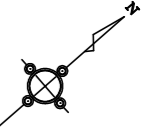


平面図 S=1:500



掘削工 V=5430m³
 整地 A=2090m²
 i=1.50%(起点側下り)

掘削工 V=4650m³
 整地 A=2250m²
 i=1.50%(起点側下り)

盛土工 V=10250m³
 整地 A=4590m²
 i=3.50%(起点側下り)

沈砂槽 N=1基

素堀水路 L=50.9m

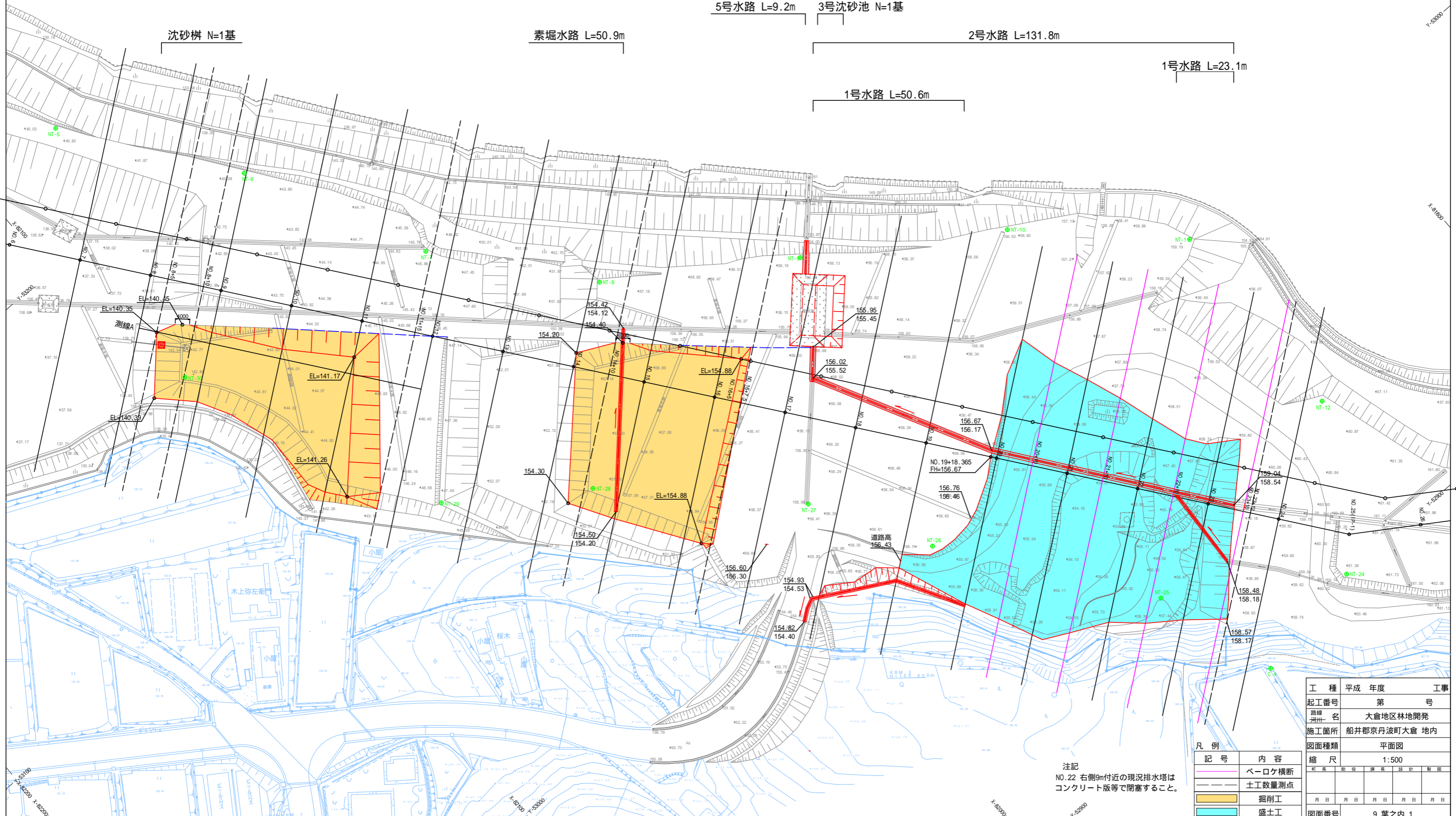
5号水路 L=9.2m

3号沈砂池 N=1基

2号水路 L=131.8m

1号水路 L=23.1m

1号水路 L=50.6m



NO.19+18.365
 FH=156.67

道路高
 156.43

注記
 NO.22 右側9m付近の現況排水塔は
 コンクリート版等で閉塞すること。

凡例

記号	内容
—	ベロケ横断
○	土工数量測点
■	掘削工
■	盛土工

工種	平成	年度	工事
起工番号	第		号
路線名	大倉地区林地開発		
施工箇所	船井郡京丹波町大倉 地内		
図面種類	平面図		
縮尺	1:500		
図面番号	9 葉之内 1		

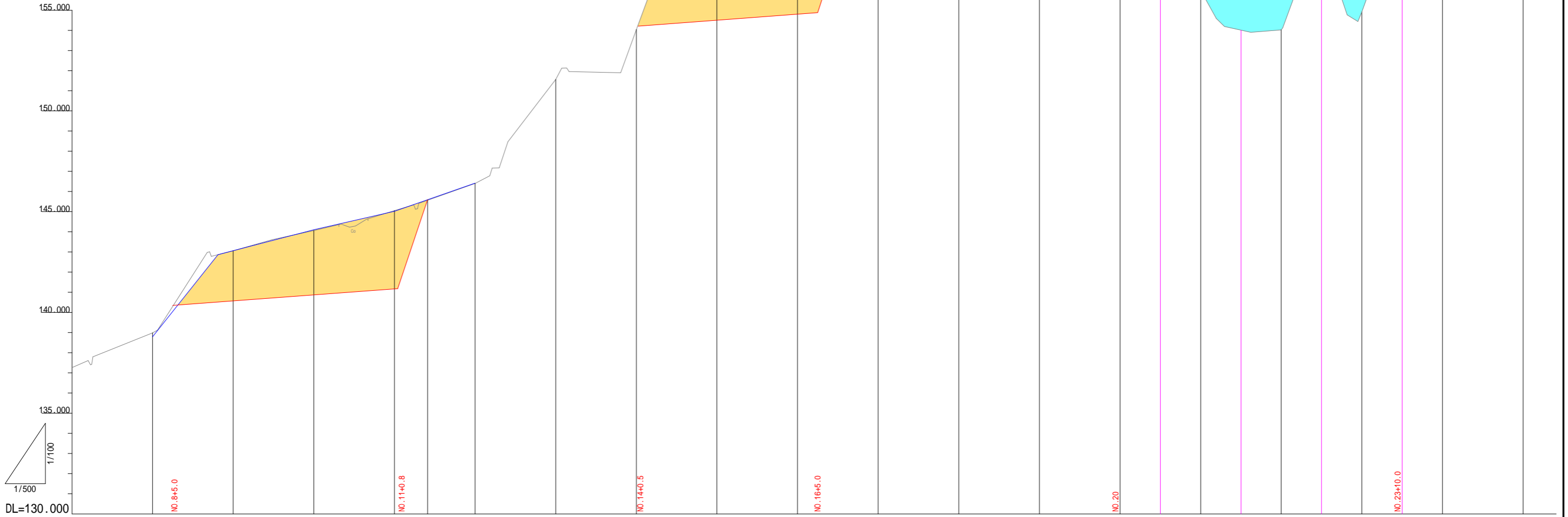
工種	平成 年度	工事
起工番号	第 号	
路線 册名	大倉地区林地開発	
施工箇所	船井郡京丹波町大倉 地内	
図面種類	縦断面図	
縮尺	H=1:500, V=1:100	
町長	副長	課長
設計	設計	監理
月日	月日	月日
月日	月日	月日
図面番号	9 葉之内 2	

記号	内容
—	ベークケ横断
—	測線A
■	掘削工
■	盛土工

掘削工 V=5430m³
整地 A=2090m²

掘削工 V=4650m³
整地 A=2250m²

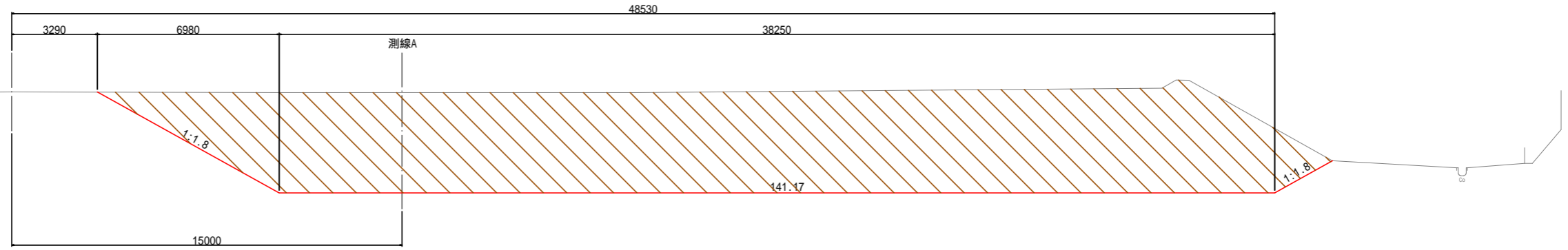
盛土工 V=10250m³
整地 A=4590m²



勾配図																											
盛土																				0.55	1.02	1.45	3.77	4.11	1.77	3.91	0.00
切土		2.40	3.23	3.88					2.50	1.78																	
計画高	140.345	140.570	140.870	141.170 141.182					154.208	154.500	154.800	154.875								156.730	157.080	157.430	157.780	158.130	158.480	158.830	159.180
地盤高	138.98 (138.70)	143.06 (143.06)	144.06 (144.10)	145.06 (145.02)	146.40 (146.45)				154.04	157.00	156.54	154.875								156.16	156.06	155.98	154.01	154.00	155.71	154.92	159.18
追加距離	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000	260.000	280.000	300.000	320.000	340.000	360.000	380.000	400.000	410.000	420.000	430.000	440.000	450.000	460.000	470.000	480.000	490.000	500.000				
単距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	20.000	
測点	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	NO.20+10	NO.21	NO.21+10	NO.22	NO.22+10	NO.23	NO.23+10	NO.24	NO.25					
曲線	L=500.000																										

NO.11
GH=145.05
FH=(141.170)

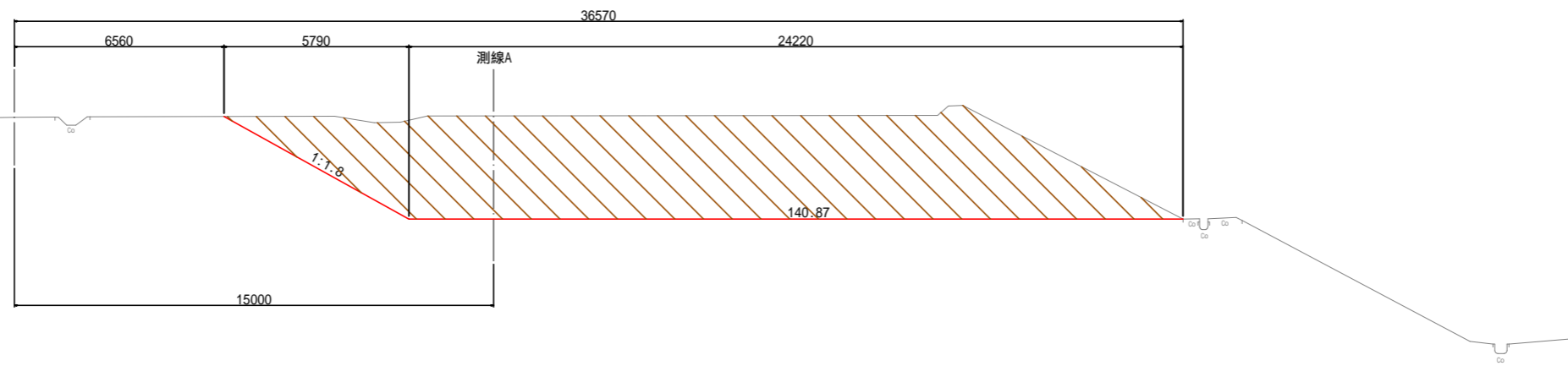
種別	細別	単位	数量	凡例
掘削工	土砂	m ²	164.1	



DL=135.00

NO.10
GH=144.06
FH=(140.870)

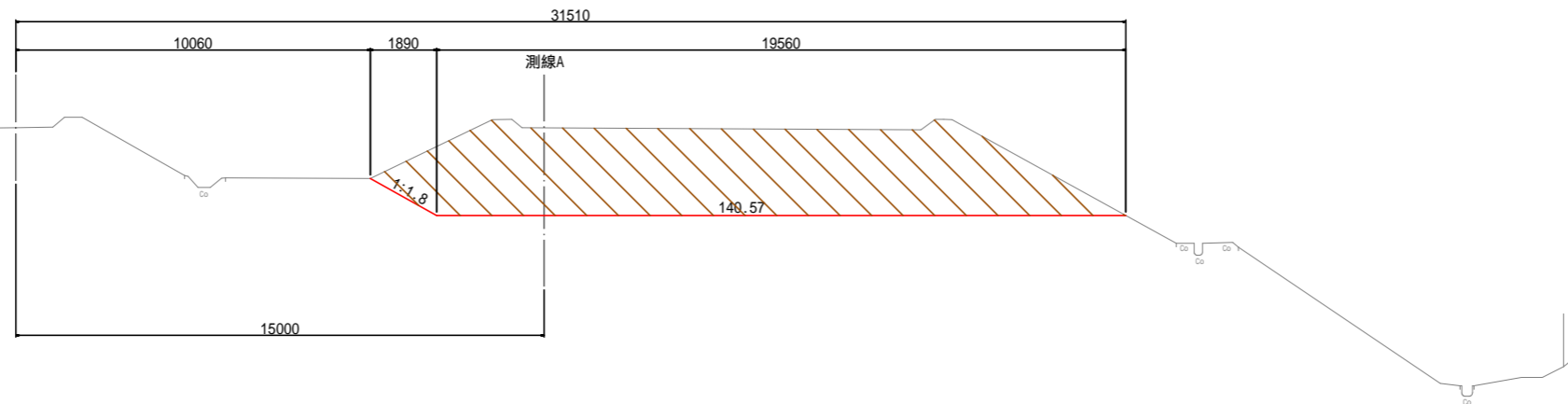
種別	細別	単位	数量	凡例
掘削工	土砂	m ²	77.6	



DL=135.00

NO.9
GH=143.06
FH=(140.570)

種別	細別	単位	数量	凡例
掘削工	土砂	m ²	44.7	




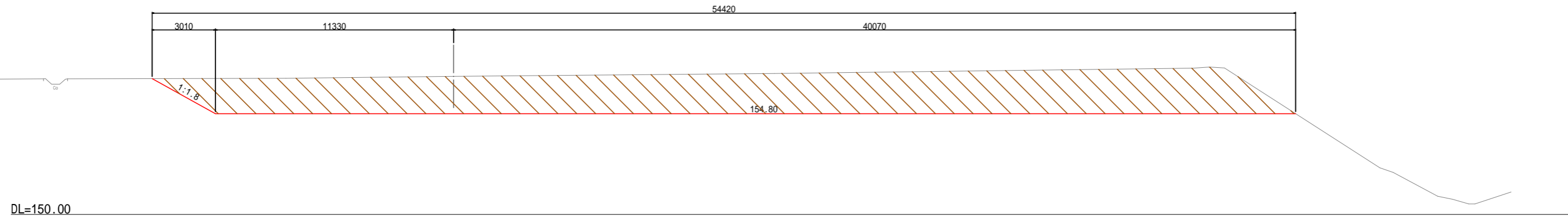
DL=135.00

NO.9 - NO.11


工種	平成	年度	工事
起工番号	第 号		
路線 名称	大倉地区林地開発		
施工箇所	船井郡京丹波町大倉 地内		
図面種類	横断面図 (1)		
縮尺	1:100		
町長	助役	課長	設計 製図
月日	月日	月日	月日
図面番号	9 葉之内 3		

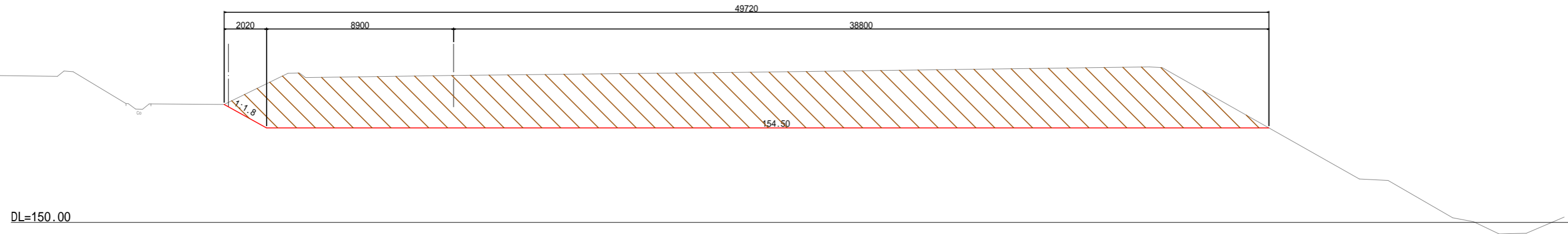
NO.16
GH=156.58
FH=154.800

種別	細別	単位	数量	凡例
掘削工	土砂	m ²	98.0	



NO.15
GH=157.00
FH=154.500

種別	細別	単位	数量	凡例
掘削工	土砂	m ²	122.2	

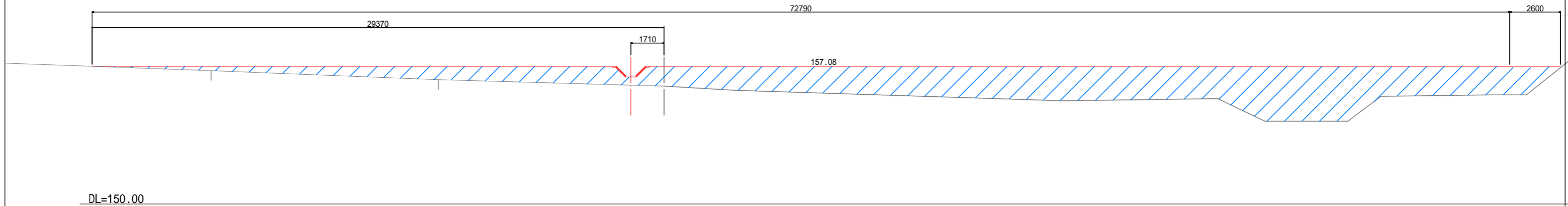


NO.15 ~ NO.16

工種	平成	年度	工事
起工番号	第 号		
路線 河川名	大倉地区林地開発		
施工箇所	船井郡京丹波町大倉 地内		
図面種類	横断面図 (2)		
縮尺	1:100		
訂正	勘定	調査	設計
月日	月日	月日	月日
図面番号	9 葉之内 4		

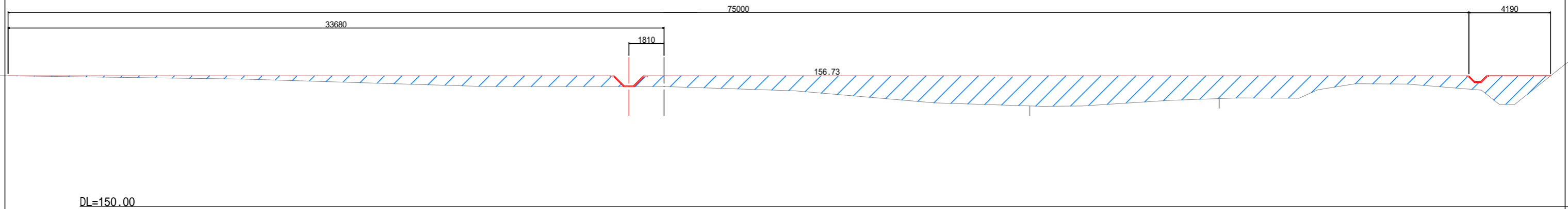
NO.20+10
 GH=156.06
 FH=157.080
 ペーパーロケーション

種別	細別	単位	数量	凡例
盛土工	発生土	m ²	90.2	

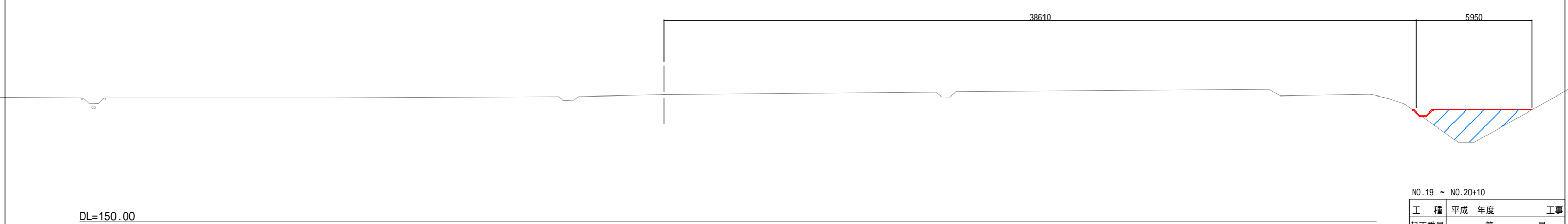


NO.20
 GH=156.18
 FH=156.730

種別	細別	単位	数量	凡例
盛土工	発生土	m ²	52.3	



NO.19
 GH=156.49
 FH=

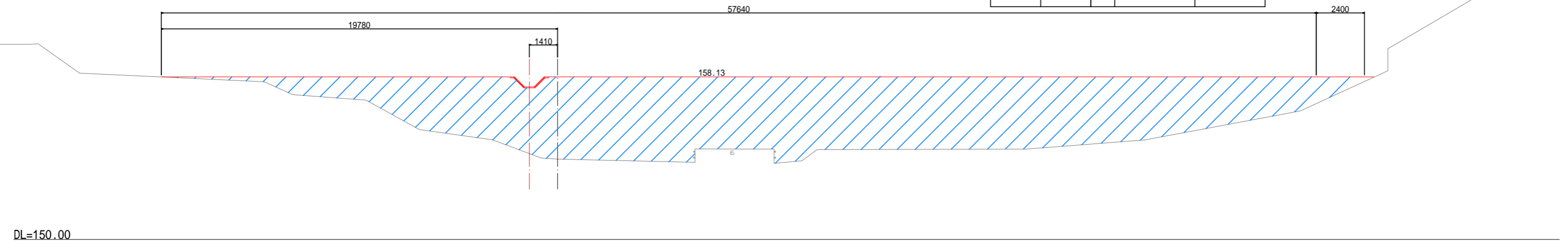


NO.19 ~ NO.20+10

工種	平成	年度	工事
起工番号	第 号		
路線 河州名	大倉地区林地開発		
施工箇所	船井郡京丹波町大倉 地内		
図面種類	横断面図 (3)		
縮尺	1:100		
町長	助役	課長	設計 製図
月日	月日	月日	月日 月日
図面番号	9 葉之内 5		

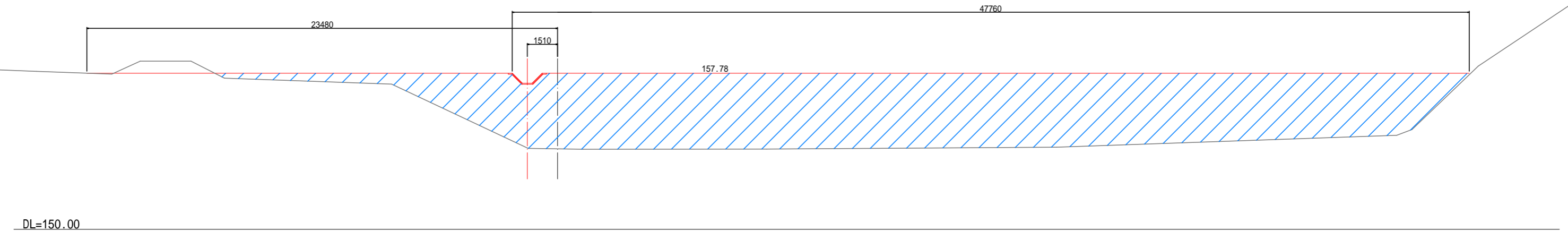
NO.22
GH=154.02
FH=158.130

種別	細別	単位	数量	凡例
盛土工	発生土	m ²	162.3	



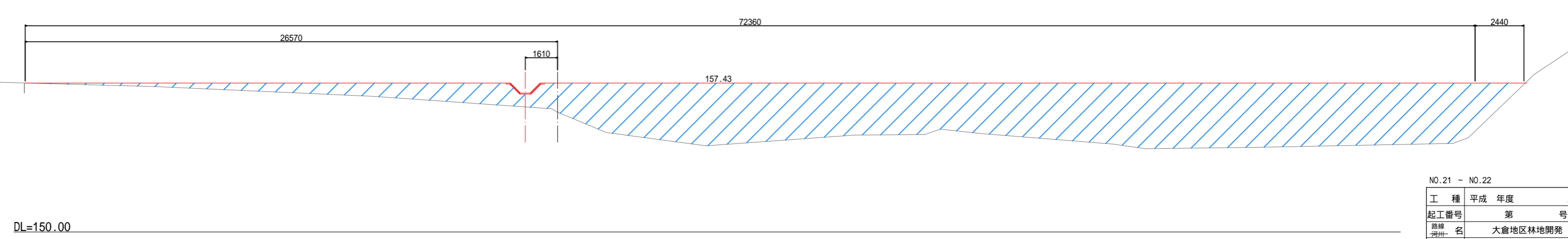
NO.21+10
GH=154.01
FH=157.780
ペーパーロケーション

種別	細別	単位	数量	凡例
盛土工	発生土	m ²	178.6	



NO.21
GH=155.98
FH=157.430

種別	細別	単位	数量	凡例
盛土工	発生土	m ²	145.5	

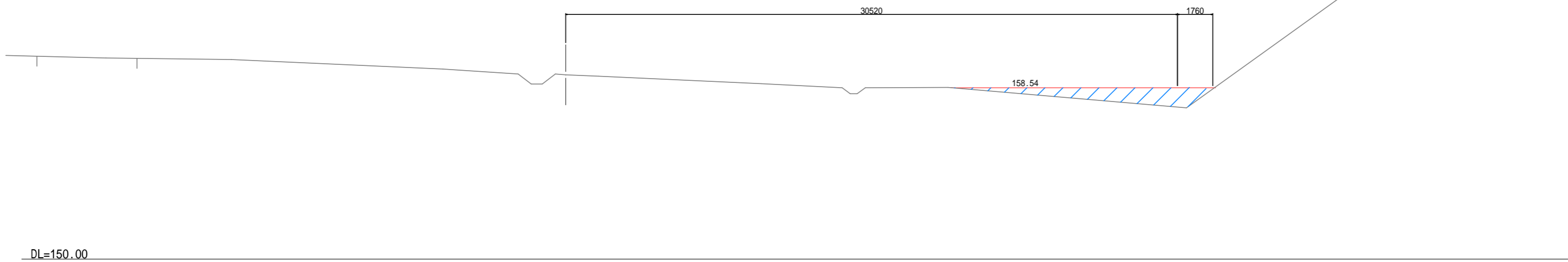


NO.21 ~ NO.22

工種	平成	年度	工事
起工番号	第 号		
路線 河川名	大倉地区林地開発		
施工箇所	船井郡京丹波町大倉 地内		
図面種類	横断面図 (4)		
縮尺	1:100		
町長	助役	課長	設計 製図
月日	月日	月日	月日
図面番号	9 葉之内 6		

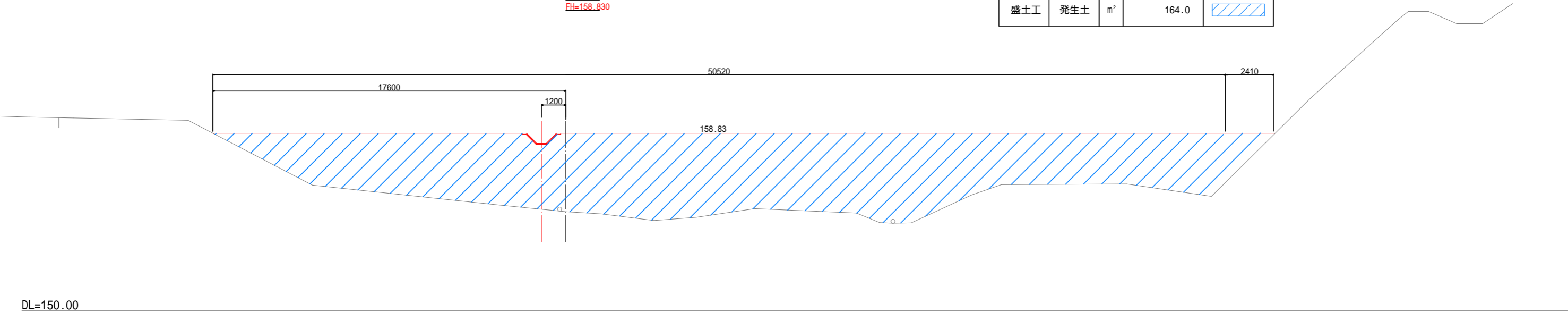
NO.23+10
 GH=159.18
 FH=159.180
 ペーパーロケーション

種別	細別	単位	数量	凡例
盛土工	発生土	m ²	6.0	



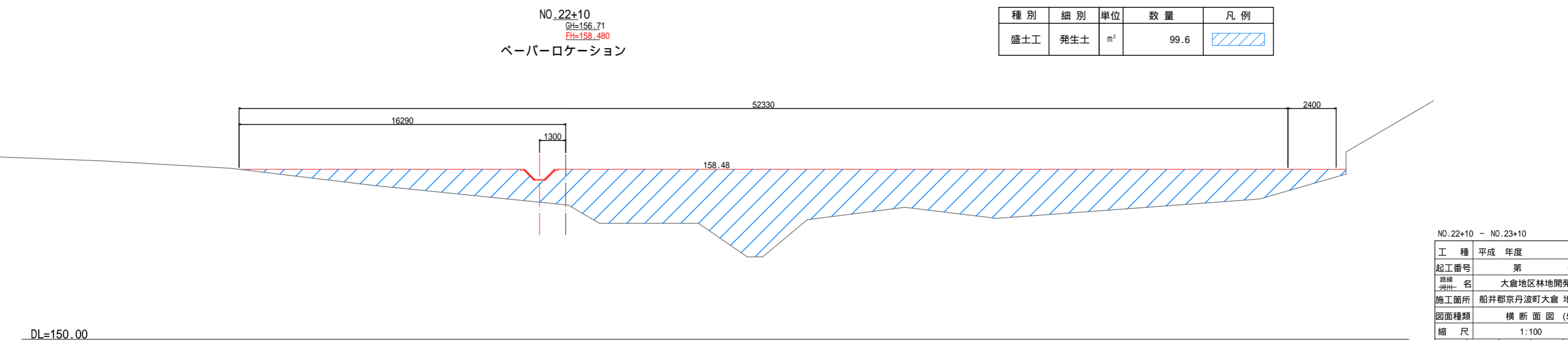
NO.23
 GH=154.92
 FH=158.830

種別	細別	単位	数量	凡例
盛土工	発生土	m ²	164.0	



NO.22+10
 GH=156.71
 FH=158.480
 ペーパーロケーション

種別	細別	単位	数量	凡例
盛土工	発生土	m ²	99.6	

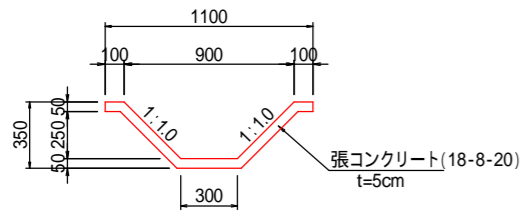


NO.22+10 - NO.23+10

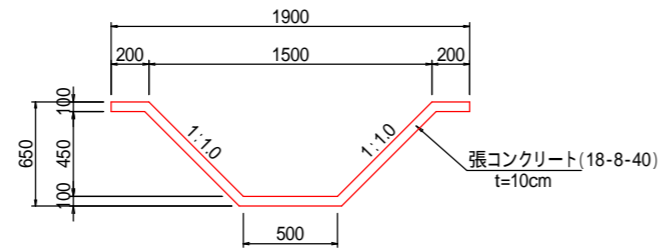
工種	平成	年度	工事
起工番号	第 号		
路線 河州名	大倉地区林地開発		
施工箇所	船井郡京丹波町大倉 地内		
図面種類	横断面図 (5)		
縮尺	1:100		
町長	助役	課長	設計 製図
月日	月日	月日	月日
図面番号	9 葉之内 7		

構造図(1/2) S=1:20

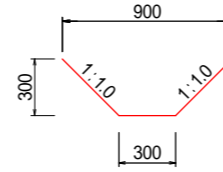
1号水路



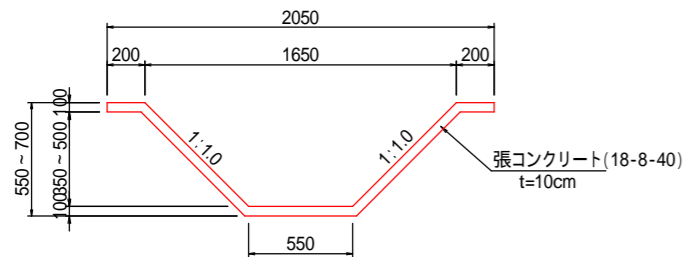
2号水路



素堀水路



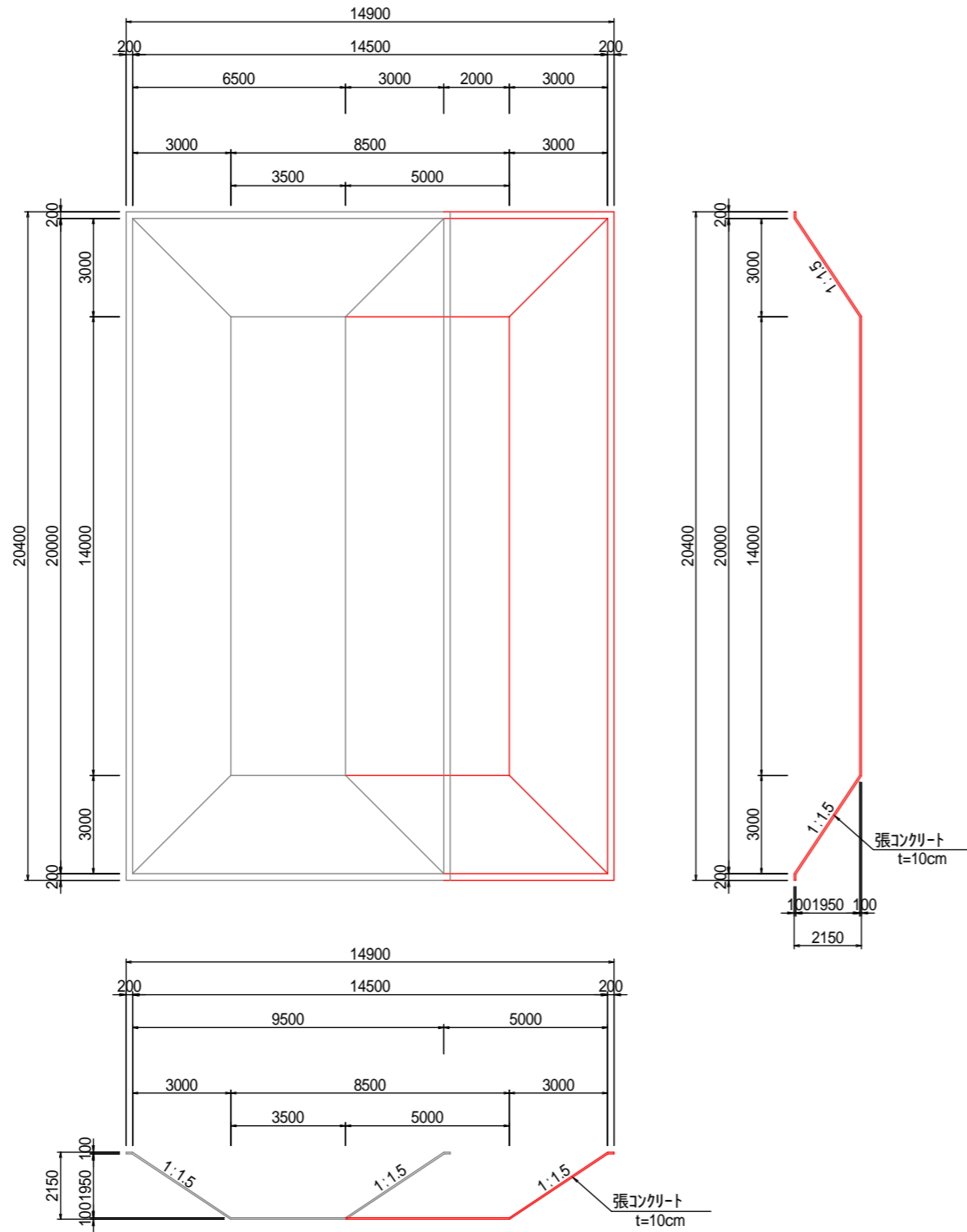
5号水路



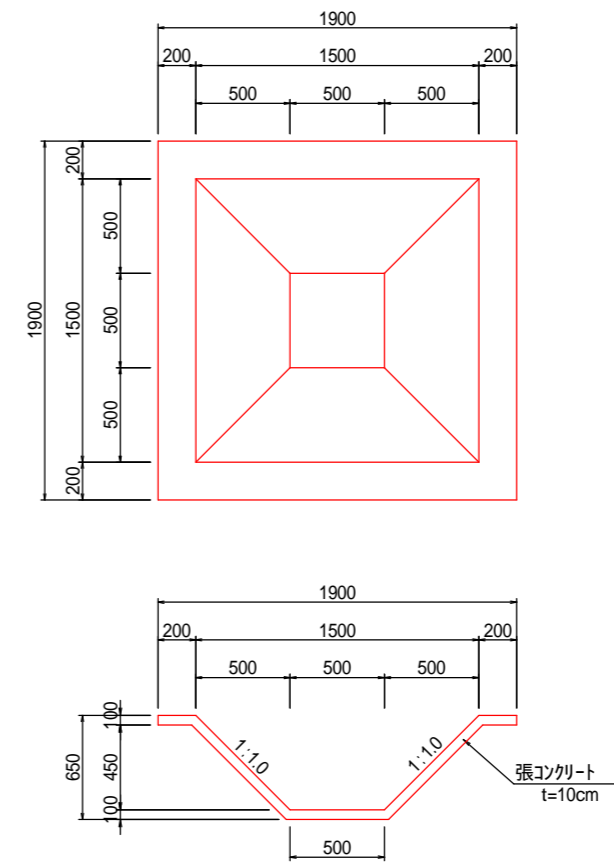
工種	平成	年度	工事
起工番号	第 号		
路線 河川名	大倉地区林地開発		
施工箇所	船井郡京丹波町大倉 地内		
図面種類	構造図(1/2)		
縮尺	1:20		
町長	助役	課長	設計 製図
月日	月日	月日	月日
図面番号	9 葉之内 8		

構造図(2/2)

3号沈砂池 S=1:100



沈砂櫛 S=1:20



工種	平成	年度	工事
起工番号	第 号		
路線 番号	大倉地区林地開発		
施工箇所	船井郡京丹波町大倉 地内		
図面種類	構造図(2/2)		
縮尺	図示		
町長	助役	課長	技士
月日	月日	月日	月日
図面番号	9 葉之内 9		