

工事番号	
------	--

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長					
-----	--	----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	--	--	--	--

令和 5 年度

上高地管理用道路整備工事 (3 工区)

閲覧設計書

松本市 安曇 (上高地)

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
道路整備 L = 7 6 0 m W = 4 . 0 m 電力設備工 L = 6 7 0 m 本工事は、長野県土木工事共通仕様書及び特記仕様書に準拠して実施すること。 担当 アルプスリゾート整備本部 F A X 0 2 6 3 - 9 4 - 2 5 6 7	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 6 年 12 月 25 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	51 1 2 中信(3) 05.07.31 建設物価・積算資料 当年8月号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 世 代 40 10 % 04 道路改良 08 山間僻地 08 山間僻地 02 上記以外 01 金銭的保証 02 時間的制約(著) 01 豪雪割増有り 194	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
道路改良										
道路土工										
掘削工										
掘削(切土)										
掘削(土砂採取)										
土砂等運搬(切土)										
土砂等運搬(土砂採取)										
路体盛土工										

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土					
	7,400	m ³			工種 第0005号表
法面工					
		式			
かご工					
		式			
掘削					
	3,300	m ³			工種 第0006号表
埋戻し					
	580	m ³			工種 第0007号表
土砂盛土 転圧不要					
	1,600	m ³			工種 第0008号表
かごマット(多段積型) Type-1(1:0.5)上段部					
	395	m			工種 第0009号表
かごマット(多段積型) Type-1(1:0.5)中下段部					
	584	m			工種 第0010号表
かごマット(多段積型) Type-2(1:1.2)最上段部					
	252	m			工種 第0011号表

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
かごマット(多段積型) Type-2(1:1.2)中下段部										
	1,991		m						工種	第0012号表
かごマット(多段積型) Type-1(1:0.5)端部用側面網										
	48		枚						工種	第0013号表
かごマット(多段積型) Type-2(1:1.2)端部用側面網										
	32		枚						工種	第0014号表
かごマット材ふるい分け										
	1,700		m ³						工種	第0015号表
土砂等運搬										
	1,700		m ³						工種	第0016号表
排水構造物工										
				式						
函渠工										
				式						
プレキャストボックス										
	6		m						工種	第0017号表
床掘り										
	40		m ³						工種	第0018号表

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し					
	30	m ³			工種 第0019号表
基面整正					
	16	m ²			工種 第0020号表
コンクリート構造物取壊し					
	6	m ³			工種 第0021号表
殻運搬					
	6	m ³			工種 第0022号表
殻処分					
	15	t			工種 第0023号表
仮設工					
		式			
水替工					
		式			
ポンプ排水					
	21	日			工種 第0024号表
ポンプ排水(設置・撤去)					
	3	箇所			工種 第0025号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
情報ボックス					
		式			
情報ボックス工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	20	m ³			工種 第0026号表
土砂等運搬 保護砂					
	90	m ³			工種 第0027号表
埋戻し 保護砂					
	80	m ³			工種 第0028号表
埋戻し 発生土					
	20	m ³			工種 第0029号表
管路工(管路部)					
		式			
埋設管路 難燃FEP 30					
	670	m			工種 第0030号表

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
埋設管路 難燃FEP 50										
	670		m						工種	第0031号表
埋設管路 難燃FEP 100										
	1,340		m						工種	第0032号表
埋設表示シート										
	670		m						工種	第0033号表
鬼より線										
	652		m						工種	第0034号表
付帯設備工										
					式					
ハンドホール工										
					式					
ハンドホール 800*1200*H1000										
	5		箇所						工種	第0035号表
ハンドホール 900*900*H900										
	9		箇所						工種	第0036号表
準備工										
					式					

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費					
伐木処理工		式			
伐倒		式			
枝払	1	式			工種 第0037号表
玉切	1	式			工種 第0038号表
片付	1	式			工種 第0039号表
運搬	1	式			工種 第0040号表
	9	回			工種 第0041号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費(率分) ***					

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 共通仮設費率計算額 ***						
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m ³			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満	1	m ³			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m ³			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0008号表

転圧不要

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m ³			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

かごマット（多段積型）

工種明細表

工種 第0009号表

Type-1 (1:0.5) 上段部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご(100型 最上段部) ハイパーマット多段積み(1:0.5)	1	m			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m			

かごマット（多段積型）

工種明細表

工種 第0010号表

Type-1 (1:0.5) 中下段部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご(100型 中下段部) ハイパーマット多段積み(1:0.5)	1	m			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m			

かごマット（多段積型）

工種明細表

工種 第0011号表

Type-2 (1:1.2) 最上段部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご(120型 最上段部) ハイパーマット多段積み(1:1.2)	1	m			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m			

かごマット（多段積型）

工種明細表

工種 第0012号表

Type-2 (1:1.2) 中下段部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご(120型 中下段部) ハイパーマット多段積み(1:1.2)	1	m			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m			

かごマット（多段積型）

工種明細表

工種 第0013号表

Type-1 (1:0.5) 端部用側面網

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
端部用側面網（材料費） 100型	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

かごマット（多段積型）

工種明細表

工種 第0014号表

Type-2 (1:1.2) 端部用側面網

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
端部用側面網（材料費） 120型	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
骨材採取（機械採取） 採石	1	m ³			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	1	m			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 58.8km以下	1	m ³			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 有筋	1	t			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ運転 排水量120以上450m ³ /h未満 作業時排水	1	日			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

保護砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 1.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	m3			

埋戻し

工種明細表

工種 第0028号表

保護砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0029号表

発生土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0030号表

難燃FEP 30

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設部管路材設置(情報ボックス) 合成樹脂製 FEP管類 難燃FEP 30	1	m			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	m			

難燃FEP 50

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設部管路材設置(情報ボックス) 合成樹脂製 FEP管類 難燃FEP 50	1	m			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

難燃FEP 100

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設部管路材設置(情報ボックス) 合成樹脂製 FEP管類 難燃FEP 100	1	m			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設表示シート(材料費)(情報ボックス) 幅150 2倍	1	m			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鬼より線 40mm2	1	m			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	m			

ハンドホール

工種明細表

工種 第0035号表

800*1200*H1000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール(情報ボックス) ハック杓(ｸｰﾗ型) 800*1200*H1000	1	個			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

ハンドホール

工種明細表

工種 第0036号表

900*900*H900

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール(情報ボックス) ハック杓(ｸｰﾗ型) 900×900×H900	1	個			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伐倒(～10cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 10cm未満	65	本			施工 第0 -0033号表
伐倒(10cm～16cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 10cm以上16cm未満	214	本			施工 第0 -0034号表
伐倒(16cm～22cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 16cm以上22cm未満	129	本			施工 第0 -0035号表
伐倒(22cm～28cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 22cm以上28cm未満	71	本			施工 第0 -0036号表
伐倒(28cm～) 難易度区分 中 平均胸高直径 28cm以上	60	本			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
枝払(～10cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 10cm未満	65	本			施工 第0 -0038号表
枝払(10cm～16cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 10cm以上16cm未満	214	本			施工 第0 -0039号表
枝払(16cm～22cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 16cm以上22cm未満	129	本			施工 第0 -0040号表
枝払(22cm～28cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 22cm以上28cm未満	71	本			施工 第0 -0041号表
枝払(28cm～) 難易度区分 中 平均胸高直径 28cm以上	60	本			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0039号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
玉切(～10cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 10cm未満	65	本			施工 第0 -0043号表
玉切(10cm～16cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 10cm以上16cm未満	214	本			施工 第0 -0044号表
玉切(16cm～22cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 16cm以上22cm未満	129	本			施工 第0 -0045号表
玉切(22cm～28cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 22cm以上28cm未満	71	本			施工 第0 -0046号表
玉切(28cm～) 難易度区分 中 平均胸高直径 28cm以上	60	本			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
片付(～10cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 10cm未満	65	本			施工 第0 -0048号表
片付(10cm～16cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 10cm以上16cm未満	214	本			施工 第0 -0049号表
片付(16cm～22cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 16cm以上22cm未満	129	本			施工 第0 -0050号表
片付(22cm～28cm) 難易度区分 中 平均胸高直径 22cm以上28cm未満	71	本			施工 第0 -0051号表
片付(28cm～) 難易度区分 中 平均胸高直径 28cm以上	60	本			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 2.0km以下	1	回			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	1	回			

施工内訳表

頁0-0053

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0001号表

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0002号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

バツク杓 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.5km以下				積込機種・規格: バツク杓 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

路体（築堤）盛土
4.0m以上

10,000m3未満

施工 第0 -0003号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ[湿地]賃料 7t級		日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 質量11~12t		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

路体（築堤）盛土
4.0m以上

10,000m3未満

施工 第0 -0003号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0057

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

頁0-0058

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0004号表

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0059

積込（ルーズ）
土砂

土量50,000m3未満

施工 第0 -0005号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

ふとんかご (100型 最上段部)
ハイパーマット多段積み (1:0.5)

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0.8 m ³ 排出ガス対策型 2次基準	0.23	時間			施工 第0-0007号表
普通作業員	0.81	人			
ハイパーマット多段積型 100型 (1:0.5)	10	m			
吸出し防止材 合繊不織布10mm 9.8 kN/m	8.03	m ²			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.8m3

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

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)[標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	16.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.8m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

ふとんかご (100型 中下段部)
ハイパーマット多段積み (1:0.5)

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0.8 m ³ 排出ガス対策型 2次基準	0.23	時間			施工 第0-0007号表
普通作業員	0.81	人			
ハイパーマット多段積型 100型 (1:0.5)	10	m			
吸出し防止材 合繊不織布10mm 9.8 kN/m	8.03	m ²			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

ふとんかご (120型 最上段部)
ハイパーマット多段積み (1:1.2)

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0.8 m ³ 排出ガス対策型 2次基準	0.28	時間			施工 第0-0007号表
普通作業員	0.97	人			
ハイパーマット多段積型 120型 (1:1.2)	10	m			
吸出し防止材 合繊不織布10mm 9.8 kN/m	11.77	m ²			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

ふとんかご (120型 中下段部)
ハイパーマット多段積み (1:1.2)

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0.8 m ³ 排出ガス対策型 2次基準	0.28	時間			施工 第0-0007号表
普通作業員	0.97	人			
ハイパーマット多段積型 120型 (1:1.2)	10	m			
吸出し防止材 合繊不織布10mm 9.8 kN/m	11.77	m ²			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0065

骨材採取（機械採取）
採石

施工 第0 -0011号表

100 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.8m ³ 排出ガス対策型2次基準	12.9	時間			施工 第0-0007号表
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

頁0-0066

ボックスカルバート

施工 第0 -0012号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・～排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート 2000x1500 長2.0m T-25		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0012号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0013号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0013号表

標準単価：
1

m 3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0070

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0014号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0014号表

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

頁0-0074

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 58.8km以下

施工 第0 -0017号表

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 58.8km以下		

施工内訳表

処分費
有筋

施工 第0 -0018号表

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

施工内訳表

ポンプ運転

排水量120以上450m³/h未満

作業時排水

施工 第0 -0019号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.140	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径150mm 全揚程10m	1.000	日			施工 第0-0020号表
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径200mm 全揚程10m	2.000	日			施工 第0-0021号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 60kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0022号表
諸雑費	3.000	%			(労+機) × 率
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量120以上450m ³ /h未満 工事用水中モータポンプ規格： 全揚程10m				排水方法：作業時排水	

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

工事用水中ポンプ運転 (機 - 30)
口径150mm 全揚程10m

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 全揚程10m 7.5kW	1.200	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径150mm 全揚程10m 工事用水中ポンプ(供用日/日)：1.2 電力料(円/kWh)：				電力料計上区分：電力料計上なし 電力量(kWh/日)：0	

施工内訳表

工事中水中ポンプ運転 (機 - 30)
 口径200mm 全揚程10m

施工 第0 -0021号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事中水中ポンプ賃料 口径200mm 全揚程10m 11kW	1.200	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径200mm 全揚程10m 工事中水中ポンプ(供用日/日)：1.2 電力料(円/kWh)：				電力料計上区分：電力料計上なし 電力量(kWh/日)：0	

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 60kVA

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 60kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	66.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 60kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 66

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	0.500	日			施工 第0-0024号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0024号表

1 日 当り

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・クレーン付] 賃料 排出ガス2次 山積0.8m ³	1.160	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	69.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ (供用日 / 日) : 1.16 軽油 (L / 日) : 69					排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 1.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：1.0km以下				積込機種・規格：バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

埋設部管路材設置 (情報ボックス)

合成樹脂製

FEP管類

難燃FEP 30

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
本体管路材 難燃FEP 30		m		硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU - 250		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

埋設部管路材設置 (情報ボックス)

合成樹脂製

FEP管類

難燃FEP 30

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
本体管の材質：合成樹脂製 設置区分：本体管設置				さや管の材質：FEP管類		

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

埋設部管路材設置 (情報ボックス)

合成樹脂製 FEP管類 難燃FEP 50 1 m 当り
 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
本体管路材 難燃FEP 50		m		硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU - 250		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

埋設部管路材設置 (情報ボックス)

合成樹脂製 FEP管類 難燃FEP 50 1 m 当り
 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
本体管の材質:合成樹脂製 設置区分:本体管設置				さや管の材質:FEP管類		

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

埋設部管路材設置 (情報ボックス)

合成樹脂製

FEP管類

難燃FEP 100

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
本体管路材 難燃FEP 100		m		硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU - 250		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

埋設部管路材設置 (情報ボックス)

合成樹脂製 FEP管類 難燃FEP 100 1 m 当り
 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
本体管の材質: 合成樹脂製 設置区分: 本体管設置				さや管の材質: FEP管類		

施工内訳表

埋設表示シート（材料費）（情報ボックス）

施工 第0 -0029号表

幅150 2倍
 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
埋設表示シート 幅150 2倍		m		埋設表示シート 幅150 2倍		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

鬼より線
40mm2

施工 第0 -0030号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
鬼より線 40mm2		m		鬼より線 40mm2		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0091

ハンドホール(情報ボックス)

施工 第0 -0031号表

バックホ(ｸｰﾗ型)

800*1200*H1000

1

個 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 山積 0.45 m ³		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
ハンドホール 800*1200*H1000 本体・支持金物・鉄蓋等含む		個		ハンドホール 900×900×900 蓋無し		

施工内訳表

ハンドホール(情報ボックス)

施工 第0 -0031号表

ハック杓(ｸｰﾗ型)

800*1200*H1000

1

個 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
クレーン機種: ハック杓(ｸｰﾗ型)						

施工内訳表

施工 第0 -0032号表

ハンドホール(情報ボックス)

バックホ(ｸｰﾗ型)

900×900×H900

1

個 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き 山積 0.45m ³		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
ハンドホール 900×900×H900 本体・支持金物・鉄蓋等含む		個		ハンドホール 900×900×900 蓋無し		

施工内訳表

ハンドホール(情報ボックス)

施工 第0 -0032号表

ハック杓(ｸｰﾗ型)

900 × 900 × H900

1

個 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
クレーン機種: ハック杓(ｸｰﾗ型)						

施工内訳表

施工 第0 -0033号表

伐倒(～ 10cm)
難易度区分 中

平均胸高直径 10cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.23	人			
諸雑費	6.00	%			(労)×率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

伐倒 (10cm ~ 16cm)
難易度区分 中

平均胸高直径 10cm以上16cm未満

施工 第0 -0034号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.32	人			
普通作業員	0.32	人			
諸雑費	6.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

伐倒 (16cm ~ 22cm)
難易度区分 中

平均胸高直径 16cm以上22cm未満

施工 第0 -0035号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.42	人			
普通作業員	0.42	人			
諸雑費	6.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

伐倒 (22cm ~ 28cm)
難易度区分 中

平均胸高直径 22cm以上28cm未満

施工 第0 -0036号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.52	人			
普通作業員	0.52	人			
諸雑費	6.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

伐倒 (28cm ~)
難易度区分 中

平均胸高直径 28cm以上

施工 第0 -0037号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.63	人			
普通作業員	0.63	人			
諸雑費	6.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

枝払 (10cm ~ 16cm)
難易度区分 中

平均胸高直径 10cm以上16cm未満

施工 第0 -0039号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.24	人			
普通作業員	0.24	人			
諸雑費	8.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

枝払 (16cm ~ 22cm)
難易度区分 中

平均胸高直径 16cm以上22cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.28	人			
普通作業員	0.28	人			
諸雑費	8.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

枝払 (22cm ~ 28cm)
難易度区分 中

平均胸高直径 22cm以上28cm未満

施工 第0 -0041号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.31	人			
普通作業員	0.31	人			
諸雑費	8.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

枝払 (28cm ~)
難易度区分 中

平均胸高直径 28cm以上

施工 第0 -0042号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.35	人			
普通作業員	0.35	人			
諸雑費	8.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0 -0043号表

玉切(~ 10cm)
難易度区分 中

平均胸高直径 10cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.18	人			
普通作業員	0.18	人			
諸雑費	9.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0 -0044号表

玉切 (10cm ~ 16cm)

難易度区分 中

平均胸高直径 10cm以上16cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.20	人			
普通作業員	0.20	人			
諸雑費	9.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

玉切 (16cm ~ 22cm)

難易度区分 中

平均胸高直径 16cm以上22cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.23	人			
諸雑費	9.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0 -0046号表

玉切 (22cm ~ 28cm)

難易度区分 中

平均胸高直径 22cm以上28cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.26	人			
諸雑費	9.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

玉切 (28cm ~)

難易度区分 中

平均胸高直径 28cm以上

施工 第0 -0047号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.29	人			
普通作業員	0.29	人			
諸雑費	9.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0110

片付 (~ 10cm)
難易度区分 中

施工 第0 -0048号表

100

本 当り

平均胸高直径 10cm未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.30	人			
諸雑費	1.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

片付 (10cm ~ 16cm)

施工 第0 -0049号表

難易度区分 中

平均胸高直径 10cm以上16cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.39	人			
諸雑費	1.00	%			(労)×率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

片付 (16cm ~ 22cm)

難易度区分 中

平均胸高直径 16cm以上22cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.51	人			
諸雑費	1.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0113

片付 (22cm ~ 28cm)
難易度区分 中

平均胸高直径 22cm以上28cm未満

施工 第0 -0051号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.62	人			
諸雑費	1.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

片付 (28cm ~)
難易度区分 中

平均胸高直径 28cm以上

施工 第0 -0052号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.71	人			
諸雑費	1.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0 -0053号表

現場発生品・支給品運搬

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 2.0km以下

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

回 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0053号表

現場発生品・支給品運搬

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 2.0km以下

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

回 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種： C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 1回当り平均積載質量(t)：1.1t超1.5t以下				片道運搬距離(km)：2.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		