仕 様 書

事	Ē	業	É	名	小規模崩壞地復旧事業	年			度	令和4年度	番号	_
I		事	名	称	小規模崩壊地復旧工事(長谷二丁目)	エ	事	場	所		三原市長谷二丁目	
				'								
											上小目	

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、小規模崩壊地復旧工事(長谷二丁目)に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - 十木工事共通仕様書(令和4年8月)広島県
 - ・その他関連規格類

第2節 用地

 現場の復旧 原形復旧とする。

第2章 施工条件

第1節 安全対策

1 工事中の安全確保

建設機械施工安全技術指針は、国土交通省大臣官房技術調査課(令和3年3月)を参考とすること。

第2節 建設副産物

1 建設発生土(搬出)(建設発生土リサイクルプラント,建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)) 当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、 建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

第3節 その他

- 1 既設道路を資材運搬、機械走行に使用する場合は、損傷しないように注意し、損傷させた場合は請負人の責任において現状どおり補修すること。
- 2 重機械類で敷地内を必要以上に走行しないように注意すること。
- 3 当該工事区域外の、宅地等への立ち入りを極力避け、立ち入り使用する場合は、請負者の責任において処理、修復するものとする。
- 4 家屋等を破損しないように、十分注意して施工し、請負者の責任において修復するものとする。
- 5 工事が完了したら後片付けは、入念に行うこと。
- 6 法定外の労災保険 の付保
 - 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
 - 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条(火災保険等)に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又なこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
 - 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、 (一社)建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害 補償保険法に基づいて契約を締結しているものとす。

第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書(令和4年8月) 広島県『1-1-1-31 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型(第2次基準値) 以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第4章 その他

第1節 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

第2節 事業名,施工年度,施工主体などを明示した銘板(200×150×10mm)について,文字等について承諾を受けて製作し,施工箇所に設置すること。

(参考) 小規模崩壊地復旧事業

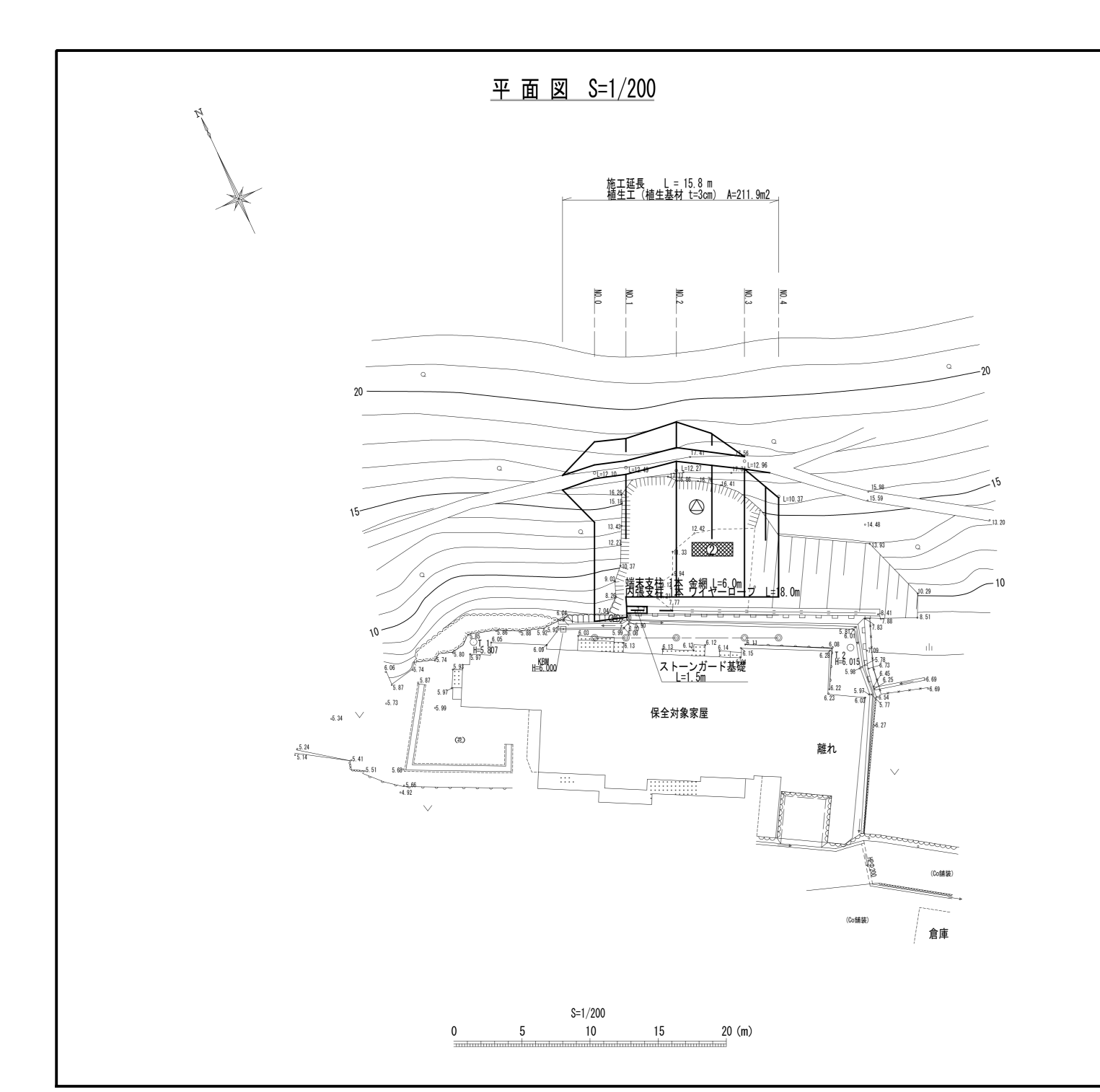
(長谷二丁目地区) 令和4年度 三 原 市

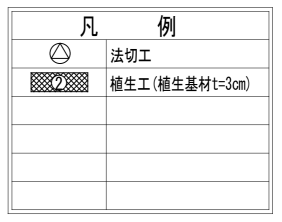
施工 (有)○○建設

	費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
費 車工才						
山腹工						レベル1
法切工			式		1	レベル2
法切工			式		1	レベル3
土砂法切			式		1	レベル4
 			m3		54	
残土処理工			式		1	レベル3
現場内運搬			m3		54	レベル4
現場外運搬			m3		54	レベル4
法面工						レベル2
植生工			式		1	レベル3
厚層基材吹	 ব্য		式		1	レベル4
落石防止工			m2		211.9	レベル2
落石防護工(茨工化镨 坝)		式		1	レベル3
i			式		1	
ストーンガ	- F		m		3	レベル4
取壊工			式		1	レベル3
コンクリー	ト取壊し		m3		0.4	レベル4
現場内小運	般					レベル4
現場外運搬			m3		0.4	レベル4
1			m3		0.4	

	費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
落石防護工	(落石防護柵)		式		1	レベル3
防護施設	Γ	設置期間 3ヶ月				レベル4
名板工			m		12	レベル3
堤名板					1	レベル4
直接工事費			枚		1	
準備費						
準備費			式		1	レベル2
準備費			式		1	レベル3
立木処分			式			レベル4
共通仮設費率分額					1	
共通仮設費計						
(純工事費)						
現場管理費						
(工事原価)						
一般管理費率分						
契約保証費						
一般管理費計						
* *工事価格計 *	*					
**工事価格計*	k					

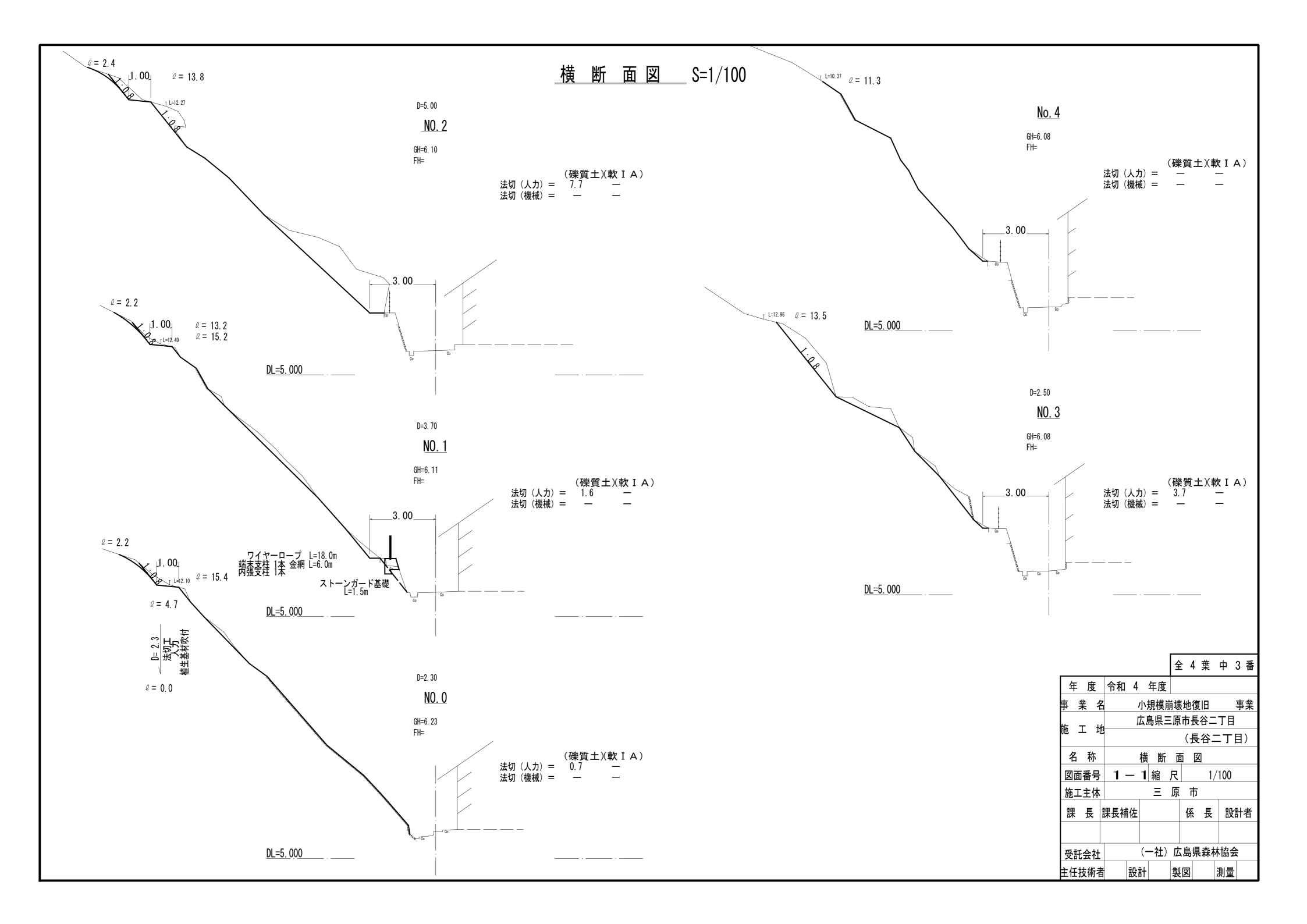
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
* * 消費税相当額計 * *					
* *請負工事費計 * *					





全 4 葉 中 1番

年 度	令和 4	年度							
事業名	,	小規模崩壊地復旧							
 施 エ 地		太島県三	原市	長谷二	丁目				
旭 工 坦			(長谷二	二丁目)				
名 称		平面	図						
図面番号	1 –	- 1 縮 尺 1/200							
施工主体		Ξ	原	市					
課長	課長補佐		1	系長	設計者				
受託会社		(一社)	広島	県森村	林協会				
主任技術者	設計	計	製図]	測量				



参考資料

-小規模崩壊地復旧工事(長谷二丁目)-

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-04.08.01(0)		
諸経費体系	B 公共 (R01.06~) 当世代	前世代	
工種区分 復興補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 緊急工事補正区分 積雪寒冷地補正 前払率(%) 契約保証費区分 工事費端数区分	93 治山・地すべり工事 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 00 補正なし 40 01 0.04% 01 千円未満切捨て	Pag III. V	

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
本工事費							
山腹工							レベル 1
	1	式					
法切工							レベル2
	1	定					
法切工	•						レベル3
	1	定					
土砂法切	I	Ι,					レベル4
のり切工 (人力)	54	m3					00
95 9 M ± (7(7)3)							00
		_					
	54	m3					<u>単第0-0001表</u> レベル3
7% <u>工火い</u> 主工							V*\1V3
TO 15 -1- 10 Min	1	式					I 49 II 4
現場内運搬							レベル4
	54	m3					
人力運搬(積込み~運搬~取卸し) 換算距離40m以下(20m超)							00
	54	m3					単第0 -0002 表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	
現場外運搬							レベル4
	54	m3					
土砂等運搬	34	IIIO					00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)							00
	54	m3					単第0-0003 表
処分費等(直接工事費計上分)							7,750 0000 24
投棄料							00
	54	m3					
法面工							レベル2
	1	走					
植生工							レベル3
	1	式					
厚層基材吹付	·						レベル4
	211.9	m2					
植生基材吹付工 厚3㎝							00
[規]250m2未満	211.9	m2					単第0 -0004 表
落石防止工	21110	1115					レベル2
1 1	1	式					

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
落石防護工(落石防護柵)							レベル3
	1	붗					
ストーンガード							レベル4
	3	m					
コンクリート 小型機体物 48.8.40PP							00
小型構造物 18-8-40BB 人力打設							
人入 力打政	0.5	m3					単第0-0005 表
型枠	0.0						00
一般型枠							
小型構造物		_					***
<u> </u>	2.2	m2					単第0 -0006 表
端末支柱 (内張支柱含む) H=1.00m							00
AAM	1	本					
金網 3.2×50 ナックル 四種メッキ							00
	6	m					
ワイヤーロープ							00
3×7 G/0 18							
	18	m					
間隔保持材							00
	6	箇所					
支柱設置	0	単77					00
柵高1.00m・3本掛							
							光管 0 0007 =
	3	m					単第0 -0007 表

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
金網設置及びロープ張 柵高1.00m 3本掛							00	
	18	m					単第0 -0008 表	
取壊工							レベル3	
	1	式						
コンクリート取壊し							レベル4	
	0.4	m3						
構造物とりこわし工(無筋構造物)	U. 4	1113					00	
人力施工								
	0.4						₩ ₩	
現場内小運搬	0.4	m3					<u>単第0-0009 表</u> レベル4	
- 7.4.4.0 L 3.4.1 (大王 10.1X							D 1704	
	0.4	m3						
材料運搬(積込み~小車運搬~人力取卸し) コンクリート							00	
コンティー 運搬距離 20m								
	0.4	m3					単第0 -0010 表	
現場外運搬							レベル4	
	0.4	m3						
ダンプトラック運搬	<u> </u>	1					00	
2 t積								
コンクリート塊 L = 2.1km	0.4	m3					単第0 -0011 表	
処分費等(直接工事費計上分)	0.7	IIIO					<u>+</u> 和∪ -0011	
,								
i								

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
コンクリート塊受入費					00
再生工場搬入					
	0.9	t			
落石防護工(落石防護柵)	0.0				レベル3
	_	<u>_</u>			
防護施設工	1	式			レベル4
設置期間 3ヶ月					V 17V 7
15-40 PA-44-1111-1- () M ANY)	12	m			
仮設防護柵工(単管) 設置期間 3ヶ月					00
版					
	12	m			単第0 -0013 表
名板工					レベル3
	1	式			
堤名板	•				レベル4
	_	+-			
林道名板(A型・アルミ軽合金)	1	枚			00
200×150×10mm					00
	1	枚			
直接工事費					
準備費					
I					

本工事費

1	式					レベル 2
1	式					
1	元					
						レベル3
1	式					レベル4
						V 1774
1	式					
						00
150	m2					単第0 -0014 表
						00
5	m3					単第0 -0015 表
						00
5	m3					
	1 150	1 章 150 m2 5 m3	1 式 150 m2 5 m3	1	1 章 150 m2 5 m3	1

本工事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	考
(純工事費)						
現場管理費						
况·场昌连 真						
(工事原価)						
一般管理 費 率 分						
)						
契約保証費						
一般管理費計						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費稅相						
* * 消費税相 当額計 * *						
* *請負工事費計 * *						

のり切工(人力)

施工単価表 戦節 -0001 表

10 名称・規格など 数量 単位 金 額 普通作業員 3.3 人 諸雑費 1 計 10 m3 小計 m3

施工単価表

人力運搬(積込み~運搬~取卸し)

SPK21040021

単第0 -0002 表

頁0 -0010

m3 当り 換算距離40m以下(20m超) 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,945.0000 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 100.00% 積算単価 EP001 積算単価 換算距離40m以下(20m超) A=2

施工単価表

土砂等運搬

SPK21040002

単第0-0003 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超) 当り 機械構成比: 19.75% 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 1,986.1000 9.40% 70.85% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 19.75% 2t積級 MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 70.85% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 9.40% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超) F=13

植生基材吹付工

施工単価表 戦争 10004 表

三二番17-人17二 [3cm	[規]250m2未満			' '-				1 m2	当
名称・規格など 植生工(機械幡種施工)【材工共】 植生基材吹付工	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
植生基材吹付工	1.000	m2							
厚3cm 諸雑費									
前稚貝	1	式							
小計	1	m2							
A=1 厚3cm D=1 -			B=4 E=1	[規]250 -	m2未満				
									-

施工単価表

コンクリート

SPK21040140

単第0 -0005 表

養械構成比: 0.00% 労務構成比:	49.75% 权		25% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	32.16%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
持殊作業員	7.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	50.25%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB H=1 現場内小運搬有り K=1 - (全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

型枠 SPK21040142

単第0 -0006 表

当り

頁0 -0014

一般型枠 小型構造物 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 7,775.2000 100.00% 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 型わくエ 型わくエ RTPC00010 RTPT00010 45.16% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 30.69% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 11.11% その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 B=2 小型構造物 A=1 C=1 -(全ての費用)

支柱設置

施工単価表 戦物 -0007 表

	<i>1</i> 3 C	<i>,</i> —	— IP	4 1		単第0 -0007 表	100	m	当じ
数量	単位	単	価	金	額	備		考	
4.00	人								
1	式								
100	m								
1	m								
		B=3	塗装なし	,					
	4.00 1 100	数 量 単 位 4.00 人 1 式 100 m	数量単位単 4.00 人 1 式 100 m	数量单位单価 4.00 人 1 式 100 m	数量単位単価金 4.00 人 1 式 100 m 1 m	4.00 人 1 式 100 m	数量単位単価金額 4.00 人 1 式 100 m 1 m	数 量 単 位 単 価 金 額 備	数 量 単位 単 価 金 額 備 考

金網設置及びロープ張

施工単価表 戦物 -0008 表

を解設重及びローフ版 ・ 高1.00m 3本掛 ・ 鬼格など				— IP		単第0 -0008 表	100	m	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金 額	備		考	
土木一般世話役	1.85	人							
普通作業員	7.41	人							
諸維費	1	式							
計	100	m							
小計	1	m							
A=1 柵高1.00m・3本掛			B=0	標準外名	テープル本数				

構造物とりこわし工(無筋構造物)

施工単価表

単第0 -0009 表

9년初とりとりし土(無助構造物) <u>、力施工</u>							平年0 -0009 衣 	1 m3 <u>}</u>
<u>名称・規格など</u> 昼間_無筋構造物【手間のみ】	数量	単位	単	価	金	額	備	考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 人力施工	1.000	m3						
時間的制約なし	11000							
諸雑費	1	式						
	•	20						
小計	1	m3						
A=1 昼間施工			B=2	人力施工				
D=1 時間的制約なし				/\/J#B				

材料運搬(積込み~小車運搬~人力取卸し)

施工単価表

単第0 -0010 表

材料連城(積込み~小早連城~人刀取却し) ¬ンクリート	<u> </u>	/) [5 <u> </u>	— III	4 2		単第0 -0010 表	1	m3	当り
コンクリート 運搬 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	•	考	<u> </u>
普通作業員	0.21	人								
1 m3当り		m3								
諸雑 費	1	式								
小計	1	m3								
A=8 コンクリート			B=20	運搬距離	推(m)					

ダンプトラック運搬

施工単価表

単第0 -0011 表

コンクリート塊 L = 2.1km m3 当り 2 t積 名称・規格など 単 数量 単位 <u>金</u> 額 備 ダンプトラック運転 単第0-0012 表 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 時間 1.00 1 m3当り m3 諸雑費 式 1 小計 m3 コンクリート塊 2 t積 B=12 A=1 C=6 人力 D=2 運搬距離(km) F=3 上記以外の場合 E=2.1

施工単価表 戦争 0-0012 表

ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・2 + 積級

「ンロード・ティーセル・2t槓級								<u> </u>	時間	<u>当じ</u>
<u>ンロード・ディーゼル・2 t 積級</u> <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>	数量	単位	単	価	金	額	備		<u>時間</u> 考	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.80	L								
運転手(一般)	0.17	人								
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1	時間								
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (普)	1	時間								
諸雑費	1	式								
小計	1	時間								
A=1 オンロード・ディーゼル・2 t 和 C=1	責級		B=2 D=0	路面状》 労務単	兄:普通 西の夜間等	割増率				

仮設防護柵工(単管)

施工単価表

単第0 -0013 表

設置期間 3ヶ月 H=2.0m10 名称・規格など 数 量 単位 単 金 額 備 単管足場賃貸料金 <単管類>丸パイプ(ドブめっき) 6,750 本・日 外径48.6mm×厚2.4mm×長1.0m 単管足場賃貸料金(基本料) <単管類>丸パイプ(ドブめっき) 75 本 外径48.6mm×厚2.4mm×長1.0m <シート>ブルーシート $3.6 \times 5.4, #2000$ 枚 2 コンクリート型枠用合板-JAS品-塗装品,厚12×幅900×長1800mm 3 枚 土木一般世話役 0.49 人 普通作業員 2.45 人 雑材料 % 10 諸雑費 눛 1 計 10 m 小計 1 m

施工単価表

伐木・伐竹(複合) 単第0 -0014 表 SPK21040174 当り 伐木(密)(50本/100m2以上) 除根作業無し 人力施工 標準単価: 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 197.9000 100.00% 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 RTPT00001 41.04% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 27.48% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 22.21% 軽作業員 軽作業員 RTPC00011 RTPT00011 4.51% その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 伐木(密)(50本/100m2以上) 除根作業無し A=3 B=2 人力施工 C=2 -(全ての費用) D=1

伐採木運搬

施工単価表

単第0 -0015 表

2t級 路面状況:良好 名 称 ・ 規 格 な ど m3 当り 10 数 単位 単 金 額 備 単第0-0016 表 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 5.1 時間 10/1.98 諸雑費 式 1 計 10 m3 小計 1 m3 1台当り積載量(m3) 2t級 A=2 B=1 路面状況:良好 C=2 クローラ型山積0.28m3(平積0.20m3) D=1 E=9.7 運搬距離(km) F=3 上記以外の場合

施工単価表

ダンプトラック運転

単第0 -0016 表 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 名 称 ・ 規 格 な ど 時間 当り 数 単位 単 金 額 備 考 軽油 ----パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.80 L 運転手(一般) 0.17 人 ダンプトラック オンロード・ディーゼル 時間 1 2t積級 タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良) 時間 1 諸雑費 式 1 小計 時間 1 オンロード・ディーゼル・2t積級 A=1 B=1 路面状況:良好 C=1 D=0 労務単価の夜間等割増率

	費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
費 車工才						
山腹工						レベル1
法切工			式		1	レベル2
法切工			式		1	レベル3
土砂法切			式		1	レベル4
 			m3		54	
残土処理工			式		1	レベル3
現場内運搬			m3		54	レベル4
現場外運搬			m3		54	レベル4
法面工						レベル2
植生工			式		1	レベル3
厚層基材吹	 ব্য		式		1	レベル4
落石防止工			m2		211.9	レベル2
落石防護工(茨工化镨 坝)		式		1	レベル3
i			式		1	
ストーンガ	- F		m		3	レベル4
取壊工			式		1	レベル3
コンクリー	ト取壊し		m3		0.4	レベル4
現場内小運	般					レベル4
現場外運搬			m3		0.4	レベル4
1			m3		0.4	

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
落石防護工(落石防護柵)					レベル3
	A	式		1	
防護施設工	設置期間 3ヶ月			40	レベル4
名板工		m		12	レベル3
台似 上		式		4	レベル3
堤名板					レベル4
		枚		1	
直接工事費					
準備費					
準備費					レベル2
		式		1	
準備費		大		1	レベル3
立木処分				•	レベル4
共通 仮設費率 分額				1	
共通 仮 設費計					
(純工事費)					
見 場管理費					
(工事原価)					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
* * 工事価格計 * *					

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
* * 消費税相当額計 * *					
* *請負工事費計 * *					

三原市長谷二丁目 (長谷二丁目)

数量総括表

レベル1	レベル2	レベル3		レベル4		数量	単位	備考
山腹工	治山土コ	Ľ						
		残土処理	工					土量配分表より
			礫質土			54	m3	
	法切工							
		法切工						
			法切	人力	礫質土	54	m3	
	法面工							
		植生工						
			植生基材	t=3cm		211. 9	m2	
			銘板工	堤名板	D型250×200×10	1	枚	
	防護施設	5工						
		落石防護	長柵 ストーン	ガード H=1.0m	n			
			コンクリート	基礎	無筋	0.5	m3	構造図より
			型枠		小型	2. 2	m2	構造図より
			端末支柱			1	本	
			内張支柱			1	本	
			ワイヤーロー	プ		18.0	m	
			金網			6.0	m	
			間隔保持材			6	箇所	
	取壊工							

三原市長谷二丁目 (長谷二丁目)

数量総括表

レベル1	レベル2	レベル3) レベル4			数量	単位	備考
		構造物取	対壊し工					
			コンクリート	取壊し	無筋	0.4	m3	
		運搬処理	里工					
			コンクリート	殼運搬	無筋	0.9	t	0. 4×2. 35=0. 94 ダンプトラック2t
仮設工	仮設工							
		防護施設						
			仮設防護柵	H=2.0	単管	12. 0	m	

法切工 数 量 計 算 表

		法 切 人力・礫質土				法 切 人力・軟岩 I A				埋戻			
測点名	距離												
例尽和		修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	体積	修正距離	断面	平均	体積
	(m)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m)	(m2)	(m2)	(m3)
			0.0										
No. 0		2.3	0.7	0.35	0.8								
No. 1	2.3	2.3	1.6	1. 15	2.6								
No. 2	3. 7	3. 7	7.7	4.65	17.2								
No. 3	5. 0	5.0	3.7	5. 70	28.5								
No. 4	2. 5	2.5	0.0	1.85	4.6								
合計	13. 5				53. 7								
設計数量					54								

法面工_____数量計算表

距離	植生基材吹付 (t=3cm)											
	修正距離	断面	平均	面積	修正距離	断面	平均	面積	修正距離	断面	平均	面積
(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m)	(m2)
		0.0										
	2.3	6.9	3. 45	7. 94								
		17.6										
2.3	2.3	17.4	17. 50	40.25								
		15.4										
3.7	3. 7	16. 2	15.80	58.46								
5.0	5.0	13.5	14.85	74. 25								
2.5	2.5	11.3	12.40	31.00								
13 5	15.8			211 90								
10.0	10.0				<u> </u>				<u> </u>			
	(m) 2.3 3.7 5.0	修正距離 (m) 2.3 2.3 2.3 3.7 3.7 5.0 5.0 2.5 2.5	距離 (t=5) 修正距離 断面 (m) (m) (m) (0.0		野藤	野麻	下部	距離 (t=3cm) 修正距離 (m) 断面 (m) 平均 (m) 面積 (修正距離 断面 平均 (m) 所面 (m) 2.3 6.9 3.45 7.94 2.3 6.9 3.45 7.94 2.3 2.3 17.4 17.50 40.25 3.7 3.7 16.2 15.80 58.46 5.0 5.0 13.5 14.85 74.25 2.5 2.5 11.3 12.40 31.00 13.5 15.8 211.90	下野 下野	距離	距離 (m) 防面 (m) 平均 (m) 面積 (m) 化力 (m) 内面 (m) 平均 (m) 面積 (m) 修正距離 (m) 断面 (m) 平均 (m) 面積 (m) 修正距離 (m) 断面 (m) 平均 (m) 面積 (m) 修正距離 (m) 断面 (m) 平均 (m) 面積 (m) 修正距離 (m) 断面 (m) 平均 (m) 面積 (m) 修正距離 (m) 所面 (m) 平均 (m) 面積 (m) 修正距離 (m) 所面 (m) 平均 (m) (m) (m) <td>距離 (m) 断面 平均 面積 (m) 修正距離 (m) 断面 平均 (m) (m) (m)</td>	距離 (m) 断面 平均 面積 (m) 修正距離 (m) 断面 平均 (m) (m) (m)

三原市長谷二丁目 (長谷二丁目)

各種 数量計算表

		仮設工 仮設防護柵		仮設工 仮設防護柵		集7	k桝			
測点名	距離									,
1817/1/20		延長	小計	延長	小計		箇所			
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(個)			
No. 0										
No. 1	2. 3		2.3							
No. 2	3. 7		3. 7							
No. 3	5.0		5. 0							
No. 4	2. 5		1.0							
合計	13. 5		12.0							
設計数量		12.0							_	

縦断面図 H • S=1:100 V • S=1:100 施工延長 L = 15.8 m 植生工(植生基材 t=3cm) A=211.9m2 20.000 15. 000 \bigcirc **2** 10.000 _金網 L=6.0m_ ワイヤーロープ L=18.0m 既設ブロック擁壁 ストーンガード基礎 L=1.5m KBM H= 6<u>.0</u>00 5.000 DL= 0.000 工作物高 M 水路計画高 M 地 盤 高 M 追加距離 M 区間距離 M

-N0. 1

-N0. 2

-N0. 4

測点番号No

全 4 葉 中 2 番

年 度	令和 4	年度								
事 業 名	小規模崩壊地復旧 事業									
施工地	広島県三原市長谷二丁目									
施工地			(長	谷二	丁目)					
名 称		縦断	面図							
図面番号	1 –	1 縮	尺	図	示					
施工主体		Ξ	原市							
課長	課長補佐		係	長	設計者					
受託会社		(一社)	広島県	森林	協会					
主任技術者	設	計	製図	7	則量					

