

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	0001 上市町役場 査定設計書 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 0-07.04.01(0)			
諸経費体系	5 林務災			
	当 世 代	前 世 代		
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 施工地域区分 消費税率（%）	23 道 路 01 臨時低圧電力 10 他季1 02 補正あり 00 補正なし 12 補正無し 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
		1		式			工種 第0001号表
残土処理工							Y3J030105
		1		式			工種 第0002号表
法面整形工							Y3J030106
		1		式			工種 第0003号表
法面保護工							Y2J0303
法枠工							Y3J030303
		1		式			工種 第0004号表
排水構造物工							Y2J0307

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
法面排水工						Y3J030706
	1		式			工種 第0005号表
構造物撤去工						Y2J0316
構造物取壊し工						Y3J031604
	1		式			工種 第0006号表
運搬処理工						Y3J031614
	1		式			工種 第0007号表
直接工事費						
共通仮設費(積上げ分)						
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0-0004

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						
工事原価											
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											
消費税・地方 消費税相当額											
					式						
請負対象工事費計											

上 市 町

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削（土砂）					Y4J03010101
バックホウ掘削積込み（土砂）					S6231 0 A=3, B=1, D=1, E=1
	1,035	m3			施工 第0-0001号表
バックホウ掘削積込み（土砂）					S6231 0 A=3, B=1, D=1, E=1
	83	m3			施工 第0-0001号表
片切掘削（人力併用機械掘削） 砂、砂質土、粘性土、礫質土					S6211 0 A=1, C=1
	278	m3			施工 第0-0003号表
バックホウ掘削積込み（土砂）					S6231 0 A=3, B=1, D=1, E=1
	321	m3			施工 第0-0001号表
掘削[人力] 土砂 現場制約あり					SP2001 0 A=1, B=4
	43	m3			施工 第0-0005号表
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理					Y4J03010501
ダンプトラック運搬 ダンプトラック 10 t 粘性土、砂、砂質土、礫質土					S5116 0 A=5, B=1, D=9. 3, E=2, F=3, G=1 施工 第0-0006号表
	1,439	m3			
整地[残土受入地] 残土受入れ地での処理					SP2003 0 A=1, D=1 施工 第0-0008号表
	1,439	m3			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形（切土部）					Y4J03010601
切土法面整形（機械） 砂・砂質土、粘性土 バックホウ 山積0.80m3 排対型					S5000 0 A=1, B=3 施工 第0-0009号表
	443.2	m ²			
人力による切土整形 砂・砂質、粘性、礫質、岩塊玉石、軟岩ⅠA					S5003 0 A=1 施工 第0-0011号表
	148.7	m ²			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易法枠工					Y4J03030304
簡易法枠工 枠内モルタル					V0003 0
1000m2以上	1,062.8	m2			施工 第0-0012号表
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
裏面排水材					Y4900
裏面排水材 M-3 チューブ径 30mm					W0001
	71.9	m			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し					Y4J03160401
構造物とりこわし工（機械） 鉄筋構造物					SHK090 0 A=2, B=1, C=1, D=1, F=1 施工 第0-0023号表
	2.5	m3			
単位当り					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬処理					Y4J03161401
ダンプトラック運搬 ダンプトラック 10 t コンクリート塊					S5116 0 A=5, B=5, D=29. 3, E=2, F=3, G=1 施工 第0-0024号表
	2.5	m3			
処分費等					#0047
コンクリート廃材処理費					TCY08 0
	2.5	m3			
単位当り					
	1	式			

施工内訳表

頁0-0012

上市町

施 工 内 訳 表

[名 称] バックホウ運転 (供用日)					
[規格1] クロー型 後方超小旋回型 超低騒音型 0.45m3			[規格2] 排対型 (2014年規制)		
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手		人			R0010
軽油 (パトロール給油)		L			T5106
バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回型 超低騒音型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型 (2014年規制)		供用日			MHB133
＊ ＊単位当り＊ ＊	1	日			
A=1 労務数量 C=1.49 機械損料数量 E=4 排対型 (2014年規制)			B=65 燃料消費量 D=16 クロー型 後方超小旋回型 超低騒音型 0.45m3		

施 工 内 訳 表

[名 称] 片切掘削 (人力併用機械掘削)			[規格 1]			[規格 2] 砂、砂質土、粘性土、礫質土			10	m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考			
普通作業員			人				R0002				
バックホウ運転 (供用日) クロー型 後方超小旋回型 超低騒音型 0.45m3 排対型 (2014年規制)			日				S5949	施工 第0-0004号表			
							A=1, B=65, C=1.52, D=16, E=4				
合計	10		m3								
単位当り	1		m3								
A=1 林道工事				C=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土						

施 工 内 訳 表

[名 称] バックホウ運転 (供用日)						1	日	当り
[規格1] クロー型 後方超小旋回型 超低騒音型 0.45m3			[規格2] 排対型 (2014年規制)					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
特殊運転手			人					R0010
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回型 超低騒音型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型 (2014年規制)			供用日					MHB133
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		日					
A=1 労務数量 C=1.52 機械損料数量 E=4 排対型 (2014年規制)				B=65 燃料消費量 D=16 クロー型 後方超小旋回型 超低騒音型 0.45m3				

施 工 内 訳 表

[名 称] ダンプトラック運搬						1	m3	当り
[規格1] ダンプトラック 10 t						[規格2] 粘性土、砂、砂質土、礫質土		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考	
ダンプトラック運転経費 ダンプトラック 10 t			時間				S5910	施工 第0-0007号表
							A=5, B=3, C=2	
m3当り単価			m3				+00	
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		m3					
A=5 ダンプトラック 10 t D=9.3 運搬距離 (km) F=3 補正係数 β 4.8 H=0 修正サイクルタイム				B=1 粘性土、砂、砂質土、礫質土 E=2 タイヤ損耗区分 普通 G=1 積込機種バッホウ山積0.80m3				

施 工 内 訳 表

[名 称] ダンプトラック運転経費						1	時間	当り
[規格1] ダンプトラック 10 t						[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
ダンプトラック (オンロード・ディーゼル) 10 t 積級			時間					M0305
タイヤ損耗費			時間					M9990
一般運転手			人					R0011
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		時間					
A=5 ダンプトラック 10 t C=2 損耗区分普通				B=3	岩石補正 0%			

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%			標準単価： 123.38		
労務構成比： 51.64%			市場単価構成比： 0.00%		
材料構成比： 25.23%					
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
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)		

S5000

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0020

[名 称] 切土法面整形（機械） [規格1] 砂・砂質土、粘性土						100	m ²	当り
[規格2] バックホウ 山積0.80m3 排対型								
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
普通作業員			人			R0002		
土木一般世話役			人			R0047		
バックホウ運転経費 バックホウ 山積0.80m3 排対型（第2次基準値）			時間			S5903 施工 第0-0010号表 A=5, B=3, C=0, D=2		
合計	100		m ²					
単位当り	1		m ²					
A=1 砂・砂質土、粘性土 C=0 歩掛補正				B=3 バックホウ 山積0.80m3				

施 工 内 訳 表

[名 称] バックホウ運転経費						1	時間	当り
[規格1] バックホウ 山積0.80m3						[規格2] 排対型 (第2次基準値)		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
バックホウ (クローラ型) 標準型 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)			時間					MHH111
特殊運転手			人					R0010
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		時間					
A=5 バックホウ 山積0.80m3 C=0 運転労務数量				B=3 岩石補正 0% D=2 排対型 (第2次基準値)				

施 工 内 訳 表

[名 称] 人力による切土整形						100	m ²	当り
[規格1] 砂・砂質、粘性、礫質、岩塊玉石、軟岩ⅠA			[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			人					R0047
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	砂・砂質、粘性、礫質、岩塊玉石、軟岩ⅠA			B=0	歩掛補正			

施 工 内 訳 表

[名 称] 簡易法枠工						100	m2	当り
[規格 1] 枠内モルタル						[規格 2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
簡易法枠 法面清掃工	100	m ²				S5352		施工 第0-0013号表
簡易法枠 ラス張工	100	m ²				S5330		施工 第0-0014号表
簡易法枠 鉄筋等設置工 H=150	100	m ²				B=1 S5349		施工 第0-0016号表
簡易法枠 アンカー設置工 砂質土、礫混り土、玉石混り土	100	m ²				A=2, B=94, D=0. 16141, E=0, F=0 S5348		施工 第0-0017号表
簡易法枠 法枠吹付工	5.27	m ³				A=1, B=51 S5351		施工 第0-0018号表
現場吹付法枠 枠内吹付工 モルタル 7cm以上10cm未満	55.9	m ²				A=1, C=4200, E=12. 4, G=0, I=10, J=1 S5324		施工 第0-0021号表
合計	100	m2				A=2, B=1, C=0. 042, D=0. 124, G=1, I=0, K=1, L=1		
単位当り	1	m2						

施 工 内 訳 表

[名 称] 簡易法枠 法面清掃工		100				m ²	当り
[規格1]		[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			人			R0047	
法面工			人			R0046	
普通作業員			人			R0002	
諸雑費			%			#01	
合計	100		m ²				
単位当り	1		m ²				

施 工 内 訳 表

[名 称] 簡易法枠 ラス張工 [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		
土木一般世話役			人			R0047		
法面工			人			R0046		
普通作業員			人			R0002		
発動発電機運転（賃料） ディーゼル 45kVA			日			S5983 施工 第0-0015号表		
ひし形金網（亜鉛メッキ鉄線製） 線径2.0mm 網目 50mm	140.00		m ²			T4395 A=9, B=31, C=1.71, D=1		
アンカーピン φ16×400mm	30.00		本			T4353		
アンカーピン φ9×200mm	150.00		本			T4350		
諸雑費			%			#01		
合計	100		m ²					
単位当り	1		m ²					
B=1 割引有り（発動発電機 ディーゼルエンジン 45KVA）								

施 工 内 訳 表

[名 称] 発動発電機運転 (賃料)						1	日	当り
[規格1] ディーゼル 45kVA			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
発動発電機賃料			供用日					TVP68
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
単位当り	1		日					
A=9 ディーゼル 45kVA C=1.71 賃料数量				B=31 燃料消費量 (L／日) D=1 割引有り				

施 工 内 訳 表

[名 称] 簡易法枠 鉄筋等設置工						100	m ²	当り
[規格 1] H=150						[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			人					R0047
法面工			人					R0046
普通作業員			人					R0002
組立枠又は金網状型枠	94.00		個					T9716
異形棒鋼 (S D295A) D10mm	0.189		t					T3963
諸雑費			%					#01
*** 合計 ***	100		m ²					
** 単位当り **	1		m ²					
A=2 D=0.16141 F=0	H=150 鉄筋D10mm設計数量 (t / 100m ²) 補助アンカー数量 (本 / 100m ²)			B=94 E=0	組立枠又は金網状型枠数量 (個 / 100m ²) 鉄筋D13mm設計数量 (t / 100m ²)			

施 工 内 訳 表

[名 称] 簡易法枠 アンカー設置工						100	m ²	当り
[規格1] 砂質土、礫混り土、玉石混り土						[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			人					R0047
法面工			人					R0046
普通作業員			人					R0002
枠用主アンカー	51.00		本					T3601
諸雑費			%					#01
合計	100		m ²					
単位当り	1		m ²					
A=1 砂質土、礫混り土、玉石混り土				B=51	枠用主アンカー数量(本／100m ²)			

S5351

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号表

頁0-0029

[名 称] 簡易法枠 法枠吹付工 [規格 1]						10	m3	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			人			R0047		
法面工			人			R0046		
特殊作業員			人			R0001		
普通作業員			人			R0002		
モルタルコンクリート吹付機（法面用） 湿式 モータ駆動 0.8～1.2m3/h			時間			S6040	施工 第0-0019号表	
ホイールローダ（トラクタショベル）賃料 山積 0.34m3			日			A=1 S5343	施工 第0-0020号表	
普通ポルトランドセメント	5,460.00		kg			A=1 T3652		
洗 砂 （細骨材用） 細目	16.12		m3			T7071		
洗砂利 （粗骨材用） 25mm以下	0.00		m3			T7061		
補強繊維（法枠工用）	10.00		kg			T6598		
諸雑費			%			#01		
合計	10		m3					

上 市 町

施工内訳表

頁0-0030

[illegible]

上市町

S6040

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号表

頁0-0031

[名 称] モルタルコンクリート吹付機 (法面用)					1	時間	当り
[規格1] 湿式 モータ駆動 0.8~1.2m3/h					[規格2]		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
モルタルコンクリート吹付機 (法面用)			時間			M3908	
※※単位当り※※	1		時間				
A=1 湿式 モータ駆動 0.8~1.2m3/h							

施 工 内 訳 表

[名 称] ホイールローダ (トラクタショベル) 賃料						1	日	当り
[規格1] 山積 0.34m3			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
一般運転手			人					R0011
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
ホイールローダ賃料			供用日					TVB70
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		日					
A=1 割引有り (ホイールローダ 山積 0.34m3)								

施 工 内 訳 表

[名 称] 現場吹付法 枠 枠内吹付工				100		m ²	当り
[規格1] モルタル 7cm以上10cm未満				[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		人			R0047		
特殊作業員		人			R0001		
法面工		人			R0046		
普通作業員		人			R0002		
普通ポルトランドセメント	5.46	t			T3651		
洗 砂 (細骨材用) 細目	16.12	m ³			T7071		
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) 湿式 モータ駆動 0.8～1.2m ³ /h		時間			S6040 施工 第0-0019号表 A=1		
空気圧縮機運転 (賃料) 可搬式・エンジン 10.5～11m ³		日			S5982 施工 第0-0022号表 A=6, B=1.71, C=69, E=1		
発動発電機運転 (賃料) ディーゼル 45kVA		日			S5983 施工 第0-0015号表 A=9, B=31, C=1.71, D=1		
ホイールローダ (トラクタショベル) 賃料 山積 0.34m ³		日			S5343 施工 第0-0020号表 A=1		
小型渦巻ポンプ (呼水・片吸込・モータ駆動型) 口径 50mm 全揚程10m		日			M2302 揚水用		
諸雑費率		%			#01		

施工内訳表

頁0-0034

[illegible]

上市町

施 工 内 訳 表

[名 称] 空気圧縮機運転 (賃料)						1	日	当り
[規格1] 可搬式・エンジン 10.5~11m3			[規格2]					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
空気圧縮機賃料 可搬式			供用日					TVL26
軽油 (パトロール給油)			L					T5106
＊ ＊単位当り＊ ＊	1		日					
A=6 C=69	可搬式・エンジン 10.5~11m3 燃料消費量 (L/日) または (kwh/日)			B=1.71 E=1	賃料数量 割引有り			

施工内訳表

頁0-0036

[illegible]

上市町

施工内訳表

頁0-0037

上市町

機 労 材 集 計 表

頁0-0038

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	M0305	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	M2302	187			日	小型渦巻ポンプ（呼水・片吸込・モータ駆動型）	建設ポンプ損料
3	M3908	193			時間	モルタルコンクリート吹付機（法面用）	その他機器損料
4	M9990	198			時間	タイヤ損耗費	機械損耗費
5	MHB133	176			時間	バックホウ（クローラ型）後方超小旋回型	掘削積込機損料
6	MHH111	176			時間	バックホウ（クローラ型）標準型	掘削積込機損料
7	R0001	150			人	特殊作業員	公共工事設計労務単価
8	R0002	150			人	普通作業員	公共工事設計労務単価
9	R0010	150			人	特殊運転手	公共工事設計労務単価
10	R0011	150			人	一般運転手	公共工事設計労務単価
11	R0046	150			人	法面工	公共工事設計労務単価
12	R0047	150			人	土木一般世話役	公共工事設計労務単価
13	T3601	116	542.028		本	アンカー	鉄筋用棒鋼
14	T3651	103	32.4381		t	普通ポルトランドセメント	セメント
15	T3652	103	30,581.2198		t	普通ポルトランドセメント	セメント
16	T3963	116	2.0087		t	異形棒鋼（SD295A）	鉄筋用棒鋼
17	T4350	121	1,594.2		本	アンカーピン	締金具類
18	T4353	121	318.84		本	アンカーピン	締金具類
19	T4395	122	1,487.92		m ²	ひし形金網（亜鉛メッキ鉄線製）	金網・蛇かご類
20	T5106	133			L	軽油	軽油
21	T6598	69	56.0096		kg	補強繊維（法枠工用）	合成樹脂網類
22	T7061	107	0		m3	洗砂利（粗骨材用）	コンクリ用骨材
23	T7071	107	186.0572		m3	洗 砂（細骨材用）	コンクリ用骨材
24	T9716	200	999.032		個	簡易法枠用組立枠	その他・市場単価等
25	TCY08	115	2.5		m3	コンクリート廃材処理費	コンクリート廃材処理費
26	TL788	145	2.5		m3	構造物とりこわし工（鉄筋構造物）	標準単価
27	TVA85	199			日	バックホウ賃料	リース料
28	TVB70	199			日	ホイールローダ賃料	リース料
29	TVL26	199			日	空気圧縮機賃料 可搬式	リース料
30	TVP68	199			日	発動発電機賃料	リース料

上 市 町