

## 工事に対する質疑事項の回答

業務名 : 滋賀医科大学(瀬田月輪)ライフライン再生(排水設備等)改修工事(I期)

課長	課長補佐	主幹	係長	係員
				

## 質疑回答書

工事名：滋賀医科大学(瀬田月輪)ライフライン再生(排水設備等)改修工事(I期)

標記業務について下記のとおり回答いたします。

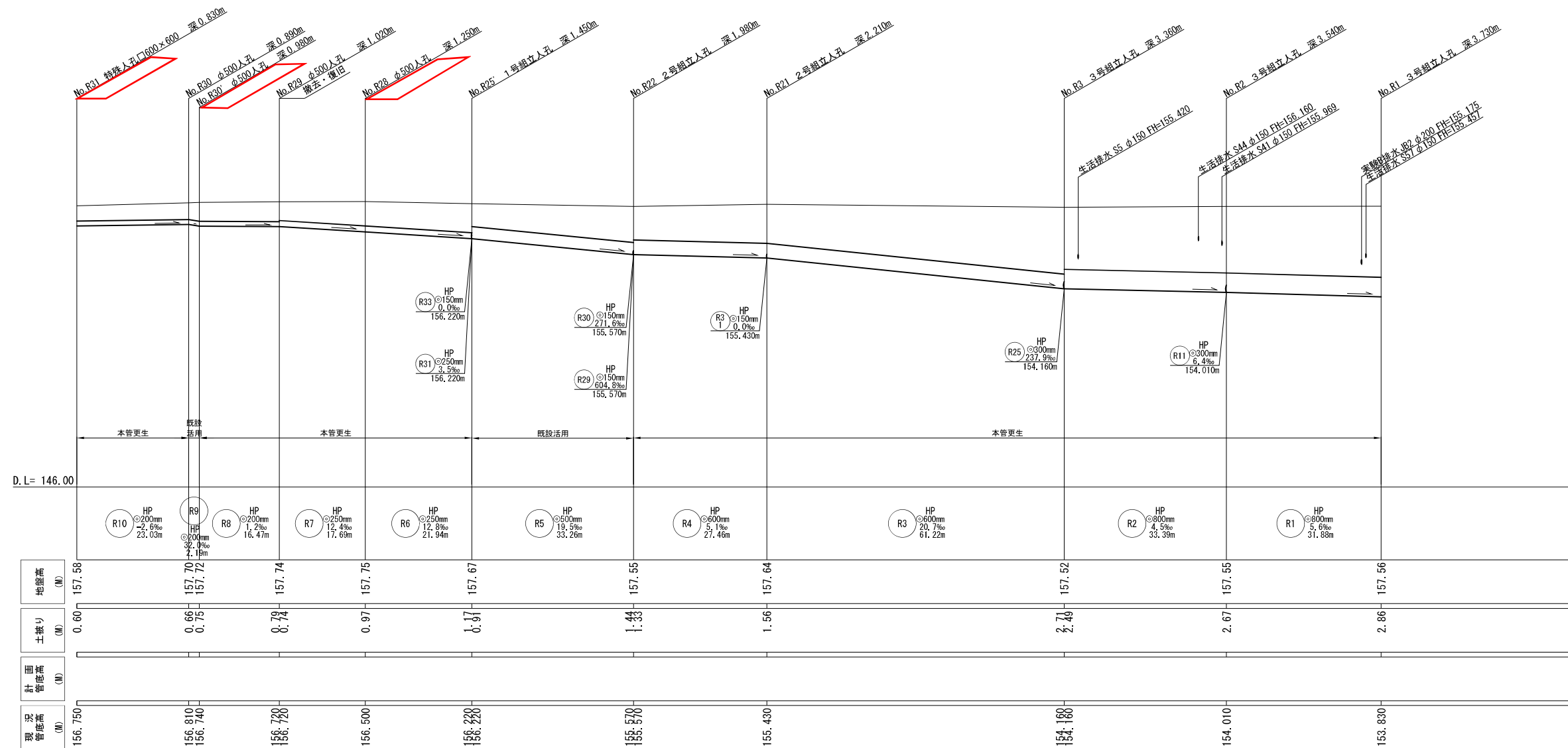
No	図面番号	質疑	回答
1	-	工期について 本工事について工期が令和7年3月31日までとなっていますが工程的にかなり厳しい日程と思われます。(材料作成期間等含め) 工期延長等は可能でしょうか？ また、可能である場合はどの程度、工期延長が可能でしょうか？	工期は、特記仕様書(1)の通りとします。
2	-	縦断図面と工事内容一覧表の相違について 縦断図面には既設活用と記載がありますが、工事内容一覧表には更生となっている箇所があります。 どちらが正しいでしょうか？ (路線番号R98・路線番号JB4)	路線番号R98は管更生 路線番号JB4は既設活用とします。
		「図面」と「工事内容一覧表」の内容に、いくつか相違がございます。 どちらの内容で進めればよいでしょうか？	
3	-	路線番号R61・・・図面にあるが、一覧表には記載なし	R61は既設活用とします。
4	-	路線番号R95・・・図面にあるが、一覧表に記載なし(一覧表にはR98が2つあり) 延長(一覧表の数量)で見ると、整理番号98がR95の間違いでないかと思われます。	貴見の通り整理番号98がR95となります。
5	-	整理番号95・・・図面では「既設活用」一方、一覧表では「更生」と記載。どちらが正か？	一覧表の更生を正とします。

No	図面番号	質疑	回答
6	-	路線番号S9,S10・・・図面では1スパンずつ分かっている。一覧表では2スパンがまとめられている(整理番号132)また、延長(数量)が違う。	S9,S10は既設活用とします。
7	-	路線番号JB9-1・・・図面にあるが、一覧表には記載なし	一覧表204が、JB9-1路線です。
8	-	交通誘導員の予定数量。	150人を想定しています。
9	-	工期 工期延長は可能でしょうか。 可能な場合、どの程度まで可能でしょうか。	工期は、特記仕様書(1)の通りとします。
10	-	工法 特記仕様書では更生工法として、自立管の反転形成工法を適用工法としておりますが、令和元年7月に「管きよ更生工法における設計・施工管理ガイドライン」の適用対象となった製管工法による自立管更生工法の使用は可能でしょうか。 また、ガイドライン対象外でも審査証明を取得している製管工法の自立管更生工法の使用は可能でしょうか。	令和元年7月に「管きよ更生工法における設計・施工管理ガイドライン」の適用対象となった製管工法による自立管更生工法の使用は可能です。 ガイドライン対象外の審査証明を取得している自立管更生工法も使用可能ですが、施工前に監督職員へ必要書類を提出し、承諾を得ることとします。
11	-	図面No,14/33の横断図(1)路線No,R3の既設管径はφ600mmですが、図面No,31/33工事数量一覧表その1は路線No,R3の既設管径はφ150mmになっているがどちらが正解ですか？ 図面No,3/33の工事数量書の雨水排水管更生数量は、φ150mmで計上されています。	縦断図(1)【雨水排水】に記載の既設管径φ600を正とします。

No	図面番号	質疑	回答
12	-	作業可能日時A・B・Cの作業可能時間は、何時から何時でしょうか？	以下の時間となります。 A・・・原則8:30-18:00 B・・・原則8:30-18:00 C・・・23:00-翌6:00
13	-	作業可能日時で(A,B,C)及び(B,C)の対象スパンにおいて、調査後に現場立地条件にて夜間作業に変更した方が良い場合は、施工費の変更対象になりますか？	監督職員との協議とします。
14	-	作業可能日時で(C)の対象スパンの積算は、夜間作業計上で良いでしょうか？	よろしいです。
15	-	工事期間中、敷地内に900m <sup>2</sup> (30m×30m)の程度の資機材置場は提供して頂けるのでしょうか？	現場説明書別紙の通りとします。
		以上	



縦断図(1) 【雨水排水】 縦横 S=1:100 S=1:500

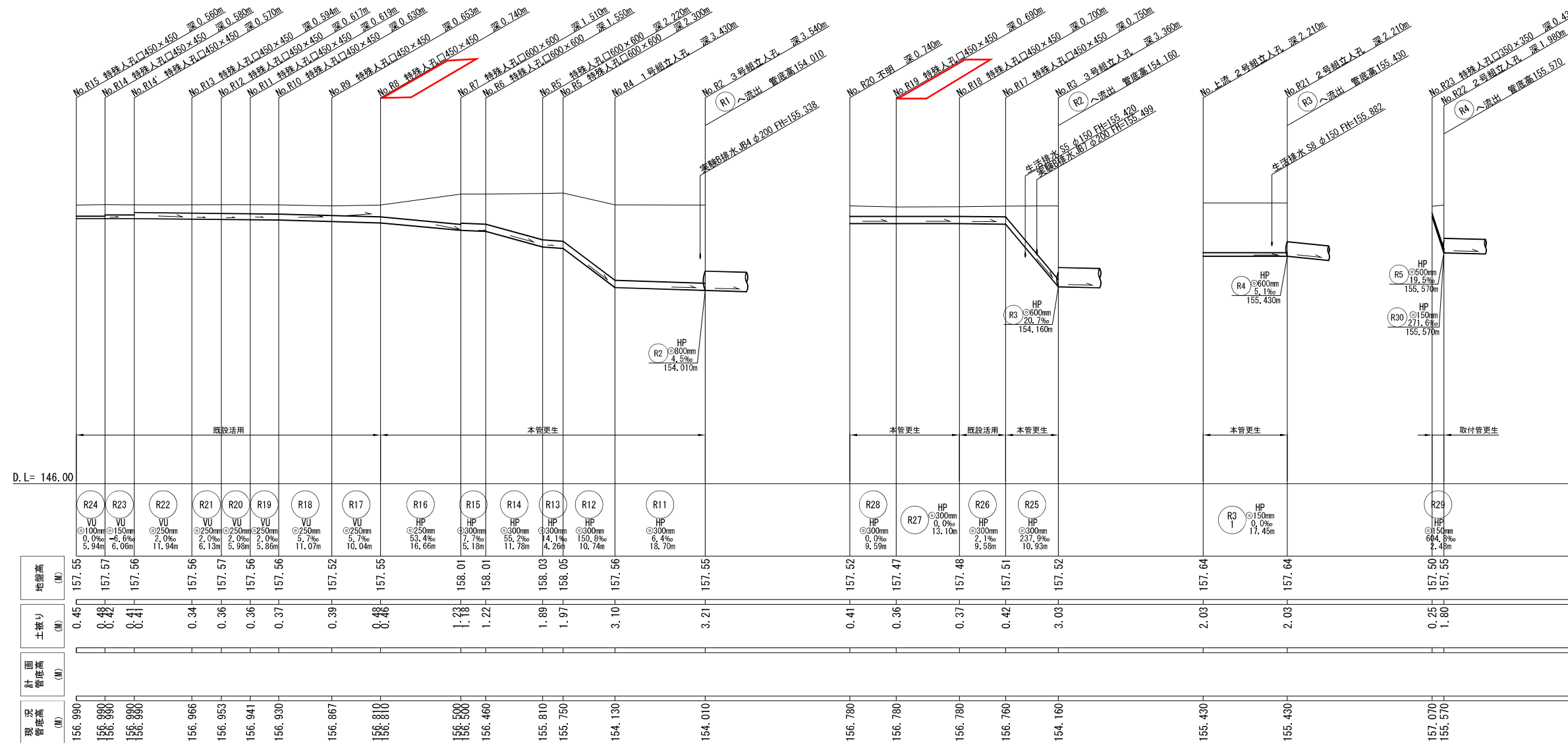


路線番号			
R10	R9	R8	R7
R6	R5	R4	R3
R2	R1		

変更箇所を示す

記号 株式会社日本インシーク	設計事務所名 株式会社日本インシーク	日付 令和 6年 10月	番号 44	設計業務名 滋賀医科大学（瀬田月輪）ライフライン再生（排水設備）I期設計業務	国立大学法人 滋賀医科大学 施設課					工事名称 滋賀医科大学（瀬田月輪）ライフライン再生（排水設備等）改修工事（I期） 縦断図(1) 【雨水排水】	縮尺 A1:1/100 1/500 A3:1/200 1/1000	図面番号 12 14 / 33	
		管理 越智	主任 野澤		担当 野澤	課長 中川	課長補佐 中村	主幹 西	係長 吉田				係員 長谷川
		滋賀医科大学（瀬田月輪）ライフライン再生（排水設備）改修工事（I期）											

縦断図(2) 【雨水排水】 縦横 S=1:100 S=1:500

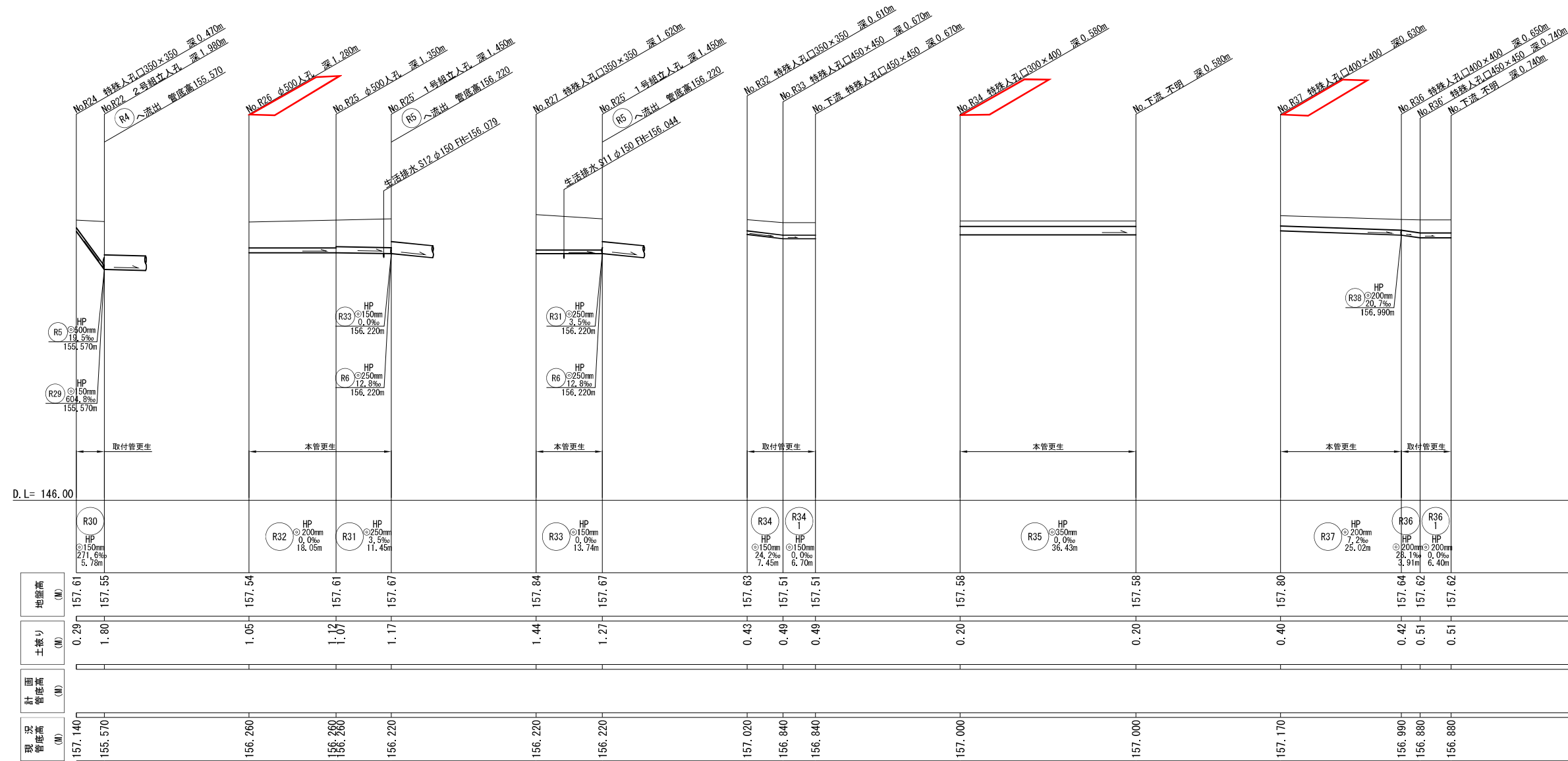


変更箇所を示す

路線番号			
R24	R23	R22	R21
R20	R19	R18	R17
R16	R15	R14	R13
R12	R11	R28	R27
R26	R25	R3 I	R29

設計者 株式会社日本インシーク	日付 令和 6年 10月	設計業務名 滋賀医科大学（瀬田月輪）ライフライン再生（排水設備）I期設計業務	国立大学法人 滋賀医科大学 施設課					工事名称 滋賀医科大学（瀬田月輪）ライフライン再生（排水設備等）改修工事（I期）	縮尺 A1:1/100 1/500 A3:1/200 1/1000	図面番号 13
			課長 中川	課長補佐 中村	主幹 西	係長 吉田	係員 長谷川			

縦断図(3) 【雨水排水】 縦 S=1:100  
横 S=1:500



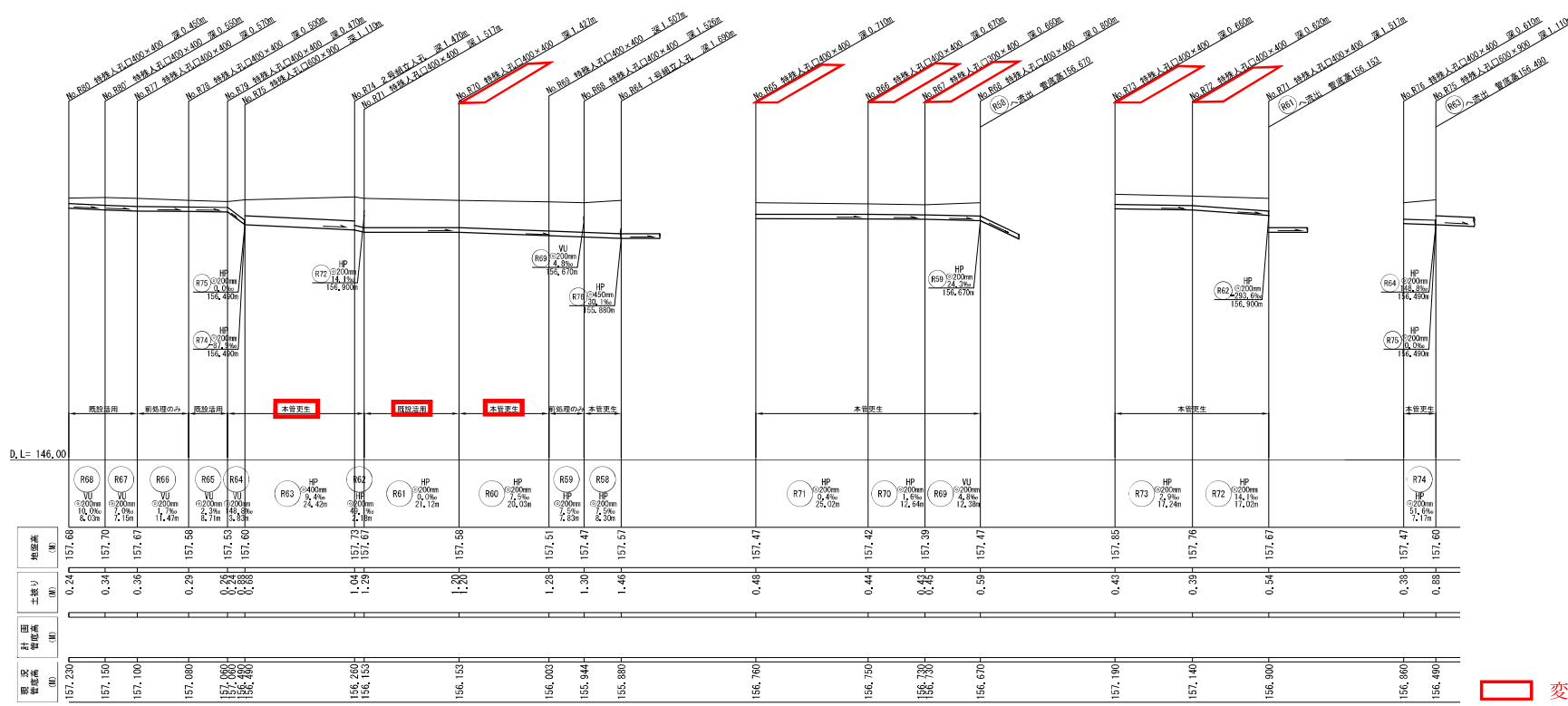
路線番号			
R30	R32	R31	R33
R34	R34 1	R35	R37
R36	R36 1		

     変更箇所を示す

記号 株式会社日本インシーク	設計事務所名 株式会社日本インシーク	日付 令和 6年 10月	番号 14	設計業務名 滋賀医科大学 (瀬田月輪) ライフライン再生 (排水設備) I 期設計業務	国立大学法人 滋賀医科大学 施設課					工事名称 滋賀医科大学 (瀬田月輪) ライフライン再生 (排水設備等) 改修工事 (I 期)	縮尺 A1:1/100 1/500 A3:1/200 1/1000	図面番号 縦断図(3) 【雨水排水】	図面No. 16 / 33	
		管理 野澤	主任 野澤		担当 野澤	課長 中川	課長補佐 中村	主幹 西	係長 吉田					係員 長谷川
		滋賀医科大学 (瀬田月輪) ライフライン再生 (排水設備) I 期設計業務												



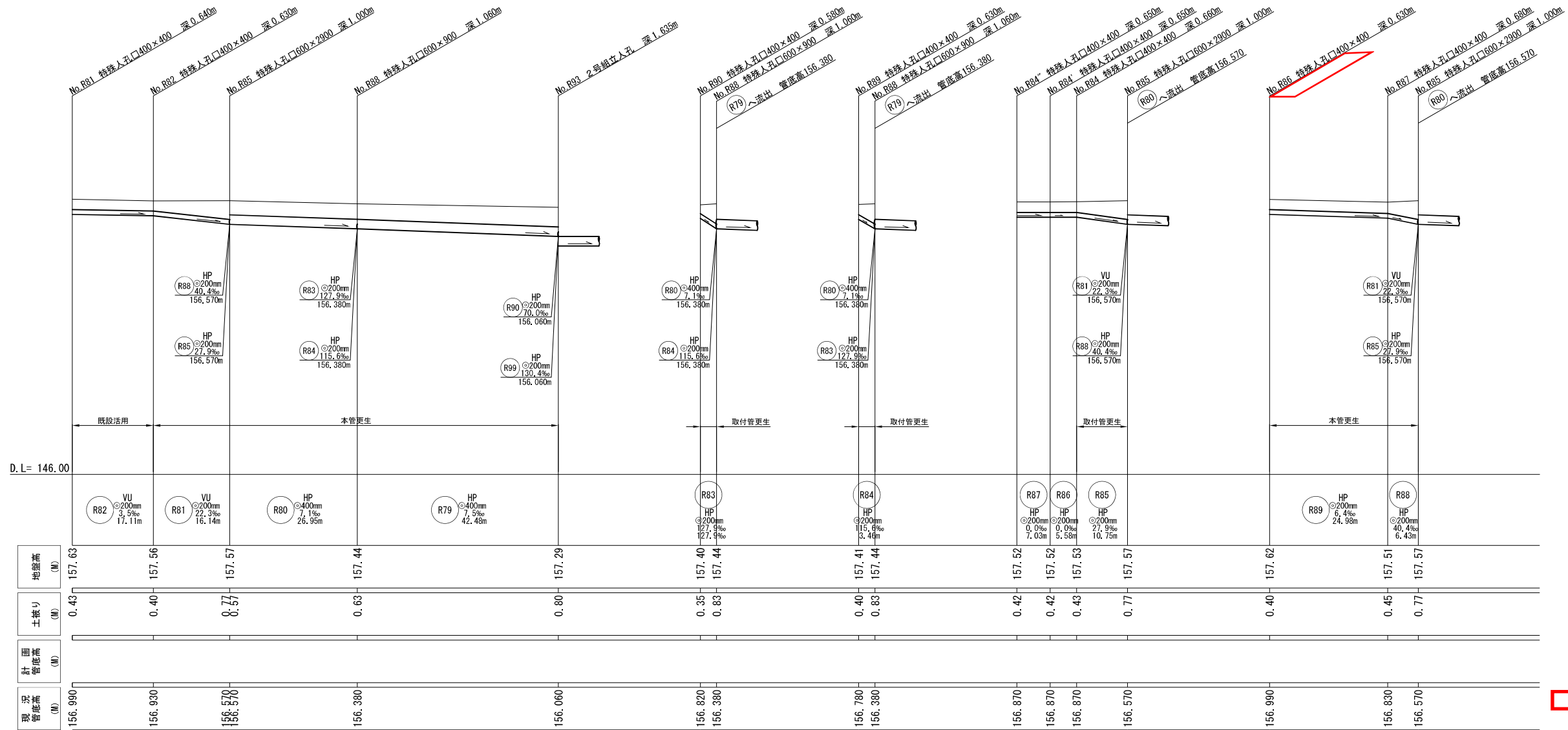
縦断図(6) 【雨水排水】 縦横 S=1:100 S=1:500



変更箇所を示す

設計者 株式会社日本インシーク	設計者 滋賀医科大学 (瀬田月輪) ライフライン再生 (排水設備) 1期設計業務	国公立大学法人 滋賀医科大学 施設課					工事名称 滋賀医科大学 (瀬田月輪) ライフライン再生 (排水設備等) 改修工事 (1期)		図尺 A1:1/100 1/500 A3:1/200 1/1000	図面番号 17
		課長 中川	課長補佐 中村	主幹 山田	係長 西田	係員 井川	縦断図(6) 【雨水排水】			

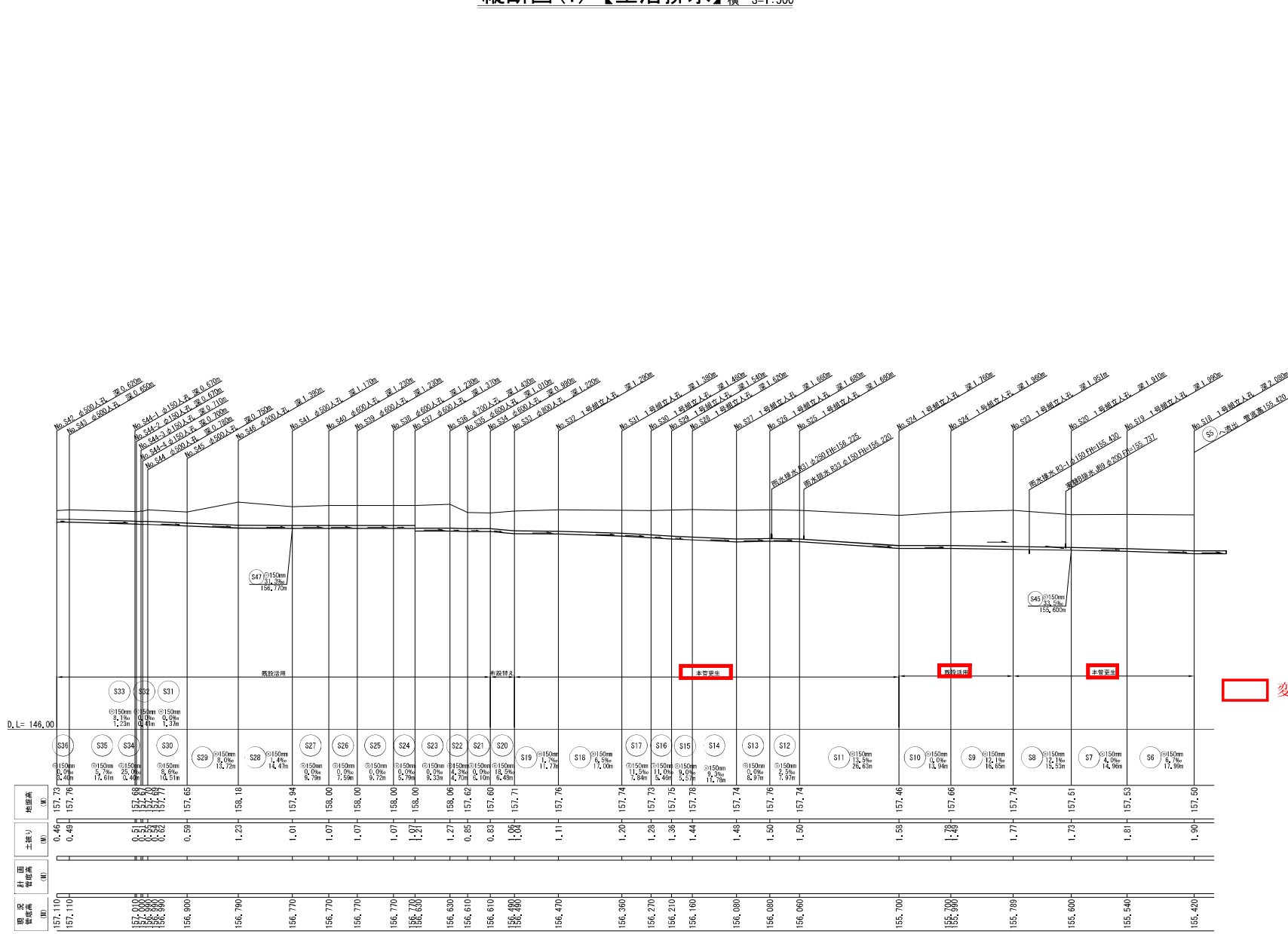
縦断図(8) 【雨水排水】 縦 S=1:100  
横 S=1:500



<p>設計者</p> <p>株式会社日本インシーク</p>	<p>設計事務所名</p> <p>滋賀医科大学 (瀬田月輪) ライフライン再生 (排水設備) I 期設計業務</p>	<p>日付</p> <p>令和 6 年 10 月</p>	<p>番号</p>	<p>国立大学法人 滋賀医科大学 施設課</p>					<p>工事名称</p> <p>滋賀医科大学 (瀬田月輪) ライフライン再生 (排水設備等) 改修工事 (I 期)</p>	<p>縮尺</p> <p>A1:1/100 1/500 A3:1/200 1/1000</p>	<p>図面番号</p> <p>19</p>
		<p>管理</p> <p>野澤</p>	<p>主任</p> <p>野澤</p>	<p>担当</p> <p>野澤</p>	<p>課長</p> <p>中川</p>	<p>課長補佐</p> <p>中村</p>	<p>主幹</p> <p>西</p>	<p>係長</p> <p>吉田</p>	<p>係員</p> <p>長谷川</p>	<p>縮尺</p> <p>A1:1/100 1/500 A3:1/200 1/1000</p>	<p>図面No.</p> <p>21 / 33</p>
		<p>縦断図(8) 【雨水排水】</p>									



縦断図(1)【生活排水】 縦横 S=1:100 S=1:500



変更箇所を示す

路線番号			
S36	S35	S34	S33
S32	S31	S30	S29
S28	S27	S26	S25
S24	S23	S22	S21
S20	S19	S18	S17
S16	S15	S14	S13
S12	S11	S10	S9
S8	S7	S6	

製図者 株式会社日本インシーク	設計者 滋賀医科大学(瀬田月輪)ライフライン再生(排水設備)I期設計業務	年月日 令和 6年 10月	図面番号 縦断図(1)【生活排水】	図名 縦断図(1)【生活排水】	縮尺 A1:1/100 1/500 A3:1/200 1/1000	図番 22
		製図 (印)	設計 (印)	校核 (印)	監理 (印)	承認 (印)







