

数量総括表

工種	種別	細別・規格	単位	数量	備考
土工					
	床掘		m3	67	土工集計表より
	埋戻し	RC-40	//	0.6	//
	埋戻し	転用土	//	16	//
	残土処理		//	51	//
	基面整正		m2	40	//
舗装工					
	本線 表層	⑫密粒度アスコン (13FH)改質Ⅰ型 t=4cm	m2	165	舗装計算書より
	下層路盤	アスファルト再生クラッシュラン (ARC-40) t=20cm	//	165	//
	現道すりつけ舗装 表層	⑫密粒度アスコン (13FH)改質Ⅰ型 t=4cm	//	9	調書NO.4より
	不陸整正		//	9	//
	路肩すりつけ舗装 表層	⑫密粒度アスコン (13FH)改質Ⅰ型 t=4cm	//	31	調書NO.5より
	下層路盤	アスファルト再生クラッシュラン (ARC-40) t=10cm	//	31	//
排水構造物工					
	自由勾配側溝	FU-B300×H300	m	10.48	調書NO.6より
		FU-B300×H400	//	32.59	//
	調整コンクリート		m3	1.23	//
	渠底張コンクリート		//	0.004	調書NO.7より
	グレーチング蓋 10m当たり1枚	L=1.0m	枚	4	調書NO.6より
	プレキャストコンクリート蓋	L=0.5m	//	34	//
護岸工	護岸復旧 現場打コンクリート		m3	0.03	調書NO.8より
	石積(練積)	控え35cm 胴込コンクリート	m2	0.21	調書NO.9より

数量総括表

[illegible]

土 工 集 計 表

	工種	細別・規格	単位	本線	小構造物	備考
切土	床掘	道路本線	m3	77.8		土工計算書より
	〃	消雪パイプ引込 送水管	〃		0.2	調書NO.1より
	〃	道路外排水構造物 流末処理部	〃		2.0	調書NO.2より
	〃	アスファルト舗装版撤去 t=4cm 体積	〃	-8.5		調書NO.12より
	〃	コンクリート舗装版撤去 t=10cm 体積	〃	-0.3		〃
	〃	消雪パイプ撤去 体積	〃		-4.0	調書NO.13※注記より
	床掘計		m3		67.2	
盛土	埋戻し RC-40	消雪パイプ撤去 に伴う埋戻し	m3		0.6	調書NO.3より
	埋戻し 転用土	排水構造物	m3	15.0		土工計算書より
	〃	道路外排水構造物 流末処理部	〃		0.8	調書NO.2より
	埋戻し計		m3		15.8	
残土処理			m3		51.4	床掘計67.2-埋戻し計15.8=51.4
基面整正			m2		40.0	6.3(調書NO.6)+19.9(調書NO.6) +13.2(消雪散水管44.2×0.3)+0.6(消雪送水管 2.12×0.3)=40.0

構造物撤去集計表

[illegible]

鋪 裝 計 算 書

計算対照名称		車道部 表層				計算対照名称		車道部 下層路盤工			
測 点	距 離	幅 員	平均面積	体 積	摘 要	測 点	距 離	幅 員	平均面積	体 積	摘 要
NO. 0		4. 4				NO. 0		4. 4			
	4. 40		4. 40	19. 4			4. 40		4. 40	19. 4	
+4. 40		4. 4				+4. 40		4. 4			
	3. 44	4. 4	4. 40	15. 1			3. 44	4. 4	4. 40	15. 1	
IP. 1		3. 7				IP. 1		3. 7			
	3. 86		3. 70	14. 3			3. 86		3. 70	14. 3	
+11. 70		3. 7				+11. 70		3. 7			
	8. 30		3. 70	30. 7			8. 30		3. 70	30. 7	
NO. 1		3. 7				NO. 1		3. 7			
	10. 00		3. 70	37. 0			10. 00		3. 70	37. 0	
+10. 00		3. 7				+10. 00		3. 7			
	7. 60		3. 70	28. 1			7. 60		3. 70	28. 1	
+17. 60		3. 7				+17. 60		3. 7			
	4. 59		4. 35	20. 0			4. 59		4. 35	20. 0	
NO. 2+2. 19		5. 0				NO. 2+2. 19		5. 0			
					小 計(m2)						小 計(m2)
					164. 6						164. 6
	42. 19			累 計(m2)	164. 6		42. 19			累 計(m2)	164. 6

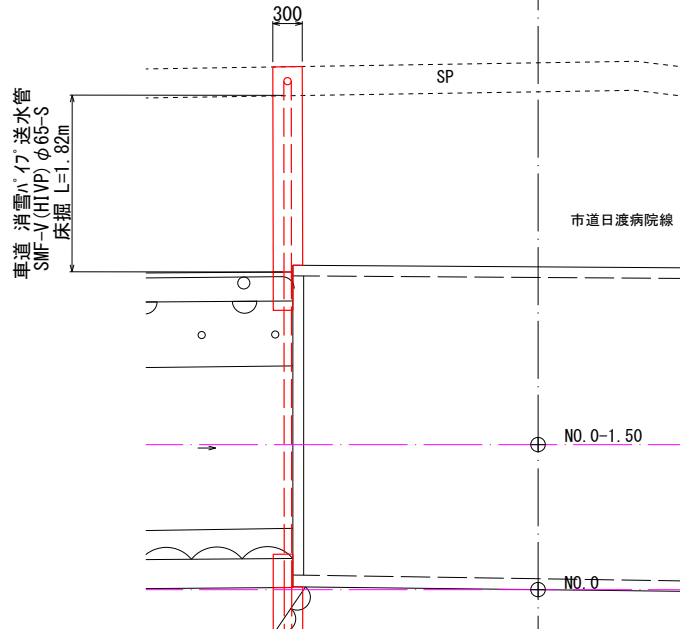
土 工 計 算 書

計算対照名称		床掘				1	計算対照名称		埋戻し				1
測 点	距 離	面 積	平均面積	体 積	摘 要		測 点	距 離	面 積	平均面積	体 積	摘 要	
NO. 0		1.7					NO. 0		0.3				
+4.40	4.40	2.1	1.90	8.4			+4.40	4.40	0.3	0.30	1.3		
IP. 1	3.44	2.3	2.20	7.6			IP. 1	3.44	0.3	0.30	1.0		
		2.4							0.3				
+11.70	3.86	1.9	2.15	8.3			+11.70	3.86	0.3	0.30	1.2		
	8.30	1.9	1.90	15.8				8.30	0.3	0.35	2.9		
NO. 1							NO. 1		0.4				
	10.00		1.75	17.5				10.00		0.40	4.0		
+10.00		1.6					+10.00		0.4				
	7.60		1.60	12.2				7.60		0.40	3.0		
+17.60		1.6					+17.60		0.4				
	4.59		1.75	8.0				4.59		0.35	1.6		
NO. 2+2. 19		1.9					NO. 2+2. 19		0.3				
					小 計(m3)							小 計(m3)	
					77.8							15.0	
	42.19			累 計(m3)	77.8			42.19			累 計(m3)	15.0	

土工 消雪ハ°イ°引込送水管床掘

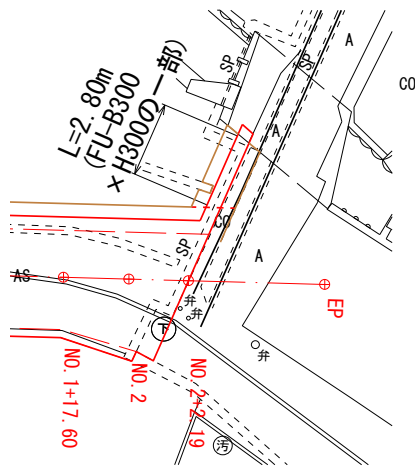
【NO. 1】

平面图

[illegible]

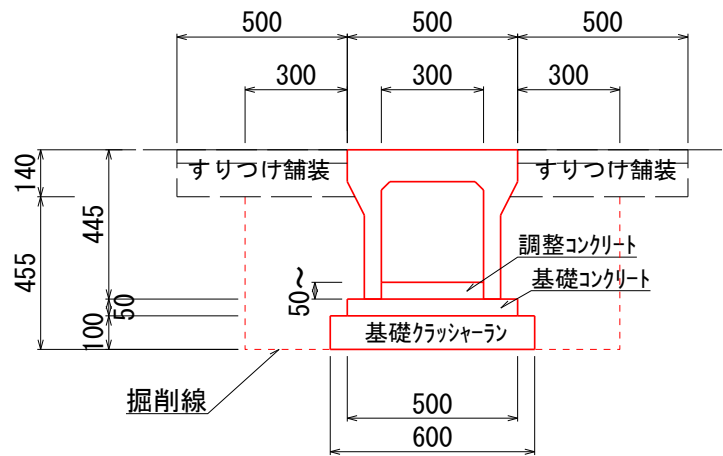
土工 道路外排水構造物流末処理部

平面图



標準断面図

H300



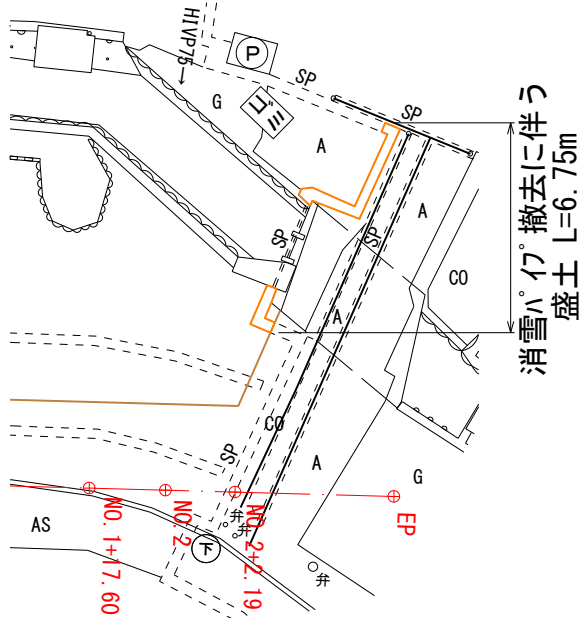
床掘 (m2)	0.7
埋戻し (m2)	0.3

[illegible]

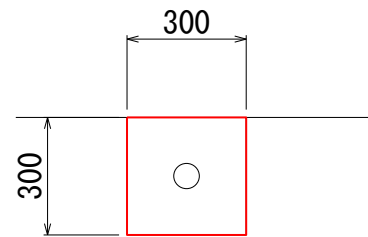
土工 消雪パ[°]イ[°]撤去に伴う盛土

【NO. 3】

平面图 S=1:250

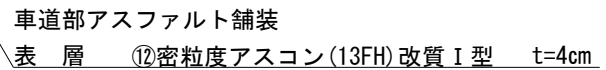


標準断面図 S=1:20

[illegible]

現道すりつけ舗装

【NO. 4】

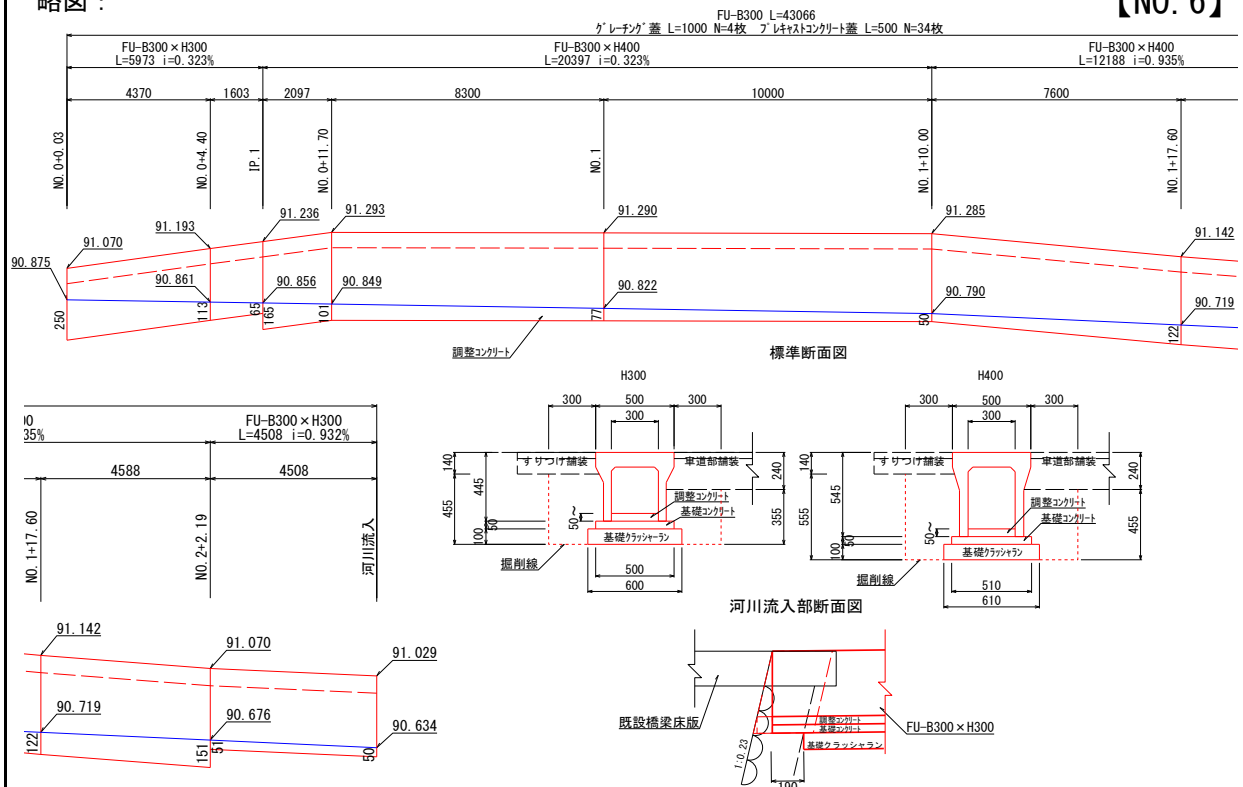
[illegible]

調 書

排水構造物工 自由勾配側溝 FU-B300×H300～400

略図：

【NO. 6】



細 目	計 算 式	単位	数 量	備 考
FU-B300×H300	$4.37+1.60+4.51=10.48$	m	10.48	
FU-B300×H400	$2.10+8.30+10.00+7.60+4.59=32.59$	〃	32.59	
調整コンクリート	$((0.250+0.113) \div 2 \times 4.37 + (0.113+0.065) \div 2 \times 1.60 + (0.165+0.101) \div 2 \times 2.10 + (0.101+0.077) \div 2 \times 8.30 + (0.077+0.050) \div 2 \times 10.00 + (0.050+0.122) \div 2 \times 7.60 + (0.122+0.151) \div 2 \times 4.59 + (0.051+0.050) \div 2 \times 4.51) \times 0.30=1.2289335$	m ³	1.23	
基礎コンクリート	$0.50 \times 0.05 \times 10.48 + 0.51 \times 0.05 \times 32.59 = 1.093045$	〃	1.09	
基礎クラッシュラン RC-40	$0.60 \times 0.10 \times (10.48-0.19) + 0.61 \times 0.10 \times 32.59 = 2.60539$	〃	2.61	
型枠	$0.05 \times (10.48+32.59) \times 2=4.307$	m ²	4.3	
基面整正 H300	$0.60 \times 10.48=6.288$	〃	6.3	
〃 H400	$0.61 \times 32.59=19.8799$	〃	19.9	
グレーチング 蓋 10mに1枚	$(10.48+32.59) \div 10=4.307 \div 4$	枚	4	L=1.0m
プレキャストコンクリート蓋	$((10.48+32.59) \div 2 - 4.307) \div 0.5=34.456 \div 34$	枚	34	L=0.5m

渠底張コンクリート

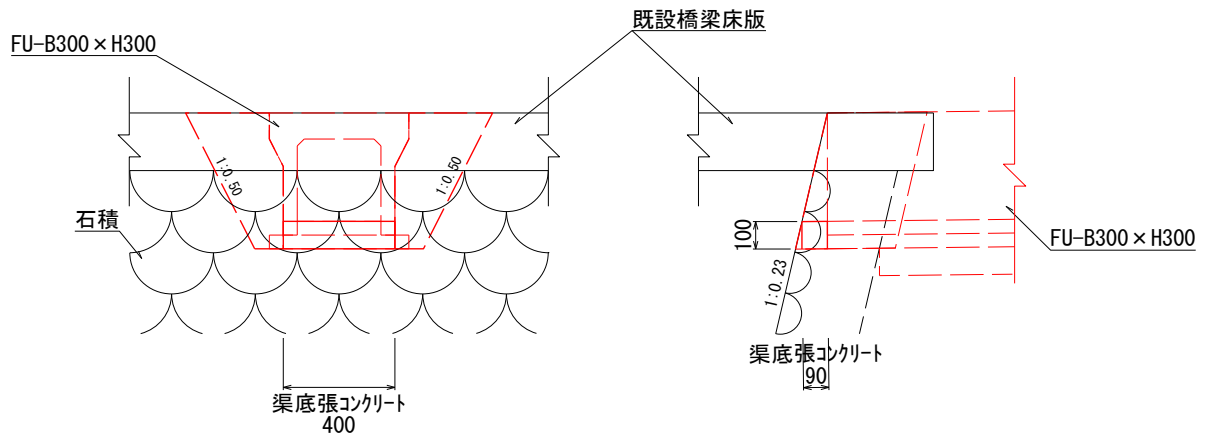
略図：

【NO. 7】

終点付近河川右岸 側溝流末河川流入部

正面図

断面図

[illegible]

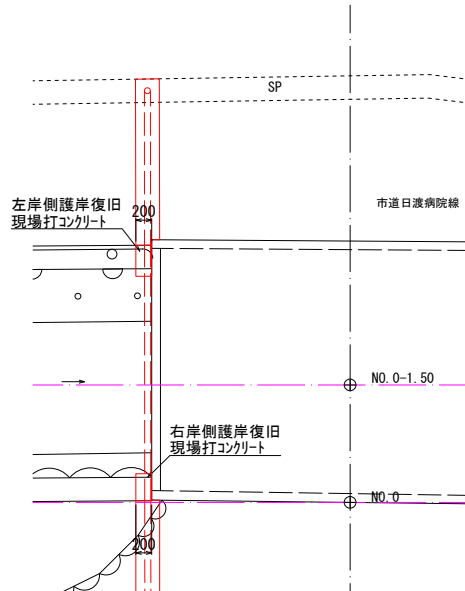
河川護岸復旧 現場打コンクリート

略図：

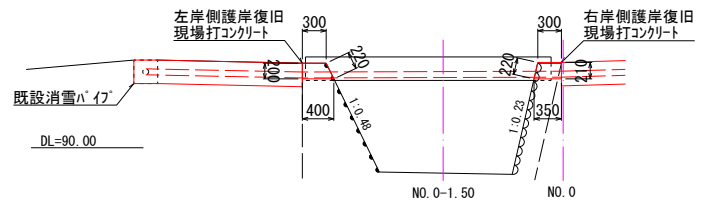
【NO. 8】

起点付近 河川護岸

平面图



断面図

[illegible]

河川護岸石積復旧

略図：

【NO. 9】

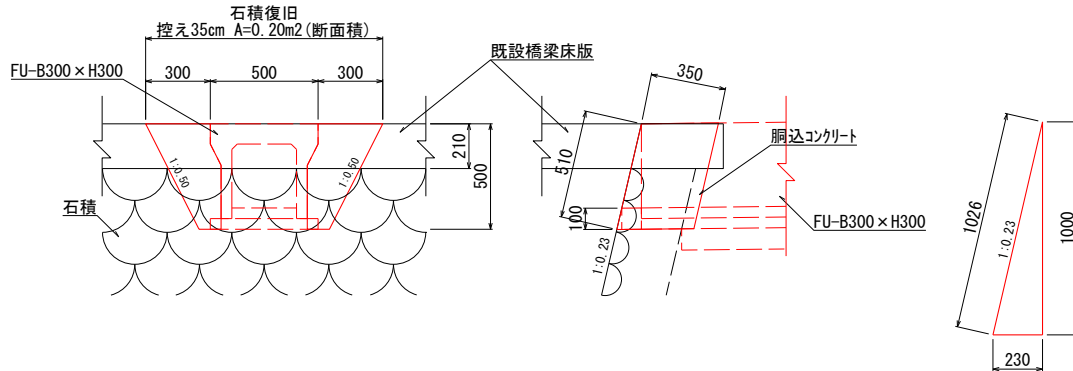
終点付近河川右岸 側溝流末河川流入部

正面図

断面図

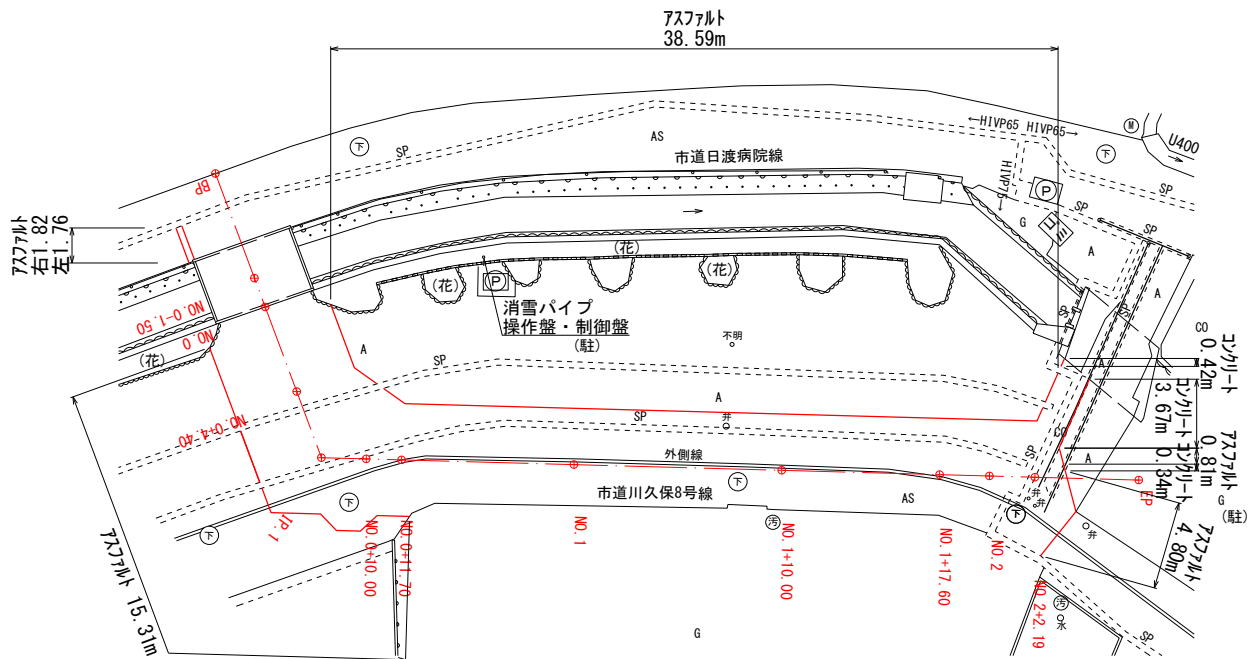
石積面積(展開)

$$A = 0.20 \times 1.026 \div 1.00 = 0.2052$$
$$\doteq 0.21 \text{ m}^2$$

[illegible]

構造物撤去工 舗装版切断

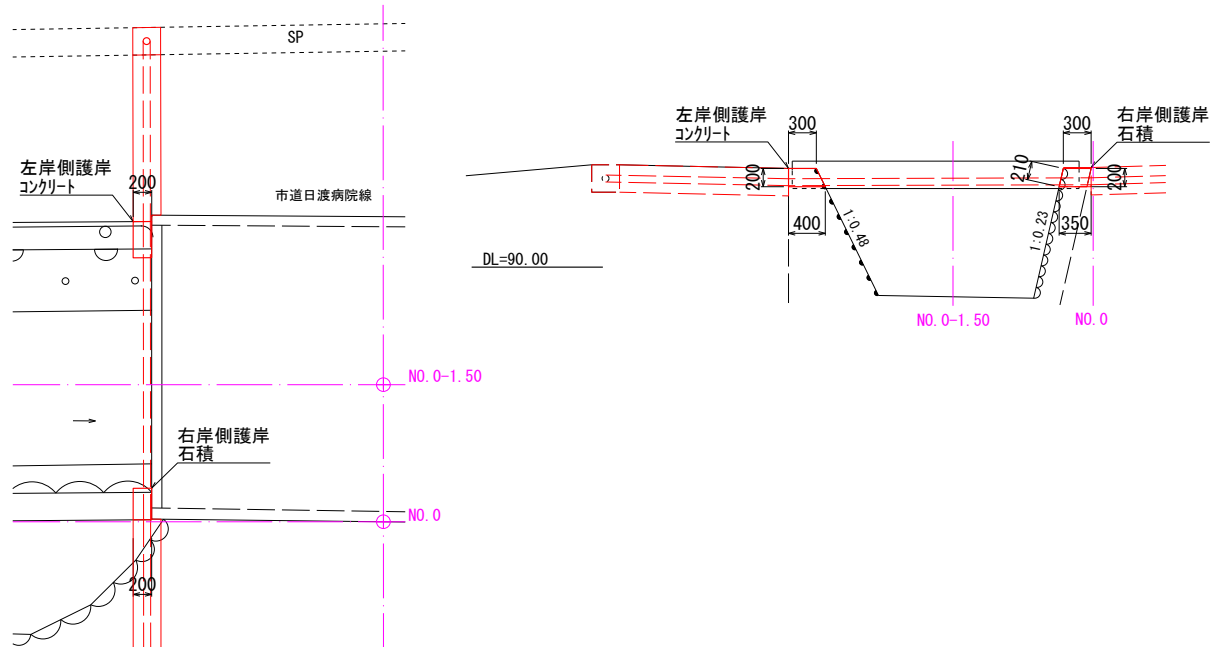
【NO. 14】

[illegible]

構造物撤去工 消雪パイプ送水管新設に伴う護岸撤去

【NO. 15】

断面図

[illegible]

構造物撤去工 側溝河川流入に伴う護岸撤去

【NO. 16】

断面図

