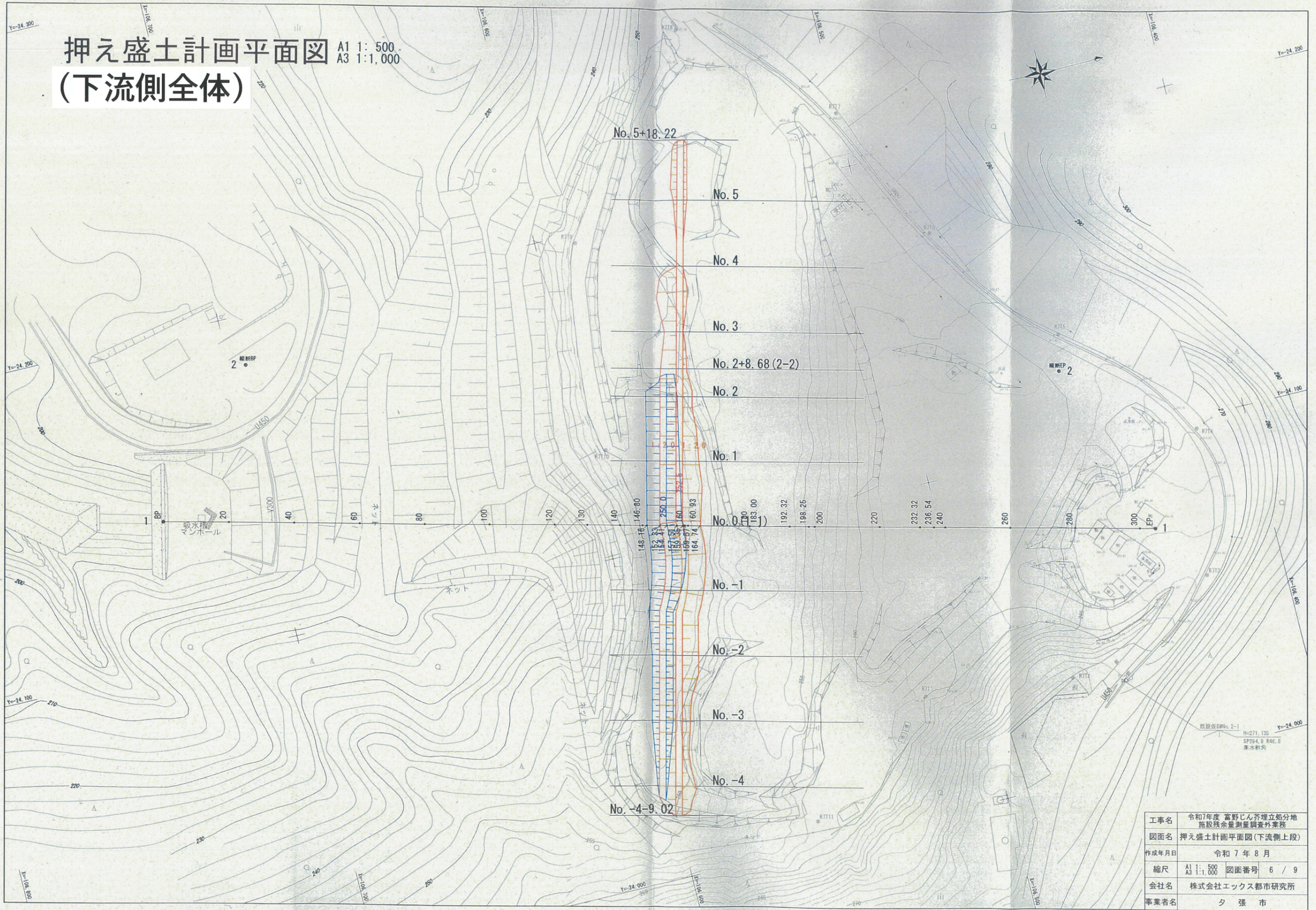
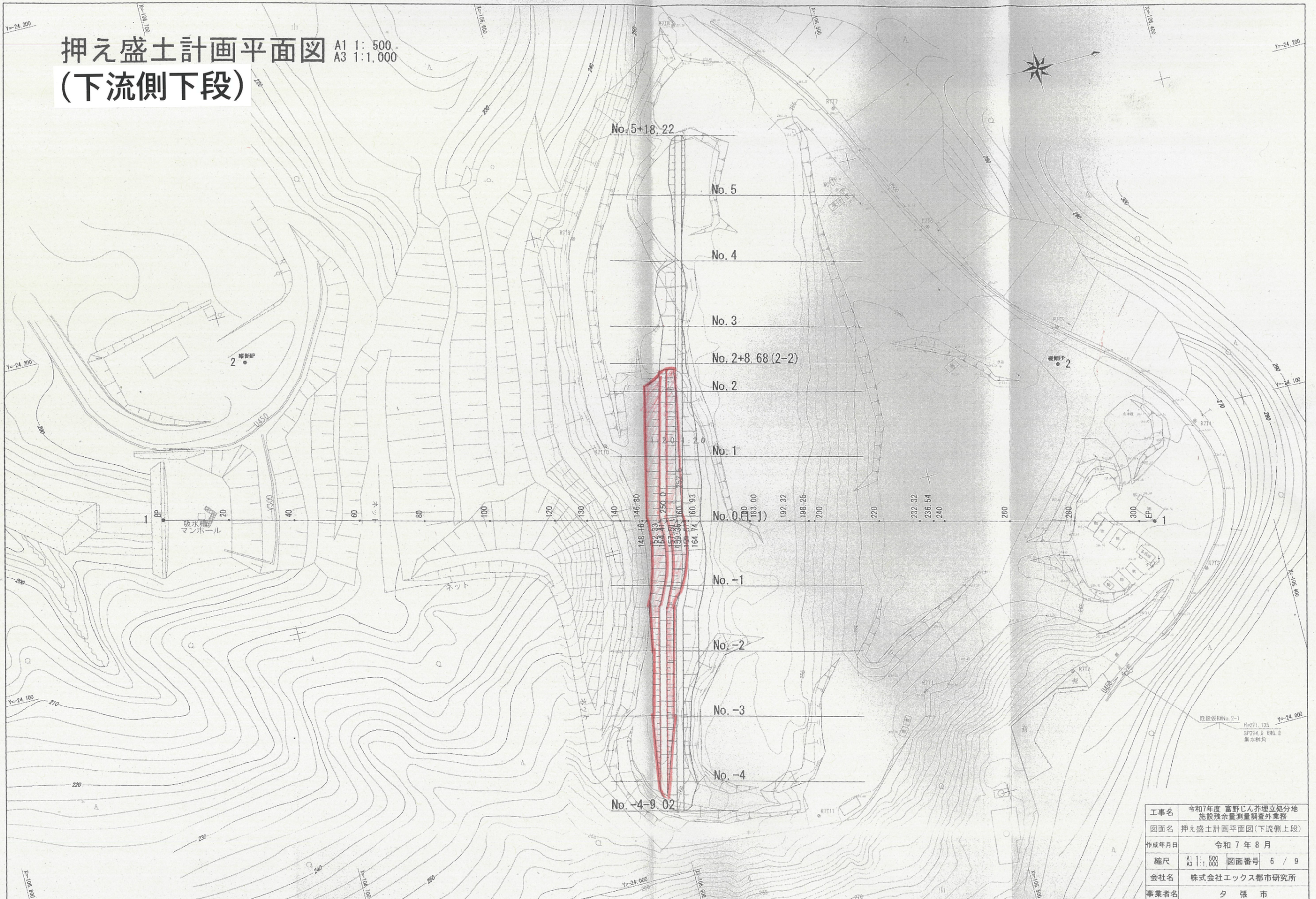


押え盛土計画平面図 A1 1:500  
A3 1:1,000  
(下流側全体)



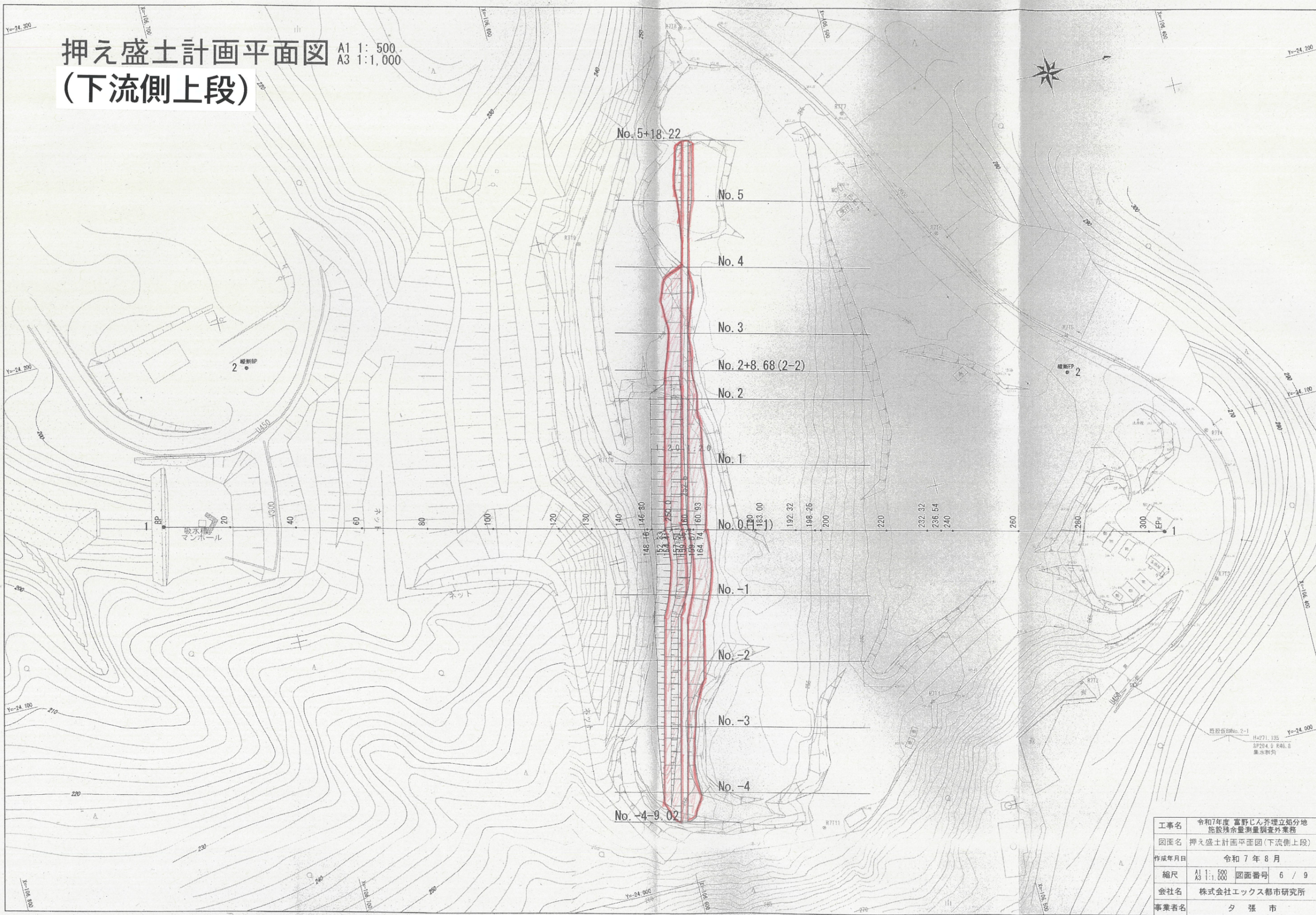
工事名	令和7年度 富野じん芥埋立処分地 施設残査測量調査外業務		
図面名	押え盛土計画平面図(下流側上段)		
作成年月日	令和7年8月		
縮尺	A1 1:500	図面番号	6 / 9
会社名	株式会社エックス都市研究所		
事業者名	夕張市		

押え盛土計画平面図 A1 1:500  
A3 1:1,000  
(下流側下段)



工事名	令和7年度 富野じん芥埋立地分地 施設残存量調査外業務		
図面名	押え盛土計画平面図(下流側上段)		
作成年月日	令和7年8月		
縮尺	A1 1:500	図面番号	6 / 9
会社名	株式会社エクス都市研究所		
事業者名	夕張市		

押え盛土計画平面図 A1 1:500  
A3 1:1,000  
(下流側上段)



工事名	令和7年度 富野じん芥埋立処分地 施設残余量測量調査外業務
図面名	押え盛土計画平面図(下流側上段)
作成年月日	令和7年8月
縮尺	A1 1:500 図面番号 6 / 9 A3 1:1,000
会社名	株式会社エックス都市研究所
事業者名	夕張市

押え盛土工(下流側)  
数量計算書





盛土 数量計算書		
種別	算式及び略図	数量
盛土量		
下流側下段	V1=	1,112.6 m <sup>3</sup> 1,100 m <sup>3</sup>
下流側上段	V2=	2,388.5 m <sup>3</sup> 2,400 m <sup>3</sup>
法面整形		
下流側下段	A1=	874.9 m <sup>2</sup> 870 m <sup>2</sup>
下流側上段	A2=	1,534.2 m <sup>2</sup> 1,530 m <sup>2</sup>

下流側下段

断面No.	単距離 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )
No. -4 - 4.45	—	0.0	—	—
No. -4	4.45	0.7	0.35	1.6
No. -3	20.00	5.7	3.20	64.0
No. -2	20.00	4.7	5.20	104
No. -1	20.00	9.1	6.90	138
No. 0	20.00	14.6	11.85	237
No. 1	20.00	12.5	13.55	271
No. 2	20.00	12.8	12.65	253
No. 2 + 6.87	6.87	0.0	6.40	44
計	131.32			1,112.6

下流側上段

測点No.	単距離 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )
No. -4 - 9.02	—	0.0	—	—
No. -4	9.02	16.9	8.45	76.2
No. -3	20.00	15.1	16.00	320.0
No. -2	20.00	17.5	16.30	326.0
No. -1	20.00	17.7	17.60	352.0
No. 0	20.00	18.1	17.90	358.0
No. 1	20.00	17.5	17.80	356.0
No. 2	20.00	15.7	16.60	332.0
No. 2 + 8.68	8.68	11.6	13.65	118.5
No. 3	11.32	3.3	7.45	84.3
No. 4	20.00	0.0	1.65	33.0
No. 5	20.00	1.7	0.85	17.0
No. 5 + 18.22	18.22	0.0	0.85	15.5
計	207.24			2,388.5

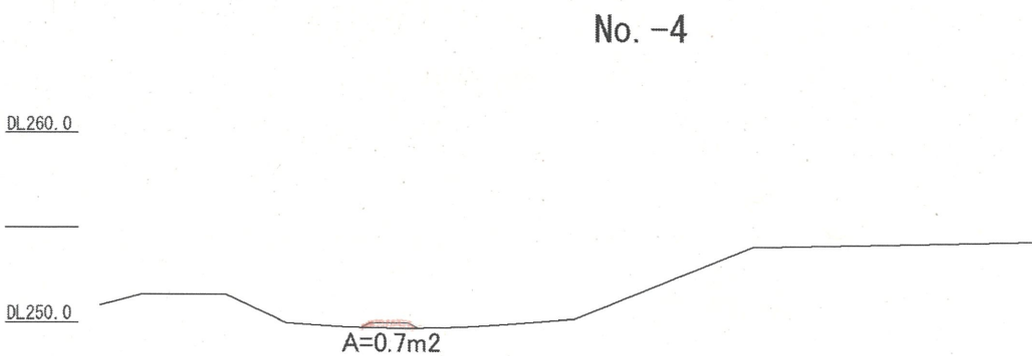
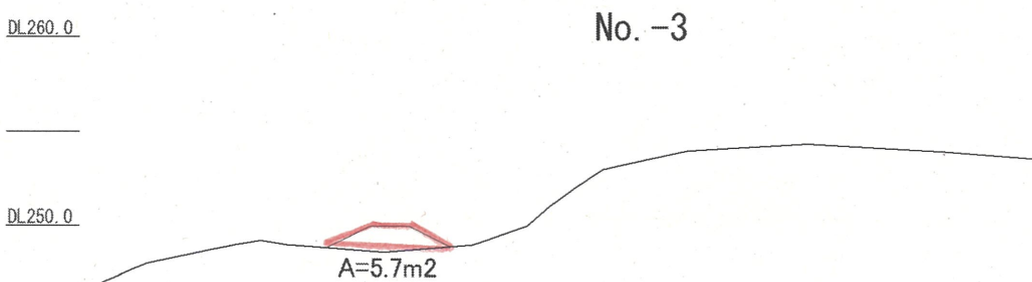
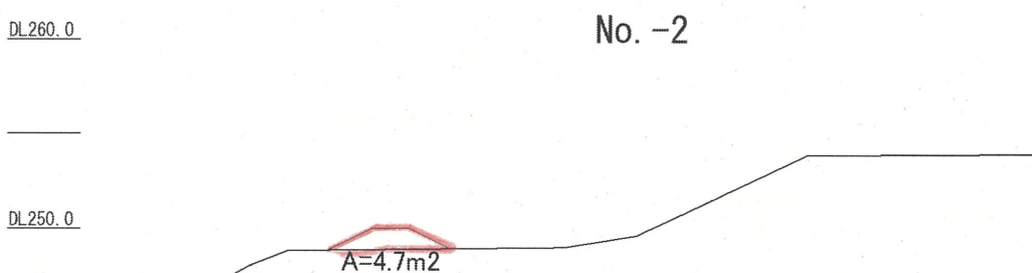
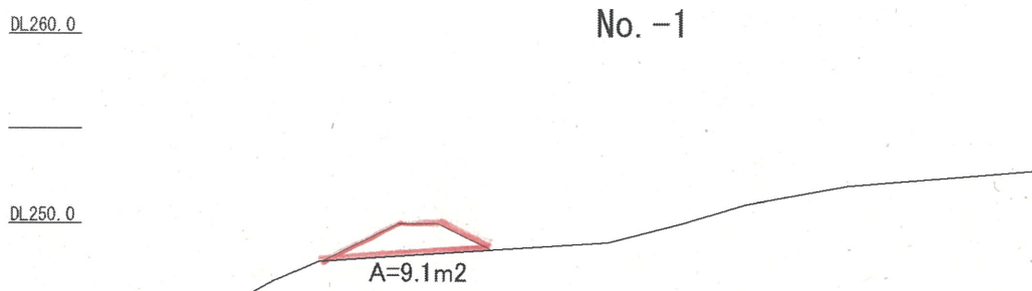
## 下流側下段

断面No.	単距離 (m)	長さ (m)	平均長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )
No. -4 - 4.45	—	0.0	—	—
No. -4	4.45	1.2	0.60	2.7
No. -3	20.00	5	3.10	62.0
No. -2	20.00	5	5.00	100
No. -1	20.00	7.8	6.40	128
No. 0	20.00	10.1	8.95	179
No. 1	20.00	9.2	9.65	193
No. 2	20.00	8.8	9.00	180
No. 2 + 6.87	6.87	0.0	4.40	30.2
計	131.32			874.9

## 下流側上段

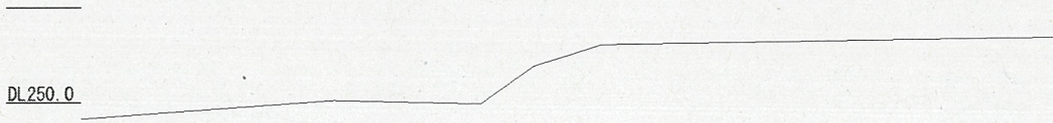
測点No.	単距離 (m)	長さ (m)	平均長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )
No. -4 - 9.02	—	0.0	—	—
No. -4	9.02	10.3	5.15	46.5
No. -3	20.00	8.5	9.40	188.0
No. -2	20.00	11.2	9.85	197.0
No. -1	20.00	11.4	11.30	226.0
No. 0	20.00	11.5	11.45	229.0
No. 1	20.00	11.2	11.35	227.0
No. 2	20.00	8.9	10.05	201.0
No. 2 + 8.68	8.68	6.9	7.90	68.6
No. 3	11.32	4.1	5.50	62.3
No. 4	20.00	0.0	2.05	41.0
No. 5	20.00	2.5	1.25	25.0
No. 5 + 18.22	18.22	0.0	1.25	22.8
計	207.24			1,534.2

盛土量 (下流側下段)



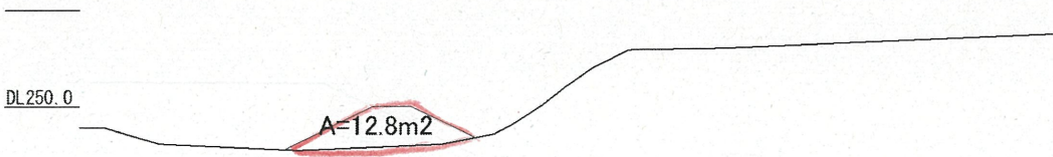
No. 2+8.68 (2-2)

DL260.0



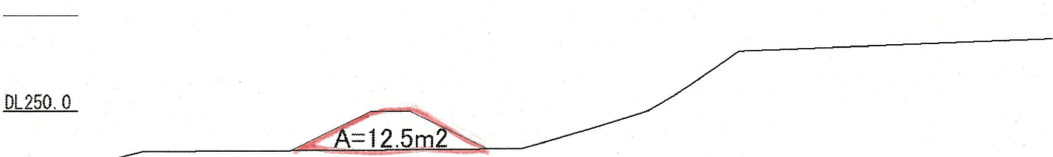
No. 2

DL260.0



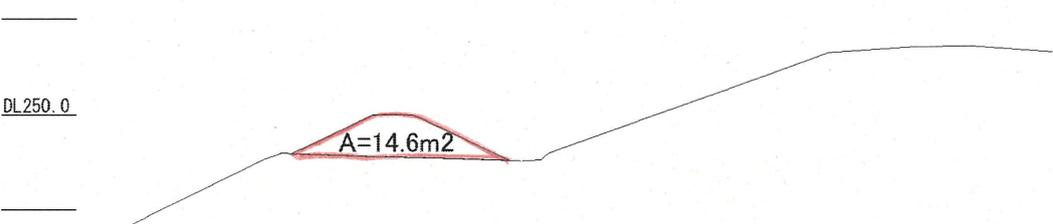
No. 1

DL260.0



No. 0 (1-1)

DL260.0



# 盛土量(下流側上段)

DL260.0

No. -1

DL250.0

A=17.7m<sup>2</sup>

DL260.0

No. -2

DL250.0

A=17.5m<sup>2</sup>

DL260.0

No. -3

DL250.0

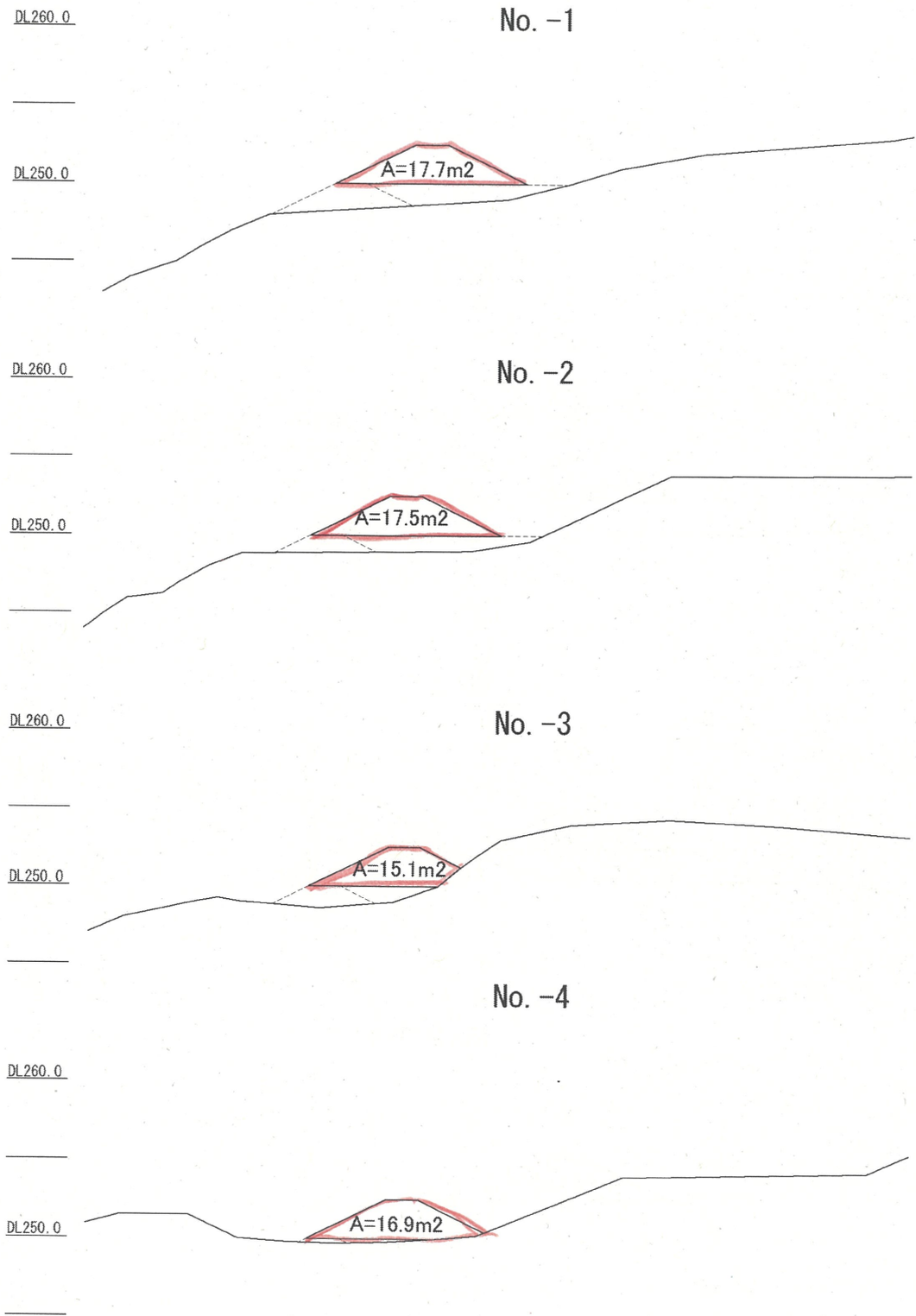
A=15.1m<sup>2</sup>

DL260.0

No. -4

DL250.0

A=16.9m<sup>2</sup>



No. 2+8.68(2-2)

DL 260.0

DL 250.0

A=11.6m<sup>2</sup>

No. 2

DL 260.0

DL 250.0

A=15.7m<sup>2</sup>

No. 1

DL 260.0

DL 250.0

A=17.1m<sup>2</sup>

No. 0(1-1)

DL 260.0

DL 250.0

A=18.1m<sup>2</sup>

No. 5

DL260.0

DL250.0

A=1.7m<sup>2</sup>

DL260.0

No. 4

DL250.0

No. 3

DL260.0

DL250.0

A=3.3m<sup>2</sup>

法面積 (下流側下段)

DL260.0

No. -1

DL250.0

4.484 3.271

DL260.0

No. -2

DL250.0

2.564 2.393

DL260.0

No. -3

DL250.0

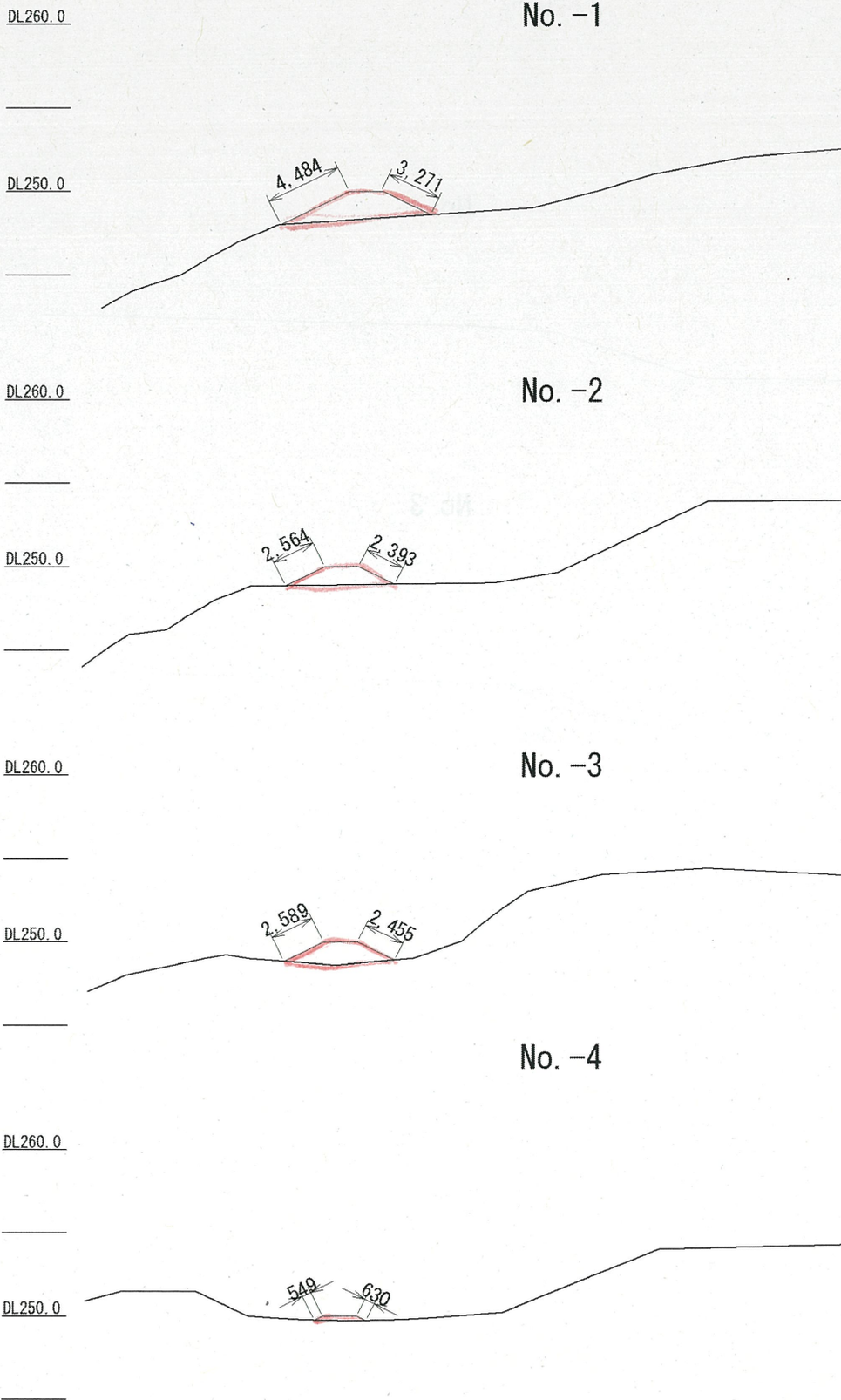
2.589 2.455

DL260.0

No. -4

DL250.0

549 630



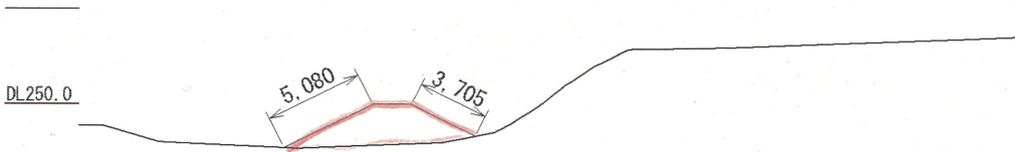
No. 2+8. 68 (2-2)

DL260.0



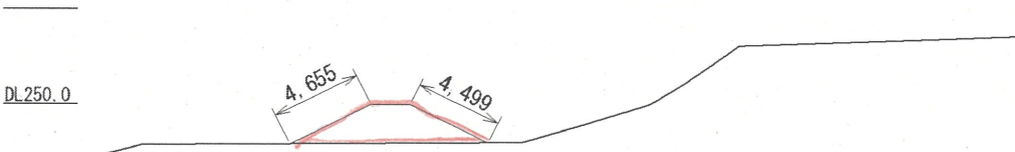
No. 2

DL260.0



No. 1

DL260.0



No. 0 (1-1)

DL260.0

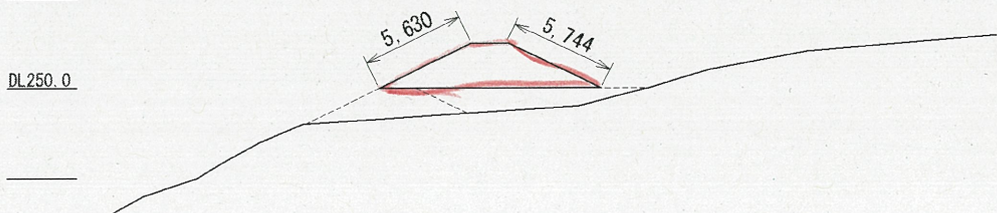


# 法面積(下流側上段)

DL260.0

No. -1

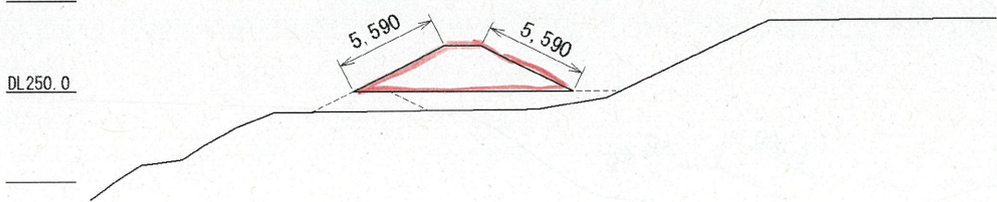
DL250.0



DL260.0

No. -2

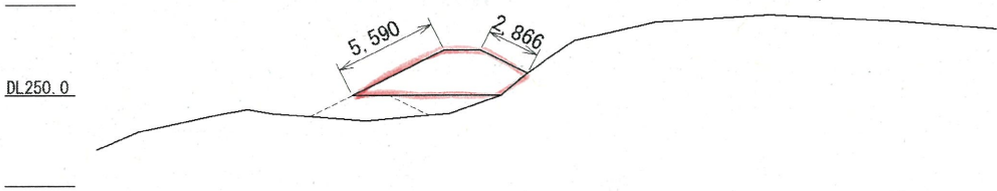
DL250.0



DL260.0

No. -3

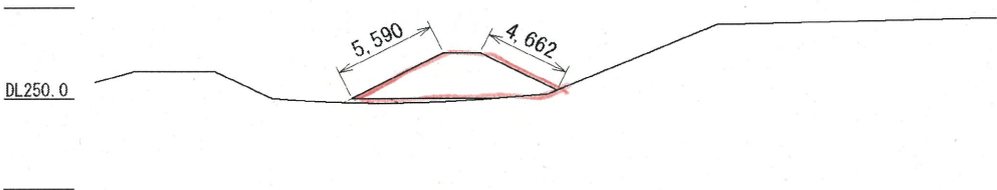
DL250.0



DL260.0

No. -4

DL250.0



No. 2+8.68(2-2)

DL260.0

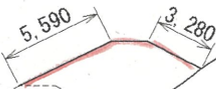
DL250.0



No. 2

DL260.0

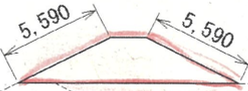
DL250.0



No. 1

DL260.0

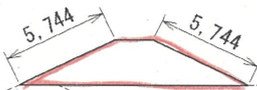
DL250.0



No. 0 (1-1)

DL260.0

DL250.0



No. 5

DL260.0

DL250.0

1.254 1.200

DL260.0

No. 4

DL250.0

DL260.0

No. 3

DL250.0

4.139

