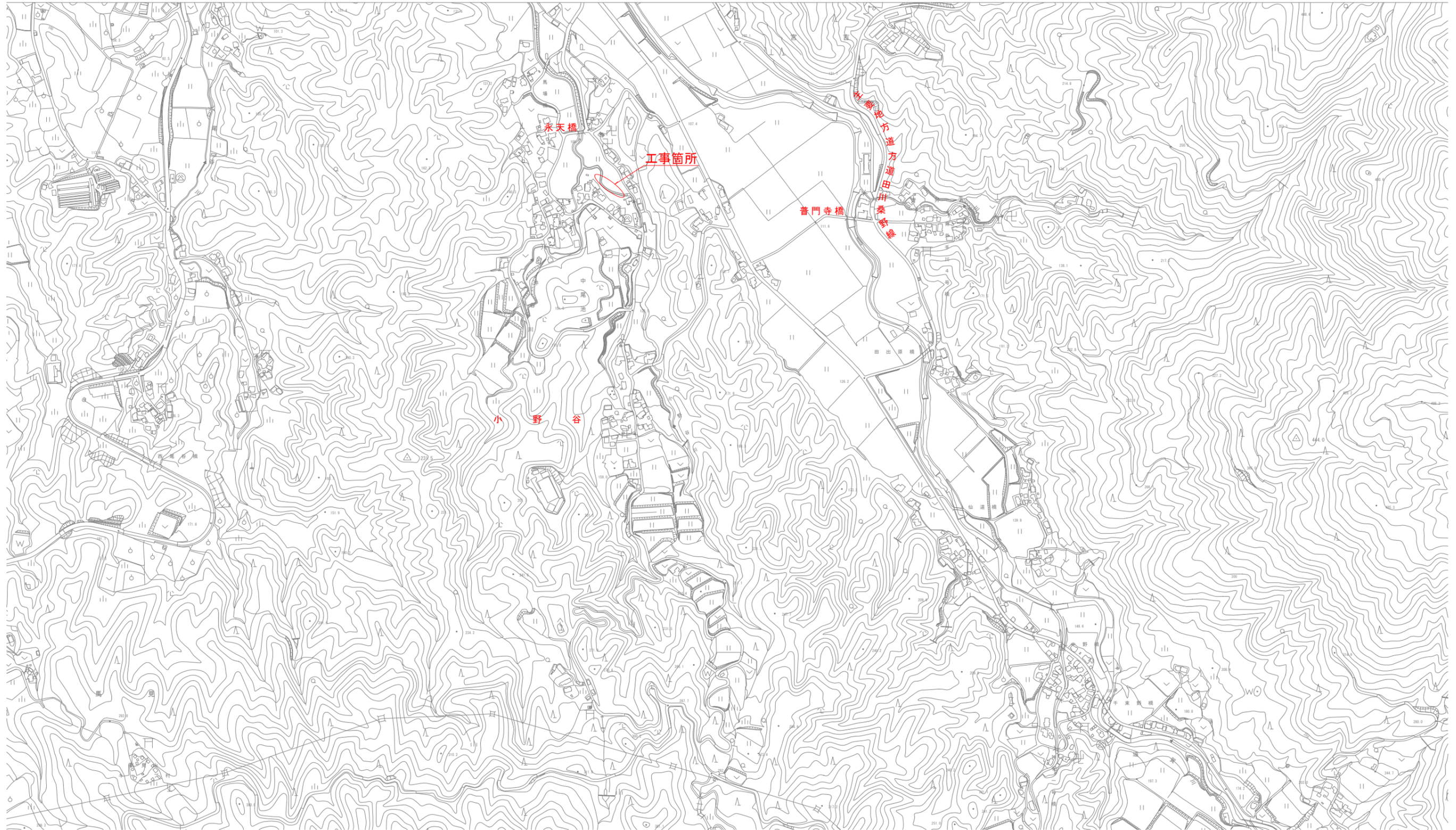
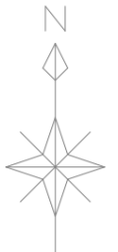


工事年度	令和7年度
工事名	小野谷川河川災害防止対策工事
路線名	小野谷川
工事箇所	嘉麻 ^市 大字 小野谷 地内
図面名	位置図
縮尺	図面番号
事務所名	嘉麻市役所

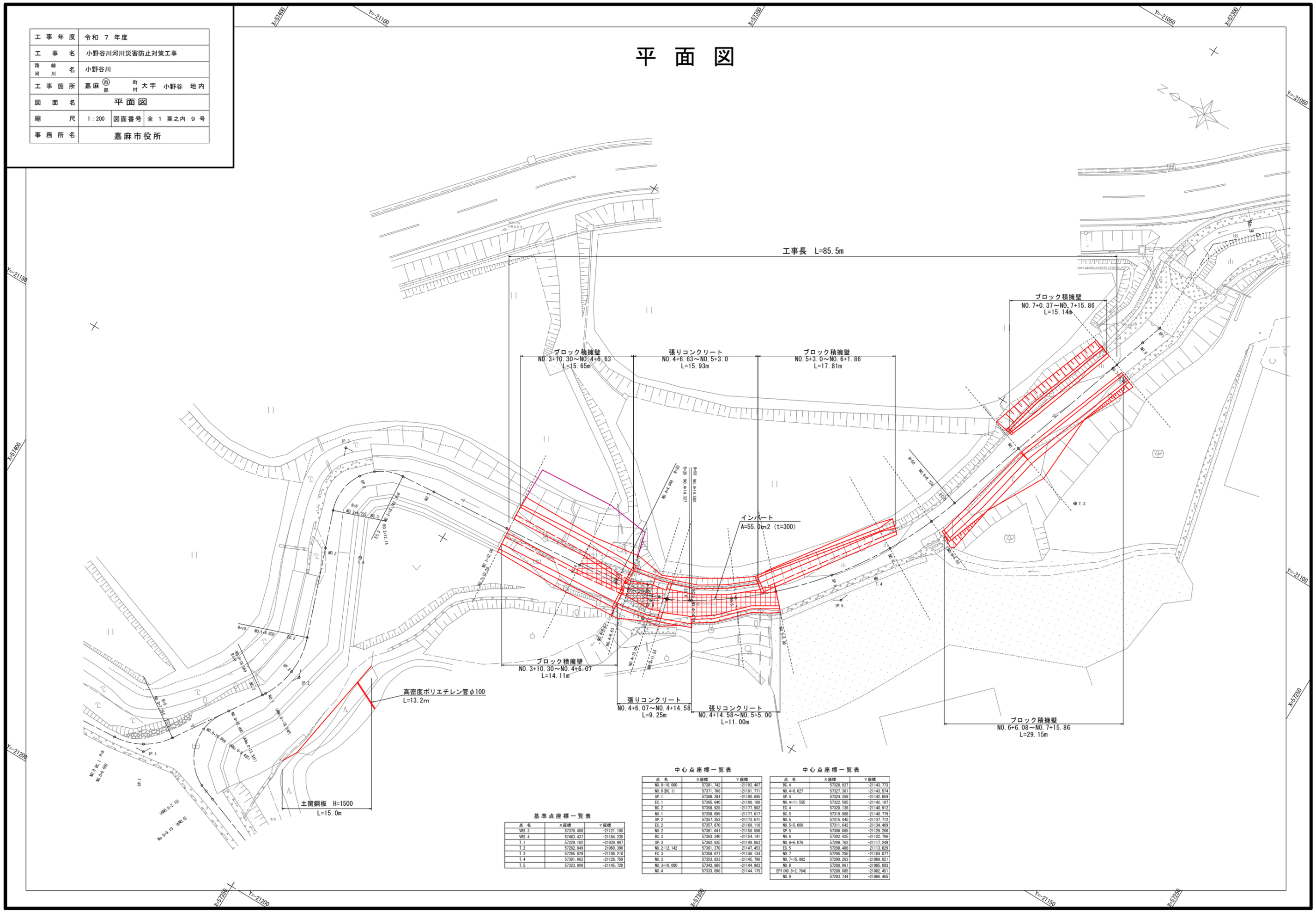
位置図

福岡県嘉麻市小野谷地区



工事年度	令和7年度		
工事名	小野谷川河川災害防止対策工事		
路線名	小野谷川		
工事箇所	嘉麻町大字小野谷地内		
図面名	平面図		
縮尺	1:200	図面番号	全1葉之内9号
事務所名	嘉麻市役所		

平面図



工事長 L=85.5m

ブロック積擁壁 NO. 3+10.30~NO. 4+6.63 L=15.65m
 張りコンクリート NO. 4+6.63~NO. 5+3.0 L=15.93m
 ブロック積擁壁 NO. 5+3.0~NO. 6+1.86 L=17.81m

ブロック積擁壁 NO. 7+0.37~NO. 7+15.86 L=15.14m

ブロック積擁壁 NO. 3+10.30~NO. 4+6.07 L=14.11m

張りコンクリート NO. 4+6.07~NO. 4+14.58 L=9.25m

張りコンクリート NO. 4+14.58~NO. 5+5.00 L=11.00m

ブロック積擁壁 NO. 6+6.08~NO. 7+15.86 L=29.15m

高密度ポリエチレン管φ100 L=13.2m

土留鋼板 H=1500 L=15.0m

中心点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
NO. 0-10.000	57381.742	-21192.467
NO. 0(BC.1)	57371.766	-21191.771
SP.1	57368.284	-21190.695
EC.1	57366.640	-21188.186
BC.2	57358.629	-21177.982
NO.1	57358.699	-21177.617
SP.2	57357.353	-21173.671
EC.2	57357.870	-21169.110
NO.2	57351.641	-21158.599
BC.3	57363.240	-21154.141
SP.3	57362.635	-21148.863
NO.2+12.142	57361.370	-21147.453
EC.3	57358.077	-21146.134
NO.3	57353.653	-21145.790
NO.3+10.000	57343.866	-21144.983
NO.4	57333.898	-21144.175

中心点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
BC.4	57328.927	-21143.773
NO.4+6.627	57327.301	-21143.574
SP.4	57324.358	-21142.859
NO.4+11.555	57322.585	-21142.187
EC.4	57320.126	-21140.912
BC.5	57319.908	-21140.779
NO.5	57315.445	-21137.712
NO.5+5.000	57311.642	-21134.469
SP.5	57306.805	-21129.295
NO.6	57302.425	-21122.706
NO.6+6.076	57299.762	-21117.249
EC.5	57298.488	-21113.829
NO.7	57295.355	-21104.077
NO.7+15.862	57290.763	-21095.021
NO.8	57288.961	-21085.093
EPI(No.8+2.784)	57288.085	-21082.451
NO.9	57283.744	-21068.465

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
VRS.3	57370.408	-21121.105
VRS.4	57463.437	-21184.235
T.1	57229.102	-21039.907
T.2	57282.849	-21090.390
T.3	57285.829	-21106.218
T.4	57301.862	-21126.793
T.5	57323.908	-21145.728

工事年度	令和7年度		
工事名	小野谷川河川災害防止対策工事		
路線名	小野谷川		
工事箇所	嘉麻郡	大字	小野谷地内
図面名	横断面1		
縮尺	図示	図面番号	全2葉之内9号
事務所名	嘉麻市役所		

横断面1 S=1:100

NO. 3+10.30

GH=47.51
FH=

護岸工

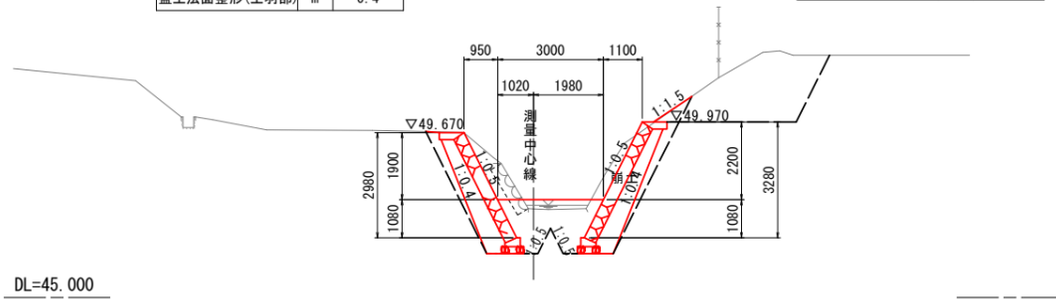
種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	-
機械床堀(土砂)	m2	6.0
埋戻(C) 1.0m以下	m2	0.6
埋戻(C) 1.0m以上4.0m未満	m2	1.6
路体盛土 2.5m未満	m2	-
盛土法面整形(土羽部)	m	0.4

護岸工

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	0.3
機械床堀(土砂)	m2	5.6
埋戻(C) 1.0m以下	m2	0.7
埋戻(C) 1.0m以上4.0m未満	m2	1.6
路体盛土 2.5m未満	m2	0.3
盛土法面整形(土羽部)	m	1.3

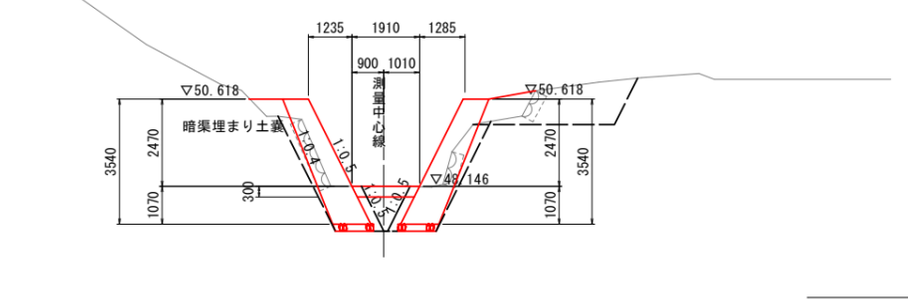
仮設工(参考)

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	5.7
埋戻 1.0m以上4.0m未満	m2	5.7
盛土法面整形(土羽部)	m2	2.4



NO. 4+6.07

(NO. 4+6.63断面使用)



護岸工

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	0.1
機械床堀(土砂)	m2	3.2
埋戻(C) 1.0m以下	m2	0.6
埋戻(C) 1.0m以上4.0m未満	m2	-
路体盛土 2.5m未満	m2	0.4
盛土法面整形(土羽部)	m	-

護岸工

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	-
機械床堀(土砂)	m2	3.2
埋戻(C) 1.0m以下	m2	1.0
埋戻(C) 1.0m以上4.0m未満	m2	-
路体盛土 2.5m未満	m2	0.9
盛土法面整形(土羽部)	m	1.3

仮設工(参考)

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	3.3
埋戻 1.0m以上4.0m未満	m2	3.3
盛土法面整形(土羽部)	m2	2.9

NO. 4

GH=46.06
FH=

護岸工

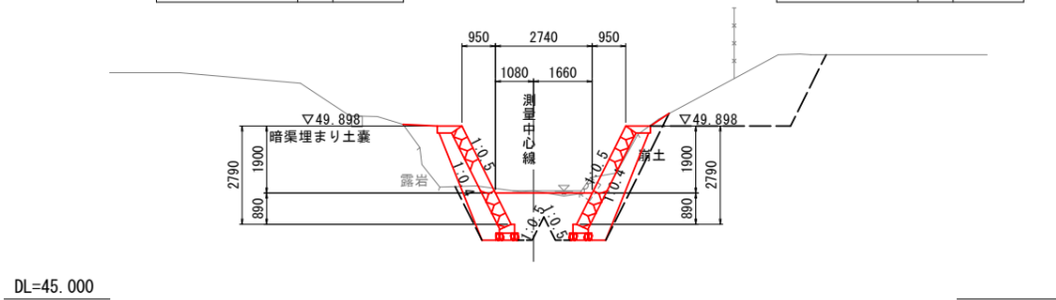
種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	-
機械床堀(土砂)	m2	3.0
埋戻(C) 1.0m以下	m2	0.1
埋戻(C) 1.0m以上4.0m未満	m2	1.3
路体盛土 2.5m未満	m2	1.3
盛土法面整形(土羽部)	m	1.0

護岸工

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	0.1
機械床堀(土砂)	m2	4.2
埋戻(C) 1.0m以下	m2	0.6
埋戻(C) 1.0m以上4.0m未満	m2	1.3
路体盛土 2.5m未満	m2	-
盛土法面整形(土羽部)	m	0.6

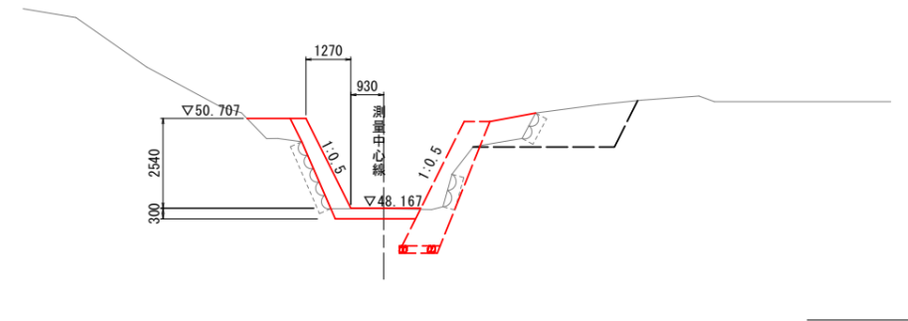
仮設工(参考)

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	5.4
埋戻 1.0m以上4.0m未満	m2	5.4
盛土法面整形(土羽部)	m2	3.5



NO. 4+6.63

GH=48.15
FH=



護岸工

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	-
機械床堀(土砂)	m2	0.7
埋戻(C) 1.0m以下	m2	-
埋戻(C) 1.0m以上4.0m未満	m2	-
路体盛土 2.5m未満	m2	0.7
盛土法面整形(土羽部)	m	-
張コンクリート	m2	1.40
張コンクリート(型枠)	m	3.58

仮設工(参考)

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	3.3
埋戻 1.0m以上4.0m未満	m2	3.1
盛土法面整形(土羽部)	m2	3.0

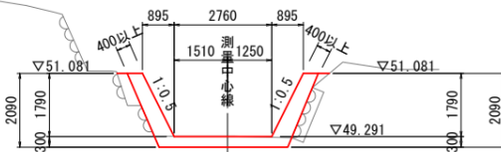
工事年度	令和7年度		
工事名	小野谷川河川災害防止対策工事		
路線名	小野谷川		
工事箇所	嘉麻 ^① 町大字小野谷地内		
図面名	横断図2		
縮尺	図示	図面番号	全3葉之内9号
事務所名	嘉麻市役所		

横断図2 S=1:100

護岸工

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	-
機械床堀(土砂)	m2	0.6
埋戻(C) #1 1.0m以下	m2	-
埋戻(C) #1 1.0m以上4.0m未満	m2	-
路体盛土 2.5m未満	m2	0.3
盛土法面整形(土羽部)	m	-
張コンクリート	m2	1.03
張コンクリート(型枠)	m	2.99

NO. 4+10.06



DL=50.000

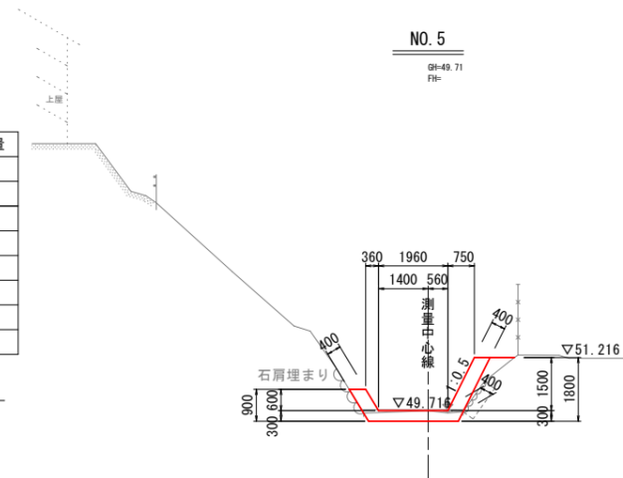
護岸工

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	-
機械床堀(土砂)	m2	0.6
埋戻(C) #1 1.0m以下	m2	-
埋戻(C) #1 1.0m以上4.0m未満	m2	-
路体盛土 2.5m未満	m2	0.06
盛土法面整形(土羽部)	m	-
張コンクリート	m2	1.05
張コンクリート(型枠)	m	2.43

護岸工

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	-
機械床堀(土砂)	m2	0.3
埋戻(C) #1 1.0m以下	m2	-
埋戻(C) #1 1.0m以上4.0m未満	m2	-
路体盛土 2.5m未満	m2	-
盛土法面整形(土羽部)	m	-
張コンクリート	m	0.70
張コンクリート(型枠)	m	0.70

DL=50.000



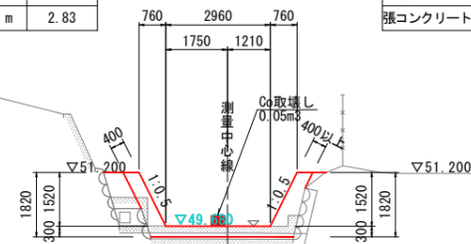
護岸工

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	-
機械床堀(土砂)	m2	0.4
埋戻(C) #1 1.0m以下	m2	-
埋戻(C) #1 1.0m以上4.0m未満	m2	-
路体盛土 2.5m未満	m2	0.4
盛土法面整形(土羽部)	m	-
コンクリート	m2	0.78
張コンクリート(型枠)	m	3.38

護岸工

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	-
機械床堀(土砂)	m2	0.6
埋戻(C) #1 1.0m以下	m2	-
埋戻(C) #1 1.0m以上4.0m未満	m2	-
路体盛土 2.5m未満	m2	0.4
盛土法面整形(土羽部)	m	-
張コンクリート	m2	0.85
張コンクリート(型枠)	m	2.83

NO. 4+11.55



DL=50.000

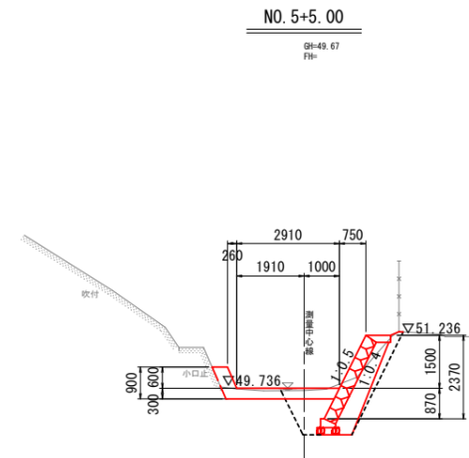
護岸工

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	-
機械床堀(土砂)	m2	0.7
埋戻(C) #1 1.0m以下	m2	-
埋戻(C) #1 1.0m以上4.0m未満	m2	-
路体盛土 2.5m未満	m2	0.08
盛土法面整形(土羽部)	m	-
張コンクリート	m2	1.04
張コンクリート(型枠)	m	2.17

護岸工

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	-
機械床堀(土砂)	m2	0.4
埋戻(C) #1 1.0m以下	m2	-
埋戻(C) #1 1.0m以上4.0m未満	m2	-
路体盛土 2.5m未満	m2	-
盛土法面整形(土羽部)	m	-
張コンクリート	m	0.65
張コンクリート(型枠)	m	0.65

DL=50.000



護岸工

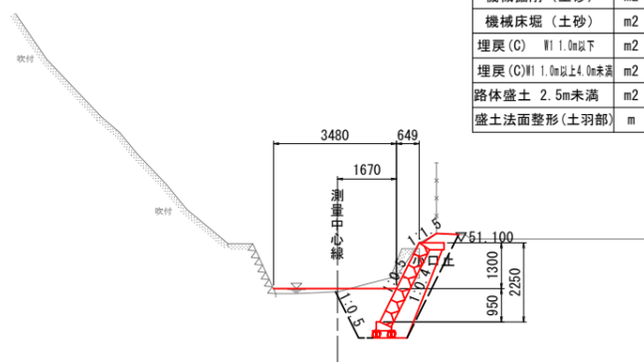
種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m2	-
機械床堀(土砂)	m2	3.5
埋戻(C) #1 1.0m以下	m2	0.4
埋戻(C) #1 1.0m以上4.0m未満	m2	0.9
路体盛土 2.5m未満	m2	-
盛土法面整形(土羽部)	m	0.26
張コンクリート	m	-
張コンクリート(型枠)	m	-

工事年度	令和7年度		
工事名	小野谷川河川災害防止対策工事		
路線名	小野谷川		
工事箇所	嘉麻 ^① 町大字小野谷地内		
図面名	横断図3		
縮尺	図示	図面番号	全4葉之内9号
事務所名	嘉麻市役所		

横断図3 S=1:100

NO. 6
GH=49.71
FH=

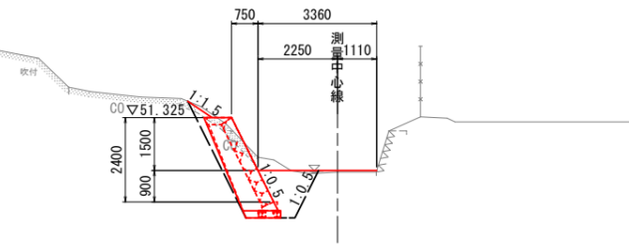
種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m ²	0.1
機械床堀(土砂)	m ²	4.7
埋戻(C) 1.0m以下	m ²	0.6
埋戻(C) 1.0m以上4.0m未満	m ²	1.7
路体盛土 2.5m未満	m ²	-
盛土法面整形(土羽部)	m	0.5



DL=50.000

NO. 6+6.08
GH=49.78
FH=

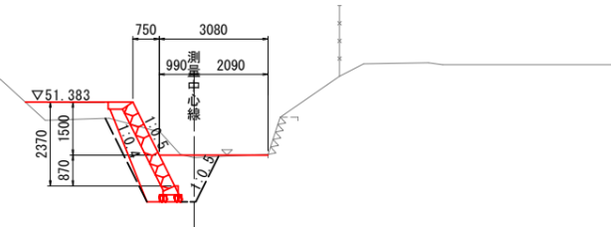
種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m ²	0.2
機械床堀(土砂)	m ²	4.3
埋戻(C) 1.0m以下	m ²	0.4
埋戻(C) 1.0m以上4.0m未満	m ²	1.5
路体盛土 2.5m未満	m ²	-
盛土法面整形(土羽部)	m	0.8



DL=45.000

NO. 7
GH=49.81
FH=

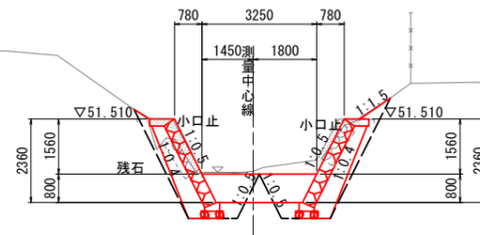
種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m ²	-
機械床堀(土砂)	m ²	3.9
埋戻(C) 1.0m以下	m ²	0.3
埋戻(C) 1.0m以上4.0m未満	m ²	1.4
路体盛土 2.5m未満	m ²	1.0
盛土法面整形(土羽部)	m	0.8



DL=45.000

NO. 7+15.86
GH=50.03
FH=

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m ²	-
機械床堀(土砂)	m ²	3.5
埋戻(C) 1.0m以下	m ²	0.4
埋戻(C) 1.0m以上4.0m未満	m ²	1.2
路体盛土 2.5m未満	m ²	0.07
盛土法面整形(土羽部)	m	0.5



DL=45.000

種別	単位	数量
機械掘削(土砂)	m ²	-
機械床堀(土砂)	m ²	4.7
埋戻(C) 1.0m以下	m ²	0.6
埋戻(C) 1.0m以上4.0m未満	m ²	1.2
路体盛土 2.5m未満	m ²	-
盛土法面整形(土羽部)	m	1.1

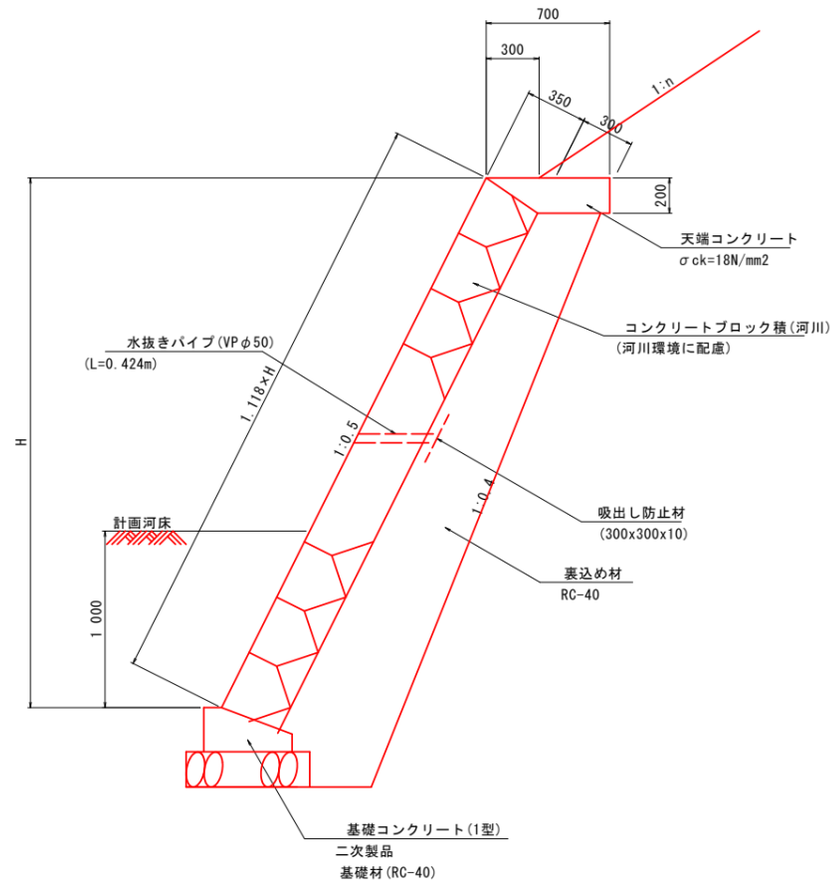


DL=45.000

工事年度	令和6年度		
工事名	小野谷川河川災害防止対策工事		
路線名	小野谷川		
工事箇所	嘉麻郡	大字	小野谷 地内
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	全5葉之内9号
事務所名	嘉麻市役所		

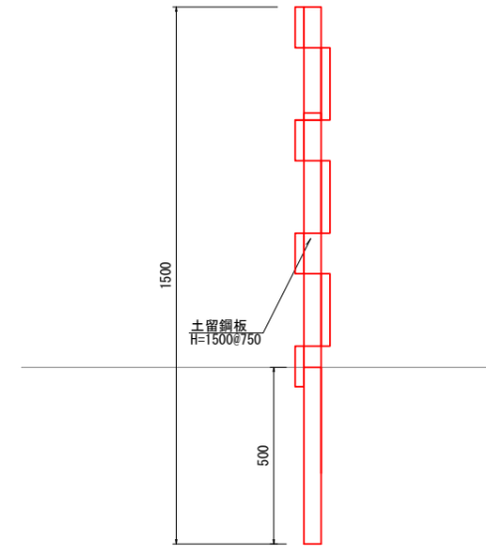
構造図

護岸工標準断面図 S=1:20

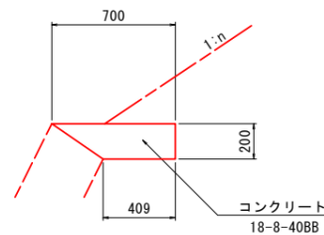


(ブロック積工 留意事項)
 ※ 平均明度6以下のブロック製品を使用すること。
 ※ パイプの設置位置をブロックの目地や角に合わせ、パイプが目立たないようにすること。

土留鋼板標準断面図 S=1:10

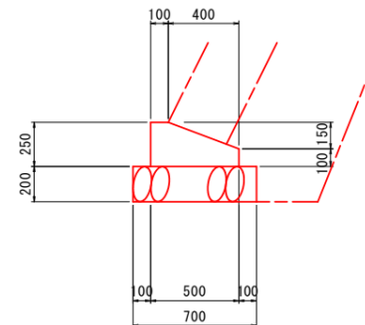


天端コンクリート詳細図 S=1:20



(天端工 留意事項)
 ※ 粗面仕上げを行い明度を下げること。

基礎コンクリート詳細図
 ※二次製品を使用 S=1:20

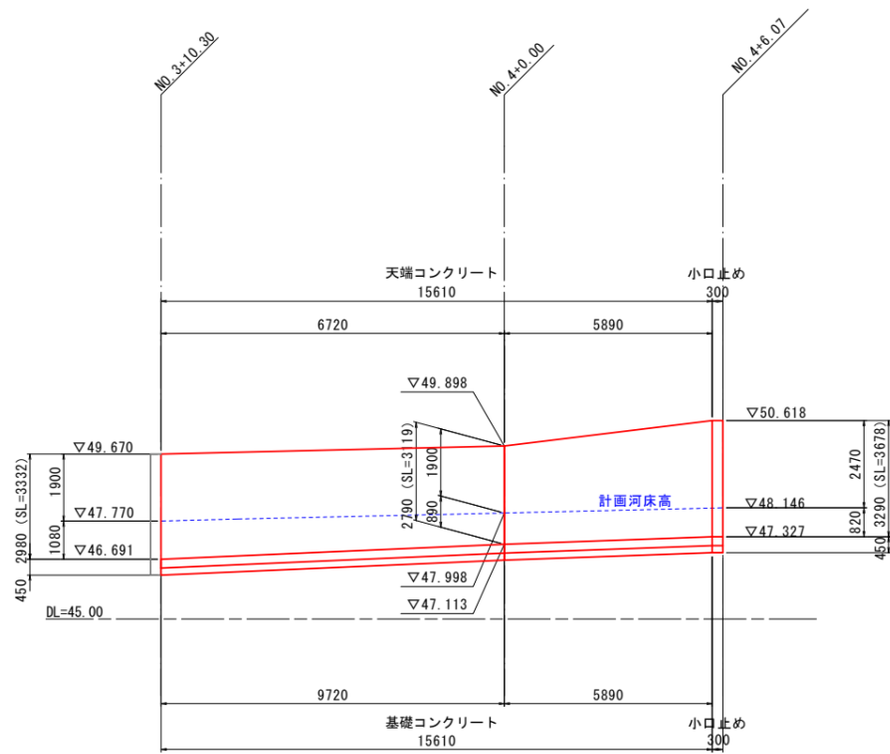


工事年度	令和6年度		
工事名	小野谷川河川災害防止対策工事		
路線名	小野谷川		
工事箇所	嘉麻 [◎] 町	大字	小野谷地内
図面名	護岸工(左岸)その1		
縮尺	1:100	図面番号	全6葉之内9号
事務所名	嘉麻市役所		

護岸工(左岸)その1

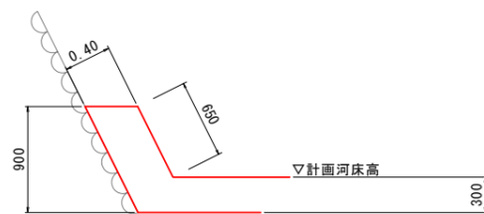
展開図 S=1:100

下流部左岸 護岸工 NO. 3+10.30~NO. 4+6.07
ブロック積

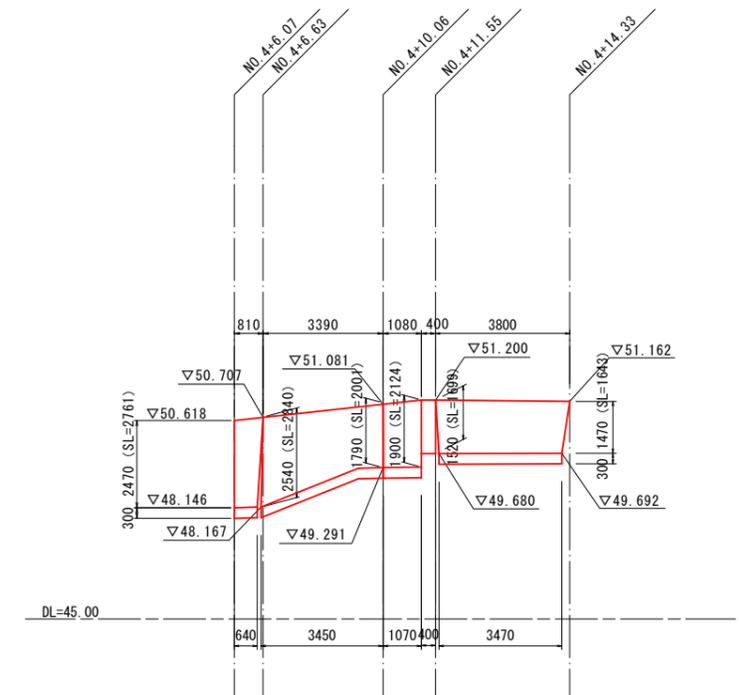


※目地材は、10m以下に設置する。

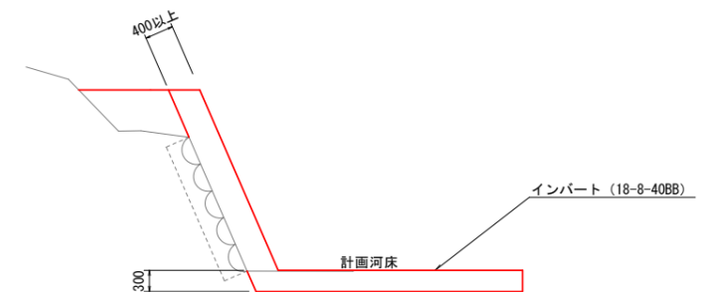
標準断面図(一般部) S=1:30
NO. 4+14.58~NO. 5+5.00



下流部左岸 護岸工 NO. 4+6.07~NO. 4+11.55
張りコンクリート



構造図 S=1:50

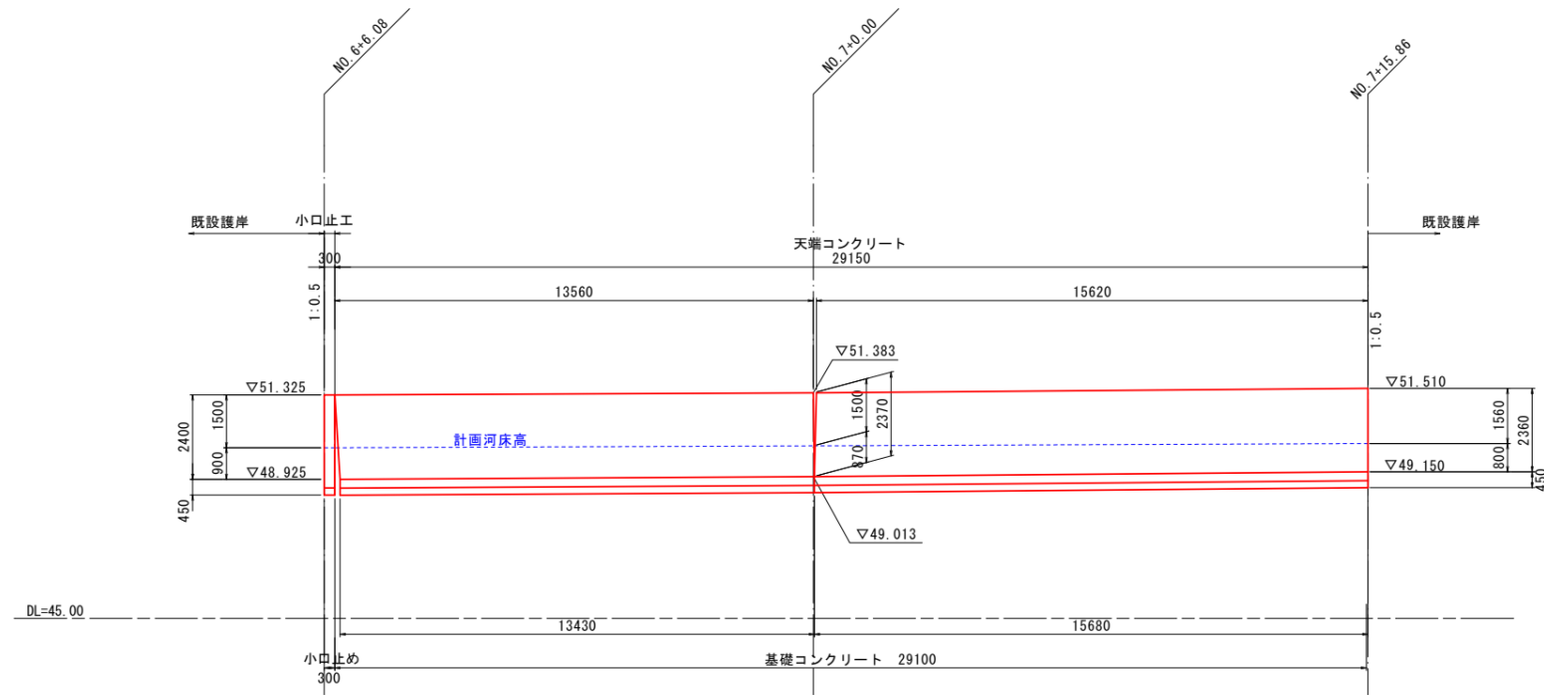


工事年度	令和6年度		
工事名	小野谷川河川災害防止対策工事		
路線名	小野谷川		
工事箇所	嘉麻 [◎] 町	大字	小野谷地内
図面名	護岸工(左岸)その2		
縮尺	図示	図面番号	全7葉之内9号
事務所名	嘉麻市役所		

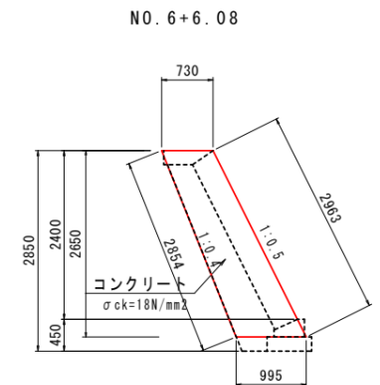
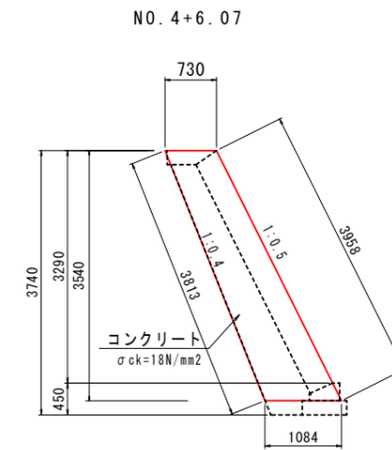
護岸工(左岸)その2

展開図 S=1:100

下流部左岸 護岸工 NO.6+6.08~NO.7+15.86
ブロック積



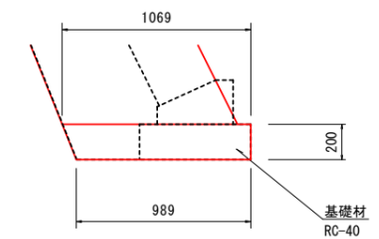
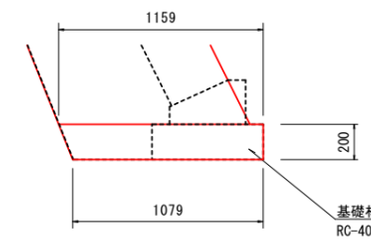
小口止工 1:50



基礎材 S=1:20

NO. 4+6.07

NO. 6+6.08



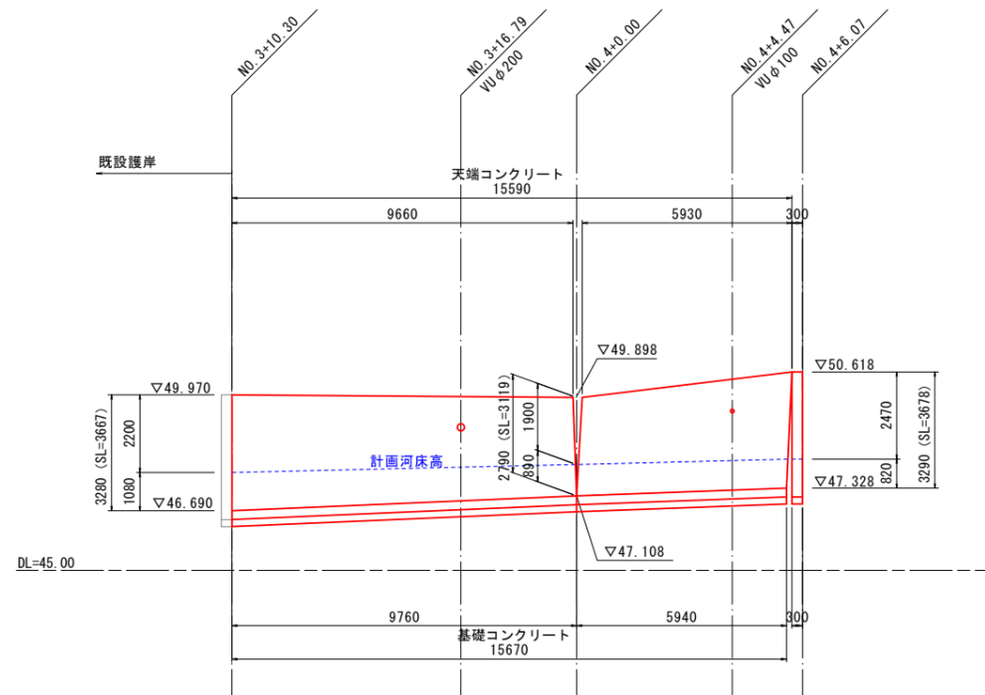
※目地材は、10m以下に設置する。

工事年度	令和6年度		
工事名	小野谷川河川災害防止対策工事		
路線名	小野谷川		
工事箇所	嘉麻郡	大字	小野谷地内
図面名	護岸工(右岸)その1		
縮尺	図示	図面番号	全8葉之内9号
事務所名	嘉麻市役所		

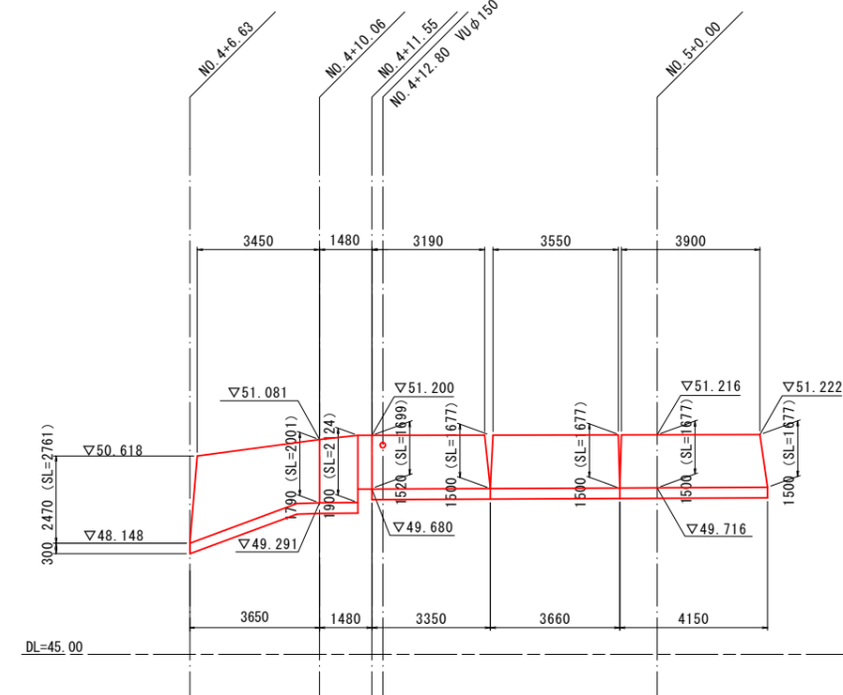
護岸工(右岸)その1

展開図 S=1:100

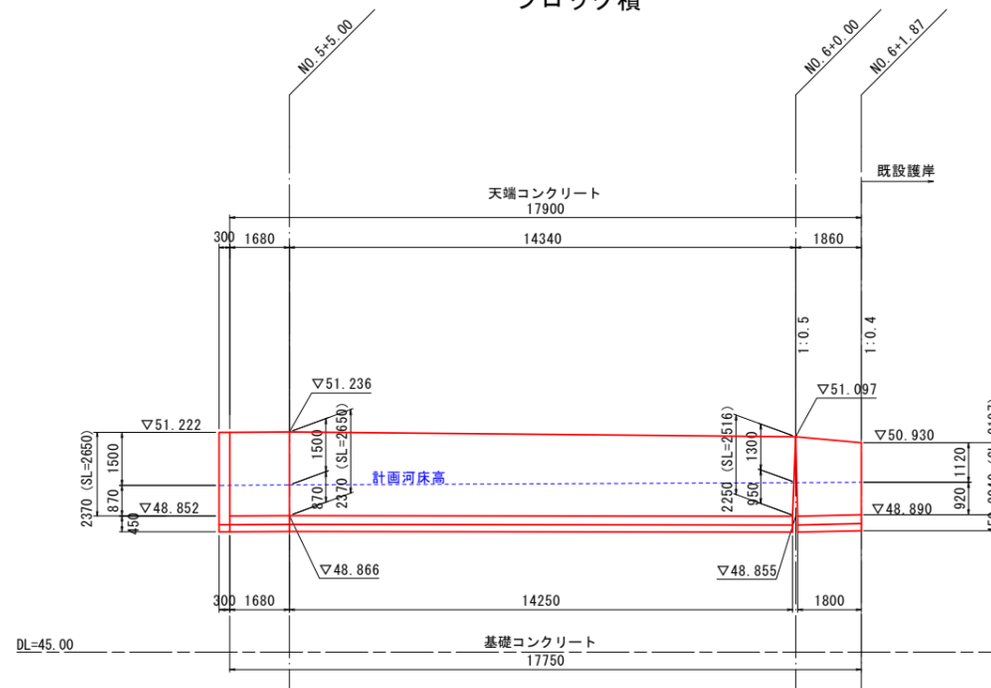
下流部右岸 護岸工 NO.3+10.30~NO.4+6.07
ブロック積



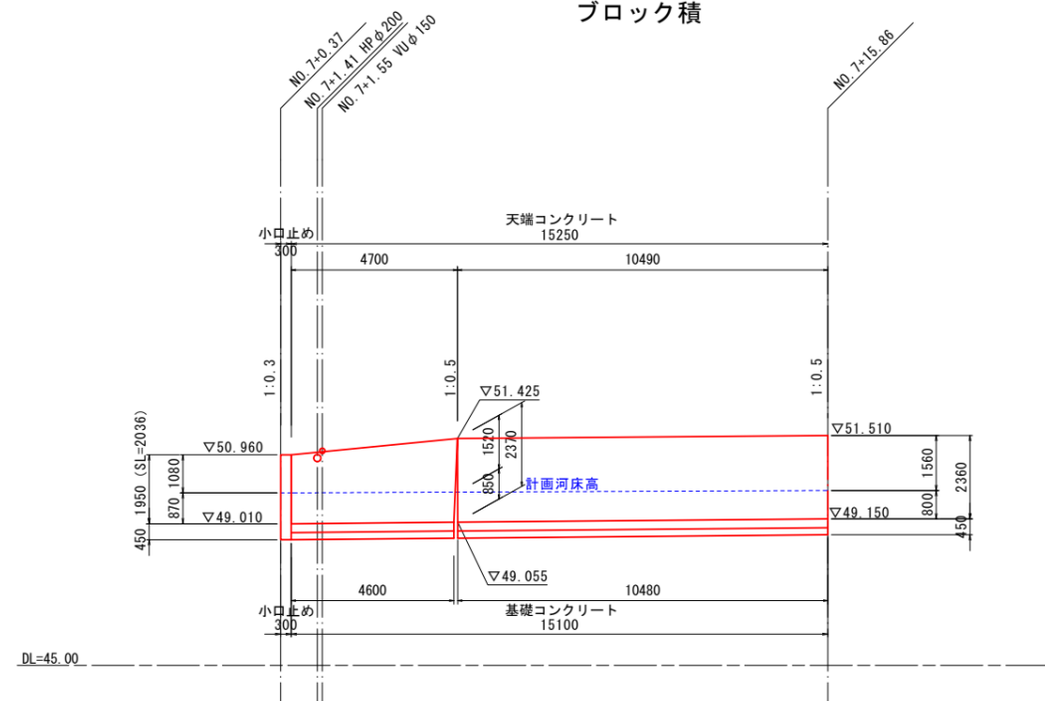
下流部右岸 護岸工 NO.4+6.07~NO.5+3.00
張りコンクリート



下流部右岸 護岸工 NO.5+3.00~NO.6+1.87
ブロック積



下流部右岸 護岸工 NO.7+0.37~NO.7+15.86
ブロック積



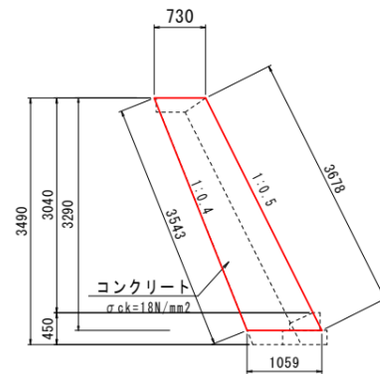
※目地材は、10m以下に設置する。

工事年度	令和6年度		
工事名	小野谷川河川災害防止対策工事		
路線名	小野谷川		
工事箇所	嘉麻 [◎] 町	大字	小野谷地内
図面名	護岸工(右岸)その2		
縮尺	図示	図面番号	全9葉之内9号
事務所名	嘉麻市役所		

護岸工(右岸)その2

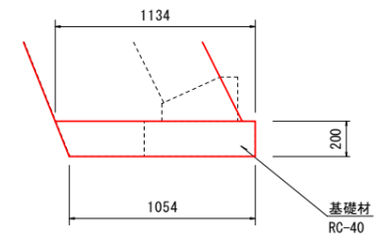
小口止工 S=1:50

NO.4+6.07

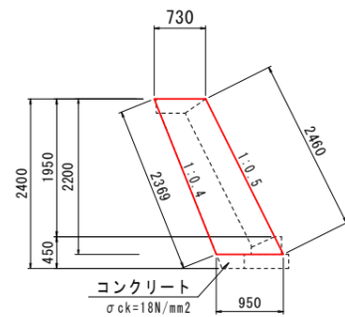


基礎材 S=1:20

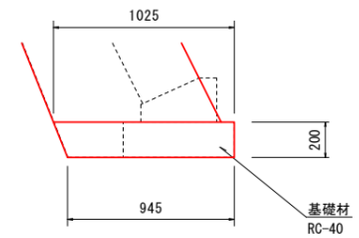
NO.4+6.07



NO.7+0.37



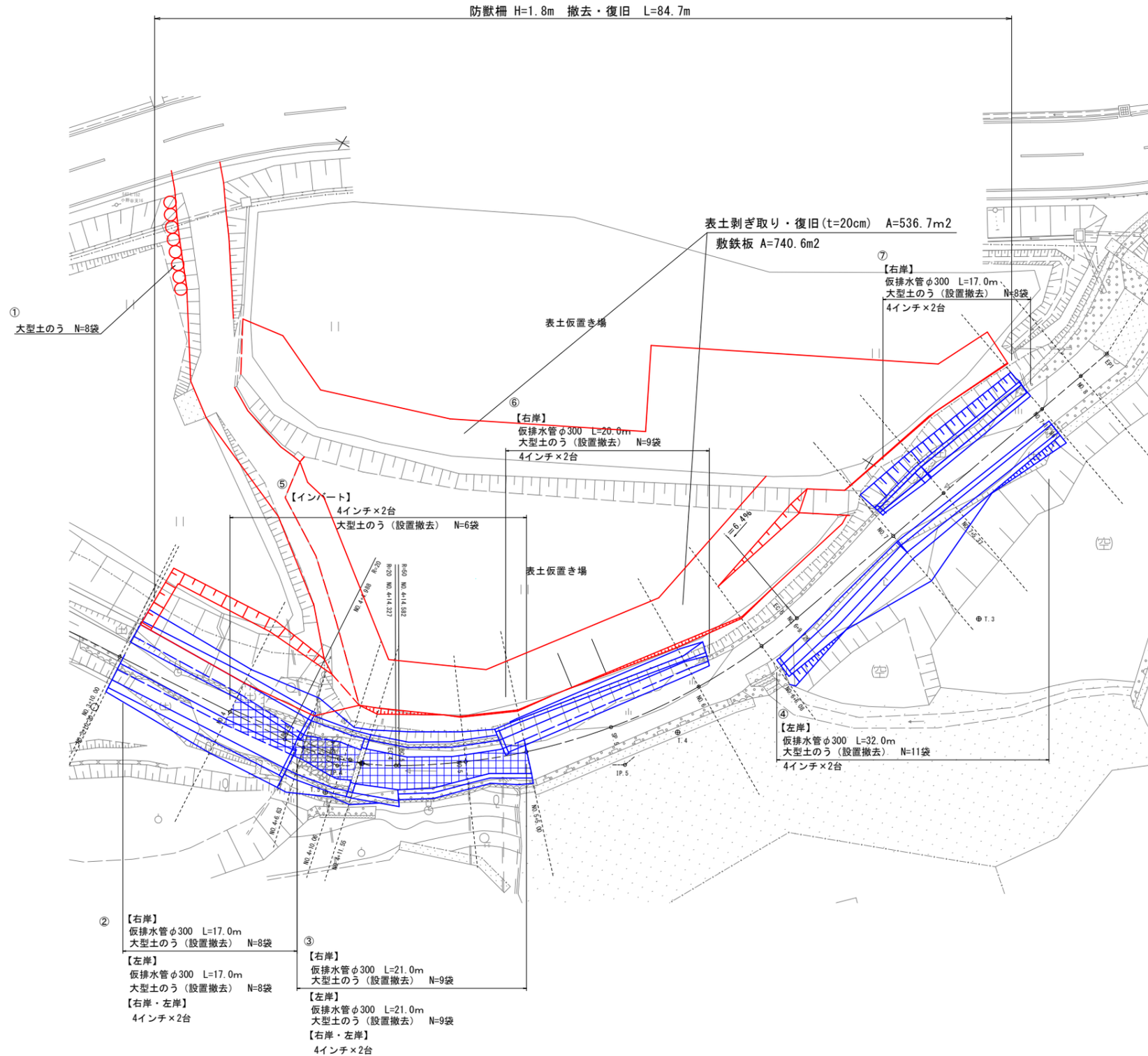
NO.7+0.37



工事年度	令和7年度
工事名	小野谷川河川災害防止対策工事
路線名	小野谷川
工事箇所	嘉麻 ^⑤ 町 大字 小野谷 地内
図面名	仮設計画図(参考)
縮尺	図示 図面番号 全業之内号
事務所名	嘉麻市役所

仮設計画図(参考)

平面図 S:1:200



標準横断面 S:1:50

