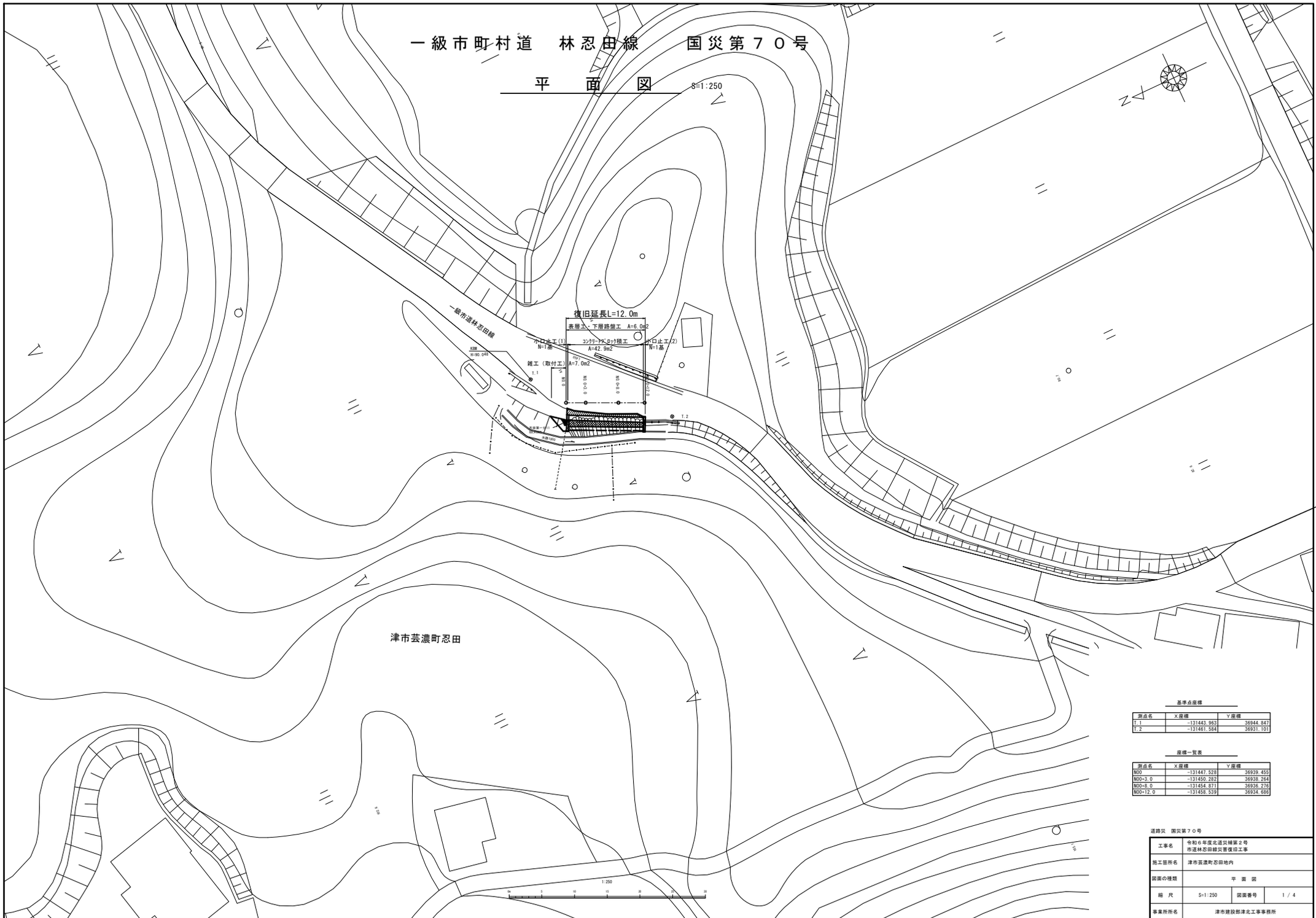
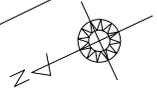


一級市町村道 林忍田線 国災第70号

平面図 S=1:250



津市芸濃町忍田

基準点座標

基点名	X座標	Y座標
T.1	-131443.963	35944.847
T.2	-131461.584	35931.101

標高一覧表

基点名	X座標	Y座標	標高
N02	-131447.529	35939.455	
N00+3.0	-131450.282	35938.264	
N00+8.0	-131454.871	35936.276	
N00+12.0	-131458.539	35934.685	

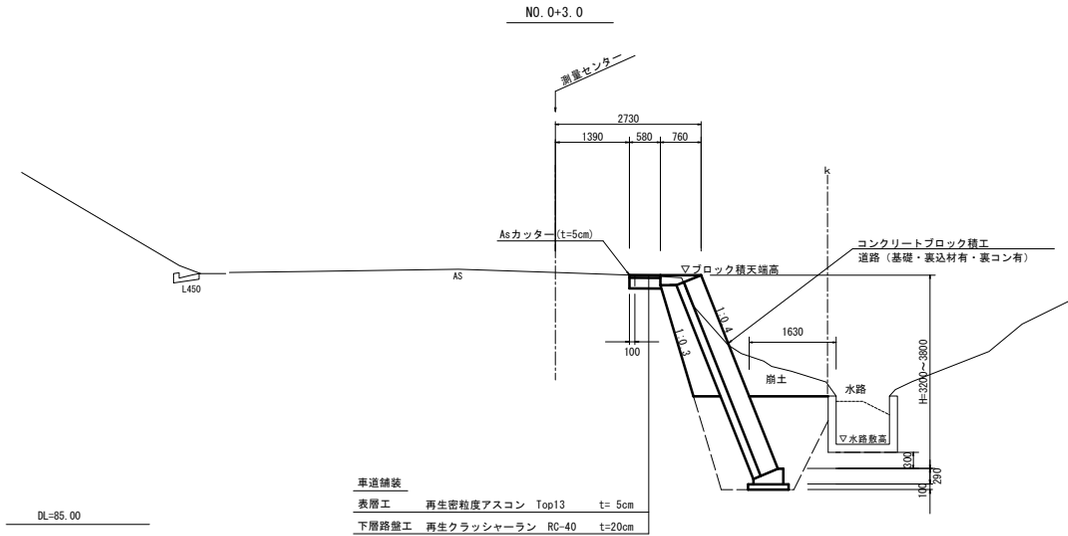
道路災 国災第70号

工事名	令和6年度国土復旧事業2号 市道林忍田線災害復旧工事		
施工箇所名	津市芸濃町忍田地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

一級市町村道 林忍田線 国災第70号

標準断面図

S=1:50

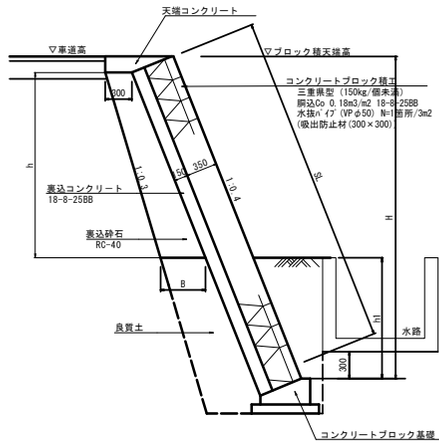


通称災 国災第70号

工事名	令和6年度北道災修第2号 市道林忍田線災害復旧工事		
施工箇所名	津市笠置町忍田地内		
図面の種類	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	2 / 4
事業所所名	津市建設部津北工事事務所		

一級市町村道 林忍田線 国災第70号

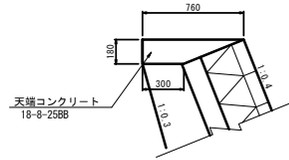
ブロック積擁壁標準断面図 S=1:30



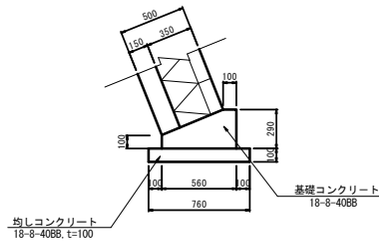
裏込砕石寸法表

測点	H	h1	h	B	数量 (m3/m)
NO.0	3800	1360	2260	520	0.93
NO.0+3.0	3600	1350	2070	510	0.84
NO.0+8.0	3400	1390	1830	480	0.71
NO.0+12.0	3200	1400	1620	510	0.66

天端コンクリート S=1:20



コンクリートブロック基礎 S=1:20



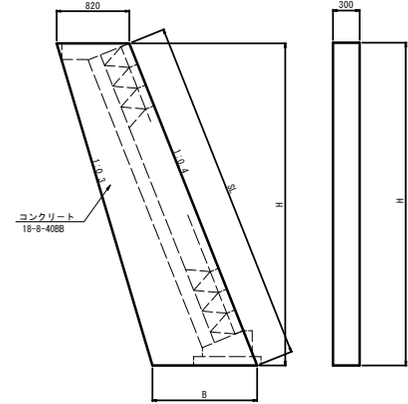
天端コンクリート 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
天端コンクリート	18-8-2588	m3	0.95	
同上型枠		m2	1.8	
目地材		m2	0.10	

コンクリートブロック基礎 数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
基礎コンクリート	18-8-4088	m3	1.19	
同上型枠		m2	3.90	
均しコンクリート		m3	0.76	
同上型枠		m2	2.00	
目地材	瀝青質板, t=10	m2	0.12	
床均し		m2	7.60	

小口止工 S=1:30



小口止工寸法表

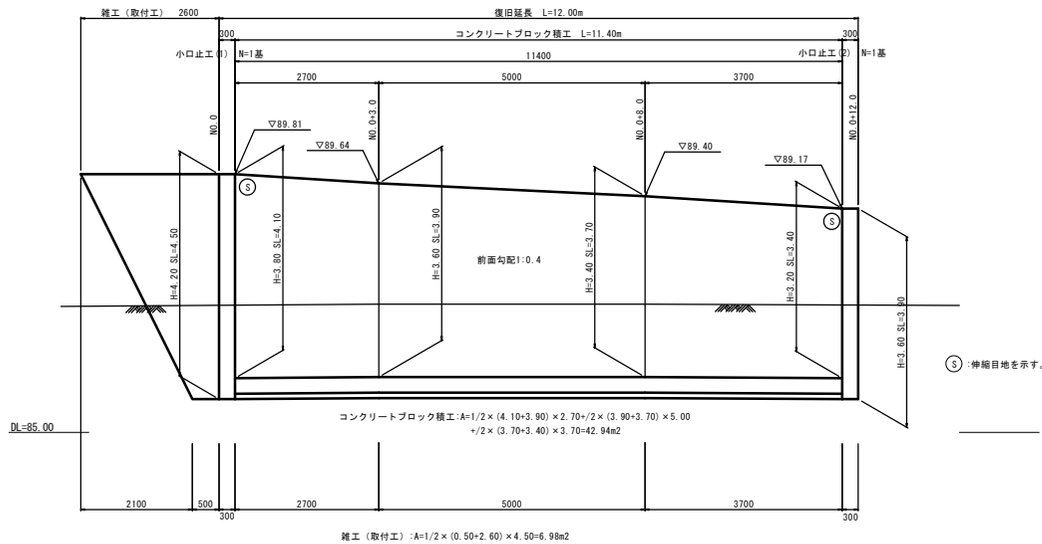
測点	H	SL	B
小口止工(1)	4200	4500	1240
小口止工(2)	3600	3900	1180

小口止工数量表

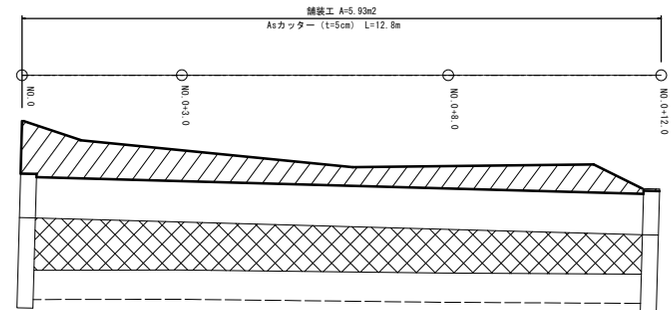
1基当り

名称	規格	単位	数量		摘要
			(1)	(2)	
コンクリート	18-8-4088	m3	1.13	0.90	
同上型枠		m2	10.00	4.77	
床均し		m2	0.37	0.35	

ブロック積 展開図 S=1:50



舗装工 平面図 S=1:50



道路図 国災第70号

工事名	令和6年度国土強靱化事業 津市林忍田線災害復旧工事		
施工箇所名	津市宮津町 忍田内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
事業所名	津市建設部土木工事事務所		