

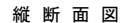
令和 4 年度

33-1, 201三保地区災害復旧工事

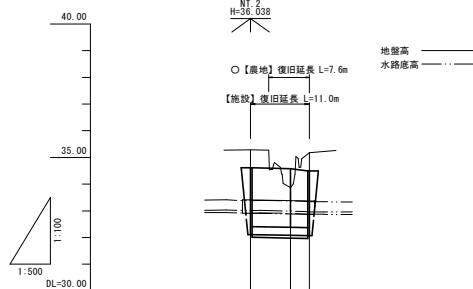
図面

琴浦町農林水産課

S=1 : 500

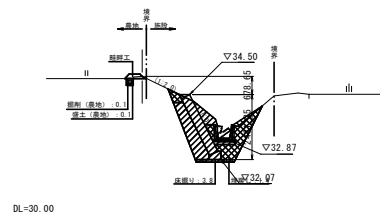


H=1 : 500  
V=1 : 100



勾配	
計画高	
地盤高	
追加距離	
単距離	
測点	

S=1 : 100

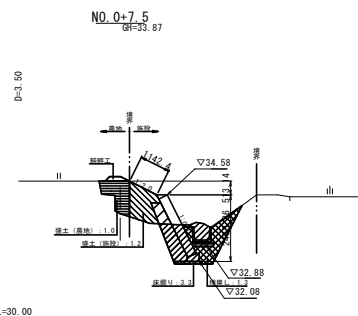
$$\frac{NO. 0+11.0}{GH=35.18}$$


【施設】  
盛土：—  
盛土法面整形：—  
床掘り：3.8  
埋戻し：1.4  
裏込碎石：1.0

○【農地】  
掘削：0.1  
盛土：0.1

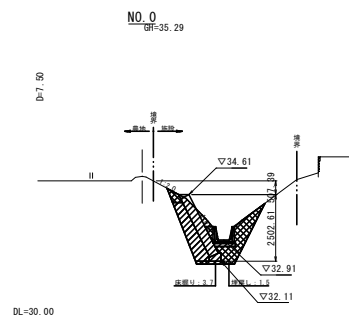
【施設】  
盛土:1.2  
盛土法面整形:1.1  
床掘り:3.3  
埋戻し:1.3  
裏込砕石:1.1

○【農地】  
掘削:—  
盛土:1.0



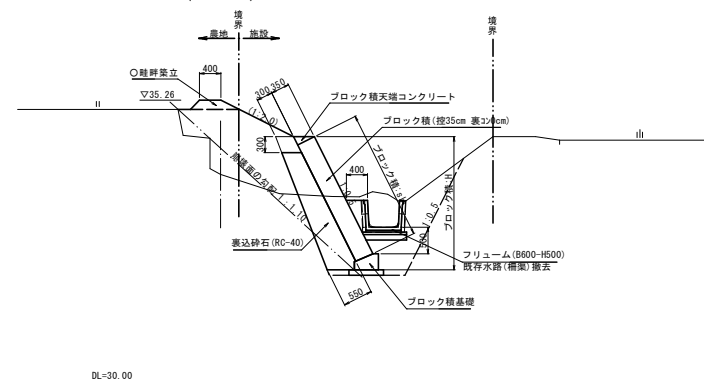
【施設】  
盛土：—  
盛土法面整形：—  
床掘り：3.7  
埋戻し：1.5  
裏込碎石：1.1

○【農地】  
掘削：—  
盛土：—



S=1:50

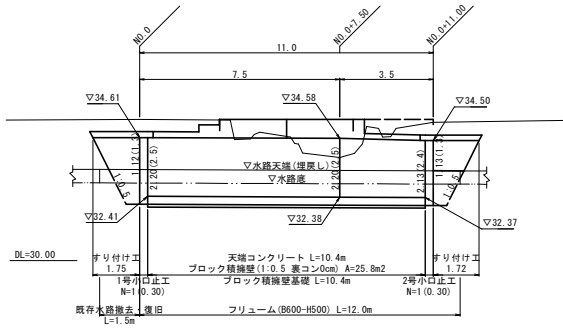
(NO. 0+7.5)



4 年災害	○【農地】 33-1／【施設】 33-201		
実施設計			
災害名	令和 4 年 8 月豪雨災害 (8/20～21)		
農地・農業用施設災害復旧事業			
図 名	平面図・縦断面図・横断面図・標準断面図		
位 置	東伯部 等浦町大字三保		
縮 尺	図 示	単 位	M
図 号	全 3 葉中の内 1		
令和 4 年度施行		等 浦 町	
等 浦 町 役 場 農 林 水 産 課			

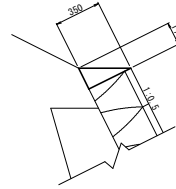
### ブロック積擁壁展開図

S=1:100



### ブロック積天端コンクリート

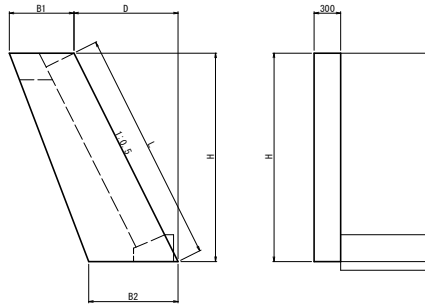
S=1:20



材料表		10m当り		
名称	細目	数式	単位	数量
コンクリート	18N	$(0.35 \times 0.175 \times 1/2) \times 10$	m3	0.306
型枠	小型	$0.175 \times 10$	m2	1.750

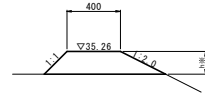
### 小口止工

S=1:30



### 畦畔築立

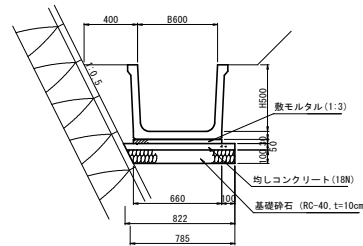
S=1:20



材料表		10m当り		
名称	細目	数式	単位	数量
畦畔盛土	土砂	$[(0.40+0.91) \times 0.17+1/2] \times 10$	m3	1.114
畦畔整形		$(0.24+0.38+0.40) \times 10$	m2	10.200

### フリウム

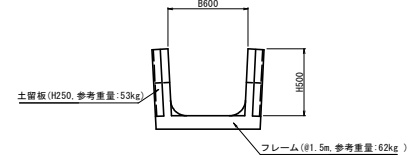
S=1:20



材料表		10m当り		
名称	細目	数式	単位	数量
フリウム	B600-H500 タイプ A付き	$10 \div 2.0$	個	5.000
敷モルタル	1:03	$0.03 \times 0.66 \times 10$	m3	0.198
均しコンクリート	18N	$0.05 \times 0.822 \times 10$	m3	0.411
均し型枠		$0.05 \times 10$	m2	0.500
基礎砕石	RC-40 t=10cm	$0.785 \times 10$	m2	7.850

### 【参考】既存水路撤去・復旧

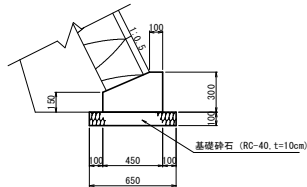
S=1:20



材料表											1箇所当り
号	H	D	B1	B2	L	側面積		コンクリート(18N)		型枠(小型)	
						算式	面積(m2)	算式	体積(m3)	算式	面積(m2)
1	2.50	1.25	0.73	1.01	2.80	$(0.73+1.01) \times 2.50 \times 1/2$	2.175	$2.175 \times 0.30$	0.653	$2.175 \times 2.2 \times 80 \times 0.30$	5.190
2	2.43	1.22	0.73	1.01	2.72	$(0.73+1.01) \times 2.43 \times 1/2$	2.114	$2.114 \times 0.30$	0.634	$2.114 \times 2.2 \times 72 \times 0.30$	5.044

### ブロック積基礎

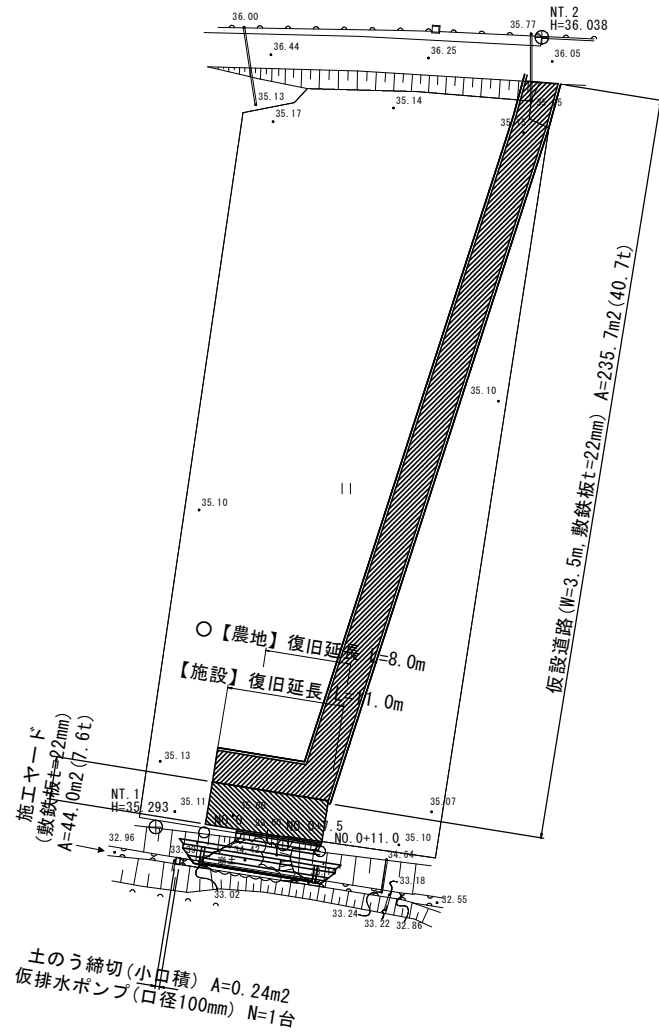
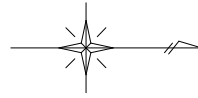
S=1:20



材料表		10m当り		
名称	細目	数式	単位	数量
コンクリート	18N	$(0.45 \times 0.30+0.35 \times 0.15 \times 1/2) \times 10$	m3	1.088
型枠	小型	$(0.15+0.30) \times 10$	m2	4.500
基礎砕石	RC-40 t=10cm	$0.65 \times 10$	m2	6.500

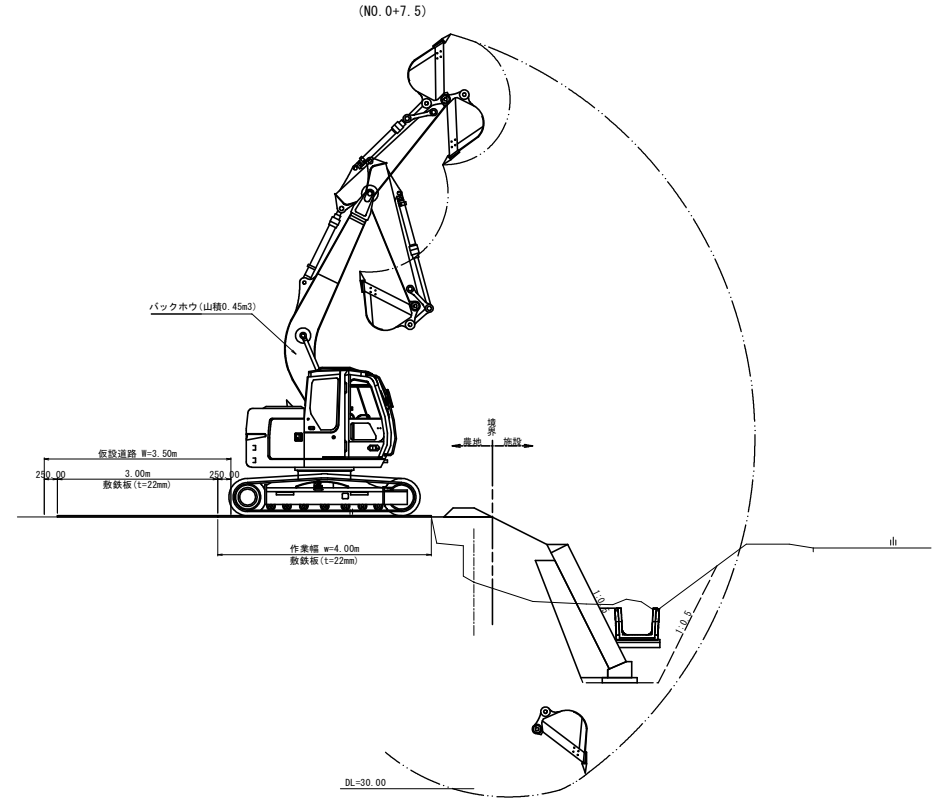
仮設平面図

S=1:250



標準断面図

S=1:50



4年災害	〇【農地】33-1／【施設】33-201
実施設計書	
災害名	令和4年8月豪雨災害(8/20～21)
農地・農業用施設災害復旧事業	
図名	仮設図
位置	東伯郡 琴浦町大字三保
縮尺	図示 単位 M
図号	全 3 葉中の内 3
令和 4 年度施行	琴浦町
琴浦町役場 農林水産課	