

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 01 富山地区 0-07.06.15(0)			
諸経費体系	1 公共			
	当 世 代	前 世 代		
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 契約保証区分 週休2日工事補正 消費税率 (%)	40 05 道路改良 01 割増なし 02 臨時低圧電力 01 金銭的保証 27 月単位(R7~) 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	
土工事										Y1601	
土工										Y260103	
掘削工										Y36010301	
掘削										Y4601030104	
	掘削 土砂 オープンカット									SP2001 0 A=1, B=1, C=1, E=1	
		640		m3						施工 第0-0001号表	
	掘削 土砂 オープンカット									SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3	
		130		m3						施工 第0-0002号表	
	路体（築堤）盛土 4.0m以上									SP2004 0 A=3, B=1, C=2	
		12,300		m3						施工 第0-0003号表	
路床盛土工										Y36010303	

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
路床盛土						Y4601030305
			式			
路床盛土 施工幅員 4.0m以上 施工数量 20,000m3未満						SP2005 0 A=3, B=1, C=1
	1,700		m3			施工 第0-0004号表
仮設工						Y260113
工事用道路工						Y36011301
敷鉄板						Y4601130106
			式			
敷鉄板設置・撤去						S5306 0 A=3
	948		m2			施工 第0-0005号表
敷鉄板賃料 22×1,524×6,096(mm) 1～3箇月						S5307 0 A=1, C=90, D=3, F=3
	102		枚			施工 第0-0006号表
仮水路工						Y36011309
素掘側溝						Y4601130905
			式			

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
	掘削 土砂 小規模									SP2001 0 A=1, B=5, E=7	
		36		m3						施工 第0-0007号表	
	路体（築堤）盛土 2.5m未満									SP2004 0 A=1	
		36		m3						施工 第0-0008号表	
直接工事費											
運搬費										Z0004	
				式							
仮設材運搬費										Y2ZZ0404	
				t							
	仮設材等運搬費（往復） 製品長12m以内									S3107 0 A=2, B=1, C=5, D=1	
		163.6		t						施工 第0-0009号表	
共通仮設費 （率分）											
				式							
共通仮設費計											
純工事費											

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
現場管理費											
					式						
現場管理費計											
工事原価											
一般管理費等											
					式						
工事価格											
消費税等相当額											
					式						
請負対象工事費											
工事価格計											
消費税等相当額計											
					式						

上 市 町

本工事費内訳表

頁0-0006

[illegible]

上市町

SP2001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号表

頁0-0007

[名 称] 掘削			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] オープンカット		
機械構成比： 54.58%			標準単価： 324.71		
労務構成比： 26.70%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 18.72%					
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)
ブルドーザ		54.58%		ブルドーザ	MHS017
特殊運転手		26.70%		運転手 (特殊) 東京単価	R2002
軽油 (パトロール)		18.72%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 土砂 C=1 押土 有り				B=1 オープンカット E=1 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	

上 市 町

SP2001

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0008

[名 称] 掘削			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] オープンカット		
機械構成比： 44.26%			標準単価： 328.03		
労務構成比： 36.73%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 19.01%					
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		44.26%		バックホウ	MHS165
特殊運転手		36.73%		運転手 (特殊) 東京単価	R2002
軽油 (パトロール)		19.01%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 土砂				B=1 オープンカット	
C=2 押土 無し				D=1 障害 無し	
E=3 5,000m3未満					

施 工 内 訳 表

[名 称] 路体（築堤）盛土			1 m3 当り		
[規格1] 4.0m以上			[規格2]		
機械構成比： 20.42%			標準単価： 436.4		
労務構成比： 62.13%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 17.45%					
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
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級	11.63%		ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7 t 級		T7420
振動ローラ賃料（土工用） 〔フラットシングルドラム型〕 質量11～12t	8.79%		振動ローラ（土工用） 東京単価〔フラット・シングルドラム型〕 質量11～12 t		T7269
特殊運転手	51.18%		運転手（特殊） 東京単価		R2002
普通作業員	10.95%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	17.45%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=3 4.0m以上 C=2 障害 有り I=1 割引有り（振動ローラ フラット・シングルドラム 11～12t			B=1 20,000m3未満 G=1 割引有り（ブルドーザ 湿地 7t級）		

施 工 内 訳 表

[名 称] 路床盛土			1 m3 当り		
[規格1] 施工幅員 4.0m以上			[規格2] 施工数量 20,000m3未満		
機械構成比： 18.46%			標準単価： 356.47		
労務構成比： 65.59%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 15.95%					
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
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級	9.86%		ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7 t 級		T7420
振動ローラ賃料(土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11～12t	8.60%		振動ローラ(土工用) 東京単価 [フラット・シングルドラム型] 質量11～12 t		T7269
特殊運転手	45.48%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	20.11%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	15.95%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=3 4.0m以上 C=1 障害 無し I=1 割引有り (振動ローラ フラット・シングルドラム 11～12t)			B=1 20,000m3未満 G=1 割引有り (ブルドーザ 湿地 7t級)		

施 工 内 訳 表

[名 称] 敷鉄板設置・撤去			[規格1]			100	m2	当り
[規格2]								
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役 一般施工		人			R2008			
とび工		人			R2011			
普通作業員		人			R2006			
バックホウ運転（賃料） （機－28）		日			S1546			
諸雑費		%			#09			
合計	100	m2						
単位当り	1	m2						
A=3 設置・撤去			B=1	割引有り（バックホウ クレーン付 吊0.8m3 2.9t吊）				

施工内訳表

頁0-0012

[illegible]

上市町

施 工 内 訳 表

[名 称] 掘削			1 m3 当り		
[規格1] 土砂			[規格2] 小規模		
機械構成比： 27.26%			標準単価： 1,212.3		
労務構成比： 61.70%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 11.04%					
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		27.26%		バックホウ	MHH107
特殊運転手		61.70%		運転手（特殊） 東京単価	R2002
軽油 (パトロール)		11.04%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 E=7	土砂 標準			B=5 上記以外(小規模)	

施 工 内 訳 表

[名 称] 路体（築堤）盛土			[規格 2]		
[規格 1] 2.5m未満			標準単価： 6,330.2		
機械構成比： 0.70%			市場単価構成比： 0.00%		
労務構成比： 99.06%			材料構成比： 0.24%		
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		0.70%		振動ローラ（舗装用） 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t	T7281
普通作業員		90.63%		普通作業員 東京単価	R2006
特殊作業員		8.43%		特殊作業員 東京単価	R2005
軽油 (パトロール)		0.24%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
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）

施 工 内 訳 表

[名 称] 仮設材等運搬費 (往復)						1	t	当り
[規格 1] 製品長12m以内			[規格 2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
運賃	1.00							T7000
単位当り	1		t					
A=2 往復 C=5 片道運搬距離 (km)				B=1 製品長12m以内 D=1 割増無し				

機 労 材 集 計 表

頁0-0016

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	MHH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
2	MHS017	190			ブルドーザ	掘削積込機損料
3	MHS165	190			バックホウ	掘削積込機損料
4	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
5	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
6	R2006	12			普通作業員	普通作業員
7	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
8	R2011	15			とび工	とび工
9	T3002	66			軽油	軽油
10	T7000	1		163.6	運賃	測量用材料
11	T7269	44			振動ローラ賃料（土工用）	建設機械賃料
12	T7276	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
13	T7281	44			振動ローラ賃料	建設機械賃料
14	T7420	44			ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値)	建設機械賃料
15	T7651	180			敷鉄板賃料 1～3箇月	仮設材損料
16	WXXXX	966				
17	WXXXX	968				

上 市 町