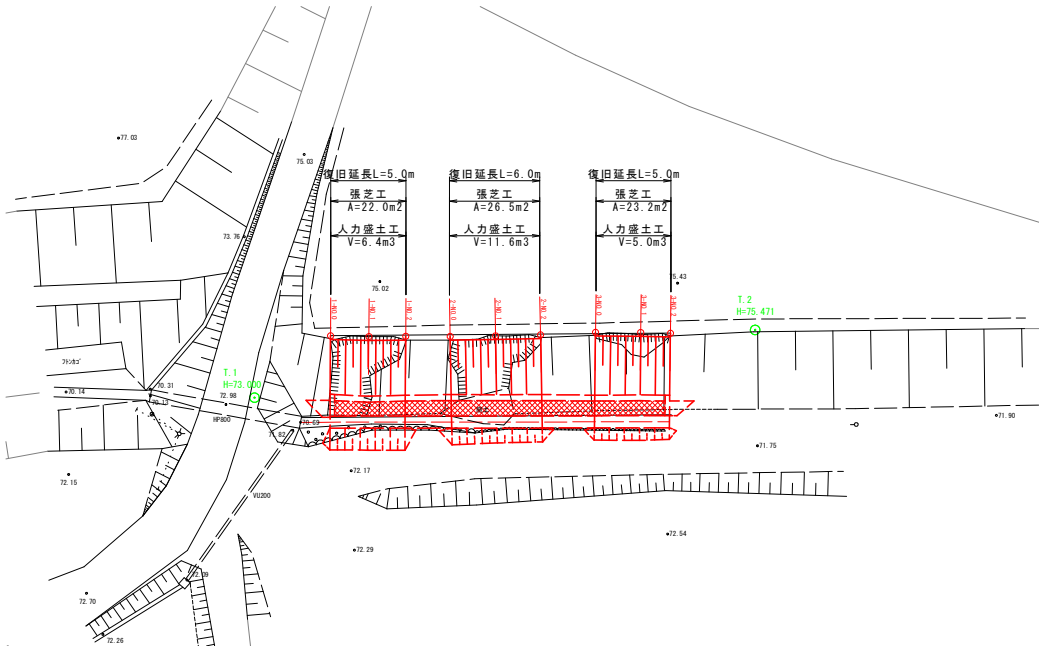


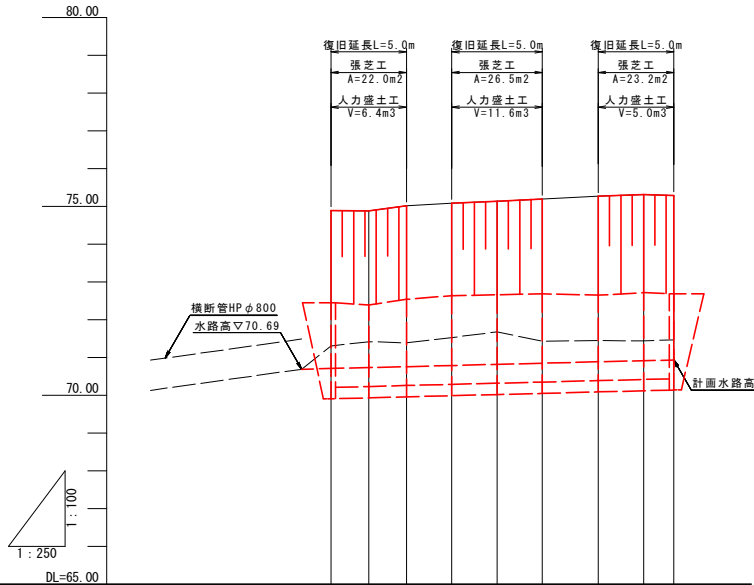
平面図

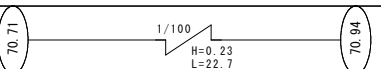
S=1 : 250



縦断面図

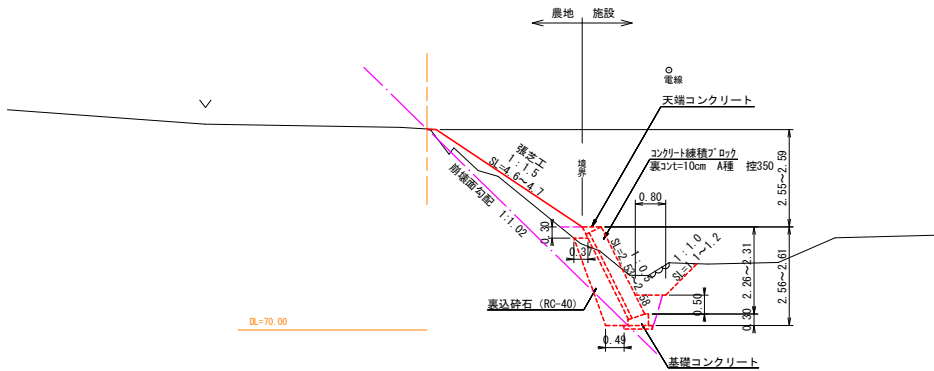
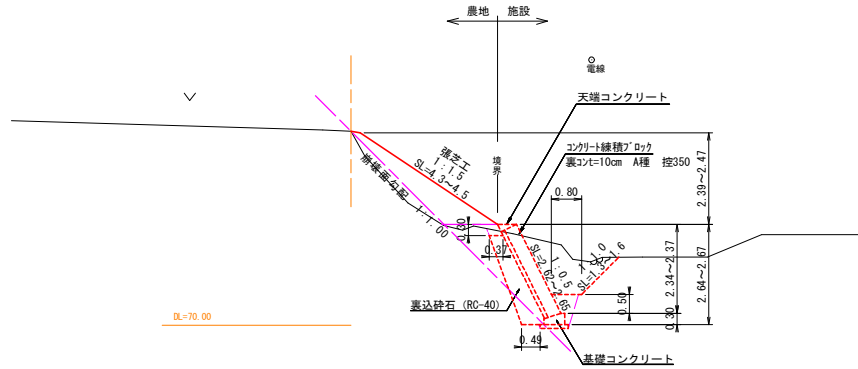
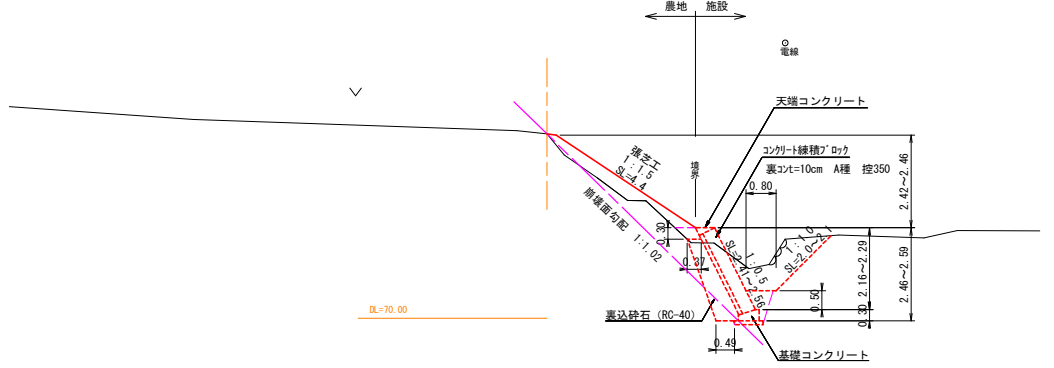
H=1 : 250
V=1 : 100



勾配										
水路底高	70.71	70.73	70.76	70.79	70.82	70.85	70.89	70.92	70.94	
計画高	74.89	74.88	75.02	75.09	75.14	75.20	75.27	75.32	75.29	
地盤高	74.89	74.88	75.02	75.09	75.14	75.20	75.27	75.32	75.29	
追加距離	0.00	2.50	5.00	0.00	3.00	6.00	0.00	3.00	5.00	
単距離	0.00	2.50	2.50	0.00	3.00	3.00	0.00	3.00	2.00	
測点	1-M0.0	1-M0.1	1-M0.2	2-M0.0	2-M0.1	2-M0.2	3-M0.0	3-M0.1	3-M0.2	

標準断面図

S=1 : 100



事業名	災害復旧事業		
地区名	杉下	施工年度	令和3年度
工区名		施工位置	東伯郡 琴浦町杉下
図面の名称	平面図・縦断面図・標準断面図		
図面番号	1/2	災害番号	33-2

S=1 : 100

S=1 : 100

1-NO. 2

GH=75.02
FH=



1-NO. 1

GH=74.81
FH=



1-NO. 0

GH=74.85
FH=



2-NO. 2

GH=75.2
FH=



2-NO. 1

GH=75.1
FH=



2-NO. 0

GH=75.0
FH=



3-NO. 2

GH=75.2
FH=



3-NO. 1

GH=75.3
FH=



3-NO. 0

GH=75.2
FH=



掘	削	C	-
盛	土	B1	1.4
床	掘	E	-
埋	戻	b	-
法	面仕上	L	4.5
裏込	碎石	G	-

掘	削	C	-
盛	土	B1	1.1
床	掘	E	-
埋	戻	b	-
法面仕上		L	4.6
裏込碎石		G	-

掘	剂	C	-
盛	土	B1	2.6
床	掘	E	-
埋	戾	b	-
法	面 仕 上	L	4.4
裹	込 碎 石	G	-

掘	削	C	-
盛	土	B1	1.0
床	掘	E	-
埋	戻	b	-
法面仕上		L	4.6
裏込砕石		G	-

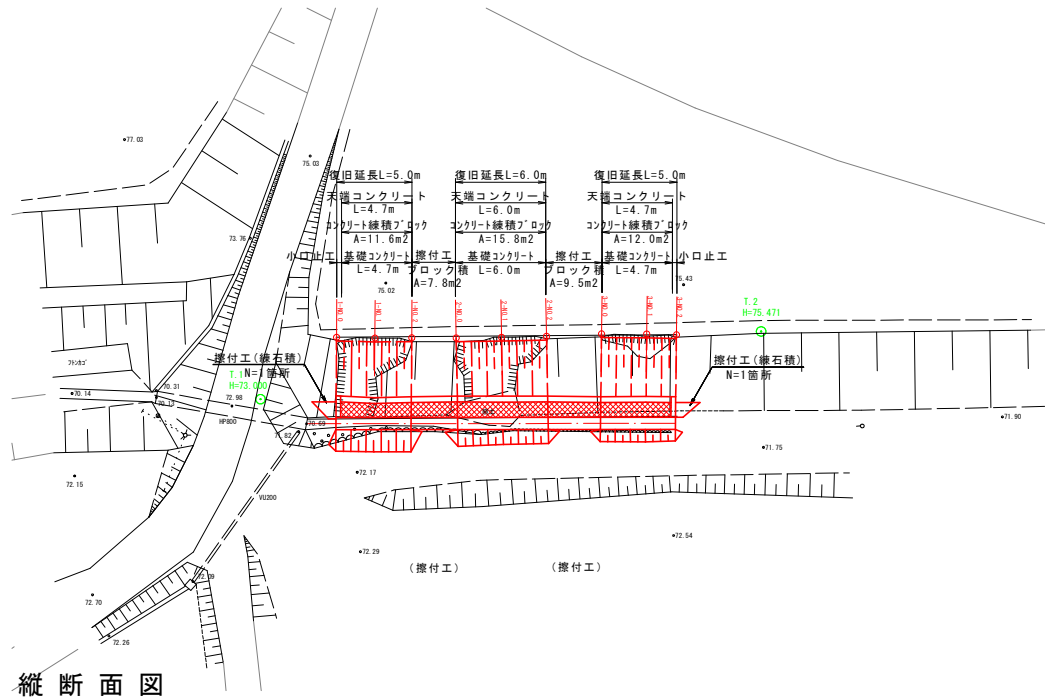
掘	削	C	-
盛	土	B1	1.1
床	掘	E	-
埋	戻	b	-
法	面仕上	L	4.3
裏込	砕石	G	-

掘	剂	C	-
盛	土	B1	0.9
床	掘	E	-
埋	戾	b	-
法面仕上		L	4.7
裏込碎石		G	-

事業名		災害復旧事業		
地区名	杉下	施工年度	令和3年度	
工区名		施工位置	東伯郡 等浦町杉	
図面の名称	横断面図			
図面番号	2/2	災害番号	33-2	

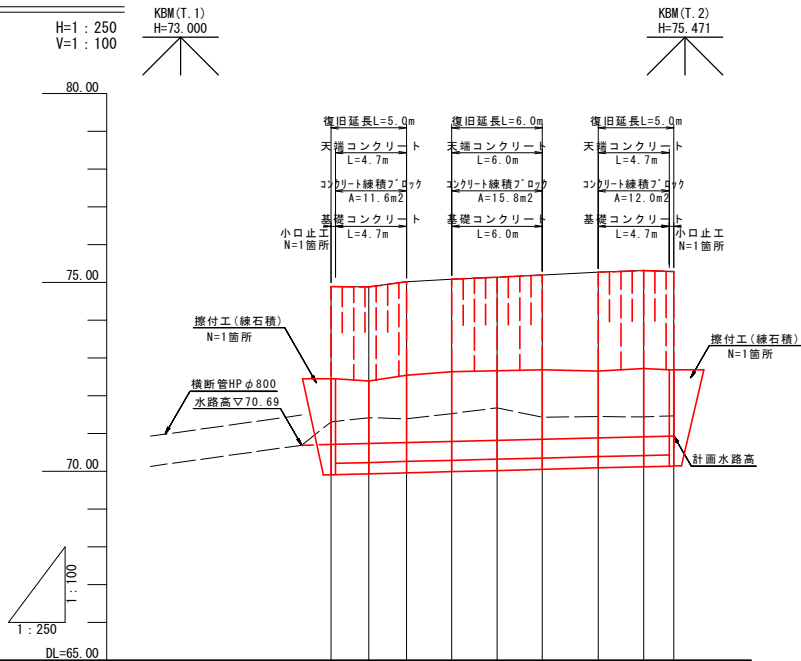
平面図

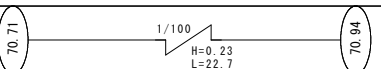
S=1 : 250



縦断面図

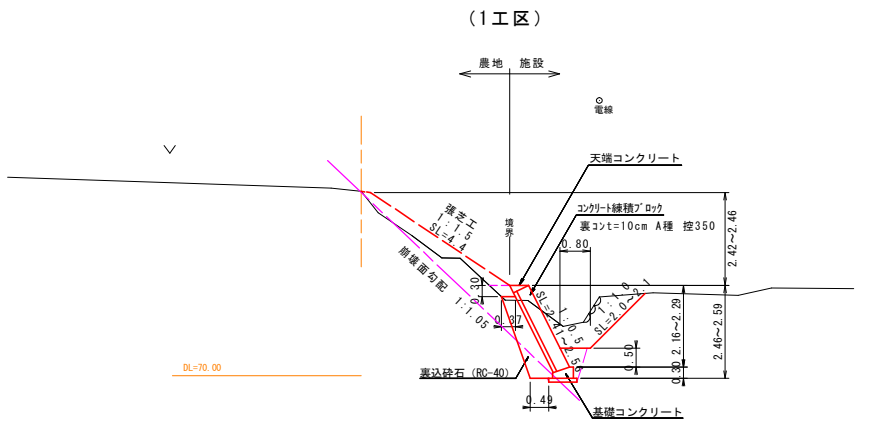
H=1 : 250
V=1 : 100



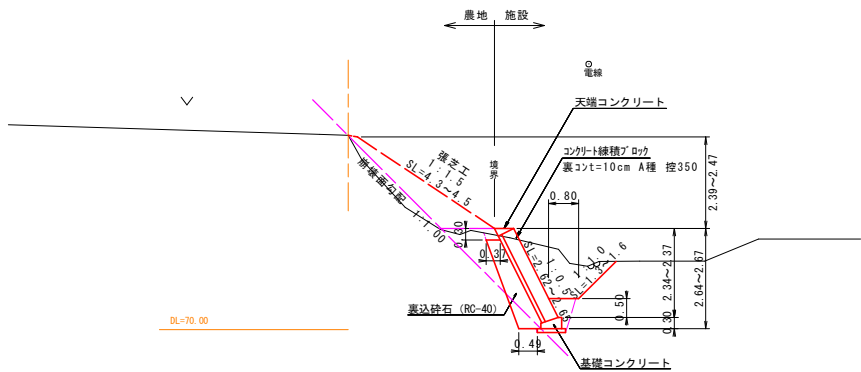
勾配										
水路底高	70.71	70.73	70.76	70.79	70.82	70.85	70.89	70.92	70.94	
計画高	74.89	74.88	75.02	75.09	75.14	75.20	75.27	75.32	75.29	
地盤高	74.89	74.88	75.02	75.09	75.14	75.20	75.27	75.32	75.29	
追加距離	0.00	2.50	5.00	0.00	3.00	6.00	0.00	3.00	5.00	
単距離	0.00	2.50	2.50	0.00	3.00	3.00	0.00	3.00	2.00	
測点	1-M0.0	1-M0.1	1-M0.2	2-M0.0	2-M0.1	2-M0.2	3-M0.0	3-M0.1	3-M0.2	

標準断面図

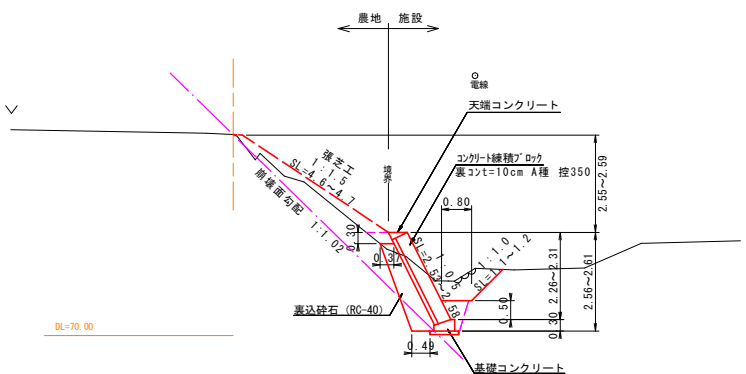
S=1 : 50



(2工区)



(3工区)



事業名	災害復旧事業		
地区名	杉下	施工年度	令和3年度
工区名		施工位置	東伯郡 琴浦町杉下
図面の名称	平面図・縦断面図・標準断面図		
図面番号	1/3	災害番号	33-233

S=1 : 100

S=1 : 100

1-NO. 2

GH=75. 02



1-NO. 1

GH=74.81



1-NO. 0

GH=74.8%



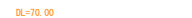
2-NO. 2

GH=75.20



2-NO. 1

GH=75.14



2-NO. 0

GH=75.09



3-NO. 2

GH=75.2



3-NO. 1

GH=75.3



3-NO. 0

GH=75.2
mm

掘	剂	C	2.2
盛	土	B1	0.1
床	握	E	1.3
埋	戾	b	0.3
法	面	L	1.3
事	认	G	1.2

掘	削	C	1.8
盛	土	B1	0.1
床	掘	E	1.3
埋	戻	b	0.3
法	面仕上	L	1.1
裏込	砕石	G	1.2

掘	剂	C	3.5
盛	土	B1	0.2
床	掘	E	1.3
埋	戾	b	0.3
法	面仕上	L	1.4
事	込砕石	G	1.2

掘	削	C	2.1
盛	土	B1	0.1
床	掘	E	1.3
埋	戻	b	0.3
法	面仕上	L	1.2
裏込	碎石	G	1.2

掘	削	C	2.7
盛	土	B1	0.1
床	掘	E	1.3
埋	戻	b	0.3
法	面仕上	L	1.6
裏込	砕石	G	1.2

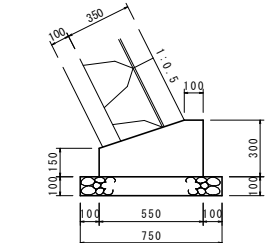
掘	剂	C	1.9
盛	土	B1	0.1
床	掘	E	1.3
埋	戾	b	0.3
法	面 仕 上	L	1.1
裏	込 砕 石	G	1.2

事業名	災害復旧事業		
地区名	杉下	施工年度	令和3年度
工区名		施工位置	東伯郡 等浦町杉下
図面の名称	横断面図		
図番番号	/	災害番号	33-233

構 造 図

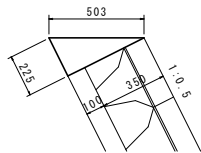
S=1 : 20

基礎コンクリート（裏コンt=10cm）
H=300



数量表 (10.0m当り)			
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	1.31	m3
型枠		4.5	m2
基礎砕石	Rc-40 t=10cm	7.5	m2

天端コンクリート（裏コンt=10cm）

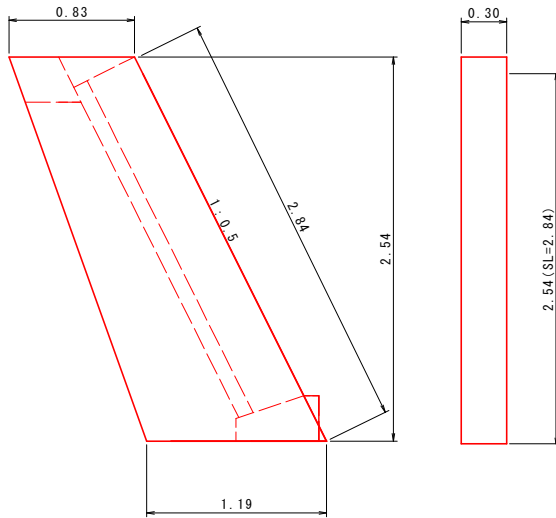


数量表 (10.0m当り)			
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	0.51	m3
型枠		2.25	m2

小口止工構造図

S=1 : 25

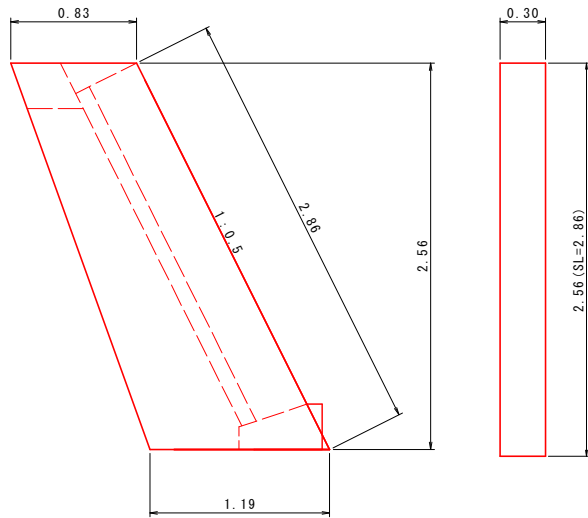
(1-N0.0)



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	0.8	m3
型枠		6.0	m2

Co: (0.83+1.19) × 2.54/2 × 0.3=0.77
型枠: (0.83+1.19) × 2.54/2 × 2+2.84 × 0.3=5.98

(3-N0.2)

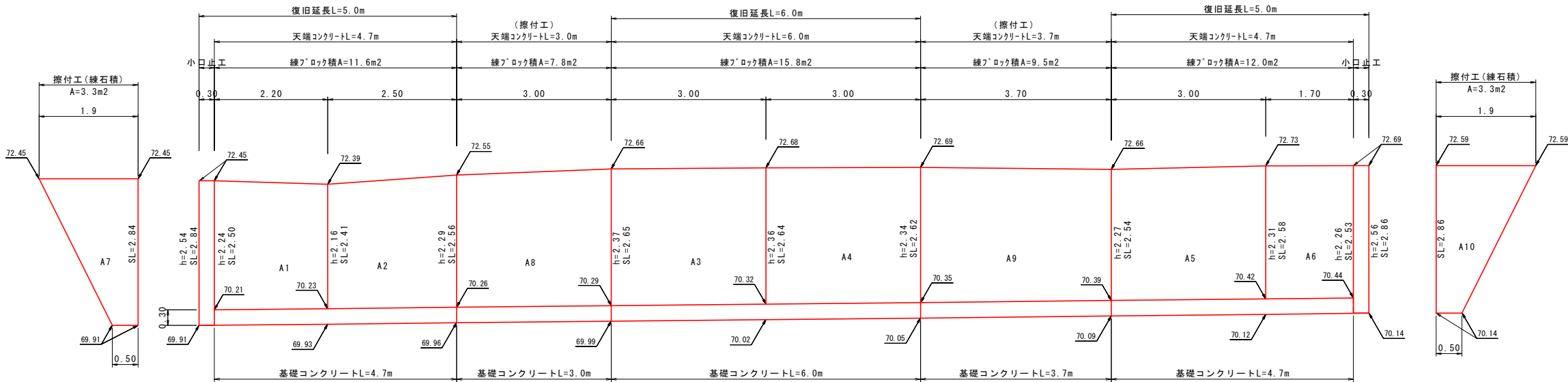


数量表 (1箇所当り)			
名称	規格	数量	単位
コンクリート	18N-8-40	0.8	m3
型枠		6.0	m2

Co: (0.83+1.19) × 2.56/2 × 0.3=0.78
型枠: (0.83+1.19) × 2.56/2 × 2+2.86 × 0.3=6.03

展 開 図

S=1 : 50



コンクリート縁積ﾌﾞﾛｯｸ
(裏ｺﾝt=10cm)
A1=(2.50+2.41)/2×2.20=5.4m2
A2=(2.41+2.56)/2×2.50=6.2m2
A1+A2=5.4+6.2=11.6m2

擦付工(縁石積)
A7=(0.5+1.9)/2×2.72=3.3m2
擦付工(コンクリート縁積ﾌﾞﾛｯｸ)
A8=(2.56+2.65)/2×3.00=7.8m2

コンクリート縁積ﾌﾞﾛｯｸ
(裏ｺﾝt=10cm)
A3=(2.65+2.64)/2×3.00=7.9m2
A4=(2.64+2.62)/2×3.00=7.9m2
A3+A4=7.9+7.9=15.8m2

擦付工(コンクリート縁積ﾌﾞﾛｯｸ(裏ｺﾝt=10cm))
A9=(2.62+2.54)/2×3.70=9.5m2

コンクリート縁積ﾌﾞﾛｯｸ
(裏ｺﾝt=10cm)
A5=(2.54+2.58)/2×3.00=7.7m2
A6=(2.58+2.53)/2×1.70=4.3m2
A5+A6=7.7+4.3=12.0m2

擦付工(縁石積)
A7=(0.5+1.9)/2×2.74=3.3m2

事業名	災害復旧事業		
地区名	杉下	施工年度	令和3年度
工区名		施工位置	東伯郡 琴浦町杉下
図面の名称	横断面図		
図面番号	3/3	災害番号	33-233