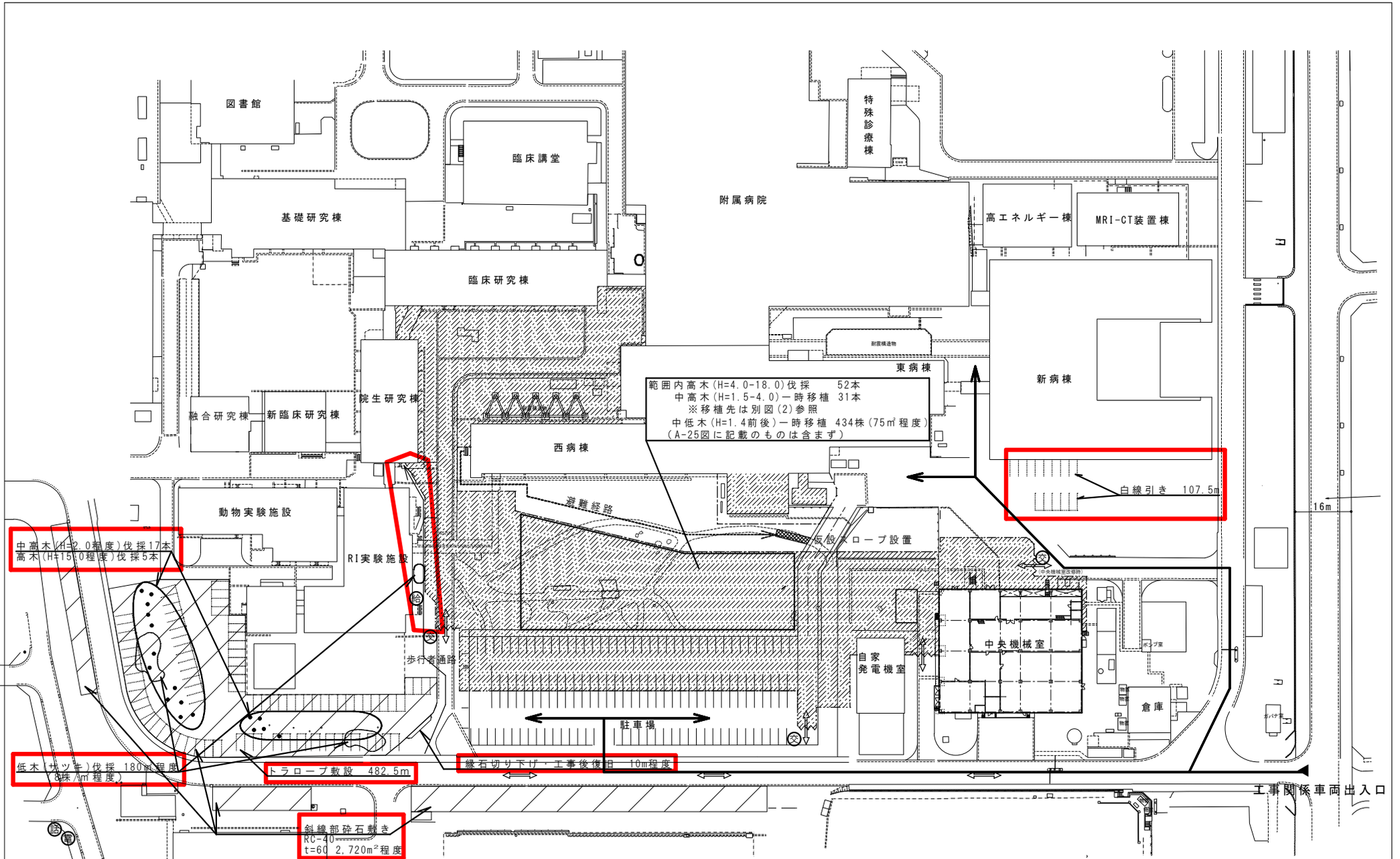


図面変更指示書

平成28年5月31日

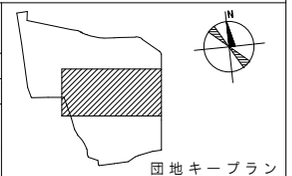
No	図面番号	変更前	No	変更後
1	現場 説明書 別図	RI実験施設周辺 中高木(H=2.0程度)伐採5本		RI実験施設周辺 中高木(H=2.0程度)伐採17本 高木(H=15.0程度)伐採5本
2	現場 説明書 別図	RI実験施設周辺 低木(サツキ)伐採 60㎡程度		RI実験施設周辺 低木(サツキ)伐採 180㎡程度
3	現場 説明書 別図	RI実験施設周辺 トラロープ敷設 345m		RI実験施設周辺 トラロープ敷設 482.5m
4	現場 説明書 別図	RI実験施設南西 砕石敷き→なし		RI実験施設南西 斜線部砕石敷き RC-40 t=60 2,720㎡程度
5	現場 説明書 別図	RI実験施設南 縁石切り下げ→なし		RI実験施設南 縁石切り下げ・工事後復旧 10m程度
6	現場 説明書 別図	RI実験施設東 大学関係者動線(歩行者)→なし		RI実験施設東 仮囲い位置変更、歩行者通路確保
7	現場 説明書 別図	新病棟南 白線引き→なし		新病棟南 白線引き 107.5m
8	A-42	・ドライエリア(2)周り 自立式鋼矢板の種別→タイプ1 ・ドライエリア(1)周り 自立式鋼矢板の種別→タイプ4		・ドライエリア(2)周り 自立式鋼矢板の種別→タイプ2 ・ドライエリア(1)周り 自立式鋼矢板の種別→タイプ5
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				



山梨大学 (医病他)
基幹整備 (共同溝等) 工事
現場説明書 別図
縮尺 : S=1/1,500

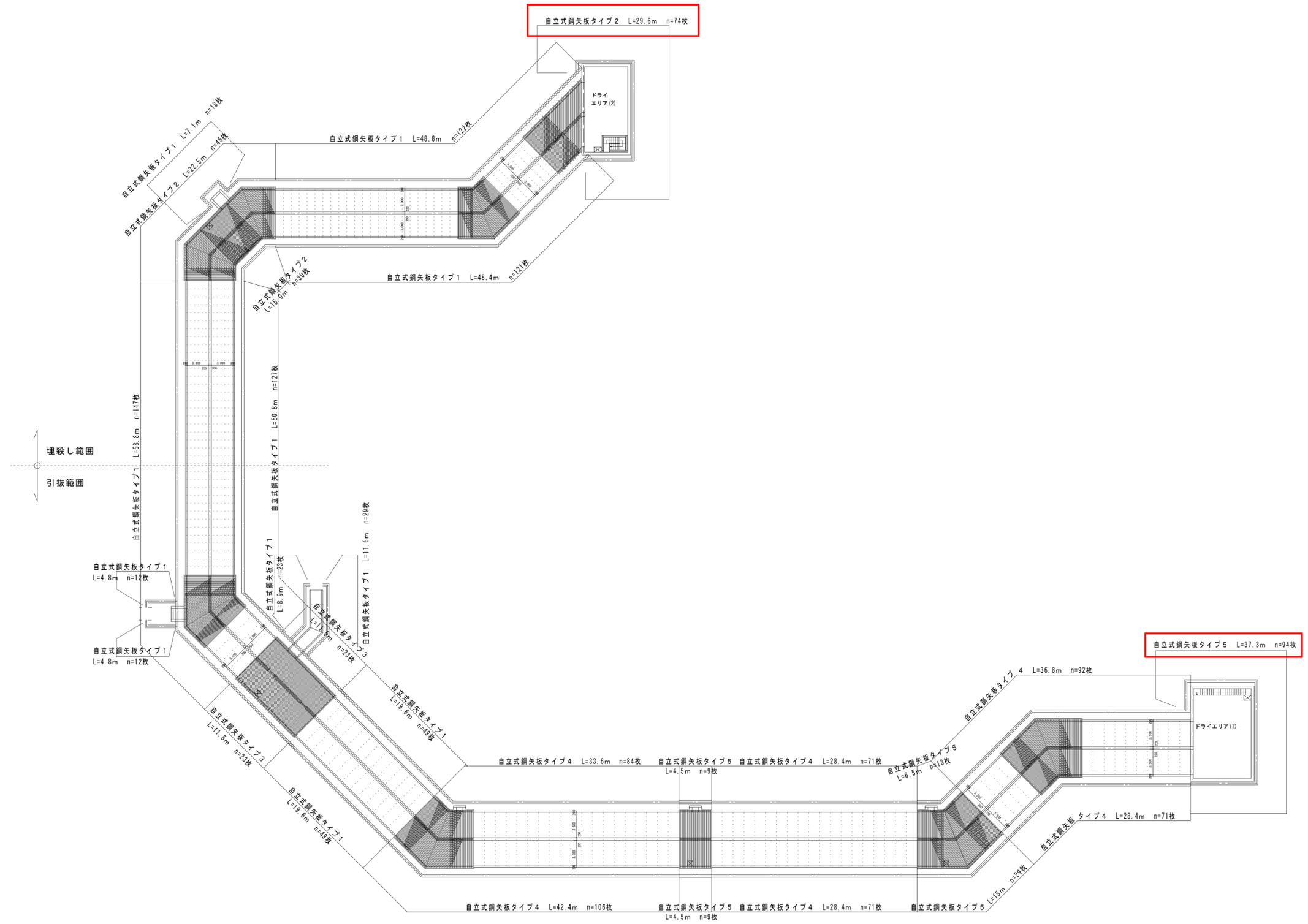
凡例		工事用地		本工事範囲・工事用地
		仮設給水取り出し位置		交通誘導員
		仮設電力引き込み位置		仮設電話引き込み位置
		工事車両進入経路		大学関係者車動線
		鋼板仮囲い H=2,000		鋼板仮囲い H=3,000
		キャストゲート W6,000×H1,800		

大学関係者動線 (歩行者)
※工事車両の入構ルート上に車両ゲートがあるため、監督職員の指示に従い必要手続等を行い入構すること。



仮設山留工計画平面図

S:1:300



記 事	山梨大学 施設・環境部				業務名称 山梨大学（医病）基幹整備（インフラ切り回し）意匠設計業務		工事名称 山梨大学（医病他）基幹整備（共同溝等）工事		設計年月 平成28年2月	
	部長	課長	補佐	担当	株式会社 綜企画設計 西東京支店 一級建築士事務所 東京都知事登録 第59590号 一級建築士（大臣）第233766号 管理建築士 宮田 芳吉郎		図面名称 山留計画図（1）（参考図）		縮尺 A1:1/300 A3:1/600	