国有林林道事業設計書

工 事 名:愛鷹(愛鷹)林道災害復旧工事

令和6年度

路線名	愛鷹(愛鷹)林道	林 道 区 分	森林基幹道
林 道 種 類	自2B	幅員	3.6m

エ	事	筃	所	静岡県沼津市足高	愛鷹山国有林423い3林小班外
---	---	---	---	----------	-----------------

森林管理局:関東森林管理局森林管理署:静岡森林管理署

事務所名等:本署

工事積算条件表(公表用)

工事名	愛鷹(愛鷹)林道災害復旧工事				
工事場所	静岡県沼津市足高 愛鷹山国有林423い3林小班外				

通勤補正(%) 通勤補正(%) 通勤補正(%) 通标2日補正係数 労務費 1.05 4週8休以上 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2		•		-	
直接工事費 週休2日補正係数 労務費 1.05 週休2日補正係数 機械経費(賃料) 1.04 冬期補正(%) 0.00 共通仮設費 1.30 山間僻地及び離島 現場環境改善費 1.04 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し を期日数 0 補正無し を期日数 0 禁事 を期日数 0 禁事 修規等要添地域の区分別補正無し 該当無し 緊急工事該当補正(%) 0.00 無 施工地域を考慮した補正係数 1.00 山間僻地及び離島 熱中症補正 無 山間僻地及び離島 製中症補正 無 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 運興係数補正 0.00 補正無し 国庫債務負担行為前払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満					
直接工事費 週休2日補正係数 労務費 1.05 週休2日補正係数 機械経費(賃料) 1.04 冬期補正(%) 0.00 共通仮設費 1.30 山間僻地及び離島 現場環境改善費 1.04 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し を期日数 0 補正無し を期日数 0 禁事 を期日数 0 禁事 修規等要添地域の区分別補正無し 該当無し 緊急工事該当補正(%) 0.00 無 施工地域を考慮した補正係数 1.00 山間僻地及び離島 熱中症補正 無 山間僻地及び離島 製中症補正 無 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 運興係数補正 0.00 補正無し 国庫債務負担行為前払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満					
直接工事費 週休2日補正係数 労務費 1.05 週休2日補正係数 機械経費(賃料) 1.04 冬期補正(%) 0.00 共通仮設費 1.30 山間僻地及び離島 現場環境改善費 1.04 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し を期日数 0 補正無し を期日数 0 禁事 を期日数 0 禁事 修規等要添地域の区分別補正無し 該当無し 緊急工事該当補正(%) 0.00 無 施工地域を考慮した補正係数 1.00 山間僻地及び離島 熱中症補正 無 山間僻地及び離島 製中症補正 無 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 運興係数補正 0.00 補正無し 国庫債務負担行為前払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満					
直接工事費 週休2日補正係数 労務費 1.05 週休2日補正係数 機械経費(賃料) 1.04 冬期補正(%) 0.00 共通仮設費 1.30 山間僻地及び離島 現場環境改善費 1.04 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し を期日数 0 補正無し を期日数 0 禁事 を期日数 0 禁事 修規等要添地域の区分別補正無し 該当無し 緊急工事該当補正(%) 0.00 無 施工地域を考慮した補正係数 1.00 山間僻地及び離島 熱中症補正 無 山間僻地及び離島 製中症補正 無 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 運興係数補正 0.00 補正無し 国庫債務負担行為前払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満					
直接工事費 週休2日補正係数 労務費 1.05 週休2日補正係数 機械経費(賃料) 1.04 冬期補正(%) 0.00 共通仮設費 1.30 山間僻地及び離島 現場環境改善費 1.04 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し を期日数 0 補正無し を期日数 0 禁事 を期日数 0 禁事 修規等要添地域の区分別補正無し 該当無し 緊急工事該当補正(%) 0.00 無 施工地域を考慮した補正係数 1.00 山間僻地及び離島 熱中症補正 無 山間僻地及び離島 製中症補正 無 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 運興係数補正 0.00 補正無し 国庫債務負担行為前払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満		/玄 #1 +	* T (0/)		
週休2日補正係数 労務費		世期代 	用止(%)		
週休2日補正係数 機械経費(賃料) 1.04 共通仮設費 工種区分 道路工事 共通仮設費 加速で表慮した補正係数 1.30 山間僻地及び離島 現場環境改善費 有(その他) 週休2日補正係数 1.04 4週8休以上 現場管理費 施工時期 冬期日数 0 補正無し 現場管理費 施工時期 冬期補正 全工期 0 補正無し 現場管理費 解析工地域を考慮した補正係数 1.00 無 現場管理費 解析工地域を考慮した補正係数 1.00 無 現場管理費 第2 中央 中央 <td>直接工事費</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	直接工事費				
週休2日補正係数 機械経費(賃料) 1.04 共通仮設費 工種区分 道路工事 共通仮設費 加速で表慮した補正係数 1.30 山間僻地及び離島 現場環境改善費 有(その他) 週休2日補正係数 1.04 4週8休以上 現場管理費 施工時期 冬期日数 0 補正無し 現場管理費 施工時期 冬期補正 全工期 0 補正無し 現場管理費 解析工地域を考慮した補正係数 1.00 無 現場管理費 解析工地域を考慮した補正係数 1.00 無 現場管理費 第2 中央 中央 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
週休2日補正係数 機械経費(賃料) 1.04 冬期補正(%) 0.00 共通仮設費 加工地域を考慮した補正係数 1.30 山間僻地及び離島 現場環境改善費 有(その他) 週休2日補正係数 1.04 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 参期補正 緊急工事該当補正(%) 0.00 無 週休2日補正係数 1.00 山間僻地及び離島 整中症補正 週休2日補正係数 1.06 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 個集務負担行為 適常 前払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満					
週休2日補正係数 機械経費(賃料) 1.04 共通仮設費 工種区分 道路工事 共通仮設費 加速で表慮した補正係数 1.30 山間僻地及び離島 現場環境改善費 有(その他) 週休2日補正係数 1.04 4週8休以上 現場管理費 施工時期 冬期日数 0 補正無し 現場管理費 施工時期 冬期補正 全工期 0 補正無し 現場管理費 解析工地域を考慮した補正係数 1.00 無 現場管理費 解析工地域を考慮した補正係数 1.00 無 現場管理費 第2 中央 中央 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
週休2日補止係数 機械経費(賃料) 1.04		週休2日補正係数	 、労務費	1.05	AND ALL IN I
共通仮設費 工種区分 道路工事 現場環境改善費 有(その他) 現場環境改善費 有(その他) 現場で設備である。 位表である。 現場管理費 施工時期 を期日数 0 全工期 0 を期日数 0 を期日数 0 現場管理費 繁急工事該当補正(%) ののの 無 現場管理費 施工時期 を期間である。 でおいまのようでは、またいまののののののである。 現場管理費 加速のののののののののののののののののののでは、またいまでは、また		週休2日補正係数	(機械経費(賃料)	1.04	── 4週8休以上
共通仮設費 施工地域を考慮した補正係数 1.30 山間僻地及び離島 現場管理費 原施工時期 を期日数 の		冬期ネ	甫正(%)	0.00	
現場環境改善費 有(その他) 週休2日補正係数 1.04 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 施工時期を期日数 0 参期補正 冬期日数 0 「大門書 (多期日数 0 「大別補正係数 1.00 無 施工地域を考慮した補正係数 1.00 山間僻地及び離島 熱中症補正 無 週休2日補正係数 1.06 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 「食興係数補正 0.00 補正無し 国庫債務負担行為 通常 前払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満		工種区分		道路工事	
週休2日補正係数		施工地域を考慮し	た補正係数	1.30	山間僻地及び離島
週休2日補正係数	井泽/ 二記書	現場環境改善費		有(その他)	
現場管理費 (クリイン (大)	共進収設貸	週休2日補正係数	Ţ	1.04	4週8休以上
A		ICT間接費補正		0.00	補正無し
現場管理費 施工時期 冬期補正 冬期日数 積雪寒冷地域の区 分別補正係数 0 該当無し 現場管理費 緊急工事該当補正(%) 0.00 無 施工地域を考慮した補正係数 1.00 山間僻地及び離島 熱中症補正 週休2日補正係数 1.06 4週8休以上 ICT間接費補正 復興係数補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 国庫債務負担行為 前払支出割合補正係数 通常 前払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満		復興係数補正		0.00	補正無し
現場管理費 冬期補正 有雪寒冷地域の区分別補正係数 補正無し 該当無し 緊急工事該当補正(%) 0.00 無 施工地域を考慮した補正係数 1.00 山間僻地及び離島 熱中症補正 無 週休2日補正係数 1.06 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 国庫債務負担行為 通常 前払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満			全工期	0	
現場管理費 「根当本市地域の位分別補正係数			冬期日数	0	
現場管理費施工地域を考慮した補正係数1.00山間僻地及び離島熱中症補正 週休2日補正係数1.064週8休以上ICT間接費補正 復興係数補正0.00補正無し国庫債務負担行為 前払支出割合補正係数通常通常1.0035%以上又は300万円未満				補正無し	該当無し
加工地域を考慮した補止係数 1.00 田间僻地及び離島 熱中症補正 無 週休2日補正係数 1.06 4週8休以上 ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 国庫債務負担行為 通常 前払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満	70 IS 66 70 #	緊急工事該当補	正(%)	0.00	無
週休2日補正係数1.064週8休以上ICT間接費補正0.00補正無し復興係数補正0.00補正無し国庫債務負担行為通常前払支出割合補正係数1.0035%以上又は300万円未満	垷場管埋 費	施工地域を考慮し	た補正係数	1.00	山間僻地及び離島
ICT間接費補正 0.00 補正無し 復興係数補正 0.00 補正無し 国庫債務負担行為 通常 市払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満		熱中症補正		無	
復興係数補正 0.00 補正無し 国庫債務負担行為 通常 市払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満		週休2日補正係数	Į.	1.06	4週8休以上
国庫債務負担行為 通常 一般管理費等 前払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満		ICT間接費補正		0.00	補正無し
一般管理費等 前払支出割合補正係数 1.00 35%以上又は300万円未満		復興係数補正		0.00	補正無し
一般管理費等		国庫債務負担行為	為	通常	
契約保証形態補正(%) 0.04 金銭保証	—	前払支出割合補	正係数	1.00	35%以上又は300万円未満
	双 6 垤 貝守	契約保証形態補足	E(%)	0.04	金銭保証

採用単価一覧表

No	名称	規格	単位	単価 (円)	備考
1	再生砕石	RC-40	m3	3700	[R7.2]署見積
2	再生砕石 生コンクリート 生コンクリート コンクリート殻処分費	18-8-40(25) 21-8-40(25) 無筋構造物	m3	29900	[R7.2]署見積 [R7.2]署見積 [R7.2]署見積 [R7.2]署見積
3	生コンクリート	21-8-40(25)	m3	30400	[R7.2]署見積
4	コンクリート殻処分費	無筋構造物	m3	7350	[R7.2]署見積

愛鷹 (愛鷹) 林道災害復旧工事

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
林道開設・改良	式	1,			費目行
林道土工	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行
掘削(砂·砂質土·粘性土·礫質土)	m3	8			1号明細書 4頁
作業土工	式	1	I I		種別行
床掘り (砂・砂質土・粘性土・礫質土)	m3	295			2号明細書 5頁
埋戻し	m3	25	1		3号明細書 6頁
盛土工	式	1	1		種別行
流用盛土	m3	166	1		4号明細書 7頁
残土処理工	式	1	l I		種別行
運搬残土処理	m3	55			5号明細書 8頁
擁壁工	式	1	1		工種行
二段式コンクリート擁壁工	式	1	 		種別行
コンクリートブロック積	m2	80 800	1		6号明細書 9頁

愛鷹 (愛鷹) 林道災害復旧工事

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
二段式擁壁	m3	42 100			7号明細書 10頁
防護柵工	式	1			工種行
ガードレール	式	1			種別行
ガードレール	m	17			8号明細書 11頁
ガードレール基礎	m	18 400	I		9号明細書 12頁
舗装工	式	1			工種行
コンクリート路面工	式	1			種別行
路盤工	m2	62 700			10号明細書 13頁
コンクリート路面工	m2	62 700			11号明細書 14頁
路肩整正(機械)	m	19	l I		12号明細書 15頁
構造物撤去工	式	1			工種行
構造物取壊し工	式	1	I		種別行
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	m3	10 300			13号明細書 16頁
コンクリート構造物取壊し 石積	m3	4 200			14号明細書 17頁

愛鷹 (愛鷹) 林道災害復旧工事

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
コンクリート殻運搬	m3	14 500			15号明細書 18頁
コンクリート殻処分費 無筋構造物	m3	14 500	1		
直接工事費	式	1	1		
共通仮設費計	式	1			
共通仮設費(率計上)	式	1	I I		
現場環境改善費(率計上)	式	1,			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1 1	I I		
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1	I I		
一般管理費等計	式	1,			
工事価格	式	1			
消費税相当額	式	1	 		
請負金額	式	1			

掘削(砂・砂質土・粘性土・礫質土)

明細書

1号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
パックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害だ	m3	1			1号代価表 19頁	
計		i	l I			
1 m3 当り						
			1			
			· !			
			1			
		i				

床掘り(砂・砂質土・粘性土・礫質土)

明細書

2号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要備考
ハ゛ックホウ床 掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留エなし(補助	m3	1			2号代価表 20頁
計		i I	 		
1 m3 当り					
			, 		
		1	1		
			İ		

3号明細書

					1 1110 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要 備 考
埋戻し 小規模 土砂	m3	1			3号代価表 21頁
計			 		
1 m3 当り			1		
		1	1		
C		1		l .	

4号明細書

		1		I	1	1 1110 = 7
名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
路体(築堤)盛土					4号代価表	
2. 5m以上4. 0m未満	m3	1			22頁	
2. 0回次上1. 0回/代间						
31						
計						
1 m3 当り						
			1			
	<u> </u>			l	L	

5号明細書

						1 1110 == 7
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ハ゛ックホウ掘削 (掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	1 390			5号代価表 23頁	
ダンプ運搬4t 土砂類 片道0.2km BH山積0.45m3	m3	1 110	1		6号代価表 24頁	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	1			4号代価表 22頁	
計						
1 m3 当り			 			
		i	! 			
0 =						

6号明細書

80.800 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金 額	摘 要 備 考
間知ブロック積 不要	m2	80 800			7号代価表 25頁
胴込・裏込コンクリート 間知プロック・緑化プロック 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無	m3	32 900			8号代価表 26頁
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石RC-40	m3	25 800			9号代価表 27頁
目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	m2	2 800			10号代価表 28頁
計		l			
1 m2 当り					
		l	 		
•					

7号明細書

42.100 m3当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ ンフ 車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無	m3	42 100			11号代価表 29頁	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m2	67 300	1		12号代価表 30頁	
足場工 手摺先行型枠組足場 不要	掛m2	22	 		13号代価表 31頁	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40~0	m2	28			14号代価表 32頁	
基面整正	m2	281	l I		15号代価表 33頁	
目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	m2	4 200			10号代価表 28頁	
硬質塩化ビニール管(VP) 呼径50 D60×t4.1mm	m	7	I			
計		1				
1 m3 当り			1 			
		1	l I			

8号明細書

1 m当り

						1 111 = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
カ゛ート゛レール設置工 人力コンクリート建込 建込、小運搬、レール取付、充填 Gr-C-2B	m	1			16号代価表 34頁	
計			İ			
1 m 当り						
		I				
			1			
		I				
			[
11 조						

9号明細書

18.400 m当り

						10.400 III = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
コンクリート 小型構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無	m3	4 840			17号代価表 35頁	
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	20 300	i i		18号代価表 36頁	
鉄筋加工·組立 鉄筋径13mm以下 SD295AD13mm	k g	24 300	 		19号代価表 37頁	
目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	m2	0 300			10号代価表 28頁	
計		1	 			
1 m 当り						
		1	I I			
		1	1			
		1	l I			
			1			
10 품		<u> </u>	ı			I .

10号明細書

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40	m2	1			20号代価表 38頁	
計						
1 m2 当り						
		l I				
		1				
			1			
			1			
			1			

11号明細書

1 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
コンクリート路面工 人力舗設 15cm 21-8-40(25)BB	m2	1			21号代価表 39頁	
路盤紙敷設 クラフト紙系	m2	1			22号代価表 40頁	
溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	1			23号代価表 41頁	
計						
1 m2 当り			l I			
			İ			
		l				
		l I	l I			
L	1	I I	1		I.	

路肩整正 (機械)

12号明細書

1 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要備考
路肩整正	m	1			24号代価表 42頁
計		İ	i I		
1 m 当り			1		
			1		
			1		

コンクリート構造物取壊し 無筋構造物

13号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
大型プレーカ取り壊し 無筋構造物	m3	1			25号代価表 43頁	
計		İ				
1 m3 当り						
			l I			
			l I			
		i				
		1	 			
		İ				
			I			

コンクリート構造物取壊し 石積

14号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
大型プレーカ取り壊し 無筋構造物	m3	1			25号代価表 43頁	
計						
1 m3 当り						
		1	 			
		1				
		1				
		, 				
		1	1			
			i 			
17 百		1	 			

15号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 10.9km以下 良好	m3	1			26号代価表 44頁
計		 	 		
1 m3 当り					
			1		
			! 		
			I		

ハ゛ックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

1号代価表

					I	100 1110 =	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
バックホウ(2014年規制)	日				1号単価表		
クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	H	1 031	1		47頁		
			Ī				
計			1				
			1				
1 m3 当り							
		i	i I				
			1				
			1				
			l				
			! 				
		i	ĺ				
		I	I				
		! !	1				
		i i	·				
			1				
			Į				
			Ţ				
			į .				
			T				
			İ				
10 至	-				1		

バックホウ床 掘 クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

2号代価表

		-	1			100 1113 🗎 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	0 667			2号単価表 48頁	
計			İ			
1 m3 当り			 			
		1				
			l I			
		1				
		1	<u> </u>			
		l I				
		1	 			
00 =			 			

埋戻し 小規模 土砂

3号代価表

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	 考
K		91 48				
K1	^゙ックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	8 90	1	^゙ックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	
K2	ランマ 質量60~80kg	0 58		ランマ 質量60 [~] 80kg		
R		86! 47	, 			
R1	普通作業員	49, 42		普通作業員	I I	
R2	特殊作業員	19, 17		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	17 88	l I	運転手(特殊)	 	
Z		4, 05			1	
Z1	軽油パール給油	3! 20		軽油 パール給油		
Z2	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	0 85	 	カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	 	

路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満

4号代価表

	名 称 · 規 格 構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考
K	15, 86					
K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)長期割引		[賃料]バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	ı		
К2	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t 長期割引		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンハ・イント・型] 3~4t			
R	75! 54					
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外) 66,88		運転手(特殊)	1		
R2	普通作業員 81 66		普通作業員			
Z	8 60	1 1				
Z1	軽油		軽油パール給油	1		
		' 				
		1				
	I I			I		
				1		

ハ゛ックホウ掘削(掘削積込、積込) ルース゛な状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

5号代価表

					I	100 1113	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1 111	1		1号単価表 47頁		
/ /主 田慎0. 451113 起國國自 及为起行派因							
計			[]				
		I					
1 m3 当り		1					
			1				
		1	1				
		1	1				
			1				
			-				
		I	1				
			1				
		1					
		1					
			1				
		1	T				
			1				
			1				
			1				
00 T		1	I		I.	l .	

ダンプ運搬4t 土砂類 片道0.2km BH山積0.45m3

6号代価表

	1		1			100 1113	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
ダンプトラック 普通	時間				3号単価表		
オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	中山川	11 784			49頁		
計			I				
		1	I				
1 m3 当り							
		i	l				
			I				
		i	i				
			I				
			I				
			l				
		i	ĺ				
			[
			1				
		'	, 				
			1				
			1				
0.4 至	<u> </u>						

間知プロック積 不要

代価表

7号代価表

1 m2当り

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 · 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備	考
K		61 83					
K1	バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	6. 83		[賃料] バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	ı		
R		50 _† 35	 		1		
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	14! 19		運転手(特殊)			
R2	ブ゛ロックエ	10 97	I I	ブロックエ			
R3	普通作業員	10, 85	ļ	普通作業員			
R4	土木一般世話役	6. 56	1	土木一般世話役	i i		
Z		42 82					
Z1	コンクリートブ゛ロック積	35! 77		間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面			
Z2	軽油パール給油	7, 05		軽油パール給油	I		
		l I	 				
					1		

胴込・裏込コンクリート 間知プロック・緑化プロック 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無(

8号代価表

	名 称 · 規 格 構成比	積算地区単価	名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考
K	31 39					
K1	ハ゛ックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	, !	[賃料] バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	l I		
R	32 ₁ 37	,				
R1	普通作業員 16! 65	, !	普通作業員			
R2	特殊作業員 10 14	: 1	特殊作業員	I		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外) 31.71		運転手(特殊)			
Z	64. 24	:				
Z1	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無 62+95		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%			
Z2	軽油 パ [°] トロール給油) 	軽油 パトロール給油			
				l I		
				i		
	1	1		I 1		

胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石RC-40

9号代価表

	名 称 · 規 格 構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考
K	91 68					
K1	ハ、ックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引 9.68	İ	[賃料] バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	İ		
R	66, 52					
R1	普通作業員 34! 64		普通作業員			
R2	特殊作業員 19 32		特殊作業員	l I		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外) 12:03		運転手(特殊)			
Z	23. 80	i I				
Z1	再生砕石 RC-40 19 ₊ 63		再生クラッシャラン RC-40			
Z2	軽油 パ [°] トロール給油 4! 17		軽油 パトロール給油			
	1	 		1		
		İ				
	I I			l I		

代価表 10号代価表

目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)

1 m2当り

						1 1112 = 9	
	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 · 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考
R		631 93					
R1	普通作業員	47. 13	İ	普通作業員			
R2	土木一般世話役	16, 49		土木一般世話役	1		
Z		36! 07			1		
Z1	目地材 (瀝青質板) 厚10mm	36, 07		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm			
		1			1		
		1			I I		
					1		
					1		
			 		I I		
	- 00 폭	I	I			1	

代価表 11号代価表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ ンプ 車打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 10m3以上100m3未満 征長無1.

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考
K		4, 11					
K1	コンクリートポ゚ンプ [°] 車 トラック架装・ブ [・] ーム式・圧送能力 90 [~] 110m3/h	4 07		コンクリートポ°ンプ°車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	l I		
R		16 _† 85	 		1		
R1	普通作業員	8! 77		普通作業員			
R2	土木一般世話役	2, 96	 	土木一般世話役	l I		
R3	特殊作業員	21 84		特殊作業員			
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1 83		運転手(特殊)	i		
Z		79 04	 				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	78! 22		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			
Z2	軽油 パトロール給油	0 82		軽油 パトロール給油			
		i	 				

型枠	
一般型枠	鉄筋·無筋構造物

代価表 12号代価表)

1 m2当り

	5 d	L# D. L	~+ ~ ~		++ >/4- L/L> >//	1 1112 = 7
	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		100, 00				
R1	型わく工	46. 19	İ	型枠工		
R2	普通作業員	25 _† 55		普通作業員		
R3	土木一般世話役	9! 57	 	土木一般世話役		
			1			
			1			
		'	i I			
			1			
			<u> </u> 			
	00 =		Ĺ			

代価表 13号代価表

足場工 手摺先行型枠組足場 不要

100 掛m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1 600				[1]
とびエ	人	7				[1]
普通作業員	人	1 300				[1]
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	1 400				[1]
諸雑費 [1]	%	341	 		諸雑費	足場工仮設材等
計			 			
1 掛m2 当り		l I	 			
		1	 			
			1			

代価表 14号代価表

基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン40[~]0

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考
K		51 27					
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	5 24	I	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	l I		
R		73 _† 08]]		1		
R1	普通作業員	35! 03	l	普通作業員			
R2	特殊作業員	14 83	 	特殊作業員			
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	13, 97		運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役	8 75		土木一般世話役			
Z		21, 65	 				
Z1	再生砕石 RC-40	16! 89		再生クラッシャラン RC-40			
Z2	軽油パール給油	4,73		軽油 パトロール給油	l I		
		I I	 				

基面整正

代価表 15号代価表

1 m2当り

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 · 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
	- H F3 /96 IH		AT-CET III		27-0ETM	C. tild
R		100; 00	I		ı	
	普通作業員			普通作業員		
R1	日旭川未兵	100 00				
		ı			I	
			1		1	
		İ	İ		i	
		!	1		<u> </u>	
			-		1	
		İ	Ī		i	
		i			i	
		1	1		ı	
		1	I		ı	
		1	<u> </u>		<u> </u>	
		<u>'</u>				
		1	1		ı	
	00 =					

ガードレール設置工 人力コンクリート建込 建込、小運搬、レール取付、充填 Gr-C-2B

16号代価表

100 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
カ゛ート゛レール 路側用 塗装品 Gr-C 2B コンクリート建込	m	100				
普通作業員	人	17	1			
計		1	-			
1 m 当り						
		1	1			
		1				
			1			
		I I	I I			
			1			
		I I				

コンクリート 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生

17号代価表

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考
K		31 69	 				
K1	ハ゛ックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 長期割引	3 49		[賃料]バックホウ(クローラ型)[クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1		
R		37 _† 88	 				
R1	普通作業員	11! 17		普通作業員			
R2	特殊作業員	10,01		特殊作業員			
R3	土木一般世話役	7, 75		土木一般世話役			
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6 47		運転手(特殊)	1		
Z		58 _† 43	 				
Z1	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	56! 64		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			
Z2	軽油パール給油	1, 69	 	軽油 パトロール給油			
		i I					

代価表 18号代価表

型枠 一般型枠 小型構造物

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100, 00				
R1	型わく工	43.77		型枠工		
R2	普通作業員	31, 27	 	普通作業員		
R3	土木一般世話役	11! 92		土木一般世話役		
		l I				
			<u>'</u> 			
		l l				
			<u> </u>			
		1	<u>[</u>		l I	
			, 		1	

代価表 19号代価表

鉄筋加工·組立 鉄筋径13mm以下 SD295AD13mm

1,000 kg当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	備 考
異形棒鋼(小口) SD295A D13mm	t	1 030				
土木一般世話役	人	0 200	1			加工 [1]
鉄筋工	人	1 100				加工 [1]
普通作業員	人	0 700				加工 [1]
諸雑費 [1]	%	2	 		諸雑費	鉄筋加工機、クレーン付トラック運転等
土木一般世話役	人	0 400				組立 [2]
鉄筋工	人	1 800	i			組立 [2]
普通作業員	人	1 500	 			組立 [2]
諸雑費 [2]	%	3			諸雑費	組立結束線、スペーサ等
計		l	 			
1 kg 当り						
			İ			

代価表 20号代価表

下層路盤(車道・路肩部) 150mm 1層施工 再生クラッシャランRC-40

	名 称 · 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考
K		4, 67	 				
K1	モータク゛レータ゛[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・フ゛レート゛幅3.1m	1 87	I	モータク*レータ*[土工用・排出カ*ス対策型(第2次基準値)] フ*レート*幅3.1m			
K2	ロート゛ローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1, 48		ロート、ローラ[マオクダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m			
К3	タイヤローラ 質量8 [~] 20t 長期割引	0! 48		[賃料]タイヤローラ 質量8 [~] 20t			
R		15, 69	 		1		
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	7; 32		運転手(特殊)			
R2	特殊作業員	2 44		特殊作業員	ı		
R3	普通作業員	2 _† 38		普通作業員	l I		
R4	土木一般世話役	0! 72	l I	土木一般世話役			
Z		79 64	l I		l I		
Z1	再生砕石 RC-40	78; 02		クラッシャラン C-40			
Z2	軽油 パトロール給油	1. 33		軽油パートル給油	I		

コンクリート路面工 人力舗設 15cm 21-8-40(25)BB

21号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
生コンクリート 21-8-40(25)BB	m3	15 600				
土木一般世話役	人	0 200				[1]
特殊作業員	人	2 300				[1]
普通作業員	人	3 500				[1]
諸雑費 [1]	%	51	1		諸雑費	バイブレーク等の機械損料、油脂類等
計						
1 m2 当り		 	I I			
		l	l I			
		I				

22号代価表

	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Т		T	100 1112 🗎 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
路 盤 紙 クラフト紙系	m2	112				
普通作業員	人	0 300	l I			
計						
1 m2 当り						
		I I				
			1			
			1			
		Į į				
		I				
			l I			
40 =						

代価表 23号代価表

溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm

		1				100 1112 🗐 9
名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	2				
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m2	110				
計						
1 m2 当り		 	İ			
			i i			
		1	1			
		1	I			
			1			
		I	I I			
41 =	1				l .	

路肩整正

代価表

24号代価表

100 m当り

						100 III = 9
名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 020				
普通作業員	人	0 140	i			
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	0 700			4号単価表 50頁	
計		1				
1 m 当り		1	 			
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1	1			
40 F						

大型ブレーカ取り壊し 無筋構造物

25号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0 500	l I			[1]
普通作業員	人	0 800	1			[1]
大型ブレーカ BH山積0.8(排対1) 油圧式600~800kg級	時間	2 500	1		5号単価表 51頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1	 		諸雑費	チゼルの損耗費等
計			[[
1 m3 当り			 			
		İ	1			
			1			

代価表 26号代価表

殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID無し 10.9km以下 良好 (

						1 m3 i	<u>コソ </u>
	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格(基準地区単価)	基準地区単価	備	考
K		41, 69					
K1	タ゛ンプ トラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	41 69		ダ*ソブ*トラック[オンロート*・デ*ィーセ*ル] (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	i		
R	2,00	43 _† 88		7.1			
R1	運転手(一般)(屋外補正対象外)	43! 88		運転手(一般)			
Z		14, 43					
Z1	軽油パール給油	14, 43		軽油 パトロール給油			
		1			i		
		1					
		i I					
		I	I		I		
		I			I I		
					<u> </u>	l .	

生コンクリート 18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増無

27号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
生コンクリート 18-8-40(25)BB	m3	1				
計						
1 m3 当り						
		1	I I			
			I I			
			1			
		l I	I I			
			1			
		I	I			
			1			

生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

28号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
生コンクリート 18-8-40(25)BB	m3	1				
計		l I	1			
1 m3 当り			1			
		l I	I I			
		1				
		, ,	İ			
		1	1			
			1			
		I	I I			
		1	1			
			1			
		1	1			
			1			

バックホウ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回

1号単価表

1 日当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	1			
軽油パール給油	L	65				
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 490				
計						
1 日 当り						
	1	1 1	ı		1	

バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型

2号単価表

1 日当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1	1			
軽油パートロール給油	L	58	1			
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1 390	1			
計						
1 日 当り			1			
		I I	 			
			l			

ダンプトラック 普通 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級

3号単価表

1時間当り

		(0.7 十屆欽	/		Ⅰ時间当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0 170				
軽油パール給油	L	5 400				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	時間	1				
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック4t・普通	時間	1				
計		I	I			
1 時間 当り						
		i i	i I			
		İ	i i			
		I	I			

バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

4号単価表

1時間当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	[
軽油パートル給油	L	8 600	1			
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1	1			
計			 			
1 時間 当り			 			
		l I	ľ I			
		; 	; 			
		1	 			

大型ブレーカ BH山積0.8(排対1) 油圧式600~800kg級

5号単価表

1時間当り

						1 M IN = 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170	1			
軽油パール給油	L	15	i i			
バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	時間	1				
大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式600 [~] 800kg級	日	0 170				
計		l I	 			
1 時間 当り			 			
		 	1			
			1			
			1			
			I I			
			1			
			1			
		1	1 1			
F1 =						