令和7年度

小規模崩壊地復旧事業泓地区工事

仕様書

施工場所: 安芸太田町大字下殿河内地内

積 算	情報	
《 《 》 《 》 《 》 》 《 》 》 《 》 》 《 》 《 》 》 《 》 》 《 》 《 》 》 《 》 《 》 《 》 》 《 》 《 》 《 《 》 》 《 》 》 《 》 《		
	諸経費区分	林道 令和06年度
_事	変更回数	
林道	単価地区	22:安芸太田町(旧加計町)
沐道	步掛適用年月日	令和 6年10月 治山林道
補 正	情 報	
 ・・・・・・・・・・・ 補正無し		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
(0.00 %)		
正無		
え40%以下		
銭的保証を必要とする場合		
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 補正無し	補正情報 補正無し 補正無し (0.00%) 正無 え40%以下

	総	括	表	
費目・工種・種別・細目	数 量	単位 単 価	金額	明細単価番号 基 準
工事費	1	式		
本工事費	1	式		
治山・地すべり防止工事01				
合計	1	式		

	本	I	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	里里	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
治山・地すべり防止工事01										
		1	式							
山腹工		1	Σ0							
		4							hn .	
法切工		1	式						処:	
法切工		1	式						処:	
74011										
	•	1	式							
土砂法切										
		1	式							
人力のり切										
	136	6	m3					施 1号		
作業残土処理工										
		1	式						処:	
作業残土処理			20						~:	
		1	式						処:	
人力積込		1	ΣV						火.	
土砂										
人力運搬(積込み~運搬~取卸し)	136	6	m3					P 1号		
換算距離20m以下										
人力運搬(積込み~運搬~取卸し)	38	8	m3					P 2号		
人力連版(視込み~連級~取却し) 換算距離40m以下										
	98	8	m3					P 3号		
ベルトコンベア運搬 間接積込 礫質土										
HIJATKE MAREL	98	8	m3					施 2号		

	本 エ	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	 単	価	 金	額	明細単価番号	基	
積込(ルーズ)	1								
土砂 小規模(標準)									
土砂等運搬	136	m3					P 4号		
・									
2.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	136	m3					P 5号		
処分費									
	136	m3						処:	
整形仕上げ工									
	1	式							
法面整形工(掘削部)		10							
		<u> </u>							
人力による切土整形	1	式							
砂·砂質·粘性·礫質·岩塊玉石·軟岩()A									
壮东工	266	m2					施 3号		
法面工									
	1	式							
植生工									
	1	式							
植生ネット									
	1	式							
植生マット工	1	10							
施工規模250~500m2未満									
時間制約無	266.1	m2					施 4号		
队员以水工									
0 (0 T #hebal//r T / 0 = 2 hl l = 0 2 hl T .	1	式							
のり面獣害対策工(250㎡以上500㎡以下) 切土仕様(イノシシ用)									
WILLIA (1777/11)	266.1	m2					施 5号		

	本		[事	費	内	訳	書				
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
仮設工											
		1	式								
仮設防護柵											
		1	式								
土工用防護柵工											
		1	式								
土工用防護柵設置撤去 設置期間 3ヶ月											
		27	m					施 6号			
防草シート撤去・復旧											
		1	式								
防草シート撤去											
設置歩掛の1/2		140	m2					施 7号			
防草シート復旧											
		140	m2					施 8号			
直接工事費計											
共通仮設費計											
		1	式								
共通仮設費(率化)											
		1	式								

	本	I	事	費	内	訳	書		
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基準
共通仮設費率分									
		1	式						
純工事費									
		1	式						
現場管理費									
		1	式						
工事原価									
60 00 TB ## 00		1	式						
一般管理費等									
工事価格		1	式						金銭的保証を必要とする
工 学 调竹									
消費税等相当額		1	式						
合計		1	式						

T 第 1号 施工単価表 】 人力のり切					10 m3 当り
名 称・規格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員	3,3	A			
諸維費	3.3				
労務費の% 計	1	%			
計					
単位当たり					

【 第 2号 施工単価表 】 ベルトコンベア運搬 間接積込 礫質土								31 m3 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
ベルトコンベア運転 ポータブル・エンジン駆動 長7m	1	日						
普通作業員								
諸 雑 費 (丸め)	4	人						
計	1	式						
単位当たり								

人力による切土整形 砂・砂質・粘性・礫質・岩塊	基立句・戦石()A					100 m2 当
名 称 · 規 格	数量	単位単	価	金額	明細単価番号	基準
土木一般世話役						
普通作業員	0.7	人				
<u></u> ₩ 1,1,4, z=	5.9	人				
諸雑費	1	%				
労務費の% 計	1	70				
単位当たり						

【 第 4号 施工単価表 】							
植生マットエ 施工規模250~500m2未満	,					1	m2 当り
(時間制約無)						
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	基準	
法面工 植生工(人力施工) 植生マットエ 肥料袋付 【材工共】	1	m2					
諸雑費(丸め)		IIIZ					
	1	式					
計							
単位当たり							

のり面獣害対策工(250㎡以上500㎡以下)	切工江稼(イブジン田)						100 m2	2 当1
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
土木一般世話役									
法面工	0.7	人							
普通作業員	1.5	人							
グランドクロスネット	0.7	人							
幅2m×長さ15m	120	m2							
ししピン L=300	172	本							
諸 雑 費 (率+丸め)									
全体割増 小規模施工(250㎡以上500㎡未満)	5	%							
計	20	%							
単位当たり									
十世当にう									

名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準
ひし形金網 <jisg3552></jisg3552>								
亜鉛めっき鉄線(Z-GS2) 線径4.0,網目50mm	4.8	m2						
(シート)防炎養生シート(30%損料)	7,0	IIIZ						
幅1.8m×長さ5.4m								
1/1.8×5.4×30% 資材単価3680円 / 枚	5	m2						
単管パイプ賃料 48.6 L=3.0								
日賃料×月日数+基本料 0.84*90+27	4	本						
単管パイプ賃料								
48.6 L=2.0								
日賃料×月日数+基本料 0.56*90+18	2	本						
単管パイプ賃料 48.6 L=1.0								
日賃料×月日数+基本料 0.28*90+9	4	本						
クランプ損料		·						
48.6 自在クランプ								
日賃料×月日数+基本料 0.38*90+14 土木一般世話役	14	本						
工术一般也品位								
	0.11	人						
普通作業員								
諸 雑 費 (丸め)	0.44	人						
田 椎 貝 (凡の)								
	1	式						
計								
単位当たり								
十世コルソ								

【 第 7号 施工単価表 】 防草シート撤去					100 m2 当り
(設置歩掛の1/2 ,)				100 1112 = 17
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金額	明細単価番号	基準
普通作業員	0,83 人				
計	3.00				
単位当たり					
	1 1	1	1	1	I .

防草シート復旧					100 m2 ≌
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	基準
语作業員					
計	1.65	人			
単位当たり					

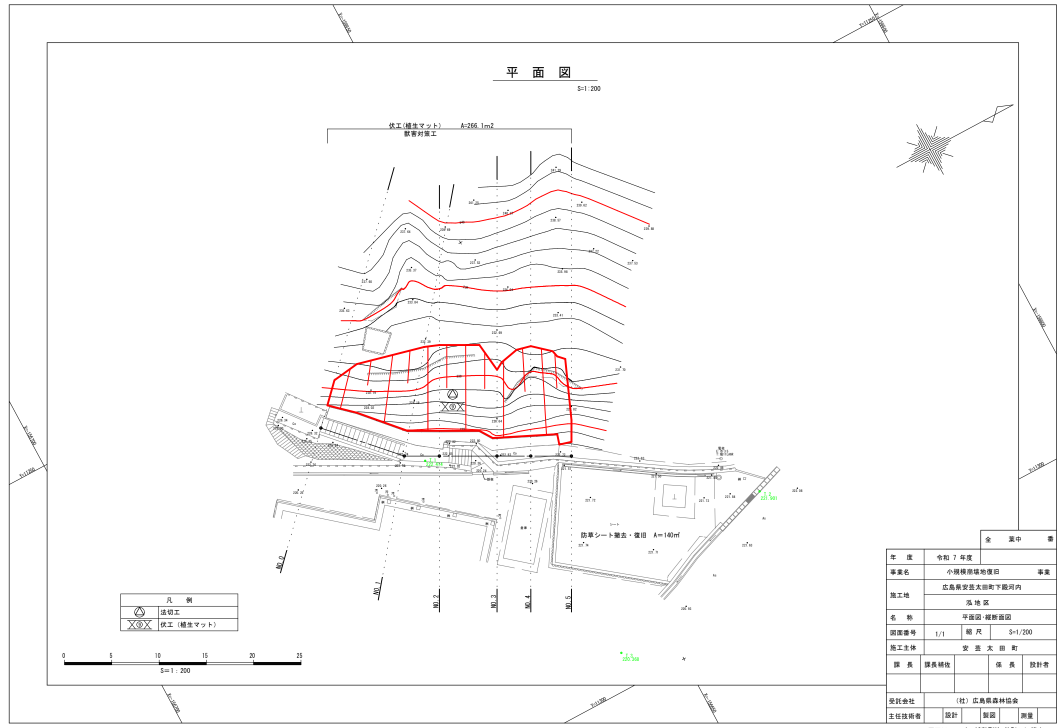
【 第 1号 施工パッケージ 】 人力積込 土砂					1 m3 当り
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【労務】					
普通作業員					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 土質等区分 土砂		[SF] = 2 普通作業員(山林砂)	防工) 普通作業員		

【 第 2号 施工パッケージ 】 人力運搬(積込み~運搬~取卸し) 換算距離20m以下							
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準		
【労務】							
普通作業員							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 換算距離 20m以下		[SF] = 2 普通作業員(山林砂	防工) 普通作業員				

【第 3	【 第 3号 施工パッケージ 】 人力運搬(積込み~運搬~取卸し) 換算距離40m以下 1 m3 当								1 m3 当り			
名	称	· 規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【労務】												
普通作業員	1											
【端数調團	隆】											
[条件] [J2] = 1	2 換算	[距離 40ml	以下				[SF] = 2 ₹	▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	防工) 普通作業員			

【 第 4号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)					1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
【機械】					
パックホウ(クローラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準パケット 山積0.28m3[平積0.2m3]					
【労務】					
運転手(特殊)					
【材料】					
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油					
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 土質 土砂		[J2] = 4 作業内容 小規模(標	票準)		

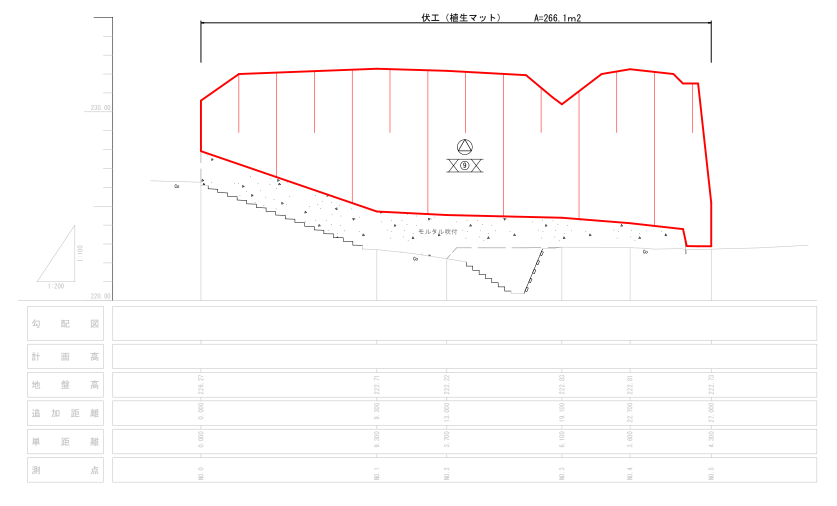
【 第 5号 施工パッケージ】 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (2.5km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)							
名 称・規格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準	
【機械】							
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模		[J2] = 5 積込機種・規格 パッ	クホウ山積0.28m3(平積	1 0.2m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 4 運搬距離 2.5km以下		[J4] = 1 DID区間の有無 DID	区間無				



原図A2サイズ A3印刷時 約71%に縮小 A4印刷時 約50%に縮小

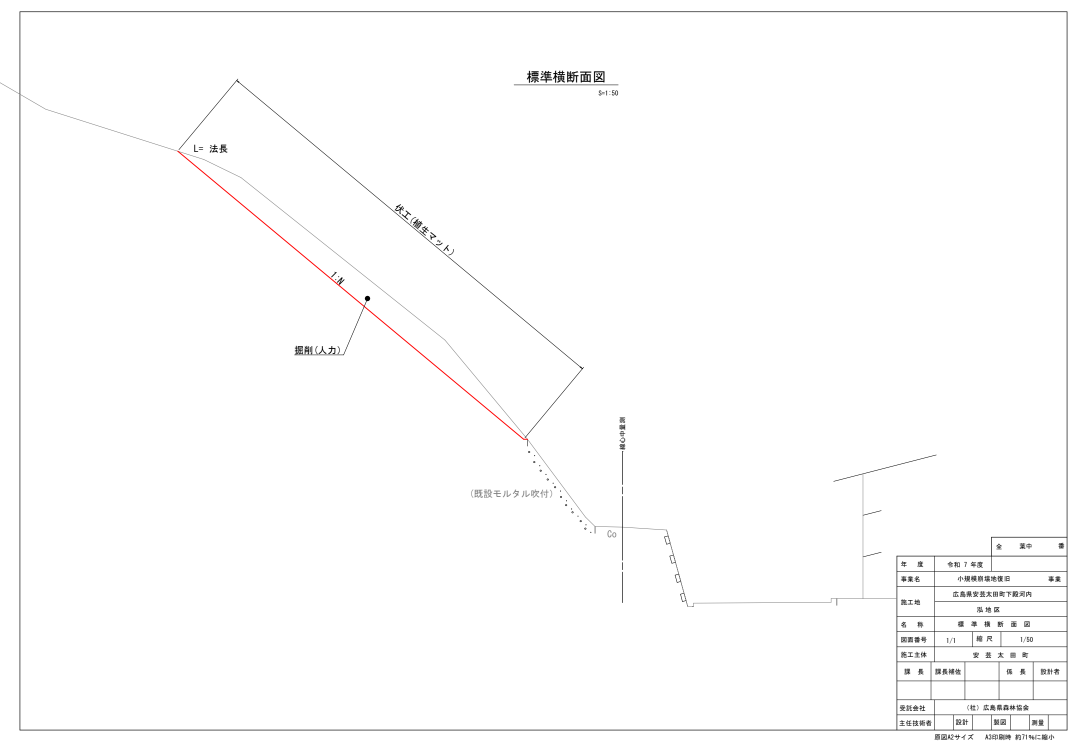
縦断面図

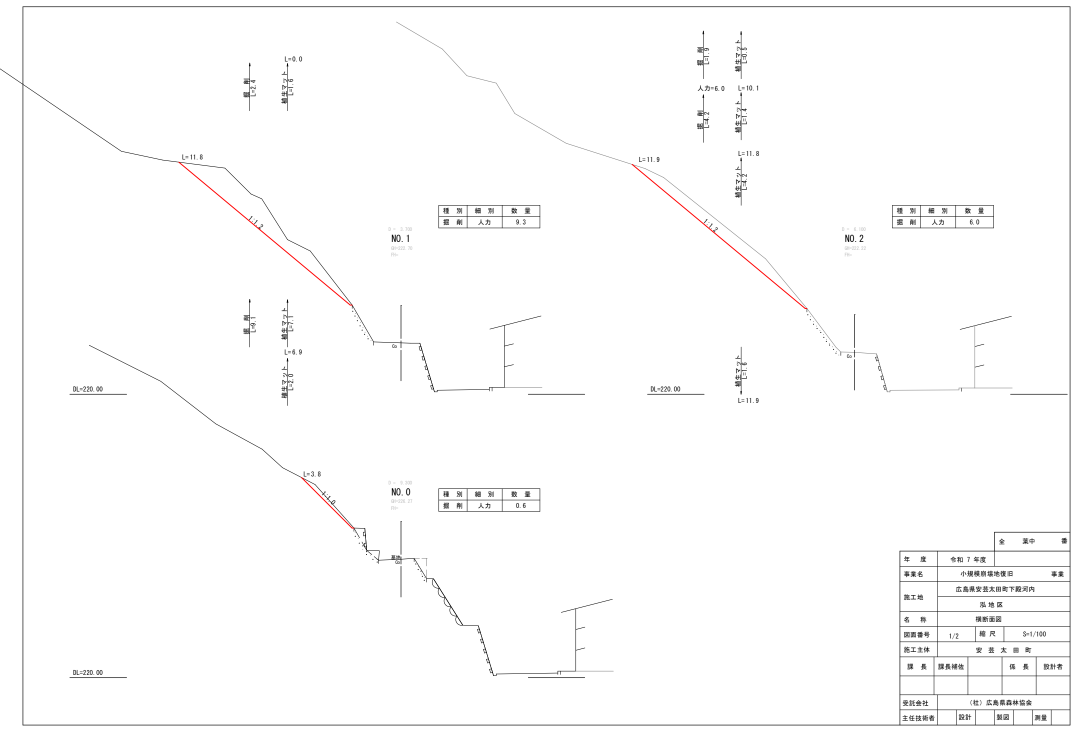
H=1:100 V=1:100

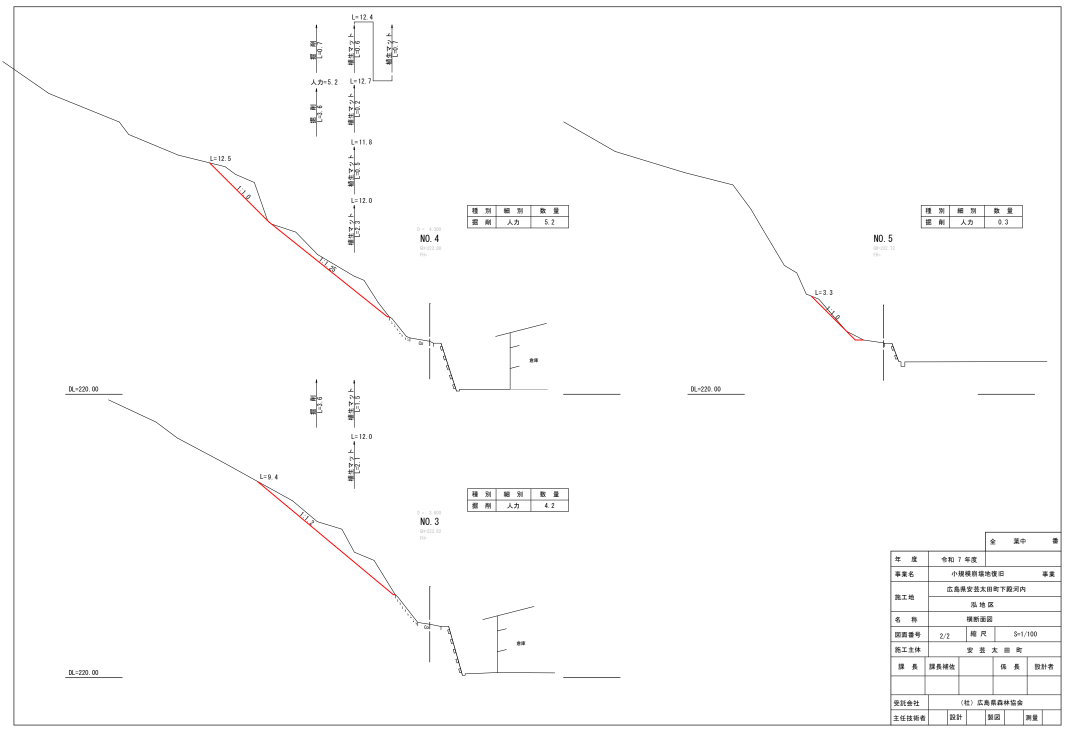


	凡 例
	法切工
X®X	伏工 (植生マット)

			全	葉中	番	
年 度	令和 7	年度				
事業名	小規	模崩壊	地復旧		事業	
施工地	広島県	安芸太	田町下	殿河内		
爬工地		泓 地	区			
名 称		縦断面	図			
図面番号	1/1	縮尺	S=1/100			
施工主体		安 芸	太	田町		
課長	課長補佐		f	長	設計者	
受託会社	(社) 広島県森林協会					
主任技術者	設計		製図		測量	







のり面獣害対策工標準施工図

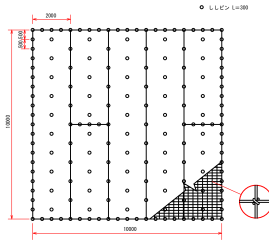
(アニマルガード工法イノシシ対策タイプ 切土仕様)

仮設防護柵 (参考図)

S=1:50

側 面 図

標準断面図 グランドクロスネット 組生マットエ・植生シートエ等 ししピン L=300



標準展開図 (S=1/80)

単管バイブ φ 48. 6 L=3. 0m

単管バイブ φ 48. 6 L=2. 0m

単管バイブ φ 48. 6 L=2. 0m

単管バイブ φ 48. 6 L=1. 0m

単管バイブ φ 48. 6 L=1. 0m

単管バイブ φ 48. 6 L=1. 0m

正 面 図

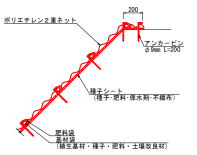
数量表				3m当り
種	別	規格・寸法	単位	数 量
支	柱	ϕ 48. 6 × 2, 000	本	2.0 (L=4.00m)
横	梁	ϕ 48. 6 × 3, 000	本	4. 0 (L=12. 00m)
控	梁	φ 48. 6 × 1, 000	本	2.0 (L=2.00m)
控	杭	φ 48. 6 × 1, 000	本	2. 0 (L=2. 00m)
菱形	金網	径4.0×網目50	m2	4.80
防炎養生	シート	幅1.8×長さ5.4	m2	5. 0

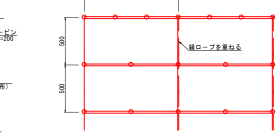
が対表 (100m2当り)
品名 形状 単位 数量 備 考

<u>植生マット工</u> (相当品) S=1:20

標準断面図

標準展開図





1000

製品規格

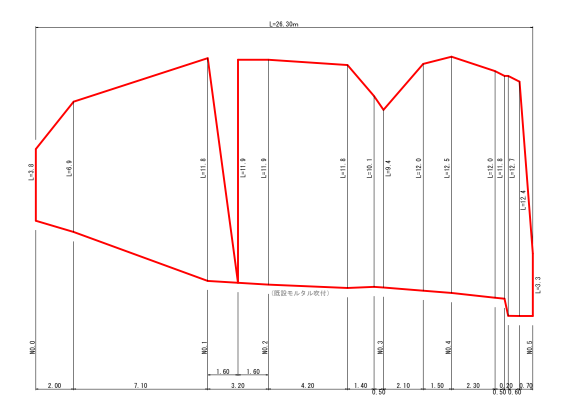
品名	寸 法	仕 様
植生マット	巾1.0m 長さ10m	ポリエチレン2重ネット 肥料袋・基材袋間隔50cm
アンカーピン	φ=9mm L=200mm	

材料表 100m2当た							
品 名	単位	数 量	備考				
植生マット	h m2 120		ロス20%含む				
アンカーピン	*	451					

年 度 令和 7 年度 事業名 小規模崩壊地復旧 事業 広島県安芸太田町下殿河内 施工地 泓地区 名 称 構 造 図 図面番号 縮尺 図 示 施工主体 安芸太田町 課 長 課長補佐 係 長 設計者 受託会社 (社) 広島県森林協会 主任技術者 設計 製図

伏工(植生マット)展開図

S=1 : 100



			全	È	葉中	-	番		
年 度	令和	7 年度							
事業名	小規模崩壊地復旧 事業						事業		
施工地	広島県安芸太田町下殿河内								
他工地	泓地区								
名 称	展開図								
図面番号	1/1 縮		₹		00				
施工主体	安芸太田町								
課長	課長補佐				係長		設計者		
受託会社	(社) 広島県森林協会								
主任技術者	設調	H	製			測量			