=1:1000  
図面番号  
G - 013  
日付  
25・3



測点	NO.0	NO.3.660	NO.0
単距離	0.000	3.660	0.000
追加距離	0.000	3.660	0.000
水路底高	30.893	30.900	30.900
水路天端高	31.383	31.390	31.390
勾配調整コンクリート			
水路底勾配			
水路天端勾配			



測点	NO.0	NO.21.577	NO.22.677	NO.31.071	NO.40.568	NO.72.443	NO.107.071	NO.189.071	NO.202.204	NO.243.071
単距離	0.000	21.577	1.100	17.891	31.875	72.443	128.761	40.867	40.867	40.867
追加距離	0.000	21.577	22.677	40.568	72.443	107.071	189.071	202.204	243.071	243.071
水路底高	30.756	30.799	30.799	30.833	30.899	31.550	31.550	31.158	31.158	31.240
水路天端高	31.500	31.520	31.520	31.530	31.550	31.550	31.550	31.158	31.158	31.240
勾配調整コンクリート	0.116	0.139	0.139	0.151	0.065	0.109	0.151	0.152	0.068	0.150
水路底勾配		i=0.200%								
水路天端勾配		i=0.093%		i=0.056%		i=0.063%				

教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者 一級建築士第375111号 大平 晃司

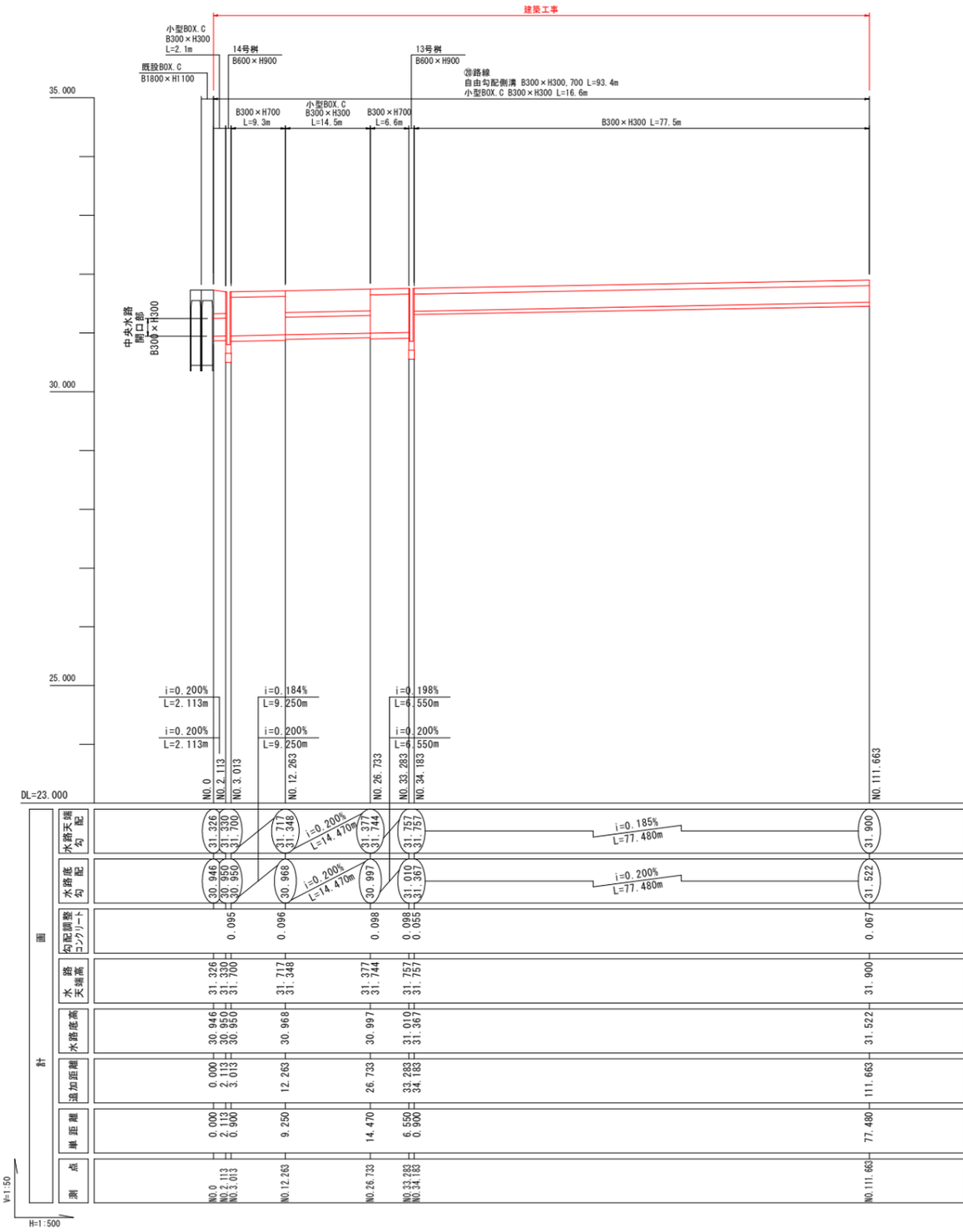
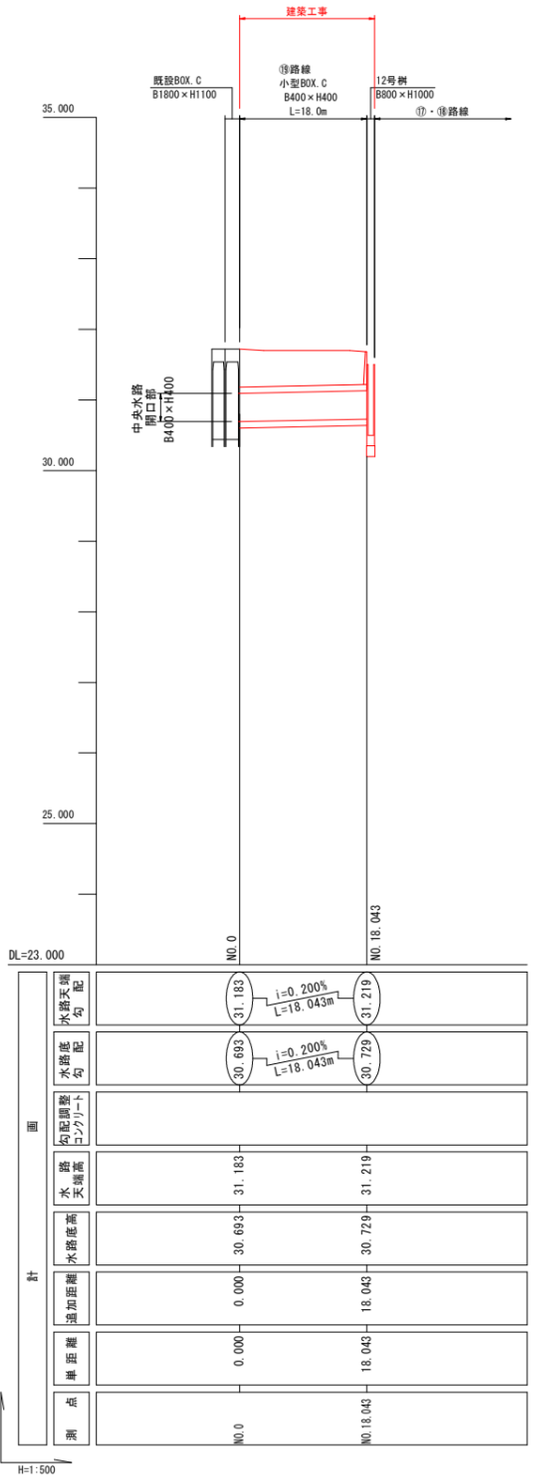
担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事 (建築工事)

図面名 排水路工縦断面図 (6)

縮尺 V=1:50 図面番号 G-014  
A1 H=1:500  
A3 V=1:100 日付 25・3  
H=1:1000





教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者  
一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者  
一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者  
一級建築士第375111号 大平晃司

担当者  
一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者  
一級建築士第382605号 阿部千明

工事名  
令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事（建築工事）  
図面名  
排水路工縦断面（8）

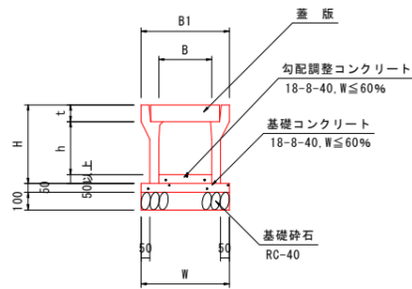
縮尺  
A1 V=1:50  
A3 V=1:100  
H=1:500  
H=1:1000  
図面番号  
G-016  
日付  
25・3

側溝工構造図

S=1:20

自由勾配側溝

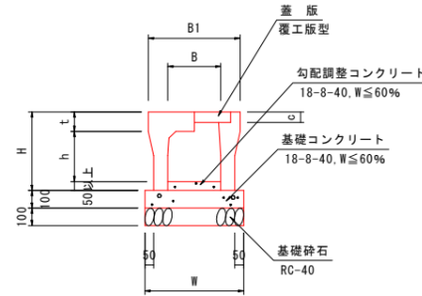
標準用



寸法表 (標準用)

規格	B	B1	h	H	t	W
300×300	300	500	300	445	95	500
×400	300	500	400	545	95	510
×500	300	500	500	645	95	510
×600	300	500	600	745	95	530
×700	300	500	700	845	95	530
×800	300	500	800	945	95	550
×900	300	500	900	1045	95	550
400×400	400	610	400	560	110	610
×500	400	610	500	660	110	620
×600	400	610	600	760	110	620
×700	400	610	700	860	110	640
×800	400	610	800	960	110	640

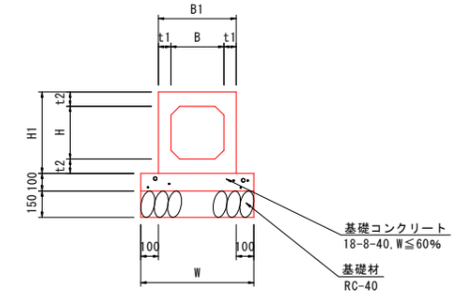
横断用



寸法表 (横断用)

規格	B	B1	h	H	t	c	W
300×300	300	520	285	445	110	60	560
400×600	400	630	585	760	125	70	670

小型ボックスカルバート

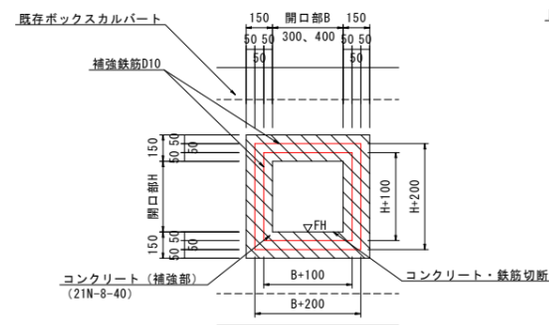


寸法表

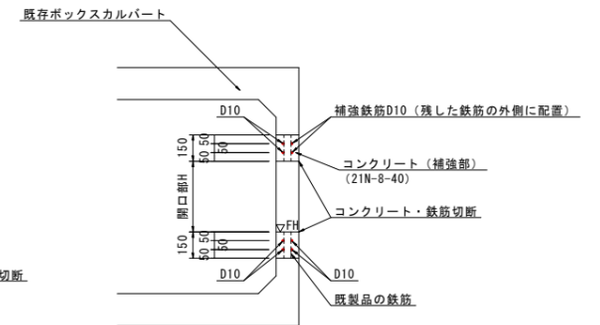
規格	B	B1	H	H1	t1	t2	W
300×300	300	440	300	460	70	80	640
400×400	400	550	400	580	75	90	750

既存ボックスカルバート開口部補強図

正面図



側面図

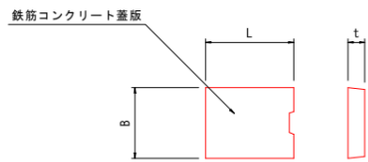


※補強部は、既製品の鉄筋を残してコンクリート研りを行った後、有筋コンクリートで補強する。

開口部寸法

	B	H	FH	備考
⑥路線	400	406	30.952	建築工事
⑪路線	300	381	30.812	
⑭路線	400	400	30.893	
⑱路線	400	400	30.693	建築工事
㉔路線	300	300	30.946	建築工事

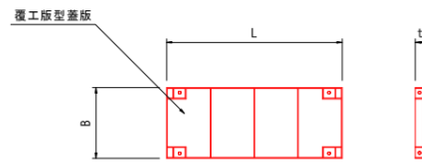
蓋版 (標準用)



寸法表

規格	B	L	t
B300用	400	500	95
B400用	500	500	110

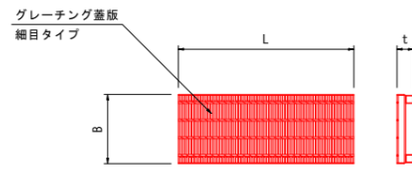
蓋版 (横断用)



寸法表

規格	B	L	t
B300用	400	995	54.5
B400用	500	995	64.5

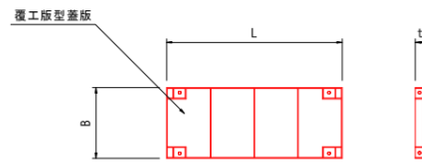
蓋版 (標準用)



寸法表

規格	B	L	t
B300用	390	995	95
B400用	490	995	110

蓋版 (横断用)

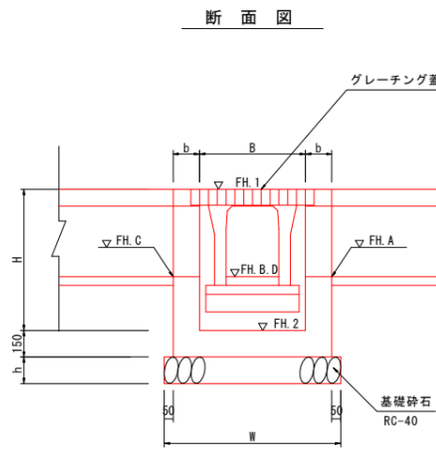
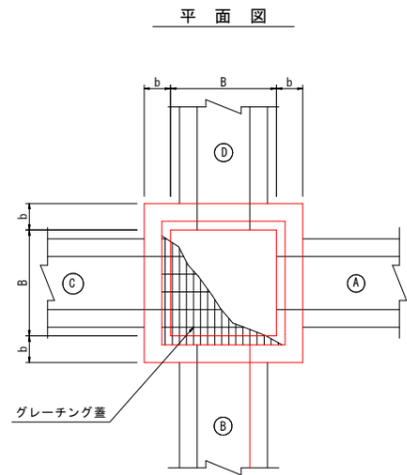


寸法表

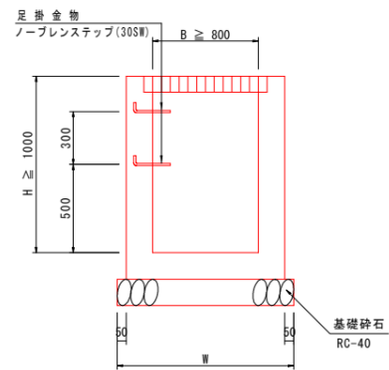
規格	B	L	t
B300用	400	995	54.5
B400用	500	995	64.5

樹工構造図

S:1:20



足掛金物詳細図



樹工寸法表

樹番号	B	H	W	b	h	樹計面高 (FH.1) (FH.2)	①部水路工 水路底高 (FH.A)	②部水路工 水路底高 (FH.B)	③部水路工 水路底高 (FH.C)	④部水路工 水路底高 (FH.D)	流水方向	グレーチング蓋 蓋板規格	足掛金物	備考
1号樹	800	800	1200	150	150	FH.1=31.710 FH.2=30.910	VS300×300 FHA=31.315	VS400×600 (横断用) FHB=31.090	VS400×600 FHC=31.090		C → A D ↓ B ↑	800用、T-25		
2号樹	600	600	1000	150	150	FH.1=31.730 FH.2=31.130	VS300×300 FHA=31.407	VS300×300 FHB=31.407			C → A D ↓ B ↑	600用、T-25		
3号樹	800	900	1200	150	150	FH.1=31.730 FH.2=30.830	VS400×600 FHA=31.043		VS300×300 FHC=31.335	VS400×600 (横断用) FHD=31.043	C → A D ↓ B ↑	800用、T-25		
4号樹	800	900	1200	150	150	FH.1=31.730 FH.2=30.830		VS400×700 FHB=31.025	VS400×600 FHC=31.025		C → A D ↓ B ↑	800用、T-25		
5号樹	600	600	1000	150	150	FH.1=31.470 FH.2=30.870		VS300×300 (横断用) FHB=31.075	VS300×300 FHC=31.075	VS300×300 FHD=31.075	C → A D ↓ B ↑	600用、T-25		
6号樹	600	600	1000	150	150	FH.1=31.440 FH.2=30.840		VS300×400 FHB=31.010	VS300×400 FHC=31.010	VS300×300 (横断用) FHD=31.045	C → A D ↓ B ↑	600用、T-25		建築工事
7号樹	800	800	1200	150	150	FH.1=31.600 FH.2=30.800	VS400×400 FHA=31.109	VS400×400 FHB=31.109			C → A D ↓ B ↑	800用、T-2		
8号樹	800	800	1200	150	150	FH.1=31.600 FH.2=30.800			VS400×500 FHC=31.079	VS400×500 FHD=31.079	C → A D ↓ B ↑	800用、T-2		
9号樹	800	800	1200	150	150	FH.1=31.500 FH.2=30.700		VS300×300 FHB=31.105	VS400×500 FHC=30.900	小型BOX.C 400型 FHD=30.900	C → A D ↓ B ↑	800用、T-2		
10号樹	800	900	1200	150	150	FH.1=31.520 FH.2=30.620	VS400×700 FHA=30.799	VS400×700 FHB=30.799			C → A D ↓ B ↑	800用、T-2		
11号樹	800	900	1200	150	150	FH.1=31.500 FH.2=30.600		VS400×700 FHB=30.756	VS300×500 FHC=30.955	VS400×700 FHD=30.756	C → A D ↓ B ↑	800用、T-2		
12号樹	800	1000	1200	150	150	FH.1=31.500 FH.2=30.500	VS300×300 FHA=31.177	VS400×700 FHB=30.729		小型BOX.C 400型 FHD=30.729	C → A D ↓ B ↑	800用、T-2	2本	建築工事
13号樹	600	900	1000	150	150	FH.1=31.700 FH.2=30.800	VS300×700 FHA=31.010		VS300×300 FHC=31.367		C → A D ↓ B ↑	600用、T-2		建築工事
14号樹	600	900	1000	150	150	FH.1=31.700 FH.2=30.800			VS300×700 FHC=30.950	小型BOX.C 300型 FHD=30.950	C → A D ↓ B ↑	600用、T-2		建築工事

教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者  
一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者  
一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者  
一級建築士第375111号 大平晃司

担当者  
一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者  
一級建築士第382605号 阿部千明

工事名  
令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事 (建築工事)

図面名  
排水路工構造図 (2)

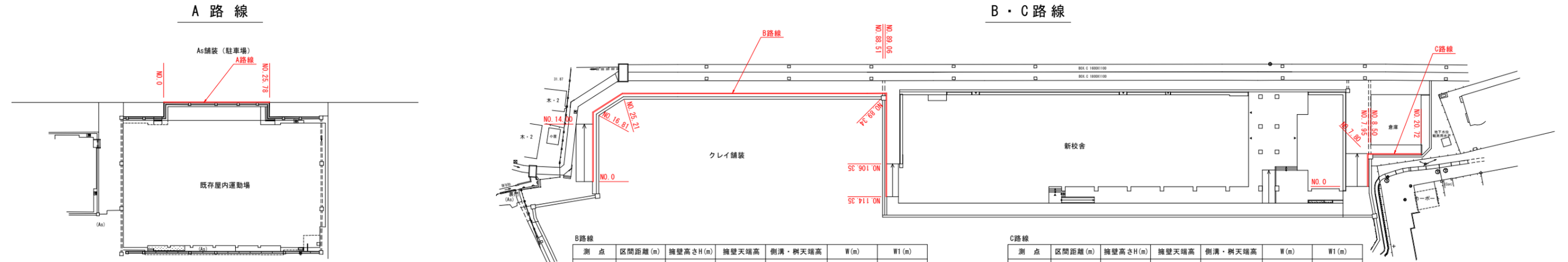
縮尺  
A1 1:20  
A3 1:40

図面番号  
G-018

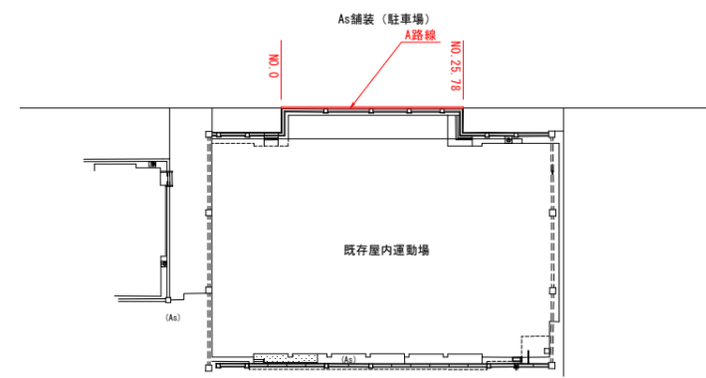
日付  
25・3

小型重力式擁壁平面図

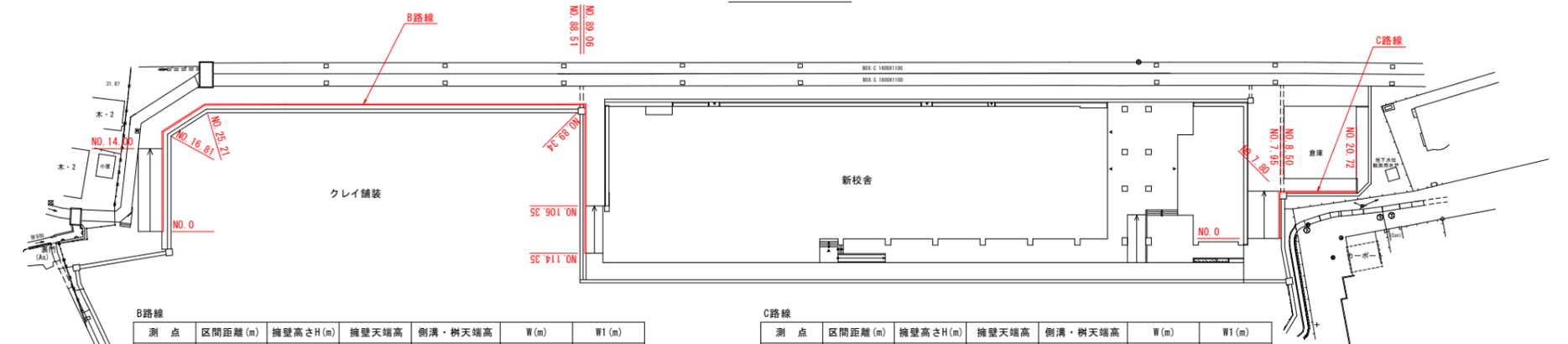
S=1:500



A 路線

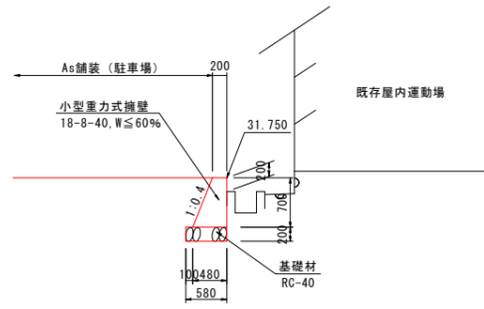


B・C 路線



小型重力式擁壁断面図A路線

S=1:50



B路線

測点	区間距離 (m)	擁壁高さH (m)	擁壁天端高	側溝・樹天端高	W (m)	W1 (m)
NO. 0	0.00	0.50	31.60	31.60	0.50	0.70
NO. 14.00	14.00	1.10	32.18	31.58	0.86	1.06
NO. 16.81	2.81	1.05	32.13	31.58	0.83	1.03
NO. 25.21	8.40	0.93	32.00	31.57	0.76	0.96
NO. 88.51	63.30	0.90	31.90	31.50	0.74	0.94

測点	区間距離 (m)	擁壁高さH (m)	擁壁天端高	BOX. C天端高	W (m)
NO. 88.51	0.00	0.51	31.90	31.39	0.51
NO. 89.06	0.55	0.51	31.90	31.39	0.51

測点	区間距離 (m)	擁壁高さH (m)	擁壁天端高	側溝・樹天端高	W (m)	W1 (m)
NO. 89.06	0.00	0.90	31.90	31.50	0.74	0.94
NO. 89.34	0.28	0.90	31.90	31.50	0.74	0.94
NO. 106.35	17.01	0.90	31.90	31.50	0.74	0.94
NO. 114.35	8.00	0.50	31.50	31.50	0.50	0.70

C路線

測点	区間距離 (m)	擁壁高さH (m)	擁壁天端高	側溝・樹天端高	W (m)	W1 (m)
NO. 0	0.00	0.50	31.50	31.50	0.50	0.70
NO. 7.80	7.80	0.68	31.68	31.50	0.61	0.81
NO. 7.95	0.15	0.68	31.68	31.50	0.61	0.81

測点	区間距離 (m)	擁壁高さH (m)	擁壁天端高	BOX. C天端高	W (m)
NO. 7.95	0.00	0.46	31.68	31.22	0.48
NO. 8.50	0.55	0.46	31.68	31.22	0.48

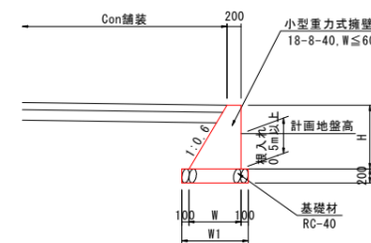
測点	区間距離 (m)	擁壁高さH (m)	擁壁天端高	側溝・樹天端高	W (m)	W1 (m)
NO. 8.50	0.00	0.68	31.68	31.50	0.61	0.81
NO. 20.72	12.22	0.50	31.65	31.65	0.50	0.70

※構造計算により断面決定。

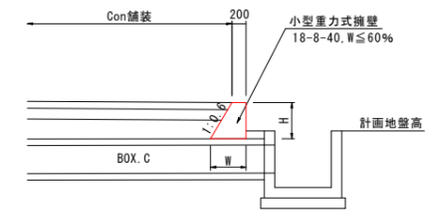
小型重力式擁壁断面図B・C路線

S=1:50

標準部



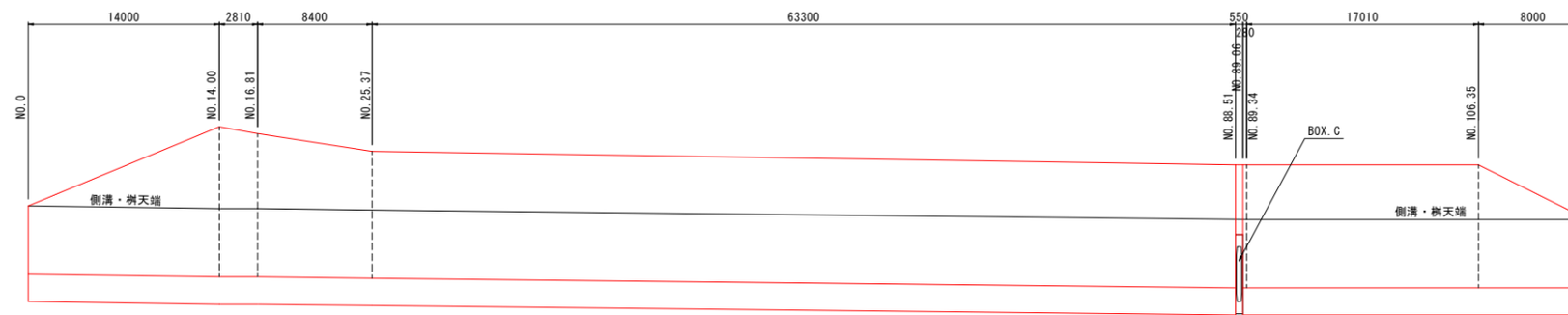
BOX. C部



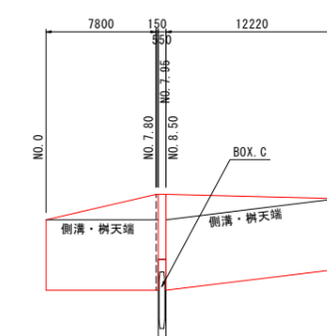
小型重力式擁壁展開図

V=1:25  
H=1:250

B 路線

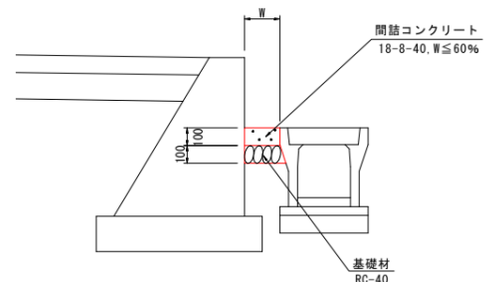


C 路線



間詰コンクリート工

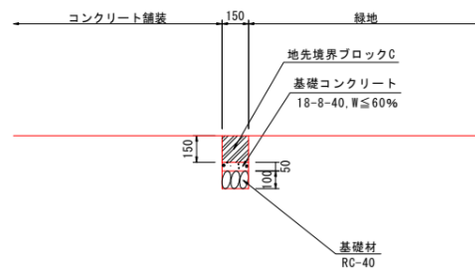
S=1:20



箇所	W(mm)	延長(m)
排水工①路線部	225	6.7
排水工②路線部	150	11.8

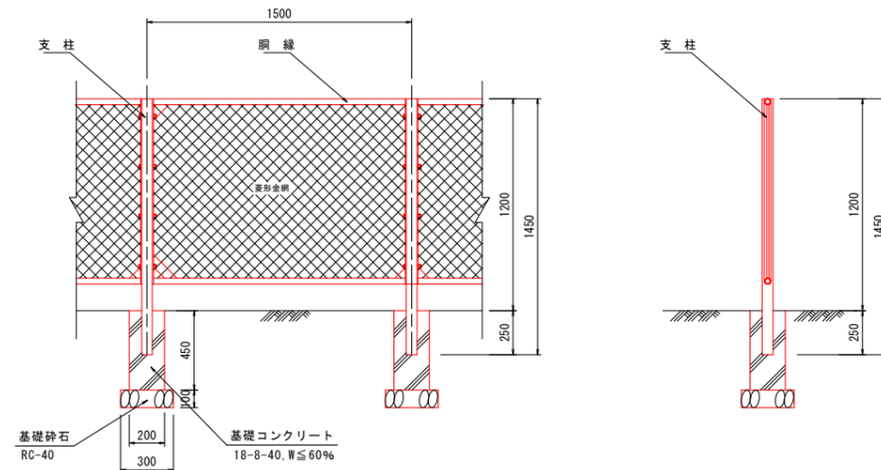
地先境界ブロック標準図

S=1:20



フェンス（積雪型）標準図

S=1:20

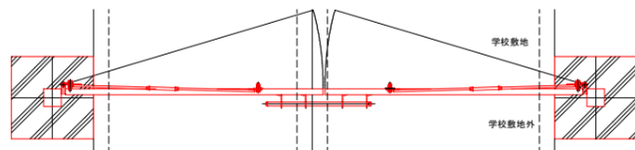


門扉標準図

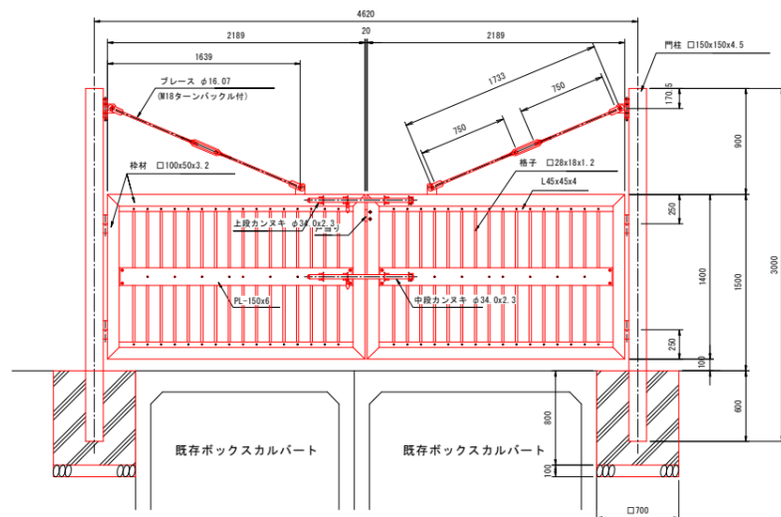
S=1:30

北側

平面図

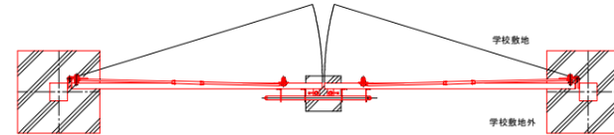


正面図

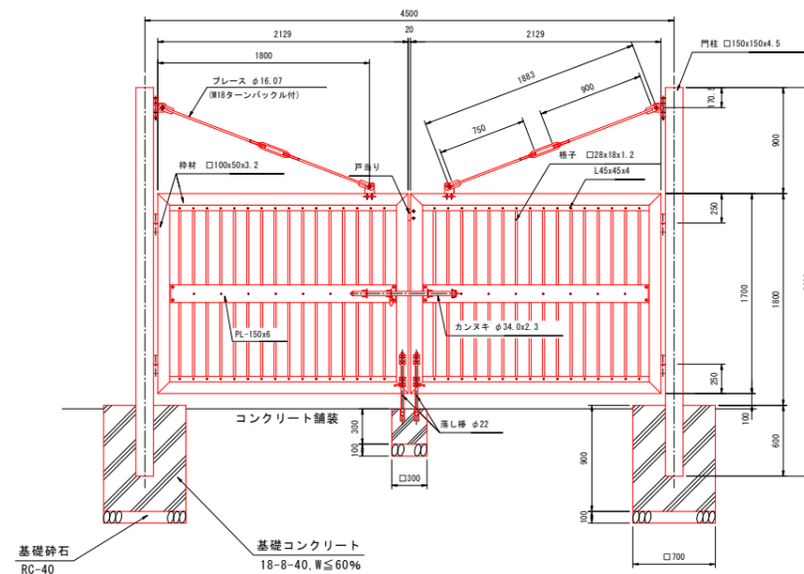


南側

平面図



正面図



教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者 一級建築士第375111号 大平 晃司

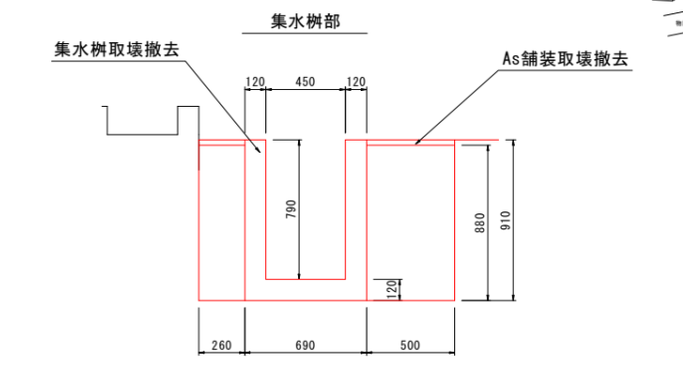
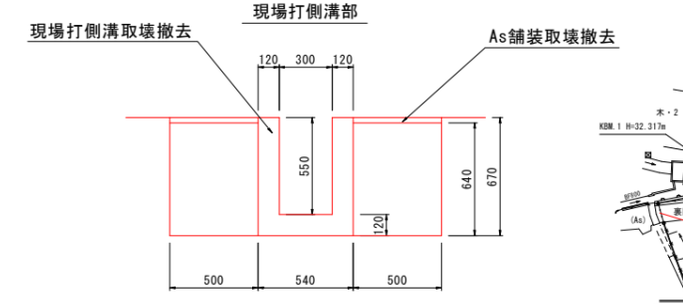
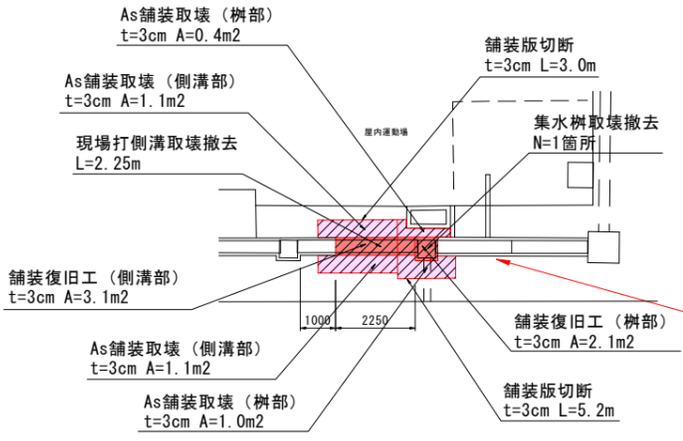
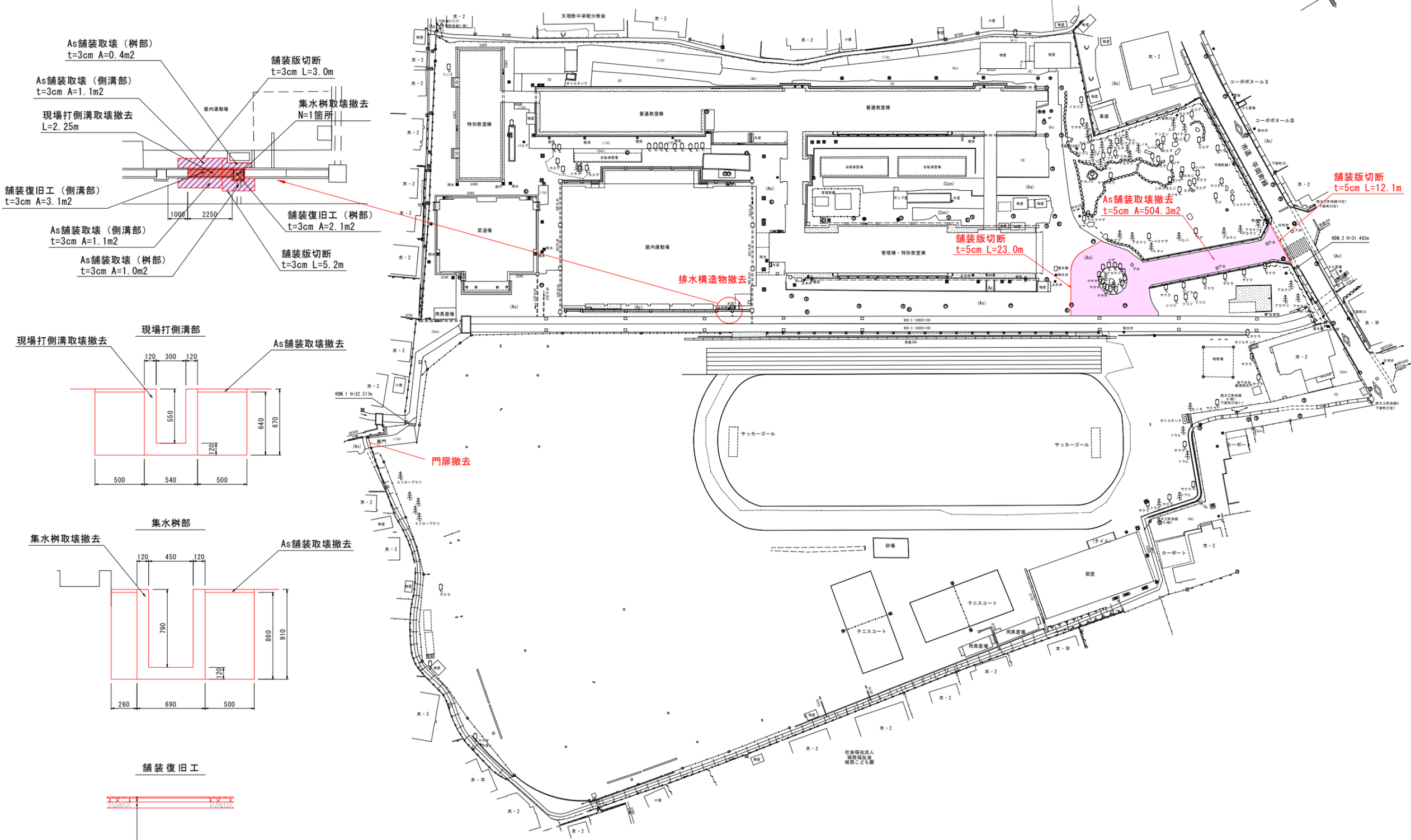
担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事（建築工事）  
図面名 付帯工詳細図

縮尺 A1 図示 G-020  
A3 図示/2 日付 25・3

# 構造物撤去図

S:1:500



**舗装復旧工**

表層工: 再生細粒度As (13F)	t=3cm
路盤工: 切込砕石 (C-20)	t=10cm
凍上抑制層: 砂	t=15cm
埋戻し: 発生土	側溝部: t=39cm 樹部: t=63cm

**教育施設研究所・三上設計設計共同体**  
 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
 設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
 設計者 一級建築士第375111号 大平 晃司

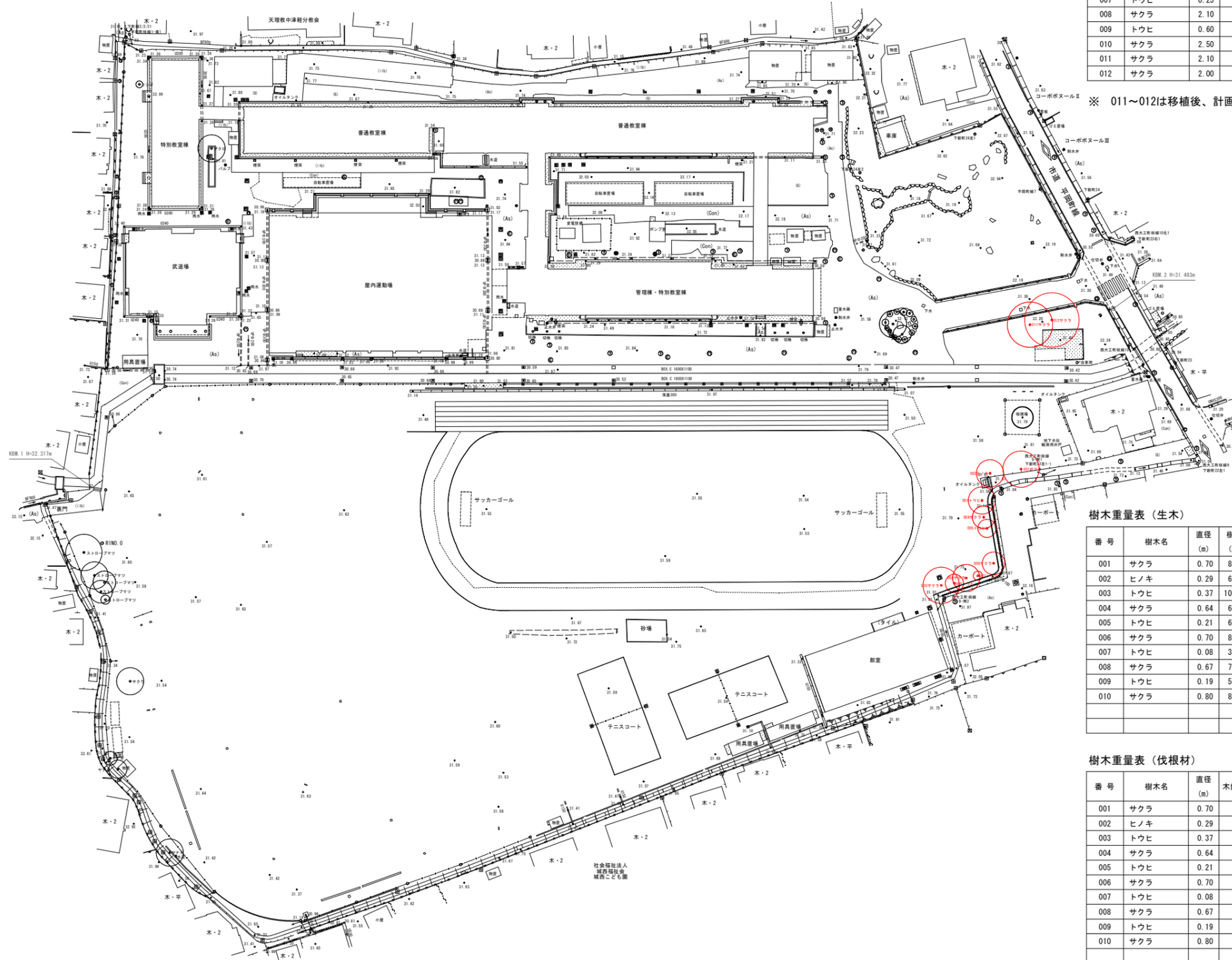
担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
 担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事 (建築工事)  
 図面名 構造物撤去図

縮尺 A1 1:500 A3 1:1000  
 図面番号 G-021  
 日付 25・3

# 樹木撤去図

S=1:500



樹木調査表

番号	樹木名	幹周り (m)	根周り (m)	株周り (m)	樹高 (m)	葉張 (m)	数量 (本)	備考
001	サクラ	2.20			8.00	8.00	1	建築工事撤去
002	ヒノキ	0.90			6.00	6.00	1	#
003	トウヒ	1.15			10.00	6.00	1	#
004	サクラ	2.00			6.00	5.00	1	#
005	トウヒ	0.65			6.00	4.00	1	#
006	サクラ	2.20			8.00	5.00	1	#
007	トウヒ	0.25			3.00	2.00	1	#
008	サクラ	2.10			7.00	6.00	1	#
009	トウヒ	0.60			5.00	4.00	1	#
010	サクラ	2.50			8.00	8.00	1	#
011	サクラ	2.10			8.00	10.00	1	建築工事(現位置に再移植)
012	サクラ	2.00			8.00	12.00	1	#

※ 011~012は移植後、計画地盤まで切下げた現位置に再移植。

樹木重量表(生木)

番号	樹木名	直径 (m)	樹高 (m)	樹幹形状係数	単位体積重量 (t/m3)	枝葉の割合	数量 (本)	生木の重量 (t)
001	サクラ	0.70	8.00	0.5	1.5	0.3	1	3.000
002	ヒノキ	0.29	6.00	0.5	1.5	0.3	1	0.386
003	トウヒ	0.37	10.00	0.5	1.5	0.3	1	1.048
004	サクラ	0.64	6.00	0.5	1.5	0.3	1	1.881
005	トウヒ	0.21	6.00	0.5	1.5	0.3	1	0.203
006	サクラ	0.70	8.00	0.5	1.5	0.3	1	3.000
007	トウヒ	0.08	3.00	0.5	1.5	0.3	1	0.015
008	サクラ	0.67	7.00	0.5	1.5	0.3	1	2.405
009	トウヒ	0.19	5.00	0.5	1.5	0.3	1	0.138
010	サクラ	0.80	8.00	0.5	1.5	0.3	1	3.919
							合計	15.995
								≒ 16.0

樹木重量表(伐根材)

番号	樹木名	直径 (m)	木幹形状係数	土壌の単位体積重量 (t/m3)	数量 (本)	伐根材の重量 (t)
001	サクラ	0.70	0.15	1.9	1	0.307
002	ヒノキ	0.29	0.15	1.9	1	0.022
003	トウヒ	0.37	0.15	1.9	1	0.045
004	サクラ	0.64	0.15	1.9	1	0.235
005	トウヒ	0.21	0.15	1.9	1	0.008
006	サクラ	0.70	0.15	1.9	1	0.307
007	トウヒ	0.08	0.15	1.9	1	0.000
008	サクラ	0.67	0.15	1.9	1	0.269
009	トウヒ	0.19	0.15	1.9	1	0.006
010	サクラ	0.80	0.15	1.9	1	0.458
					合計	1.657
						≒ 1.7

教育施設研究所・三上設計設計共同体

株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
設計者 一級建築士第375111号 大平晃司

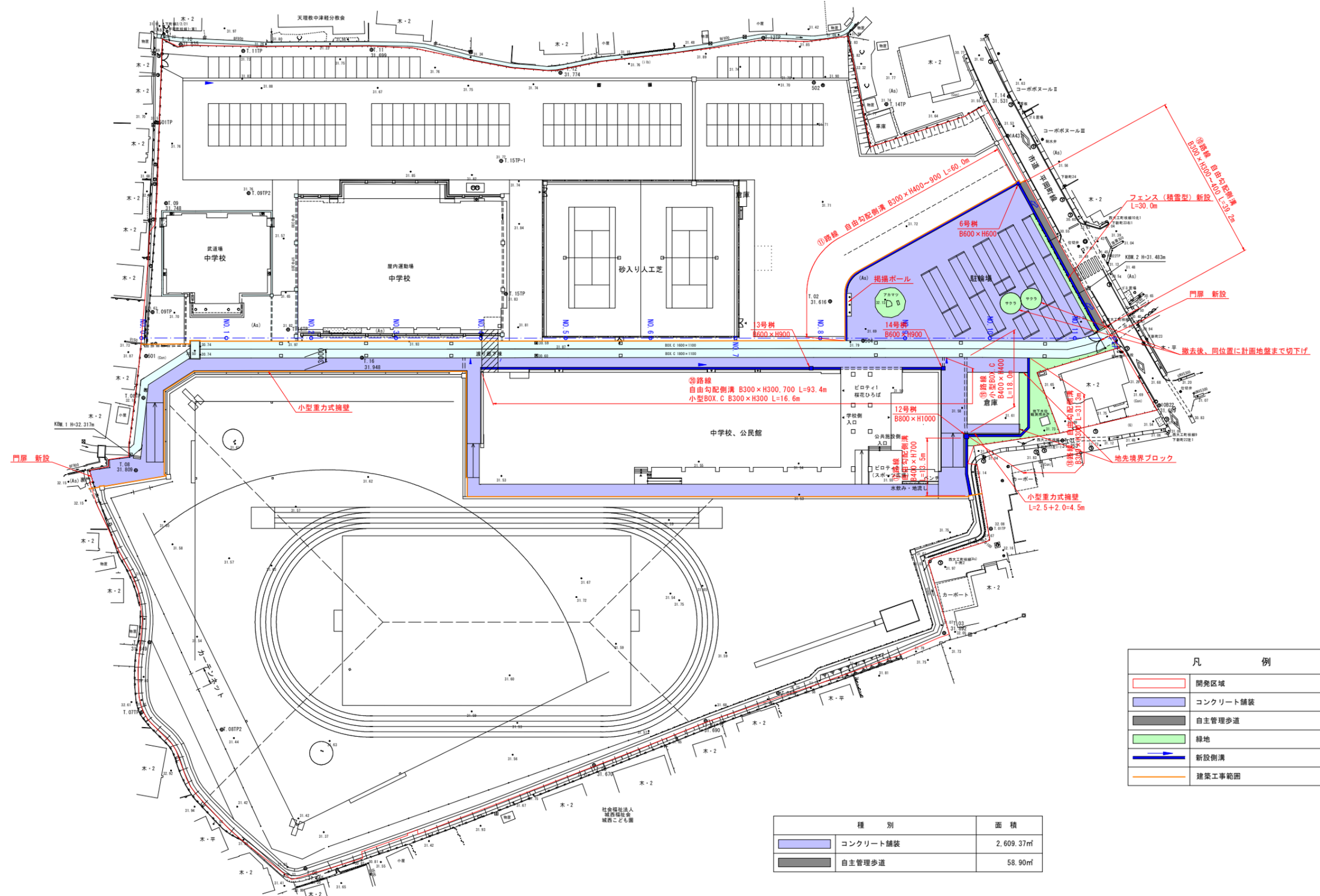
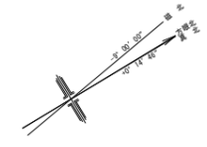
担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)

図面名 樹木撤去図

縮尺 A1 1:500 図面番号 G-022

A3 1:1000 日付 25・3



凡 例	
	開発区域
	コンクリート舗装
	自主管理歩道
	緑地
	新設側溝
	建築工事範囲

種 別	面 積
コンクリート舗装	2,609.37㎡
自主管理歩道	58.90㎡

教育施設研究所・三上設計設計共同体  
 株式会社教育施設研究所 東北事務所 一級建築士事務所 宮城県知事登録第24110153号  
 三上設計有限公司 一級建築士事務所 青森県知事登録第573号

代表設計者 一級建築士第331602号 田中裕士  
 設計者 一級建築士第184471号 三上 昇  
 設計者 一級建築士第375111号 大平晃司

担当者 一級建築士第355850号 奥山由依  
 担当者 一級建築士第382605号 阿部千明

工事名 令和7年度 第二中学校等複合施設新築工事(建築工事)  
 図面名 施工計画図

縮尺 A1 1:500  
 A3 1:1000  
 図面番号 G-023  
 日付 25・3