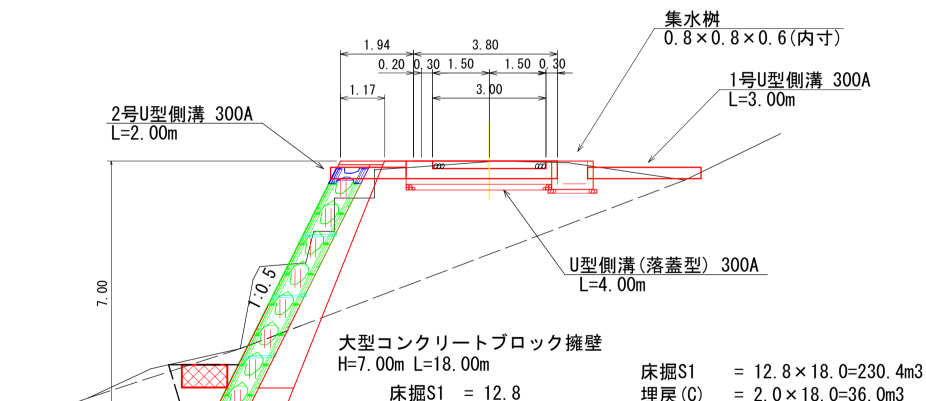


図名	標 準 断 面 図	
署名	東北森林管理局 庄内森林管理署	
名 称	奥山林道 災害復旧工事	
縮尺	1 : 100	

8.0

路盤工=3.00×0.20×18.00=10.80m3 箱掘(S1)=10.80m3



埋戻(C) = 2.0

ふとんかご(水叩き) 0.6×1.2×2.0-1枚 埋戻(C) = 2.0×18.0=36.0m3

既設コンクリート擁壁 撤去 5. 70+6. 00+1. 40+6. 50=19. 6m3

図	名	標準断面図	被災番号 2 奥山林道起点より 2.9Km地点
署	名	東北森林管理局 庄内森林管理署	
名	称	奥山林道 災害復旧工事	<u>15. 0</u>
縮	尺 1:100		路盤工=4.25×0.20×26.00=22.10m3
			箱掘(S1) = 22.10m3
		設コルゲートパイプ 撤去	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	φ	2000 L=12.00m	<u>0.20 0.30 1.25 1.50 30 1.50 0.20</u> 盛土=48.5×13.00=630.5m3
		<b>*</b>	10. 00
			4. 25
1		盛土=48.5	
		埋戻=16.6	L (BA) = 3. 6 8 %
20		L (BA) =8.1	ei
4.			既設コルゲートパイプ 02000
Î			13.3%
		\$. \$\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\$\fra	コルゲートパイプエ型 コルゲートパイプエ型
20		, o.	コルク L=19.20m
4		000	基礎工延長 世 埋戻(B) = 1.6
	ļ		1号コンクリート擁壁(呑口)
<u> </u>			ート擁壁(吐口) GW-1.5-I(b-S) U-2.50 L-2.00
	ct: +F	GW−1.5−I(b- 3S1 − 7 0 H=4.50m L=	
		101 – 1.3	× 13. 0=102. 7m3 埋戻 (B) =1. 6 × 8. 0=12. 8m3
	生力	(D) - 2. 0	5×13. 0=32. 5m3

被災番号 3 奥山林道起点より 5.5Km地点

図名	標準断面図	
署名	東北森林管理局 庄内森林管理署	
名 称	奥山林道 災害復旧工事	
縮尺	1 : 100	

6.0

3.80 0.30 1.50 3.00 0.20 3.00 0.20 0.30 3.00

路盤工=3.00×0.20×10.00=6.00m3 箱掘(S1)=6.00m3

> 床掘S4=16.7 埋戻(D)=15.6

簡易鋼製L型擁壁 H=5.00m L=10.00m

床掘S4=16.7×10.0=167.0m3

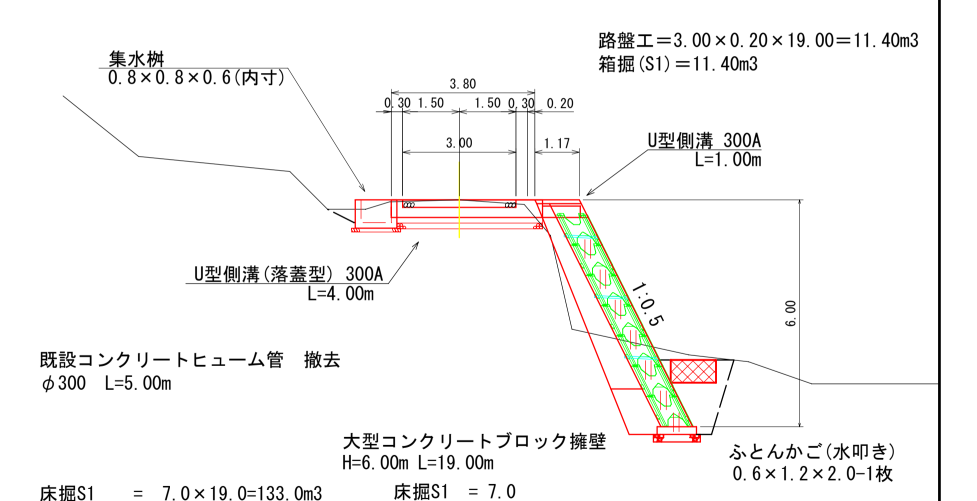
埋戾(D)=15.6×10.0=156.0m3

被災番号 4-1 奥山林道起点より 6.0Km地点

図名	7	標 準 断 面 図 1/2	
署名	1	東北森林管理局 庄内森林管理署	
名称	7	奥山林道 災害復旧工事	
縮反	7	1 : 100	

埋戻(C) = 2.3×19.0=43.7m3

2. 0

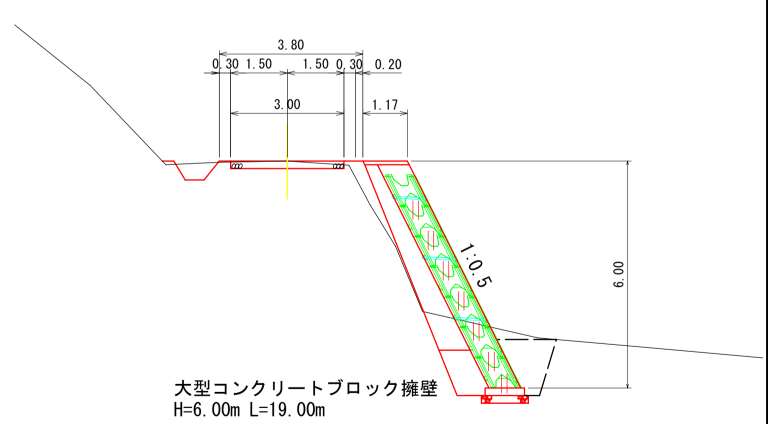


埋戻(C) = 2.3

図名	標 準 断 面 図 2/2
署名	東北森林管理局 庄内森林管理署
名 称	奥山林道 災害復旧工事
縮尺	1 : 100

被災番号 4-1 奥山林道起点より 6.0Km地点

15. 0



IVI .	抽 淮 岷 盂 図	
	描述 標準断面図	被災番号 4-2 奥山林道起点より 6.1Km地点
署:	東北森林管理局 庄内森林管理署	MACH 1 1 ZHITZEMO / V. HUNDIM
名	下 奥山林道 災害復旧工事 <b>火</b>	
縮	1 : 200	
法法	ま 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 に に に に に に に に に に に に に	×30.0=414.0m2 大型かご 3段
		L=30.00m(総延長L=90.00m)
		床掘S1=5.7×30.0=171.0m3