

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	13 中部総合事務所農林局 実施設計書 当初 04-*****- -10 0 1 実施単価 21 北栄町(旧北条町) 0-05.01.10(0) 1 治山		
前払率(%) 工種区分 施工地域・施工場所 契約保証区分 現場環境改善費区分 豪雪割増 週休二日補正係数 消費税率(%)	当 世 代 16 森林整備A 19 補正なし 03 補正しない 00 率分計上なし 02 豪雪割増あり 01 週休二日補正なし 10	前 世 代	

工事内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
A工区						Y1999 (レベル1)
植栽工						Y2999 (レベル2)
	機械使用地拵え(草刈機) 草地 0.5m超	0.07	ha			STD05030 0 A=1, B=2 施工 第0-0001号表 050110
	クロマツ植栽 松くい虫抵抗性 コンテナ苗 H=20cm以上	245	本			V1001 0 施工 第0-0002号表 050110
	アキグミ植栽 ポット苗 H=50cm以上	105	本			V1002 0 施工 第0-0004号表 050110
静砂工						Y2999 (レベル2)
	静砂垣 竹簀 H=1.0m	120	m			V2001 0 施工 第0-0005号表 050110
B工区						Y1999 (レベル1)

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
植栽工									Y2999	(レベル2)
機械使用地拵え(草刈機・チェーンソー併用) 草地 0.5mを超え1.5m以下	0.08		ha						STD05030 0 A=2, B=3	施工 第0-0006号表 050110
クロマツ植栽 松くい虫抵抗性 コンテナ苗 H=20cm以上	280		本						V1001 0	施工 第0-0002号表 050110
アキグミ植栽 ポット苗 H=50cm以上	120		本						V1002 0	施工 第0-0004号表 050110
静砂工									Y2999	(レベル2)
静砂垣 竹簀 H=1.0m	150		m						V2001 0	施工 第0-0005号表 050110
防風工									Y2999	(レベル2)
間伐材防風工 H=3.0m スギ県産材 タナリス加圧注入材	40		m						V3001 0	施工 第0-0007号表 050110
土工									Y2999	(レベル2)

工事内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削積込 10,000m3未満 砂	72		m3						STD01007 0 A=2, B=1, C=2, D=1, E=1 施工 第0-0008号表	050110
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	64		m3						SPK22040020 0 A=3, D=1 施工 第0-0010号表	050110
C工区									Y1999 (レベル1)	
植栽工									Y2999 (レベル2)	
機械使用地拵え(草刈機) 草地 0.5m超	0.09		ha						STD05030 0 A=1, B=2 施工 第0-0001号表	050110
クロマツ植栽 松くい虫抵抗性 コンテナ苗 H=20cm以上	360		本						V1001 0 施工 第0-0002号表	050110
ヤブツバキ植栽 ポット苗 H=50cm	18		本						V1003 0 施工 第0-0011号表	050110
ヤマザクラ植栽 ポット苗 H=50cm	54		本						V1004 0 施工 第0-0012号表	050110
トベラ植栽 ポット苗 H=50cm	18		本						V1005 0 施工 第0-0013号表	050110

工事内訳書

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
標柱設置							Y1999 (レベル1)
	木製標柱 10cm×10cm×150cm 防腐加工 スギ県産材 見積り@31,800円/基	1		基			W0001
直接工事費							
共通仮設費				式			
共通仮設費計							
純工事費							
現場管理費				式			
工事原価							
一般管理費等				式			

工事内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格						
工事価格計						
消費税等相当額計			式			
工事費計						

機械使用地拵え(草刈機)
草地 0.5m超

STD05030

施工単価表

施工 第0-0001号表

頁0-0007

1 ha 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	6.37	人			RTPC00001 6.7*0.95 1
普通作業員	6.37	人			RTPC00002 6.7*0.95 1
諸雑費	2.00	%			#01
単位当り	1	ha			
A=1 草刈機			B=2 草地 0.5m超		

施工単価表

クロマツ植栽
松くい虫抵抗性

V1001
コンテナ苗 H=20cm以上

施工 第0-0002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 植穴堀付	0.47	人			RTPC00002 直径・深さ30cm程度
普通作業員 植付	0.17	人			RTPC00002
松くい虫抵抗性クロマツ コンテナ苗 H=20cm以上	100	本			W0001 見積り@220円/本
目印ポール設置	100	本			V1012 施工 第0-0003号表 治山林道必携仮植歩掛準用
合計	100	本			
単位当り	1	本			

目印ポール設置

V1012

施工単価表

施工 第0-0003号表

頁0-0009

治山林道必携仮植歩掛準用

1,000

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.17	人			RTPC00002
目印ポール φ5.5mm×L=1.05m 2.10m製品をカット	1,000	本			W0010 見積り@120円/本
合計	1,000	本			
単位当り	1	本			

アキグミ植栽
ポット苗 H=50cm以上

V1002

施工単価表

施工 第0-0004号表

頁0-0010

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 植穴堀付	0.47	人			RTPC00002 直径・深さ30cm程度
普通作業員 植付	0.17	人			RTPC00002
アキグミ ポット苗 H=50cm	100	本			W0001 見積り@250円/本
目印ポール設置	100	本			V1012 施工 第0-0003号表 治山林道必携仮植歩掛準用
合計	100	本			
単位当り	1	本			

静砂垣
竹簀

V2001

施工単価表

施工 第0-0005号表

頁0-0011

H=1.0m

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.63	人			RTPC00002
杭木 (スギ白木) L=1.8m 末口径10cm以上 丸棒加工 県産材	5	本			W00001 見積り@2,500円/本
竹簀 長さ2.0m 幅1.2m	5	枚			W0001 見積り@5,320円/枚
押竹 長さ4.4m以上、末口径6cm以上 4つ割り	10	本			W0001 見積り@930円/本
亜鉛メッキ鉄線 #12 2.6mm	0.4	kg			W0001 建設物価2023・1月号P.57
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

機械使用地拵え(草刈機・チェーンソー併用)
草地 0.5mを超え1.5m以下

STD05030

施工 第0-0006号表

1 ha 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	9.71	人			RTPC00001 11.7*0.83 1
普通作業員	9.71	人			RTPC00002 11.7*0.83 1
諸雑費	4.00	%			#01
単位当り	1	ha			
A=2 草刈機・チェーンソー併用			B=3 草地 0.5mを超え1.5m以下		

施工単価表

間伐材防風工
H=3.0m

V3001

施工 第0-0007号表

スギ県産材

タナリス加圧注入材

6 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主柱 (スギ皮むき素丸太) L=4.0m 末口径9~12cm 県産材 防腐加工処理	55	本			W0001 見積り@4,875円/本
亜鉛メッキ鉄線 2種 #10 3.2mm	5.5	kg			W0001 建設物価2023・1月号P.57
土木一般世話役	0.09	人			RTPC00009
普通作業員	0.37	人			RTPC00002
合計	6	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
地山の掘削積込

STD01007

施工 第0-0008号表

10,000m3未満 砂

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 クロー型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.51	日			STL01076 施工 第0-0009号表 100/195
諸雑費	1	式			#91
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
A=2 地山の掘削積込 C=2 制限なし E=1 障害なし			B=1 10,000m3未満 D=1 砂		

施工単価表

バックホウ運転

STL01076

施工 第0-0009号表

クローラ型[標準型]山積0.8m³ (平積0.6m³)

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	100.00	L			TTPC00013
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m ³	1.41	供用日			M1020141
単位当り	1	日			
A=5 クローラ型[標準型]山積0.8m ³ (平積0.6m ³) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=100 軽油消費量 (L/日) G=1.41 機械損料数量 (供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=7 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) F=1 運転労務数量 (人/日)		

埋戻し

SPK22040020

施工単価表

施工 第0-0010号表

頁0-0016

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比： 12.40%

労務構成比： 82.89%

材料構成比： 4.71%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	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2 山積0.8/平積0.6m3	10.62%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00014 MTPT00014
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.68%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
タンパ賃料 質量60~80kg	0.10%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.56%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.73%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	4.61%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

ヤブツバキ植栽
ポット苗 H=50cm

V1003

施工単価表

施工 第0-0011号表

頁0-0018

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 植穴堀付	0.47	人			RTPC00002 直径・深さ30cm程度
普通作業員 植付	0.17	人			RTPC00002
ヤブツバキ ポット苗 H=50cm	100	本			W0001 見積り@250円/本
目印ポール設置	100	本			V1012 施工 第0-0003号表 治山林道必携仮植歩掛準用
合計	100	本			
単位当り	1	本			

ヤマザクラ植栽
ポット苗 H=50cm

V1004

施工単価表

施工 第0-0012号表

頁0-0019

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 植穴堀付	0.47	人			RTPC00002 直径・深さ30cm程度
普通作業員 植付	0.17	人			RTPC00002
ヤマザクラ ポット苗 H=50cm	100	本			W0001 見積り@250円/本
目印ポール設置	100	本			V1012 施工 第0-0003号表 治山林道必携仮植歩掛準用
合計	100	本			
単位当り	1	本			

施工単価表

トベラ植栽
ポット苗 H=50cm

V1005

施工 第0-0013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 植穴堀付	0.47	人			RTPC00002 直径・深さ30cm程度
普通作業員 植付	0.17	人			RTPC00002
トベラ ポット苗 H=50cm	100	本			W0001 見積り@250円/本
目印ポール設置	100	本			V1012 施工 第0-0003号表 治山林道必携仮植歩掛準用
合計	100	本			
単位当り	1	本			