

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 査定設計書 当初 29-*****-290006-30 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 01 金銭保証 (0.04%)		

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	
林道土工									Y1999	
	1			式					工種 第0001号表	
法面工									Y1999	
	1			式					工種 第0002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						
工事原価										

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
一般管理費等										
				式						
工事価格										
工事価格計										
消費税等相当額計										
				式						
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
人力切崩し 砂・砂質土	22		m ³			STF01008 0 A=1, B=1 施工 第0-0001号表
人力切崩し 砂・砂質土	23		m ³			STF01008 0 A=1, B=1 施工 第0-0001号表
バックホウ積込 ルーズ0.60m ³ 砂・砂質土 旋回角90° 良好	67		m ³			STD01007 0 A=3, B=1, C=4, D=1, E=1 施工 第0-0002号表
ダンプトラック運搬10t積級 砂質土 距離8km 路面良好	112		m ³			STF02020 0 A=5, B=1, C=1, D=1, E=8, F=3 施工 第0-0004号表
単位当り	1		式			

工種明細書

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
植生マット工 [規]500m2未満						SS000277 0 A=3
	240.2		m2			施工 第0-0006号表
単位当り	1		式			

施工単価表

STF01008

施工 第0-0001号表

10 m3 当り

人力切崩し
砂・砂質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	2.6	人			R0020
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			
A=1 砂・砂質土			B=1 人力切崩し		

施工単価表

施工 第0-0002号表

1 m3 当り

バックホウ積込 ルーズ0.60m3
砂・砂質土

STD01007
旋回角90°良好

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)	1.00	時間			STL01006 施工 第0-0003号表
1 m3 当り		m3			+00 運転費/作業量VR
単位当り	1	m3			
A=3 クロー型[標準型] 山積0.8m3(平積0.60m3) C=4 ルーズ・良好 E=1 掘削積込作業			B=1 砂・砂質土 D=1 旋回角90°		
時間当り土工量 VR = 3600 / CM * Q * E = 3600 / 30 * 0.590 * 0.850 = 60.180 (m3/h)					
Q : サイクル当り掘削積込量 (m3) E : 作業効率 CM : サイクルタイム (s)					

施工単価表

STL01006

施工 第0-0003号表

1 時間 当り

バックホウ運転
クローラ型[標準型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)

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)	16.00	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2 山積0.8/平積0.6m3	1.00	時間			M1020041
単位当り	1	時間			
A=3 クローラ型[標準型] 山積0.8m3 (平積0.6m3) C=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 無し (土砂類)		
燃料消費量(時間当り) = 104.000 (KW) × 0.153 (燃料消費率) = 16.000 (L/h) 損料表(13)欄 = 4,810					

施工単価表

施工 第0-0004号表

STF02020

距離8km 路面良好

1 m3 当り

ダンプトラック運搬10t積級
砂質土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運搬 10t積級 路面状況：良好（土砂類）	1.00	時間			STL01018 施工 第0-0005号表
1m3当り		m3			+00 運転費/運搬土量Vt
単位当り	1	m3			
A=5 10t積級 C=1 バックホウクローラ山積0.80m3（平積0.60m3）[排2] E=8 運搬距離（km）			B=1 砂質土 D=1 路面状況・良好 F=3 上記以外の場合（β=4.8）		
時間当り運搬土量 $VT = 60 * Q * E / CM$ $= 60 * 5.300 * 0.9 / 53 = 5.400 (m3/h)$					
サイクルタイム $CM = \beta * L + \alpha$ $= 4.800 * 8.000 + 15 = 53.000$ Q：積載土量（m3） E：作業効率 L：運搬距離（km） β：運搬状況による係数 α：積込その他の作業による係数					

施工単価表

施工 第0-0005号表

STL01018

路面状況：良好（土砂類）

1

時間 当り

ダンプトラック運転
10t積級

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）	11.00	L			T0202
一般運転手	0.17	人			R0150
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.00	時間			M0355
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.00	時間			K1013
単位当り	1	時間			
A=5 C=1 10t積級 無し（土砂類）			B=1	路面状況・良好	
燃料消費量（時間当り） = 246.000（KW） × 0.043（燃料消費率） = 11.000（L/h） 損料表(13)欄 = 4,110					

施工単価表

施工 第0-0006号表

SS000277

1 m2 当り

植生マット工
[規]500m2未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²			TS295
諸雑費	1	式			#91
単位当り	1	m2			
A=3 [規]500m2未満					