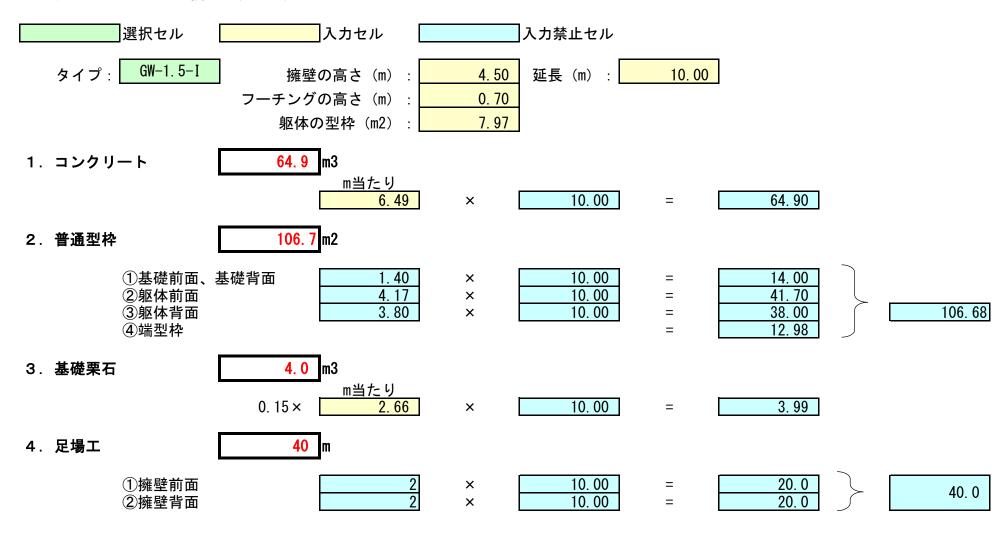
図名	平 面 図 1	∼
署名	東北森林管理局 山形森林管理署 最上支署	<u>被災番号 1 大石沢林道起点より 0.9Km地点</u>
名 称	大石沢林道 災害復旧工事	Λ
縮尺	1 : 500	
S=1:5	500	1号コンクリート擁壁 H=4.50m L=10.00m コルゲートパイプI型 φ1000 L=18.36m

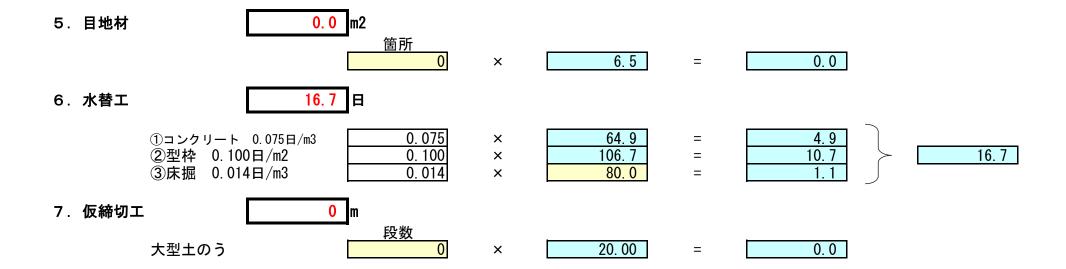
図名	標 準 断 面 図 2-1	
署名	東北森林管理局 山形森林管理署 最上支署	<u>被災番号 1 大石沢林道起点より 0.9Km地点</u>
名 称	大石沢林道 災害復旧工事	
縮尺	1 : 100	46. 0
		3.80 0.50 3.00 0.30 S1 = 0.9 BA = - 箱掘S1 = 0.6
		切土(排土)= 0.9×80.0= 72.0m3 箱掘S1 = 0.6×80.0= 48.0m3 残土 = (72.0+48.0)×0.9= 108.0m3
		砂利路盤工 SP0. 0~SP80. 0 0. 60×80. 0=48. 0m3

図	名	標 準 断 面 図 2-2	
署	名	東北森林管理局 山形森林管理署 最上支署	
名	称	大石沢林道 災害復旧工事	
縮	尺	1 : 100	河道掘削S1 = 17.4
	埋戾(GW-1.1号=	BA = 箱掘S1 = 8.0 (B) = 2.7	

### 大石沢林道災害復旧工事

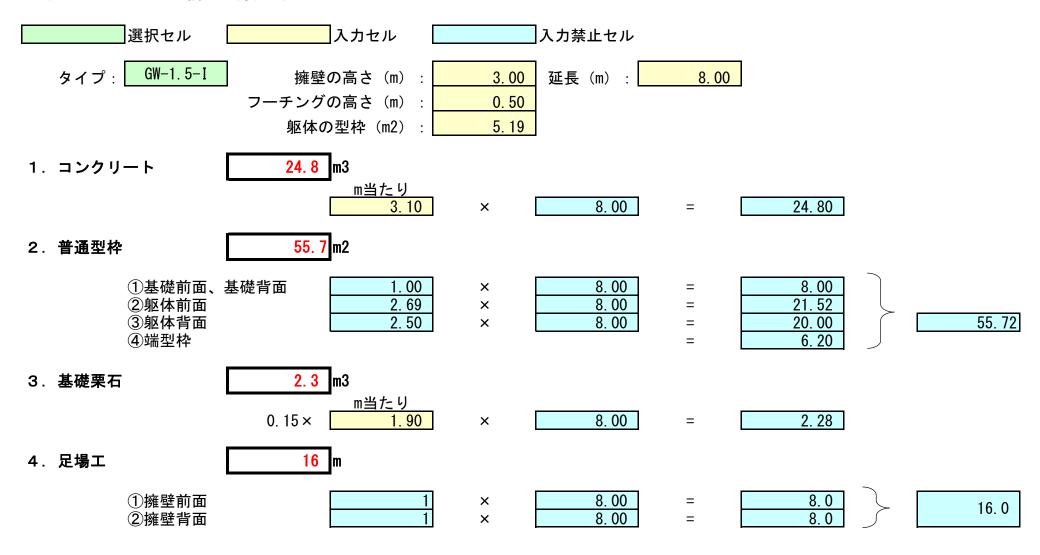
### 1号コンクリート擁壁(吐口)

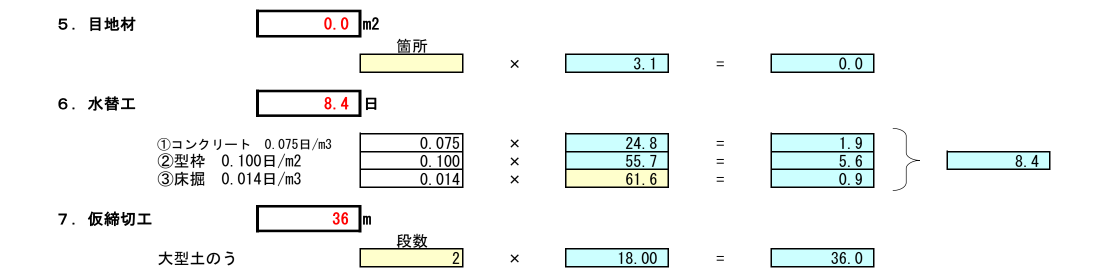




### 大石沢林道災害復旧工事

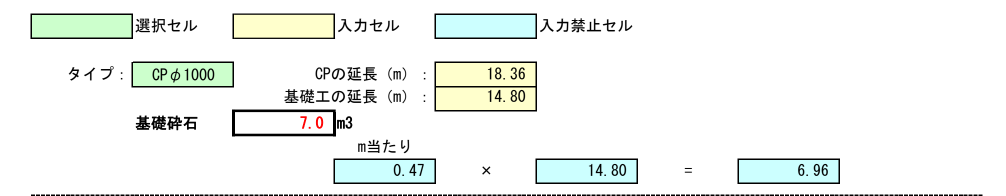
### 2号コンクリート擁壁(呑口)





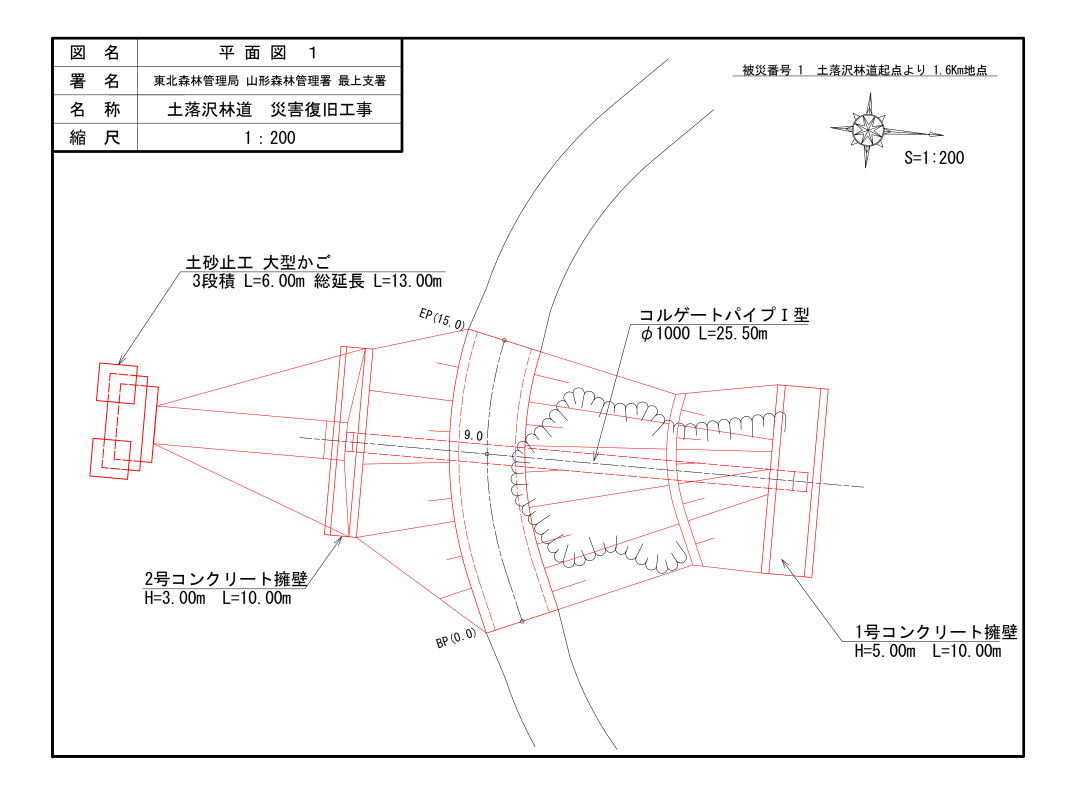
### 大石沢林道災害復旧工事

### コルゲートパイプ



### 大石沢林道災害復旧工事 **路盤工**

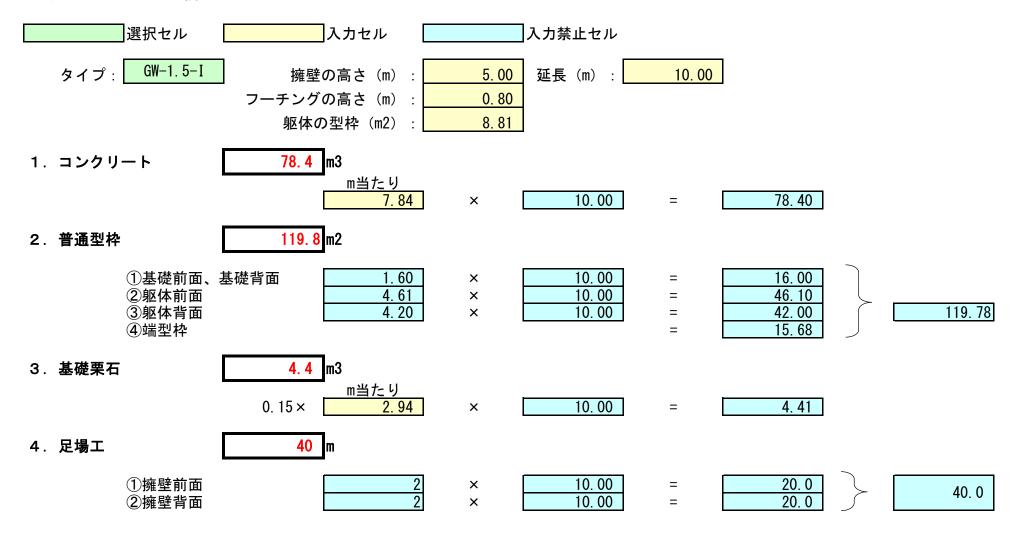
選択セル	入力セル 入力禁止セル	
タイプ: 3.00	延長 (m) : 100.00 厚さ (m) : 0.2	
路盤工	60. 0 m3	
	m当たり 3.00 × 100.00 = 300.00 m2	

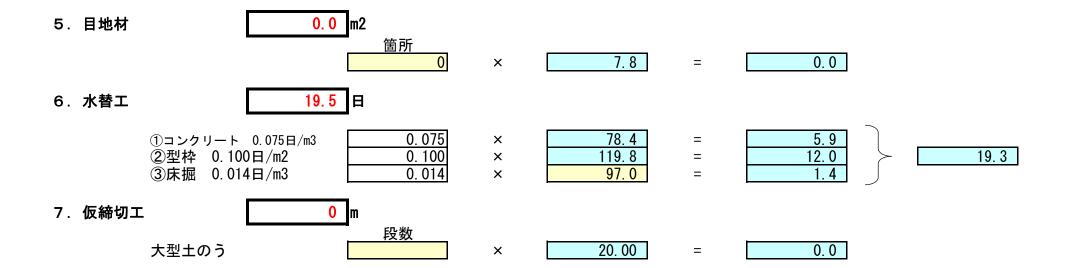


図名	標準断面図 1	_ 被災番号 1 土落沢林道起点より 1.6Km地点_
署名	東北森林管理局 山形森林管理署 最上支署	_ 微火番号 I 工洛バ林追起点より I UNII地点
名 称	土落沢林道 災害復旧工事	0.0
縮尺	1 : 200	<u>9.0</u>
大型 3段和 総延 床掘S1	河道掘削S1 = 4  止工 かご 責 L=6.00m  GW-1.5-I(b-S) 2号コンクリート擁壁 = 7.7 H=3.00m L=10.00m = 1.5  河道掘削 = 40.1 盛土 = 34.3 床掘S1 = 7.7 埋戻(C) = 1.5 箱掘S1 = 0.6 不足土 = 514	スターの

### 土落沢林道1号箇所災害復旧工事

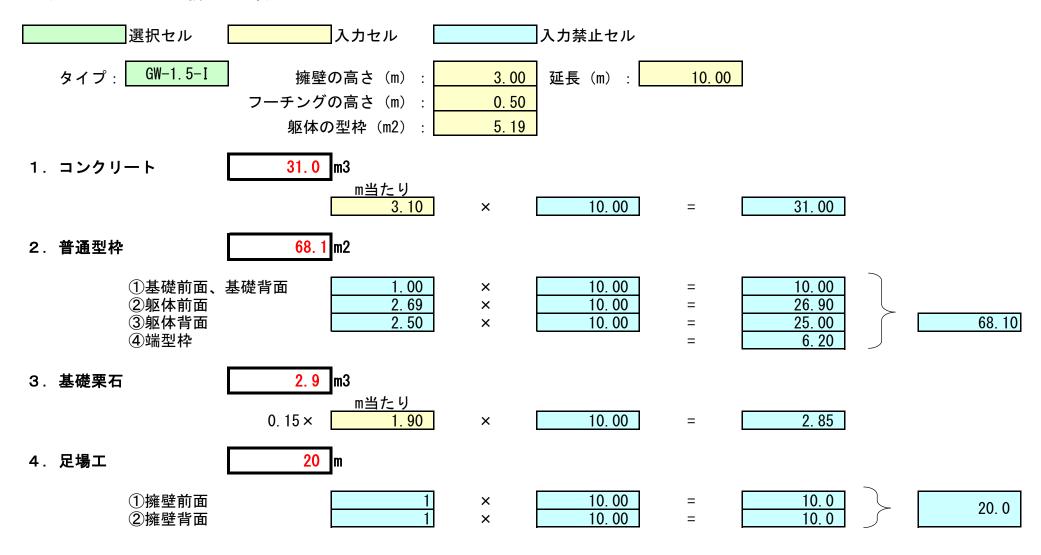
### 1号コンクリート擁壁(吐口)

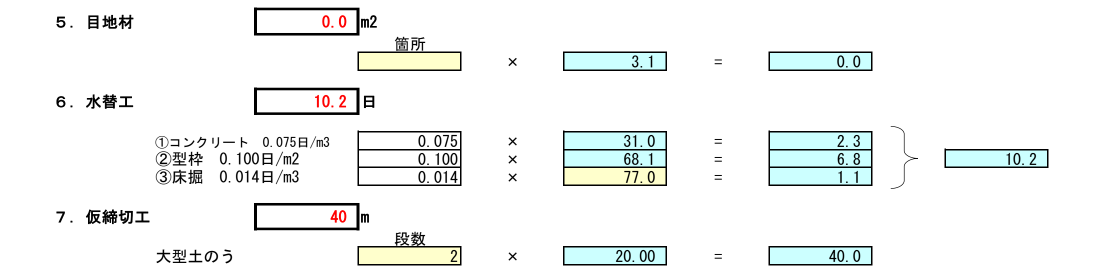




### 土落沢林道1号箇所災害復旧工事

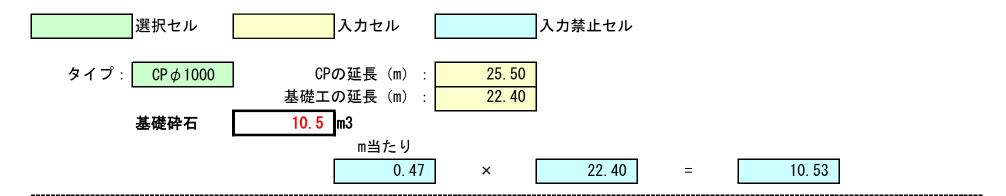
### 2号コンクリート擁壁(呑口)





### 土落沢林道1号箇所災害復旧工事

### コルゲートパイプ



図名	平 面 図 1
署名	東北森林管理局 山形森林管理署 最上支署
名 称	土落沢林道 災害復旧工事
縮尺	1 : 200

<u>被災番号 2 土落沢林道起点より 2.0Km地点</u>

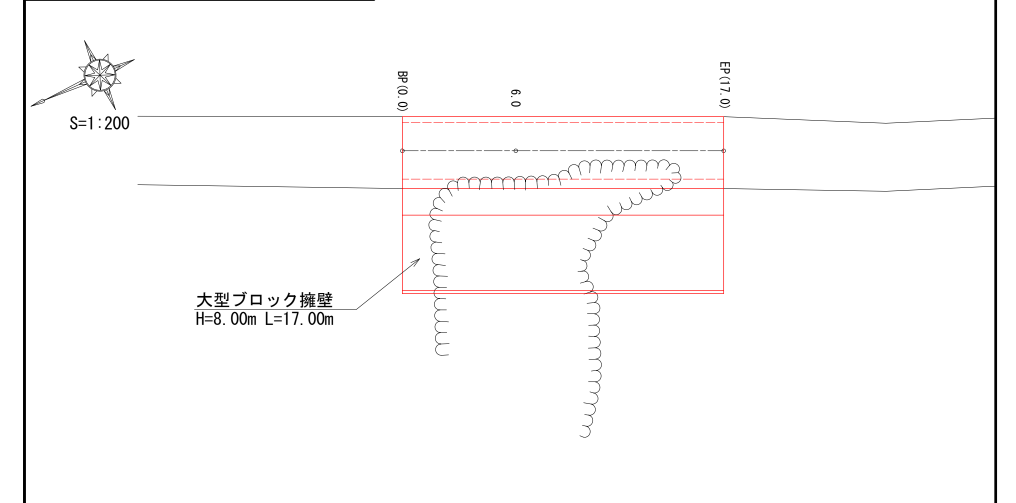
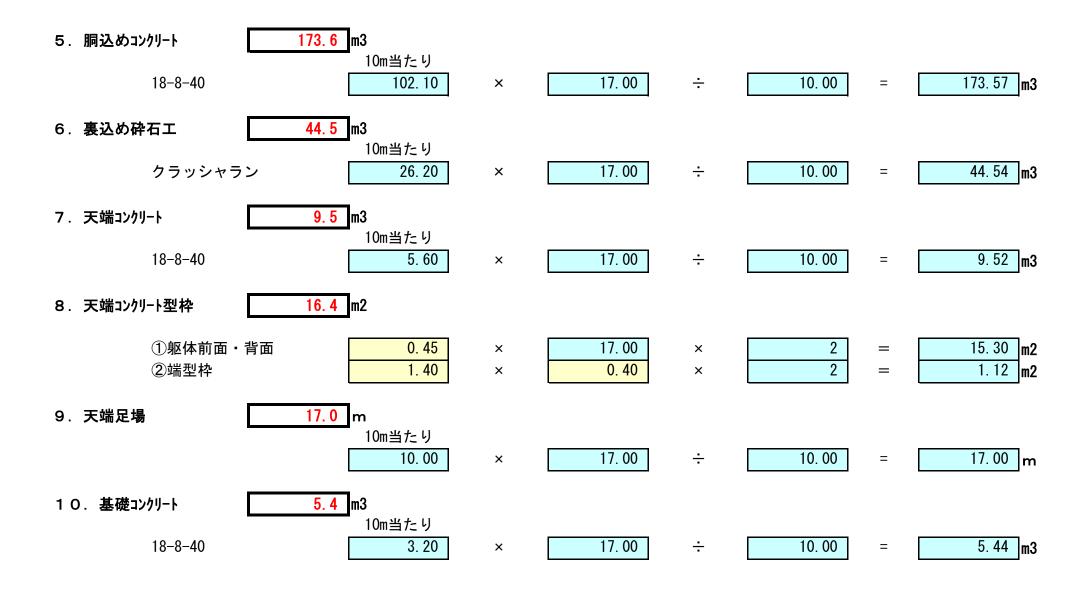


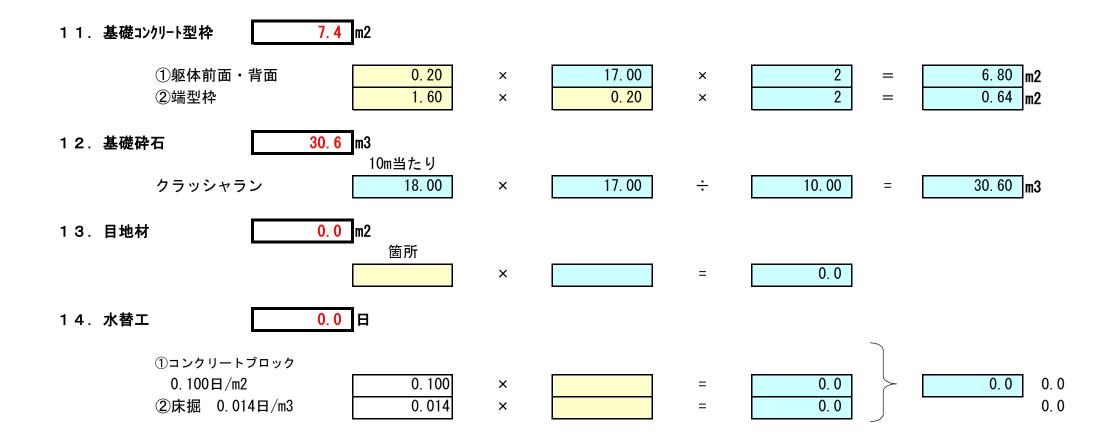
図	名	標準断面図 1	##W
署	名	東北森林管理局 山形森林管理署 最上支署	<u>被災番号 2 土落沢林道起点より 2.0Km地点</u>
名	称	土落沢林道 災害復旧工事	
縮	尺	1 : 100	6.0
			3. 80
		0	30 3.00 0.50
			1.50 1.50
		0 20	
		0	
			ies
			床掘S1 = 7.3
			埋戻(C) = 1.7
			箱掘S1 = 0.6
		rt H201 _ 7.0	v 17 0- 104 1-2
			× 17. 0= 124. 1m3 × 17. 0= 28. 9m3
			× 17 0= 10 2m3
			4. 1+10. 2) × 0. 9–28. 9= 92. 0m3
		砂利路盤工	<u>├────────────────────────────────────</u>
			0. 60×17. 0=10. 2m3 H=8. 00m L=17. 00m

### 土落沢林道2号箇所災害復旧工事

## 大型プロック擁壁

選択セル 入力セル		入力禁止セル				
高さ (m): 8.00 BWの面積 (m2): 5 b-S	8. 500	延長 (m) :	17. 00			
1. 表面パネル 144.5 枚 10m当たり						
S2005 85. 00	× [	17. 00	÷	10.00	=	144.50 枚
<b>2. 背面パネル 289.0</b> 枚 10m当たり						
WM2026-0.5 170.00 つなぎ材D6 850.00	× ×	17. 00 17. 00	÷ ÷	10. 00 10. 00	=	289.00 <b>枚</b> 1445.00 <b>本</b>
透水防砂材2*660*L 357.00	×	17. 00	÷	10.00	=	606. 90 m
<b>3. 鉄筋</b> 775.2 kg 10m当たり						
平鋼 1000 456.00	×	17. 00	÷	10.00	=	775. 20 <b>kg</b>
連結鉄筋 D13 8.00	×	17. 00	÷	10.00	=	13. 60 kg
Vアンカー筋 D13 7.00 差筋 D13 3.00	×	17. 00	÷ ÷	10.00	=	11. 90 <b>kg</b>
差筋 D13 3.00 くさび (2.3x18/50x70) 340.00	×	17. 00 17. 00	÷	10.00	=	5. 10 <b>kg</b> 578. 00 <b>個</b>
4. 加工、組立、設置 144.5 m2 10m当たり	_					
85.00	×	17. 00	÷	10.00	=	144. 50 m2





# | 接送のコンクリート | 接込の砕石 | クラッシャラン | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18-8-40 | 18

### 設計条件

大型ブロック壁高	H= 8.000m (全高 H= 8.200m)
裏込土の単位体積重量	γ=19k <b>N</b> /m²
裏込土の内部摩擦角	φ=30°
擁壁底版と基礎地盤の間の摩擦係数	$\mu$ = 0.60
最大地盤反力度	q=220kN/m²
	·

※地震時の検討は行っていません。

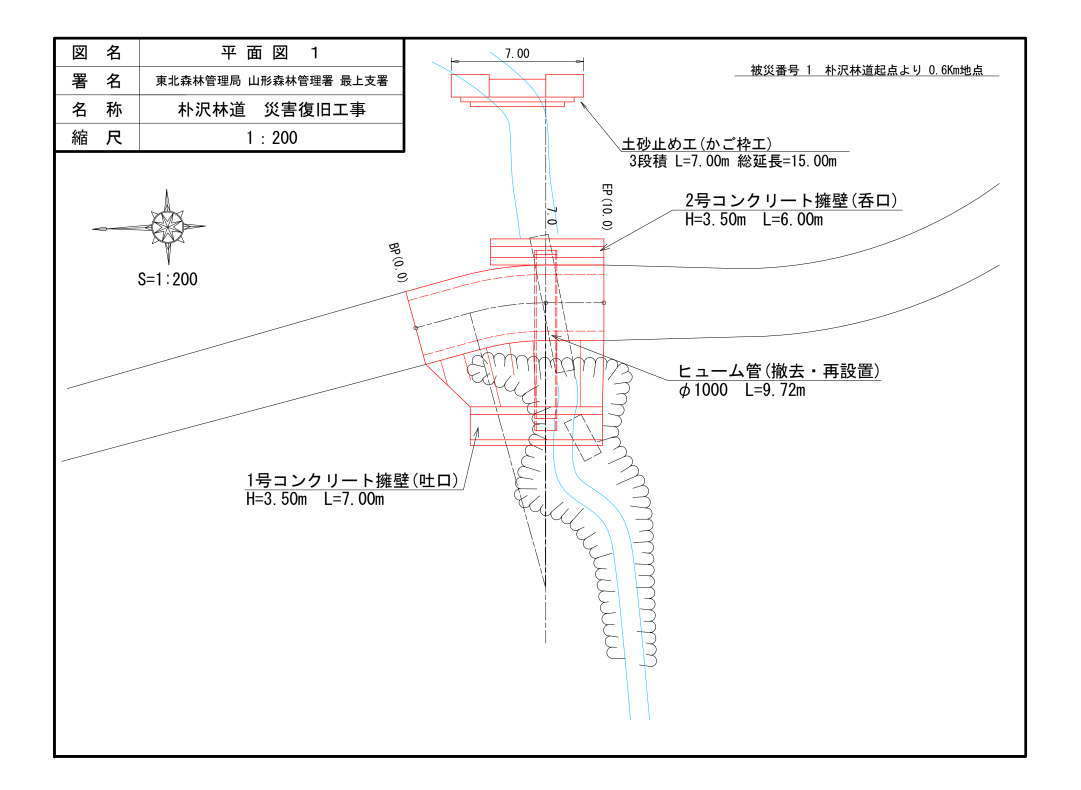
### 大型ブロック(H=8.0m) 数量表

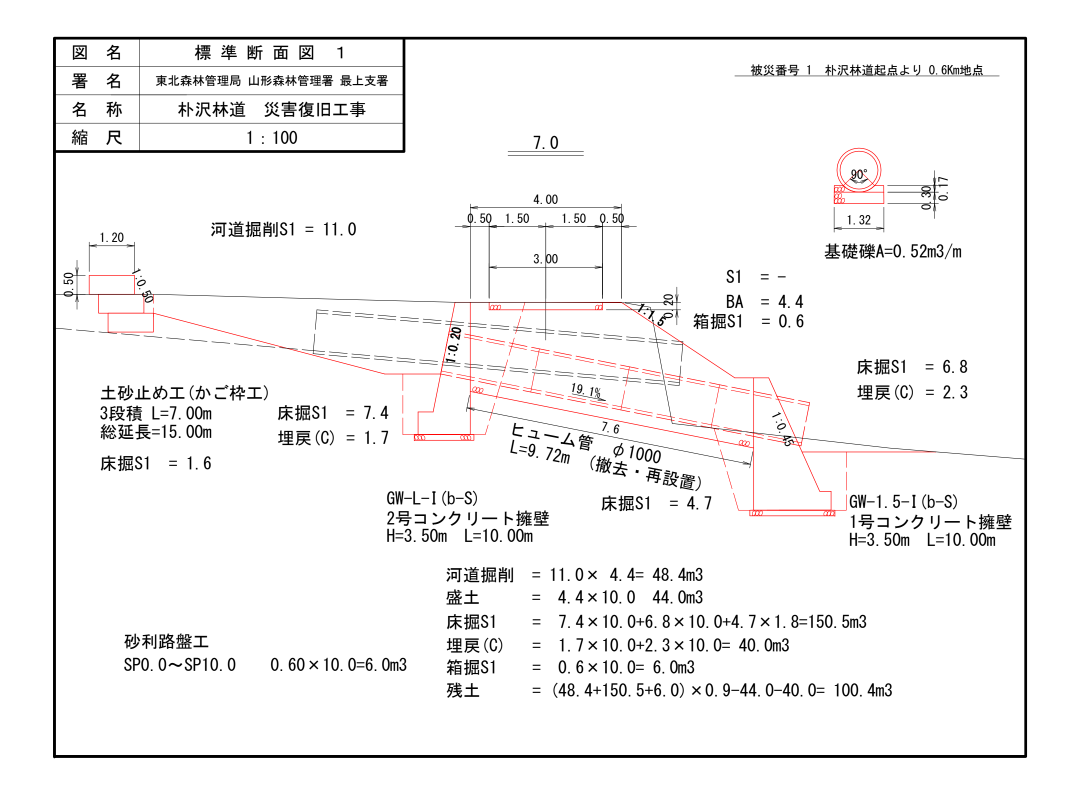
10m当り

	名 称	規格	単位	数量
		S2005	枚	85
	表面パネル	S1505	枚	0
		S1005	枚	0
		WM2026-0.5	枚	170
パ	背面パネル	つなぎ材D6	本	850
ネ		透水防砂材2*660*L	m	357
ル		平鋼 1000	Kg	456
組		連結鉄筋 D13	Kg	8
立	  鉄筋	Vアンカー筋 D13	Kg	7
	<u>球</u> 大月刀	差筋 D13	Kg	3
擁		くさび(2.3x18/50x70)	個	340
壁				
エ	加工、組立・設置工		m2	85
	胴込めコンクリートエ	18-8-40	m3	102.1
	裏込め砕石工	クラッシャラン	m3	26.2
	計			
	天端工	18-8-40	m3	5.6
天	天端足場工		m	10.0
端	天端鉄筋	D13	Kg	
エ	天端鉄筋工		Kg	
	計			
基	基礎コンクリートエ	18-8-40	m3	3.2
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	基礎型枠工		m2	
	基礎砕石工	クラッシャラン	m3	18.0
Н	計			

### 土落沢林道2号箇所災害復旧工事 **路盤工**

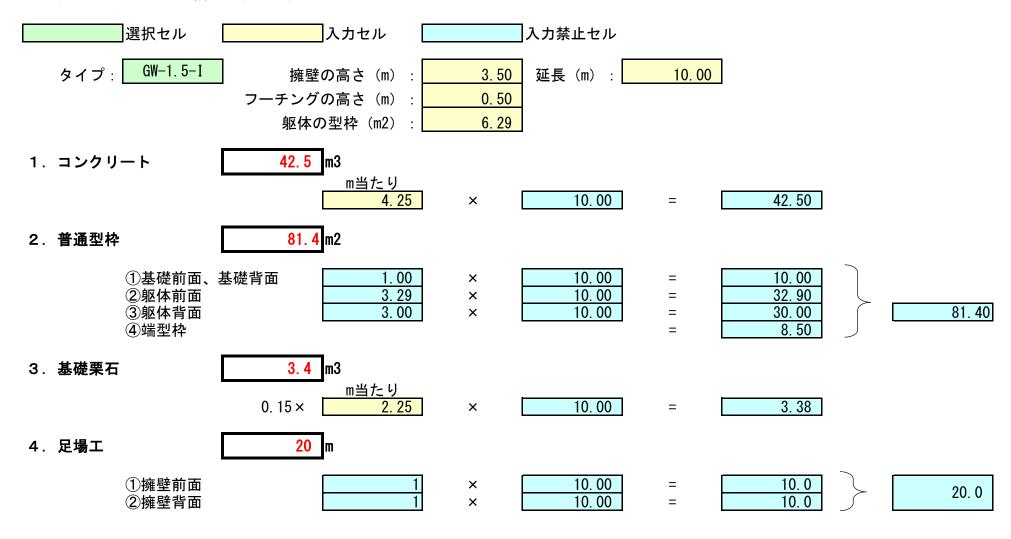
選択セル	入力セル 入力禁止セル	
タイプ: 3.00	延長 (m) : 17.00 厚さ (m) : 0.2	
路盤工	10. 2 m3	
	m当たり 3.00 × 17.00 = 51.00 m2	

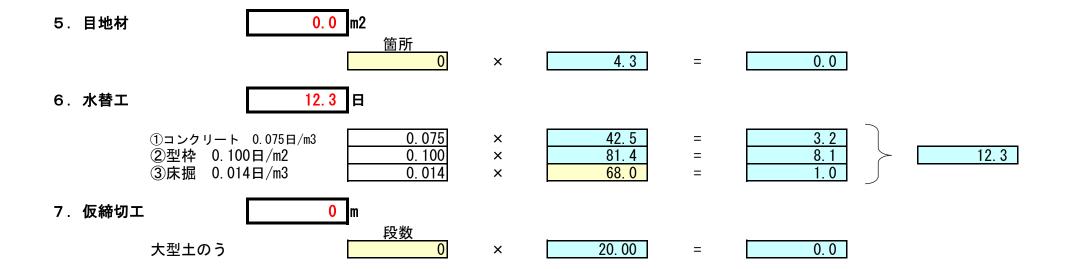




### 朴沢林道災害復旧工事

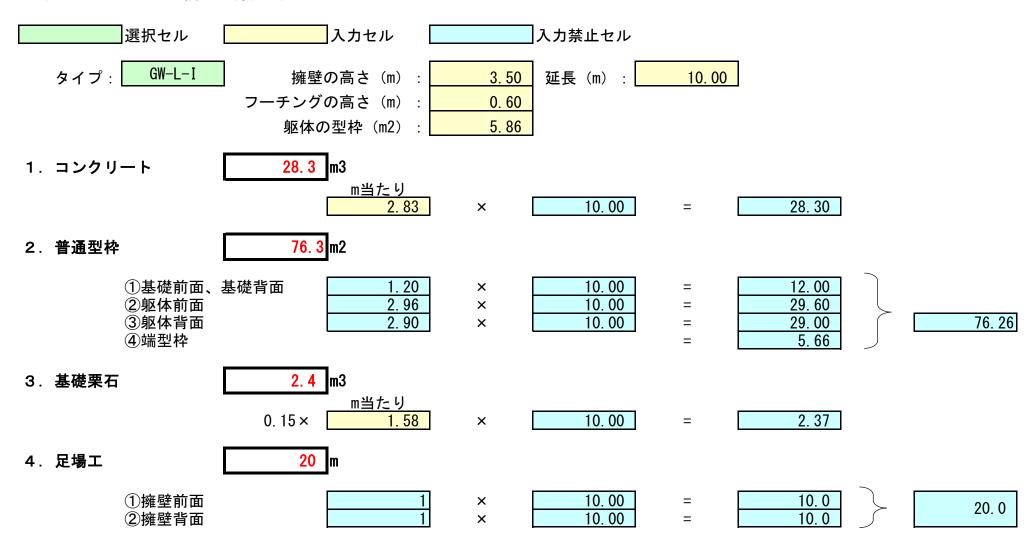
### 1号コンクリート擁壁(吐口)

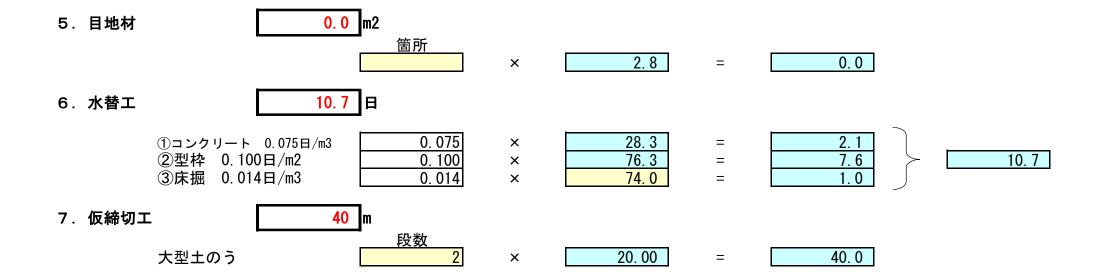




### 朴沢林道災害復旧工事

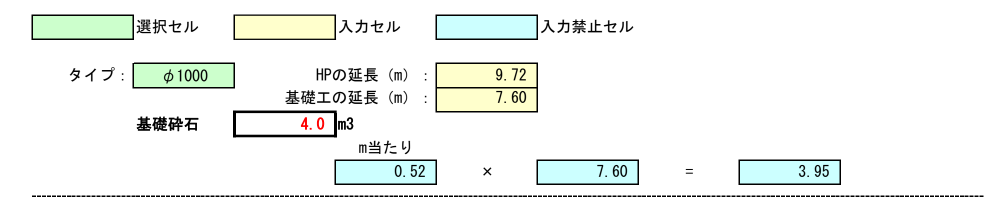
### 2号コンクリート擁壁(呑口)





### 朴沢林道災害復旧工事

### ヒューム管(撤去・再設置)

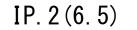


# 朴沢林道災害復旧工事 **路盤工**

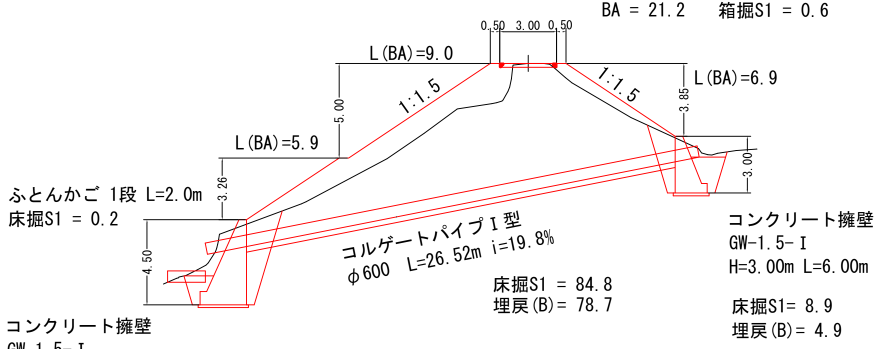
選択セル	入力セル 入力禁止セル	
タイプ: 3.00	延長 (m) : 10.00 厚さ (m) : 0.2	
路盤工	6. 0 m3	
	m当たり 3.00 × 10.00 = 30.00 m2	

被災番号	1	桧原沢林道起点より1.4km地点	
被没备号	- 1	楞県沢林14世紀点より1.4KM型点	

図名	標準断面図(1/1)
署名	東北森林管理局 山形森林管理署最上支署
名称	桧原沢林道災害復旧工事
縮尺	1:200



S1 = -



GW-1.5- I

H=4.50m L=12.00m

床掘S1 = 14.8

埋戻(B)= 6.4

盛土 =21.2×12.00=254.4m3

床掘S1 =14.8×12.00+8.9×6.00+0.2×1.2+84.8×12.00=1249.0m3

埋戾(B)=6.4×12.00+4.9×6.00+78.7×12.00=1050.6m3

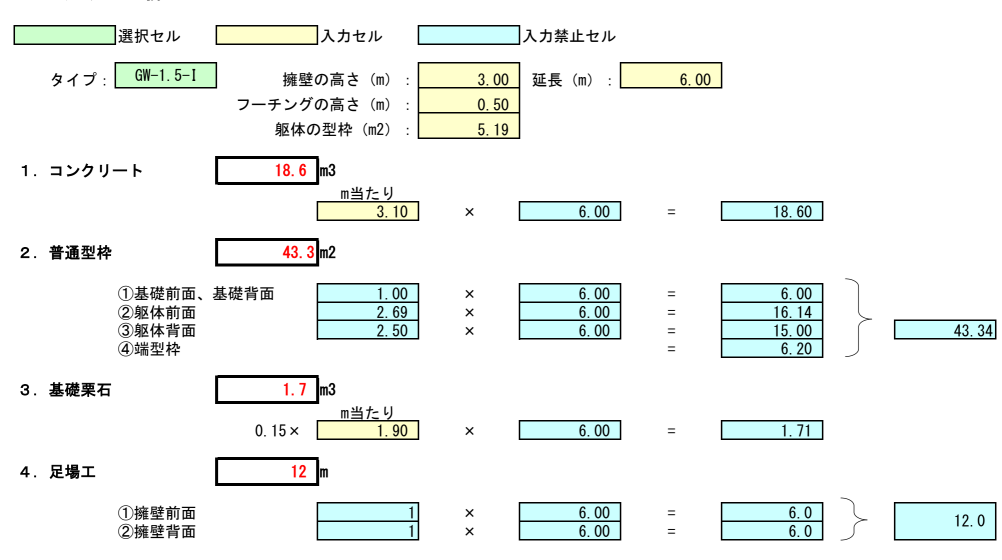
箱掘S1 =0.6×12.00=7.2m3

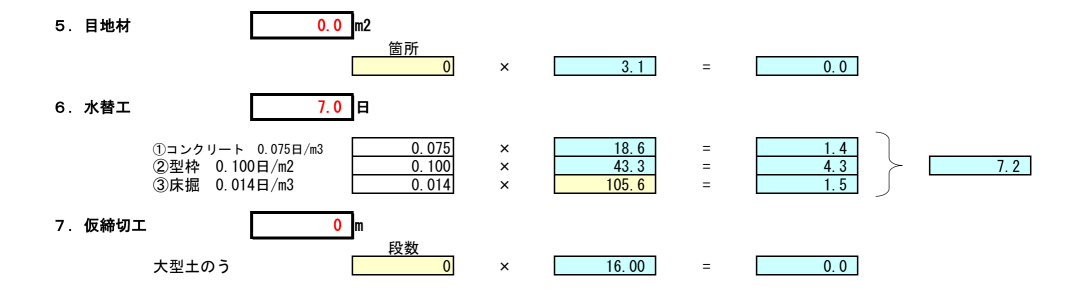
盛土法面整形 =(9.00+5.90+6.90) × 12.00=261.6m2

砂利路盤工 BP(0.0)~EP12.0

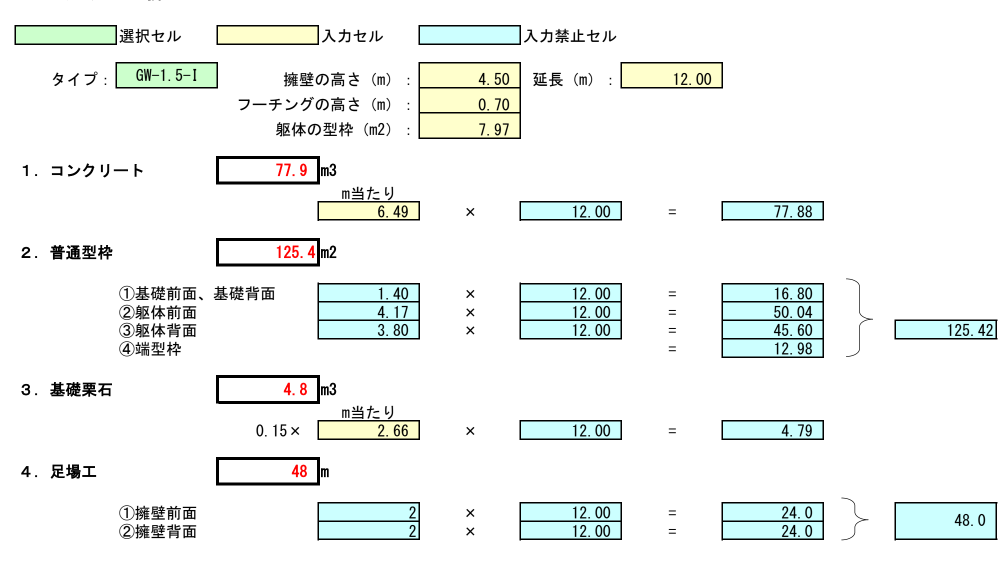
 $3.00 \times 0.20 \times 12.00 = 7.2 \text{m}$ 

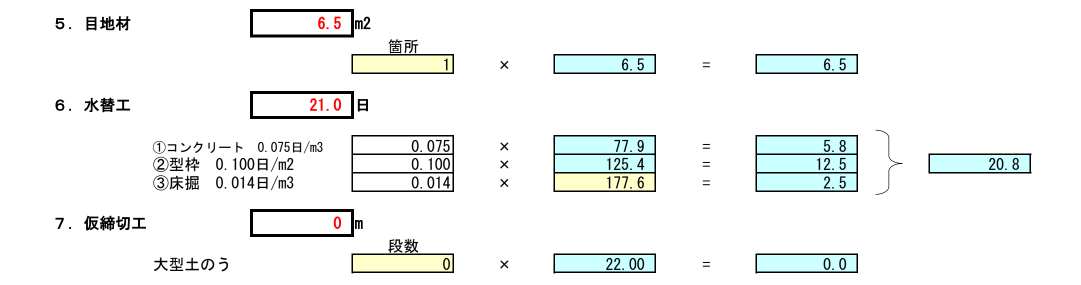
### コンクリート擁壁 吞口 桧原沢林道 1号





### コンクリート擁壁 吐口 桧原沢林道林道 1号

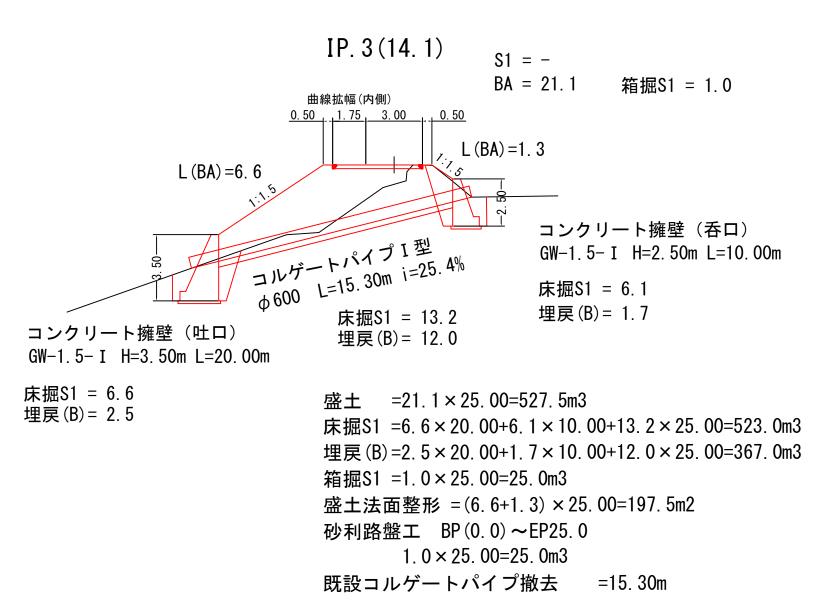




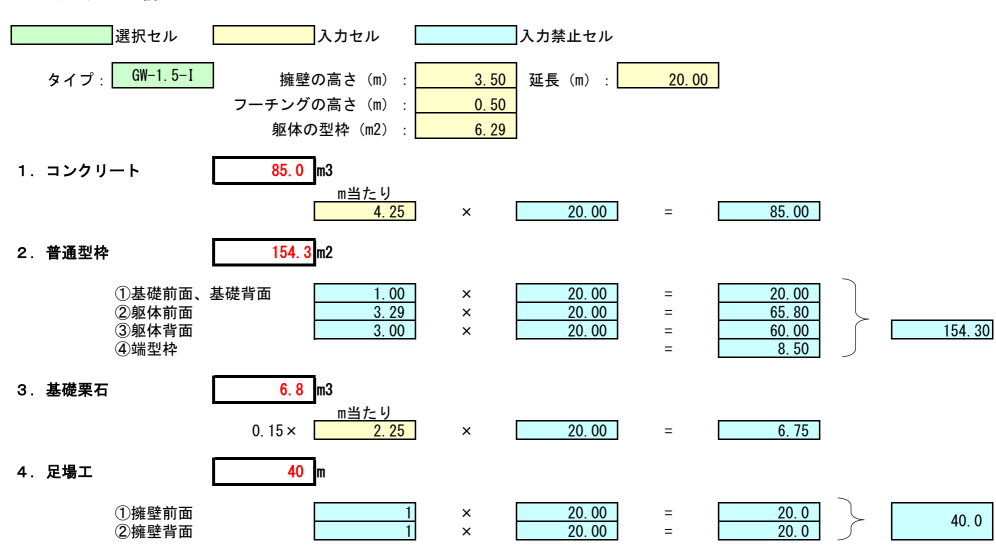
### コルゲートパイプ

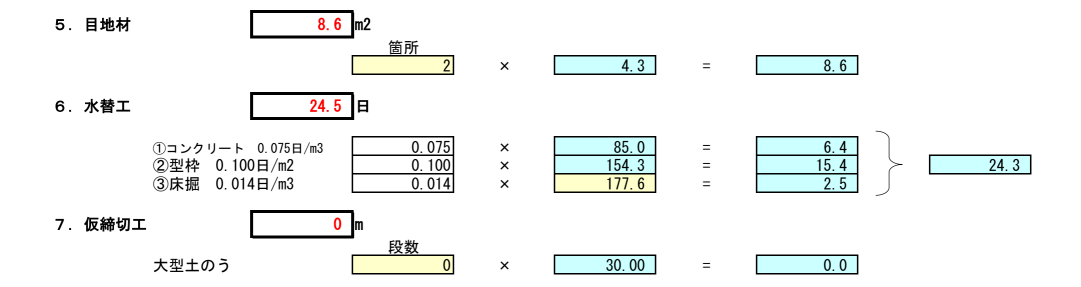
選択セル	入力セル 入力禁止セル	
タイプ: CP φ 600	CPの延長 (m) : 26.52	
基礎砕石	7.7 m3 m当たり	
	0. 29 × 26. 52 = 7. 69	
タイプ: CPφ1200	CPの延長 (m) :	
基礎砕石	0.0 m3 m当たり 0.55 × 0.00 = 0.00	
タイプ: CP $\phi$ 1750 <b>基礎砕石</b>	CPの延長 (m) :  0.0 m3  m当たり  0.81 × 0.00 = 0.00	
タイプ: CP φ 2000	CPの延長(m):	
基礎砕石	0.0 m3 m当たり 0.90 × 0.00 = 0.00	

図名	標準断面図(1/1)
署名	東北森林管理局 山形森林管理署最上支署
名称	桧原沢林道災害復旧工事
縮尺	1:200

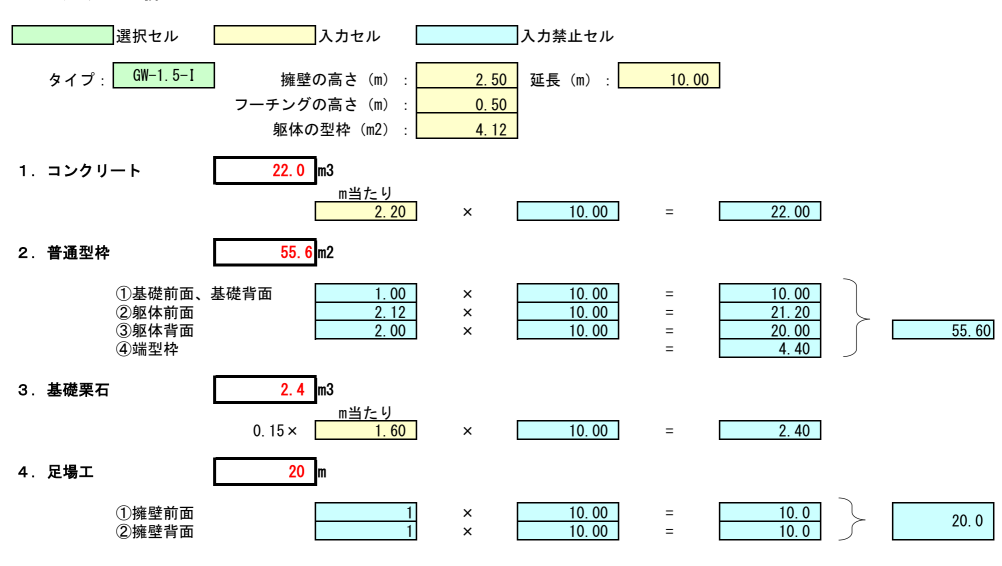


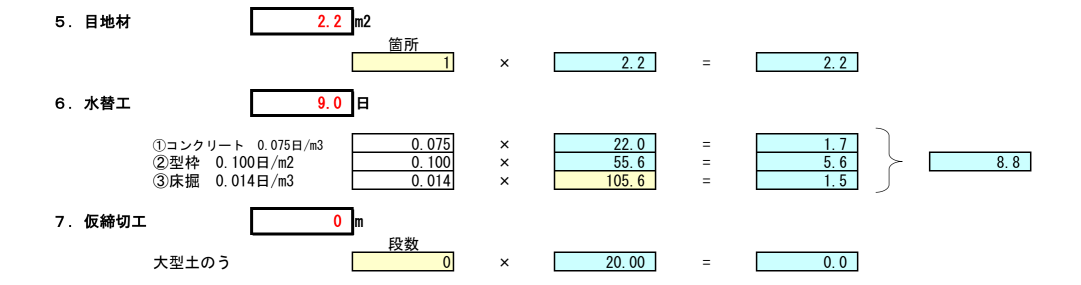
### コンクリート擁壁 吐口 桧原沢林道林道2号





### コンクリート擁壁 吞口 桧原沢林道2号





### コルゲートパイプ

