県営林作業道補修工事仕様書 令和7年度

路	線	名	茅ノ坂1号	線	事	業	名			県	営林事業		
作業	道の	種 類	第1種		幅		員	全幅員	2. 5	m	設計 速度	20	km/h

施	行 主	体	公益社団法人埼玉県農林公社								
工事	施行	箇 所		埼玉県 秩父郡小鹿野町 河原沢 地内							
				職 名 氏 名 [印
審	查	者									
設	計	者									

総 括 情 報 表

事務所名 設計書区分/番号 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	003 秩父(11 埼玉県) 2025-09-01	
諸経費体系 設計書名		
	当世代	前世代
前払率	前払金支出割合35%を超え(補正しない)	
工事種類	治山林道工事	
工種区分	道路工事	
施工地域・工事場所区分	山間僻地及び離島	
現場環境改善費補正		
一般管理費補正(契約保証)	金銭的保証を必要	
緊急工事区分による補正	補正なし	
豪雪補正		
共通仮設費補正(週休)	4週8休以上	
現場管理費補正(週休)	4週8休以上	
		<u> </u>

設計総括表

	延長	単 価	事 業 費	摘 要
全 体 計 画	m	円	円	
既 開 設				
当 年 度	44.0			
次年度以降				

利 用 区 域

所 有 別	針 広 別	面積	蓄積	摘 要
		ha	m3	
—	針 葉 樹			
民有林	広葉樹			
	計			

事業費総括表

費目	金額	摘要
【直接工事費】		本工事内訳書参照
土工		
擁 壁工		
車止め工		
石積工		
【共通仮設費】		
【純工事費】		
【現場管理費】		
【工事原価】		
【上事原恤】		
【一般管理費】		
一般管理費率額		
契約保証費		
【工事価格】		
【消費税当相当額】		
【事業費】		

費目・工種・種別・細目	数量	単 位	単価	金額	備考
作業道補修工事(4週8休)					
	1	式			
1 号箇所(4週8休)					
	1	式			
土工(4週8休)					
	1	式			
バックホウ床掘(4週8休)					代価第1号
山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土、粘性土、礫質土 障害なし 補助労務なし	162	m3			
大型ブレーカー床掘(I)(4週8休)					代価第2号
軟岩(1) B	31	m3			
バックホウ(ルーズな状態の積込)(4週8休)					代価第3号
林道工事における5000m3未満 制限- 障害なし 岩塊・玉石	31	m3			
埋戻し(4週8休)					施工第1号 埋戻し(擁壁工背面)
最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-	196	m3			
バックホウ(ルーズな状態の積込)(4週8休)					代価第4号 埋戻し(擁壁工前面)
林道工事における5000m3未満 制限- 障害なし 砂・砂質 土・粘性土・礫質土	8	m3			
ЩХ [*] I					
	30	m3			

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
擁壁工(4週8休)					
	1	式			
鋼製L型擁壁工(4週8休)					
	1	式			
鋼製L型擁壁 H2000めっき					
植生マット(基礎板含む)	4	m			
鋼製L型擁壁 H3000めっき					
植生マット(基礎板含む)	17	m			
鋼製L型擁壁 H3500めっき					
植生マット(基礎板含む)	3	m			
簡易鋼製擁壁工(4週8休)					代価第5号 H=2.0
壁高1.5~2.0m	8	m2			
簡易鋼製擁壁工(4週8休)					代価第6号 H=3.0
壁高2.0~3.0m	51	m2			
簡易鋼製擁壁工(4週8休)					代価第7号 H=3.5
壁高3.0m超	10.5	m2			
鋼製L型擁壁					
側面板 めっき 植生マット	16	枚			

費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金額	備考
天端L型壁面材組立・設置(4週8休)					代価第8号
EX-50×152. 4×4. 5×5 H600×L2, 000	24	m			
鋼製L型擁壁					
天端側面板 めっき	2	枚			
基面整正(4週8休)					施工第2号
-	41.8	m2			
排水材敷設(4週8休)					代価第9号
	23. 3	m			
車止め工(4週8休)					
	1	式			
ピラー工(4週8休)					
	1	式			
支柱					
	2	本			
クサリ8mm					
	9	m			
ワリカン6mm					
	1	個			

費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金額	備考
ナスカン					
	1	個			
据付費					
	2	本			
コンクリート(4週8休)					施工第3号
小型構造物,人力打設,★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉【60%以下】,-,一般養生,-,無し,-	0.1	m3			
型枠(4週8休)					施工第4号
一般型枠, 小型構造物	0.6	m2			
基礎砕石(4週8休)					施工第5号
7.5cm以下, ★再生クラッシャーラン RC-40	0.2	m2			
石積工(4週8休)					
	1	式			
石積工(4週8休)					
	1	式			
石積(張)(4週8休)					施工第6号
積工,練石,雑割石	5	m2			
雑割石					
35cm内外	5	m2			

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金額	備考
胴込・裏込コンクリート(4週8休)					施工第7号
積工,★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0.9	m3			
2 号箇所 (4週8休)					
	1	式			
土工(4週8休)					
	1	式			
バックホウ床掘(4週8休)					代価第1号
山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土、粘性土、礫質土 障害なし 補助労務なし	68	m3			
大型プレーカー床掘(I)(4週8休)					代価第2号
軟岩(1) B	20	m3			
バックホウ(ルーズな状態の積込)(4週8休)					代価第3号
林道工事における5000m3未満 制限- 障害なし 岩塊・玉石	20	m3			
埋戻し(4週8休)					施工第1号 埋戻し (擁壁工背面)
最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-	77	m3			
バックホウ(ルーズな状態の積込)(4週8休)					代価第4号 埋戻し (擁壁工前面)
林道工事における5000m3未満 制限- 障害なし 砂・砂質 土・粘性土・礫質土	7	m3			
Шx゙リ					
	5	m3			

費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金額	備	考
擁壁工(4週8休)						
	1	式				
鋼製L型擁壁工(4週8休)						
	1	式				
鋼製L型擁壁 H1000めっき						
植生マット(基礎板含む)	2	m				
鋼製L型擁壁 H1500めっき						
植生マット(基礎板含む)	6	m				
鋼製L型擁壁 H2000めっき						
植生マット(基礎板含む)	4	m				
鋼製L型擁壁 H2500めっき						
植生マット(基礎板含む)	8	m				
簡易鋼製擁壁工(4週8休)					代価第10号 H=1.0-1.5	
壁高1.5m以下	11	m2				
簡易鋼製擁壁工(4週8休)					代価第5号 H=2.0	
壁高1.5~2.0m	8	m2				
簡易鋼製擁壁工(4週8休)					代価第6号 H=2.5	
壁高2.0~3.0m	20	m2				

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金額	備考
鋼製L型擁壁					
側面板 めっき 植生マット	10	枚			
基面整正(4週8休)					施工第2号
-	25.6	m2			
排水材敷設(4週8休)					代価第9号
	9.3	m			
【 直接工事費計 】					
共通仮設費率額					
	1	式			
【 共通仮設費計 】					
【 純工事費 】					
現場管理費率額					
	1	式			
【 現場管理費計 】					

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備	考
【 工事原価 】						
一般管理費率額						
	1	式				
契約保証費						
	1	式				
【 一般管理費計 】						
【 工事価格 】						
【 消費税等相当額 】						
【 工事費計 】						

山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土、粘性土、礫質土 障害なし 補助労務なし

<u>なし 補助労務なし </u>					100
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金額	備考
バックホウ(床掘り)(4週8休)					代価第11号
[標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		日			
【合計】					
	100	m3			
【単位当り】					
	1	m3			
1	I.	1	I.	1	ı

軟岩(1) B

+八石(1) D					10 mb 🗒 7
名称・規格など	数 量	単位	単価	金額	備考
大型ブレーカ運転費 (バックホウ0.8m3[排対型(3次基準)]装着) (軟岩補正) (4週8休)					代価第12号
油圧式 1300kg級		h			
【合計】					
	10	m3			
【 単位当り 】					
	1	m3			

代価第3号

頁 11

林道工事における5000m3未満 制限- 障害なし 岩塊・玉石

					100 113 🗏 9
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備考
バックホウ(クローラ型)(掘削、積込)(4週8休)					代価第13号
後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積 0.45m3(平積0.35m3)		日			
【合計】					
	100	m3			
【単位当り】					
	1	m3			

バックホウ(ルーズな状態の積込)(4週8休)

施工代価表

代価第4号

頁 12

林道工事における5000m3未満 制限- 障害なし 砂・砂質土・ 料性土・礫質土

粘性土・礫質土					
名称・規格など	数 量	単 位	単価	金額	備 考
バックホウ(クローラ型)(掘削、積込)(4週8休)					代価第13号
後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)山積 0.45m3(平積0.35m3)		日			
【合計】					
	100	m3			
【 単位当り 】					
	1	m3			

代価第5号

頁 13

壁高1.5~2.0m

10 m2 当り

<u> </u>	T		<u> </u>	1	
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金額	備 考
土木一般世話役(4週8休)					
		人			
普通作業員(4週8休)					
		人			
バックホウ運転費[標準型・クレーン機能付・排対型(1次)](4週8休)					代価第14号
山積0.45m3[平0.35]2.9t吊		h			
【合計】					
	10	m2			
【 単位当り 】					
	1	m2			
		_		•	

代価第6号

頁 14

壁高2.0~3.0m

10 m2 当り

三 内 3. ~ 3. 3 <u>m</u>	T		Г	1	
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金額	備 考
土木一般世話役(4週8休)					
		人			
普通作業員(4週8休)					
		人			
バックホウ運転費[標準型・クレーン機能付・排対型(1次)](4週8休)					代価第14号
山積0.45m3[平0.35]2.9t吊		h			
【合計】					
	10	m2			
【 単位当り 】					
	1	m2			
				•	

頁 15

壁高3.0m超

10 m2 当り

数 景	単 位	単 価	全 類	備考
<u> </u>	+ 14	- т	과스 바록	נווע
	人			
	人			
				代価第14号
	h			
10	m2			
1	m2			
		人 人 h	人 人 h	人 人 h

代価第8号

頁 16

 $EX-50 \times 152.4 \times 4.5 \times 5$ $H600 \times L2,000$

10 m 当り

En control in the moon that you	ı	1	ı	I	
名称・規格など	数 量	単位	単 価	金額	備 考
鋼製L型擁壁					
天端L型壁面材 めっき		m			
普通作業員(4週8休)					
		人			
【合計】					
	10	m			
【単位当り】					
	1	m			
	l	l	l	l .	

100 m 当り

	T	1	T	1	100 m 当り
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金額	備考
パブリックドレーン					
A-300 10×300mm		m			
普通作業員(4週8休)					
		人			
【合計】					
	100	m			
【単位当り】					
	1	m			
	l	1	l .	L	

10 m2 当り

壁高1.5m以下

名称・規格など	数 量	単位	単 価	金額	備考
土木一般世話役(4週8休)					
		人			
普通作業員(4週8休)					
		人			
ハ、ックホウ運転費[標準型・クレーン機能付・排対型(1次)](4週8休)					代価第14号
山積0.45m3[平0.35]2.9t吊		h			
【合計】					
	10	m2			
【 単位当り 】					
	1	m2			

バックホウ(床掘り)(4週8休)

施工代価表

代価第11号

頁 19

[標準型・超低騒音型・排対型(3次)] 標準バケット容量(山積 0.45/平積0.35m3)

1 日 当り

0.45/平積0.35m3)					1 н эу
名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金額	備考
運転手(特殊)(4週8休)					
		人			
★軽油					
		L			
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)]					
標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		供用日			
【合計】					
	1	日			
【 単位当り 】					
	1	日			
	•		•	•	•

大型ブレーカ運転費 (バックホウ0.8m3[排対型(3次基準)]装着) (軟岩補正) (4週8休)

施工代価表

代価第12号

頁 20

油圧式 1300kg級

1 h 当り

量	単位	単 価	金額	備考
	人			
	L			
	h			
	日			
1	h			
1	h			
		h H	L h	L h h

バックホウ(クローラ型)(掘削、積込)(4週8休)

施工代価表

代価第13号

頁 21

1 日 当り

後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3(平積0.35m3)

			т н ју			
数 量	単位	単価	金額	備考		
	人					
	L					
	供用日					
1	日					
1	日					
	1	人 L 供用日	人 L 供用日	人 L 供用日		

頁 22

山積0.45m3[平0.35]2.9t吊

1 h 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金額	備考
運転手(特殊)(4週8休)					
		人			
★軽油					
		L			
バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)吊能力2.9t		h			
【合計】					
	1	h			
【単位当り】					
	1	h			

施工第1号

頁 23

最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-

積算単位: m3

区分	代表機労材規格	構成比	単 価	補正式	備	考
K	機械	9.76				
(東京)		9.10				
K1	★バックホウ(クローラ)[標準](4週8休) 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.10				
(東京)		8.18				
K2	★振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] (4週8休) 運転質量0.5~0.6t	1 40				
(東京)		1.48				
К3	★タンパ及びランマ(4週8休) 質量 60~80kg	0.1				
(東京)						
R	労務	81.5				
(東京)						
R1	普通作業員(4週8休)	39.69				
(東京)		39.09				
R2	特殊作業員(4週8休)	26. 02				
(東京)		20.02				
R3	運転手(特殊)(4週8休)	1E 70				
(東京)		- 15. 79 -				
Z	材料	0 74				
(東京)		8.74				

施工第1号 頁 24

最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-

積算単位: m3 代表機労材規格 区分 構成比 単 価 補正式 備 考 ★軽油 Z1 8.61 (東京) **★**ガソリン レギュラー 0.13 (東京) *** 単位当り *** 積算単価(地区:003 秩父(11 埼玉県)/2025-09-01) 標準単価

施工第2号 頁 25

積算単位: m2

区分	代表機労材規格	構成比	単 価	補正式	備考
K	機械	117/4/20	— т	Thu Line	νm
(東京)	194 194	<u> </u>			
R	労務				
(東京)		100			
	並及你来旨(4)国0什)				
R1	普通作業員(4週8休)	100			
(東京)					
Z	材料	1			
(東京)					
	*** 単位当り *** 	_			
	積算単価(地区:003 秩父(11 埼玉県)/2025-09-01)				
	標準単価				
		1			

施工第3号 頁 26

小型構造物,人力打設,★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】,-,一般養生,-,無し,-

積算単位:

m3

<u> </u>	一般養生, -, 無し, -				
区分	代表機労材規格	構成比	単 価	補正式	備考
K	機械				
(東京)					
R	<u> </u>	42.01			
(東京)		42.01			
R1	普通作業員(4週8休)	22. 75			
(東京)		44.10			
R2	土木一般世話役(4週8休)	9.31			
(東京)		9. 01			
R3	特殊作業員(4週8休)	7.89			
(東京)		1.09			
Z	材料	57. 99			
(東京)		01.99			
Z1	★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	57. 99			
(東京)		01.99			
	*** 単位当り ***				
	積算単価(地区:003 秩父(11 埼玉県)/2025-09-01)				
	標準単価				

施工第4号

積算単位:

頁 27

m2

一般型枠,小型構造物

区分	代表機労材規格	構成比	単 価	補正式	備	考
K	機械					
(東京)		1				
R	労務	100				
(東京)		100				
R1	型わく工(4週8休)	49. 77				
(東京)		43. 77				
R2	普通作業員(4週8休)	31. 27				
(東京)		31.21				
R3	土木一般世話役(4週8休)	11. 92				
(東京)		11. 92				
Z	材料					
(東京)						
	*** 単位当り ***					
	積算単価(地区:003 秩父(11 埼玉県)/2025-09-01)					
	標準単価					

施工第5号

積算単位:

頁 28

m2

7.5cm以下, ★再生クラッシャーラン RC-40

区分	代表機労材規格	構成比	単 価	補正式	備	考
K						
(東京)		5.94				
K1	★バックホウ(クローラ)[標準](4週8休) 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.0				
(東京)		5.9				
R	労務	00.00				
(東京)		82.36				
R1	普通作業員(4週8休)	39. 47				
(東京)		39.41				
R2	特殊作業員(4週8休)	16.71				
(東京)		10.71				
R3	運転手(特殊)(4週8休)					
(東京)		10.70				
R4	土木一般世話役(4週8休)	9.86				
(東京)		9.00				
Z	材料	11.7				
(東京)		11. (
Z1	★再生クラッシャーラン RC-40	6.34				
(東京)		0.04				

施工第5号

7.5cm以下, ★再生クラッシャーラン RC-40

積算単位: m2

頁 29

区分	代表機労材規格	構成比	単 価	補正式	備	考
Z2	★軽油	F 22				
(東京)		5. 33]	
	*** 単位当り ***					
					1	
	積算単価(地区:003 秩父(11 埼玉県)/2025-09-01)					
	標準単価					
]	
					1	

施工第6号

積算単位:

頁 30

m2

積工,練石,雜割石

ラ ハ	(A) 末 株 ゲ 村 村	推出し) H	4 7+	/±=	考
区分	代表機労材規格	構成比	単 価	補正式	備	<i>有</i> ————
K	機械	6.34				
(東京)		0.01				
K1	★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き](4週8休) 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	6 24				
(東京)		6.34				
R	労務	00.00				
(東京)		90.69				
R1	普通作業員(4週8休)	48. 18				
(東京)		48. 18				
R2	運転手(特殊)(4週8休)	00.74				
(東京)		22.74				
R3	石工(4週8休)	15.40				
(東京)		15. 46				
R4	土木一般世話役(4週8休)	4 01				
(東京)		4.31				
Z	材料	0.07				
(東京)		2.97				
Z1	★軽油					
(東京)		2.97				

施工第6号 頁 31

積工,練	石, 雑割石				積算単位: m2
区分	代表機労材規格	構成比	単 価	補正式	備 考
	*** 単位当り ***				
	積算単価(地区:003 秩父(11 埼玉県)/2025-09-01)				
	標準単価				

施工第7号 頁 32

積工,★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】

積算単位: m3

区分	代表機労材規格	構成比	単 価	補正式	備	
	機械					<u> </u>
(東京)		1.99				
K1	★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き](4週8休) 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	1.99				
(東京)						
R	<u> </u>	- 29. 96				
(東京)						
R1	普通作業員(4週8休)	11. 58				
(東京)		11.00				
R2	特殊作業員(4週8休)	10. 35				
(東京)						
R3	運転手(特殊)(4週8休)	7. 16				
(東京)						
Z	材料	68. 05				
(東京)						
Z1	★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	67. 12				
(東京)		15				
Z2	★軽油	0.93				
(東京)						

施工パッケージ

施工第7号 頁 33

積工,★生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】

積算単位: m3

区分	代表機労材規格	構成比	単 価	補正式	備	考	
	*** 単位当り ***						
	積算単価(地区:003 秩父(11 埼玉県)/2025-09-01)						
	標準単価						
					1		

名称・規格など	数 量	単位	単 価	金額	備 考
【労務費】					
土木一般世話役(4週8休)					
		人			
型わく工(4週8休)					
		人			
普通作業員(4週8休)					
		人			
特殊作業員(4週8休)					
		人			
石工(4週8休)					
		人			
運転手(特殊)(4週8休)					
		人			
【損料・賃料】					
★ タンバ 及びランマ (4週8休)					
質量 60~80kg		目			

名称・規格など	数 量	単位	単 価	金額	備考
★バックホウ(クローラ)[標準](4週8休)					
山積0.8m3(平積0.6m3)		目			
★バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き](4週8休)					
山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		目			
★振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] (4週8休)					
運転質量0.5~0.6t		目			
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排対(2014年規制)]					
標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		供用日			
バックホウ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3) 吊能力2.9t		h			
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)]					
標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		供用日			
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型・排対型(3次)](軟岩補正)					
標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)		h			
大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]					
質量1300kg級		日			
【材料費】					

名称・規格など	数 量	単位	単 価	金額	備 考
★ ガソリン					
レキ゛ュラー	4. 56	L			
★再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 01	m3			
★生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	1. 14	m3			
★軽油					
	689. 78	L			
$LX\dot{\gamma}_{\mathcal{I}}$ – ν					
側面板 めつき 植生マット	26	枚			
$LX\dot{\gamma}_{\mathcal{I}}$ – ν					
天端L型壁面材 めっき	24	m			
$LX\dot{\gamma}_{\mathcal{I}}$ – ν					
天端側面板 めっき	2	枚			
LXウォール H1000めっき					
植生マット(基礎板含む)	2	m			
LXウォール H1500めっき					
植生マット(基礎板含む)	6	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備考
LXウォール H2000めっき					
植生マット(基礎板含む)	8	m			
LXウォール H2500めっき					
植生マット(基礎板含む)	8	m			
LXウォール H3000めっき					
植生マット(基礎板含む)	17	m			
LXウォール H3500めっき					
植生マット(基礎板含む)	3	m			
クサリ8mm					
	9	m			
ナスカン					
	1	個			
パブリックドレーン					
A-300 10×300mm	32.6	m			
ワリカン6mm					
	1	個			
山ズリ					
	35	m3			

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金額	備考
据付費					
	2	本			
支柱					
	2	本			
雑割石					
35cm内外	5	m2			

1号箇所				数	量	総	括	表			NO	.1
	Ŧ	重	別	細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
土 エ	床			粘性土	・礫質土	バックホウ	0.45 (0.35)	m ³		162		
				±4.1		»- ,						
	床			製え マンス・マンス・マンス・マンス・マンス・マンス・マンス・マンス・マンス・マンス・	블(I)B	ブレーカー	-1300kg級	m ³		31		
	 積		込	 半相		バックホウ	0.45(0.35)	 m ³		31		
	们只				<u> </u>		ローラ	m		- 51		
	 埋戻コ	 L(擁壁	 (工背面)		: L4m未満			m ³		196		
	 埋戻コ	 L(擁壁	工前面)	粘性土	- 礫質土	バックホウ	0.45 (0.35)	m ³		8		
				最大	埋戻幅	振動	ローラ					
	埋	戻	し	1m	n未満	バックホウ	0.45 (0.35)	m ³		0	車止めピラ	一埋戻し
	購	入	土	Щ	ズリ			m ³		30		
雑 壁 エ	鋼製	<u>「</u> L 型	业 擁 壁			H=:	2.0m	m		4.0		
	錙 製	<u> </u>	型 擁 壁			H=3	3.0m	m		17.0		
	 A図 生I											
	페 裘		望 擁 壁			H=3	3.5m	m		3.0		
	 簡	细刬	 擁壁工	細て	 Σ施工	 辞高⊦	l=2.0m	m [*]		8.0		
	[B] 30]	<u> 四門 在文</u>	<u> </u>	447.2		工门	2.0111			0.0		
	 簡 易	 細 製	 擁壁エ	組工	 Σ施工	 壁高H	=3.0m	m [*]		51.0		
	1-0 170											
	簡易	 鋼製	 擁壁エ	組工	 b施工	 壁高⊦	l=3.5m	m [*]		10.5		•••••
	端音	B 壁	面材			EX-50	× 200					
	(側	面	版)			× 6	×6	枚		16.0		
	天端	L型:	壁面材					m		24.0		
	. <u></u>					ļ						
	天站	計 側	面版					枚		2.0		
	₩		 ⊉			<u> </u>		²		A1 ^		
	基	面	整正					m¹		41.8		
	 排	水	材			A300(10				23.3	ļ	
	IJF		11			A300(10	, ^ 3UU)	m		23.3		
車止めピラーエ	 支		 柱			 Д 1	01.6	 本		2.0		
キエめに ノーエ	Х		仕			Ψ	01.0	4		2.0		
	ク	サ				0,				9.0	-	
	/		.,			on	nm	m		ə.U		
		 IJ	 力 `·			6		/ 田		1 0		
	ワ	·)	カン			b br	nm	個		1.0		

1号箇所						数		量	総	括	表			N	O.2
		種		別		糸	H	別	規	格	単位	数	量	摘	要
	 ナ	ス		カ	ン						個		1.0		
	基	礎コ	ン	クリ-	— 卜	小	 型構	 造物	18-8-25	(20)高炉	m ³		0.1		
	型				枠	小	 型構	 造物			m [*]		0.6		
	基	礎		砕	石	再生ク	ラッシ	ヤーラン	RC	; - 40	m [*]		0.2		
 石 積 エ	摺	付	石	積	エ	練	石	積	雑?	割石	m [*]		5.0		
	雑		割		石					1 内外 ストコンクリート	m [†]		5.0		
	胴	込コ) ン	クリ	<u> </u>				4	5(20)高炉	m ³		0.9		

1号箇所	土 エ 計 算 書		NO.1
工種	計 算 式	単位	数量
(± エ			
	・ 車止めピラー計算書		
		m ³	0.4
	計算書		
床		m ³	161.6
	計算書		
床掘 軟岩(I)	31.0	m ³	31.0
	計	m ³	193.0
	計算書		
埋戻工(擁壁工背面		m ³	195.6
	計算書		
埋戻工(擁壁工前面		m ³	7.8
	車止めピラー計算書		
埋戻し	0.4	m ³	0.4
	 計	m ³	203.8
	掘削 床掘 飛散逸散 埋戻工		200.0
購 入 🖯		m ³	29.7
····		<u> </u>	

1号箇	· 所		 計 算 書		
床掘	Ē	Ē		Ī	
測 点 番 号	距離	断面積	平均断面積	立法米	摘 要
	補強土延長				
BP		4.0			
	7.00		5.20	36.4	
+7.0		6.4			
	6.00		7.10	42.6	
+13.0		7.8			
	5.00		7.75	38.8	
+18.0		7.7			
	6.00		7.30	43.8	
+24.0		6.9			
	 				
	 				
	_				
스타	24.00			1616	
合計	24.00			161.6	

1号箇所 計 算 書 床掘 軟岩(I)B 点 測 摘 距離 断面積 平均断面積 立法米 要 番 号 補強土延長 BP 0.1 6.7 7.00 0.95 +7.0 1.8 6.00 1.80 10.8 +13.0 1.8 5.00 1.50 7.5 +18.0 1.2 6.00 1.00 6.0 +24.0 8.0 合計 24.00 31.0

ţ	1号箇戸 里戻し(背		Ī	計算書	計算書									
測 番	点 号	距離	断面積	平均断面積	立法米	摘要								
		補強土延長												
BP			4.4											
		7.00		6.30	44.1									
+7.0			8.2											
		6.00		9.10	54.6									
+13.0			10.0											
		5.00		9.30	46.5									
+18.0			8.6											
		6.00		8.40	50.4									
+24.0			8.2											
		<u> </u>												
		<u> </u>												
		<u> </u>												
		<u> </u>												
		<u> </u>												
		.												
		<u> </u>												
		.												
		<u> </u>												
		<u> </u>												
合計		24.00			195.6									

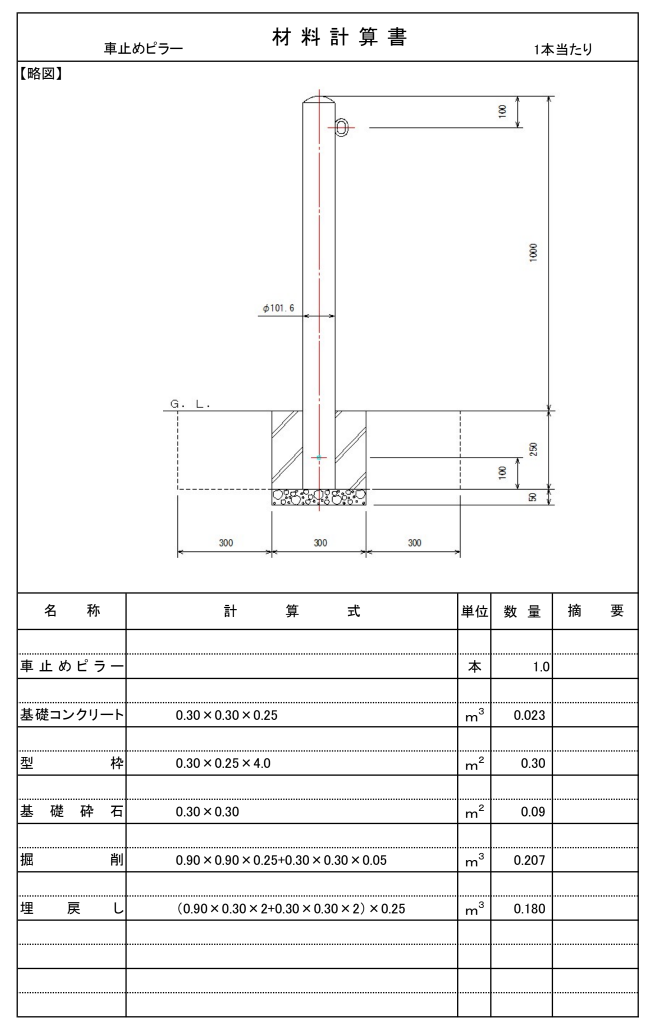
1号箇i 埋戻し(前		Ī	计算書	<u> </u>		
測 点 番 号	距離	断面積	平均断面積	立法米	摘	要
	補強土延長					
BP		0.2				
	7.00		0.30	2.1		
+7.0		0.4				
	6.00		0.30	1.8		
+13.0		0.2				
	5.00		0.30	1.5		
+18.0	"	0.4				
	6.00		0.40	2.4		
+24.0		0.4				
_					_	
	"					
	<u> </u>				_	
	<u> </u>					
	-					
	_					
	<u> </u>					
合計	24.00			7.8		

	鋼	製 L	型 擁	壁工	集計	 表	
	1 号鋼製 L 型擁壁				計	組立面積	備考
延長	24.0 m				24.0 m	69. 5 m²	
H=1.0ユニット	0.0 m				0.0 m	0.0 m²	
H=1.5ユニット	0.0 m				0.0 m	0.0 m²	
H=2.0ユニット	4.0 m				4.0 m	8.0 m²	
H=2.5ユニット	0.0 m				0.0 m	0.0 m²	
H=3.0ユニット	17.0 m				17.0 m	51.0 m²	
H=3.5ユニット	3.0 m				3.0 m	10.5 m²	
側 面 板	16.0 枚				16.0 枚		$EX-50\times200\times6\times6$
天端L型壁面材	24.0 m				24.0 m		
天端側面版	2.0 枚				2.0 枚		
基面整正	41.8 m²				41.8 m²		
排 水 材	23. 3 m				23. 3 m		A300(10 × 300)

			H = 2.0 ユニット			
基面整正幅	0.8 m	1.0 m	1.3 m	1.6 m	1.8 m	2.0 m

	1号	箇所		車止め	カピ [・]	ラー計	算書		NO.1
	エ	種		計		算	式	単位	数 量
				材料計算書	P.1	本			
支			柱	1.0	×	2		本	2.0
				見積書		本			
ク	+	,	リ	9.0	×	1		m	9.0
				見積書		個			
ワ	IJ	カ	ン	1.0	×	1		個	1.0
				見積書		個			
ナ	ス	カ	ン	1.0	×	1		個	1.0
				材料計算書	P.1	箇所			
基码	せコン	クリ・	− ト	0.023	×	2		m ³	0.046
				材料計算書I	P.1	箇所			
型			枠	0.30	×	2		m ²	0.600
				材料計算書	P.1	箇所			
基	礎	砕	石	0.09	×	2		m ²	0.180
[土	エ)						•••••
				材料計算書	P.1	箇所			
掘		•••••	削	0.207	×	2		m ³	0.4
				材料計算書	P.1	箇所			
埋	Ţ	 旲	し	0.180	×	2		m ³	0.4
									•••••
		•••••							
		•••••							•••••
		•••••							•••••
•••••									•••••
		•••••							
		•••••							
								+	

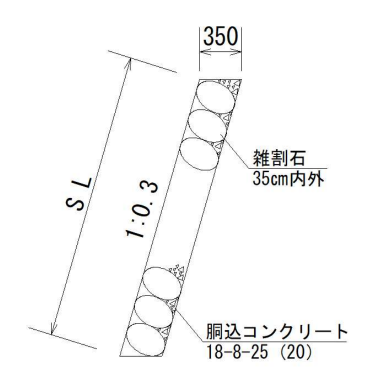
	1	号箇月	听		石	積	エ	計	算	書		N	D.1
	エ		種			計		算		式	単位	数	量
					EC作	近	きみ		高	さ			
習	付	石	積	エ	練石	積	2.5	×	2	.0	m ²		5.00
						7	石積面積。	上同数					
雅	•••••	割		石			5.00				m ²		5.00
					材料計算	基P.2	m^3/m^2		石積	面積			
 胴	込コ	ンク	7 リ -	−			0.175	×	5.0	00	m ³	1	0.88
													
												†	
													
													
													
												-	
												ļ	
												ļ	
												ļ	
••••												İ	
													
													
												 	
												 	
												ļ	
												ļ	



石積工	++ 炒 計 答 +
練石積	材料計算書

1m²当たり

【略図】



名	称	計算式	単位	数量	摘 要
石	材	雑割石 35cm内外	m ²	1.00	
		18-8-25(20)高炉			
胴込コン	クリート	0.35× 1/2	m ³	0.175	控長×1/2
•••••					

2号箇所			数	量	総	括	表			NC	D.1
	種 別		細	別	規	格	単位	数	量	摘	要
± <u> </u>	床	掘	粘性土	•礫質土	バックホウ0	.45 (0.35)	m ³		68		
	床	掘	軟岩	(I)B	ブレーカー	I300kg級	m ³		20		
	 積	込			がックホウ0 振動「		m ³		20		
	埋戻工(擁壁工背	面)					m ³		77		
	埋戻工(擁壁工前	面)	粘性土	•礫質土	バックホウ0	.45 (0.35)	m ³		7		
	購入	<u>±</u>	山;	ズリ			m ³		5		
擁 壁 工	鋼製L型擁	壁			H=1.	0m	m		2.0		
	鋼製L型擁	壁			H=1,	5m	m		6.0		
	鋼製L型擁	壁			H=2.	0m	m		4.0		
	鋼製L型擁	壁			H=2.	5m	m		8.0		
	簡易鋼製擁壁	I	組立	施工	 壁高H=1.	0-1.5m	m [*]		11.0		
	簡易鋼製擁壁	エ	組立	施工	壁高H=	-2.0m	m [*]		8.0		
	簡易鋼製擁壁端 部壁面		組立	施工	壁高H= EX-50:		m [†]		20.0		
	(側面版)			×6		枚		10.0		
	基 面 整	正					m [*]		25.6		
	排 水	材			A300(10	× 300)	m		9.3		

2 号 箇所	土 エ 計 算 書		NO.1
エ 種	計 算 式	単位	数量
<u> </u>	-1 Mr1		
÷ 10	計算書	3	
末 掘	67.5 -1 体 事	m ³	67.
 末掘 軟岩(I)B	計算書 	m ³	
	19.9	m	19.9
		m ³	 87.
			<u> </u>
 里戻工(擁壁工背面)	77.0	m ³	77.0
	計算書		
里戻工(擁壁工前面)	6.9	m ³	6.9
	計	m ³	83.9
	床掘 飛散逸散 埋戻工		
溝 入 土	87.4 × 0.9 - 83.9	m ³	5.2
		1	

2号箇所	f		計算書		
床掘		-			
測 点 番 号	距離	断面積	平均断面積	立法米	摘 要
_	補強土延長				
BP		2.7			
	4.00		3.35	13.4	
+4.0		4.0			
	6.00		4.35	26.1	
+10.0		4.7			
	4.00		3.70	14.8	
+14.0		2.7			
	6.00		2.20	13.2	
+20.0		1.7			
	_	,			
	_				
	_				
_	_				
	"				
	20.00			67.5	

2号箇 床掘 軟岩		į	計算書	<u>+</u>	
測 点 番 号	距離	断面積	平均断面積	立法米	摘要
	補強土延長				
ВР		0.2			
	4.00		0.95	3.8	
+4.0		1.7			
	6.00		1.95	11.7	
+10.0		2.2			
	4.00		1.10	4.4	
+14.0		0.0			
	6.00		0.00	0.0	
+20.0		0.0			
	<u> </u>				
	<u> </u>				
		•••••			
	<u> </u>				
	<u> </u>				
 合計	20.00			19.9	

埋	2号箇月 戻し(背		į	計算書	<u>+</u>	
測 番	点 号	距離	断面積	平均断面積	立法米	摘要
		補強土延長				
BP			2.3			
		4.00		4.00	16.0	
+4.0			5.7			
		6.00		5.70	34.2	
+10.0			5.7			
		4.00		4.00	16.0	
+14.0			2.3			
		6.00		1.80	10.8	
+20.0			1.3			
		 				
		†·····				
		 				
		 				
스計		20.00			77.0	
合計		20.00			77.0	

2号箇 埋戻し(i		Ī	計算書	<u>+</u>	
測 点 番 号	距離	断面積	平均断面積	立法米	摘要
	補強土延長				
BP		0.5			
	4.00		0.40	1.6	
+4.0		0.3			
	6.00		0.40	2.4	
+10.0		0.5			
	4.00		0.35	1.4	
+14.0		0.2			
	6.00		0.25	1.5	
+20.0		0.3			
-					_
	<u> </u>				
	-				
	_				
_	_				
合計	20.00			6.9	

	鎁	製 L	型擁	壁工	集計	表	
	2号鋼製 L型擁壁				計	組立面積	備考
延長	20.0 m				20.0 m	39.0 m²	
H=1.0ユニット	2.0 m				2.0 m	2. 0 m²	
H=1.5ユニット	6.0 m				6.0 m	9.0 m²	
H=2.0ユニット	4.0 m				4.0 m	8.0 m ²	
H=2.5ユニット	8.0 m				8.0 m	20.0 m²	
H=3.0ユニット	0.0 m				0.0 m	0.0 m²	
H=3.5ユニット	0.0 m				0.0 m	0.0 m²	
側 面 板	10.0 枚				10.0 枚		$EX-50 \times 200 \times 6 \times 6$
基 面 整 正	25. 6 m²				25. 6 m²		
排 水 材	9.3 m				9.3 m		A300(10 × 300)

						H = 3.5 ユニット
基面整正幅	0.8 m	1.0 m	1.3 m	1.6 m	1.8 m	2.0 m