

工 事 番 号		主 管 課 長		課 長 補 佐		係 長		照 査		設 計 者	
線石巻市大街道北二丁目ほか1字地内											
令和 7 年度											
工事名		西流下2号門脇2号準幹線築造工事									
		実 施 設 計 書									
一金 円 工 費 内						起 工 理 由					
工 期		自 令和 年 月 日 至 令和 8 年 3 月 31 日				日間		施 工 方 法 其 他			

< 概 要 >

施工総延長 L=490.10m L'=474.84m

【補助工区】

管きょ工（低耐荷力泥土圧式推進）

推進工 VP φ 200 L=213.00m L'=208.35m

管きょ工（開削）

開削工 PRP φ 200 L=115.00m L'=109.28m

補助地盤改良工

薬液注入工 一式

立坑工

鋼製ケーシング立坑 φ 2000mm N=2か所

マンホール兼用立坑 φ 1500mm N=2か所

マンホール工

組立 0 号マンホール N=4か所

組立 1 号マンホール N=2か所

副管 N=7か所

取付管及びます工

取付管 N=14か所

ます N=14か所

取付管水平推進工 L=12.67m

【単独工区】

管きょ工（開削）

開削工 PRP φ 200 L=162.10m L'=157.21m

マンホール工

組立 0 号マンホール N=3か所

組立 1 号マンホール N=2か所

レジン製小型マンホール N=1か所

取付管及びます工

取付管 N=12か所

ます N=12か所

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路					式	1			
	管きょ工(小口径管推進)(管径200mm)(低耐力泥土圧推進工法)			補助工区	式	1			
		低耐力泥土圧推進工			式	1			
			推進用硬質塩化ビニル管	No. 643-1~No. 646-1, φ 200	m	37.2			第1号明細表
			推進用硬質塩化ビニル管	No. 646-1~No. 646-2, φ 200	m	45.2			第2号明細表
			推進用硬質塩化ビニル管	No. 646-2~No. 650-1, φ 200	m	57.7			第3号明細表
			推進用硬質塩化ビニル管	No. 650-1~No. 652-1, φ 200	m	65.9			第4号明細表
			発生土処理		m3	6			第5号明細表
		立坑内管布設工			式	1			
			硬質塩化ビニル管		m	2.2			第6号明細表

国費

国費

国費

国費

国費

国費

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			継手類		式	1			第7号明細表
		仮設備工(小口径)			式	1			
			坑口(小口径)		箇所	8			第8号明細表
			鏡切り	鋼製ケーシング	箇所	4			第9号明細表
			推進設備等設置撤去		箇所	2			第10号明細表
		推進水替工			式	1			
			推進用水替		式	1			第11号明細表
		補助地盤改良工			式	1			
			薬液注入	二重管スリーブ工法 複相式	本	40			第12号明細表
		鋼製ケーシング式土留工及び土工		No. 646-1, No. 650-1, φ 2000mm, 2箇所	式	1			

国費

国費

国費

国費

国費

国費

本 工 事 内 訳 表										
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
			鋼製ケーシング圧入堀削	φ 2000	式	1			第13号明細表	国費
			底盤コンクリート	30-18-25 (20)-370kg-50%	式	1			第14号明細表	国費
			圧入堀削設備		式	1			第15号明細表	国費
			鋼製ケーシング 存置		式	1			第16号明細表	国費
			仮設ケーシング 損料等		式	1			第17号明細表	国費
			立坑排水		式	1			第18号明細表	国費
			排水運搬処理		式	1			第19号明細表	国費
			円形覆工板	呼び径2000mm, T-25	式	1			第20号明細表	国費
			立坑埋戻		m3	20			第21号明細表	国費
			発生土処理		m3	36			第22号明細表	国費

本 工 事 内 訳 表										
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
		組立マンホール工			式	1				
			組立1号マンホール		箇所	2			第23号明細表	国費
			組立2号マンホール	削孔のみ施工	箇所	1			第24号明細表	国費
			管上副管	φ 150	箇所	3			第25号明細表	国費
			内副管	φ 100	箇所	1			第26号明細表	国費
		沈下構築式立坑兼用マンホール工			式	1				
			沈下構築式立坑築造工	No. 643-1, No. 646-2, φ 1500mm , 2箇所	式	1			第27号明細表	国費
			組立マンホール設置工		箇所	2			第28号明細表	国費
			内副管	φ 150	箇所	3			第29号明細表	国費
		付帯工			式	1				

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
			舗装版切断		m	41			第30号明細表	国費
			舗装版破砕		m ²	28			第31号明細表	国費
			殻運搬処理		m ³	1			第32号明細表	国費
			下層路盤	RC-40, t=27cm	m ²	24			第33号明細表	国費
			表層 (仮復旧)	再生密粒度As13, t=3cm	m ²	26			第34号明細表	国費
		仮設工			式	1				
			交通誘導員		式	1			第35号明細表	国費
			電力設備		式	1			第36号明細表	国費
	管きょ工(開削)< 管径200mm>			補助工区	式	1				
		管路土工			式	1				

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
			管路掘削		m ³	206			第37号明細表	国費
			管路埋戻	基礎材 管周り・管頂t=0.1m, RC-40	m ³	27			第38号明細表	国費
			管路埋戻	埋戻材, RC-40	m ³	127			第39号明細表	国費
			発生土処理		m ³	206			第40号明細表	国費
		管布設工			式	1				
			リブ付硬質塩化ビニル管		m	109.2			第41号明細表	国費
			継手類		式	1			第42号明細表	国費
			埋設標識テープ		m	109			第43号明細表	国費
			鏡切り	鋼製ヘンク*	箇所	2			第44号明細表	国費
		管基礎工			式	1				

本 工 事 内 訳 表										
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
			碎石基礎	W=0.95m, t=0.10m, RC-40	m	109.2			第45号明細表	国費
		管路土留工			式	1				
			建て込み簡易土留	H=1.5m	m	54			第46号明細表	国費
			建て込み簡易土留	H=2.5m	m	34			第47号明細表	国費
			建て込み簡易土留	H=3.0m	m	27			第48号明細表	国費
		地下水低下工			式	1				
			ウエルポイント		式	1			第49号明細表	国費
		組立マンホール工			式	1				
			組立0号マンホール		箇所	4			第50号明細表	国費
			組立1号マンホール		箇所	2			第51号明細表	国費

本 工 事 内 訳 表										
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	取付管およびます工				式	1				
		管路土工			式	1				
			管路掘削		m3	29			第52号明細表	国費
			管路埋戻	基礎材 管下・管周り・管頂, 砕砂	m3	9			第53号明細表	国費
			管路埋戻	埋戻材, RC-40	m3	10			第54号明細表	国費
			発生土処理		m3	29			第55号明細表	国費
		ます設置工			式	1				
			ます		箇所	14			第56号明細表	国費
		取付管布設工			式	1				
			取付管		箇所	9			第57号明細表	国費

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		取付管推進工			式	1			
			取付管水平推進		箇所	5			第58号明細表
			発生土処理		m3	1			第55号明細表
		立坑工			式	1			
			軽量鋼矢板立坑		箇所	5			第59号明細表
	付帯工				式	1			
		舗装撤去工			式	1			
			舗装版切断		m	310			第30号明細表
			舗装版破砕		m ²	150			第31号明細表
			殻運搬処理		m3	7			第32号明細表

国費

国費

国費

国費

国費

国費

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		舗装仮復旧工			式	1			
			下層路盤	RC-40, t=27cm	m ²	150			第33号明細表
			表層 (仮復旧)	再生密粒度As13, t=3cm	m ²	150			第34号明細表
	仮設工				式	1			
		仮設工			式	1			
			交通誘導員		式	1			第60号明細表
	管きょ工(開削)<管径200mm>			単独工区	式	1			
		管路土工			式	1			
			管路掘削		m3	231			第52号明細表
			管路埋戻	基礎材 管周り・管頂t=0.1m, RC-40	m3	40			第38号明細表

国費

国費

国費

単費

単費

本 工 事 内 訳 表										
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
			管路埋戻	埋戻材, RC-40	m3	125			第39号明細表	単費
			発生土処理		m3	231			第40号明細表	単費
		管布設工			式	1				
			リブ付硬質塩化ビニル管		m	157.2			第41号明細表	単費
			継手類		式	1			第61号明細表	単費
			埋設標識テープ		m	157			第43号明細表	単費
		管基礎工			式	1				
			砕石基礎	W=0.95m, t=0.10m, RC-40	m	157.2			第45号明細表	単費
		管路土留工			式	1				
			建て込み簡易土留	H=1.5m	m	106			第62号明細表	単費

本 工 事 内 訳 表										
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
			建て込み簡易土留	H=2.0m	m	56			第63号明細表	単費
		地下水低下工			式	1				
			ウエルボーイント		式	1			第64号明細表	単費
		組立マンホール工			式	1				
			組立0号マンホール		箇所	3			第65号明細表	単費
			組立1号マンホール		箇所	2			第66号明細表	単費
			組立1号マンホール	インバートのみ施工	箇所	1			第67号明細表	単費
		小型マンホール工			式	1				
			レジン製小型マンホール		箇所	1			第68号明細表	単費
	取付管およびます工				式	1				

本 工 事 内 訳 表										
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
		管路土工			式	1				
			管路掘削		m3	20			第52号明細表	単費
			管路埋戻	基礎材 管下・管周り・管頂, 砕砂	m3	6			第53号明細表	単費
			管路埋戻	埋戻材, RC-40	m3	7			第54号明細表	単費
			発生土処理		m3	20			第55号明細表	単費
		ます設置工			式	1				
			ます		箇所	12			第56号明細表	単費
		取付管布設工			式	1				
			取付管		箇所	12			第69号明細表	単費
	付帯工				式	1				

本 工 事 内 訳 表										
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
		舗装撤去工			式	1				
			舗装版切断		m	370			第30号明細表	単費
			舗装版破碎		m ²	180			第31号明細表	単費
			殻運搬処理		m3	9			第32号明細表	単費
		舗装仮復旧工			式	1				
			下層路盤	RC-40, t=27cm	m ²	184			第33号明細表	単費
			表層 (仮復旧)	再生密粒度As13, t=3cm	m ²	184			第34号明細表	単費
	仮設工				式	1				
		仮設工			式	1				
			交通誘導員		式	1			第70号明細表	単費

本 工 事 内 訳 表									
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			電力設備		式	1			第71号明細表
	直接工事費				式	1			
	共通仮設費				式	1			
		事業損失防止費			式	1			第72号明細表
		率計算分			式	1			
		運搬費			式	1			第73号明細表
		準備費			式	1			第74号明細表
		技術管理費			式	1			第75号明細表
		役務費			式	1			第76号明細表
	純工事費				式	1			

単費

本 工 事 内 訳 表									
費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	現場管理費				式	1			
		率計算分			式	1			
	工事原価				式	1			
	一般管理費等				式	1			
		一般管理費			式	1			
			率計算分		式	1			
		契約保証費			式	1			
	工事価格				式	1			
		消費税等相当額			式	1			
	本工事費				式	1			

参考図書

第1号 明細表 A810214 A01 推進用硬質塩化ビニル管 37.2m当たり明細表								No. 643-1～No. 646-1 φ 200	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
小口径推進工法用塩ビ管	推進用コム輪受口 SUSカバー付管 φ 200×1m 標準管及び先頭管	本	37						
小口径推進工法用塩ビ管	推進用コム輪受口 SUSカバー付管 φ 200×1m 最終管	本	1						
推進工(低耐力力泥土圧)	推進延長37.2m 土質(15<N≦30)	m	37.2					第1号単価表	
スクリューコンベヤ類撤去工(低耐力力泥土圧)	φ 200mm～φ 450mm	m	37.2					第2号単価表	
添加材注入工(低耐力力泥土圧)	φ 200mm 土質(15<N≦30)	m	37.2					第3号単価表	
合 計		m	37.2						
単位当り		m	1						

第2号 明細表 A810214 A02 推進用硬質塩化ビニル管 45.2m当たり明細表								No. 646-1～No. 646-2 φ 200	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
小口径推進工法用塩ビ管	推進用コム輪受口 SUSカバー付管 φ 200×1m 標準管及び先頭管	本	45						
小口径推進工法用塩ビ管	推進用コム輪受口 SUSカバー付管 φ 200×1m 最終管	本	1						
推進工(低耐力力泥土圧)	推進延長45.2m 土質(15<N≦30)	m	45.2					第4号単価表	
スクリューコンベヤ類撤去工(低耐力力泥土圧)	φ 200mm～φ 450mm	m	45.2					第2号単価表	
添加材注入工(低耐力力泥土圧)	φ 200mm 土質(15<N≦30)	m	45.2					第3号単価表	
合 計		m	45.2						
単位当り		m	1						

第3号 明細表 A810214 A03 推進用硬質塩化ビニル管 57.7m当たり明細表 No. 646-2～No. 650-1 φ 200							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小口径推進工法用塩ビ管	推進用コム輪受口 SUSカバー付管 φ 200×1m 標準管及び先頭管	本	57				
小口径推進工法用塩ビ管	推進用コム輪受口 SUSカバー付管 φ 200×1m 最終管	本	1				
推進工(低耐力力泥土圧)	推進延長57.7m 土質(15<N≦30)	m	57.7				第5号単価表
スクレーパーノリ類撤去工(低耐力力泥土圧)	φ 200mm～φ 450mm	m	57.7				第2号単価表
添加材注入工(低耐力力泥土圧)	φ 200mm 土質(15<N≦30)	m	57.7				第3号単価表
合 計		m	57.7				
単位当り		m	1				

第4号 明細表 A810214 A04 推進用硬質塩化ビニル管 65.9m当たり明細表 No. 650-1～No. 652-1 φ 200							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小口径推進工法用塩ビ管	推進用コム輪受口 SUSカバー付管 φ 200×1m 標準管及び先頭管	本	65				
小口径推進工法用塩ビ管	推進用コム輪受口 SUSカバー付管 φ 200×1m 最終管	本	1				
推進工(低耐力力泥土圧)	推進延長65.9m 土質(15<N≦30)	m	65.9				第6号単価表
スクレーパーノリ類撤去工(低耐力力泥土圧)	φ 200mm～φ 450mm	m	65.9				第2号単価表
添加材注入工(低耐力力泥土圧)	φ 200mm 土質(15<N≦30)	m	65.9				第3号単価表
合 計		m	65.9				
単位当り		m	1				

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

第11号

明細表 A810230 A01

推進用水替 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポンプ 運転工	作業時排水 排水量0m3/h以上40m3/h未満	日					第15号単価表
合 計		式	1				

第12号の1

明細表 A810231 A01

渠液注入 40本当たり明細表

二重管スレーナ工法
複相式

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
二重管スレーナ工法	2セット No. 643-1 下流	本	5				第16号単価表
二重管スレーナ工法	2セット No. 646-1 上流	本	5				第17号単価表
二重管スレーナ工法	2セット No. 646-1 下流	本	5				第18号単価表
二重管スレーナ工法	2セット No. 646-2 上流	本	5				第19号単価表
二重管スレーナ工法	2セット No. 646-2 下流	本	5				第20号単価表
二重管スレーナ工法	2セット No. 650-1 上流	本	5				第21号単価表
二重管スレーナ工法	2セット No. 650-1 下流	本	5				第22号単価表
二重管スレーナ工法	2セット No. 652-1 上流	本	5				第23号単価表
注入設備据付・解体	二重管スレーナ工法 2セット	現場	1				第24号単価表
注入設備移設	二重管スレーナ工法 2セット 注入範囲 半径50m/施行箇所 2箇所以上	回	4				第25号単価表

[illegible][illegible]

鋼製ケーシング 存置 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
刃先製作取付費	呼び径 2000	個	2				
ケーシング	呼び径 2000 t=12mm	m	10.1				
スクラップ	ヘビール-H1	t	-1.8				
現場発成品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1.8				第32号単価表
現場発成品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間有り 片道運搬距離7.0km以下	t	1.8				第33号単価表
合 計		式	1				

[illegible]

第22号

明細表 A811002 A01

発生土処理 1m3当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬工(4t積級、機械積込み)	4t積, 排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3) D1D区間有り 運搬距離3.5km	m3	1				第7号単価表
建設発生土受入費	(例)ワコー建設	m3	1				
合 計		m3	1				

第23号の1

明細表 A810509 A01

組立1号マンホール 2箇所当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
[市場単価]組立マンホール工	1号(内径900mm) マンホール深さ 4m超～5m以下	箇所	2				第42号単価表
マンホール用鉄蓋 T-25 浮上防止型 無収縮モデル	指定絵柄入り φ 600用	組	2				
ロック付転落防止梯子		個	2				
1号マンホール(内径900m/m)	調整金具 45mm	組	2				
1号マンホール(内径900m/m)	調整リンク φ 600 PA 5	個	1				
1号マンホール(内径900m/m)	調整リンク φ 600 PA 15	個	1				
1号マンホール(内径900m/m)	斜壁 φ 600×900 PT1 45	個	1				
1号マンホール(内径900m/m)	斜壁 φ 600×900 PT1 60	個	1				
1号マンホール(内径900m/m)	直壁 PS1 90	個	1				
1号マンホール(内径900m/m)	直壁 PS1 120	個	1				

第23号の2		明細表 A810509 A01		組立1号マンホール 2箇所当たり明細表			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
1号マンホール(内径900m/m)	直壁 PS1 180	個	1				
1号マンホール(内径900m/m)	躯体フック PM1 180	個	2				
1号マンホール(内径900m/m)	底版 PB1	個	2				
1号マンホール削孔費	200m/m 塩ビ管 φ150用	箇所	1				
1号マンホール削孔費	250m/m 塩ビ管 φ200用	箇所	5				
調整コンクリート		箇所	2				第43号単価表
底部工(組立式)	人力打設18-8-40(高炉) インバート付底塊 使用しない	箇所	2				第44号単価表
合 計		箇所	2				
単位当り		箇所	1				

[illegible]

組立マンホール設置工 2箇所当たり明細表							
第28号 明細表 A810511 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
組立マンホールフロック		式	1				第64号単価表
底部工(組立式)	人力打設18-8-40(高炉) インパット付底塊 使用しない	箇所	2				第65号単価表
ステップ 取付工		m	5.6				第66号単価表
フロック据付工	斜壁,直壁等又はスラブの作業	個	3				第67号単価表
蓋(受枠とも)及び調整コンクリート フロック据付工	調整コンクリートフロック使用する	箇所	2				第68号単価表
調整コンクリート工		箇所	2				第69号単価表
目地工		m	23.5				第70号単価表
人力投入埋戻工	クハ 60～80kg	m3	16.4				第71号単価表
合 計		箇所	2				
単位当り		箇所	1				

内副管 3箇所当たり明細表							
第29号 明細表 A810515 A02							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
内副管材料	φ150	式	1				第72号単価表
内副管取付工	硬質塩化ビニル管 段差1.5m以上～2.0m未満	箇所	1				第73号単価表
内副管取付工	硬質塩化ビニル管 段差2.0m以上～2.5m未満	箇所	1				第52号単価表
内副管取付工	硬質塩化ビニル管 段差3.0m以上～3.5m未満	箇所	1				第74号単価表
合 計		箇所	3				
単位当り		箇所	1				

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

第48号

明細表 A810135 A04

建て込み簡易土留 1m当たり明細表

H=3.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
たて込み簡易土留	掘削深さ3.0m以下	m	1				第87号単価表
合 計		m	1				

第49号

明細表 A810145 A01

ウェルブ°イント 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ウェルブ°イント設置	サント°フィルターを使用しない 施工規模 100本以上	本	58				第88号単価表
ウェルブ°イント撤去	サント°フィルターを使用しない 施工規模 100本以上	本	58				第89号単価表
ウェルブ°イントボ°ンプ°設置		組	1				第90号単価表
ウェルブ°イントボ°ンプ°撤去		組	1				第91号単価表
ウェルブ°イントボ°ンプ°運転管理	ボ°ンプ°1組使用	日					第92号単価表
ウェルブ°イント工損料		式	1				第93号単価表
合 計		式	1				

組立0号マンホール 4箇所当たり明細表							
第50号の1 明細表 A810508 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
[市場単価]組立マンホール工	0号(内径750mm) マンホール深さ 2m以下	箇所	2				第94号単価表
[市場単価]組立マンホール工	0号(内径750mm) マンホール深さ 2m超～3m以下	箇所	2				第95号単価表
マンホール用鉄蓋 T-25 浮上防止型 無収縮モデル	指定絵柄入り φ600用	組	4				
ロック付転落防止梯子		個	2				
0号マンホール(内径750m/m)	調整金具 25mm	組	4				
0号マンホール(内径750m/m)	調整リンク φ600 PA 5	個	1				
0号マンホール(内径750m/m)	調整リンク φ600 PA 10	個	3				
0号マンホール(内径750m/m)	斜壁 φ600×750 PTO 60	個	4				
0号マンホール(内径750m/m)	躯体フック PMO 60	個	2				
0号マンホール(内径750m/m)	躯体フック PMO 150	個	1				

組立0号マンホール 4箇所当たり明細表							
第50号の2 明細表 A810508 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
0号マンホール(内径750m/m)	躯体フック PMO 180	個	1				
0号マンホール(内径750m/m)	底 版 PBO	個	4				
0号マンホール削孔費	200m/m 塩ビ管 φ150用	箇所	5				
底部工(組立式)	人力打設18-8-40(高炉) インポート付底塊 使用しない	箇所	4				第96号単価表
合 計		箇所	4				
単位当り		箇所	1				

第51号の1

明細表 A810509 A02

組立1号マンホール 2箇所当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
[市場単価]組立マンホール工	1号(内径900mm) マンホール深さ 2m超～3m以下	箇所	2				第97号単価表
マンホール用鉄蓋 T-25 浮上防止型 無収縮モデル	指定絵柄入り φ600用	組	2				
ロック付転落防止梯子		個	2				
1号マンホール(内径900m/m)	調整金具 25mm	組	2				
1号マンホール(内径900m/m)	調整リンク φ600 PA 10	個	2				
1号マンホール(内径900m/m)	斜壁 φ600×900 PT1 45	個	1				
1号マンホール(内径900m/m)	斜壁 φ600×900 PT1 60	個	1				
1号マンホール(内径900m/m)	直壁 PS1 90	個	1				
1号マンホール(内径900m/m)	躯体フック PM1 120	個	1				
1号マンホール(内径900m/m)	躯体フック PM1 150	個	1				

第51号の2

明細表 A810509 A02

組立1号マンホール 2箇所当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
1号マンホール(内径900m/m)	底版 PB1	個	2				
1号マンホール削孔費	200m/m 塩ビ管 φ150用	箇所	1				
1号マンホール削孔費	250m/m 塩ビ管 φ200用	箇所	1				
底部工(組立式)	人力打設18-8-40(高炉) インポート付底塊 使用しない	箇所	2				第98号単価表
合 計		箇所	2				
単位当り		箇所	1				

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

第58号の1		明細表 A810706 A01		取付管水平推進 5箇所当たり明細表			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊材料費		式	1				第106号単価表
推進機組立据付		箇所	5				第107号単価表
鏡切り工	小型立坑(鋼製ケーシング)	m	1.8				第84号単価表
さや管推進工		m	12.67				第108号単価表
排土工		m	12.67				第109号単価表
推進機撤去工		箇所	5				第110号単価表
MCグラウト注入工		m3	0.36				第111号単価表
塩ビ管挿入工		m	17.6				第112号単価表
砕石基礎用防護シート	枚当り 400×800 t=2mm	枚	10				
合 計		箇所	5				

[illegible]

第59号の1		明細表 A000000000007 A01		軽量鋼矢板立坑 5箇所当たり明細表			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
機械掘削工(小型ハックホ)	排対2次 山積0.13m3(平積0.10m3)	m3	12				第99号単価表
機械投入埋戻工(小型ハックホ)	排対2次 山積0.13m3(平積0.10m3) 砂(洗い)	m3	11				第113号単価表
発生土運搬工(2t積級、機械積込み)	2t積, 排対2次 山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間有り 運搬距離3.5km	m3	12				第102号単価表
建設発生土受入費	㈱ワコ-建設	m3	12				
軽量鋼矢板建込工(両側分)	掘削深3.0m以下	m	10				第114号単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	掘削深3.0m以下	m	10				第115号単価表
軽量金属支保工	設置撤去 2段 3.5m以下 水圧式ハックホート	m	5				第116号単価表
軽量鋼矢板賃料		式	1				
コンクリート	小型構造物 ハックホ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉)	m3	0.5				第50号単価表
合 計		箇所	5				

[illegible]

[illegible][illegible]

第64号 明細表 A810145 A02 ウェルボント 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ウェルボント設置	サントフィルターを使用しない 施工規模 100本以上	本	82				第88号単価表
ウェルボント撤去	サントフィルターを使用しない 施工規模 100本以上	本	82				第89号単価表
ウェルボントポンプ設置		組	1				第90号単価表
ウェルボントポンプ撤去		組	1				第91号単価表
ウェルボントポンプ運転管理	ポンプ1組使用	日					第92号単価表
ウェルボント工損料		式	1				第119号単価表
合 計		式	1				

第65号の1 明細表 A810508 A02 組立0号マンホール 3箇所当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
[市場単価]組立マンホール工	0号(内径750mm) マンホール深さ 2m以下	箇所	3				第94号単価表
マンホール用鉄蓋 T-25 浮上防止型 無収縮モルタル	指定絵柄入り φ600用	組	3				
0号マンホール(内径750mm)	調整金具 25mm	組	3				
0号マンホール(内径750mm)	調整リング φ600 PA5	個	3				
0号マンホール(内径750mm)	斜壁 φ600×750 PTO 60	個	3				
0号マンホール(内径750mm)	躯体ブロック PMO 60	個	3				
0号マンホール(内径750mm)	底 版 PBO	個	3				
0号マンホール削孔費	200mm/m 塩ビ管 φ150用	箇所	3				
底部工(組立式)	人力打設18-8-40(高戸) インハート付底塊 使用しない	箇所	3				第96号単価表
合 計		箇所	3				

組立0号マンホール 3箇所当たり明細表							
第65号の2	明細表 A810508 A02						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
単位当り		箇所	1				

組立1号マンホール 2箇所当たり明細表							
第66号の1	明細表 A810509 A03						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
[市場単価]組立マンホール工	1号(内径900mm) マンホール深さ 2m以下	箇所	2				第120号単価表
マンホール用鉄蓋 T-25 浮上防止型 無収縮マンホール	指定絵柄入り φ 600用	組	2				
1号マンホール(内径900m/m)	調整金具 25mm	組	2				
1号マンホール(内径900m/m)	調整リンク φ 600 PA 5	個	1				
1号マンホール(内径900m/m)	調整リンク φ 600 PA 15	個	1				
1号マンホール(内径900m/m)	斜壁 φ 600×900 PT1 60	個	2				
1号マンホール(内径900m/m)	躯体ブロック PM1 120	個	2				
1号マンホール(内径900m/m)	底板 PB1	個	2				
1号マンホール削孔費	250m/m 塩ビ管 φ 200用	箇所	4				
底部工(組立式)	人力打設18-8-40(高炉) インポート付底塊 使用しない	箇所	2				第121号単価表

第68号の1 明細表 A810516 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型マンホール設置工	レジンコンクリート製 設置深さ2.00m以下	箇所	1				第123号単価表
レジンコンクリート製小型マンホール	鉄蓋 φ300 指定絵柄 T-25	組	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	調整リング H=50	個	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	上部壁A H=200	個	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	直壁B H=500	個	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	直壁B H=600	個	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	管取付壁C φ200用 H=370	個	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	底版P H=70	個	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	アタプ タセット φ200流入	個	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	アタプ タセット φ200流出	個	1				

[illegible]

[illegible][illegible]

第71号

明細表 A00000000005 A01

電力設備 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
低圧受電設備	3ヶ月未満 25kW以下	箇所	1				第126号単価表
合 計		式	1				

第72号

明細表 A02000 A01

事業損失防止費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
家屋調査	工作物 100㎡未満	箇所	2				
家屋調査	工作物 100㎡未満	箇所	3				
合 計		式	1				

国費

単費

第73号

明細表 A03000 A01

運搬費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仮設材等の運搬	製品長:12m以内 L=3.7km	回	2				第197号単価表
仮設材等の積込み・取卸し費	鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等 基地積込~現場取卸積込~基地取卸	式	1				第198号単価表
合 計		式	1				

国費

国費

第74号

明細表 A04000 A01

準備費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
試験堀工	推進区間	箇所	4				第199号単価表
試験堀工	開削区間	箇所	6				第200号単価表
試験堀工	開削区間	箇所	6				第201号単価表
合 計		式	1				

国費

国費

単費

第75号 明細表 A06000 A01 技術管理費 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
TVカメラ調査工	m当り	m	208.3				
TVカメラ調査工	m当り	m	109.2				
TVカメラ調査工	m当り	m	157.2				
合 計		式	1				

国費

国費

単費

第76号 明細表 A05000 A01 役務費 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
電力基本料	推進工	式	1				
電力基本料	ウエルポイント	式	1				
電力基本料	ウエルポイント	式	1				
合 計		式	1				

国費

国費

単費

第1号	単価表	C9301 J01	推進工(低耐荷力泥土圧) 1m当たり単価表				推進延長37.2m 土質(15<N≦30)			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人					通期			
特殊作業員		人					通期			
普通作業員		人					通期			
滑材		L								
クレーン付トラック運転	ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	日					第127号単価表			
推進工機械器具損料(1)(低耐荷力泥土圧)		日					第128号単価表			
推進工機械器具損料(2)(低耐荷力泥土圧)	推進延長37.2m 土質(15<N≦30)	日					第129号単価表			
諸雑費		%								
合 計		日	1							
単位当り		m	1				割戻: ÷6.9			

第3号	単価表	C9312 J02	添加材注入工(低耐荷力泥土圧) 1m当たり単価表				φ200mm 土質(15<N≦30)			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
添加材		kg	0.31							
添加材注入機械器具損料(低耐荷力泥土圧)	φ200mm 土質(15<N≦30)	m	1				第130号単価表			
諸雑費		式	1							
合 計		m	1							

第2号	単価表	C9310 J01	スリェ-2バ'イ類撤去工(低耐荷力泥土圧) 1m当たり単価表				φ200mm～φ450mm			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人					通期			
特殊作業員		人					通期			
普通作業員		人					通期			
クレーン付トラック運転	ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	日					第127号単価表			
諸雑費		式	1							
合 計		日	1							
単位当り		m	1				割戻: ÷40			

第4号	単価表	C9301 J04	推進工(低耐荷力泥土圧) 1m当たり単価表				推進延長45.2m 土質(15<N≦30)			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人					通期			
特殊作業員		人					通期			
普通作業員		人					通期			
滑材		L								
クレーン付トラック運転	ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	日					第127号単価表			
推進工機械器具損料(1)(低耐荷力泥土圧)		日					第128号単価表			
推進工機械器具損料(2)(低耐荷力泥土圧)	推進延長45.2m 土質(15<N≦30)	日					第131号単価表			
諸雑費		%								
合 計		日	1							
単位当り		m	1				割戻: ÷6.9			

第5号		単価表 C9301 J07		推進工(低耐力泥土圧) 1m当たり単価表		推進延長57.7m 土質(15・N≦30)	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
滑材		L					
クレーン付トラック運転	ベ-ストラック4〜4.5t積 2.9t吊	日					第127号単価表
推進工機械器具損料(1)(低耐力泥土圧)		日					第128号単価表
推進工機械器具損料(2)(低耐力泥土圧)	推進延長57.7m 土質(15・N≦30)	日					第132号単価表
諸雑費		%					
合 計		日	1				
単位当り		m	1				割戻: ÷6.9

[illegible][illegible][illegible]

第9号 単価表 C9320 J01		坑口工(低耐力泥土圧) 1箇所当たり単価表				φ200mm		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
土木一般世話役		人					通期	
溶接工		人					通期	
普通作業員		人					通期	
止水器		組	1					
鋼材溶接工		m	1.9				第135号単価表	
鋼材切断工		m	3.8				第136号単価表	
クレーン付トラック運転	ベストトラック4～4.5t積 2.9t吊	日					第127号単価表	
諸雑費		式	1					
合 計		箇所	1					

第11号 単価表 C9325 J01		鏡切り工(低耐力泥土圧) 1箇所当たり単価表				200mm 小型立坑		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
鏡切り工	小型立坑(鋼製ケーシング)	m	1.6				第84号単価表	
合 計		箇所	1					

第10号 単価表 B00000000024 A01		既設マホ-4坑口工 1箇所当たり単価表						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
止水器		組	1					
カミカブツカーボット	M16×70mm	本	8					
急結止水セメント		kg	16					
はつり工		人					通期	
普通作業員		人					通期	
合 計		箇所	1					

第12号 単価表 C9330 J01		推進設備工(低耐力泥土圧) 1箇所当たり単価表						
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
土木一般世話役		人					通期	
特殊作業員		人					通期	
普通作業員		人					通期	
電工		人					通期	
トラックポンプ[リキッド型・油圧伸縮タイプ型]	4.8～4.9t吊	日					通期	
諸雑費		式	1					
合 計		箇所	1					

第13号	単価表	C93301 J01	推進設備据換工(低耐荷力泥土圧) 1箇所当たり単価表						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
推進設備工(低耐荷力泥土圧)		箇所	1				第12号単価表		
合 計		箇所	1						
単位当り		箇所	1				割増: ×0.5		

第15号	単価表	C7101 A02	ポンプ運転工 1日当たり単価表					作業時排水、排水量0m3/日以上40m3/日未満	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
特殊作業員		人					通期		
軽油	ペトロ-6給油 1.2号	L							
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 揚程10m 7.5KW	日					通期		
諸雑費		%							
合 計		日	1						

第14号	単価表	C9332 J01	先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧) 1箇所当たり単価表						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
土木一般世話役		人					通期		
特殊作業員		人					通期		
普通作業員		人					通期		
クレーン付トラック運転	ペーestrack74～4.5t積 2.9t吊	日					第127号単価表		
諸雑費		式	1						
合 計		箇所	1						

第16号の1	単価表	S221300 J05	二重管スレーナ工法 1本当たり単価表					25号 No. 643-1 下流	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
土木一般世話役		人					通期		
特殊作業員		人					通期		
普通作業員		人					通期		
注入材料		L							
注入材料		L							
ポンクマシ損料	油圧式 5.5kW級	日							
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2 圧力9.8MPa	日							
削孔消耗材料費	二重管スレーナ工法 削孔径φ40.5mm 複相方式	式	1				第137号単価表		
注入消耗材料費	二重管スレーナ工法 複相方式	kl	1.135				第138号単価表		
諸雑費		%							

第16号の2		単価表		S221300 J05		二重管スレーナ工法 1本当たり単価表			2セット No. 643-1 下流	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計				本	1					

第17号の2		単価表		S221300 J04		二重管スレーナ工法 1本当たり単価表		2セット No.646-1 上流			
名 称		規 格		単位	数 量	単 価		金 額	雑	備 考	
合 計				本	1						

第17号の1 単価表 S221300 J04		二重管スレーナ工法 1本当たり単価表				2セット No. 646-1 上流	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
注入材料		L					
注入材料		L					
ポンピングマシン損料	油圧式 5.5kW級	日					
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2 圧力9.8MPa	日					
削孔消耗材料費	二重管スレーナ工法 削孔径φ40.5mm 複相方式	式	1				第139号単価表
注入消耗材料費	二重管スレーナ工法 複相方式	kl	1.114				第138号単価表
諸雑費		%					

第18号の1 単価表 S221300 J06		二重管スレーナ工法 1本当たり単価表				2セット No.646-1 下流	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
注入材料		L					
注入材料		L					
ポンピングマシン損料	油圧式 5.5kW級	日					
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2 圧力9.8MPa	日					
削孔消耗材料費	二重管スレーナ工法 削孔径φ40.5mm 複相方式	式	1				第140号単価表
注入消耗材料費	二重管スレーナ工法 複相方式	kl	1.114				第138号単価表
諸雑費		%					

第18号の2 単価表 S221300 J06		二重管スレーナ工法 1本当たり単価表					2セット No.646-1 下流	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計		本	1					

第19号の2 単価表 S221300 J07		二重管スレーナ工法 1本当たり単価表					2セット No.646-2 上流	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計		本	1					

第19号の1 単価表 S221300 J07		二重管スレーナ工法 1本当たり単価表					2セット No.646-2 上流	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
土木一般世話役		人					通期	
特殊作業員		人					通期	
普通作業員		人					通期	
注入材料		L						
注入材料		L						
ポンピングマシン損料	油圧式 5.5kW級	日						
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2 圧力9.8MPa	日						
削孔消耗材料費	二重管スレーナ工法 削孔径φ40.5mm 複相方式	式	1				第141号単価表	
注入消耗材料費	二重管スレーナ工法 複相方式	kl	1.135				第138号単価表	
諸雑費		%						

第20号の1 単価表 S221300 J08		二重管スレーナ工法 1本当たり単価表					2セット No.646-2 下流	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
土木一般世話役		人					通期	
特殊作業員		人					通期	
普通作業員		人					通期	
注入材料		L						
注入材料		L						
ポンピングマシン損料	油圧式 5.5kW級	日						
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2 圧力9.8MPa	日						
削孔消耗材料費	二重管スレーナ工法 削孔径φ40.5mm 複相方式	式	1				第142号単価表	
注入消耗材料費	二重管スレーナ工法 複相方式	kl	1.142				第138号単価表	
諸雑費		%						

第20号の2		単価表		S221300 J08		二重管スレーナ工法 1本当たり単価表			2セット No. 646-2 下流	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計				本	1					

第21号の2		単価表		S221300 J09		二重管スレーナ工法 1本当たり単価表			2セット No. 650-1 上流	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価		金 額	雑	摘 要
合 計				本	1					

第21号の1			単価表			S221300 J09			二重管スレーナ工法 1本当たり単価表			2セット No.650-1 上流		
名 称		規 格		単位	数	量	単 価	金 額	雑	摘 要				
土木一般世話役				人						通期				
特殊作業員				人						通期				
普通作業員				人						通期				
注入材料				L										
注入材料				L										
ポンピングマシン損料		油圧式 5.5kW級		日										
薬液注入施工機器損料		薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2 圧力9.8MPa		日										
削孔消耗材料費		二重管スレーナ工法 削孔径φ40.5mm 複相方式		式	1					第143号単価表				
注入消耗材料費		二重管スレーナ工法 複相方式		kl	1.114					第138号単価表				
諸雑費				%										

第22号の1 単価表 S221300 J10		二重管スレーナ工法 1本当たり単価表				2セット No. 650-1 下流	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
注入材料		L					
注入材料		L					
ポンピングマシン損料	油圧式 5.5kW級	日					
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa	日					
削孔消耗材料費	二重管スレーナ工法 削孔径φ40.5mm 複相方式	式	1				第144号単価表
注入消耗材料費	二重管スレーナ工法 複相方式	kl	1.114				第138号単価表
諸雑費		%					

[illegible][illegible]

第23号の1 単価表 S221300 J01		二重管スレーナ工法 1本当たり単価表				2セット No. 652-1 上流	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
注入材料		L					
注入材料		L					
ポンピングマシン損料	油圧式 5.5kW級	日					
薬液注入施工機器損料	薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2 圧力9.8MPa	日					
穿孔消耗材料費	二重管スレーナ工法 穿孔径φ40.5mm 複相方式	式	1				第145号単価表
注入消耗材料費	二重管スレーナ工法 複相方式	kl	1.147				第138号単価表
諸雑費		%					

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
トラック運転	ベークストラック4～4.5t積 吊能力2.9t吊	時間					第146号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		現場	1				

第25号	単価表	S221309 J01	注入設備移設 1回当たり単価表				二重管スリーブ工法 2セット 注入距離 半径50m/走行箇所 2箇所以上			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人					通期			
特殊作業員		人					通期			
普通作業員		人					通期			
トラック運転	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t吊	時間					第146号単価表			
諸雑費		式	1							
合 計		回	1							

第27号	単価表	C9802 J01	ケーシング溶接工 1箇所当たり単価表				φ2000			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
ケーシング溶接工		m	6.3				第149号単価表			
合 計		箇所	1							

第26号	単価表	C9801 J01	圧入掘削積込み工 1m当たり単価表				砂質土 N≦30 φ2000			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人					通期			
特殊作業員		人					通期			
普通作業員		人					通期			
圧入機運転		時間					第147号単価表			
クラムシ機運転	割増なし 油圧 テレスコピック式クロー型0.6m3	時間					第148号単価表			
ラフレンドレーン	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 16t吊	日					通期			
諸雑費		式	1							
合 計		m	1							

第28号	単価表	C9803 J01	ケーシング引上げ工 10m当たり単価表				φ2000			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人					通期			
特殊作業員		人					通期			
普通作業員		人					通期			
圧入機運転		時間					第147号単価表			
ラフレンドレーン	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 16t吊	日					通期			
諸雑費		式	1							
合 計		m	10							
単位当り		m	1							

(R07GF00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 37
第29号	単価表	C9804 J02	ケーシング撤去工 1箇所当たり単価表				φ2000
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人				通期	
特殊作業員		人				通期	
普通作業員		人				通期	
トラック運転	割増なし クレーン装置付 4t積級 2.9t吊	時間				第150号単価表	
ケーシング切断工		m	12.28			第151号単価表	
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

(R07GF00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 39
第31号	単価表	C9812 J01	機械設置撤去工 1回当たり単価表				φ2000
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人				通期	
特殊作業員		人				通期	
普通作業員		人				通期	
圧入機運転		時間				第152号単価表	
ラフドレンクレーン	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 16t吊	日				通期	
諸雑費		式	1				
合 計		回	1				

(R07GF00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 38
第30号	単価表	C9810 J01	底盤コンクリート打設工 10m3当たり単価表				
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人				通期	
特殊作業員		人				通期	
普通作業員		人				通期	
生コンクリート	高炉B 30～18～25(20)～370kg～50%	m3	10.4				
諸雑費		%					
合 計		m3	10				
単位当り		m3	1				

(R07GF00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 40
第32号	単価表	SPG1203030 J01	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 1t 当たり単価表				500kg以下(重量付)・500kg以上(重量付)
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
トラック損料	クレーン装置付 ベーストラック2t積 吊能力2.9t	使用日					
運転手(特殊)		人				通期	
特殊作業員		人				通期	
軽油	ベートル給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価		t	1				
合 計		t	1				

第33号 単価表		SPG1203020 J02		現場発生産及び支給品運搬 1t 当たり単価表		<small> 15月1日～12月31日迄、品名及び 数量は変更あり 万単位未満は第7.06条以下 </small>	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
トラック積料	クレーン装置付 バーストック2t積 吊能力2.9t	供用品					
運転手(特殊)		人					通期
特殊作業員		人					通期
軽油	バースト6給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価		t	1				
合 計		t	1				

第35号 単価表 C9818 J01							
対応処理工 1箇所当たり単価表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

[illegible][illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 45

第37号		単価表 C9820 J01		円形覆工板設置工 1箇所当たり単価表		φ2000	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	撰 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
トラック運転	割増なし フレッツ装置付 4t積級 2.9t吊	時間					第150号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 47

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 46

第38号 単価表 C9822 J01		円形覆工板撤去工 1箇所当たり単価表				φ2000	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
土木一般世話役		人					通期
普通作業員		人					通期
トラック運転	割増なし クレーン装置付 4t積級 2.9t吊	時間					第150号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 48

[illegible]

第41号	単価表 C0110 J01	人力投入埋戻工 100m3当たり単価表				再生クッション RC-10	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	撰 要
普通作業員		人					通期
再生クッション	RC-10	m3	126				
タンバ締固め		m3	100				第154号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

第51号		単価表 B00000000025 A01		内副管材料 1式当たり単価表			φ100	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考	
下水道用硬質塩化ビニル管	内副管用標準手 塩化ビニル管兼用 貼付タイプ 固定バンド式 1号 φ150-φ100	個	1					
ブレンデッド(直管)	φ100 有効長4m	本	0.5					
下水道用硬質塩化ビニル管	内副管用固定バンド 副管径φ100	個	1					
90° 曲管	φ100	本	1					
合 計		式	1					

名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	撰	要
バックが〔クロー型クレーン付〕	山積0.8m3用2.9t			日								通期	
普通作業員				人								通期	
特殊作業員				人								通期	
土木一般世話役				人								通期	
運転手(特殊)				人								通期	
生コンクリート	高炉B 18-3-40			m3									
軽油	バトロ-6給油 1.2号			L									
施工パッケージ単価				m3	1								
合 計				m3	1								

[illegible]

第57号		単価表		CTPMP06 A02		滑材注入 3m3当たり単価表							
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	備	注	要
滑材				m3	3								第163号単価表
土木一般世話役				人									通期
特殊作業員				人									通期
普通作業員				人									通期
グラウト材料		上下2層式 覆伸容量 200L×2		日									
グラウトポンプ 租料		二倍複動P'ス式 吐出量37～100L/min		日									
発動発電機運転(賃料)		25kVA デーゼル4駆動(排対型含む)		日									第161号単価表
諸雑費				%									
合 計				m3	3								
単位当り				m3	1								

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
沈下構築式コンクリート製方式の B	φ 1500 刃口 H=300mm	個	2				
沈下構築式コンクリート製方式の B	φ 1500 沈設ブロック H=2000mm	個	1				
沈下構築式コンクリート製方式の B	φ 1500 沈設ブロック H=1400mm	個	3				
沈下構築式コンクリート製方式の B	φ 1500 増設ブロック H=1000mm	個	1				
沈下構築式コンクリート製方式の B	φ 1500 床版ブロック H=280mm	個	2				
沈下構築式コンクリート製方式の B	φ 1500 底盤ブロック H=450mm	個	2				
沈下構築式コンクリート製方式の B	共通部材 沈下防止治具 900～1500用	組	2				
沈下構築式コンクリート製方式の B	共通部材 振れ止め治具 900～1500用	組	2				
合 計		式	1				

[illegible][illegible]

第61号	単価表	CTPMP10 A02	排水運搬処理 1箇所当たり単価表				
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
砂山処理工		箇所	1				第167号単価表
泥水処分工	7.0km以下	m3	0.18				第36号単価表
建設発生土処分費	志賀建設工業㈱汚泥	t	0.25				
合 計		箇所	1				

第63号	単価表	B00000000007 A01	路面覆工 1式当たり単価表				
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
覆工板・覆工板受桁設置撤去工	(推進立坑 覆工板設置面積50㎡以下) 設置	m2	18				第168号単価表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工	(推進立坑 覆工板設置面積50㎡以下) 撤去	m2	18				第169号単価表
覆工板開閉工	推進立坑 覆工板設置面積50㎡以下 推進作業	m2・回	72				第170号単価表
覆工板賃料		式	1				
覆工板受枠賃料等		式	1				
合 計		式	1				

第62号	単価表	B00000000003 A01	発生土処分工 1m3当たり単価表				
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土運搬工(4t積級、機械積込み)	4t積、排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3) D1D区間有り 運搬距離3.5km	m3	1				第7号単価表
建設発生土受入費	㈱ワコー建設	m3	1				
合 計		m3	1				

第64号の1	単価表	B00000000005 A01	組立マンホールのロック 1式当たり単価表				
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
マンホール用鉄蓋 T-25 浮上防止型 無収縮仕様	指定塗柄入り φ600用	組	2				
ロック付転落防止梯子		個	2				
1号マンホールの調整金具 25mm	調整金具 25mm	組	1				
1号マンホールの調整金具 45mm	調整金具 45mm	組	1				
1号マンホールの調整シグ PA 5	調整シグ φ600 PA 5	個	1				
1号マンホールの調整シグ PA 10	調整シグ φ600 PA 10	個	1				
1号マンホールの斜壁 PTI 45	斜壁 φ600×900 PTI 45	個	1				
1号マンホールの斜壁 PTI 60	斜壁 φ600×900 PTI 60	個	1				
1号マンホールの直壁 PSI 30	直壁 PSI 30	個	1				
3号マンホールの副孔費	200m/m 塩ビ管 φ150用	箇所	2				

[illegible]

第74号		単価表 B02051 J03		内副管取付工 1箇所当たり単価表			硬質塩化ビニル管 段差3.0m以上～3.5m未満		
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
土木一般世話役				人					通期
特殊作業員				人					通期
普通作業員				人					通期
諸雑費				式	1				
合 計				箇所	1				

第73号 単価表 B02051 J01		内副管取付工 1箇所当たり単価表				硬質塩化ビニル管 段差1.5m以上～2.0m未満	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	撰 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

第75号 単価表 SPG4303010 J01		舗装版切断 1m当たり単価表			アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
コンクリートキック損料	パキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日				
特殊作業員		人				通期
土木一般世話役		人				通期
普通作業員		人				通期
コンクリートキック(プレート)	径18インチ	枚				
カマリン	レキニター	L				
施工パッケージ単価		m	1			
合 計		m	1			

第76号	単価表	SPG4302010 J01	舗装版破碎 1m2当たり単価表				アスファルト舗装版 障害無し 舗装厚15cm以下 積込有り			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
ベック[ｸﾏｰ型・後方超小旋回型・超短]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日					通期			
土木一般世話役		人					通期			
運転手(特殊)		人					通期			
普通作業員		人					通期			
軽油	ﾊﾞﾄﾚ-ﾙ給油 1.2号	L								
施工パッケージ単価		m2	1							
合 計		m2	1							

第78号	単価表	SPG4101030 J01	下層路盤(歩道部) 1m2当たり単価表				2層施工 全仕上り厚270mm 再生ｸﾞﾗﾅｼﾞｬｰﾝ RC-40			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
小型ベック[ｸﾏｰ型]	山積 0.11m3(平積 0.08)	日					通期			
振動ﾋﾞｰ[舗装用](搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式)	運転質量3～4t	日					通期			
普通作業員		人					通期			
運転手(特殊)		人					通期			
特殊作業員		人					通期			
再生ｸﾞﾗﾅｼﾞｬｰﾝ	RC-40	m3								
軽油	ﾊﾞﾄﾚ-ﾙ給油 1.2号	L								
施工パッケージ単価		m2	1							
合 計		m2	1							

第77号	単価表	SPG2225010 J01	殻運搬 1m3当たり単価表				舗装版破碎 DD区画有り 運搬距離10.5m以下			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
ダンプトラック損料	ﾀﾝｸﾞﾞｰﾄﾞ・ﾃﾞｲﾅﾐｯｸ10t積載(付帯消費及び補修費(良野)を含む)	使用日								
運転手(一般)		人					通期			
軽油	ﾊﾞﾄﾚ-ﾙ給油 1.2号	L								
施工パッケージ単価		m3	1							
合 計		m3	1							

第79号	単価表	SPG4102030 J01	表層(車道・路肩部) 1m2当たり単価表				1.4m積載(山積平均仕上り厚30mm以下) 30mm 再生密粒度ｱｽﾌﾙﾝ(13)			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
振動ﾋﾞｰ[舗装用]損料	ﾊﾝﾄﾞﾎﾞｰﾄﾞ式 運転質量0.5～0.6t	使用日								
振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ損料	前進型 機械質量40～60kg	使用日								
特殊作業員		人					通期			
普通作業員		人					通期			
土木一般世話役		人					通期			
ｱｽﾌﾙﾄ合材	再生密粒度ｱｽﾌﾙﾝ(13)	t								
ｶﾞﾗｼﾞﾝ	ﾚｷﾞｭﾗｰ	L								
軽油	ﾊﾞﾄﾚ-ﾙ給油 1.2号	L								
施工パッケージ単価		m2	1							
合 計		m2	1							

第80号の1 単価表 S252002 J02		低圧受電設備 1箇所当たり単価表				6ヶ月未満 50kV以下	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
コンクリート柱	6ヶ月未満単価 7m*19cm 4200N 430kgf	本	1				
低圧ビニヤ縄子	6ヶ月未満単価 中	個	3				
腕金	6ヶ月未満単価 1.2m	本	1				
ゲームタイ	6ヶ月未満単価 2.3*25*945	本	1				
装柱金具	6ヶ月未満単価 UG 6ト 13-220	個	1				
亜鉛メッキ鋼機織	6ヶ月未満単価 2種、A級、22sp	kg	1.2				
巻き付けダリッパ	6ヶ月未満単価 22sp	個	4				
エントランスキャブ	6ヶ月未満単価 VE70	個	1				
足場ダクト	6ヶ月未満単価 CF用	本	8				
ブリアチューブ	6ヶ月未満単価 76mm 金属製とよう電線管	m	1				

第80号の3 単価表 S252002 J02		低圧受電設備 1箇所当たり単価表			6ヶ月未満 50kW以下	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
仮設ボックスメ	6ヶ月未満単価 屋外用600*700*200	面	1			
漏電(配線)遮断器	6ヶ月未満単価 600V, 3P, 100AF	個	1			
漏電(配線)遮断器	6ヶ月未満単価 600V, 3P, 50AF	個	3			
漏電(配線)遮断器	6ヶ月未満単価 600V, 3P, 30AF	個	1			
低圧ブレーカー(漏電遮断器)	6ヶ月未満単価 200V, 3P, 225AF	個	1			
進相コンデンサ	6ヶ月未満単価 200V, 250μF	個	1			
進相コンデンサ	6ヶ月未満単価 200V, 200μF	個	2			
進相コンデンサ	6ヶ月未満単価 200V, 150μF	個	2			
電工	6ヶ月未満単価 設置±撤去	人				
普通作業員	6ヶ月未満単価 設置±撤去	人				

第80号の2 単価表 S252002 J02		低圧受電設備 1箇所当たり単価表				6ヶ月未満 50kV以下	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	撰 要
ステンレスパイプ	6ヶ月未満単価 SFBT-10	m	4				
ステンレスパイプ	6ヶ月未満単価 同上締金具	個	5				
根かせ	6ヶ月未満単価 コナリハ形,1000*170*140	m	1				
電線管	6ヶ月未満単価 VE70	m	4				
電線管	6ヶ月未満単価 VE16	m	2				
接地棒	6ヶ月未満単価 10φ*1000	本	2				
同上リード端子	6ヶ月未満単価 10φ用	個	2				
ケーブル	6ヶ月未満単価 VVR100sq*3c	m	4				
電線	6ヶ月未満単価 IVS.5	m	3				
玉端子	6ヶ月未満単価 100*100	個	1				

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 101

第89号	単価表	S251100 J02	作業内容撤去 100本当たり単価表					ソフト7ilbターを使用しない 施工規模 100本以上					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	備	考
土木一般世話役				人								通期	
特殊作業員				人								通期	
普通作業員				人								通期	
諸雑費				%									
合 計				本		100							
単位当り				本		1							

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 102

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 103

第91号 単価表 S251102 J02		妊婦・小児・産後 撤去 1組当たり単価表				
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人				通期
特殊作業員		人				通期
普通作業員		人				通期
諸雑費		%				
合 計		組	1			

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 104

[illegible]

第93号の1 単価表 S251106 J02		作業内容工事損料 1式当たり単価表				
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
アラドノ 供用1月当たり損料	(作業内容) アラドノ φ150×18.5kW	日				
アラドノ 1現場当たり損料	(作業内容) アラドノ φ150×18.5kW	組	1			
ゲートバル 供用1月当たり損料	(作業内容) ゲートバル φ150	日				
ゲートバル 1現場当たり損料	(作業内容) ゲートバル φ150	個	1			
リフタ付 供用1月 当 たり 損 料	(作業内容) リフタ付	日				
リフタ付 1現場 当 たり 損 料	(作業内容) リフタ付	個	1			
作業内容 供用1月 当 たり 損 料	(作業内容) 作業内容 φ50×0.7m	日				
作業内容 1現場 当 たり 損 料	(作業内容) 作業内容 φ50×0.7m	本	58			
リフトバル 供用1月 当 たり 損 料	(作業内容) リフトバル φ40×5.5m	日				
リフトバル 1現場 当 たり 損 料	(作業内容) リフトバル φ40×5.5m	本	58			

[illegible]

第93号の2 単価表 S251106 J02		作業単位工損料 1式当たり単価表				
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑 損 要
ライフ・ジャケット1月当たり損料	(作業ぶいん) φ40	日				
ライフ・ジャケット1現場当たり損料	(作業ぶいん) φ40	本	58			
スリッド・ジョイント1月当たり損料	(作業ぶいん) φ40	日				
スリッド・ジョイント1現場当たり損料	(作業ぶいん) φ40	本	58			
ヘッド・パイプ 1月当たり損料	(ヘッド・パイプ) φ150×1m	日				
ヘッド・パイプ 1現場当たり損料	(ヘッド・パイプ) φ150×1m	m	115			
諸雑費		式	1			
合 計		式	1			

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 117

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 119

第106号		単価表 B00000000010 A01		特殊材料費 1式当たり単価表			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
銅管	φ250 L=0.5m	本	28				
硬質塩化ビニル管	φ150 L=4.0m	本	5				
塩ビ管ソケット	φ150	個	15				
スノーチェーン		個	15				
先端加工費	φ200～φ400 砂質・粘性土・砂混り土	基	5				
合 計		式	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 118

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 120

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
アーク溶接工		時間					第182号単価表
トラックレン油圧式運転	4.8～4.9t	時間					第183号単価表
エンジンウエルト運転	S. 13kw	時間					第184号単価表
合 計		箇所	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 121

第108号 単価表 B00000000015 A01		さや管推進工 1m当たり単価表						
名 称	規 格	単位	数	量	単 価	金 額	雑	備 考
土木一般世話役		人						通期
特殊作業員		人						通期
7-7溶接工		時間						第182号単価表
トラクタ-ン油圧式運転	4.8～4.9t	時間						第183号単価表
推進機損料		時間						
電動発電機運転	40kVA	日						第185号単価表
油圧コントロールユニット損料	0.5t	時間						
エンジン・カッタ-運転	8.13Kw	時間						第184号単価表
合 計		m	1					

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 123

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 122

第109号 単価表 B0000000014 A01		排土工 1m当たり単価表				
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人				通期
特殊作業員		人				通期
エンジン・カルダ・運転	8.13Kw	時間				第184号単価表
高圧ポンプ 運転		時間				第186号単価表
バキューム車運転	4t吸引車	時間				第187号単価表
合 計		m	1			

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 124

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 125

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 126

第113号 単価表		機械投入埋戻工(小型ベック矧) 100m3当たり単価表				第113号 単価表	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
土木一般世話役		人					通期
普通作業員		人					通期
コンクリート用骨材	砂(洗い)	m3	126				
ベック矧(クロー型)運転	割増なし 排対2次 山積0.13m3(平積0.1m3)	日					第180号単価表
タンバ締固め		m3	100				第154号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 127

第114号 単価表 C0121 J01		軽量鋼欠板建込工(両側分) 100m当たり単価表				掘削深3.0m以下	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
バックホウ(クロー型)運転	割増なし 排対2次 山積0.13m3(平積0.1m3)	日					第180号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 128

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
トラックレン[アサダ型・油圧伸縮 シブ型]	4.8～4.9t吊	日					通期
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第116号	単価表	C013001 J01	軽量金属支保工 100m当たり単価表				設置撤去 2段 3.5m以下 水圧式ハイジャスト			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人				通期				
特殊作業員		人				通期				
普通作業員		人				通期				
諸雑費		式	1							
合 計		m	100							
単位当り		m	1							

第118号	単価表	C0124 J02	たて込み簡易土留 1m当たり単価表				掘削深さ2.0m以下			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
建込工(両側分)	掘削深 2.0m以下	m	56				第189号単価表			
引抜工(両側分)	掘削深 2.0m以下	m	56				第190号単価表			
土留材賃料		m2	60							
土留材1現場当り修理費及び損 耗費		m2	60							
合 計		m	1							
単位当り		m	1				割戻: ÷56			

第117号	単価表	C0124 J01	たて込み簡易土留 1m当たり単価表				掘削深さ1.5m以下			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
建込工(両側分)	掘削深 1.5m以下	m	106				第174号単価表			
引抜工(両側分)	掘削深 1.5m以下	m	106				第175号単価表			
土留材賃料		m2	45							
土留材1現場当り修理費及び損 耗費		m2	45							
合 計		m	1							
単位当り		m	1				割戻: ÷106			

第119号の1	単価表	S251106 J01	スェルプント工損料 1式当たり単価表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
ブランドン 供用1月当たり損料	(スェルプントトンブ) φ150×18.5kW	日								
ブランドン 1現場当たり損料	(スェルプントトンブ) φ150×18.5kW	組	1							
ゲートバ 供用1月当たり損料	(スェルプントトンブ) φ150	日								
ゲートバ 1現場当たり損料	(スェルプントトンブ) φ150	個	1							
ノックン 供用1月当たり損料	(スェルプントトンブ)	日								
ノックン 1現場当たり損料	(スェルプントトンブ)	個	1							
スェルプント 供用1月当たり損料	(スェルプント) φ50×0.7m	日								
スェルプント 1現場当たり損料	(スェルプント) φ50×0.7m	本	82							
スェルプント 供用1月当たり損料	(スェルプント) φ40×5.5m	日								
スェルプント 1現場当たり損料	(スェルプント) φ40×5.5m	本	82							

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
ラバ(ツカ)供用1月当たり損料	(ラバぶ ｲﾝﾁ) φ40	日					
ラバ(ツカ)1現場当たり損料	(ラバぶ ｲﾝﾁ) φ40	本	82				
スリッドジョイント供用1月当たり損料	(スリッド ｲﾝﾁ) φ40	日					
スリッドジョイント1現場当たり損料	(スリッド ｲﾝﾁ) φ40	本	82				
ﾊﾞｯﾀｰﾌﾟﾚｰ 供用1月当たり損料	(ﾊﾞｯﾀｰﾌﾟﾚｰ) φ150×1m	日					
ﾊﾞｯﾀｰﾌﾟﾚｰ 1現場当たり損料	(ﾊﾞｯﾀｰﾌﾟﾚｰ) φ150×1m	m	162.1				
諸雑費		式	1				
合 計		式	1				

[illegible][illegible][illegible]

第123号	単価表	B02073 J01	小型マホ-設置工 1箇所当たり単価表						レジンコンクリート製 設置深さ2.00m以下		
名 称		規 格		単位	数	量	単 価	金 額	雑	摘 要	
土木一般世話役				人						通期	
特殊作業員				人						通期	
普通作業員				人						通期	
諸雑費				%							
合 計				箇所	1						

第125号		単価表		B0306 J01		[市場単価]取付管布設及び支管取付工 1箇所当たり単価表				3m未満 管径 150mm	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価		金 額		雑	摘 要
取付管布設及び支管取付工(材 工共)		管径150		箇所	1						通期
合 計				箇所	1						

第124号 単価表 C0148 J01			砕石基礎工(機械投入埋戻工) 100m2当たり単価表					振対2次 山積0.8m3(平積0.6m3) 再生フィリッパ RC=40 t=20cm	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役				人				通期	
特殊作業員				人				通期	
普通作業員				人				通期	
再生クラッシャー		RC=40		m3	24				
バックホ運転		割増なし 排対2次 山積0.8m3(平積0.6m3)		時間				第191号単価表	
諸雑費				%					
合 計				m2	100				
単位当り				m2	1				

第126号の1 単価表 S252002 J03		低圧受電設備 1箇所当たり単価表				3ヶ月未満 25kV以下	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリート柱	3ヶ月未満単価 7m*19cm 4200N 430kgf	本	1				
低圧ビン碍子	3ヶ月未満単価 中	個	3				
腕金	3ヶ月未満単価 1.2m	本	1				
アームタイ	3ヶ月未満単価 2.3*25*945	本	1				
装柱金具	3ヶ月未満単価 US* 13-220	個	1				
亜鉛メッキ鋼鉄線	3ヶ月未満単価 2種, A級, 22sp	kg	1.2				
巻き付けケーブル	3ヶ月未満単価 22sp	個	4				
エントランスキャップ	3ヶ月未満単価 VE42	個	1				
足場ボルト	3ヶ月未満単価 CP用	本	8				
ブリアチューブ	3ヶ月未満単価 50mm 金属製可とう電線管	m	1				

第126号の2 単価表		低圧受電設備 1箇所当たり単価表				3ヶ月未満 25kV以下	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
スチレスベート	3ヶ月未満単価 SFBT-10	m	4				
スチレスベート	3ヶ月未満単価 同上継金具	個	5				
根かせ	3ヶ月未満単価 コンクリート形,1000*170*140	m	1				
電線管	3ヶ月未満単価 VE42	m	4				
電線管	3ヶ月未満単価 VE16	m	2				
接地棒	3ヶ月未満単価 10φ*1000	本	2				
同上リード端子	3ヶ月未満単価 10φ用	個	2				
ケーブル	3ヶ月未満単価 VVR38*3c	m	4				
電線	3ヶ月未満単価 IVS.5	m	3				
玉端子	3ヶ月未満単価 100*100	個	1				

第127号		単価表 S018170 J01		クレーン付トラック運転 1日当たり単価表			ベーストラック4〜4.5t積 2.9t吊	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考	
運転手(特殊)		人					通期	
軽油	ベーストラック給油 1.2号	L						
トラック損料	クレーン装置付 ベーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	常用B						
諸雑費		式	1					
合 計		日	1					

第126号の3 単価表 S252002 J03		低圧受電設備 1箇所当たり単価表				3ヶ月未満 25kV以下	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	撰 要
仮設ボックス	3ヶ月未満単価 屋外用500*400*200	面	1				
漏電(配線)遮断器	3ヶ月未満単価 600V, 3F, 50AF	個	2				
漏電(配線)遮断器	3ヶ月未満単価 600V, 3F, 30AF	個	1				
低圧ブレーカ(漏電遮断器)	3ヶ月未満単価 200V, 3F, 225AF	個	1				
進相コンデンサー	3ヶ月未満単価 200V, 200μF	個	1				
進相コンデンサー	3ヶ月未満単価 200V, 150μF	個	2				
電工	3ヶ月未満単価 設置+撤去	人					
普通作業員	3ヶ月未満単価 設置+撤去	人					
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 145

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 147

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 146

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 148

[illegible]

第133号	単価表	C93012 J02	推進工機械器具損料(2)(低耐荷力泥土圧) 1日当たり単価表				推進延長65.9m 土質(15°N≦30)			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
推進器具類損料(固定部)		式	1							
推進器具類損料(変動部)		m	65.9							
合 計		m	1							
単位当り		日	1			割増:	×6.9			

第135号	単価表	C2302 J01	鋼材溶接工 1m当たり単価表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人					通期			
溶接工		人					通期			
普通作業員		人					通期			
電力料		kwh	2.7							
溶接棒		kg	0.4							
電気溶接機損料	交流7-2式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	日								
諸雑費		%								
合 計		m	1							

第134号	単価表	S022000 J01	ダンプトラック運転 1日当たり単価表				割増なし ワカート・ディーゼル 4t積級 良好			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
運転手(一般)		人					通期			
軽油	バートル給油 1.2号	L								
ダンプトラック損料	ダロート・ディーゼル 4t積級	使用日								
ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4t 良好	使用日								
諸雑費		式	1							
合 計		日	1							

第136号	単価表	C2303 J01	鋼材切断工 1m当たり単価表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人					通期			
溶接工		人					通期			
普通作業員		人					通期			
酸洗ガス	ダシペ	m3	0.163							
アセレンガス	ダシペ	kg	0.028							
諸雑費		%								
合 計		m	1							

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 153

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 155

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 154

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 156

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 157

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 159

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 158

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 160

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 161

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 163

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 162

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 164

[illegible]

[illegible]

第151号 単価表 C980401 J01		ケシシ切断工 10m当たり単価表				
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人				通期
溶接工		人				通期
普通作業員		人				通期
諸雑費		%				
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

[illegible][illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 169

第153号			単価表			S019030 J01			汚泥吸排車運転 1日当たり単価表			積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm		
名 称		規 格		単位	数	単 価	金 額		雑	備 考				
運転手(一般)				人						通期				
軽油		バトφ6給油 1.2号		L										
汚泥吸排車損料		トラック架装型 積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm		費用B										
諸雑費				式	1									
合 計				日	1									

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 171

第155号 単価表		コンクリート 1m3当たり単価表					小型構造物 人力打設 18-8-40(高圧)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考	
普通作業員		人					通期	
土木一般世話役		人					通期	
特殊作業員		人					通期	
生コンポン	高圧B 18-8-40	m3						
施工パッケージ単価		m3	1					
合 計		m3	1					

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 170

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
クハ	60～80kg	日					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
クワダ	シスター	L					
施工パッケージ単価		m3	1				
合 計		m3	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 172

第156号 単価表 C0201 J04		モルタル上塗り 1m2当たり単価表				上塗り厚み 20mm モルタル配合 1:2	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
左官		人					通期
普通作業員		人					通期
モルタル工	配合1:2	m3	0.02				
諸雑費		式	1				
合 計		m2	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 173

第157号 単価表 C010101 J01		ﾊﾞｯｸｸﾞ運転 1時間当たり単価表				割増なし 排気2次 山積0.28s(平積0.2s)	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	撰 要
運転手(特殊)		人					通期
軽油	ﾊﾞﾄｰﾙ6給油 1.2号	L					
ﾊﾞｯｸｸﾞ(ｸﾛｰﾌﾞ型)損料	標準型・排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 175

名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役			人				通期
特殊作業員			人				通期
普通作業員			人				通期
トラックレン[サス'プ型・油圧伸縮 ノブ型]	4.8～4.9t吊		日				通期
諸雑費			%				
合 計			箇所	1			

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 174

第158号 単価表 CTPMP021 J01		沈設スレー設置工 1箇所当たり単価表				φ2500～φ1200	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	撰 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
3777ルーシ「アビ」型・油圧伸縮 ノブ型	4.8～4.9t吊	日					通期
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 176

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 177

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 179

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 178

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 180

底盤ブロック設置工 1箇所当たり単価表							
第164号	単価表	CTPMP071 J01		PMP-II 1500			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
フアレンクレーン	油圧伸縮ｼﾌﾞ型 16t吊	日					通期
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				

第165号	単価表	CTPMP072 J02	底盤がら材注工 1箇所当たり単価表					PMP-II 1500
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
底盤がら材		m3	0.13				第193号単価表	
土木一般世話役		人					通期	
普通作業員		人					通期	
特殊作業員		人					通期	
諸雑費		%						
合 計		箇所	1					

第167号	単価表	CTPMP101 J01	スラム処理工 1箇所当たり単価表				
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

第166号	単価表	CTPMP091 J01	うわ水排水工 1箇所当たり単価表				
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
普通作業員		人					通期
トラックポンプ[対ラック型・油圧伸縮シブ型]	4.8～4.9t吊	日					通期
諸雑費		%					
合 計		箇所	1				

第168号		単価表		C013105 J01		覆工板・覆工板受桁設置撤去工 100m2当たり単価表		(普通型・覆工板設置面積30㎡以下) 設置							
名 称		規 格		単 位		数 量		単 価		金 額		雑 費		摘 要	
土木一般世話役				人										通期	
とび工				人										通期	
溶接工				人										通期	
普通作業員				人										通期	
トラックの運転(賃料)		クロー型 山積0.45m3 クレーン2.9t吊		日										第194号単価表	
諸雑費				%											
合 計				m2		100									
単位当り				m2		1									

第169号	単価表	C013105 J02	覆工板・覆工板受桁設置撤去工 100m2当たり単価表				普通労務 専工板設置面積50㎡以下 費法			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人					通期			
とび工		人					通期			
溶接工		人					通期			
普通作業員		人					通期			
ベックの運転(賃料)	クレー型 山積0.45m3 クレーン2.9t吊	日					第194号単価表			
諸雑費		%								
合 計		m2	100							
単位当り		m2	1							

第171号	単価表	CTPMP141 J01	コンクリート削孔工 100孔当たり単価表				ハンマード 径φ38mm			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人					通期			
特殊作業員		人					通期			
普通作業員		人					通期			
発動発電機[エンジン駆動]	2kVA 3.7ps	日					通期			
諸雑費		%								
合 計		孔	100							
単位当り		孔	1							

第170号	単価表	C013106 J01	覆工板開閉工 100m2・回当たり単価表				推進式杭 覆工板設置面積50㎡以下 推進作業			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人					通期			
普通作業員		人					通期			
トラック[ルン装置付]運転(賃料)	ベーストラック4t級 吊能力2.9t吊	日					第195号単価表			
諸雑費		式	1							
合 計		㎡・回	100							
単位当り		㎡・回	1							

第172号	単価表	SPG2401020 J02	モルタル練 1m3当たり単価表				高圧セメント			
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
普通作業員		人					通期			
土木一般世話役		人					通期			
セメント(高圧B)	25kg袋入	t								
砂	洗い細目	m3								
施工パッケージ単価		m3	1							
合 計		m3	1							

第173号	単価表	CTPMP201 J01	クレーン 1日当たり単価表				60～80kg			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
特殊作業員		人				通期				
クレーン	クレーン	ト								
クレーン	60～80kg	日				通期				
合 計		日	1							

第175号	単価表	C012402 J01	引抜工(両側分) 10m当たり単価表				掘削深 1.5m以下			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人				通期				
特殊作業員		人				通期				
普通作業員		人				通期				
クレーン(クレーン型・油圧伸縮型)	4.8～4.9t吊	日				通期				
諸雑費		式	1							
合 計		m	10							
単位当り		m	1							

第174号	単価表	C012401 J01	建込工(両側分) 10m当たり単価表				掘削深 1.5m以下			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人				通期				
特殊作業員		人				通期				
普通作業員		人				通期				
クレーン(クレーン型)運転	割増なし 標準型 排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				第196号単価表				
諸雑費		式	1							
合 計		m	10							
単位当り		m	1							

第176号	単価表	C012401 J03	建込工(両側分) 10m当たり単価表				掘削深 2.5m以下			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人				通期				
特殊作業員		人				通期				
普通作業員		人				通期				
クレーン(クレーン型)運転	割増なし 標準型 排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				第196号単価表				
諸雑費		式	1							
合 計		m	10							
単位当り		m	1							

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 193

第177号 単価表 C012402 J03		引抜工(両側分) 10m当たり単価表			掘削深 2.5m以下	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人				通期
特殊作業員		人				通期
普通作業員		人				通期
ｼﾝｸﾞﾙｰﾝ[ｼﾝﾍﾞﾙ型・油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙｰﾝ]	4.8～4.9t吊	日				通期
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 194

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人				通期
特殊作業員		人				通期
普通作業員		人				通期
ベッパが(クロー型)運転	割増なし 標準型 非対2次 山積0.28d(平積0.2d)	時間				第196号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 195

第179号 単価表 C012402 J04		引抜工(両側分) 10m当たり単価表				掘削深 3.0m以下	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
トラック・ポンプ[ポンプ型・油圧伸縮シブ型]	4.8～4.9t吊	日					通期
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 196

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 197

第181号 単価表 S022000 J02		ダンプトラック運転 1日当たり単価表				割増なし ワンロード・アイゼン 2t積載 良好	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
運転手(一般)		人					通期
軽油	ハトロ-6給油 1.2号	L					
ダンプトラック損料	オンロード・デ・イゼン 2t積載	使用日					
ダンプトラック損耗費及び補修費	2～3t 良好	使用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 199

第183号		単価表 B00000000013 A01		トラックレン油圧式運転 1時間当たり単価表		4.8～4.9t	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
軽油	パター給油 1.2号	L					
油脂類		式	1				
運転手(特殊)		人					通期
トラックレン損料		時間					
合 計		時間	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 198

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 200

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 201

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 203

第187号		単価表 B00000000019 A01		ハキョム車運転 1時間当たり単価表		4t吸引車	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	備 考
軽油	ハキョム給油 1.2号	L					
油脂類		式	1				
特殊作業員		人					通期
機械損料	4t吸引車	時間					
合 計		時間	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 202

第186号 単価表 B0000000018 A01		高圧ポンプ運転 1時間当たり単価表					
名 称	規 格	単位	数	単 価	金 額	雑	備 考
軽油	ハトリ-6給油 1.2号	L					
油脂類		式	1				
高圧洗浄車燃料	5.5kw・80kg/nl	時間					
高圧ホース燃料	1/2吋 20m	時間					
合 計		時間	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 204

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 205

第189号 単価表 C012401 J02		建込工(両側分) 10m当たり単価表			掘削深 2.0m以下	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		人				通期
特殊作業員		人				通期
普通作業員		人				通期
ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰﾌﾞ型)運転	割増なし 標準量 排対2次 山積0.28t3(平積0.2t3)	時間				第196号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		m	10			
単位当り		m	1			

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 207

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 206

第190号 単価表 C012402 J02		引抜工(両側分) 10m当たり単価表				掘削深 2.0m以下	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	撰 要
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
ｼﾝｸﾞﾙｰｼﾞ[ﾌｪﾚﾞﾞ型・油圧伸縮ｼﾞｬｸ型]	4.8～4.9t吊	日					通期
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 208

第192号 単価表 S221321 J01		削孔消耗材料費(砂質土) 1m当たり単価表				二重管掘削工法 複相方式 削孔径φ40.5mm	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
二重管掘削機用“ロッド”		m	0.03				
マルチラッパ	φ41mm	個	0.04				
ダクトホース	φ40.5mm 複相用	個	0.003				
雑品		%					
合 計		m	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 209

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 211

第195号 単価表 S028060 J01		トラック[クレーン装置付]運転(賃料) 1日当たり単価表				ベーストラック4t級 吊能力2.9t吊	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	注	備 考
運転手(特殊)		人					通期
軽油	バートン給油 1.2号	L					
トラック(クレーン装置付)	4t車 2.9t吊	日					通期
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

(R07GE00009-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 210

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 212

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 213

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 217

第200号の1 単価表		試験堀工 1箇所当たり単価表		開削区間			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	備 考
舗装版切断	7x7x700舗装版 7x7x700舗装版厚15cm以下	m	6				第202号単価表
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m2	2				第203号単価表
設置機	舗装版破砕 D1D区間有り 運搬距離8.0km以下	m3	0.1				第204号単価表
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設	石巻 株式会社ニ工業 7x7x700塊	m3	0.1				
機械掘削工 (小型バット)	排対2次 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	1.1				第205号単価表
床掘り	土砂 現場制約あり	m3	1.2				第206号単価表
機械装入埋戻工 (小型バット)	排対2次 山積0.13m3 (平積0.10m3) 流用土又は別途計上	m3	1.8				第207号単価表
発生土運搬工 (2t積積、機械積込み)	2t積、排対2次 山積0.13m3 (平積0.1m3) D1D区間有り 運搬距離3.5km	m3	0.5				第102号単価表
建設発生土受入費	簡カー建設	m3	0.5				
下層路盤 (歩道部)	2層土工、全仕より厚270mm 再生7x7x700 RC-40	m2	2				第208号単価表

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 218

[illegible]

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 219

第201号の1 単価表		試験堀工 1箇所当たり単価表			開削区間	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
鋪装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	6			第202号単価表
鋪装版破砕搬込(小規模土工)		m ²	2			第203号単価表
設置機	鋪装版破砕 D/D区間有り 運搬距離8.0km以下	m ³	0.1			第204号単価表
建設廃棄物処理費 中間処理・再生資源化施設	石巻(専任)グリーン工業 アスファルト塊	m ³	0.1			
機械掘削工(小型パッカ)	排対2次 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	m ³	1.1			第205号単価表
床掘り	土砂 現場制約あり	m ³	1.2			第206号単価表
機械投入埋戻工(小型パッカ)	排対2次 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 流用土又は別途計上	m ³	1.8			第207号単価表
養生土運搬工(2:積級、機械積込み)	2:積級、排対2次 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) D/D区間有り 運搬距離3.5km	m ³	0.5			第102号単価表
建設発生土受入費	新7号建設	m ³	0.5			
下層路盤(歩道部)	2層施工 全仕上り厚270mm 再生グランツァ RC-40	m ²	2			第208号単価表

(R07GE00009-0) 1 地区 石卷(旧石卷市·旧河南町·旧河北町·旧桃生)

P. 220

[illegible]

第206号	単価表	SPG2103010_J01	床掘り 1m3当たり単価表				土砂 現場制約あり			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
普通作業員		人					通期			
施工パッケージ単価		m3	1							
合 計		m3	1							

第208号	単価表	SFG4101030_J02	下層路盤（歩道部） 1m2当たり単価表				2層施工 全仕上り厚270mm 再生グラッシャー RC-40			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
小型ベッカリ[ｸﾎｰﾗｰ型]	山積 0.11m3(平積 0.08)	日					通期			
振動ﾎｰﾙ(舗装用)(搭乗・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ式)	運転質量3～4t	日					通期			
普通作業員		人					通期			
運転手(特殊)		人					通期			
特殊作業員		人					通期			
再生グラッシャー	RC-40	m3								
軽油	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油 1.2号	L								
施工パッケージ単価		m2	1							
合 計		m2	1							

第207号	単価表	C0111_J02	機械投入埋戻工(小型ベッカリ) 100m3当たり単価表				排対2次 山積0.13m3(平積0.10m3) 流用土又は別途計上			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要			
土木一般世話役		人					通期			
普通作業員		人					通期			
ベッカリ(ｸﾎｰﾗｰ型)運転	割増なし 排対2次 山積0.13m3(平積0.1m3)	日					第180号単価表			
タンク締固め		m3	100				第154号単価表			
諸雑費		式	1							
合 計		m3	100							
単位当り		m3	1							

積 算 情 報 表

(R07GE00009-0)

P. 1

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	(週休2日) 労務単価係数	1.02
変更回数	当初	(週休2日) 交替制工事	なし
積算基準パターン	54:令和6年度基準(消費税10%) R6.11適用 R6週休2日補正	(週休2日) 市場単価係数	適用する
施行主体名		現場環境改善費	計上しない
設計書名(1行目)	西流下2号門脇2号準幹線築造工事	現場環境改善費地域	
設計書名(2行目)		現場管理地域補正	一般交通影響あり(2)
設計書名(3行目)		現場管理費率の補正(施工時期)	なし
工事箇所 石巻市 地内	石巻市大街道北二丁目ほか1字	一般管理費補正率	0%
路線・河川名		契約保証費区分	計算区分3
工事番号		契約保証費率	金銭的保証
設計年度	令和07年度	夜間補正区分	補正なし
単価適用地区	01 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)	夜間補正率	0%
設計年月日	令和07年07月01日	冬期間補正区分	補正なし
単価適用日付	令和07年07月01日(87)	冬期間補正率	0%
適用率	17 下水道工事(2)	昼夜間補正区分	補正なし
間接工事費の被災地補正	3:復興係数(令和5年)	昼夜間補正率	0%
前払金支出割合区分	35%を超える	着工年月日	令和 年 月 日
共通仮設費補正	一般交通影響あり(2)	竣工期限	令和 年 月 日
週休2日の補正	1:工期全体(通期)の週休2日	工期開始	令和 年 月 日
(週休2日) 共通仮設費	1.02	工期終了	令和08年03月31日
(週休2日) 現場管理費	1.03	工期日数	0日
(週休2日) 機械経費係数	1.02	①原請負契約[工期開始]	令和 年 月 日