

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0001 上市町役場 実施設計書 当初 0			
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 21 富山地区 0-07.06.15(0)			
諸経費体系	3 林務公			
	当 世 代	前 世 代		
前払率 諸経費工種 電力区分（1） 電力区分（2） 豪雪地域補正 冬期労務補正 週休2日工事区分 施工地域区分 契約保証区分 現場環境改善費区分 緊急工事区分 消費税率（%）	40 23 道 路 01 臨時低圧電力 10 他季1 02 補正あり 00 補正なし 21 月単位の4週8休 12 補正無し 01 金銭的保証 10 計上しない 00 補正なし 10			

本工事費内訳表

頁0-0002

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	
林道開設・改良										Y1J03	
林道土工										Y2J0301	
掘削工										Y3J030101	
掘削（土砂）										Y4J03010101	
掘削[小規模] 土砂 上記以外(小規模)										SP2001 0 A=1, B=5, E=8	
		55		m3						施工 第0-0001号表	
土砂等運搬[バックリ積込] 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)										SP2002 0 A=2, B=6, C=1, D=1, E=4	
		45		m3						施工 第0-0002号表	
整地[残土受入地] 残土受入れ地での処理										SP2003 0 A=1, D=1	
		45		m3						施工 第0-0003号表	
盛土工										Y3J030102	

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土 (流用土)						Y4J03010201
路床盛土 施工幅員 2.5m未満						SP2005 0 A=1, D=1
	10	m3				施工 第0-0004号表
土砂等運搬[バックホ積込] 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						SP2002 0 A=2, B=6, C=1, D=1, E=5
	10	m3				施工 第0-0005号表
大型土のう工 製作・設置 現地土						S0508 0 A=1, B=1, C=1, E=2, F=1
	5	袋				施工 第0-0006号表
舗装工						Y2J0310
舗装準備工						Y3J031001
不陸整正						Y4J03100101
不陸整正[補足材料 有り] 49mm以上55mm未満 再生骨材 R C - 40						SP4001 0 A=2, B=13, C=1, D=1, E=1
	320.0	m ²				施工 第0-0007号表
コンクリート路面工						Y3J031004

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート路面						Y4J03100401
コンクリート路面工 18-8-25（高炉） W/C≤60%						S6309 0 A=1
	320.0	m ²				施工 第0-0008号表
溶接金網敷設						S6311 0 A=1
	312.0	m ²				施工 第0-0009号表
溶接金網 線径6.0mm 網目150mm						T4409 0
	312.0	m ²				
目地板						Y4J03100402
目地板[瀝青] 30m2未満 瀝青質板 10mm						SP2076 0 A=1, B=1
	5.4	m ²				施工 第0-0010号表
直接工事費						
共通仮設費(積上げ分)						
共通仮設費 (率分)						

式
上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0005

	費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費計											
純工事費											
現場管理費											
工事原価					式						
一般管理費等											
					式						
工事価格											
消費税・地方 消費税相当額											
					式						
請負対象工事費											
工事価格計											

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税・地方 消費税相当額											
					式						
請負対象工事費計											

施 工 内 訳 表

[名 称] 掘削[小規模]			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] 上記以外(小規模)		
機械構成比： 20.80%			標準単価： 2,592.5		
労務構成比： 71.28%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 7.92%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ（クローラ型）標準型 山積0.13m3（平積0.10m3） 排出ガス対策型（第2次基準値）	20.80%		小型バックホウ		MHH196
特殊運転手	71.28%		運転手（特殊）		R0010
軽油 （パトロール給油）	7.92%		軽油 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

SP2002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0008

[名 称] 土砂等運搬[バックホ積込]			1 m3 当り			
[規格1] 小規模			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
機械構成比： 18.57%			標準単価： 1,548.2			
労務構成比： 72.35%			市場単価構成比： 0.00%			
材料構成比： 9.08%						
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	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) 2 t 積級		18.57%		ダンプトラック		M0301
一般運転手		72.35%		運転手 (一般)		R0011
軽油 (パトロール給油)		9.08%		軽油 パトロール給油		T5106
積算単価				積算単価		EP001
A=2 小規模			B=6	バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)		
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1	DID区間 無し		
E=4 1.0km以下						

上 市 町

施 工 内 訳 表

[名 称] 整地[残土受入地]			1 m3 当り		
[規格1] 残土受入れ地での処理			[規格2]		
機械構成比： 23.13%			労働構成比： 51.64%		
材料構成比： 25.23%			市場単価構成比： 0.00%		
			標準単価： 123.38		
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
バックホウ賃料		23.13%		バックホウ (クローラ型) 山積0.8 m3 (平積0.6 m3)	TVA85
特殊運転手		51.64%		運転手 (特殊)	R0010
軽油 (パトロール給油)		25.23%		軽油 パトロール給油	T5106
積算単価				積算単価	EP001
A=1 残土受入れ地での処理				D=1 割引有り (バックホウ 山0.8m3)	

SP2005

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0010

[名 称] 路床盛土			1 m3 当り		
[規格1] 施工幅員 2.5m未満			[規格2]		
機械構成比： 0.81%			標準単価： 6,427.1		
労務構成比： 98.92%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 0.27%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
振動ローラ賃料		0.81%		振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t	TVH29
普通作業員		89.26%		普通作業員	R0002
特殊作業員		9.66%		特殊作業員	R0001
軽油 (パトロール給油)		0.27%		軽油 パトロール給油	T5106
積算単価				積算単価	EP001
A=1 2.5m未満				D=1 割引有り (振動ローラ ハンドガイド式 0.8～1.1t)	

上 市 町

SP2002

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0011

[名 称] 土砂等運搬[バックホ積込]			1 m3 当り			
[規格1] 小規模			[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
機械構成比： 18.57%			標準単価： 1,857.8			
労務構成比： 72.35%			市場単価構成比： 0.00%			
材料構成比： 9.08%						
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	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) 2 t 積級		18.57%		ダンプトラック		M0301
一般運転手		72.35%		運転手 (一般)		R0011
軽油 (パトロール給油)		9.08%		軽油 パトロール給油		T5106
積算単価				積算単価		EP001
A=2 小規模				B=6 バックホ山積0.13m3(平積0.1m3)		
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				D=1 DID区間 無し		
E=5 1.5km以下						

施 工 内 訳 表

[名 称] 大型土のう工						1	袋	当り
[規格1] 製作・設置						[規格2] 現地土		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
土木一般世話役			人					R0047
特殊作業員			人					R0001
普通作業員			人					R0002
諸雑費			%					#01
大型土のう袋 H=1.08m W=1.1m	36.00		枚					T6677
バックホウ賃料 (クレーン付)			供用日					TVA91
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
特殊運転手			人					R0010
袋当り								+00
＊ ＊単位当り ＊ ＊	1		袋					
A=1 製作・設置 C=1 現地土 F=1 割引有り (バックホウ クレーン付 山0.8m3 2.9t吊)				B=1 1.0t用、 E=2 計上しない	φ110cm×H108cm			

SP4001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0013

[名 称] 不陸整正[補足材料 有り]			1 m ² 当り		
[規格1] 49mm以上55mm未満			[規格2] 再生骨材 R C - 40		
機械構成比： 14.13%			標準単価： 203.74		
労務構成比： 42.04%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 43.83%					
代 表 機 労 材 規 格	構成比	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 ブレード幅3.1m 排出ガス対策型 (第2次基準値)	6.90%		モータグレーダ		MHH601
ロードローラ (マカダム) 運転質量10t 締固め幅2.1m 排出ガス対策型 (第2次基準値)	5.46%		マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	1.77%		タイヤローラ 質量8～20 t		TVH22
特殊運転手	26.91%		運転手 (特殊)		R0010
特殊作業員	7.86%		特殊作業員		R0001
普通作業員	5.86%		普通作業員		R0002
土木一般世話役	1.41%		土木一般世話役		R0047
再生碎石 (R C - 40)	38.93%		再生クラッシュラン R C - 4 0		T7105
軽油 (パトロール給油)	4.90%		軽油 パトロール給油		T5106
積算単価			積算単価		EP001
A=2 補足材料 有り C=1 再生骨材 R C - 40 E=1 割引有り (タイヤローラ 普通型 質量8～20t)			B=13 49mm以上55mm未満 D=1 割り増しなし		

上 市 町

施 工 内 訳 表

[名 称] コンクリート路面工						100	m ²	当り
[規格1] 18－8－25（高炉） W/C≦60%			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
生コンクリート（高炉B） 18- 8-25 （W/C＝ 60%以下）	15.60		m3					T705810
土木一般世話役			人					R0047
特殊作業員			人					R0001
普通作業員			人					R0002
諸雑費			%					#01
合計	100		m ²					
単位当り	1		m ²					
A=1 18－8－25（高炉） W/C≦60%								

施 工 内 訳 表

[名 称] 溶接金網敷設			[規格 1]			100	m ²	当り
[規格 2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
普通作業員			人					R0002
合計	100		m ²					
単位当り	1		m ²					
A=1 溶接金網 計上 無								

SP2076

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0016

[名 称] 目地板[瀝青]			1 m ² 当り		
[規格1] 30m2未満			[規格2] 瀝青質板 10mm		
機械構成比： 0.00%			標準単価： 3,855.3		
労務構成比： 63.93%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 36.07%					
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
普通作業員		47.13%		普通作業員	R0002
土木一般世話役		16.49%		土木一般世話役	R0047
その他(労務)				その他(労務)	ER009
目地材 (瀝青質板) t =10mm		36.07%		瀝青繊維質目地板 厚さ 1 0 m m	T4783
積算単価				積算単価	EP001
A=1 30m2未満				B=1 瀝青質板 10mm	

上 市 町

機 労 材 集 計 表

頁0-0017

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	M0301	177			時間	ダンプトラック（オンロード・ディーゼル）	運搬機械損料
2	MHH196	176			日	小型バックホウ（クローラ型）標準型	掘削積込機損料
3	MHH601	181			時間	モータグレーダ	路盤用機械損料
4	MHH705	182			時間	ロードローラ（マカダム）	締固め機械損料
5	R0001	150			人	特殊作業員	公共工事設計労務単価
6	R0002	150			人	普通作業員	公共工事設計労務単価
7	R0010	150			人	特殊運転手	公共工事設計労務単価
8	R0011	150			人	一般運転手	公共工事設計労務単価
9	R0047	150			人	土木一般世話役	公共工事設計労務単価
10	T4409	122	312		m ²	溶接金網	金網・蛇かご類
11	T4783	58	6.588		m ²	目地材（瀝青質板）	目地材類
12	T5106	133			L	軽油	軽油
13	T6677	131	5		枚	大型土のう袋	粗朶類
14	T705810	85	49.92		m ³	生コンクリート（高炉B）	生コン18 W/C≤60%
15	T7105	108	22.4		m ³	再生碎石	道路用碎石
16	TVA85	199			日	バックホウ賃料	リース料
17	TVA91	199			日	バックホウ賃料（クレーン付）	リース料
18	TVH22	199			日	タイヤローラ賃料	リース料
19	TVH29	199			日	振動ローラ賃料	リース料

上 市 町