

課 長		主 幹		係 長		主 査		精 算 者		設 計 者	
--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	-------------	--	-------------	--

工 種	下水道工事 (2)				工事番号					設計年月日	平成	年	月	日
予 算 科 目 款	1	項	2	目	1	細目	2	節	15					
平成 21 年 度					施 工 場 所				砺 波 市 五 郎 丸 地 内					

工 事 名 砺波市特定環境保全公共下水道
 五鹿屋地区枝線管渠工事 (その20)

砺 波 市

工 事 概 要

五鹿屋(その20)

合 計

管布設工	L=	496.70m	
リブ付硬質塩化ビニール管	φ 150mm	496.70m	(486.95m)
人孔設置工		12基	
1号マンホール		11基	
小口径マンホール		1基	
取付管設置工		6基	
公共枿 小口径	φ 200mm	6基	

補助対象数量

管布設工	L=	496.70m	
リブ付硬質塩化ビニール管	φ 150mm	496.70m	(486.95m)
人孔設置工		12基	
1号マンホール		11基	
小口径マンホール		1基	
取付管設置工		6基	
公共枿 小口径	φ 200mm	6基	

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	下水道課 実施設計書 当初 0 1 実施単価 07 砺波地区 0-21.05.15(0) 1 公共		
	当 世 代 前払率 40 諸経費工種 18 下水道(2) 労務費補正 01 割増なし 電力区分 01 臨時高圧電力 施工地域区分 04 交通影響無 緊急工事区分 00 通常 契約保証区分 01 金銭的保証 イメージアップ 00 計上しない	前 世 代	

本工事費内訳表

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	
管渠工（補助）										Y1101	
資材費	補助									Y210101	
		1			式						工種 第0001号表
布設費	補助									Y210101	
		1			式						工種 第0002号表
土留工	補助									Y210101	
		1			式						工種 第0003号表
土工費	補助									Y210101	
		1			式						工種 第0004号表
人孔工（補助）										Y1102	
部材費	補助									Y210101	
		1			式						工種 第0005号表
設置費	補助									Y210101	
		1			式						工種 第0006号表

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
公共桧及び取付管工（補助）										Y1103	
資材費	補助									Y210101	
		1			式						工種 第0007号表
布設費	補助									Y210101	
		1			式						工種 第0008号表
土工費	補助									Y210101	
		1			式						工種 第0009号表
舗装工（補助）										Y1106	
		1			式						工種 第0010号表
廃材処理費										Y1601	
		1			式						工種 第0011号表
直接工事費											
技術管理費										Z0006	
					式						
管渠内テレビカメラ撮影工	補助									V0091	0
		497			m						施工 第0-0051号表

本工事費内訳表

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 (率分)			式			
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費			式			
工事原価						
一般管理費等			式			
工事価格						
消費税相当額			式			
請負対象工事費						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
ゴム輪差口片受リブ直管 φ150×4000	124	本			TZ1001	0
リブゴム可とうマンホール継手（拡径型） φ150	20	個			TZ1011	0
単位当り	1	式				

布設費

補助

Y210101

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0007

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
リブ付硬質塩化ビニル管布設 150mm	487		m		S6980 A=1	0 施工 第0-0001号表
副管取付工 (リブ) φ 150 × 100 (M211-1-1)	1		箇所		V0066 A=0.17, B=0.59, C=2.01, D=0.26, E=0.20	0 施工 第0-0002号表
単位当り	1		式			

補助

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
建込簡易土留工 建込工 H=2.0m	88		m			S6821 0 A=1.828, B=1 施工 第0-0007号表	
建込簡易土留工 引抜工 H=2.0m	88		m			S6822 0 A=1.828 施工 第0-0008号表	
建込簡易土留工 建込工 H=2.5m	131		m			S6821 0 A=2.385, B=1 施工 第0-0009号表	
建込簡易土留工 引抜工 H=2.5m	131		m			S6822 0 A=2.385 施工 第0-0010号表	
軽量鋼矢板建込工	278		m			S6970 0 A=4, B=2, C=1 施工 第0-0011号表	
軽量鋼矢板引抜工	278		m			S6971 0 A=4 施工 第0-0012号表	
土留支保工（軽量金属支保工）設置 切梁材 水圧式パイプサポート 2段 3.5m以下	278		m			S6972 0 A=1, B=1, C=2 施工 第0-0013号表	
土留支保工（軽量金属支保工）撤去 切梁材 水圧式パイプサポート 2段 3.5m以下	278		m			S6972 0 A=2, B=1, C=2 施工 第0-0014号表	
矢板損料 補助	1		式			V0031 0 施工 第0-0015号表	

工種明細表

補助

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
バックホウ床掘 レキ質土、砂・砂質土、粘性土 床掘（作業土工）障害なし	520		m3			S2002 0 A=1, B=1, C=4, D=1 施工 第0-0016号表	
機械掘削（バックホウ） バックホウ	760		m3			S6801 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0017号表	排対型
埋戻工（再生砕石） 機械投入埋戻工 バックホウ0.35m ³ 級	170		m ³			V0023 0 施工 第0-0018号表	
埋戻工（現場良質土） 機械投入埋戻工 バックホウ0.35m ³ 級	930		m ³			V0021 0 施工 第0-0019号表	
建設発生土処理工 運搬費のみ 富山市婦中町吉谷	250		m3			S9830 0 A=0, B=5.5, C=1, D=1, E=3, F=1, G=3 施工 第0-0020号表	
舗装版切断工 アスファルト舗装版 舗装版厚 20cm以下	940		m			S5392 0 A=1, B=1 施工 第0-0022号表	
舗装版直接掘削・積込工 舗装厚10cm以下 アスファルト	508		m2			S4228 0 A=1, B=1 施工 第0-0023号表	
アスファルト殻（掘削） 処理工	25		m3			S9832 0 A=1, B=2, C=2, D=3.5, E=1, F=1 施工 第0-0024号表	
単位当り	1		式				

工種明細表

補助

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
1号 マンホール底版 外径1100mm H=130mm	11		個			T9351	0
1号 マンホールく体ブロック 内径 900mm H=900mm	1		個			T9355	0
1号 マンホールく体ブロック 内径 900mm H=1200mm	2		個			T9356	0
1号 マンホールく体ブロック 内径 900mm H=1800mm	8		個			T9358	0
1号 マンホール直壁 内径 900mm H=300mm	1		個			T9370	0
1号 マンホール直壁 内径 900mm H=600mm	2		個			T9371	0
1号 マンホール斜壁 内径600-900mm H=300mm	4		個			T9396	0
1号 マンホール斜壁 内径600-900mm H=450mm	5		個			T9399	0
1号 マンホール斜壁 内径600-900mm H=600mm	2		個			T9400	0

補助

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
組立式マンホール調整リング 内径 600mm H=100mm	5		個			T9406	0
組立式マンホール調整リング 内径 600mm H=150mm	7		個			T9407	0
組立式マンホール調整金具 調整高 25mmまで	7		組			T9410	0
組立式マンホール調整金具 調整高 45mmまで	4		組			T9411	0
グラウンドマンホール鉄蓋 (除雪用市章入) φ 600 T-14 t (転落防止中蓋付)	11		組			TZ609	0
小口径ホール用鉄蓋 (保護蓋) φ 400 T-14 t	1		組			TZ425	0
鉄蓋用沈下防止板 φ 400用	1		個			TZ611	0
保護鉄蓋用内蓋 (ITO-R) φ 300	1		個			TZ432	0
リブ付小口径インバートマンホール φ 150×φ 300 KDR-PRP H=2.0m	1		個			TZ1222	0

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
マンホール設置工(底部工) 組立式 1号人孔	11		箇所			S6871 0 A=0.19, B=2, C=0.14, D=1, E=0.71, F=0.02, G=1	
削孔(PP) M1DRφ150	12		箇所			TZ791 0	
マンホール設置 ブロック据付工 組立式 1号マンホール	11		箇所			S6872 0 A=2, B=2.9	
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	1		箇所			S6874 0	
小型マンホール設置工(塩化ビニル製) 深さ3.50m以下	1		箇所			V0045 0	
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
小口径樹 ST型 φ 100× 200	3		組			V0001	0
						施工	第0-0034号表
小口径樹 ST型 (保護蓋付) φ 100× 200	3		組			V0003	0
						施工	第0-0035号表
排水キャップ (H-C) φ 100	1		個			TZ451	0
硬質塩化ビニール管 100mm× 3.1mm× 4000mm	10		本			T9950	0
リップゴム可とう支管 φ 150× φ 100	4		個			TZ1051	0
ゴム輪受口0° 自在曲管 (SR-F) φ 100	6		個			TZ151	0
ゴム輪受口45° 自在曲管 (SR-F) φ 100	4		個			TZ157	0
90° 自在支管 (SVR-F) φ 300× 100	1		個			TZ133	0
マンホール用可とう継手 (塩ビ管用) φ 100 スペーサージョイント	2		個			TZ021	0

工種明細表

補助

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
取付管布設工 硬質塩化ビニル管	30		m			S6976 A=1, B=1 0	
						施工 第0-0036号表	
リブ付可とう支管取付工 呼び径150	4		箇所			V0111 0	
						施工 第0-0037号表	
ます設置工 塩化ビニル製	1		箇所			S6877 A=2, B=1, D=1 0	
						施工 第0-0038号表	
ます設置工 塩化ビニル製	1		箇所			S6877 A=2, B=1, D=2 0	
						施工 第0-0039号表	
ます設置工 塩化ビニル製	2		箇所			S6877 A=3, B=1, D=1 0	
						施工 第0-0041号表	
ます設置工 塩化ビニル製	2		箇所			S6877 A=3, B=1, D=2 0	
						施工 第0-0042号表	
削孔 (塩化ビニル管) M1DR φ 100	2		箇所			TZ702 0	
碎石基礎用防護シート 400×800×2	4		枚			TZ1341 0	
単位当り	1		式				

工種明細表

補助

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
機械掘削 (バックホウ) バックホウ						S6801 0 A=2, B=1, C=1	
排対型							
	37		m ³			施工 第0-0017号表	
砂埋戻工 機械投入埋戻工						S6807 0 A=2, B=1, C=1.26	
	5		m ³			施工 第0-0043号表	
埋戻工 (現場良質土) 機械投入埋戻工 バックホウ0.35m ³ 級						V0021 0	
	24		m ³			施工 第0-0019号表	
建設発生土処理工 運搬費のみ 富山市婦中町吉谷						S9830 0 A=0, B=5.5, C=1, D=1, E=3, F=1, G=3	
	11		m ³			施工 第0-0044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
上層路盤 (旧L交通) 路盤厚 17 cm 車道	493		m2			S4015 0 A=2, B=17, C=4 施工 第0-0045号表	
下層路盤 (旧L交通) 路盤厚 20 cm 車道	493		m2			S4015 0 A=2, B=20, C=5 施工 第0-0046号表	
仮復旧工 (旧L交通) 人力施工 舗装厚 3 cm 密粒度 AC 13FA	489		m2			S4025 0 A=2, B=1, C=3, D=3, E=2, F=1 施工 第0-0047号表	
表層工 (簡易) (機械) 舗装厚 3 cm 施工幅3.0mを超える 密粒度 AC 13	19		m2			S4021 0 A=2, B=2, C=3, D=2, E=12, F=2, G=1, J=1 施工 第0-0048号表	
路盤工 路盤厚10cm 車道	5		m2			S4015 0 A=2, B=10, C=5 施工 第0-0049号表	
未舗装 路盤厚 10 cm 車道	144		m2			S4015 0 A=1, B=10, C=1, D=1 施工 第0-0050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
処分費等					#0044
	1	式			
公共用残土仮置場（搬入）	250	m3			TST10 0
アスファルト産廃処理費					TAK97 0
補助	25	m3			
公共用残土仮置場（搬入）	11	m3			TST10 0
単位当り	1	式			

施工内訳表

[名称] リブ付硬質塩化ビニル管布設 [規格1] 150mm		[規格2]				10	m	当り
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			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
諸雑費		%			#09 滑剤、レバーブロック及び管切断費の費用			
合計	10	m						
単位当り	1	m						
A=1 150mm								

施工内訳表

[名称] 副管取付工 (リブ) [規格1] φ 150×100 (M211-1-1)		[規格2]		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
リブ副管分岐用マンホール継手 φ 150 見	1.00	個			TZ1111	
プレーンエンド直管 φ 100×4000 建P.593・積P.658	0.17	本			TZ002	
リブ副管用90°支管 φ 150×φ 100 見	1.00	個			TZ1118	
接着受口カラー (WTB) φ 100 建P.248・積P.247	1.00	個			TZ221	
90°曲管 (ST) φ 100 建P.248・積P.247	1.00	個			TZ231	
ます取付継手 (MSB) φ 100 建P.248・積P.247	1.00	個			TZ241	
削孔 (塩化ビニル管) M1DR φ 100 見	1.00	箇所			TZ702	
普通作業員		人			R2006	
マンホール用型枠工 製作・設置撤去	2.01	m2			S6851	施工 第0-0003号表
小型構造物人力打設 高炉18-8-40 W/C≤65%	0.26	m3			S7201	施工 第0-0004号表
基礎砕石工 再生砕石	0.2	m2			S7610	施工 第0-0006号表
単位当り	1	箇所				

施工内訳表

[名称] マンホール用型枠工				100	m2	当り
[規格1] 製作・設置撤去		[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	
型枠工		人			R2030	
普通作業員		人			R2006	
諸雑費		%			#09	型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物等
合計	100	m2				
単位当り	1	m2				

施工内訳表

[名称] 小型構造物人力打設				10	m3	当り
[規格1] 高炉18- 8-40 W/C≤65%		[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	
特殊作業員		人			R2005	
普通作業員		人			R2006	
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	10.60	m3			T4027	
コンクリート養生工 一般養生 小型構造物	10.00	m3			S7170	施工 第0-0005号表
諸雑費		%			#09	シュート・ホッパ等
合計	10	m3				
単位当り	1	m3				
A=3 小型構造物 C=1 高炉 E=1 小運搬作業無し			B=2 18- 8-40 W/C≤65% D=1 一般養生			

施工内訳表

[名称] コンクリート養生工				10	m3	当り
[規格1] 一般養生				[規格2] 小型構造物		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人			R2006	
諸雑費		%			#09	シート・養生マット・角材・パイプ等
合計	10	m3				
単位当り	1	m3				
A=3 小型構造物			B=1 一般養生			

施工内訳表

[名称] 基礎砕石工 [規格1] 再生砕石		[規格2]		100	m2	当り
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	
特殊作業員		人			R2005	
普通作業員		人			R2006	
再生砕石 RC-40	24.00	m3			T4090 材料ロス率+0.2	
バックホウ運転 (機-18) 排対型		日			S1329	
諸雑費		%			#09 つき固め機械等の損料及び燃料	
合計	100	m2				
単位当り	1	m2				
A=1 基礎砕石工 C=20 敷均し(並べ)厚(cm)			B=3 再生砕石 D=1 排出ガス対策型			

施 工 内 訳 表

[名 称] 建込簡易土留工 [規格1] 建込工	数 量	単 位	[規格2] H=2.0m 単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 排対型 (機-1)		時間			S1320
土木一般世話役 一般施工		人			R2008
特殊作業員		人			R2005
普通作業員		人			R2006
諸雑費		%			#09
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=1.828 掘削深 (m)			B=1	排出ガス対策型	

施工内訳表

[名称] 建込簡易土留工				10	m	当り
[規格1] 引抜工				[規格2] H=2.0m		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
トラッククレーン賃料		日			S5326	
土木一般世話役 一般施工		人			R2008	
特殊作業員		人			R2005	
普通作業員		人			R2006	
諸雑費		%			#09	
合計	10	m				
単位当り	1	m				
A=1.828 掘削深 (m)			B=0	トラッククレーン賃料補正係数		

施 工 内 訳 表

[名 称] 建込簡易土留工 [規格1] 建込工	数 量	単 位	[規格2] H=2.5m 単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 排対型 (機-1)		時間			S1320
土木一般世話役 一般施工		人			R2008
特殊作業員		人			R2005
普通作業員		人			R2006
諸雑費		%			#09
合計	10	m			
単位当り	1	m			
A=2.385 掘削深 (m)			B=1	排出ガス対策型	

施工内訳表

[名称] 建込簡易土留工 [規格1] 引抜工		[規格2] H=2.5m				10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
トラッククレーン賃料		日			S5326			
土木一般世話役 一般施工		人			R2008			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
諸雑費		%			#09			
合計	10	m						
単位当り	1	m						
A=2.385 掘削深 (m)			B=0	トラッククレーン賃料補正係数				

施工内訳表

[名称] 軽量鋼矢板建込工 [規格1]		[規格2]				100	m	当り
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			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
バックホウ運転 (機-1)		時間			S1320			
諸雑費	1	式			#90			
合計	100	m						
単位当り	1	m						
A=4 C=1 排出ガス対策型			B=2	バックホウ				

施 工 内 訳 表

[名 称] 軽量鋼矢板引抜工 [規格1]	100	m	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	
特殊作業員		人			R2005	
普通作業員		人			R2006	
トラッククレーン賃料		日			S5326	
諸雑費	1	式			#90	
合計	100	m				
単位当り	1	m				
A=4			B=0	トラッククレーン賃料補正係数		

S6972

施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0034

[名称] 土留支保工 (軽量金属支保工) 設置 [規格1] 切梁材 水圧式パイプサポート		[規格2] 2段 3.5m以下		100	m	当り
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	
特殊作業員		人			R2005	
普通作業員		人			R2006	
諸雑費	1	式			#90	
合計	100	m				
単位当り	1	m				
A=1 設置 C=2 2段 3.5m以下			B=1 切梁材	水圧式パイプサポート		

施工内訳表

[名称] 土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去				100	m	当り
[規格1] 切梁材 水圧式パイプサポート				[規格2] 2段 3.5m以下		
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	
特殊作業員		人			R2005	
普通作業員		人			R2006	
合計	100	m				
単位当り	1	m				
A=2 撤去 C=2 2段 3.5m以下			B=1 切梁材	水圧式パイプサポート		

施工内訳表

[名称] 矢板損料 [規格1] 補助		[規格2]				1	式	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
建込簡易土留損料 H= 2.0m	1	式			W0001			
建込簡易土留損料 H= 2.5m	1	式			W0001			
建込簡易土留損料 H= 3.0m	1	式			W0001			
建込簡易土留損料 H= 4.0m	1	式			W0001			
建込簡易土留損料 H= 4.5m	1	式			W0001			
建込簡易土留損料 H= 5.0m	1	式			W0001			
建込簡易土留損料 H= 5.5m	1	式			W0001			
建込簡易土留損料 H= 6.0m	1	式			W0001			
軽量鋼矢板土留損料 H= 3.0m	1	式			W0002			
軽量金属土留支保工賃料 H= 3.5m	1	式			W0002			
軽量鋼矢板土留損料 H= 4.0m	1	式			W0002			
軽量金属土留支保工賃料 H= 4.0m	1	式			W0002			

施工内訳表

[名称] 機械掘削 (バックホウ)		排対型		[規格2]		1	m3	当り			
[規格1] バックホウ		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
名称・規格など											
土木一般世話役 一般施工					人					R2008	
普通作業員					人					R2006	
バックホウ運転 (機-1)					時間					補助的作業(床均し等)	
バックホウ運転 (機-1)					時間					S1320	
諸雑費		1			式					#90	
1m3当り					m3					+00	
単位当り		1			m3						
A=2 C=1	バックホウ 排出ガス対策型					B=1	岩石補正なし				

施工内訳表

[名称] 埋戻工 (再生砕石)				100	m ³	当り
[規格1] 機械投入埋戻工				[規格2] バックホウ0.35m ³ 級		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人			R2006	
再生砕石 RC-40	120	m ³			T4090	
バックホウ運転 (機-1) 排対型		時間			S1320	
タンバ運転 (機-8)		日			S1232	
諸雑費	1	式			#90	
合計	100	m ³				
単位当り	1	m ³				

施工内訳表

[名称] 埋戻工 (現場良質土)				100	m ³	当り
[規格1] 機械投入埋戻工				[規格2] バックホウ0.35m ³ 級		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人			R2006	
バックホウ運転 (機-1) 排対型		時間			S1320	
タンバ運転 (機-8)		日			S1232	
諸雑費	1	式			#90	
合計	100	m ³				
単位当り	1	m ³				

施工内訳表

[名称] 舗装版切断工		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 舗装版厚 20cm以下		100	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
普通作業員		人			R2006			
コンクリートカッタ運転 (機-23)		日			S1610			
ダイヤモンドブレード 径56cm	0.21	枚			T3663			
諸雑費		%			#09 水タンク、ホース、ほうき等			
合計	100	m						
単位当り	1	m						
A=1			B=1		舗装版厚 20cm以下			

施工内訳表

[名称] 舗装版直接掘削・積込工 [規格1] 舗装厚10cm以下		[規格2] アスファルト				100	m2	当り
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			
普通作業員		人			R2006			
バックホウ運転 (機-18)		日			S1329			
諸雑費	1	式			#90			
合計	100	m2						
単位当り	1	m2						
A=1 10cm以下			B=1	排出ガス対策型				

施工内訳表

[名称] マンホール設置工 (底部工)		[規格1] 組立式		[規格2] 1号人孔		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
再生砕石 RC-40	0.23	m3			T4090			
無筋・鉄筋構造物人力打設 高炉18- 8-40 W/C≤65%	0.14	m3			S7201	施工 第0-0027号表		
モルタル上塗工	0.71	m2			S6841	施工 第0-0029号表		
単位当り	1	箇所						
A=0.19 砕石基礎数量 (m3/箇所)			B=2 再生砕石					
C=0.14 インバートコンクリート数量 (m3/箇所)			D=1 一般養生					
E=0.71 モルタル上塗数量 (m2/箇所)			F=0.02 モルタル量 (m3/m2)					
G=1 高炉								

施工内訳表

[名称] 無筋・鉄筋構造物人力打設		10	m3	当り	
[規格1] 高炉18- 8-40 W/C≤65%		[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
特殊作業員		人			R2005
普通作業員		人			R2006
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	10.40	m3			T4027
コンクリート養生工 一般養生 無筋構造物	10.00	m3			S7170 施工 第0-0028号表
諸雑費		%			#09 シュート・ホッパ等
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			
A=1 無筋構造物 C=1 高炉 E=1 小運搬作業無し			B=2 18- 8-40 W/C≤65% D=1 一般養生		

施工内訳表

[名称] モルタル上塗り [規格1]		[規格2]				1	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考			
モルタル練工 配合比 1:2	0.02	m3			S7820	施工 第0-0030号表		
左官		人			R2038			
普通作業員		人			R2006			
単位当り	1	m2						
A=0.02 モルタル量 (m3/m2) C=2 高炉			B=2 1:2					

施工内訳表

[名称] モルタル練工				1	m3	当り
[規格1] 配合比 1:2		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
セメント(高炉) 袋物 JISR-5211 B種	0.72	t			T3267	
砂 (細目・荒目)	0.95	m3			T4041	
普通作業員		人			R2006	
諸雑費	1	式			#90	
単位当り	1	m3				
A=2 C=1	配合比 1:2 練り手間含む		B=2 高炉			

施工内訳表

[名称] マンホール設置 ブロック据付工				[規格2] 1号マンホール		1	箇所	当り
[規格1] 組立式								
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			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
トラッククレーン賃料		日			S5326			
諸雑費		%			#09 接合材等			
単位当り	1	箇所						
A=2 C=0	1号マンホール トラッククレーン賃料補正係数		B=2.9	マンホール深さ (m)				

施工内訳表

[名称] 小型マンホール設置工(塩化ビニル製)						1	箇所	当り
[規格1] 深さ3.50m以下		[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			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
諸雑費		%			#09 滑材及び器具損料等			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] 小口径柵 ST型 [規格1] φ 100× 200		[規格2]				1	組	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
小口径柵 (3方向プラグ) MG 45WY差口 (100P-PU) 見	1.00	個			TZ402			
傾斜地用小口径柵蓋 (ICO-HK) φ 200 見	1.00	個			TZ422			
プレーンエンド直管 φ 200×4000 建P.593・積P.658	0.25	本			TZ005			
単位当り	1	組						

施工内訳表

[名称] 小口径樹 ST型 (保護蓋付)						1	組	当り
[規格1] φ 100× 200		[規格2]						
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
小口径樹 (3方向プラグ) MG 45WY差口 (100P-PU) 見	1.00	個			TZ402			
保護鉄蓋 (φ 200・T-8t) FU-25D 150Lセット 見	1.00	個			TZ423			
タフコン台 (φ 200・T-8t) TF-25-2 見	1.00	個			TZ427			
保護鉄蓋用内蓋 (ITO-R) φ 200 見	1.00	個			TZ431			
プレーンエンド直管 φ 200×4000 建P.593・積P.658	0.25	本			TZ005			
単位当り	1	組						

施工内訳表

[名称] 取付管布設工				1	m	当り
[規格1] 硬質塩化ビニル管		[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	
特殊作業員		人			R2005	
普通作業員		人			R2006	
諸雑費（ゴム輪受口）		%			#09	
単位当り	1	m				
A=1 φ 100mm			B=1 ゴム輪受口			

施工内訳表

[名称] ます設置工 [規格1] 塩化ビニル製		[規格2]				1	箇所	当り
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			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
諸雑費		%			#09 接着剤及び器具損料等			
単位当り	1	箇所						
A=2 C=0	1.5m以下		B=1 D=1	基礎なし 蓋設置なし				

施工内訳表

[名称] ます設置工 [規格1] 塩化ビニル製		[規格2]		1	箇所 当り
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
特殊作業員		人			R2005
普通作業員		人			R2006
蓋設置工 鋳鉄製防護蓋	1.00	箇所			S6878 施工 第0-0040号表
諸雑費		%			#09 接着剤及び器具損料等
単位当り	1	箇所			
A=2 C=0	1.5m以下		B=1 D=2	基礎なし 蓋設置あり	

施工内訳表

[名称] ます設置工 [規格1] 塩化ビニル製		[規格2]				1	箇所	当り
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			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
諸雑費		%			#09 接着剤及び器具損料等			
単位当り	1	箇所						
A=3 C=0	2.0m以下		B=1 D=1	基礎なし 蓋設置なし				

施工内訳表

[名称] ます設置工 [規格1] 塩化ビニル製		[規格2]		1	箇所 当り
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
特殊作業員		人			R2005
普通作業員		人			R2006
蓋設置工 鋳鉄製防護蓋	1.00	箇所			S6878 施工 第0-0040号表
諸雑費		%			#09 接着剤及び器具損料等
単位当り	1	箇所			
A=3 C=0	2.0m以下		B=1 D=2	基礎なし 蓋設置あり	

施工内訳表

[名称] 砂埋戻工				100	m3	当り
[規格1] 機械投入埋戻工		[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			R2006	
砂 (細目・荒目)	126.00	m3			バックホウ投入補助+タンパ締固補助 T4041	
バックホウ運転 (機-1)		時間			埋戻し用 S1320	
タンパ運転 (機-31)		日			S1236	
諸雑費	1	式			#90	
合計	100	m3				
単位当り	1	m3				
A=2 バックホウ C=1.26 土量変化率			B=1 砂 D=1 排出ガス対策型			

施工内訳表

[名称] 上層路盤 (旧L交通)				100	m2	当り
[規格1] 路盤厚 17cm		[規格2] 車道				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人			R2006	
粒調碎石 M40	21.59	m3			T4051	
タンパ運転 (機-23)		日			S1235	
諸雑費	1	式			#90	
合計	100	m2				
単位当り	1	m2				
A=2 車道 C=4 粒調碎石 M-40			B=17 仕上り厚 (cm)			

施工内訳表

[名称] 下層路盤 (旧L交通)				100	m2	当り
[規格1] 路盤厚20cm		[規格2] 車道				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人			R2006	
再生砕石 RC-40	25.40	m3			T4090	
タンパ運転 (機-23)		日			S1235	
諸雑費	1	式			#90	
合計	100	m2				
単位当り	1	m2				
A=2 車道 C=5 再生砕石 RC-40			B=20 仕上り厚 (cm)			

施工内訳表

[名称] 仮復旧工 (旧L交通)				100	m2	当り
[規格1] 人力施工 舗装厚 3cm				[規格2] 密粒度 AC 13FA		
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	
特殊作業員		人			R2005	
普通作業員		人			R2006	
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 13FA	7.54	t			T3922	
アスファルト乳剤 PK-3		L			T3019	
振動ローラ運転 (機-23)		日			S1053	
振動コンパクタ運転 (機-23)		日			S1056	
砂散布費		%			#03	
諸雑費		%			#09	
合計	100	m2				
単位当り	1	m2				
A=2 表層工 C=3 舗装厚 (cm) E=2 プライムコート			B=1 車道及び路肩 D=3 密粒度 AC 13FA F=1 砂散布有り			

施工内訳表

[名称] 表層工 (簡易) (機械) [規格1] 舗装厚 3 cm 施工幅3.0mを超える	数量	単位	[規格2] 密粒度 AC 13 単価	金額	備考
土木一般世話役 一般施工		人			R2008
特殊作業員		人			R2005
普通作業員		人			R2006
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 13	7.26	t			T3921
アスファルト乳剤 PK-3		L			T3019
アスファルトフィニッシャ運転 (機-18)		日			S1039
振動ローラ運転 (機-18) 排対型		日			S1040
砂散布費		%			#03
諸雑費		%			#09 瀝青材料の散布、飛散防護、舗装用器具等
合計	100	m2			
単位当り	1	m2			
A=2 表層工 C=3 舗装厚 (cm) E=12 密粒度 AC 13			B=2 歩道 D=2 施工幅3.0mを超える F=2 プライムコート		

施工内訳表

[名称] 路盤工 [規格1] 路盤厚10cm		[規格2] 車道				100	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
普通作業員		人			R2006			
再生碎石 RC-40	12.70	m3			T4090			
タンパ運転 (機-23)		日			S1235			
諸雑費	1	式			#90			
合計	100	m2						
単位当り	1	m2						
A=2 車道 C=5 再生碎石 RC-40			B=10 仕上り厚 (cm)					

施工内訳表

[名称] 未舗装 [規格1] 路盤厚 10 cm		[規格2] 車道		100	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
普通作業員		人			R2006	
クラッシャーラン C30	12.70	m3			T4047	
振動ローラ運転 (機-18) 排対型		日			S1040	
諸雑費	1	式			#90	
合計	100	m2				
単位当り	1	m2				
A=1 車道 C=1 クラッシャーラン C-30			B=10 仕上り厚 (cm) D=1 排出ガス対策型			

機 労 材 集 計 表

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	K2545	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1071	193			振動コンパクト（前進型）	路盤舗装等損料
3	M1232	193			タンパ	路盤舗装等損料
4	M1232	193			タンパ	路盤舗装等損料
5	M1401	193			アスファルトフィニッシャ	路盤舗装等損料
6	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
7	M1561	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
8	M3042	193			振動ローラ	路盤舗装等損料
9	MH107	190			バックホウ	掘削積込機損料
10	MH108	190			バックホウ	掘削積込機損料
11	MH108	190			バックホウ	掘削積込機損料
12	MH111	190			バックホウ	掘削積込機損料
13	MH731	193			振動ローラ	路盤舗装等損料
14	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
15	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
16	R2006	12			普通作業員	普通作業員
17	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
18	R2015	19			一般運転手	一般運転手
19	R2030	29			型枠工	型枠工
20	R2038	31			左官	左官工
21	T3002	66			軽油	軽油
22	T3004	65			ガソリン	ガソリン
23	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
24	T3267	85	0.1125		セメント（高炉）	セメント（袋物）
25	T3663	198	1.9740		ダイヤモンドブレード	消耗品費
26	T3921	71	1.3794		アスファルト合材 再生材入り	密粒度 13
27	T3922	72	36.8706		アスファルト合材 再生材入り	密粒13～20 F
28	T4027	92	1.8772		生コンクリート	生コン 180kg
29	T4041	50	6.4484		砂	砂
30	T4047	52	18.2880		クラッシュラン	クラッシュラン
31	T4051	53	106.4387		粒調碎石	粒度調整碎石
32	T4090	52	332.4350		再生碎石	クラッシュラン
33	T7041	44			トラッククレーン賃料	建設機械賃料
34	T7285	44			タンパ賃料	建設機械賃料
35	T9351	186	11.0000		1号 マンホール底版	マンホール
36	T9355	186	1.0000		1号 マンホールく体ブロック	マンホール

機 労 材 集 計 表

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
37	T9356	186		2.0000	1号 マンホールく体ブロック	マンホール
38	T9358	186		8.0000	1号 マンホールく体ブロック	マンホール
39	T9370	186		1.0000	1号 マンホール直壁	マンホール
40	T9371	186		2.0000	1号 マンホール直壁	マンホール
41	T9396	186		4.0000	1号 マンホール斜壁	マンホール
42	T9399	186		5.0000	1号 マンホール斜壁	マンホール
43	T9400	186		2.0000	1号 マンホール斜壁	マンホール
44	T9406	186		5.0000	組立式マンホール調整リング	マンホール
45	T9407	186		7.0000	組立式マンホール調整リング	マンホール
46	T9410	186		7.0000	組立式マンホール調整金具	マンホール
47	T9411	186		4.0000	組立式マンホール調整金具	マンホール
48	T9950	167		10.0000	硬質塩化ビニール管	塩ビ管、ポリ管
49	TAK97	189		25.0000	アスファルト産廃処理費	投棄料
50	TST10	189		261.0000	公共用残土仮置場（搬入）	投棄料