

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-*****-000005-40 0 1 実施単価 23 三朝町 0-29.09.01(0) 1 公共		
工種 契約保証区分 豪雪割増	当 世 代 13 道路維持 01 金銭保証 (0.04%) 02 豪雪割増なし	前 世 代	

本工事費 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
下河原丁田線災害復旧工事						Y1999
直接工事費						明第0001 表
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
一般管理費率分						

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費					
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工 小型バックホウ山積0.08m3 (平積0.06m3)	5		m3			S4110015 0 A=1, B=2 単第0-0001 表
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) 材料別途計上 小型バックホウ山積0.08m3 (平積0.06m3)	5		m3			S4110017 0 A=2, B=1, C=1, D=2 単第0-0003 表
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 [規]10m3以上	3		m3			SS000211 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 単第0-0005 表
処分費	7		t			TTV0440 0
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	54		m2			SPK16100146 0 A=1, B=1 単第0-0006 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	27		m3			SPK16100144 0 A=1, B=2, C=2, F=2, H=2, J=2 単第0-0007 表
交通誘導警備員B	3		人			R0369 0
*** 単位当たり ***	1		式			

施工単価表

単第0-0001 表

S4110015

100 m3 当り

機械掘削工

小型バックホウ山積0.08m3 (平積0.06m3)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.40	人			R0250
普通作業員	6.40	人			R0020
小型バックホウ運転 クロー型[標準型] 山積0.08m3 (平積0.06m3) 排出ガス対策型1次基準	2.33	日			S9001 単第0-0002 表 100/43
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 小型バックホウ山積0.08m3 (平積0.06m3)			B=2	排出ガス対策型1次基準	

施工単価表

単第0-0002 表

1 日 当り

S9001

小型バックホウ運転

クローラ型[標準型] 山積0.08m³ (平積0.06m³) 排出ガス対策型1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)	18.00	L			T0202
特殊作業員	1.00	人			R0010
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.08/平積0.06m ³	1.80	供用日			M0168
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 運転労務数量 (人/日) C=1.8 機械損料数量 (供用日/日) E=1 岩石工損料割増 無し			B=18 軽油消費量 (L/日) D=3 クローラ型[標準型] 山積0.08m ³ F=2 排出ガス対策型1次基準		(平積0.06m ³)
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表⑮欄 = ⑨欄 * (④欄 / ⑤欄) + (⑩欄 * 1.1) = 2,750 * (90 / 160) + (3,010.0)					
損料表⑮欄 = 4,550					

施工単価表

単第0-0003 表

100 m3 当り

機械投入埋戻工 (小型バックホウ)
材料別途計上

S4110017
小型バックホウ山積0.08m3 (平積0.06m3)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.1	人			R0250
普通作業員	2.9	人			R0020
小型バックホウ運転 クロー型[標準型] 山積0.08m3 (平積0.06m3) 排出ガス対策型1次基準	1.22	日			S9001 単第0-0002 表 100/82
タンパ締固め	100.00	m3			SPK16100017 単第0-0004 表
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 礫質土 C=1 小型バックホウ山積0.08m3 (平積0.06m3)			B=1 D=2	材料別途計上 排出ガス対策型1次基準	

タンパ締固め

SPK16100017

施工単価表

単第0-0004 表

1

m3 当り

機械構成比： 1.53% 労務構成比： 97.03% 材料構成比： 1.44% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ賃料 質量60～80kg	1.53%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.82%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.21%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン レギュラー スタンド	1.44%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

単第0-0006 表

SPK16100146

鉄筋・無筋構造物

1

m2 当り

標準単価:

市場単価構成比: 0.00%

材料構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

機械構成比: 0.00%

型枠

一般型枠

機械構成比: 0.00%

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
型わく工	47.39%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.65%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

単第0-0007 表

SPK16100144

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

1

m3 当り

コンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 32.19%

材料構成比： 67.81% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.58%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉	67.81%		生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00004
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し			B=2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=2 小型車割増有		