

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	78 三朝町 実施設計書 当初 29-*****-50001-10 0 1 実施単価 23 三朝町 0-30.02.01(0) 2 林道		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 (%) 工種区分 施工地域・施工場所 契約保証区分	40 14 道路 19 補正なし 03 補正しない		

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	
土工									Y1999	
	1			式					工種 第0001号表	
かご枠工									Y1999	
	1			式					工種 第0002号表	
法面工									Y1999	
	1			式					工種 第0003号表	
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
工事原価											
一般管理費等											
工事価格											
工事価格計											
消費税等相当額計											
工事費計											

工種明細書

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
小規模土工 バックホウ掘削積込み及び積込み 標準・ルーズな状態の積込み	21		m ³			STF10007 0 A=1, B=2 施工 第0-0001号表
人力盛土 (掻均し・締固め) 掻均し, 締固め	21		m ³			STE01006 0 A=3 施工 第0-0003号表
山土 CBR ≥ 1.2	11		m ³			TTM0052 0
単位当り	1		式			

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
人力掘削(床掘) 礫質土	13		m ³			STF01008 0 B=2 施工 第0-0004号表
人力盛土(掻均し・締固め) 掻均し, 締固め	3		m ³			STE01006 0 A=3 施工 第0-0003号表
かご砕工	20		m			V0001 0 施工 第0-0005号表
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	29		m ²			T0864 0
植生シート(かご砕用)	10		m ²			T0002 0
物価版P341	1		式			
単位当り						

施工単価表

施工 第0-0001号表

STF10007

10 m3 当り

小規模土工
バックホウ掘削積込み及び積込み

標準・ルーズな状態の積込み

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0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	0.24	日			STL01076 施工 第0-0002号表 10/42
諸雑費	1	式			#91
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			
A=1 バックホウ掘削積込み及び積込み			B=2	標準・ルーズな状態の積込み	
バックホウ運転日当たり施工量(D)=42(m3)					

施工単価表

施工 第0-0002号表

STL01076

1 日 当り

バックホウ運転

クローラ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3)

排出ガス対策型2次基準

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)	40.00	L			T0202
特殊運転手	1.00	人			R0140
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.57	供用日			M1020033
単位当り	1	日			
A=2 クローラ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=40 軽油消費量 (L/日) G=1.57 機械損料数量 (供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=3 排出ガス対策型2次基準 F=1 運転労務数量 (人/日)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (③欄 / ⑤欄) + (⑩欄 * 1.1) = 767 * (690 / 180) + (5,020.0)					
損料表⑮欄 = 7,970					

施工単価表

施工 第0-0005号表

V0001

10 m 当り

かご枠工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.15	人			R0250 1
特殊作業員	0.16	人			R0010 1
普通作業員	0.60	人			R0020 1
かご枠 k 12 500*1200*2000塗装	5	m ²			T0001 物価版P341
バックホウ運転 クローラ型[標準型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)	1.67	時間			STL01006 施工 第0-0006号表
諸雑費	14	%			#01
合計	10	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

STL01006

施工 第0-0006号表

1 時間 当り

バックホウ運転
クローラ型[標準型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)

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)	9.20	L			T0202
特殊運転手	0.16	人			R0140
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	1.00	時間			M0171
単位当り	1	時間			
A=2 クローラ型[標準型] 山積0.45m3 (平積0.35m3) C=2 排出ガス対策型1次基準			B=1 無し	(土砂類)	
燃料消費量(時間当り) = 60.000 (KW) × 0.153 (燃料消費率) = 9.200 (L/h) 損料表(13)欄 = 2,620					

施工単価表

施工 第0-0007号表

STF01013

100 m² 当り

築立（土羽）整形（人力盛土法面整形）
砂・砂質土・粘性土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.80	人			R0250
普通作業員	4.30	人			R0020
タンパ運転（60～80kg） 土工事（T=5h）	0.80	日			STL01034 施工 第0-0008号表
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			

施工単価表

施工 第0-0008号表

STL01034

1 日 当り

タンパ運転 (60~80kg)

土工事 (T=5h)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン レギュラー スタンド	5.0	L			T0201 1*5
特殊作業員	1.00	人			R0010
タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg	1.00	日			M1726
単位当り	1	日			
A=1 土工事 (T=5h)					
燃料消費量 (時間当り) = 3.000 (KW) × 0.346 (燃料消費率) = 1.000 (L/h) 損料表(13)欄 = 708					

施工単価表

STF04052

施工 第0-0009号表

100 m² 当り

人工張芝
ネット・ワラ付張芝

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
人工張芝 ネット付	100	m ²			T0805 6
普通作業員	1.60	人			R0020 6
土木一般世話役	0.16	人			R0250 6
諸雑費	1	式			#91
合計	100	m ²			
単位当り	1	m ²			
A=1 植栽割増なし(移植及び根廻し)					