

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 4 年度 新市立病院建設予定地法面对策工事 閲覧設計書

松本市 波田

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
法面工 1,660m <sup>2</sup>  本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）」、「土木工事現場必携」に準拠し実施すること。	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 5 年 3 月 27 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>	

# 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 49 1 0 中信(1) 04.10.01		
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)	当 世 代 40 10 % 07 砂防, 地滑り 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004	前 世 代	

\*\*\* 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 ***					
斜面对策					
		式			
法面工					
		式			
植生工					
		式			
植生基材吹付					
	1,660	m <sup>2</sup>			工種 第0001号表
連続繊維補強土工					
		式			
法面清掃工					
	1,660	m <sup>2</sup>			工種 第0002号表
地下排水					
	185	m			工種 第0003号表
裏面排水					
	1,660	m			工種 第0004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
アンカー プレート付アンカー(土砂部)	738	本			工種 第0005号表
連続繊維補強土	332	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
法枠工		式			
法枠工 脚部立上基礎	185	m			工種 第0007号表
擁壁工 ベンチ間詰工		式			
作業土工		式			
埋戻し	14	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
場所打擁壁工(構造物単位)		式			
重力式擁壁	10	m <sup>3</sup>			工種 第0009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
構造物撤去工					
		式			
防護柵撤去工					
		式			
転落防止柵撤去・再設置 金網、胴縁のみ	112	m			工種 第0010号表
フェンス撤去	6	m			工種 第0011号表
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し	3	m <sup>3</sup>			工種 第0012号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬	3	m <sup>3</sup>			工種 第0013号表
殻処分	6	t			工種 第0014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
仮設工					
		式			
工事用道路工					
		式			
工事用道路補修					
	570	m2			工種 第0015号表
作業ヤード整備工					
		式			
敷鉄板					
		m 2			
敷鉄板設置・撤去					
	125	m 2			施工 第0-0023号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 供用日数85日					
	34	枚			施工 第0-0025号表
*** 直接工事費 ***					
準備費					

\*\*\*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
準備費					
準備費		式			
木根等処分費		式			
**現場環境改善費(率分)**	1	式			工種 第0016号表
率 0.0122					
**共通仮設費率計算額**					
補正無の率 0.1001					
**共通仮設費計**					
**純工事費**					

# \*\*\* 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
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.3150				補正後の率 0.3270		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.1849				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
** 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 0.0410						









## 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
裏面排水工	1	m			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m			

アンカー

# 工種明細表

工種 第0005号表

プレート付アンカー(土砂部)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレート付アンカー工 土砂部 1本/2.25m <sup>2</sup>	1	本			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	本			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
連続繊維補強土工 法面タイプ t=20cm	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

脚部立上基礎

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付粋工 梁断面サイズ200×200	1	m			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0016

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 <sup>3</sup>			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			





転落防止柵撤去・再設置

# 工種明細表

工種 第0010号表

金網、胴縁のみ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵撤去工 再利用撤去	1	m			施工 第0-0016号表
転落防止柵再設置工 再利用	1	m			施工 第0-0017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
フェンス撤去工	1	m			施工 第0-0018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
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	t			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支障木伐採（幹周20cm未満） 積込・運搬含む	12	本			施工 第0-0026号表
支障木伐採（幹周20cm以上30cm未満） 積込・運搬含む	27	本			施工 第0-0029号表
支障木伐採（幹周30cm以上60cm未満） 積込・運搬含む	10	本			施工 第0-0030号表
支障木伐採（幹周60cm以上90cm未満） 積込・運搬含む	18	本			施工 第0-0031号表
支障木伐採（幹周90cm以上120cm未満） 積込・運搬含む	16	本			施工 第0-0032号表
* 処分費等 *					
処分費	19	m <sup>3</sup>			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 施工内訳表

施工 第0-0001号表

法面工 機械播種施工による植生工  
植生基材吹付工 厚3cm 法枠内吹付なし 法面の垂直高4.5m以下の部分

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
工種及び吹付厚：植生基材吹付工 厚3cm 時間的制約の有無（B=1時選択）：時間的制約なし 枠内吹付の有無（A=1～7時選択）：法枠内吹付なし				施工規模：施工規模 1000m2以上 施工基面からの法面の垂直高 A=1～7時：法面の垂直高4.5m以下の部分	

# 施工内訳表

法面清掃工  
支障木伐採後の清掃

施工 第0-0002号表

100 m2 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	0.457	人			
法面工	1.370	人			
普通作業員	0.457	人			
諸雑費	15	%			労×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

地下排水工

施工 第0-0003号表

50mm 吸出し防止材（ステラシートSH-10同等品） 100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水管敷設 VP50 有孔管 50mm	100	m			施工 第0-0004号表
排水管敷設 VP50 無孔管 50mm	7.5	m			施工 第0-0005号表
塩化ビニル管 継手 TS50 チーズ	25	個			
吸出し防止材 厚10mm ステラシートSH-10同等品	20.42	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

排水管敷設 VP50 有孔管  
50mm

# 施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0028

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水管 VP50 有孔管	101	m			
土木一般世話役	0.333	人			
普通作業員	1.000	人			
諸雑費	2	%			労×率
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

排水管敷設 VP50 無孔管  
50mm

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0029

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-50	101	m			
土木一般世話役	0.333	人			
普通作業員	1.000	人			
諸雑費	2	%			労×率
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
裏面排水材 幅300mm 樋付き TACメンドレンTMGF300 同等品	105	m			
補助アンカーピン 径9 L=200	100	本			
土木一般世話役	0.6	人			
法面工	1.3	人			
普通作業員	0.6	人			
諸雑費	5	%			労×率
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

プレート付きアンカー工  
土砂部 1本/2.25m<sup>2</sup>

施工 第0-0007号表

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プレート付きアンカー 垂鉛メッキ D19 L=1.2m (土砂部用)	100	本			
土木一般世話役	0.5	人			
法面工	1.9	人			
普通作業員	1.0	人			
諸雑費	4	%			労×率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

連続繊維補強土工  
法面タイプ t=20cm

施工 第0-0008号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
洗滌砂	15.6	m3			
ジオファイバー 補強土用連続繊維 167±6T	41.3	kg			
保水・保肥材(土壌改良材) 2個/m2 LAグリーン同等品	100	個			
土木一般世話役	1	人			
法面工	3	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
エジェクタ損料 4本ノズル	1	日			連続繊維供給システム
エジェクターノズル C型ノズル(ジオファイバー専用)	0.145	本			連続繊維供給システム
スレッドフィーダ損料 可搬式、20~28ボビン	1	日			連続繊維供給システム
モルタル吹付機運転 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~17m3/min	1	日			施工 第0-0009号表 砂質土供給システム
空気圧縮機運転 (機-12) 可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 1.8~1.9m3/分	1	日			施工 第0-0010号表 砂質土供給システム





# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

モルタル吹付機運転

能力0.8~1.2m<sup>3</sup>/h 所要空気量10~17m<sup>3</sup>/min

砂質土供給システム

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ 能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h	7.4	時間			
軽油 小型口-リ-パトロール給油	25.4	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

空気圧縮機運転 (機 - 12)

可搬式・エンジン・スクリュ 排ガス1次 18~19m3/分

砂質土供給システム

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン・スクリュ] 排ガス1次 18~19m3/分	1.000	日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	163.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 18~19m3/分 供用日当運転日数：0 軽油 (L/日)：163					運転日当運転時間 (指定事項の場合 = 省略)：0 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

頁0-0036

ホイールローダ(トラクタシヨベル)運転  
0.34~0.35m3

施工 第0-0011号表

砂質土供給システム

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	15.0	L			
トラクタシヨベル損料 ホイール式 0.34~0.35m3	1.55	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

散水車運転 (機 - 19)  
トラック架装型 5500~6500L

施工 第0-0012号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
散水車 [トラック架装型] 5500~6500L	1.640	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	31.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: トラック架装型 5500~6500L 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日): 1				供用日当運転時間: 0 散水車 (供用日/日): 1.64 軽油 (L/日): 31.9	

# 施工内訳表

吹付砕工  
梁断面サイズ200×200

施工 第0-0013号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
梁断面サイズ：梁断面サイズ200×200			施工規模：施工規模 100～250m未満		

# 施工内訳表

頁0-0039

埋戻し  
小規模

施工 第0-0014号表

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61%

材料構成比: 3.85%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.89%	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	0.65%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.37%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.24%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0040

埋戻し  
小規模

施工 第0-0014号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.85%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.61%	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

施工 第0-0015号表

重力式擁壁

2m以上5m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

特殊養生(練炭・ジェット)

1

m3 当り

機械構成比: 1.95% 労務構成比:

61.31% 材料構成比: 36.74%

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
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 ~ 110 m <sup>3</sup> / h	1.53%	供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員	24.68%	人		普通作業員		
型わく工	11.43%	人		型わく工		
土木一般世話役	7.08%	人		土木一般世話役		
とび工	3.36%	人		とび工		
生コン 18-8-40-BB (W/C = 60%以下)	36.42%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

重力式擁壁

2m以上5m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

特殊養生(練炭・ジェットタ)

1

m3 当り

機械構成比:

1.95%

労務構成比:

61.31%

材料構成比:

36.74%

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	0.25%	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 ***						
擁壁平均高さ:2m以上5m以下 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分:延長無し コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし				基礎碎石の有無:基礎碎石なし 養生工の種類:特殊養生(練炭・ジェットタ) コンクリート種類:高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0043

転落防止柵撤去工  
再利用撤去

施工 第0-0016号表

20 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.75	人			
特殊作業員	1.22	人			
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0017号表

転落防止柵再設置工  
再利用

20 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.50	人			
特殊作業員	2.44	人			
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.84	人			
特殊作業員	2.01	人			
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

構造物とりこわし  
無筋構造物 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 無筋構造物 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：無筋構造物 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0-0047

殻運搬

施工 第0-0020号表

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	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(無筋)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: 10.9km以下		

処分費

# 施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0048

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

頁0-0049

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0-0022号表

1 m2 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	12.56%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	9.73%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t	3.17%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.06%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.52%	人		普通作業員		

機械構成比: 25.46% 労務構成比: 67.79%

材料構成比: 6.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

# 施工内訳表

頁0-0050

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0-0022号表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 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
土木一般世話役	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.75%	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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

## 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	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	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3次基準	0.295	日			施工 第0-0024号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：設置・撤去					

# 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0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型3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3次 山積0.8m <sup>3</sup>	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	112.000	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 <sup>3</sup> バックホウ (供用日/日): 1.06 軽油 (L/日): 112					排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型3次基準 特殊運転手 (人/日): 1

# 施工内訳表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048

供用日数85日

施工 第0-0025号表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×3048	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×3048 供用日数(日):85 整備費の有無:整備費計上あり			不足分弁償金(枚/枚)なし=0:0 継続工事の有無:継続工事なし		

# 施工内訳表

支障木伐採（幹周20cm未満）  
積込・運搬含む

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
造園工	0.10	人			
普通作業員	0.21	人			
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	0.09	日			施工 第0-0027号表
トラック運転 2t積	0.05	台			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

チェーンソー運転  
80cc 鋸長600mm

施工 第0-0027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	1	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	日			
諸雑費	3	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0056

トラック運転  
2t積

施工 第0-0028号表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1.0	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	25.0	L			
トラック[普通型] 2t積	6.0	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			



# 施工内訳表

頁0-0057

支障木伐採（幹周20cm以上30cm未満）  
積込・運搬含む

施工 第0-0029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	0.18	人			
普通作業員	0.33	人			
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	0.12	日			施工 第0-0027号表
トラック運転 2t積	0.15	台			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0058

支障木伐採（幹周30cm以上60cm未満）  
積込・運搬含む

施工 第0-0030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0-0027号表
トラック運転 2t積	1.30	台			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

支障木伐採（幹周60cm以上90cm未満）  
積込・運搬含む

施工 第0-0031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	1.75	人			
普通作業員	3.37	人			
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm	0.89	日			施工 第0-0027号表
トラック運転 2t積	2.40	台			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

頁0-0060

支障木伐採（幹周90cm以上120cm未満）  
積込・運搬含む

施工 第0-0032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	3.50	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0-0027号表
トラック運転 2t積	3.80	台			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

処分費

# 施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0061

100 m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費(円/m <sup>3</sup> ):					