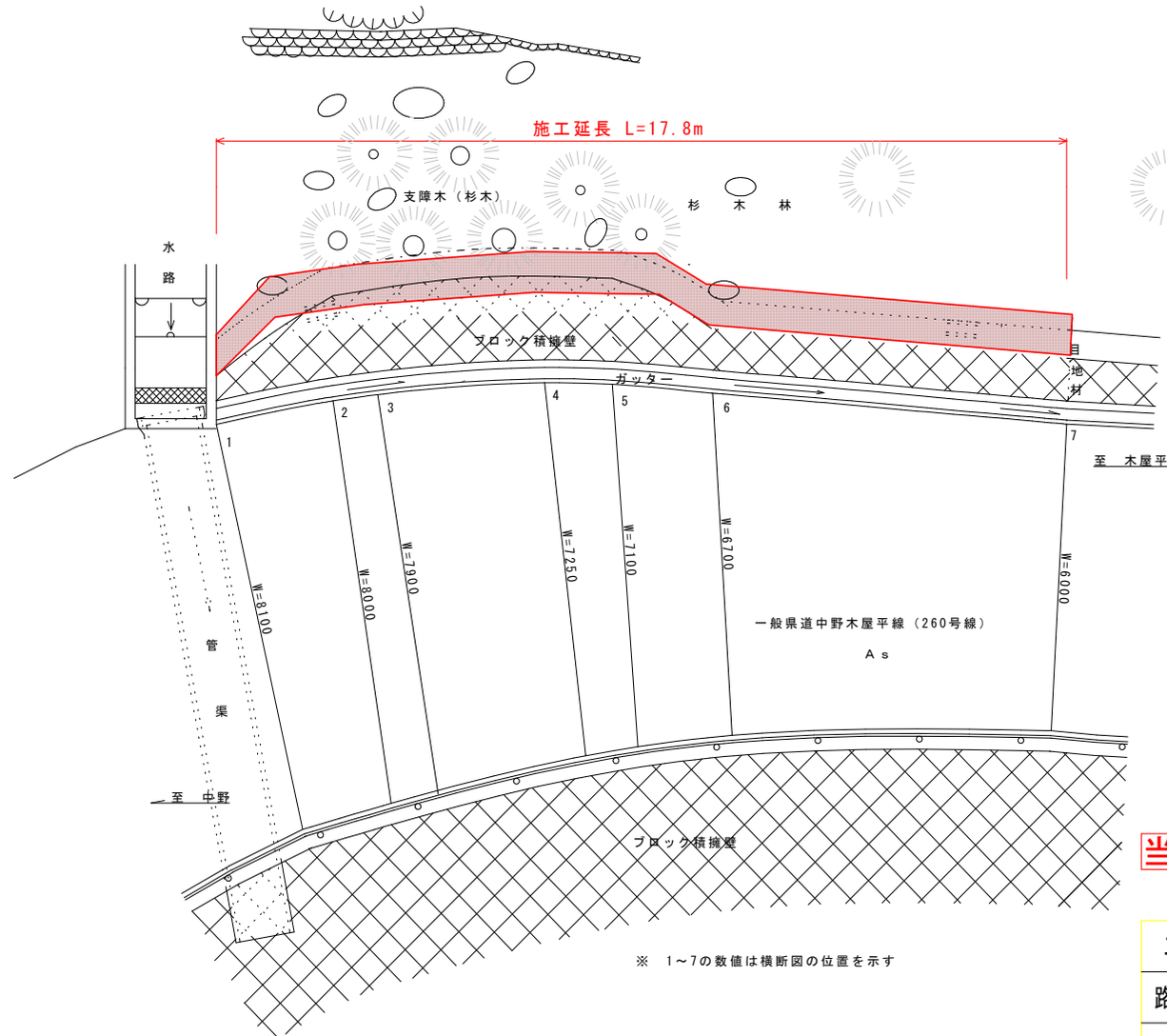


平面図
S=1:100

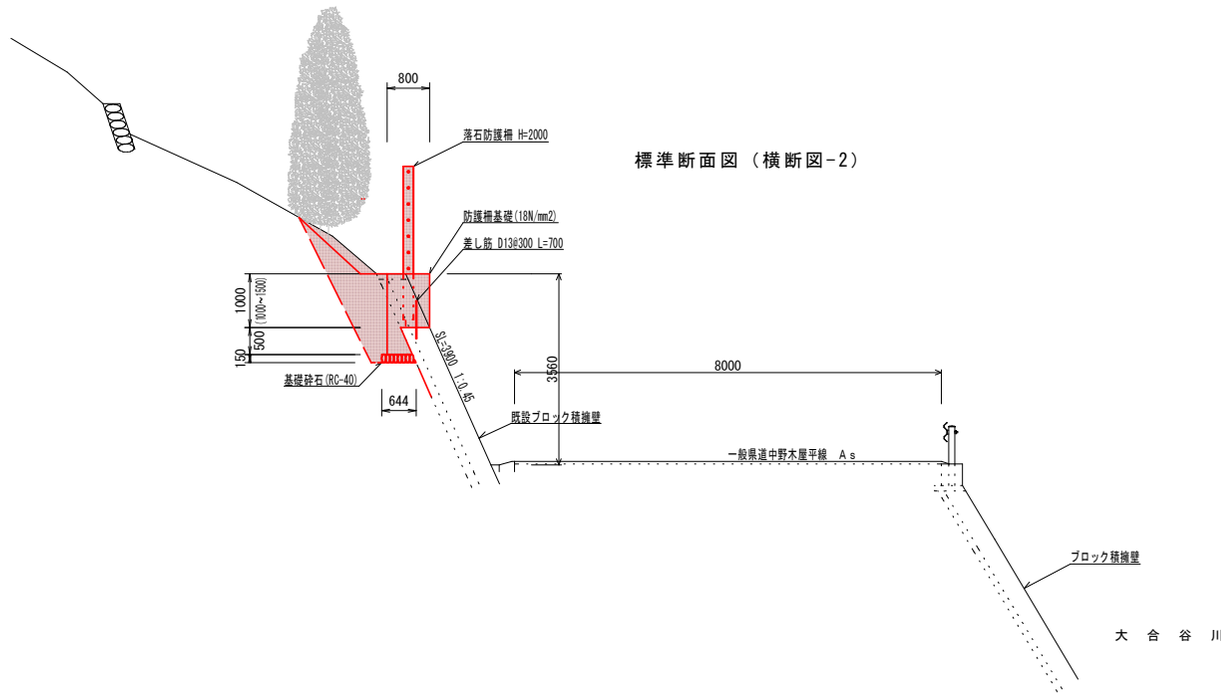


当初設計図面

工事名	R7馬土 中野木屋平線 美・木屋平太合 落石防護柵工事 (担い手確保型)		
路線名等	(一) 中野木屋平線		
工事箇所	美馬市木屋平太合		
図面名	平面図		
縮尺	1:100	図面番号	1 / 8
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		

横 断 図

S=1:100

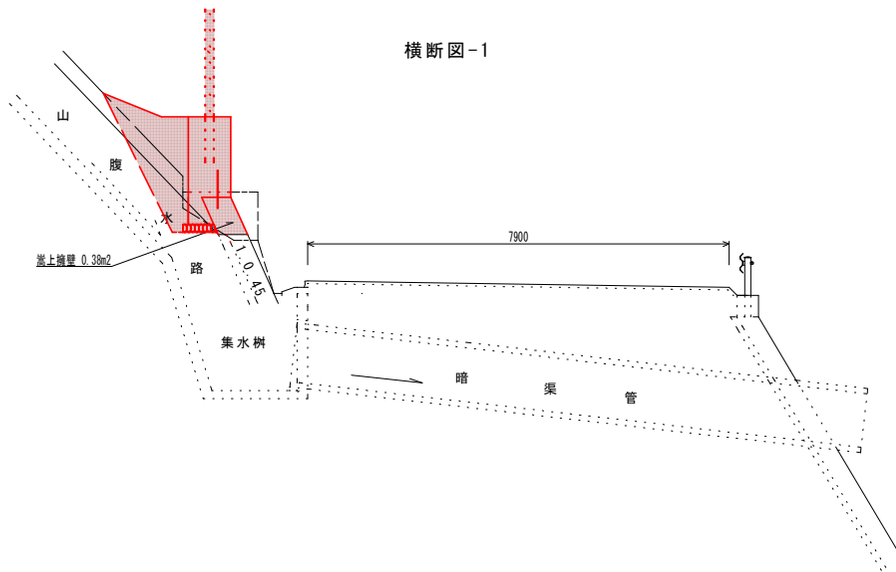


標準断面図 (横断面-2)

数 量 表 (1m当たり)

名 称	規 格	数 量	単 位
床 掘	土 砂	2.0	m ³
埋 戻	土 砂	1.5	m ³
Con取壊	無 筋	0.55	m ²
基 礎 材	t = 15 c m	0.6	m ²
差 筋	D 13	0.70	kg
コンクリート	18n/mm ²	0.98	m ³
型 枠	無筋構造物	2.50	m ²
チップング		0.55	m ²
目 地 材	t = 10mm	0.90	m ²
足 場	単管傾斜	3.8	掛m ²
残土処理	土 砂	別途	m ³
Conガラ処理	無 筋	0.55	m ³
基面整正	人 力	0.6	m ²

横断面-1



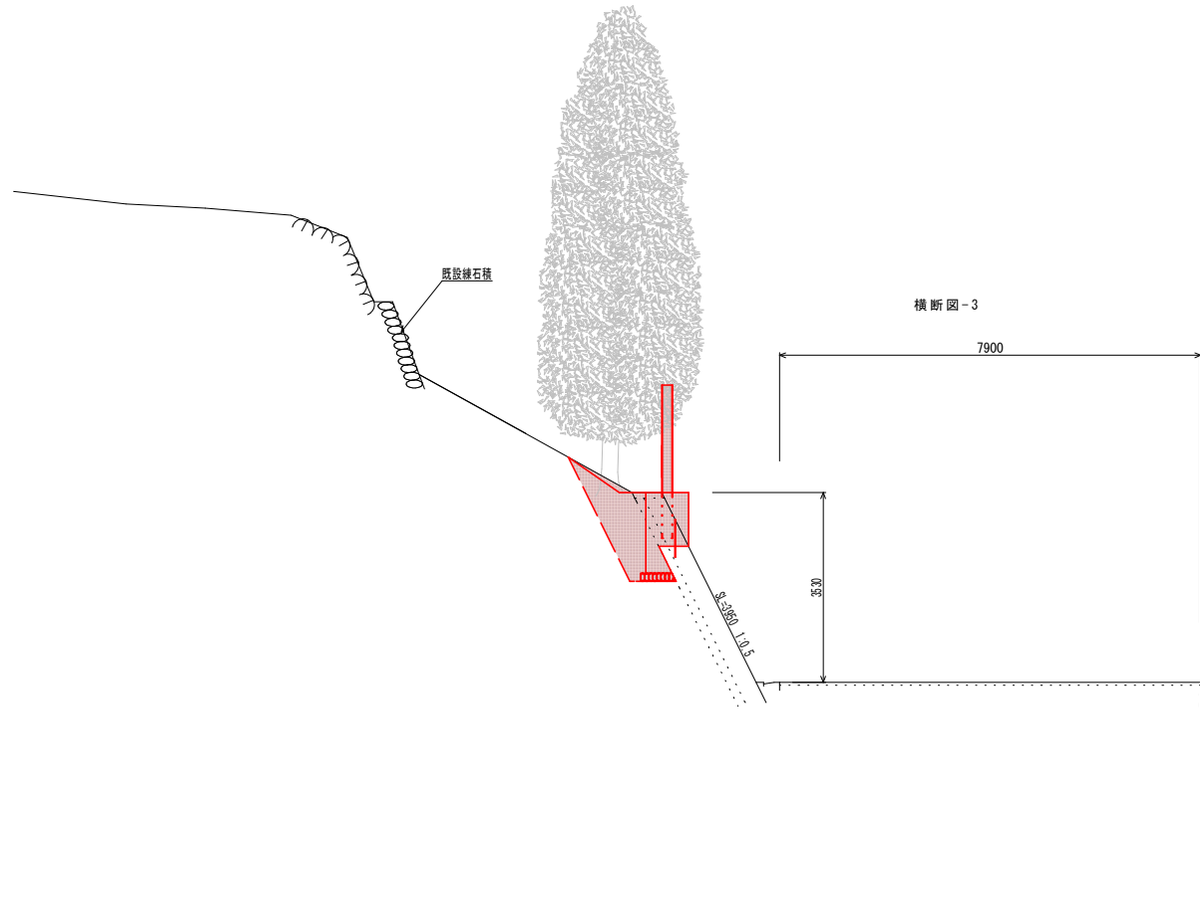
数 量 表 (1m当たり)

名 称	規 格	数 量	単 位
床 掘	土 砂	1.3	m ³
埋 戻	土 砂	2.0	m ³
Con取壊	無 筋	0.0	m ²
基 礎 材	t = 15 c m	0.6	m ²
差 筋	D 13	0.7	kg
コンクリート	18 N/mm ²	1.38	m ³
型 枠	無筋構造物	3.5	m ²
チップング		0.55	m ²
目 地 材	t = 10mm	0.9	m ²
足 場	単管傾斜	3.5	掛m ²
残土処理	土 砂	別途	m ³
Conガラ処理	無 筋	0.0	m ³
基面整正	人 力	0.6	m ²

当初設計図面

工事名	R7馬土 中野木屋平線 美・木屋平太合 落石防護柵工事 (担い手確保型)		
路線名等	(一) 中野木屋平線		
工事箇所	美馬市木屋平太合		
図面名	横断面図 (1)		
縮尺	1:100	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		

横断図
S=1:100



数量表 (1m当たり)

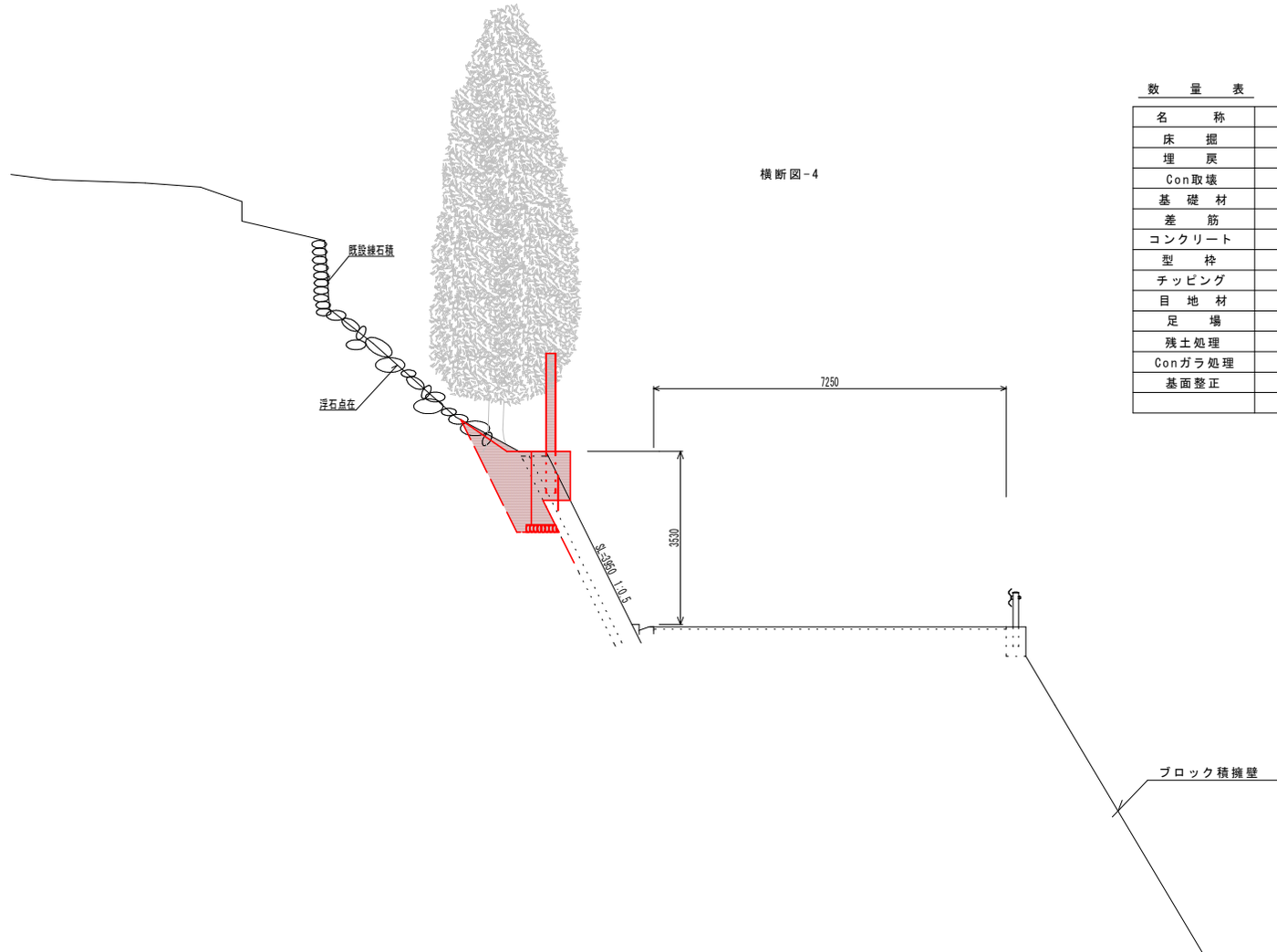
名称	規格	数量	単位
床掘	土砂	1.7	m ³
埋戻	土砂	1.4	m ³
Con取壊	無筋	0.56	m ²
基礎材	t=15cm	0.6	m ²
差筋	φ13	0.70	kg
コンクリート	18N/mm ²	0.98	m ³
型枠	無筋構造物	2.50	m ²
チップング		0.55	m ²
目地材	t=10mm	0.9	m ²
足場	単管傾斜	3.8	掛m ²
残土処理	土砂	別途	m ³
Conガラ処理	無筋	0.56	m ³
基面整正	人力	0.6	m ²

当初設計図面

太合谷川

工事名	R7馬土 中野木屋平線 美・木屋平太合 落石防護柵工事 (担い手確保型)		
路線名等	(一) 中野木屋平線		
工事箇所	美馬市木屋平太合		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		

横 断 図
S=1:100



数 量 表 (1m当たり)

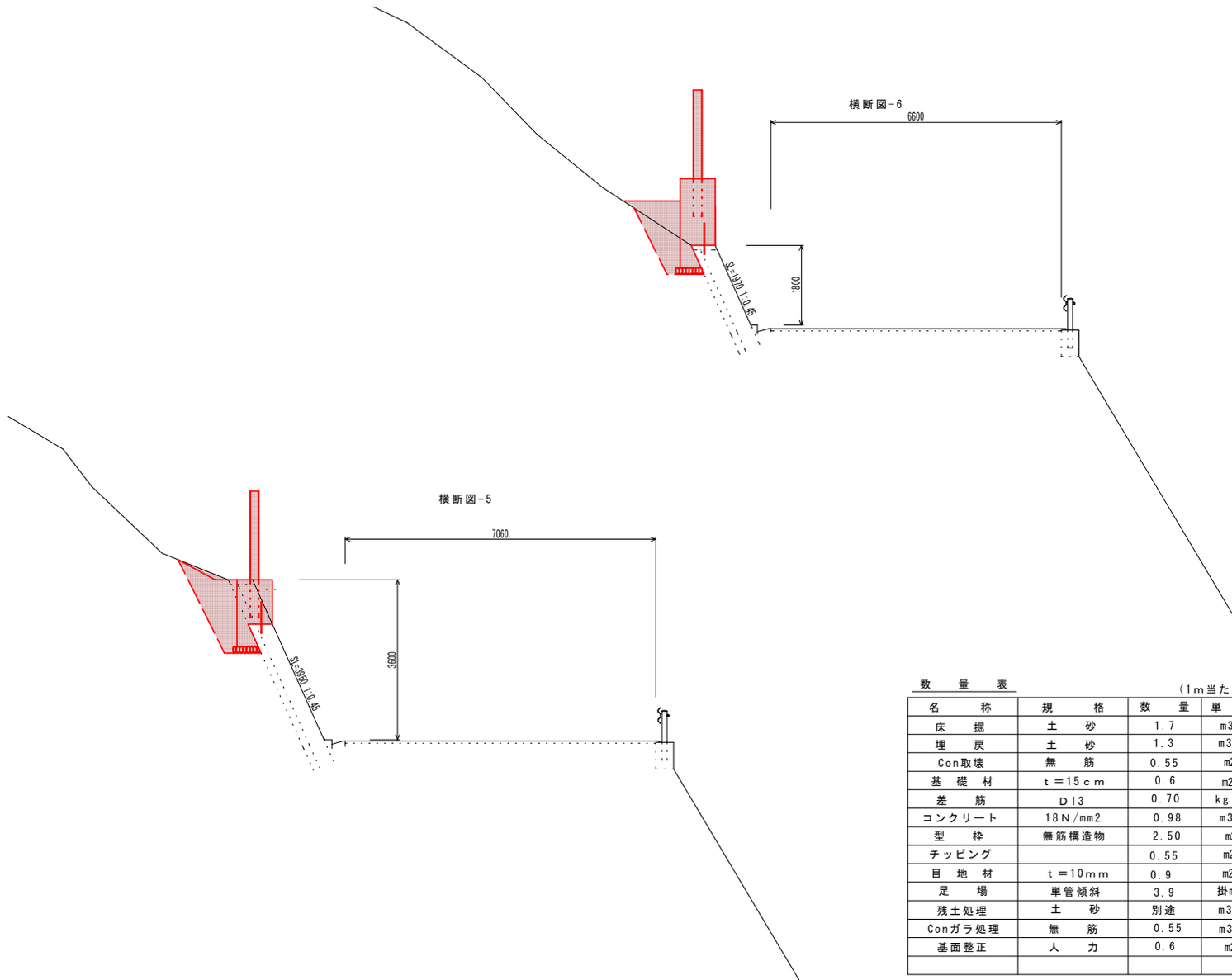
名 称	規 格	数 量	単 位
床 掘	土 砂	1.7	m ³
埋 戻	土 砂	1.4	m ³
Con取壊	無 筋	0.56	m ²
基 礎 材	t = 15 c m	0.6	m ²
差 筋	D 13	0.70	kg
コンクリート	18 N / mm ²	0.98	m ³
型 枠	無筋構造物	2.50	m ²
チップング		0.55	m ²
目 地 材	t = 10 m m	0.9	m ²
足 場	単管傾斜	3.8	掛m ²
残土処理	土 砂	別途	m ³
Conガラ処理	無 筋	0.56	m ³
基面整正	人 力	0.6	m ²

当初設計図面

工事名	R7馬土 中野木屋平線 美・木屋平太合 落石防護柵工事(担い手確保型)		
路線名等	(一) 中野木屋平線		
工事箇所	美馬市木屋平太合		
図面名	横断図 (3)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		

横 断 図

S=1.100



数 量 表 (1m当たり)

名 称	規 格	数 量	単 位
床 掘	土 砂	0.9	m ³
埋 戻	土 砂	1.2	m ³
Con取壊	無 筋	0.0	m ²
基 礎 材	t = 15 c m	0.6	m ²
差 筋	φ 13	0.70	kg
コンクリート	18 N / m ²	1.38	m ³
型 枠	無筋構造物	3.50	m ²
チップング		0.55	m ²
目 地 材	t = 10 m m	0.9	m ²
足 場	単管傾斜	3.5	掛m ²
残土処理	土 砂	別途	m ³
Conガラ処理	無 筋	0.0	m ³
基面修正	人 力	0.6	m ²

数 量 表 (1m当たり)

名 称	規 格	数 量	単 位
床 掘	土 砂	1.7	m ³
埋 戻	土 砂	1.3	m ³
Con取壊	無 筋	0.55	m ²
基 礎 材	t = 15 c m	0.6	m ²
差 筋	φ 13	0.70	kg
コンクリート	18 N / m ²	0.98	m ³
型 枠	無筋構造物	2.50	m ²
チップング		0.55	m ²
目 地 材	t = 10 m m	0.9	m ²
足 場	単管傾斜	3.9	掛m ²
残土処理	土 砂	別途	m ³
Conガラ処理	無 筋	0.55	m ³
基面修正	人 力	0.6	m ²

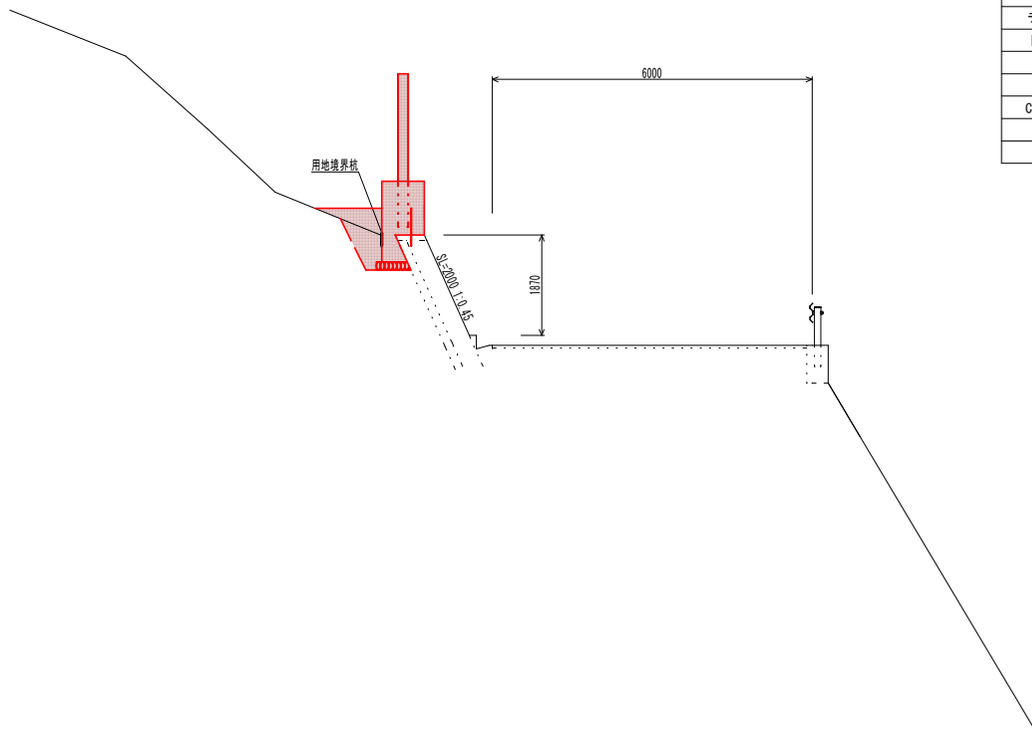
当初設計図面

工事名	R7馬土 中野木屋平線 美・木屋平太合 落石防護柵工事 (担い手確保型)		
路線名等	(一) 中野木屋平線		
工事箇所	美馬市木屋平太合		
図面名	横断面 (4)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		

横 断 図

S=1:100

横断図-7



数 量 表

(1m当たり)

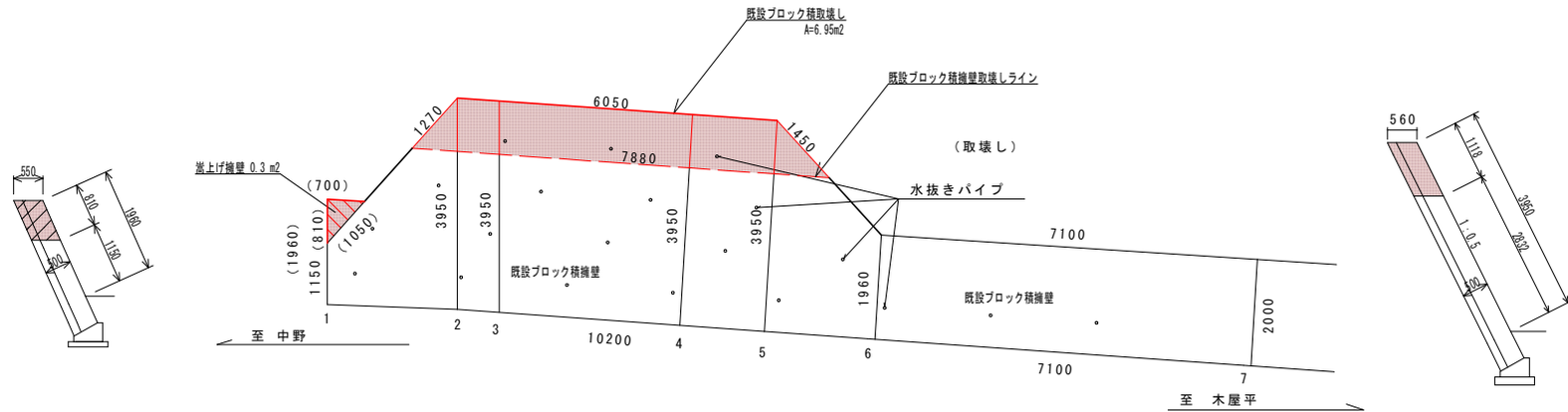
名 称	規 格	数 量	単 位
床 掘	土 砂	0.7	m ³
埋 戻	土 砂	0.7	m ³
Con取壊	無 筋	0.0	m ²
基 礎 材	t = 15 c m	0.6	m ²
差 筋	φ 13	0.70	kg
コンクリート	18 N/mm ²	0.98	m ³
型 枠	無筋構造物	2.50	m ²
チップング		0.55	m ²
目 地 材	t = 10 m m	0.9	m ²
足 場	単管傾斜	3.1	掛m ²
残土処理	土 砂	別途	m ³
Conガラ処理	無 筋	0.0	m ³
基面整正	人 力	0.6	m ²

当初設計図面

工事名	R7馬土 中野木屋平線 美・木屋平太合 落石防護柵工事(担い手確保型)		
路線名等	(一) 中野木屋平線		
工事箇所	美馬市木屋平太合		
図面名	横断図(5)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		

既設ブロック積擁壁展開図

S=1:100

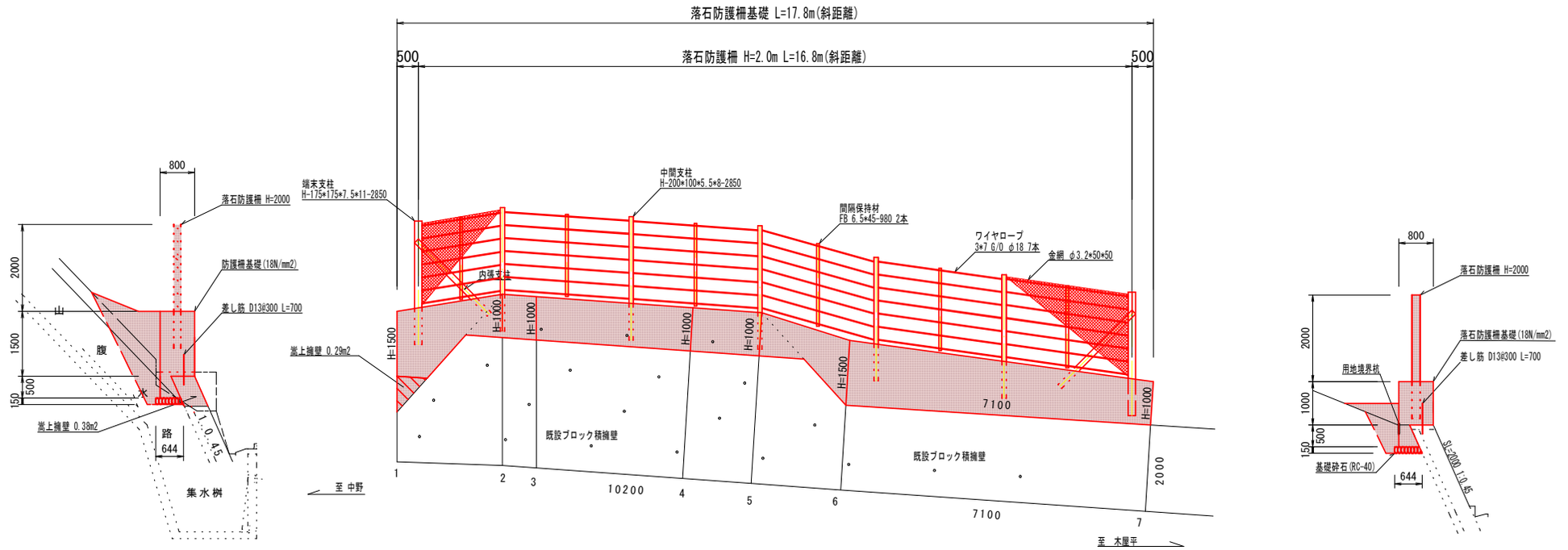


当初設計図面

工事名	R7馬土 中野木屋平線 美・木屋平太合 落石防護柵工事(担い手確保型)		
路線名等	(一) 中野木屋平線		
工事箇所	美馬市木屋平太合		
図面名	既設ブロック積擁壁展開図		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		

正 面 図

S=1:100



当初設計図面

工事名	R7馬土 中野木屋平線 美・木屋平太合 落石防護柵工事(担い手確保型)		
路線名等	(一) 中野木屋平線		
工事箇所	美馬市木屋平太合		
図面名	正面図		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	西部総合県民局県土整備部<美馬>		