

工 事 番 号		主 管 課 長		課 長 補 佐		係 長		照 査		設 計 者	
線石巻市須江字瓦山前ほか1字地内											
令和 7 年度											
工事名		西流下河南1号污水管渠築造工事									
		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 2 月 27 日				日間		施 工 方 法 其 他			

< 概 要 >

施工延長 L= 151.20m L' = 147.45m  
管きょ工（低耐荷力泥土圧式推進）  
推進工 VP φ 200 L= 137.20m L' = 133.60m  
管きょ工（開削）  
開削工 PRP φ 150 L= 14.00m L' = 13.85m  
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  
沈下構築式立坑兼用マンホール φ 900mm N= 2か所  
マンホール工  
レジン製小型マンホール N= 1か所  
副管 N= 1か所  
取付管およびます工  
取付管 N= 2か所  
ます N= 2か所  
取付管水平推進工 L= 11.1m  
ケーシング管推進工 L= 2.9m  
付帯工  
舗装復旧工 A= 27m2

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)				式	1				
		低耐荷力泥土圧方式推進工			式	1				
			推進用硬質塩化ビニル管	低耐荷力泥土圧, 呼び径200mm	m	131.4			第1号明細表	
			発生土処理		m3	4			第2号明細表	
		立坑内管布設工			式	1				
			硬質塩化ビニル管	200mm	m	2.2			第3号明細表	
			継手類		式	1			第4号明細表	
		仮設備工(小口径)			式	1				
			坑口(小口径)		箇所	8			第5号明細表	

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	
			鏡切り	仮設ケーシング	箇所	4			第6号明細表	
			推進設備等設置撤去		箇所	4			第7号明細表	
		推進水替工			式	1				
			推進用水替		式	1			第8号明細表	
		補助地盤改良工			式	1				
			薬液注入	二重管ストレート工法, 複相式, 2セグメント	本	32			第9号明細表	
		鋼製ケーシング式土留工及び土工		No.20-2, No.20-4 両発達立坑, 立坑内径 φ2000mm	式	1				
			鋼製ケーシング圧入掘削	φ2000mm	式	1			第10号明細表	
			底盤コンクリート	高炉30-18-20(25)	式	1			第11号明細表	
			圧入掘削設備	φ2000mm	式	1			第12号明細表	

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	
			鋼製ケーシング存置	φ 2000mm	式	1			第13号明細表	
			仮設ケーシング損料	φ 2000mm, L=2.0m	式	1			第14号明細表	
			立坑排水		式	1			第15号明細表	
			排水運搬処理	汚泥	式	1			第16号明細表	
			円形覆工板	T-25用, φ 2000mm	式	1			第17号明細表	
			立坑埋戻し		m3	17			第18号明細表	
			発生土処理		m3	34			第19号明細表	
			組立マンホール設置工	φ 900mm	箇所	2			第20号明細表	
		沈下構築式立坑兼用マンホール工		No.20-1, No. 20-3 到達立坑, 立坑内径 φ 900mm	式	1				
			沈下構築式立坑築造工	φ 900mm	式	1			第21号明細表	

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	
			組立マンホール設置工	φ 900mm	箇所	2			第22号明細表	
	管きょ工(開削)＜管径150mm＞				式	1				
		管路土工			式	1				
			管路掘削		m3	18			第23号明細表	
			管路埋戻	基礎材 管周り・管頂(t=0.1m), RC-40	m3	2			第24号明細表	
			管路埋戻	RC-40	m3	9			第25号明細表	
			発生土処理		m3	18			第26号明細表	
		管布設工			式	1				
			リフト付硬質塩化ビニル管	管径 150mm	m	13.8			第27号明細表	
			継手類		式	1			第28号明細表	

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
			埋設標識テープ		m	13			第29号明細表
		管基礎工			式	1			
			碎石基礎	W=0.90m, t=0.10m, RC-40	m	13.8			第30号明細表
		管路土留工			式	1			
			建て込み簡易土留	H=1.5m	式	1			第31号明細表
		開削水替工			式	1			
			開削水替		式	1			第32号明細表
	マンホール工				式	1			
		小型マンホール工			式	1			
			樹脂製小型マンホール		箇所	1			第33号明細表

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
		副管工			式	1			
			内副管	φ 150-100mm	箇所	1			第34号明細表
	取付管およびます工				式	1			
		管路土工			式	1			
			管路掘削		m3	0.8			第35号明細表
			管路埋戻	管下・管周り・管頂, 砕砂	m3	0.2			第36号明細表
			管路埋戻	RC-40	m3	0.1			第37号明細表
			発生土処理		m3	0.8			第38号明細表
		ます設置工			式	1			
			ます		箇所	1			第39号明細表

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	
		取付管布設工			式	1				
			取付管		箇所	1			第40号明細表	
		取付管水平推進工		さや管推進工法	式	1				
			特殊材料		式	1			第41号明細表	
			推進機組立据付		箇所	1			第42号明細表	
			鏡切工		箇所	1			第43号明細表	
			さや管推進工		m	11.1			第44号明細表	
			排土工		m	11.1			第45号明細表	
			推進機撤去工		箇所	1			第46号明細表	
			MC グラウト注入工		m3	0.2			第47号明細表	

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	
			塩ビ管挿入工		m	11.9			第48号明細表	
			発生土処理		m3	0.3			第49号明細表	
		ケーシング管推進工			式	1				
			材料		式	1			第50号明細表	
			ケーシング管推進工		m	2.9			第51号明細表	
			ケーシング管排土工		m	2.9			第52号明細表	
			塩ビ管挿入工		m	2.7			第53号明細表	
			埋戻工		箇所	1			第54号明細表	
			発生土処理		m3	0.5			第55号明細表	
	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	アスファルト舗装版	m	91			第56号明細表
			舗装版破碎	アスファルト舗装版	m <sup>2</sup>	59			第57号明細表
			殻運搬処理	アスファルト殻	m3	6			第58号明細表
		舗装復旧工			式	1			
			不陸整正	補足材あり t=3cm	m2	27			第59号明細表
			下層路盤	RC-40, t=37cm	m2	30			第60号明細表
			表層 (仮復旧)	再生AS安定処理, t=11cm	m2	30			第61号明細表
			上層路盤	再生AS安定処理, t=6cm	m <sup>2</sup>	27			第62号明細表
			表層 (本復旧)	再生密粒度AS (20F), t=5cm	m2	27			第63号明細表

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
		区画線工			式	1			
			溶融式区画線	実線, W=15cm	m	3			第64号明細表
	仮設工				式	1			
		仮設工			式	1			
			交通誘導員		式	1			第65号明細表
		電力設備工			式	1			
			受電設備		式	1			第1号単価表
	直接工事費				式	1			
	共通仮設費				式	1			
		事業損失防止費			式	1			第66号明細表

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	
		率計算分			式	1				
		運搬費			式	1			第67号明細表	
		準備費			式	1			第68号明細表	
		技術管理費			式	1			第69号明細表	
		役務費			式	1			第70号明細表	
	純工事費				式	1				
	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				

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	
		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 131.4m当たり明細表		低耐力泥土圧 呼び径200mm	
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	推進用コーム輪受口 SUSカテー付管 φ200×1m 標準管及び先頭管	本	133				
小口径推進工法用塩ビ管	推進用コーム輪受口 SUSカテー付管 φ200×1m 最終管	本	4				
推進工(低耐力泥土圧)	推進延長131.4m 土質(15<N≦30)	m	131.4				第2号単価表
スクレーパー類撤去工(低耐力泥土圧)	呼び径200mm	m	131.4				第3号単価表
添加材注入工(低耐力泥土圧)	φ200mm 土質(15<N≦30)	m	131.4				第4号単価表
合 計		m	131.4				
単位当り		m	1				

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

第9号の1		明細表 A810231 A01		薬液注入 32本当たり明細表		二重管スレーナ工法, 複相式2セット	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
二重管スレーナ工法 No20-1片到達立坑 (下流)	複相方式 2セット	本	4				第14号単価表
二重管スレーナ工法 No20-2両発達立坑 (上流)	複相方式 2セット	本	4				第15号単価表
二重管スレーナ工法 No20-2両発達立坑 (下流)	複相方式 2セット	本	4				第16号単価表
二重管スレーナ工法 No20-3両到達立坑 (上流)	複相方式 2セット	本	4				第17号単価表
二重管スレーナ工法 No20-3両到達立坑 (下流)	複相方式 2セット	本	4				第18号単価表
二重管スレーナ工法 No20-4両発達立坑 (上流)	複相方式 2セット	本	4				第19号単価表
二重管スレーナ工法 No20-4両発達立坑 (下流)	複相方式 2セット	本	4				第20号単価表
二重管スレーナ工法 No21-1片到達立坑 (上流)	複相方式 2セット	本	4				第21号単価表
注入設備据付・解体(地上)	二重管スレーナ工法(2セット)	現場	1				第22号単価表
注入設備移設(地上)		回	4				第23号単価表

第10号		明細表 A811016 A01		鋼製ケーシング <sup>〃</sup> 圧入掘削 1式当たり明細表		φ2000mm	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
圧入掘削積込み工	砂質土 N≦30 φ2000	m	10.59				第24号単価表
ケーシング <sup>〃</sup> 溶接工	φ2000	箇所	2				第25号単価表
ケーシング <sup>〃</sup> 引上げ工	φ2000	m	1.8				第26号単価表
ケーシング <sup>〃</sup> 撤去工	No. 20-2 φ2000	箇所	1				第27号単価表
ケーシング <sup>〃</sup> 撤去工	No. 20-4 φ2000	箇所	1				第28号単価表
合 計		式	1				

[illegible]

第12号 明細表 A811018 A01 圧入掘削設備 1式当たり明細表 <span>φ 2000mm</span>								
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
機械設置撤去工	φ 2000	回	2				第30号単価表	
合 計		式	1					

第13号 明細表 A811019 A01 鋼製ケーシング 存置 1式当たり明細表 <span>φ 2000mm</span>								
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	9.3					
スクラップ	ヘビ ーH1	t	-1.8					
現場発生品及び支給品運搬	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区間無し 片道運搬距離6.0km以下	t	1.8				第31号単価表	
現場発生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	
合 計		式	1					

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

第20号の1 明細表 A000000000003 A02		組立マンホール設置工 2箇所当たり明細表		φ900mm			
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 3m超～4m以下	箇所	2				第41号単価表
マンホール用鉄蓋 T-25 浮上防止型 無収縮タイプ	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900mm)	調整金具 25mm	組	2				
1号マンホール(内径900mm)	調整リンクφ 600 PA 5	個	1				
1号マンホール(内径900mm)	調整リンクφ 600 PA 10	個	1				
1号マンホール(内径900mm)	斜壁 φ600×900 PT1 60	個	2				
1号マンホール(内径900mm)	直壁 PS1 150	個	2				
1号マンホール(内径900mm)	躯体フロック PM1 180	個	2				
1号マンホール(内径900mm)	底版 PB1	個	2				

[illegible]

第21号の1		明細表 A000000000004 A02		沈下構築式立坑築造工 1式当たり明細表		φ 900mm	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
機械掘削工(ハックホ)	排対1次 山積0.45m3(平積0.35m3)	m3	9.54				第43号単価表
沈設スレージ工		箇所	2				第44号単価表
沈下掘削積込み工	砂質土及び粘性土 10<N≦30 PMP-II 900	m	6.23				第45号単価表
フロック溶接接続工		式	1				第46号単価表
滑材注入工		箇所	2				第47号単価表
底盤工	PMP-II 900	箇所	2				第48号単価表
コンクリート製フロック		式	1				第49号単価表
立坑排水		箇所	2				第50号単価表
排水運搬処理		箇所	2				第51号単価表
発生土運搬		m3	17				第52号単価表

[illegible]

第22号		明細表 A000000000003 A03		組立マンホール設置工 2箇所当たり明細表		φ 900mm	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
組立マンホールブロック		式	1				第54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55号単価表
ステップ 取付工		m	5.9				第56号単価表
ブロック据付工	斜壁, 直壁等又はスラブの作業	個	2				第57号単価表
蓋(受枠とも)及び調整コンクリート ブロック据付工	調整コンクリートブロック使用しない	箇所	2				第58号単価表
人力投入埋戻工	RC-40	m3	5.12				第59号単価表
合 計		箇所	2				
単位当り		箇所	1				

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

第32号

明細表 A810144 A01

開削水替 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	作業時排水 発動発電機	日					第65号単価表
据付・撤去工		現場	1				第66号単価表
合 計		式	1				

第33号の1

明細表 A810516 A01

レジン製小型マンホール 1箇所当たり明細表

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1.50m以下	箇所	1				第67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	調整リンク 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=150	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 φ150用 H=370	個	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	底板P H=70	個	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	アダプタセット φ150流入	個	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	アダプタセット φ150流出	個	1				

第33号の2

明細表 A810516 A01

レジン製小型マンホール 1箇所当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
砕石基礎工(機械投入埋戻工)	排対1次 山積0.28m3(平積0.2m3) 再生グッチャワシ RC-40 t=20cm	m2	0.24				第68号単価表
合 計		箇所	1				

第34号

明細表 A810515 A01

内副管 1箇所当たり明細表

φ 150-100mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
内副管取付工	硬質塩化ビニル管 段差2.5m以上～3.0m未満	箇所	1				第69号単価表
下水道用硬質塩化ビニル管	内副管用MH継手 塩ビ・PP管兼用 貼付タイプ 固定バンド込み 1号 φ150-φ100	個	1				
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	2.2				
90° 曲管	φ 100	本	1				
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	2				
合 計		箇所	1				

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

第41号

明細表 A00000000001 A02

特殊材料 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管	φ 200, L=500	本	23				
塩ビ管	φ 100, L=4000	本	3				
塩ビ管ソケット	φ 100	個	12				
スペーサー		個	11				
先端加工費	φ 200～400 砂質・粘性土・レキ混り土	基	1				
合 計		式	1				

第42号

明細表 A00000000002 A02

推進機組立据付 1箇所当たり明細表

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
アーク溶接工		時間					第76号単価表
トラッククレーン油圧式運転	4.8～4.9 t	時間					第77号単価表
エンジンウェルダークレーン	8.13 k w	時間					第78号単価表
合 計		箇所	1				

第43号

明細表 A00000000008 A01

鏡切工 1箇所当たり明細表

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79号単価表
合 計		箇所	1				

第44号

明細表 A00000000003 A04

さや管推進工 1m当たり明細表

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
アーク溶接工		時間					第80号単価表
トラッククレーン油圧式運転	4.8～4.9 t	時間					第81号単価表
推進機損料		時間					
発動発電機運転		日					第82号単価表
油圧コントロールユニット損料	0.6 t	時間					
エンジンウェルダークレーン	8.13 k w	時間					第83号単価表
合 計		m	1				

第45号 明細表 A000000000004 A03 排土工 1m当たり明細表							
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
エンジンウエルダー運転	8.13 k w	時間					第84号単価表
高圧ポンプ運転	5.5 k w ・ 80 k g / m <sup>2</sup>	時間					第85号単価表
バキューム車運転	4t吸引車	時間					第86号単価表
合 計		m	1				

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

第51号

明細表 A00000000020 A01

ケーシング管推進工 1m当たり明細表

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
アーク溶接工		時間					第90号単価表
ガス溶接工		時間					第91号単価表
推進車運転		時間					第92号単価表
トラック運転	2t	時間					第93号単価表
エンジンウエルダー運転	8.13 k w	時間					第94号単価表
先端加工費		m	1				
合 計		m	1				

第52号

明細表 A00000000022 A01

ケーシング管排土工 1m当たり明細表

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
エンジンウエルダー運転	8.13 k w	時間					第95号単価表
高圧ポンプ運転	5.5 k w ・ 80 k g / m <sup>2</sup>	時間					第96号単価表
バキューム車運転	4t吸引車	時間					第97号単価表
トラック運転	2t	時間					第98号単価表
合 計		m	1				

第53号 明細表 A00000000024 A01							
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
推進車運転		時間					第99号単価表
エンジンウエルダー運転	8.13 k w	時間					第100号単価表
塩ビカッター損料		時間					
トラック運転	2t	時間					第101号単価表
合 計		m	1				

第54号 明細表 A00000000018 A01							
埋戻工 1箇所当たり明細表							
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
山砂	不洗	m3	0.47				
合 計		箇所	1				

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

第71号の1		明細表 A00000000002 A01		試験掘工 1箇所当たり明細表		標準断面 長2.0m×幅1.0m×深1.2m	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断	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102号単価表
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り	m2	2				第103号単価表
般運搬	舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下	m3	0.2				第104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)サンクリン工業 アスファルト塊	m3	0.2				
機械掘削工 (小型ハックホ)	排対2次 山積0.13m3 (平積0.10m3)	m3	1				第70号単価表
床掘り	土砂 現場制約あり	m3	1.2				第177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) 流用土又は別途計上	m3	1.4				第72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区間無し 運搬距離2.2km	m3	0.8				第73号単価表
建設発生土受入費	丸興産業(株)	m3	0.8				
下層路盤 (歩道部)	2層施工 全仕上り厚370mm 再生クッション RC-40	m2	2				第106号単価表

[illegible]

第3号		単価表 C9310 J01		スクリューコンクリートポンプ車(低耐力泥土圧) 1m当たり単価表		呼び径20mm	
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
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113号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
単位当り		m	1				割戻: ÷40

第2号 単価表 C9301 J01		推進工(低耐力泥土圧) 1m当たり単価表				推進延長131.4m 土質(15<N≦30) A-5-41	
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
滑材		L					
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113号単価表
推進工機械器具損料(1)(低耐力泥土圧)		日					第114号単価表
推進工機械器具損料(2)(低耐力泥土圧)	推進延長131.4m 土質(15<N≦30)	日					第115号単価表
諸雑費		%					
合 計		日	1				
単位当り		m	1				割戻: ÷6.9

[illegible]

第7号 単価表 C9320 J02		坑口工(低耐荷力泥土圧) 1箇所当たり単価表			φ200mm A-5-46	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費
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118号単価表
鋼材切断工		m	3.8			第119号単価表
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113号単価表
諸雑費		式	1			
合 計		箇所	1			

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	姓	摘 要
止水器		組	1				
ケミカルナット	M16×70mm	本	8				
急結止水ワット		kg	16				
はつり工		人					通期
普通作業員		人					通期
合 計		箇所	1				

[illegible]

第10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		A-5-60	
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
電工		人					通期
「フックレス」[「フック」型・油圧伸縮 シリンダ型]	4.8～4.9t吊	日					通期
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

先導体据付撤去工(低耐力泥土圧) 1箇所当たり単価表							分割回収 A-5-60
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	ベストトラック4～4.5t積 2.9t吊	日					第113号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 13			
第13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 商用電源 排水量0m3/h以上40m3/h未満 B-30-2	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					通期
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				

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 15			
第14号の2	単価表 B0401 A02	二重管スレーフ工法 No.20-1片到達立坑(下流) 1本当たり単価表				複相方式 2セット A-1-60	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		本	1				

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 14			
第14号の1	単価表 B0401 A02	二重管スレーフ工法 No.20-1片到達立坑(下流) 1本当たり単価表				複相方式 2セット A-1-60	
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
注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L					
注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L					
ボーリングマシン損料	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	二重管スレーフ工法 複相方式	本	1				第120号単価表
注入消耗材料費	二重管スレーフ工法 複相方式	kl	1.123				第121号単価表
諸雑費		%					

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 16			
第15号の1	単価表 B0401 A04	二重管スレーフ工法 No.20-2両発達立坑(上流) 1本当たり単価表				複相方式 2セット A-1-60	
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
注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L					
注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L					
ボーリングマシン損料	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	二重管スレーフ工法 複相方式	本	1				第122号単価表
注入消耗材料費	二重管スレーフ工法 複相方式	kl	1.085				第121号単価表
諸雑費		%					

第15号の2		単価表		B0401 A04		二重管スレーフ工法 No20-2両発進立坑（上流） 1本当たり単価表				複相方式 2セット A-1-60	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価		金 額		雑	摘 要
合 計				本	1						

第16号の2	単価表 B0401 A07	二重管スレーフ工法 No.20-2両発進立坑（下流） 1本当たり単価表						複相方式 2セット A-1-60
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計		本	1					

第16号の1 単価表 B0401 A07		二重管スレーフ工法 No.20-2両発進立坑（下流） 1本当たり単価表					複相方式 2セット A-1-60
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
注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L					
注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L					
ボーリングマシン損料	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	二重管スレーフ工法 複相方式	本	1				第123号単価表
注入消耗材料費	二重管スレーフ工法 複相方式	kl	1.09				第121号単価表
諸雑費		%					

第17号の1 単価表 B0401 A10		二重管スレーフ工法 No.20-3両到達立坑（上流） 1本当たり単価表					複相方式 2セット A-1-60
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
注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L					
注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L					
ボーリングマシン損料	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	二重管スレーフ工法 複相方式	本	1				第124号単価表
注入消耗材料費	二重管スレーフ工法 複相方式	kl	1.095				第121号単価表
諸雑費		%					

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 21
第17号の2	単価表 B0401 A10	二重管スレーフ工法 No.20-3両到達立坑（上流） 1本当たり単価表					複相方式 2セット A-1-60	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計		本	1					

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 23
第18号の2	単価表 B0401 A14	二重管スレーフ工法 No.20-3両到達立坑（下流） 1本当たり単価表					複相方式 2セット A-1-60	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計		本	1					

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 22
第18号の1	単価表 B0401 A14	二重管スレーフ工法 No.20-3両到達立坑（下流） 1本当たり単価表					複相方式 2セット A-1-60	
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	
注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L						
注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L						
ボーリングマシン損料	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	二重管スレーフ工法 複相方式	本	1				第125号単価表	
注入消耗材料費	二重管スレーフ工法 複相方式	kl	1.123				第121号単価表	
諸雑費		%						

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 24
第19号の1	単価表 B0401 A18	二重管スレーフ工法 No.20-4両到達立坑（上流） 1本当たり単価表					複相方式 2セット A-1-60	
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	
注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L						
注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L						
ボーリングマシン損料	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	二重管スレーフ工法 複相方式	本	1				第126号単価表	
注入消耗材料費	二重管スレーフ工法 複相方式	kl	1.08				第121号単価表	
諸雑費		%						

第19号の2 単価表 B0401 A18		二重管スレーフ工法 No20-4両発進立坑（上流） 1本当たり単価表					複相方式 2セット A-1-60	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計		本	1					

第20号の2 単価表 B0401 A05		二重管スレーフ工法 No20-4両発進立坑（下流） 1本当たり単価表					複相方式 2セット A-1-60	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計		本	1					

第20号の1 単価表 B0401 A05		二重管スレーフ工法 No20-4両発進立坑（下流） 1本当たり単価表					複相方式 2セット A-1-60	
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	
注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L						
注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L						
ボーリングマシン損料	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	二重管スレーフ工法 複相方式	本	1				第127号単価表	
注入消耗材料費	二重管スレーフ工法 複相方式	kl	1.09				第121号単価表	
諸雑費		%						

第21号の1 単価表 B0401 A09		二重管スレーフ工法 No21-1片到達立坑（上流） 1本当たり単価表					複相方式 2セット A-1-60	
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	
注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L						
注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L						
ボーリングマシン損料	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	二重管スレーフ工法 複相方式	本	1				第128号単価表	
注入消耗材料費	二重管スレーフ工法 複相方式	kl	1.098				第121号単価表	
諸雑費		%						

第23号		単価表 B04021 J01		注入設備移設(地上) 1回当たり単価表				A-1-61					
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129号単価表	
諸雑費				式	1								
合 計				回	1								

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129号単価表
諸雑費			式	1				
合 計			現場	1				

第24号 単価表 C9801 J02		圧入掘削積み工 1m当たり単価表		砂質土 N≦30 φ2000 A-8-10		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 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130号単価表
クラムシェック運転	製増なし 油圧 テレスコピック式クロー型0.4m3	時間				第131号単価表
クレーンクレーン	油圧伸縮シブ型 16t吊	日				通期
諸雑費		式	1			
合 計		m	1			

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 33
第25号	単価表 C9802 J01	ケーシング溶接工 1箇所当たり単価表					φ 2000 A-8-10
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132号単価表
合 計		箇所	1				

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 35
第27号	単価表 C9804 J02	ケーシング撤去工 1箇所当たり単価表					No.20-2 φ 2000 A-8-11
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 フルン装置付 4t積級 2.9t吊	時間					第133号単価表
ケーシング切断工		m	12.22				第134号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 34
第26号	単価表 C9803 J04	ケーシング引上げ工 10m当たり単価表					φ 2000 A-8-11
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130号単価表
ラフアレンクレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	日					通期
諸雑費		式	1				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 36
第28号	単価表 C9804 J01	ケーシング撤去工 1箇所当たり単価表					No.20-4 φ 2000 A-8-11
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 フルン装置付 4t積級 2.9t吊	時間					第133号単価表
ケーシング切断工		m	11.94				第134号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

(R07GEY007-0) 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 C9810 J01 底盤コンクリート打設工 10m3当たり単価表								A-8-13
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					

(R07GEY007-0)

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

SPG1203020 J01

現場発生品及び支給品運搬 1 t 当たり単価表

クレーン装置付バートル2t積、吊能力2.9t  
000円未満とし、片道運搬距離6.0km以下  
1-2-③-3

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 バートル2t積 吊能力2.9t	既用日					
運転手(特殊)		人					通期
特殊作業員		人					通期
軽油	バートル4給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価		t	1				
合 計		t	1				

(R07GEY007-0) 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	C9812 J02	機械設置撤去工 1回当たり単価表					φ2000 A-8-14
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130号単価表	
ラフアレンクレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	日					通期	
諸雑費		式	1					
合 計		回	1					

(R07GEYU007-0)

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 1 t 当たり単価表

計(1)～(4)除く(5)～(7)分は最.吊能力2.9t

1-2-③-2

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 ベストラック2t積 吊能力2.9t	既用日					
運転手(特殊)		人					通期
特殊作業員		人					通期
軽油	バトロ-4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 C9816 J01		うわ水排水工 1箇所当たり単価表				A-8-16	
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
ラフレッククリーン		油圧伸縮ｼﾌﾞ型 4.8t吊		日					通期
諸雑費				%					
合 計				箇所	1				

第35号 単価表 B00000000024 A02		泥水処分工 10m3当たり単価表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
汚泥吸排車運転	積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	日					第135号単価表		
合 計		m3	10						
単位当り		m3	1						

第34号		単価表 C9818 J01		スライム処理工 1箇所当たり単価表				A-8-17	
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36号 単価表 C9820 J02		円形覆工板設置工 1箇所当たり単価表					φ2000 A-8-18	
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 フルン装置付 4t積級 2.9t吊	時間					第133号単価表	
諸雑費		式	1					
合 計		箇所	1					

(07)061(00)1-07 1 地区 石巻(旧石巻市・旧尚清町・旧河北町・旧松子)		F. 40	
第37号	単価表 C9822 J02	円形覆工板撤去工 1箇所当たり単価表	
		φ2000 A-8-18	
名 称	規 格	単 位	摘 要
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133号単価表
諸雑費		式 1	
合 計		箇所 1	

第38号 単価表 C9824 J02		円形覆工板開閉工 1回当たり単価表				φ2000 A-8-18	
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
トラック運転	割増なし クレーン装置付 4t積級 2.9t吊	時間					第133号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		回	1				

第40号	単価表 C0110 J04	人力投入埋戻工 100m3当たり単価表					再生フラッシュラン RC-40
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑 費
普通作業員			人				通期
再生フラッシュラン		RC-40	m3	126			
タンバ縮固め			m3	100			第136号単価表
諸雑費			式	1			
合 計			m3	100			
単位当り			m3	1			

[illegible]

第43号		単価表 C0101 A02		機械掘削工(ハッパホ) 100m3当たり単価表			歩対1次 山積0.45m3(平積0.35m3)	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑 要
土木一般世話役				人				通期
普通作業員				人				通期
ハッパの運転		割増なし 排対1次 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間				第141号単価表
諸雑費				式	1			
合 計				m3	100			
単位当り				m3	1			

(07)01(00)1-07

1 地区 石巻(旧石巻市・旧河内町・旧北町・旧郷土)

F. 30

第42号

単価表 B0208 A04

底部工(組立式) 1箇所当たり単価表

人力打設18-8-40(高炉)

インベート付底塊 使用しない

A-2-10

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
調整コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.14				第137号単価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.52				第138号単価表
インベートコンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.15				第139号単価表
モルタル上塗り	上塗り厚み 20mm モルタル配合 1:2	m <sup>2</sup>	0.74				第140号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

[illegible]

第45号 単価表 CTPMP04 A04		沈下掘削積込み工 1m当たり単価表				砂質土及び粘性土 10<N≤30 PMP-II 900 PMP-II 設計積算資料	
名 称	規 格	単 位	数	量	単 価	金 額	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
発動発電機運転(賃料)	25kVA デーゼル4駆動(排対型含む)	日					第145号単価表
クマシヤ4運転	油圧 テレスコピック式クローラ型0.25m3	時間					第146号単価表
トナリクレーン[チヤク'ブ型・油圧伸縮シ'ブ型]	4.8～4.9t吊	日					通期
圧入装置損料		時間					
諸雑費		%					
合 計		m	1				

[illegible]

第49号		単価表		B00000000019 A02		コンクリート製ブロック 1式当たり単価表	
名 称	規 格	単 位	数	量	単 価	金 額	雑 費
沈下構築式コンクリート製方式のブロック	φ900 刃口 H=200mm	個	2				
沈下構築式コンクリート製方式のブロック	φ900 沈設ブロック H=1500mm	個	2				
沈下構築式コンクリート製方式のブロック	φ900 沈設ブロック H=1800mm	個	2				
沈下構築式コンクリート製方式のブロック	φ900 増設ブロック H=900mm	個	1				
沈下構築式コンクリート製方式のブロック	φ900 底盤ブロック H=300mm	個	2				
沈下構築式コンクリート製方式のブロック	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ブロック	共通部材 振れ止め治具 900～1500用	組	2				
合 計		式	1				

[illegible]

第53号		単価表 B00000000026 A02		路面覆工 1式当たり単価表		T-25 φ2000	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	攤	摘 要
円形覆工板設置工	φ2000	箇所	2				第155号単価表
円形覆工板撤去工	φ2000	箇所	2				第156号単価表
円形覆工板開閉工	φ2000	回	4				第157号単価表
円形覆工板賃料等	呼び径 φ2000	式	1				第158号単価表
合 計		式	1				

[illegible]

名 称		規 格	単位	数	量	単 価	金 額	雑	摘 要
マホー用鉄蓋 T-25 浮上防止型 無収塵タイプ	指定絵柄入り φ600用		組	2					
コック付転落防止梯子			個	2					
1号マンネール(内径900mm)	調整金具 45mm		組	2					
1号マンネール(内径900mm)	調整1/2" φ600 PA 10		個	1					
1号マンネール(内径900mm)	調整1/2" φ600 PA 15		個	2					
1号マンネール(内径900mm)	斜壁 φ600×900 PT1 45		個	1					
1号マンネール(内径900mm)	斜壁 φ600×900 PT1 60		個	1					
1号マンネール削孔費	200mm/φ 塩ビ管 φ150用		箇所	1					
1号マンネール削孔費	250mm/φ 塩ビ管 φ200用		箇所	2					
合 計			式	1					

[illegible]

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)						P. 65	
第57号		単価表 B0203 J01		ﾌﾞﾛｯｸ据付工 1個当たり単価表		斜壁、直壁等又はｽﾗﾌﾞの作業 A-2-7	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑 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
ﾄﾗｯｸﾛｰﾄﾞ[ﾌｧｽﾄﾞﾞﾏ型・油圧伸縮ｼﾞﾅﾞ型]		4.8～4.9t吊	日				通期
諸雑費			%				
合 計			個	1			

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 67

第59号

単価表 B00000000006 A01

人力投入埋戻工 1m3当たり単価表

RC-40

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
人力投入埋戻工	ﾀﾝﾊﾞﾞ 60～80kg	m3	1				第161号単価表
合 計		m3	1				

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)						P. 66		
第58号	単価表	B0204 J01	蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工 1箇所当たり単価表				調整コンクリートブロック使用しない A-2-7	
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[ファスト型・油圧伸縮ジヤ型]	4.8～4.9t吊	日					通期	
諸雑費		%						
合 計		箇所	1					

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)						P. 68	
第60号		単価表 C0101 J03		機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾌｫﾙﾄ) 100m3当たり単価表		排矧2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	
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
ﾊﾞｯｸﾌｫﾙﾄ運転		割増なし 排矧2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				第162号単価表
諸雑費			式	1			
合 計			m3	100			
単位当り			m3	1			

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							
P. 69							
第61号	単価表	B0352 J01	〔市場単価〕砕石基礎設置 1m3当たり単価表				機械施工 A-12-8
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
砕石基礎設置(手間のみ)	機械施工	m3	1				通期
合 計		m3	1				

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							
P. 71							
第63号	単価表	B0330 J02	〔市場単価〕PP付硬質塩化ビニル管設置工 1m当たり単価表				管径 150mm A-12-4
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
PP付硬質塩化ビニル管設置(材工共)	呼び径150mm	m	1				通期
合 計		m	1				

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							
P. 70							
第62号	単価表	C0112 J01	機械投入埋戻工(バックホフ) 100m3当たり単価表				掘削2次 山積0.28m3(平積0.2m3) 流用土又は別途計上 A-1-10
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
バックホフ運転	割増なし 排荷2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第162号単価表
タンバ締固め		m3	100				第136号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							
P. 72							
第64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1.5m以下 A-1-26
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	14				第163号単価表
引抜工(両側分)	掘削深 1.5m以下	m	14				第164号単価表
土留材質料		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: ÷14

[illegible]

第67号 単価表 B02073 J01		小型マホル設置工 1箇所当たり単価表				レジコンクリート製 設置深さ1.50m以下 A-2-12	
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				

名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑 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			
バックの運転		製増なし 排対1次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				第165号単価表
諸雑費			%				
合 計			m2	100			
単位当り			m2	1			

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 77
第69号	単価表	B02051 J02	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2.5m以上～3.0m未満 A-2-9
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			

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 79
第71号	単価表 B0342 J01	〔市場単価〕砂基礎設置 1m3当たり単価表					機械施工 A-12-6	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
砂基礎設置(手間のみ)	機械施工	m3	1				通期	
合 計		m3	1					

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 78
第70号	単価表 C0100 J01	機械掘削工(小型バックホフ) 100m3当たり単価表					基岩2次 山積0.13m3(平積0.10m3) A-1-5
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
バックホフ(クロー型)運転	割増なし 排釘2次 山積0.13m3(平積0.1m3)	日					第166号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻 (旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 80
第72号	単価表 C0111 J01	機械投入埋戻工(小型バックホ) 100m3当たり単価表					基岩2次 山積0.13m3(平積0.10m3) 流用土又は別途計上 A-1-9	
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	
バックホ(クロー型)運転	割増なし 排釘2次 山積0.13m3(平積0.1m3)	日					第166号単価表	
タンバ締固め		m3	100				第136号単価表	
諸雑費		式	1					
合 計		m3	100					
単位当り		m3	1					



[illegible][illegible]

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

[illegible]

第87号		単価表 B00000000002 A04		トラッククレーン油圧式運転 1時間当たり単価表		4.8～4.9 t	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽油	バ トー6給油 1.2号	L					
油脂類		式	1				
運転手(特殊)		人					通期
トラッククレーン損料		時間					
合 計		時間	1				

[illegible]

第88号		単価表 B00000000015 A01		MC グラウト注入工 1m3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
注入材		m3	1			第168号単価表
合 計		m3	1			

(07)区(00)~(0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧尚清町・旧河北町・旧桃生)							
F. 9f							
第89号 単価表 B00000000016 A01 塩ビ管挿入工 1m当たり単価表							
名 称	規 格	単位	数	量	単 価	金 額	雑 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	1				

(60/品名(007)・F1 地盤・石巻(旧石巻市・旧河内町・旧河北町・旧松本)							
第91号 単価表 B00000000017 A03 ガス溶接工 1時間当たり単価表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
溶接工		人					通期
酸素	ボンベ	m3	1.1				
アセチレン	ボンベ	kg	1.4				
ガスホース損料	7分20m	時間					
ガスバーナー損料		時間					
合 計		時間	1				

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

高圧ポンプ運転 1時間当たり単価表							
第96号	単価表 B00000000005 A02						5.5 k w ・ 80 k g / m <sup>2</sup>
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	攤	摘 要
軽油	バ ト R-4 給油 1.2号	L					
油脂類		式	1				
高圧洗浄車損料	5.5 k w ・ 80 k g / m <sup>2</sup>	時間					
高圧ホース損料	1/2吋 20m	時間					
合 計		時間	1				

[illegible]

第99号 単価表 B00000000018 A01							
推進車運転 1時間当たり単価表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽油	バトリ-6給油 1.2号	L					
油脂類		式	1				
運転手(特殊)		人					通期
推進車損料		時間					
合 計		時間	1				

[illegible][illegible]

[illegible]

(07)区(007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧尚徳町・旧河北町・旧松室)							F. 110
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 IV-3-⑤-1	
第102号	単価表 SPG4303010_J01						
名 称	規 格	単位	数	量	単 価	金 額	備 考
コンクリート打掛材料	バキューム式(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
コンクリート打掛(プレート)	径18インチ	枚					
カマリン	レギュラー	L					
施工パッケージ単価		m	1				
合 計		m	1				







第112号の3 単価表 S252002 J01		低圧受電設備 1箇所当たり単価表				3ヶ月未満 50%以下 H-5-gg-10	
名 称	規 格	単位	数	量	単 価	金 額	雑 要
仮設ボックス	3ヶ月未満単価 屋外用600*700*200	面	1				
漏電(配線)遮断器	3ヶ月未満単価 600V, 3F, 100AF	個	1				
漏電(配線)遮断器	3ヶ月未満単価 600V, 3F, 50AF	個	3				
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	3ヶ月未満単価 200V, 250 $\mu$ F	個	1				
進相コンデンサ	3ヶ月未満単価 200V, 200 $\mu$ F	個	2				
進相コンデンサ	3ヶ月未満単価 200V, 150 $\mu$ F	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					

(R07GEY007-0)
1
地区
石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 129

第115号
単価表
C93012 J03

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131.4m  
土質(15<N≦30)  
A-5-42

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	131.4				
合 計		m	1				
単位当り		日	1				割増:   ×6.9

(R07GEY007-0)

1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 131

第117号

単価表

S022000 J03

ダンプトラック運転 1日当たり単価表

割増なし

ダンプトラック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	バトロ-4給油 1.2号	L					
ダンプトラック損料	ダンプトラック4t積級	使用日					
ダンプトラック損料及び補修費	4t 良好	使用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)		P. 130					
第116号	単価表	C93121 J01	添加材注入機械器具損料(低耐荷力泥土圧) 1m当たり単価表				φ200mm 土質(15<N≦30) A-5-43
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプポンプ損料	単筒複動ピストン式 吐出量30〜70L/min	日					
ダンプポンプ損料	並列2槽式 攪拌容量 200L×2	日					
合 計		m	1				

R07GEY007-0
1
地区
石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 132

第118号
単価表
C2302 J02

鋼材溶接工 1m当たり単価表

A-5-46

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	交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型) 定格電流250A	日					
諸雑費		%					
合 計		m	1				

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 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
酸素ガス	6インチ	m <sup>3</sup>		0.163			
アセレンガス	6インチ	kg		0.028			
諸雑費		%					
合 計		m		1			

[illegible]







[illegible]

第137号		単価表		調整コンクリート 1m3 当たり単価表		小型構造物 人力打設 18-8-40 (高圧) H-4-G-4	
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
特殊作業員		人					通期
生コンクリート	高圧B 18-8-40	m3					
施工パッケージ単価		m3	1				
合 計		m3	1				

(07)E1(00)-07

1 地区：石巻(旧石巻市・旧青南町・旧河北町・旧郷土)

F: 130

第136号

単価表 SPG2103060\_J01

タンバ締固め 1m3当たり単価表

H-1-③-15

名 称	規 格	単位	数	量	単 価	金 額	雑	摘 要
クバ	60～80kg	日						通期
特殊作業員		人						通期
普通作業員		人						通期
ガリン	レキ`ユテ`	L						
施工パッケージ単価		m3	1					
合 計		m3	1					

[illegible]

第139号		単価表 SPG2401010 A03		インバートコンクリート 1m3 当たり単価表		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) II-1-1-1-1	
名 称	規 格	単位	数	量	単 価	金 額	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
生コンクリート	高炉B 18-8-40	m3					
施工パッケージ単価		m3	1				
合 計		m3	1				

(60) 1001001-0		1 地区 石巻(旧石巻市・旧尚南町・旧河北町・旧桃生)		F. 184			
第140号	単価表 C0201 A03	モルタル塗工 1㎡当たり単価表					上塗り厚み 20mm モルタル配合 1:2 A-2-a
名 称	規 格	単位	数	量	単 価	金 額	雑 要
左官		人					通期
普通作業員		人					通期
モルタル練	高圧機	m <sup>3</sup>	0.02				第170号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		㎡	1				

(R07021000/70) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河内町・旧河内町・旧松山)		P. 136	
第142号	単価表 CTPMP021 J01	沈設ポンプ設置工 1箇所当たり単価表	
名 称		規 格	単 位
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
ポンプ用「ナスタ」型・油圧伸縮 ポンプ型	4.8～4.9t吊	日	通期
諸雑費		%	
合 計		箇所	1

第143号		単価表 CTPMP023_J01		沈設ｽﾃｰｼﾞ撤去工 1箇所当たり単価表				6900 PM-II設計積算資料		
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
ｼﾝｸﾞﾙｼｰﾄﾌﾗｯｼﾝｸﾞ型・油圧伸縮ｼﾞｱ型		4.8～4.9t吊		日						通期
諸雑費				%						
合 計				箇所	1					

[illegible]

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 161

第147号

単価表 CTPMP05 J01

ブロック溶接工 10m当たり単価表

PMP-II 設計積算資料

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
諸雑費		%					
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 163	
第149号		単価表 CTPMP071 J01		底盤ブロック設置工 1箇所当たり単価表				PMP-II 900 PMP-II 設計積算資料	
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
ブロック用〔テラス型・前圧伸縮型〕		4.8～4.9t吊		日					通期
諸雑費				%					
合 計				箇所	1				

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 162
第148号	単価表	CTPMP06 A01	滑材注入 3m3当たり単価表				PMP-II 設計積算資料
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑 摘 要	
滑材		m3	3			第171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	
ｸﾞﾗｳﾄﾐｯｷﾝｸﾞ 損料	上下2槽式 攪拌容量 200L×2	日					
ｸﾞﾗｳﾄﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	二筒複動ピストン式 吐出量37～100L/min	日					
発電発電機運転(賃料)	25kVA ディーゼル駆動(排気型含む)	日				第145号単価表	
諸雑費		%					
合 計		m3	3				
単位当り		m3	1				

(R07GEYU007-0) 1 地区 石巻 (旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 164		
第150号		単価表 CTPMP072 J02		底盤ｸﾞﾗｳﾄ材注入工 1箇所当たり単価表				PMP-II 900 PMP-II 設計積算資料	
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
底盤ｸﾞﾗｳﾄ材			m3	0.04				第172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					

[illegible][illegible]

円形覆工板設置工 1箇所当たり単価表							
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
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133号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

円形覆工板開閉工 1回当たり単価表							※2000 A-9-18
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
トラック運転	割増なし クレーン装置付 4t積級 2.9t吊	時間					第133号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		回	1				

第156号 単価表 C9822 J03		円形覆工板撤去工 1箇所当たり単価表		φ2000 A-8-18	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
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133号単価表
諸雑費		式	1		
合 計		箇所	1		

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 173
第159号	単価表	C0201 A01	モルタル上塗り 1㎡当たり単価表				上塗り厚み 20mm モルタル配合 1:2 A-2-6
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
モルタル練	高炉セメント	m3	0.02				第170号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		㎡	1				

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 175
第161号	単価表	CTPMP20 A01	人力投入埋戻工 100m3当たり単価表				カシバ 60～80kg PMP-II 設計積算資料
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					通期
埋戻し土		m3	126				
カシバ 運転	60～80kg	日					第173号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 174
第160号	単価表	CTPMP141 J01	コンクリート削孔工 100孔当たり単価表				ハンマードリ438mm PMP-II 設計積算資料
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[オフライン駆動]	2kVA 3.7ps	日					通期
諸雑費		%					
合 計		孔	100				
単位当り		孔	1				

(R07GEY007-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 176
第162号	単価表	C010101 J04	バックホウ運転 1時間当たり単価表				割増なし 排気2次 山積0.28m3(平積0.2m3) 機-1
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					通期
軽油	バ10-4給油 1.2号	L					
バックホウ(クロー型)損料	標準型・排気ガス対策型(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				





[illegible][illegible]



# 積 算 情 報 表

(R07GEYU007-0)

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)	西流下河南1号污水管渠築造工事	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	石巻市須江字瓦山前ほか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05月01日	冬期間補正区分	補正なし
単価適用日付	令和07年05月01日(85)	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08年02月27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02月27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