

国 有 林 林 道 事 業 設 計 書

工 事 名 : 秋元湖岸林道災害復旧工事

令 和 8 年 度

路 線 名	秋元湖岸林道 阿賀川	林 道 区 分	2級B
林 道 種 類	森林基幹道	幅 員	4.0m

工 事 箇 所	福島県耶麻郡猪苗代町大字若宮字吾妻山国有林民有地内
---------	---------------------------

森 林 管 理 局 : 関東森林管理局
森 林 管 理 署 : 会津森林管理署
事 務 所 名 等 : 本署

工事積算条件表（公表用）

工事名	秋元湖岸林道災害復旧工事			
工事場所	福島県耶麻郡猪苗代町大字若宮字吾妻山国有林民有地内	豪雪地域補正	有り	
直接工事費	通勤補正(%)	0.00	秋元湖岸	
	週休2日補正係数 労務費	1.04	4週8休以上(月単位)	
	週休2日補正係数 機械経費(賃料)	1.02		
	冬期補正(%)	0.00		
共通仮設費	工種区分	道路工事		
	施工地域を考慮した補正係数	1.30	山間僻地及び離島	
	現場環境改善費	有(その他)		
	週休2日補正係数	1.03	4週8休以上(月単位)	
	ICT間接費補正	0.00	補正無し	
	復興係数補正	1.30	有	
現場管理費	施工時期 冬期補正	全工期	177	
		冬期日数	0	
		積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	1.05	4週8休以上(月単位)
		ICT間接費補正	0.00	補正無し
一般管理費等		復興係数補正	1.10	有
		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
		契約保証形態補正(%)	0.04	金銭保証

本工事費内訳書

令和8年度 秋元湖岸林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
林道施設災害復旧	式	1			費目行	1工区 レベル1
土工	式	1			工種行	1工区 レベル2
掘削工	式	1			種別行	レベル3
掘削工 掘削(土砂) 地山	m3	7			26号明細書 29頁	レベル4
掘削工 擁壁・ブロック積 掘削(土砂) 地山	m3	79			2号明細書 8頁	レベル4
盛土工	式	1			種別行	レベル3
埋戻し 土砂	m3	31			3号明細書 9頁	レベル4
盛土 発生土	m3	1			27号明細書 30頁	レベル4
残土処理工	式	1			種別行	レベル3
残土運搬 不整地運搬車(6.0t) 運搬距離40m	m3	20			5号明細書 10頁	1工区→2工区 レベル4
残土運搬 不整地運搬車(6.0t) 運搬距離200m	m3	32			6号明細書 11頁	1工区→3工区 レベル4
残土処理	m3	32			7号明細書 12頁	レベル4
路盤工	式	1			種別行	レベル3
上層路盤工 t=10cm	m2	28			28号明細書 31頁	レベル4

本工事費内訳書

令和8年度 秋元湖岸林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
下層路盤工 t=20cm	m2	28			9号明細書 13頁	レベル4
法面整形工	式	1			種別行	レベル3
路肩整正	m	8 500			29号明細書 32頁	レベル4
擁壁工	式	1			工種行	レベル2
2段式コンクリート擁壁工 TW-L-N(b-S) H=6.5m	式	1			種別行	レベル3
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 BH打設 18-8-40BB	m3	7 500			11号明細書 14頁	レベル4
型枠	m2	15 900			12号明細書 15頁	レベル4
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシャーラン0~40	m2	7 200			13号明細書 16頁	レベル4
基面整正	m2	7 200			14号明細書 17頁	レベル4
コンクリートブロック積工	式	1			種別行	レベル3
胴込・裏込材(碎石)	m3	12 400			15号明細書 18頁	レベル4
コンクリートブロック積	m2	41 200			16号明細書 19頁	レベル4
大型積ブロック 高さ500mm 控え350mm	m2	41 200				[25. 12. 建設物価p368及び同積算資料p492]
胴込・裏込(コンクリート)	m3	16 500			17号明細書 20頁	レベル4

本工事費内訳書

令和8年度 秋元湖岸林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
導水遮水層 良質土	m3	1			18号明細書 21頁	レベル4
硬質塩化ビニール管 (VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径50 定尺4m	m	8 300				
仮設工	式	1			費目行	1工区 レベル1
仮設工	式	1			工種行	レベル2
土留・仮締切工	式	1			種別行	レベル3
土のう締切	m2	3			19号明細書 22頁	レベル4
足場・支保工	式	1			種別行	レベル3
単管傾斜足場	掛m2	41 300			20号明細書 23頁	レベル4
林道施設災害復旧	式	1			費目行	2工区 レベル1
土工	式	1			工種行	レベル2
掘削工	式	1			種別行	レベル3
掘削工 掘削(土砂) 地山	m3	11			26号明細書 29頁	レベル4
床掘工 フトン管 掘削(土砂) 地山	m3	13			21号明細書 24頁	レベル4
盛土工	式	1			種別行	レベル3

本工事費内訳書

令和8年度 秋元湖岸林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し 土砂	m3	4			3号明細書 9頁	レベル4
盛土 発生土	m3	36			27号明細書 30頁	レベル4
路盤工	式	1			種別行	レベル3
上層路盤工 t=10cm	m2	24			28号明細書 31頁	レベル4
下層路盤工 t=20cm	m2	24			9号明細書 13頁	レベル4
法面整形工	式	1			種別行	レベル3
法面整形工 切土部	m2	0 900			22号明細書 25頁	レベル4
法面整形工 盛土部	m2	53 600			23号明細書 26頁	レベル4
路肩整正	m	16			29号明細書 32頁	レベル4
排水構造物工	式	1			工種行	レベル2
流末処理工	式	1			種別行	レベル3
ふとんかご工	m	18			24号明細書 27頁	レベル4
仮設工	式	1			費目行	2工区 レベル1
仮設工	式	1			工種行	レベル2

本工事費内訳書

令和8年度 秋元湖岸林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
工事用道路工	式	1			種別行	レベル3
敷鉄板 22×1524×3048mm	枚	4			25号明細書 28頁	レベル4
直接工事費	式	1				
共通仮設費計	式	1				
共通仮設費(積上げ分計)	式	1				
運搬費	式	1			1号内訳書 7頁	
共通仮設費(率計上)	式	1				
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				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				
一般管理費等計	式	1				
工事価格	式	1				

本工事費内訳書

令和8年度 秋元湖岸林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消費税相当額	式	1				
請負金額	式	1				

運搬費

内訳書

1号内訳書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 積込み・取卸し1回	t	12 832			24号代価表 53頁	[R7治山林道必携・上巻P35]
計						

明細書

2号明細書

1 m3当り

掘削工 擁壁・ブロック積
掘削(土砂) 地山

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障	m3	1			28号代価表 57頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
計						
1 m3 当り						

明細書

3号明細書

100 m3当り

埋戻し
土砂

名称・規格	単位	数量		単価		金額	摘要	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	100					2号代価表 33頁	[R7治山林道必携・上巻P1424]
計								
1 m3 当り								

明細書

5号明細書

残土運搬
不整地運搬車(6.0t) 運搬距離40m

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車運搬 片道0.04km 粘性・砂・砂質・礫質土	m3	1			4号代価表 34頁	[R7治山林道必携・上巻P251]
計						
1 m3 当り						

明細書

6号明細書

残土運搬
不整地運搬車(6.0t) 運搬距離200m

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不整地運搬車運搬 片道0.24km 粘性・砂・砂質・礫質土	m3	1			5号代価表 35頁	[R7治山林道必携・上巻P251]
計						
1 m3 当り						

明細書

7号明細書

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山土・山砂	m3	111				
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	100			6号代価表 36頁	[R7治山林道必携・上巻P227]
計						
1 m3 当り						

明細書

9号明細書

100 m2当り

下層路盤工
t=20cm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
敷均し(機械) 敷均し 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ C0-40mm	m2	100			8号代価表 37頁	[R7治山林道必携・上巻P1036]
計						
1 m2 当り						

明細書

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 BH打設 18-8-40BB

11号明細書

1 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 ｼﾞｯｸﾎﾟﾝ(ｸﾚﾝ機能付)打設 18-8-40(高炉)生ｺﾝｸﾘｰﾄ小型車割	m3	1			9号代価表 38頁	[R7治山林道必携・上巻P1621]
計						
1 m3 当り						

明細書

12号明細書

1 m2当り

型枠

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1			10号代価表 39頁	[R7治山林道必携・上巻P1630]
計						
1 m2 当り						

明細書

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン0~40

13号明細書

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン40~0	m2	100			11号代価表 40頁	[R7治山林道必携・上巻P1446]
計						
1 m2 当り						

基面修正

明細書

14号明細書

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基面修正	m2	1			12号代価表 41頁	[R7治山林道必携・上巻P1419]
計						
1 m2 当り						

明細書

15号明細書

胴込・裏込材(碎石)

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
裏込碎石 クラッシュ40~0	m3	1			13号代価表 42頁	[R7治山林道必携・上巻P1447]
計						
1 m3 当り						

明細書

16号明細書

コンクリートブロック積

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	m2	1			14号代価表 43頁	[R7治山林道必携・上巻P1453]
計						
1 m2 当り						

明細書

17号明細書

1 m3 当り

胴込・裏込(コンクリート)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無	m3	1			15号代価表 44頁	[R7治山林道必携・上巻P1461]
計						
1 m3 当り						

明細書

18号明細書

1 m3 当り

導水遮水層
良質土

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	m3	1			16号代価表 45頁	[R7治山林道必携・上巻P1424]
計						
1 m3 当り						

明細書

19号明細書

土のう締切

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土のう締切工 62*48cm(緑色)UV土のう	m2	10			17号代価表 46頁	[R7治山林道必携・上巻P631]
山土・山砂	m3	5				
計						
1 m2 当り						

明細書

20号明細書

単管傾斜足場

100掛m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
足場工 単管傾斜足場 不要	掛m2	100			18号代価表 47頁	[R7治山林道必携・上巻P642]
計						
1 掛m2 当り						

明細書

21号明細書

1 m3当り

床掘工 フトン籠
掘削(土砂) 地山

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障	m3	1			28号代価表 57頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
計						
1 m3 当り						

明細書

22号明細書

100 m2当り

法面整形工
切土部

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量		単 価		金 額	摘 要	備 考
切土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.28m3	m2	100					19号代価表 48頁	[R7治山林道必携・上巻P234]
計								
1 m2 当り								

明細書

23号明細書

100 m2当り

法面整形工
盛土部

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.28m3	m2	100			20号代価表 49頁	[R7治山林道必携・上巻P235]
計						
1 m2 当り						

明細書

24号明細書

ふとんかご工

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm*幅120cm	m	1			21号代価表 50頁	[R7治山林道必携・上巻P1589]
計						
1 m 当り						

明細書

25号明細書

100 枚当り

敷鉄板
22×1524×3048mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板設置・撤去 1524mm*3048mm	枚	100			22号代価表 51頁	[R7治山林道必携・上巻P673]
鋼板賃料 22*1524*3048 供用120日 1回使用	枚	100			23号代価表 52頁	[R7治山林道必携・上巻P675]
計						
1 枚 当 り						

明細書

26号明細書

掘削工
掘削(土砂) 地山

1 m3 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障	m3	1			28号代価表 57頁	[R7治山林道必携・上巻P206]
計						
1 m3 当り						

盛土
発生土

明細書

27号明細書

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山土・山砂	m3	111				
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満	m3	100			29号代価表 58頁	[R7治山林道必携・上巻P227]
計						
1 m3 当り						

明細書

28号明細書

100 m2当り

上層路盤工
t=10cm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm 敷均し幅2.5m以上 バックホウ C0-40mm	m2	100			30号代価表 59頁	[R7治山林道必携・上巻P1036]
計						
1 m2 当り						

明細書

29号明細書

100 m 当り

路肩整正

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路肩整正	m	100			16号単価表 70頁	林道事業設計積算の手引き 3-415
計						
1 m 当り						

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(2号代価表)

1 m3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		9.29				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	7.79		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		建設物価R06.04.P801: 関東地区, 和
K2	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	1.41		[賃料]振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		建設物価R06.04.P804: 関東地区, 和
K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.09		[賃料]タンパ 60~80kg		建設物価R06.04.P805: 関東地区, 和
R		82.13				
R1	普通作業員	40.17		普通作業員		[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	26.27		特殊作業員		[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.69		運転手(特殊)		[R8.3] R6.3
Z		8.58				
Z1	軽油 パトロール給油	8.45		軽油 パトロール給油		建設物価R06.04.P788: 東京23区, 和
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.13		ガソリン レギュラー スタンド		建設物価R06.04.P788: 東京23区, 和

代価表

4号代価表

不整地運搬車運搬
片道0.04km 粘性・砂・砂質・礫質土

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h 積載質量6~7t全旋回式(~排2014含)	日	0 287			5号単価表 61頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

5号代価表

100 m3当り

不整地運搬車運搬
片道0.24km 粘性・砂・砂質・礫質土

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不整地運搬車(賃料)) 6.9h 積載質量6~7t全旋回式(~排2014含)	日	0 646			6号単価表 62頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

6号代価表

路体(築堤)盛土、路床盛土
路体(築堤) 4.0m以上 障害なし

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 200				[R8. 3]補助労務
バックホ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0 599			7号単価表 63頁	
振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引	日	0 599			8号単価表 64頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

8号代価表

敷均し(機械) 敷均し 20cm
敷均し幅2.5m以上 バックホウ C0-40mm

100 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	0 400				[R8.3]
普通作業員	人	0 700				[R8.3]
クラッシャーラン C0-40mm	m3	24				[見積単価]
バックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	4 400			15号単価表 69頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 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

(9号代価表)

1 m3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		3.50				
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	3.31		[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		建設物価R06.04.P801: 関東地区, 利
R		34.96				
R1	特殊作業員	10.07		特殊作業員		[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	9.38		普通作業員		[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	7.04		土木一般世話役		[R8.3] R6.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	6.40		運転手(特殊)		[R8.3] R6.3
Z		61.54				
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	59.80		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		WEB建設R06.04: 東京都17区(生
Z2	軽油 パトロール給油	1.65		軽油 パトロール給油		建設物価R06.04.P788: 東京23区, 利

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

(10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
R		100.00				
R1	型わく工	46.66		型枠工		[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	25.14		普通作業員		[R8.3] R6.3
R3	土木一般世話役	9.51		土木一般世話役		[R8.3] R6.3

代価表

(11号代価表)

基礎砕石
12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン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		5.04				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	5.01		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		建設物価R06.04.P801: 関東地区, 利
R		74.10				
R1	普通作業員	35.62		普通作業員		[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	15.04		特殊作業員		[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	13.95		運転手(特殊)		[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	8.98		土木一般世話役		[R8.3] R6.3
Z		20.86				
Z1	クラッシュラン C0-40mm	16.17		再生クラッシュラン RC-40		建設物価R06.04.P129: 東京都 1 7
Z2	軽油 パトロール給油	4.66		軽油 パトロール給油		建設物価R06.04.P788: 東京23区, 利

代価表

(12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
R		100.00				
R1	普通作業員	100.00		普通作業員		[R8.3] R6.3

裏込砕石
クラッシャーラン40~0

代価表

(13号代価表)

1 m3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		4.22				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	4.20		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		建設物価R06.04.P801:関東地区, 和
R		69.23				
R1	普通作業員	33.72		普通作業員		[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	14.78		特殊作業員		[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	11.61		運転手(特殊)		[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	8.71		土木一般世話役		[R8.3] R6.3
Z		26.55				
Z1	クラッシャーラン C0-40mm	21.99		再生クラッシャーラン RC-40		建設物価R06.04.P129:東京都17
Z2	軽油 パトロール給油	4.54		軽油 パトロール給油		建設物価R06.04.P788:東京23区, 和

代価表

(14号代価表)

大型ブロック積
2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り

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		10.79				
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)	10.79		[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		建設物価R06.04.P801: 関東地区, 和
R		77.97				
R1	運転手 (特殊) (屋外補正対象外)	23.36		運転手 (特殊)		[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	16.39		普通作業員		[R8.3] R6.3
R3	ブロック工	14.13		ブロック工		[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	10.00		土木一般世話役		[R8.3] R6.3
Z		11.24				
Z1	軽油 パトロール給油	11.24		軽油 パトロール給油		建設物価R06.04.P788: 東京23区, 和

代価表

(15号代価表)

胴込・裏込コンクリート
大型ブロック 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無

1 m3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		2.99				
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)	2.99		[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		建設物価R06.04.P801: 関東地区, 和
R		25.54				
R1	特殊作業員	10.87		特殊作業員		[R8.3] R6.3
R2	普通作業員	8.94		普通作業員		[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	3.75		運転手(特殊)		[R8.3] R6.3
Z		71.47				
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	70.21		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		WEB建設R06.04: 東京都17区(生
Z2	軽油 パトロール給油	1.26		軽油 パトロール給油		建設物価R06.04.P788: 東京23区, 和

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

代価表

(16号代価表)

1 m3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		8.95				
K1	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	8.37		バックホウ(クローラ型)[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)		[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
K2	タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.58		[賃料]タンパ 60～80kg		建設物価R06.04.P805：関東地区, 和歌山県
R		87.50				
R1	普通作業員	53.26		普通作業員		[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	25.42		特殊作業員		[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.82		運転手(特殊)		[R8.3] R6.3
Z		3.55				
Z1	軽油 パトロール給油	2.72		軽油 パトロール給油		建設物価R06.04.P788：東京23区, 和歌山県
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.83		ガソリン レギュラー スタンド		建設物価R06.04.P788：東京23区, 和歌山県

代価表

17号代価表

10 m2 当り

土のう締切工
62*48cm(緑色)UV土のう

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土のう（積工用） 62×48cm（緑色）UV土のう	枚	170				[[R8. 4. 1]局単価]
普通作業員	人	6				[R8. 3]
計						
1 m2 当り						

代価表

18号代価表

100掛m2当り

足場工
単管傾斜足場 不要

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1 500				[R8.3] [1]
とび工	人	4 500				[R8.3] [1]
普通作業員	人	2 700				[R8.3] [1]
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0 800				[1]
諸雑費 [1]	%	33			諸雑費	足場工仮設材等
計						
1掛m2当り						

代価表

19号代価表

切土法面整形
砂・砂質土 BH山積0.28m3

100 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	0 300				[R8. 3]
普通作業員	人	2				[R8. 3]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3 (平積0.2m3)	時間	5 300			11号単価表 65頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

20号代価表

100 m2当り

盛土法面整形(削り取り整形)
砂・砂質土 BH山積0.28m3

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 100				[R8. 3]
普通作業員	人	0 700				[R8. 3]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	4 400			17号単価表 71頁	
計						
1 m2 当り						

代価表

(21号代価表)

ふとんかご
設置 階段式 高さ50cm*幅120cm

1 m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		5.35				
K1	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0.8m3(平積0.6m3)	5.35		バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		[R7建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		33.16				
R1	普通作業員	18.32		普通作業員		[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	5.44		特殊作業員		[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	5.31		運転手(特殊)		[R8.3] R6.3
R4	土木一般世話役	4.09		土木一般世話役		[R8.3] R6.3
Z		61.49				
Z1	ふとんかご	29.14		ふとんかご 角形ハネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 50cm×120cm		建設物価R06.04.P358:関東地区,和
Z2	詰石 ふとんかご用 150-250mm	23.46		詰石 割ぐり石 150~200mm		建設物価R06.04.P129:東京都17
Z3	軽油 パトロール給油	2.23		軽油 パトロール給油		建設物価R06.04.P788:東京23区,和

代価表

22号代価表

100枚当り

敷鉄板設置・撤去
1524mm*3048mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1 370				[R8.3] [1]
とび工	人	1 370				[R8.3] [1]
普通作業員	人	1 370				[R8.3] [1]
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	1 370			12号単価表 66頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	吊金具及びびりヤローフ [®] の費用
計						
1枚当り						

代価表

23号代価表

1枚当り

鋼板賃料 22*1524*3048
供用120日 1回使用

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板（賃貸）180日以内 22×1524×3048	枚/日	120				
鋼板（賃貸）整備費 22×1524×3048	枚	1				
計						
1枚当り						

代価表

24号代価表

1 t 当り

仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)
積込み・取卸し1回

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	1				[R7国交省・赤本P I -2-②-15]
計						
1 t 当り						

代価表

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

25号代価表

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート 18-8-40BB	m2	1				[見積単価]
計						
1 m3 当り						

代価表

26号代価表

1 m3当り

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

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート 18-8-40BB	m2	1				[見積単価]
計						
1 m3 当り						

代価表

27号代価表

ふとんかご

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ふとんかご パネルタイプ 3.2(#10) 網目13 50*120	m	1				[25. 12. 建設物価p358及び同積算資料p484]
計						
1 m 当り						

代価表

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

28号代価表

100 m3当り

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	1 613			13号単価表 67頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

29号代価表

路体(築堤)盛土、路床盛土
路体(築堤) 2.5m以上4.0m未満

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0 200				[R8. 3]補助労務
バックホ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	2 500			14号単価表 68頁	
振動ロー(賃料) 質量0.5~0.6t長期割引	日	2 500			4号単価表 60頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

30号代価表

100 m2当り

敷均し(機械) 不陸整正+敷均し 10cm
敷均し幅2.5m以上 バックホウ C0-40mm

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0 400				[R8. 3]
普通作業員	人	1				[R8. 3]
クラッシャーラン C0-40mm	m3	12				[見積単価]
バックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	5 400			15号単価表 69頁	
計						
1 m2 当り						

振動ローラ(賃料)
質量0.5~0.6t長期割引

単価表

4号単価表

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1				[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	12				
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	日	1	710			
計						
1日当り						

単価表

5号単価表

不整地運搬車(賃料) 6.9h
積載質量6~7t全旋回式(~排2014含)

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				[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	89 700				
賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式 積載質量6~7t 全旋回式 (~排2014含)	台/日	2 180				
計						
1日当り						

単価表

6号単価表

不整地運搬車(賃料) 6.9h
積載質量6~7t全旋回式(排2014含)

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				[R8.3]
軽油 パトロール給油	L	89	700			
賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式 積載質量6~7t 全旋回式 (排2014含)	台/日	2	180			
計						
1日当り						

