

工事番号														
担当者		照査		審査者		審査者		係長		課長補佐		課長		

令和 5 年度 市道沢渡 2 号線湯川 1 号橋下部工新設工事 閲覧設計書

(一) 梓川 松本市 安曇

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
下部工（橋台工）1 基  本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和5年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和5年10月1日版」、「土木工事現場必携 令和2年3月版（長野県）」に準拠して実施すること。  担当 建設課 FAX 34 - 3205	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 3 月 22 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 <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、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

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 松本市 0 1 実施単価 51 1 2 中信(3) 05.10.01		
	当 世 代	前 世 代	
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 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 02 河川道路構造物 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 02 上記以外 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 934		

\*\*\* 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 ***										
橋梁下部										
橋台工										
作業土工										
床掘り(掘削)										
埋戻し	540		m	3						工種 第0001号表
基面整正	430		m	3						工種 第0002号表
土砂等運搬 国立公園土砂土場～現場	48		m	2						工種 第0003号表
土砂等運搬	290		m	3						工種 第0004号表
土砂等運搬	470		m	3						工種 第0005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
残土等処分					
	470	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
橋台躯体工(構造物単位)					
		式			
逆T式橋台					
	170	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
養生工 特殊養生(ジェットヒーター)					
	170	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
雪寒仮囲い(Wタイプ)					
	445	m <sup>2</sup>			工種 第0009号表
鉄筋 SD345 D29					
	1.97	t			工種 第0010号表
鉄筋 SD345 D25					
	0.60	t			工種 第0011号表
鉄筋 SD345 D22					
	0.02	t			工種 第0012号表
鉄筋 SD345 D19					
	1.39	t			工種 第0013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
鉄筋 SD345 D16					
	2.14	t			工種 第0014号表
鉄筋 SD345 D13					
	0.95	t			工種 第0015号表
河川維持					
		式			
伐採除却費					
		式			
伐採除却費					
		式			
伐採除却費					
	1	式			工種 第0016号表
木くず(根株)運搬					
	1	t			工種 第0017号表
木くず(根株)処分					
	1	t			工種 第0018号表
*** 直接工事費 ***					

# \*\*\* 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
*** 現場環境改善費 (率分) **						
率            0.0144						
*** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.1622			補正後の率	0.1946		
*** 共通仮設費計 **						
*** 純工事費 **						
*** 現場管理費 **						
補正無の率 0.3669			補正後の率	0.4148		
*** 工事原価 **						
*** 一般管理費等 **						
補正無の率 0.1998			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		

# \*\*\* 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
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
率            0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						
率            0.0352						

# 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 片切掘削	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



埋戻し

# 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0009

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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 <sup>2</sup>			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

土砂等運搬

# 工種明細表

工種 第0004号表

国立公園土砂土場～現場

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 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0004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
*処分費等*					
残土等処分					
見積り	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
逆T式橋台 7 H<9 110 V<210 24-8-40 高炉 基礎設転圧有 均Co有	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
雪寒假囲い設置・撤去(W・PW) 枠組足場部	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			





# 工種明細表

工種 第0011号表

SD345 D25

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D16-25 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種 第0012号表

SD345 D22

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D16-25 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	t			



# 工種明細表

工種 第0014号表

SD345 D16

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D16-25 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種 第0015号表

SD345 D13

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	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
支障木伐採 チェーンソー伐採 幹周30cm以上60cm未満	18	本			施工 第0 -0019号表
支障木伐採 チェーンソー伐採 幹周60cm以上90cm未満	12	本			施工 第0 -0021号表
支障木伐採 チェーンソー伐採 幹周90cm以上	6	本			施工 第0 -0022号表
支障木伐根 幹周30cm以上60cm未満	18	本			施工 第0 -0023号表
支障木伐根 幹周60cm以上90cm未満	12	本			施工 第0 -0025号表
支障木伐根 幹周90cm以上	6	本			施工 第0 -0026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
*処分費等*					
処分費 木くず(根株)	1	t			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

頁0-0026

掘削  
土砂

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.59% 労務構成比:

片切掘削

83.71%

材料構成比: 5.70%

市場単価構成比: 0.00%

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	10.59%	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		
普通作業員	73.93%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	9.78%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	5.70%	L		軽油 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

頁0-0028

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0002号表

1

m3 当り

機械構成比: 11.71%

労務構成比: 83.03%

材料構成比: 5.26%

市場単価構成比: 0.00%

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0.8m <sup>3</sup>	9.99%	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	1.62%	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	0.10%	日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員	51.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.78%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.69%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0002号表

1

m3 当り

機械構成比： 11.71% 労務構成比： 83.03% 材料構成比： 5.26% 市場単価構成比： 0.00% 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.12%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	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		

基面整正

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

頁0-0030

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 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	100.00%	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 -0004号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	46.25%	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)	38.07%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.68%	L		軽油 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: 3.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 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 -0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 22.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 48.11% 労務構成比: 36.75%

材料構成比: 15.14%

市場単価構成比: 0.00%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	48.11%	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)	36.75%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.14%	L		軽油 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: 硬岩 運搬距離: 22.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 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		



残土等処分

# 施工内訳表

頁0-0033

施工 第0 -0006号表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 0.00% 材料構成比: 0.00% 見積り 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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
処分費 見積り		m3		処分費 見積り		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

逆T式橋台

7 H<9 110 V<210

24 - 8 - 40 高炉 基礎設転圧有均Co有

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人			
特殊作業員	0.200	人			
型わく工	2.300	人			
とび工	0.300	人			
普通作業員	1.700	人			
生コン 24 - 8 - 40 - BB (W/C = 55%以下)	10.200	m3			
コンクリートポンプ車運転 (機 - 20) ブーム式 圧送能力90 ~ 110m3/h	0.060	日			施工 第0-0008号表
雑工種	7.000	%			
諸雑費	14.000	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分(構造物高H,打設量V): 7 H<9 110 V<210 雑工種(基礎材敷設転圧)の有無: 雑工種(基礎材敷設転圧)あり 養生工: 冬期施工で特別な足場・養生(別途)				生コンクリート規格: 24 - 8 - 40 高炉 雑工種(均しコンクリート)の有無: 雑工種(均しコンクリート)あり 圧送管組立の有無: 圧送管組立なし	



# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

コンクリートポンプ車運転 (機 - 20)  
ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	1.030	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
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:ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h C o 圧送管供用日当運転時間:0 コンクリートポンプ車(供用日/日):1.03 コンクリート圧送管(供用日/日):1.03 軽油(L/日):66					Cポンプ車供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 30mを超える部分の圧送管延長 L(m):0 特殊運転手(人/日):1

特殊養生工  
鉄筋構造物

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

頁0-0037

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.140	人			
ジェットヒータ運転 (機 - 16) 126MJ/h	1.800	日			施工 第0-0010号表
発動発電機運転 (機 - 24) ディーゼルエンジン駆動 2.7/3kVA 普通型	1.800	日			施工 第0-0011号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：鉄筋構造物				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

ジェットヒータ運転 (機 - 16)  
126MJ/h

施工 第0 -0010号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジェットヒータ賃料 126MJ	1.200	供用日			
灯油 白灯油 ミニローリ-4KL	54.720	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 126MJ/h 時間当燃料消費量(指定事項の場合=省略)：3.6 灯油(L/日)：0				運転日当運転時間(指定事項の場合=省略)：15.2 ジェットヒータ(供用日/日)：1.2	

# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

発動発電機運転 (機 - 24)  
 ディーゼルエンジン駆動 2.7 / 3 kVA 普通型

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] 2.7 / 3 kVA	1.200	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.448	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 2.7 / 3 kVA 運転日当運転時間 (指定事項の場合 = 省略) : 15.2 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 燃料 (L / 日) : 0					機種：普通型 供用日当運転日数：0 発動発電機 (供用日 / 日) : 1.2

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

雪寒假囲い設置・撤去 (W・PW)  
 枠組足場部

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.200	人			
とび工	9.600	人			
普通作業員	6.700	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014 25t吊	0.200	日			
諸雑費	26.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
作業区分：枠組足場部				RTC賃料補正係数：1	



# 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

鉄筋工

SD345 D29

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D29	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D29 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

鉄筋工

SD345 D16-25

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D25	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D25 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

鉄筋工

SD345 D16-25

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D22	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D22 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

鉄筋工

SD345 D16-25

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D19	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D19 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

鉄筋工

SD345 D16 - 25

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

# 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満	
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

# 施工内訳表

支障木伐採  
チェーンソー伐採

幹周30cm以上60cm未満

施工 第0 -0019号表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	0.70	人			
普通作業員	1.35	人			
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	0.37	日			施工 第0-0020号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

チェーンソー運転  
80cc鋸長600mm

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	1.0	人			
ガソリン レギュラー スタンド	2.7	L			
チェーンソー [ ガソリンエンジン ] 鋸長 6 0 0 mm	1.0	日			
諸雑費	3	%			
*** 単位当り ***	1	日			





# 施工内訳表

支障木伐採  
チェーンソー伐採

幹周90cm以上

施工 第0 -0022号表

10

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	3.5	人			
普通作業員	6.75	人			
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	1.25	日			施工 第0-0020号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0051

支障木伐根  
幹周30cm以上60cm未満

施工 第0 -0023号表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.15	人			
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	0.17	日			施工 第0-0020号表
トラック(クレーン装置付)4t級2.9t吊運転	1.27	時間			施工 第0-0024号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			





# 施工内訳表

支障木伐根  
幹周90cm以上

施工 第0 -0026号表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	10.7	人			
チェーンソー運転 80cc鋸長600mm	1.6	日			施工 第0-0020号表
トラック(クレーン装置付)4t級2.9t吊運転	11.8	時間			施工 第0-0024号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0055

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0027号表

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

1

t 当り

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66% 材料構成比： 3.13% 市場単価構成比： 0.00%

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
トラック [クレーン装置付] 2 t積 2.9 t吊	14.21%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	41.66%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	41.00%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.13%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						





