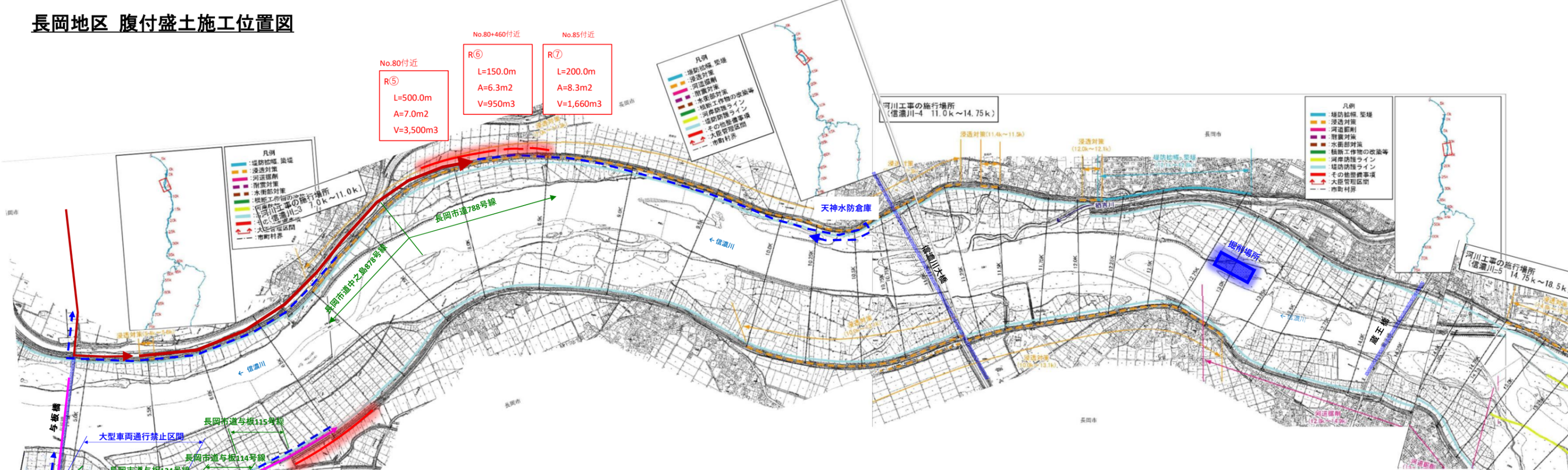


長岡地区 腹付盛土施工位置図



No.80付近 R⑤ L=500.0m A=7.0m ² V=3,500m ³	No.80+460付近 R⑥ L=150.0m A=6.3m ² V=950m ³	No.85付近 R⑦ L=200.0m A=8.3m ² V=1,660m ³
---	---	---

No.65.0付近 ※L⑤ L=640.0m w=4.8m V=7,920m ³

No.57.5付近 L④ L=360.0m w=5.3m V=3,960m ³
--

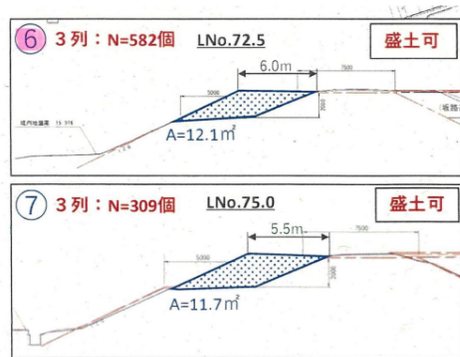
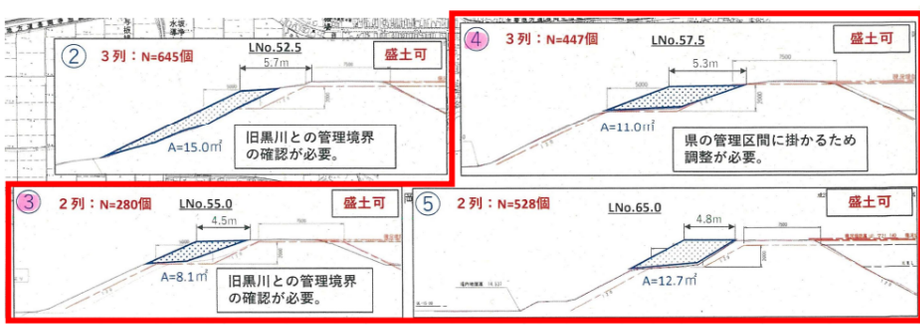
No.55付近 L③ L=100.0m w=4.5m V=810m ³
--

長岡地区設計土量	37,800m ³
既運搬土量	19,000m ³
令和6年度運搬土量	18,800m ³

運搬順	箇所	掘削土量
1	L③	810 m ³
2	L④	3,960 m ³
3	R⑤	3,500 m ³
4	R⑥	950 m ³
5	R⑦	1,660 m ³
6	※L⑤	7,920 m ³
合計		18,800 m ³

堤防腹付け盛土 計画一覧表

番号	距離標	延長(m)	盛土量(m ³)	評価	備考
①	No.25付近	220	770	×	盛土幅2.3m
②	No.25+300付近	140	490	×	盛土幅2.3m
③	No.30~40付近	970	3,770	×	桜並木あり、盛土幅3.0m以下、No.30付近は緊急資材置き場
④	No.40付近	410	1,850	×	桜並木あり、盛土幅2.5m以下
④-2	No.75+240付近	50	500	○	待避所予定地
⑤	No.80付近	500	3,500	○	
⑥	No.80+460付近	150	950	○	
⑦	No.85付近	200	1,660	○	
⑧	No.85+300付近	410	2,810	×	農道として利用
⑨	No.90+120付近	310	2,730	×	農道として利用
⑩	No.105付近	200	480	○	
※右岸の番号は別紙「河川光ケーブル施設台帳」の番号					
右岸計		1,100	7,090	○のみ	
③	No.55付近	100	810	○	現設計(高水敷に出入り可能な形状が必要)
④	No.57.5付近	360	3,960	○	現設計は100m
⑥	No.72.5付近	470	5,690	○	
⑧	No.82.5付近	220	5,240	×	家屋近接
⑩	No.87.5付近	310	3,000	△	既に盛土あるが追加盛土可能。追加盛土と併せてブロック整理が必要。次年度以降の候補地。土量は根拠なし
⑬	No.97.5付近	250	1,400	○	
⑮	No.102.5付近	360	3,600	○	
⑰	No.115付近	130	1,070	○	
⑱	No.120付近	440	4,090	○	
⑲	No.127.5付近	100	1,010	×	現設計、家屋近接
⑳	No.130付近	150	450	×	現設計、家屋近接
※左岸の番号は別紙「備蓄ブロック配置検討図」の番号					
左岸計		2,110	20,620	○のみ	
合計		3,210	27,710	○のみ	



※ 左岸 ⑤ No65付近 640m 8,130m³
⑤が持ち込み不可の場合は⑥への搬出を検討する。