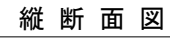
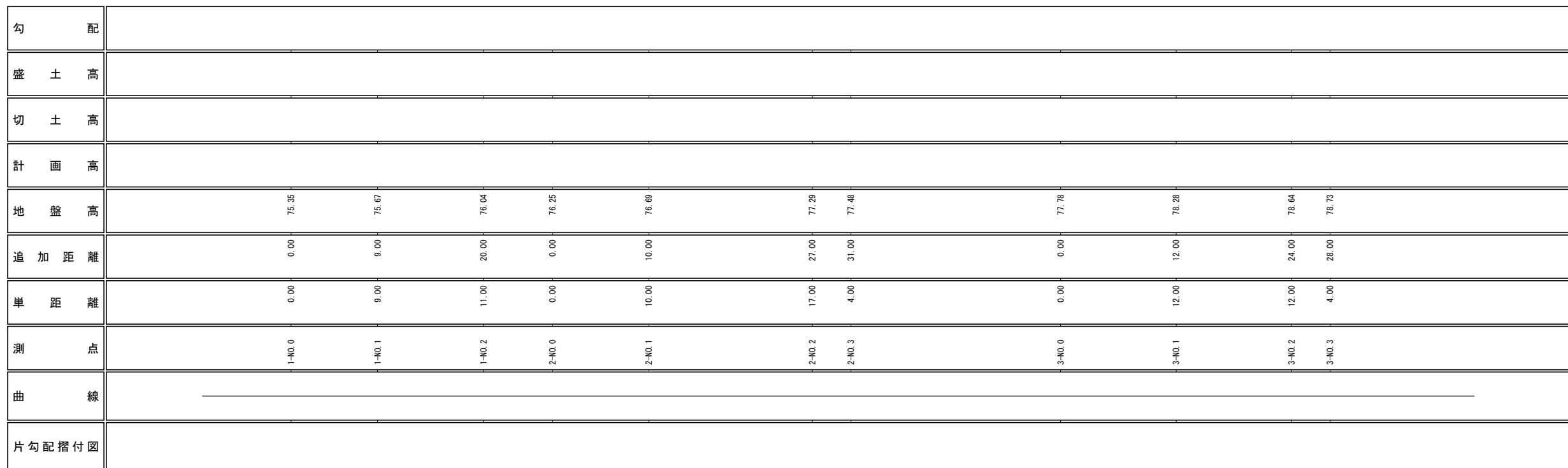


S=1 : 250



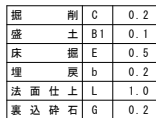
KBM (T. 1)
H=75.000



森藤1			
事業名			
災害復旧事業			
地区名	森藤	施工年度	令和3年度
工区名		施工位置	東伯郡 琴浦町森藤
図面の名称	平面図・縦断面図		
図面番号	1/6	災害番号	33-221

S=1 : 100

1-NO. 2



D=11.00

GH=75.67
FH=

掘	剂	C	0.2
盛	土	B1	0.1
床	掘	E	0.6
埋	戾	b	0.2
法	面仕上	L	0.8
裏込	碎石	G	0.2

D=9.00

GH=75.35
FH=

掘	剂	C	0.2
盛	土	B1	0.1
床	掘	E	0.6
埋	戾	b	0.2
法	面仕上	L	0.7
裏込	碎石	G	0.2

D=0.00

基礎コンクリート H=250
(裏コン無)



天端コンクリート
(裏コン無)



名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	0.2	m3
型枠		1.8	m2

$$\text{型棒: } (0.56+0.73) \times 1.12/2 \times 2 + 1.17 \times 0.3 = 1.79$$

名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	0.2	m3
型枠		1.7	m2

$$\text{型棒: } (0.56+0.73) \times 1.05/2 \times 2+1.09 \times 0.3=1.68$$

Technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing shows a trapezoidal cross-section with a top width of 20.0m (復旧延長L=20.0m) and a bottom width of 19.4m (基礎コンクリートL=19.4m). The total height is 19.4m (天端エッジH=19.4m). The deck is divided into three sections: A1 (width 8.70m), A2 (width 10.70m), and A3 (width 0.30m). The total width is 19.70m (練布ロック積A=16.8m2). The drawing includes various dimensions and areas for the sections and the overall structure.

Dimensions and Areas:

- Top width: 20.0m (復旧延長L=20.0m)
- Bottom width: 19.4m (基礎コンクリートL=19.4m)
- Section A1 width: 8.70m
- Section A2 width: 10.70m
- Section A3 width: 0.30m
- Total width: 19.70m (練布ロック積A=16.8m2)
- Section A1 area: $A_1 = 1.17$
- Section A2 area: $A_2 = 1.10$
- Section A3 area: $A_3 = 0.9m^2$
- Section A4 area: $A_4 = 1.10$
- Section A5 area: $A_5 = 0.50$
- Section A6 area: $A_6 = 0.50$
- Section A7 area: $A_7 = 0.50$
- Section A8 area: $A_8 = 0.50$
- Section A9 area: $A_9 = 0.50$
- Section A10 area: $A_{10} = 0.50$
- Section A11 area: $A_{11} = 0.50$
- Section A12 area: $A_{12} = 0.50$
- Section A13 area: $A_{13} = 0.50$
- Section A14 area: $A_{14} = 0.50$
- Section A15 area: $A_{15} = 0.50$
- Section A16 area: $A_{16} = 0.50$
- Section A17 area: $A_{17} = 0.50$
- Section A18 area: $A_{18} = 0.50$
- Section A19 area: $A_{19} = 0.50$
- Section A20 area: $A_{20} = 0.50$
- Section A21 area: $A_{21} = 0.50$
- Section A22 area: $A_{22} = 0.50$
- Section A23 area: $A_{23} = 0.50$
- Section A24 area: $A_{24} = 0.50$
- Section A25 area: $A_{25} = 0.50$
- Section A26 area: $A_{26} = 0.50$
- Section A27 area: $A_{27} = 0.50$
- Section A28 area: $A_{28} = 0.50$
- Section A29 area: $A_{29} = 0.50$
- Section A30 area: $A_{30} = 0.50$
- Section A31 area: $A_{31} = 0.50$
- Section A32 area: $A_{32} = 0.50$
- Section A33 area: $A_{33} = 0.50$
- Section A34 area: $A_{34} = 0.50$
- Section A35 area: $A_{35} = 0.50$
- Section A36 area: $A_{36} = 0.50$
- Section A37 area: $A_{37} = 0.50$
- Section A38 area: $A_{38} = 0.50$
- Section A39 area: $A_{39} = 0.50$
- Section A40 area: $A_{40} = 0.50$
- Section A41 area: $A_{41} = 0.50$
- Section A42 area: $A_{42} = 0.50$
- Section A43 area: $A_{43} = 0.50$
- Section A44 area: $A_{44} = 0.50$
- Section A45 area: $A_{45} = 0.50$
- Section A46 area: $A_{46} = 0.50$
- Section A47 area: $A_{47} = 0.50$
- Section A48 area: $A_{48} = 0.50$
- Section A49 area: $A_{49} = 0.50$
- Section A50 area: $A_{50} = 0.50$
- Section A51 area: $A_{51} = 0.50$
- Section A52 area: $A_{52} = 0.50$
- Section A53 area: $A_{53} = 0.50$
- Section A54 area: $A_{54} = 0.50$
- Section A55 area: $A_{55} = 0.50$
- Section A56 area: $A_{56} = 0.50$
- Section A57 area: $A_{57} = 0.50$
- Section A58 area: $A_{58} = 0.50$
- Section A59 area: $A_{59} = 0.50$
- Section A60 area: $A_{60} = 0.50$
- Section A61 area: $A_{61} = 0.50$
- Section A62 area: $A_{62} = 0.50$
- Section A63 area: $A_{63} = 0.50$
- Section A64 area: $A_{64} = 0.50$
- Section A65 area: $A_{65} = 0.50$
- Section A66 area: $A_{66} = 0.50$
- Section A67 area: $A_{67} = 0.50$
- Section A68 area: $A_{68} = 0.50$
- Section A69 area: $A_{69} = 0.50$
- Section A70 area: $A_{70} = 0.50$
- Section A71 area: $A_{71} = 0.50$
- Section A72 area: $A_{72} = 0.50$
- Section A73 area: $A_{73} = 0.50$
- Section A74 area: $A_{74} = 0.50$
- Section A75 area: $A_{75} = 0.50$
- Section A76 area: $A_{76} = 0.50$
- Section A77 area: $A_{77} = 0.50$
- Section A78 area: $A_{78} = 0.50$
- Section A79 area: $A_{79} = 0.50$
- Section A80 area: $A_{80} = 0.50$
- Section A81 area: $A_{81} = 0.50$
- Section A82 area: $A_{82} = 0.50$
- Section A83 area: $A_{83} = 0.50$
- Section A84 area: $A_{84} = 0.50$
- Section A85 area: $A_{85} = 0.50$
- Section A86 area: $A_{86} = 0.50$
- Section A87 area: $A_{87} = 0.50$
- Section A88 area: $A_{88} = 0.50$
- Section A89 area: $A_{89} = 0.50$
- Section A90 area: $A_{90} = 0.50$
- Section A91 area: $A_{91} = 0.50$
- Section A92 area: $A_{92} = 0.50$
- Section A93 area: $A_{93} = 0.50$
- Section A94 area: $A_{94} = 0.50$
- Section A95 area: $A_{95} = 0.50$
- Section A96 area: $A_{96} = 0.50$
- Section A97 area: $A_{97} = 0.50$
- Section A98 area: $A_{98} = 0.50$
- Section A99 area: $A_{99} = 0.50$
- Section A100 area: $A_{100} = 0.50$

コンクリート練積ブロック
(裏コン無)

$$A_1 = (0.91 + 0.86) / 2 \times 8.70 = 7.7 \text{ m}^2$$

$$A_2 = (0.86 + 0.84) / 2 \times 10.70 = 9.1 \text{ m}^2$$

合計 $A1+A2=7.7+9.1=16.8\text{m}^2$

擦付工(植生土のう)

$$A_3 = (0.5 + 1.1) / 2 \times 1.17 = 0.9 \text{ m}^2$$

合計 $A3+A4=0.9+0.9=1.8m^2$

S=1 : 50

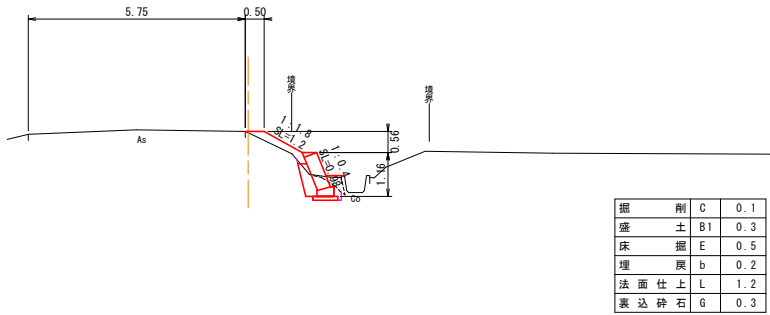
災 害 復 旧 事 業			
事業名			
地区名	森腰	施工年度	令和3年度
工区名		施工位置	東伯部 琴浦町森腰
図面の名称	横断面図		
図面番号	/	災害番号	33-221

横断面図

D=1.00 S=1 : 100

2-N0.2

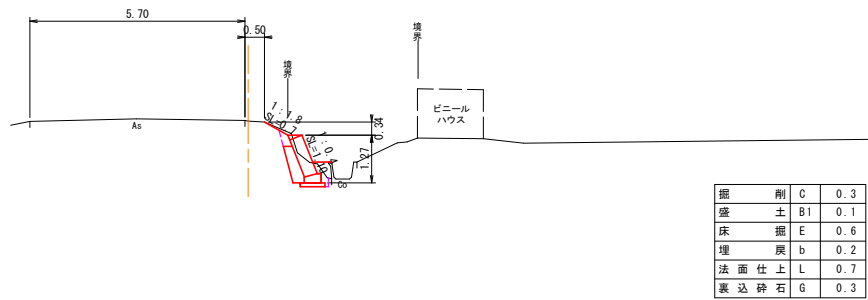
GM=77.29 FH=



DL=70.00

2-N0.1

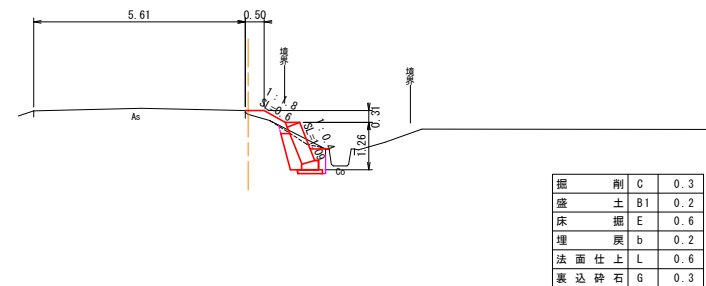
GM=76.69 FH=



DL=70.00

2-N0.0

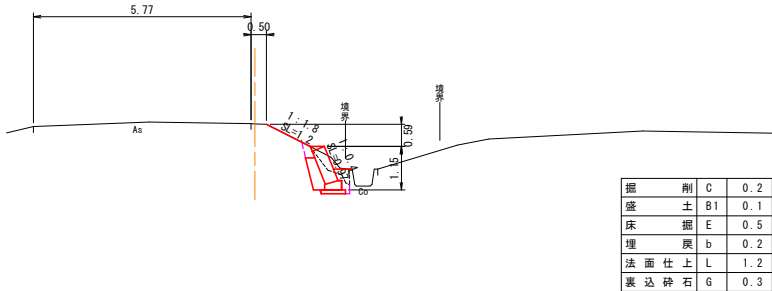
GM=76.25 FH=



DL=70.00

2-N0.3

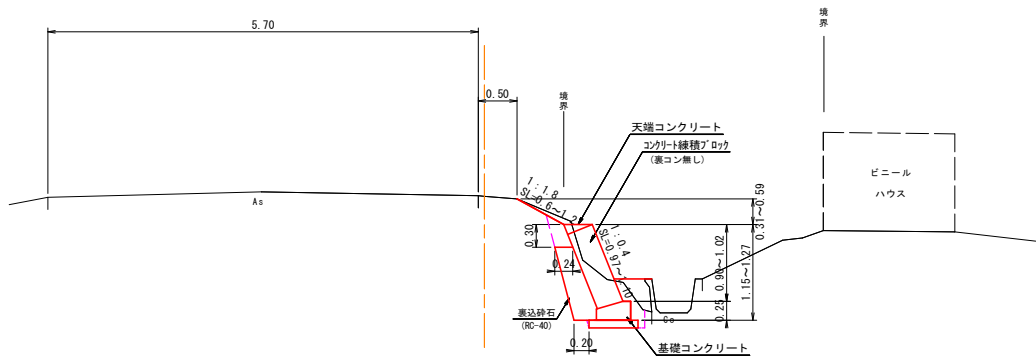
GM=77.48 FH=



DL=70.00

標準断面図

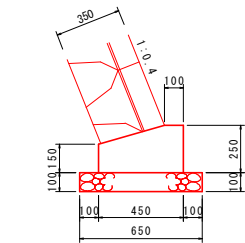
S=1 : 50



構造図

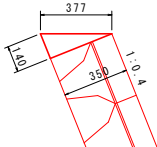
S=1 : 20

基礎コンクリート(裏コン無) H=250



数量表		(10.0m当り)	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	0.95	m3
型枠		4.0	m2
基礎砕石	Rc-40 t=10cm	6.5	m2

天端コンクリート(裏コン無)



数量表		(10.0m当り)	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	0.25	m3
型枠		1.4	m2

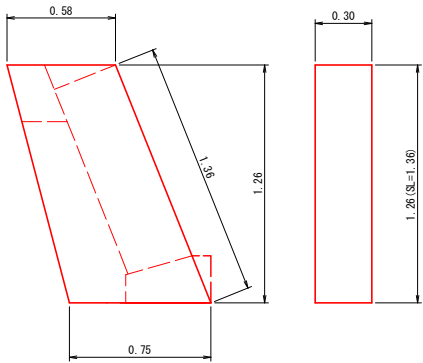
森藤1 2工区

事業名	災害復旧事業		
地区名	森藤	施工年度	令和3年度
工区名	2工区	施工位置	東伯郡 琴浦町森藤
図面の名称	横断面図・標準断面図・構造図		
図面番号	3/6	災害番号	33-221

構造図

S=1 : 20

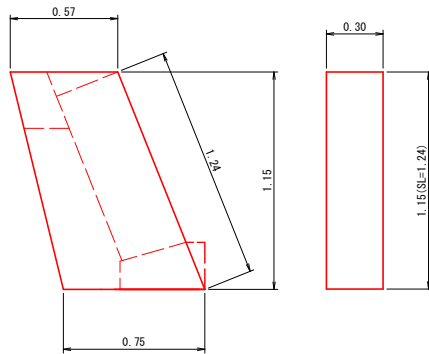
2-NO.0小口止工



数量表		(1箇所当り)	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	0.3	m3
型枠		2.1	m2

Co: $(0.58+0.75) \times 1.26/2 \times 0.3=0.25$
型枠: $(0.58+0.75) \times 1.26/2 \times 2+1.36 \times 0.3=2.08$

2-NO.3小口止工

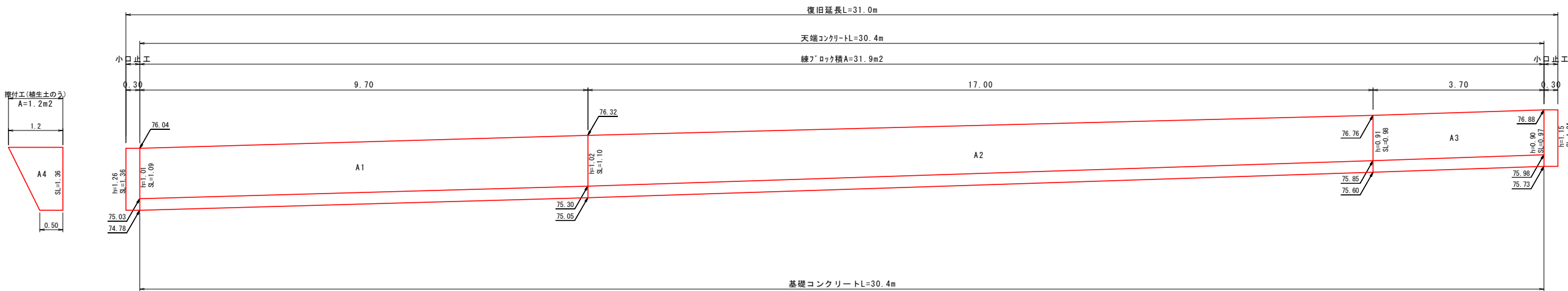


数量表		(1箇所当り)	
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	0.2	m3
型枠		1.9	m2

Co: $(0.57+0.75) \times 1.15/2 \times 0.3=0.23$
型枠: $(0.57+0.75) \times 1.15/2 \times 2+1.24 \times 0.3=1.89$

展開図

S=1 : 50



コンクリート線積ﾌﾟﾛｯｸ
(裏ｺﾝ無)

A1=(1.09+1.10)/2×9.70=10.6m2
A2=(1.10+0.98)/2×17.00=17.7m2
A3=(0.98+0.97)/2×3.70=3.6m2

合計 A1+A2+A3=10.6+17.7+3.6=31.9m2

擦付工(植生土のう)

A4=(0.5+1.2)/2×1.36=1.2m2

森藤1 2工区

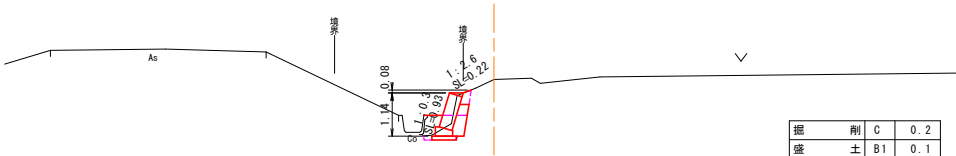
事業名	災害復旧事業		
地区名	森藤	施工年度	令和3年度
工区名	2工区	施工位置	東伯郡 琴浦町森藤
図面の名称	構造図・展開図		
図面番号	4/6	災害番号	33-221

横断面図

S=1 : 100

3-NO.2

GH=76.64
FH=

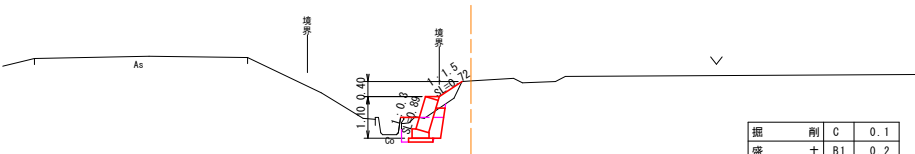


DL=70.00

D=12.00

3-NO.1

GH=76.28
FH=

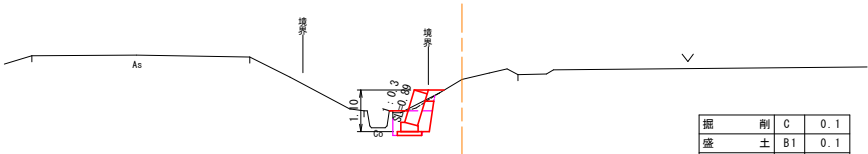


DL=70.00

D=12.00

3-NO.0

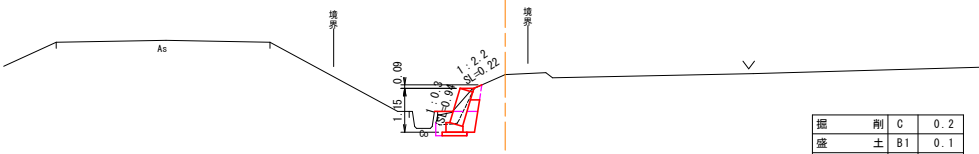
GH=77.78
FH=



DL=70.00

3-NO.3

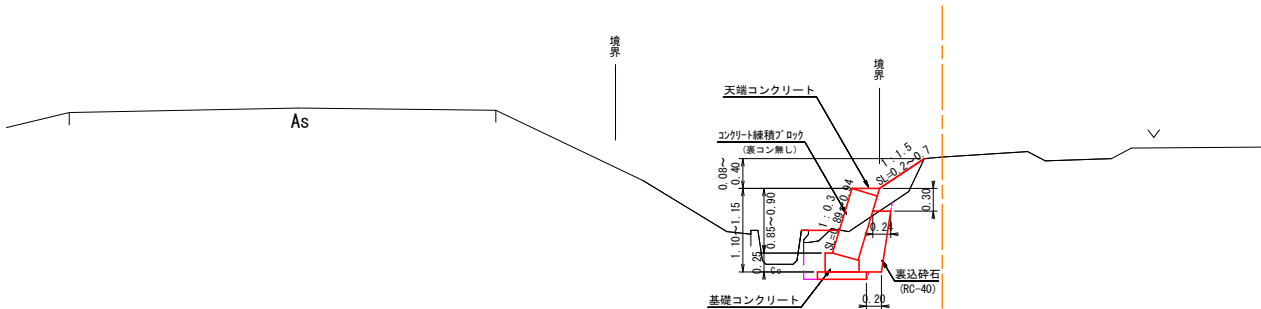
GH=78.73
FH=



DL=70.00

標準断面図

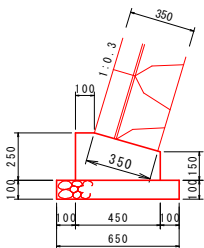
S=1 : 50



構造図

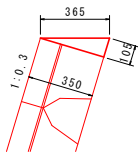
S=1 : 20

基礎コンクリート H=250
(裏コン無)



数量表 (10.0m当り)			
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	0.95	m3
型枠		4.0	m2
基礎碎石	Rc-40 t=10cm	6.5	m2

天端コンクリート
(裏コン無)



数量表 (10.0m当り)			
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	0.18	m3
型枠		1.05	m2

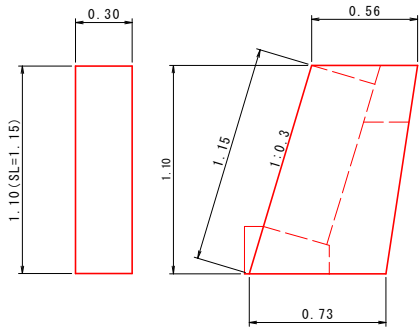
森藤1 3工区

事業名	災害復旧事業		
地区名	森藤	施工年度	令和3年度
工区名	3工区	施工位置	東伯郡 琴浦町森藤
図面の名称	横断面図・標準断面図・構造図		
図面番号	5/6	災害番号	33-221

構造図

S=1 : 20

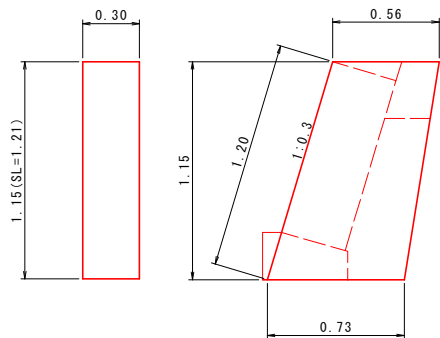
3-N0.0小口止工



数量表 (1箇所当り)			
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	0.2	m3
型枠		1.8	m2

Co: (0.56+0.73) × 1.10/2 × 0.3=0.21
型枠: (0.56+0.73) × 1.10/2 × 2+1.15 × 0.3=1.76

3-N0.3小口止工

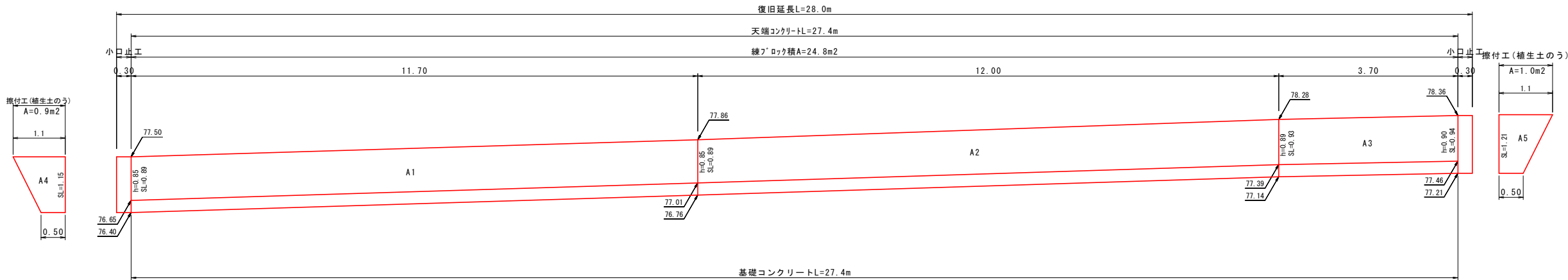


数量表 (1箇所当り)			
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	0.2	m3
型枠		1.8	m2

Co: (0.56+0.73) × 1.15/2 × 0.3=0.22
型枠: (0.56+0.73) × 1.15/2 × 2+1.20 × 0.3=1.84

展開図

S=1 : 50



コンクリート縁積ﾌﾞﾛｯｸ
(裏コン無)

A1=(0.89+0.89)/2 × 11.70=10.4m2
A2=(0.89+0.93)/2 × 12.00=10.9m2
A3=(0.93+0.94)/2 × 3.70=3.5m2

合計 A1+A2+A3=10.4+10.9+3.5=24.8m2

擦付工(植生土のう)

A4=(0.5+1.1)/2 × 1.15=0.9m2
A5=(0.5+1.1)/2 × 1.21=1.0m2

合計 A4+A5=0.9+1.0=1.9m2

森藤1 3工区

事業名	災害復旧事業		
地区名	森藤	施工年度	令和3年度
工区名	3工区	施工位置	東伯郡 琴浦町森藤
図面の名称	構造図・展開図		
図面番号	6/6	災害番号	33-221