

工 事 番 号		主 管 課 長		課 長 補 佐		係 長		照 査		設 計 者	
線石巻市門脇字青葉東地内											
令和 7 年度											
工事名		西流下 1 号青葉東 1 号幹線及び準幹線築造工事									
		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			

## &lt; 概 要 &gt;

施工総延長 L= 233.40m L' = 229.94m

## 【補助工区】

管きょ工（低耐荷力泥土圧式推進）

推進工 VP φ 250 L= 34.60m L' = 33.55m

推進工 VP φ 300 L= 58.20m L' = 57.30m

管きょ工（開削）

開削工 PRP φ 200 L= 45.00m L' = 44.17m

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= 1か所

マンホール兼用立坑 φ 1200mm N= 1か所

マンホール工

組立 0 号マンホール N= 1か所

副管 N= 1か所

取付管およびます工

取付管 N= 3か所

ます N= 3か所

## 【単独工区】

管きょ工（開削）

開削工 PRP φ 200 L= 95.60m L' = 94.92m

マンホール工

組立 0 号マンホール N= 1か所

レジン製小型マンホール N= 1か所

取付管およびます工

取付管 N= 8か所

ます N= 8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)			補助工区	式	1				
		低耐力泥土圧方式推進工			式	1				
			推進用硬質塩化ビニル管	低耐力泥土圧, 呼び径250mm	m	33			第1号明細表	国費
			推進用硬質塩化ビニル管	低耐力泥土圧, 呼び径300mm	m	56.7			第2号明細表	国費
			発生土処理		m3	5			第3号明細表	国費
		立坑内管布設工			式	1				
			硬質塩化ビニル管	250mm	m	0.5			第4号明細表	国費
			硬質塩化ビニル管	300mm	m	0.5			第5号明細表	国費
			継手類		式	1			第6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	
		仮設備工(小口径)			式	1				
			坑口(小口径)		箇所	4			第7号明細表	国費
			鏡切り	仮設ケーシング	箇所	2			第8号明細表	国費
			推進設備等設置撤去		箇所	2			第9号明細表	国費
		推進水替工			式	1				
			推進用水替		式	1			第10号明細表	国費
		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	24			第11号明細表	国費
		鋼製ケーシング式土留工及び土工		No.1-5-1 両発進立坑, 立坑内径φ2000mm	式	1				
			鋼製ケーシング圧入掘削	φ2000mm	式	1			第12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	
			底盤コンクリート		式	1			第13号明細表	国費
			圧入掘削設備	φ 2000mm	式	1			第14号明細表	国費
			鋼製ケーシング 存置	φ 2000mm	式	1			第15号明細表	国費
			仮設ケーシング 損料	φ 2000mm, L=2.0m	式	1			第16号明細表	国費
			立坑排水		式	1			第17号明細表	国費
			排水運搬処理	汚泥	式	1			第18号明細表	国費
			円形覆工板	T-25用, φ 2000mm	式	1			第19号明細表	国費
			立坑埋戻し		m3	12			第20号明細表	国費
			発生土処理		m3	20			第21号明細表	国費
			組立マンホール設置工	φ 900mm	箇所	1			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	
		マンホール兼用立坑工		No.1-4-1-1到達立坑, 立坑内径 φ 1200mm	式	1				
			コンクリート製パイプ沈下構 築式立坑築造工	φ 1200mm	式	1			第23号明細表	国費
			組立マンホール設置工	φ 900mm	箇所	1			第24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				
			管路掘削		m3	77			第25号明細表	国費
			管路埋戻	基礎材 管周り・管頂(t=0.1 m), RC-40	m3	11			第26号明細表	国費
			管路埋戻	RC-40	m3	48			第27号明細表	国費
			発生土処理		m3	77			第28号明細表	国費
		管布設工			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
			リブ付硬質塩化ビニル管	管径 200mm	m	44.1			第29号明細表
			継手類		式	1			第30号明細表
			埋設標識テープ		m	44			第31号明細表
		管基礎工			式	1			
			砕石基礎	W=0.95m, t=0.10m, RC-40	m	44.1			第32号明細表
		管路土留工			式	1			
			建て込み簡易土留	H=2.0m	式	1			第33号明細表
		地下水低下工			式	1			
			ウエルポイント		式	1			第34号明細表
	マンホール工				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
		組立マンホール工			式	1			
			組立0号マンホール		箇所	1			第35号明細表
		副管工			式	1			
			内副管	φ 200-150mm	箇所	1			第36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	5			第37号明細表
		管路埋戻	管下・管周り・管頂, 砕砂		m3	1			第38号明細表
		管路埋戻	RC-40		m3	1			第39号明細表
		発生土処理			m3	5			第40号明細表

国費

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	
		ます設置工			式	1				
			ます		箇所	3			第41号明細表	国費
		取付管布設工			式	1				
			取付管		箇所	3			第42号明細表	国費
	付帯工				式	1				
		舗装撤去工			式	1				
			舗装版切断	アスファルト舗装版	m	120			第43号明細表	国費
			舗装版破碎	アスファルト舗装版	m <sup>2</sup>	60			第44号明細表	国費
			殻運搬処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	3			第45号明細表	国費
		舗装復旧工			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	
			下層路盤	RC-40, t=27cm	m <sup>2</sup>	59			第46号明細表	国費
			表層 (仮復旧)	再生密粒AS(13), t=3cm	m <sup>2</sup>	59			第47号明細表	国費
	仮設工				式	1				
		交通管理工			式	1				
			交通誘導員		式	1			第48号明細表	国費
		電力設備工			式	1				
			受電設備		式	1			第49号明細表	国費
	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		m <sup>3</sup>	143			第50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	
			管路埋戻	基礎材 管周り・管頂(t=0.1m), RC-40	m3	24			第51号明細表	単費
			管路埋戻	RC-40	m3	83			第52号明細表	単費
			発生土処理		m3	143			第53号明細表	単費
		管布設工			式	1				
			リブ付硬質塩化ビニル管	管径 200mm	m	94.9			第54号明細表	単費
			継手類		式	1			第55号明細表	単費
			埋設標識テープ		m	94			第56号明細表	単費
		管基礎工			式	1				
			碎石基礎	W=0.95m, t=0.10m, RC-40	m	94.9			第57号明細表	単費
		管路土留工			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	
			建て込み簡易土留	H=2.0m	式	1			第58号明細表	単費
		地下水低下工			式	1				
			ウエルポイント		式	1			第59号明細表	単費
	マンホール工				式	1				
		組立マンホール工			式	1				
			組立0号マンホール		箇所	1			第60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61号明細表	単費
	取付管およびます工				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		m3	18			第62号明細表	単費
			管路埋戻	管下・管周り・管頂, 砕砂	m3	6			第63号明細表	単費
			管路埋戻	RC-40	m3	7			第64号明細表	単費
			発生土処理		m3	18			第65号明細表	単費
		ます設置工			式	1				
			ます		箇所	8			第66号明細表	単費
		取付管布設工			式	1				
			取付管		箇所	8			第67号明細表	単費
	付帯工				式	1				
		舗装撤去工			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	アスファルト舗装版	m	250			第68号明細表	単費
			舗装版破碎	アスファルト舗装版	m <sup>2</sup>	120			第69号明細表	単費
			殻運搬処理	アスファルト殻	m3	6			第70号明細表	単費
		舗装復旧工			式	1				
			下層路盤	RC-40, t=27cm	m2	118			第71号明細表	単費
			表層 (仮復旧)	再生密粒AS(13), t=3cm	m2	118			第72号明細表	単費
	仮設工				式	1				
		交通管理工			式	1				
			交通誘導員		式	1			第73号明細表	単費
		電力設備工			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	
			受電設備		式	1			第74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75号明細表	
		率計算分			式	1				
		運搬費			式	1			第76号明細表	
		準備費			式	1			第77号明細表	
		技術管理費			式	1			第78号明細表	
		役務費			式	1			第79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 33m当たり明細表 低耐荷力泥土圧 呼び径250mm							
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カー付管 φ250×1m 標準管及び先頭管	本	32				
小口径推進工法用塩ビ管	推進用コム輪受口 SUSカー付管 φ250×1m 最終管	本	1				
推進工(低耐荷力泥土圧)	推進延長33m 土質(15<N≦30)	m	33				第1号単価表
スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧)	呼び径250mm	m	33				第2号単価表
添加材注入工(低耐荷力泥土圧)	φ250mm 土質(15<N≦30)	m	33				第3号単価表
合 計		m	33				
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 56.7m当たり明細表 低耐荷力泥土圧 呼び径300mm							
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カー付管 φ300m×1m 標準管及び先頭管	本	56				
小口径推進工法用塩ビ管	推進用コム輪受口 SUSカー付管 φ300m×1m 最終管	本	1				
推進工(低耐荷力泥土圧)	推進延長56.7m 土質(15<N≦30)	m	56.7				第4号単価表
スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧)	呼び径300mm	m	56.7				第5号単価表
添加材注入工(低耐荷力泥土圧)	φ300mm 土質(15<N≦30)	m	56.7				第6号単価表
合 計		m	56.7				
単位当り		m	1				

[illegible][illegible]



[illegible]

継手類 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小口径推進管用マンホールの可とう性継手	ケーシング立坑用 塩ビφ250	個	1				
小口径推進管用マンホールの可とう性継手	既設人孔用 塩ビφ250	個	1				
小口径推進管用マンホールの可とう性継手	ケーシング立坑用 塩ビφ300	個	1				
小口径推進管用マンホールの可とう性継手	既設人孔用 塩ビφ300	個	1				
合 計		式	1				



[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

第15号		明細表 A811019 A01		鋼製ケーシング 存置 1式当たり明細表		φ2000mm	
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	1				
ケーシング	呼び径 2000 t=12mm	m	5.4				
スクラップ	ヘビール-H1	t	-0.94				
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間有り 片道運搬距離7.0km以下	t	0.94				第32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]ヘビーストラック2t級、吊能力2.9t	t	0.94				第33号単価表
合 計		式	1				

[illegible]

[illegible][illegible]

第19号		明細表 A811042 A01		円形覆工板 1式当たり明細表		T-25用, φ 2000mm	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
円形覆工板設置工	φ 2000	箇所	1				第37号単価表
円形覆工板撤去工	φ 2000	箇所	1				第38号単価表
円形覆工板開閉工	φ 2000	回	31				第39号単価表
円形覆工板賃料等	呼び径 φ 2000	式	1				第40号単価表
合 計		式	1				

[illegible]





第22号の2

明細表 A00000000003 A02

組立マンホール設置工 1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
1号マンホール削孔費	300m/m 塩ビ管 φ250用	箇所	1				
1号マンホール削孔費	300m/m 塩ビ管 φ250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	1				第43号単価表
合 計		箇所	1				

第23号の1

明細表 A00000000004 A02

コンクリート製ブロック沈下構築式立坑築造工 1式当たり明細表

φ 1200mm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
一次掘削工		箇所	1				第44号単価表
沈設スレーブ工		箇所	1				第45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 1200	m	3.8				第46号単価表
ブロック溶接接続工		式	1				第47号単価表
滑材注入工		箇所	1				第48号単価表
底盤工	PMP-II 1200	箇所	1				第49号単価表
コンクリート製ブロック		式	1				第50号単価表
立坑排水		箇所	1				第51号単価表
排水運搬処理		箇所	1				第52号単価表
発生土運搬		m3	12				第53号単価表

第23号の2 明細表 A00000000004 A02 コンクリート製ブロック沈下構築式立坑築造工 1式当たり明細表 <span style="float:right">φ 1200mm</span>								
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
路面覆工	矩形覆工	式	1				第54号単価表	
合 計		式	1					

第24号 明細表 A00000000003 A03 組立マンホール設置工 1箇所当たり明細表 <span style="float:right">φ 900mm</span>								
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55号単価表	
ステップ 取付工		m	3.2				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	3				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	1				第58号単価表	
調整コンクリート工		箇所	1				第59号単価表	
目地工		m	7.54				第60号単価表	
人力投入埋戻工	クハ 60～80kg	m3	3.65				第61号単価表	
合 計		箇所	1					

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

第33号

明細表 A810135 A01

建て込み簡易土留 1式当たり明細表

H=2.0m

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2.0m以下	m	45				第66号単価表
合 計		式	1				

第34号

明細表 A00000000005 A02

ウエルポイント 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ウエルポイント設置	サントフィルターを使用しない 施工規模 100本未満	本	23				第67号単価表
ウエルポイント撤去	サントフィルターを使用しない 施工規模 100本未満	本	23				第68号単価表
ウエルポイントポンプ設置		組	1				第69号単価表
ウエルポイントポンプ撤去		組	1				第70号単価表
ウエルポイントポンプ運転管理	ポンプ1組使用	日					第71号単価表
ウエルポイント工損料		式	1				第72号単価表
合 計		式	1				



第35号

明細表 A810508 A01

組立0号マンホール 1箇所当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
[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	1				第73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	1				
0号マンホール(内径750m/m)	調整金具 25mm	組	1				
0号マンホール(内径750m/m)	調整リンク φ 600 PA 15	個	1				
0号マンホール(内径750m/m)	斜壁 φ 600×750 PTO 45	個	1				
0号マンホール(内径750m/m)	躯体フック PMO 120	個	1				
0号マンホール(内径750m/m)	底 版 PBO	個	1				
0号マンホール削孔費	200m/m 塩ビ管 φ 150用	箇所	1				
底部工(組立式)	人力打設18-8-40(高炉) インハート付底塊 使用しない	箇所	1				第74号単価表
合 計		箇所	1				

第36号

明細表 A810515 A01

内副管 1箇所当たり明細表

φ 200-150mm

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3.0m以上〜3.5m未満	箇所	1				第75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・リブ管兼用 貼付タイプ 固定バンド込み 1号 φ 200-φ 150	個	1				
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	2.7				
90° 曲管	φ 150	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 φ 150	個	3				
合 計		箇所	1				



[illegible][illegible]

[illegible][illegible]











[illegible][illegible]





[illegible][illegible]

第59号

明細表 A00000000005 A03

ウエルポイント 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ウエルポイント設置	サントフィルターを使用しない 施工規模 100本未満	本	48				第67号単価表
ウエルポイント撤去	サントフィルターを使用しない 施工規模 100本未満	本	48				第68号単価表
ウエルポイントポンプ設置		組	1				第69号単価表
ウエルポイントポンプ撤去		組	1				第70号単価表
ウエルポイントポンプ運転管理	ポンプ1組使用	日					第71号単価表
ウエルポイント工損料		式	1				第93号単価表
合 計		式	1				

第60号

明細表 A810508 A02

組立0号マンホール 1箇所当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
[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	1				第73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	1				
0号マンホール(内径750m/m)	調整金具 45mm	組	1				
0号マンホール(内径750m/m)	調整リング φ600 PA 10	個	1				
0号マンホール(内径750m/m)	斜壁 φ600×750 PTO 45	個	1				
0号マンホール(内径750m/m)	躯体フロック PMO 90	個	1				
0号マンホール(内径750m/m)	底 版 PBO	個	1				
0号マンホール削孔費	200m/m 塩ビ管 φ150用	箇所	1				
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	1				第74号単価表
合 計		箇所	1				

第61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94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=150	個	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	直壁B H=400	個	2				
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	アダプタセット φ200流入	個	1				
レジンコンクリート製小型マンホール	アダプタセット φ200流出	個	1				

[illegible]







[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]





第76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=1.6km	回	2				第166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167号単価表
合 計		式	1				

国費

国費

第77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
試験掘工（補助工区）	標準断面 長2.0m×幅1.0m×深1.2m	箇所	3				第168号単価表
試験掘工（単独工区）	標準断面 長2.0m×幅1.0m×深1.2m	箇所	3				第169号単価表
合 計		式	1				

国費

単費



(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 1	
第1号	単価表 C9301 J03	推進工(低耐荷力泥土圧) 1m当たり単価表					推進延長33m 土質(15<N≦30) A-5-41	
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98号単価表	
推進工機械器具損料(1)(低耐荷力泥土圧)		日					第99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33m 土質(15<N≦30)	日					第100号単価表	
諸雑費		%						
合 計		日	1					
単位当り		m	1				割戻: ÷6.6	

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 3	
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					φ250mm 土質(15<N≦30) A-5-42	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
添加材		kg	0.19					
添加材注入機械器具損料(低耐荷力泥土圧)	φ250mm 土質(15<N≦30)	m	1				第101号単価表	
諸雑費		式	1					
合 計		m	1					

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 2	
第2号	単価表 C9310 A04	スリェコバ`々類撤去工(低耐荷力泥土圧) 1m当たり単価表					呼び径250mm	
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98号単価表	
諸雑費		式	1					
合 計		日	1					
単位当り		m	1				割戻: ÷40	

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 4	
第4号	単価表 C9301 J05	推進工(低耐荷力泥土圧) 1m当たり単価表					推進延長56.7m 土質(15<N≦30) A-5-41	
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98号単価表	
推進工機械器具損料(1)(低耐荷力泥土圧)		日					第99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56.7m 土質(15<N≦30)	日					第102号単価表	
諸雑費		%						
合 計		日	1					
単位当り		m	1				割戻: ÷6.3	



第5号		単価表 C9310 J01		スクリューバール類撤去工(低耐荷力泥土圧) 1m当たり単価表		呼び径300mm	
名 称	規 格	単 位	数	単 価	金 額	攤	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98号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
単位当り		m	1				割戻: ÷40

[illegible][illegible][illegible]

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 9
第9号	単価表	B0320 J03	[市場単価]硬質塩化ビニル管設置工 1m当たり単価表				管径 300mm A-12-2	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
硬質塩化ビニル管設置(材工共)	呼び径300mm	m	1				通期	
合 計		m	1					

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 11
第11号	単価表	C9320 J03	坑口工(低耐力泥土圧) 1箇所当たり単価表				φ300mm A-5-16	
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	
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	2.3				第105号単価表	
鋼材切断工		m	4.6				第106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98号単価表	
諸雑費		式	1					
合 計		箇所	1					

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 10
第10号	単価表	C9320 J01	坑口工(低耐力泥土圧) 1箇所当たり単価表				φ250mm A-5-16	
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	
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	2.1				第105号単価表	
鋼材切断工		m	4.2				第106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98号単価表	
諸雑費		式	1					
合 計		箇所	1					

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 12
第12号	単価表	B00000000012 A01	既設マンホール坑口工 1箇所当たり単価表				φ250mm	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
止水器		組	1					
ケシパッキナボルト	M16×70mm	本	8					
急結止水パッキン		kg	22					
はつり工		人					通期	
普通作業員		人					通期	
合 計		箇所	1					

第13号		単価表 B00000000012 A02		既設マンホール坑口工 1箇所当たり単価表		φ300mm	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
止水器		組	1				
ケミカルアンボルト	M16×70mm	本	8				
急結止水セメント		kg	28				
はつり工		人					通期
普通作業員		人					通期
合 計		箇所	1				

[illegible][illegible]

(R07/E11008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河内町・旧河内町・旧松本)		F. 16					
第16号	単価表 C9330 J01	推進設備工(低耐力粘土圧) 1箇所当たり単価表					
A-5-60							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 費	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
1/2インチ[ナス]型・油圧伸縮シヤ型]	4.8～4.9t吊	日					通期
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 17

第17号

単価表

C93301 J01

推進設備据換工(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	雑	摘 要
推進設備工(低耐力泥土圧)		箇所	1				第16号単価表
合 計		箇所	1				
単位当り		箇所	1				割増: ×0.5

(R07GEY008-0)

1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 19

第19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				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 18
第18号	単価表	C9332 J01	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	ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊	日					第98号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 20	
第20号の1		単価表	S221300 J02		二重管スレープ工法 No.1-4-1到達立坑(下流) 1本当たり単価表			2セット 総注入量500kl未満 II-2-02-11	
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
注入材料			L						
注入材料			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		二重管スレープ工法 削孔径φ40.5mm 複相方式	式	1					第108号単価表
注入消耗材料費		二重管スレープ工法 複相方式	kl	1					第109号単価表
諸雑費			%						

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 21
第20号の2	単価表	S221300 J02	二重管スリーブ工法 No.1-4-1到達立坑（下流） 1本当たり単価表				2セット 総注入量500kl未満 Ⅱ-2-02-11	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計		本	1					

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 23
第21号の2	単価表	S221300 J06	二重管スリーブ工法 No.1-5-1両発進立坑（上流） 1本当たり単価表				2セット 総注入量500kl未満 Ⅱ-2-02-11	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
合 計		本	1					

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 22
第21号の1	単価表	S221300 J06	二重管スリーブ工法 No.1-5-1両発進立坑（上流） 1本当たり単価表				2セット 総注入量500kl未満 Ⅱ-2-02-11	
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	
注入材料		L						
注入材料		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	二重管スリーブ工法 削孔径φ40.5mm 複相方式	式	1				第110号単価表	
注入消耗材料費	二重管スリーブ工法 複相方式	kl	0.969				第109号単価表	
諸雑費		%						

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 24
第22号の1	単価表	S221300 J07	二重管スリーブ工法 No.1-5-1両発進立坑（下流） 1本当たり単価表				2セット 総注入量500kl未満 Ⅱ-2-02-11	
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	
注入材料		L						
注入材料		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	二重管スリーブ工法 削孔径φ40.5mm 複相方式	式	1				第111号単価表	
注入消耗材料費	二重管スリーブ工法 複相方式	kl	1.016				第109号単価表	
諸雑費		%						

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 25
第22号の2		単価表	S221300 J07	二重管スレーナ工法 No.1-5-1両発進立坑（下流） 1本当たり単価表				2セット 総注入量500kl未満 II-2-02-11
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計			本	1				

(R07GEYU008-0)

1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 27

第23号の2

単価表 S221300 J01

二重管スレーナ工法 No.1-5-2到達立坑（上流） 1本当たり単価表

2セット

総注入量500kl未満

II-2-02-11

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		本	1				

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)						P. 26	
第23号の1 単価表 S221300 J01		二重管スレーナ工法 No.1-5-2到達立坑（上流） 1本当たり単価表				2セット 総注入量500kl未満 II-2-02-11	
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
注入材料		L					
注入材料		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	二重管スレーナ工法 削孔径φ40.5mm 複相方式	式	1				第112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	1.044				第109号単価表
諸雑費		%					

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 28	
第24号		単価表 S221308 J01		注入設備据付・解体 1現場当たり単価表				二重管スレーナ工法 2セット II-2-02-13	
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
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113号単価表
諸雑費				式	1				
合 計				現場	1				

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 29
第25号	単価表 S221309 J01	注入設備移設 1回当たり単価表					二重管スレーナ工法 2セット 日入総量 半850m/施行箇所 2箇所以上 II-2-12-13
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
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113号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		回	1				

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 31
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 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116号単価表
合 計		箇所	1				

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 30
第26号	単価表 C9801 J02	圧入掘削積み込み工 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	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114号単価表
グラブ運搬	割増なし 油圧 テレスコピック式クローラ型0.6m3	時間					第115号単価表
ラフブレイクレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	日					通期
諸雑費		式	1				
合 計		m	1				

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 32
第28号	単価表 C9803 J04	ケーシング引上げ工 10m当たり単価表					φ2000 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114号単価表
ラフブレイクレーン	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				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 33
第29号	単価表 C9804 J03	ケーシング撤去工 1箇所当たり単価表					φ2000 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
トラク運転	割増なし クレーン装置付 4t積級 2.9t吊	時間					第117号単価表
ケーシング切断工		m	12.28				第118号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 35
第31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119号単価表
ラフテレンクレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	日					通期
諸雑費		式	1				
合 計		回	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 34
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					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				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 36
第32号	単価表 SPG1203020 J02	現場発生品及び支給品運搬 1 t 当たり単価表					計測(10m未満)付ペーシ付吊機、吊能力2.9t 000区間有り 片道運搬距離7.0km以下 1-2-33-3
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
トラク損料	クレーン装置付 ペーストラク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	ペトロ-4給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価		t	1				
合 計		t	1				





(07)注1(0069-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧尚南町・旧河北町・旧松子)

F. 41

第37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 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		制増なし クレーン装置付 4t積級 2.9t吊		時間					第117号単価表
諸雑費				式	1				
合 計				箇所	1				

[illegible]

第38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	数	量	単 価	金 額	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117号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

[illegible]

第41号		単価表 C0110 J04		人力投入埋戻工 100m3当たり単価表			再生クッション RC-40	
名 称		規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
普通作業員				人				通期
再生クッション		RC-40		m3	126			
タンバ締め				m3	100			第121号単価表
諸雑費				式	1			
合 計				m3	100			
単位当り				m3	1			

第43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) インポート底塊 使用しない A2-10		
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>	0.15				第122号単価表
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.55				第123号単価表
インポートコンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)	m <sup>3</sup>	0.16				第124号単価表
モルタル塗工	上塗り厚み 20mm モルタル配合 1:2	m <sup>2</sup>	0.77				第125号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

(07)0110008-07 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河内町・旧河北町・旧鶴子)		F. 30	
第46号	単価表 CTPMP04 A02	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 1200 PMP-II 設計積算資料	
名 称	規 格	単 位	単 価
土木一般世話役		人	
特殊作業員		人	
普通作業員		人	
発電発電機運転(賃料)	25kVA デーゼル4駆動(排対型含む)	日	
クマシエ4運転	油圧 テレスコピック式クローラ型0.25m3	時間	
クワレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	
圧入装置損料		時間	
諸雑費		%	
合 計		m	1

[illegible]

[illegible][illegible]

第50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	単 価	金 額	雑	摘 要
沈下構築式コンクリート製方式の L	φ 1200 刃口 H=300mm	個	1				
沈下構築式コンクリート製方式の L	φ 1200 沈設ブロック H=2000mm	個	2				
沈下構築式コンクリート製方式の L	φ 1200 底盤ブロック H=450mm	個	1				
沈下構築式コンクリート製方式の L	共通部材 沈下防止治具 900～1500用	組	1				
沈下構築式コンクリート製方式の L	共通部材 振れ止め治具 900～1500用	組	1				
合 計		式	1				

[illegible]

[illegible]

第55号 単価表 B00000000004 A01		組立マンホールブロック 1式当たり単価表					
名 称	規 格	単位	数	量	単 価	金 額	備 考
マンホール用鉄蓋 T-25 浮上防止型 無収塵仕様	指定絵柄入り φ600用	組	1				
ロック付転落防止梯子		個	1				
1号マンホール(内径900mm)	調整金具 45mm	組	1				
1号マンホール(内径900mm)	調整リング φ600 PA 5	個	1				
1号マンホール(内径900mm)	直壁 PS1 30	個	1				
1号マンホール(内径900mm)	斜壁 φ600×900 PT1 45	個	1				
沈下構築式コンクリート製方式のマンホール	φ 1200 床版ブロック H=200mm	個	1				
合 計		式	1				

第54号		单価表 B00000000026 A02		路面覆工 1式当たり単価表		矩形覆工	
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50m <sup>2</sup> 以下) 設置	m <sup>2</sup>	4				第140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50m <sup>2</sup> 以下) 撤去	m <sup>2</sup>	4				第141号単価表
覆工板開閉工	推進立坑 覆工板設置面積50m <sup>2</sup> 以下 推進作業	m <sup>2</sup> ・回	12				第142号単価表
覆工板賃料等		式	1				第143号単価表
覆工板受桁賃料等		式	1				第144号単価表
合 計		式	1				

[illegible]



(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 65			
第61号	単価表	CTPMP20 A05	人力投入埋戻工 100m3当たり単価表				タンバ 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				
タンバ 運転	60～80kg	日					第147号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 67			
第63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				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 66			
第62号	単価表	C0101 J03	機械掘削工(バックホフ) 100m3当たり単価表				排割2次 山積0.28m3(平積0.2m3) 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
バックホフ運転	割増なし 排割2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第148号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 68			
第64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				排割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 排割2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第148号単価表
タンバ締固め		m3	100				第121号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				



[illegible]

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		本	100				
単位当り		本	1				

第66号		単価表 C0124 J03		たて込み簡易土留 1m当たり単価表		掘削深さ2.0m以下 A-1-26	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
達込工(両側分)	掘削深 2.0m以下	m	45				第149号単価表
引抜工(両側分)	掘削深 2.0m以下	m	45				第150号単価表
土留材質料		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: ÷45

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		本	100				
単位当り		本	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 73
第69号	単価表 S251102 J01	ヘルボ <sup>®</sup> イントボ <sup>®</sup> 設置 1組当たり単価表					Π-5-④-4
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		組	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 75
第71号	単価表 S251104 J01	ヘルボ <sup>®</sup> イントボ <sup>®</sup> 運転管理 1日当たり単価表					ポンプ 1組使用 Π-5-④-5
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
特殊作業員		人					通期
諸雑費		%					
合 計		日	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 74
第70号	単価表 S251102 J02	ヘルボ <sup>®</sup> イントボ <sup>®</sup> 撤去 1組当たり単価表					Π-5-④-4
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		組	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 76
第72号の1	単価表 S251106 J02	ヘルボ <sup>®</sup> イント工損料 1式当たり単価表					Π-5-④-5
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アラドボ <sup>®</sup> 供用1月当たり損料	(ヘルボ <sup>®</sup> イントボ <sup>®</sup> ) φ150×18.5kW	日					
アラドボ <sup>®</sup> 1現場当たり損料	(ヘルボ <sup>®</sup> イントボ <sup>®</sup> ) φ150×18.5kW	組	1				
ゲートベ <sup>®</sup> 供用1月当たり損料	(ヘルボ <sup>®</sup> イントボ <sup>®</sup> ) φ150	日					
ゲートベ <sup>®</sup> 1現場当たり損料	(ヘルボ <sup>®</sup> イントボ <sup>®</sup> ) φ150	個	1				
ノッチタンク供用1月当たり損料	(ヘルボ <sup>®</sup> イントボ <sup>®</sup> )	日					
ノッチタンク1現場当たり損料	(ヘルボ <sup>®</sup> イントボ <sup>®</sup> )	個	1				
ウズボ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> 供用1月当たり損料	(ヘルボ <sup>®</sup> イント) φ50×0.7m	日					
ウズボ <sup>®</sup> イント1現場当たり損料	(ヘルボ <sup>®</sup> イント) φ50×0.7m	本	23				
ラゲ <sup>®</sup> ベ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> 供用1月当たり損料	(ヘルボ <sup>®</sup> イント) φ40×5.5m	日					
ラゲ <sup>®</sup> ベ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> 1現場当たり損料	(ヘルボ <sup>®</sup> イント) φ40×5.5m	本	23				



第76号		単価表 C0100 J01		機械掘削工(小型バックホウ) 100m3当たり単価表				基対2次 山積0.13m3(平積0.10m3)	
名 称		規 格		単位	数	量	単 価	金 額	雑
土木一般世話役				人					通期
普通作業員				人					通期
バックホウ(クワ型)運転		割増なし 基対2次 山積0.13m3(平積0.10m3)		日					第153号単価表
諸雑費				式	1				
合 計				m3	100				
単位当り				m3	1				

第78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				基端2次 山積0.13m3(平積0.10m3) 流用土又は別途計上 A1-e③	
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(クレーン型)運転		割増なし 排対2次 山積0.13m3(平積0.1m3)		日					第153号単価表
タンバ縮固め				m3	100				第121号単価表
諸雑費				式	1				
合 計				m3	100				
単位当り				m3	1				

[illegible]

発生土運搬工(2t積級、機械積込み) 10m3当たり単価表							2t積、車中積、山積、1.3m(平積、1.0m D/D区間有り) 運搬距離2.2km A-1~13		
第79号	単価表 C0117 J02								
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
タンク・トラック運転	割増なし インロード・デローセル 2t積級 良好	日					第154号単価表		
合 計		m3	10						
単位当り		m3	1						

(R07GEY008-0)

1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 85

第80号

単価表

B0305 J01

[市場単価]ます設置工(塩化ビニル製) 1箇所当たり単価表

ます径 200mm

A-12-14

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
塩化ビニル製ます設置工(材共)	ます(径200)	箇所	1				通期
		箇所	1				
合 計							

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)						P. 87		
第82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 IV-3-③-1	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
コンクリートカット損料	パッキン式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級 プレート 径φ56cm	使用日						
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	
コンクリートカット(プレート)	径18インチ	枚						
ガソリン	レギュラー	L						
施工パッケージ単価		m	1					
合 計		m	1					

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 86					
第81号	単価表	B0306 J02	[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以上5m未満 管径 150mm A-12-14					
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								

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻 (旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 88	
第83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 舗装版厚15cm以下 積込有り IV-3-②-2	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
バックホウ(ホウ型・後方超小旋回型・超低)	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	バトロ-4給油 1.2号	L							
施工パッケージ単価		m2	1						
合 計		m2	1						

(R07GEY008-0)

1 地区 石巻 (旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 89

第84号

単価表

SPG2225010 J07

殻運搬

1m3当たり単価表

舗装版破砕

D10区間無し 運搬距離11.5km以下

Ⅱ-2-25-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ガソリントラック損料	オンロード・デ・ノーベル 10t積載(9t付損耗費及び補修費(良好)を含む)	既用日					
運転手(一般)		人					通期
軽油	ﾊﾞﾄﾍﾞｰﾙ給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価		m3	1				
合 計		m3	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 91

第86号

単価表

SPG4102030 J02

表層（車道・路肩部）

1m2当たり単価表

1.4m未満(層平均仕上り厚30mm以下)

30mm 各種2.30以上2.40未満(未満)75%

Ⅳ-1-22-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
振動ロー(舗装用)損料	ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式 運転質量0.5～0.6t	既用日					
振動コンベータ損料	前進型 機械質量40～60kg	既用日					
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	再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)	t					
ｶﾞｿﾘﾝ	ﾚｷﾞｬｰ	L					
軽油	ﾊﾞﾄﾍﾞｰﾙ給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価		m2	1				
合 計		m2	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)			P. 90					
第85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 再生フラッシュラン RC-40 Ⅳ-1-①-5	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
小型ベクタック【クロー型】	山積 0.11m3(平積 0.08)	日					通期	
振動ロー【舗装用】(搭乗・コンバインド式)	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	
再生フラッシュラン	RC-40	m3						
軽油	バトロー給油 1.2号	L						
施工パッケージ単価		m2	1					
合 計		m2	1					

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 92	
第87号の1 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 50kV以下 Ⅱ-5-08-10	
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				
低圧ビッド端子		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 U&Mト 13-220	個	1				
亜鉛メッキ鋼燃線		3ヶ月未満単価 2種、A級、22sp	kg	1.2				
巻き付けタリッパ		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 VE70	個	1				
足場ぶし		3ヶ月未満単価 CP用	本	8				
ブリガチューブ		3ヶ月未満単価 76mm 金属製可とう電線管	m	1				



(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 97
第89号	単価表 B0352 J02	〔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				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 99
第91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 200mm 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200mm	m	1				通期
合 計		m	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 98
第90号	単価表 C0112 J02	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148号単価表
タンバ締固め		m3	100				第121号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 100
第92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2.0m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 2.0m以下	m	95				第149号単価表
引抜工(両側分)	掘削深 2.0m以下	m	95				第150号単価表
土留材質料		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: ÷95



(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)					P. 101				
第93号の1		単価表	S251106 J01		丸ボルト工損料 1式当たり単価表				
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	Ⅱ-5-⑨-5 摘 要		
アラトランプ 供用1月当たり損料		(φ54φ イントランプ) φ150×18.5kW	日						
アラトランプ 1現場当たり損料		(φ54φ イントランプ) φ150×18.5kW	組	1					
ゲートバンプ 供用1月当たり損料		(φ54φ イントランプ) φ150	日						
ゲートバンプ 1現場当たり損料		(φ54φ イントランプ) φ150	個	1					
ノッチタンク 供用1月当たり損料		(φ54φ イントランプ)	日						
ノッチタンク 1現場当たり損料		(φ54φ イントランプ)	個	1					
φ54φ イン 供用1月当たり損料		(φ54φ イント) φ50×0.7m	日						
φ54φ イン 1現場当たり損料		(φ54φ イント) φ50×0.7m	本	48					
ライナーパイプ 供用1月当たり損料		(φ54φ イント) φ40×5.5m	日						
ライナーパイプ 1現場当たり損料		(φ54φ イント) φ40×5.5m	本	48					

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 102

第93号の2

単価表

S251106 J01

丸ボルト工損料

1式当たり単価表

Ⅱ-5-⑨-5

摘要

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	要
スリダグジョイント供用1月当たり損料	(φ54φ イント) φ40	日					
スリダグジョイント1現場当たり損料	(φ54φ イント) φ40	本	48				
ヘリダグパイプ 供用1月当たり損料	(ヘリダグパイプ) φ150×1m	日					
ヘリダグパイプ 1現場当たり損料	(ヘリダグパイプ) φ150×1m	m	95				
諸雑費		式	1				
合 計		式	1				

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)					P. 103				
第94号		単価表 B02073 J01		小型マンホール設置工 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 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					

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 104

第95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

排対1次 山積0.28m3(平積0.2m3)  
再生クラッシャー RC-40 t=20cm  
A-2-5

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
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	24				
バックホの運転	割増なし 排対1次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第155号単価表
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				

(R07GEY008-0)

1 地区 石巻 (旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 105

第96号

単価表

SPG2225010 J01

殻運搬

1m3当たり単価表

舗装版破砕

D/D区間有り 運搬距離10.5km以下

II-2-25-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック損料	オンロード・デ・ノ・セ・ル 10t:積載(り付)損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					
運転手(一般)		人					通期
軽油	ペトロ-6給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価		m3	1				
合 計		m3	1				
						</	

(R07GEY008-0)

1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 107

第97号の2

単価表

S252002 J02

低圧受電設備

1箇所当たり単価表

3ヶ月未満

25kW以下

II-5-08-10

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ステンレスベット	3ヶ月未満単価 SFBT-10	m	4				
ステンレスベット	3ヶ月未満単価 同上給金具	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				
同上リット端子	3ヶ月未満単価 10φ用	個	2				
ケーブル	3ヶ月未満単価 YVR38*3c	m	4				
電線	3ヶ月未満単価 IV5.5	m	3				
玉碍子	3ヶ月未満単価 100*100	個	1				

(R07GEY008-0)

1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 106

第97号の1

単価表

S252002 J02

低圧受電設備

1箇所当たり単価表

3ヶ月未満

25kW以下

II-5-08-10

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				
低圧ピン碍子	3ヶ月未満単価 中	個	3				
銅金	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 1φ・ット 13-220	個	1				
亜鉛メッキ鋼燃線	3ヶ月未満単価 2種, A級, 22sp	kg	1.2				
巻き付けダリッパ	3ヶ月未満単価 22sp	個	4				
エンラシスキャップ	3ヶ月未満単価 VE42	個	1				
足場ぶット	3ヶ月未満単価 CP用	本	8				
ブリガチューブ	3ヶ月未満単価 50mm 金属製可とう電線管	m	1				

(R07GEY008-0)
1 地区
石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 108

第97号の3
単価表
S252002 J02

低圧受電設備
1箇所当たり単価表

3ヶ月未満  
25kW以下  
II-5-08-10

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 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, 3P, 50AF	個	2				
漏電(配線)遮断器	3ヶ月未満単価 600V, 3P, 30AF	個	1				
低圧ブレーカー(漏電遮断器)	3ヶ月未満単価 200V, 3P, 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][illegible][illegible][illegible]

(R07GEYU008-0)
1 地区
石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 113

第102号
単価表
C93012 J05

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56.7m  
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	56.7				
合 計		m	1				
単位当り		日	1			割増:	×6.3

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 115	
第104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 オロード・デアイゼル 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		バトロ-4給油 1.2号		L					
ダンプトラック損料		オロード・デアイゼル 4t積級		使用日					
ダンプ 燃料消耗費及び補修費		4t 良好		使用日					
諸雑費				式	1				
合 計				日	1				

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)		P. 114					
第103号	単価表	C93121 J03	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				φ 300mm 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				

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 116
鋼材溶接工 1m当たり単価表								
第105号 単価表 C2302 J02		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							
第106号 単価表 C2303 J01		A-5-16					
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	m <sup>3</sup> /h	m3		0.163			
アセレンガス	m <sup>3</sup> /h	kg		0.028			
諸雑費		%					
合 計		m		1			

[illegible]

(07)E1(0006-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河内町・旧河北町・旧松山)		F. 116	
第107号	単価表 C23091 J01	鏡切り工 1m当たり単価表	
		小型立坑(鋼製ケシク)	
		A-5-50	
名 称	規 格	単 位	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
諸雑費		%	
合 計		m	1

[illegible]

[illegible][illegible][illegible]

第113号 単価表 S001090 J01		トラック運転 1時間当たり単価表				ベーストラック～4.5t積 吊能力2.9t吊	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	種	摘 要
運転手(特殊)		人					通期
軽油	バトB-4給油 1.2号	L					
トラック損料	外へ装置付 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				

[illegible]

第116号 単価表 C980201 J01 ケーシグ溶接工 10m当たり単価表							A-8-10
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
溶接工		人					通期
諸雑費		%					
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

[illegible]

第117号		単価表		S001100 J02		トラック運転 1時間当たり単価表		割増なし フルン装置付 4t積級 2.9t吊	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	難	摘 要
運転手(特殊)				人					通期
軽油		バトロ-4給油 1.2号		L					
トラック損料		フルン装置付 ベ-ストトラック4〜4.5t積 吊能力2.9t		時間					
諸雑費				式	1				
合 計				時間	1				





[illegible]

第124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(高付) II-4-Q-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	高付B 18-8-40	m3					
施工パッケージ単価		m3	1				
合 計		m3	1				

[illegible][illegible]

第126号 単価表 C0101 J01		機械掘削工(バクホ) 100m3当たり単価表		歩行1次 山積0.45m3(平積0.35m3)	
A-1-5					
名 称	規 格	単 位	数	単 価	金 額
土木一般世話役		人			通期
普通作業員		人			通期
バックホの運転	割増なし 排対1次 山積0.45m3(平積0.35m3)	時間			第159号単価表
諸雑費		式	1		
合 計		m3	100		
単位当り		m3	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
ジャッキアップ[ポンプ型・油圧伸縮シブ型]		4.8～4.9t吊	日					通期
諸雑費			%					
合 計			箇所	1				

(607)E1(0006-0) 1 地区：石巻(旧石巻市・旧河内町・旧河北町・旧桃生)							
F: 1.58							
第127号 単価表 CTPMP021 J02 沈設ポンプ設置工 1箇所当たり単価表							
φ1200 PMH-II設計積算資料							
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
「バックホウ」「ポンプ」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				

[illegible]

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 141			
第130号	単価表	S016020 J01	発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表				25kVA ディーゼル駆動(排気型含む)
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽油	ﾊﾞﾄﾍﾞｰﾙ給油 1.2号	L					
発動発電機[ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙ駆動]	25kVA 31.3ps	日					通期
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 143			
第132号	単価表	CTPMP05 J01	ﾌﾞﾛｯｸ溶接工 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				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 142			
第131号	単価表	CTPMP041 J01	ｸﾗﾑｼｬﾙ運転 1時間当たり単価表				油圧ｸﾗﾑｼｬﾙ式ﾎｰﾑ型0.25m3 PMP-II 設計積算資料
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	ﾊﾞﾄﾍﾞｰﾙ給油 1.2号	L					
ﾄﾞﾗｸﾞﾗｲﾝ及びｸﾗﾑｼｬﾙ損料	油圧ｸﾗﾑｼｬﾙ・ﾃﾚｽｺﾋﾟｯｸ式 平積0.25m3	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 144			
第133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160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
ｸﾞﾗｳﾄﾞﾐｯﾁ損料	上下2槽式 攪拌容量 200L×2	日					
ｸﾞﾗｳﾄﾞﾐｯﾁ 損料	二筒複動ﾋﾞｽﾄﾝ式 吐出量37～100L/min	日					
発動発電機運転(賃料)	25kVA ディーゼル駆動(排気型含む)	日					第130号単価表
諸雑費		%					
合 計		m3	3				
単位当り		m3	1				

第134号 単価表 CTPMP071 J02		底盤ブロック設置工 1箇所当たり単価表					PMP～Ⅱ 1200 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	
ラフレンクレーン	油圧伸縮ｼﾝｸﾞﾙ型 16t吊	日					通期	
諸雑費		%						
合 計		箇所	1					

第136号 単価表 CTPMP091 J01		うわ水排水工 1箇所当たり単価表					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	
普通作業員		人					通期	
ｼﾝｸﾞﾙ～[ｼﾝｸﾞﾙ]型・油圧伸縮 ｼﾝｸﾞﾙ型	4.8～4.9t吊	日					通期	
諸雑費		%						
合 計		箇所	1					

第135号 単価表 CTPMP072 J04		底盤グラウト材注入工 1箇所当たり単価表					PMP～Ⅱ 1200 PMP～Ⅱ 設計積算資料	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
底盤グラウト材		m3	0.105				第161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137号 単価表 CTPMP101 J01		ｽﾗﾑ処理工 1箇所当たり単価表					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	
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					

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							
P. 149							
第138号	単価表	B0000000024 A03	汚泥処分工 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120号単価表
合 計		m3	10				
単位当り		m3	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 151
第140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							(借差立付 覆工板設置面積50㎡以下) 設置 A-1-16
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
とび工		人					通期
溶接工		人					通期
普通作業員		人					通期
バツがの運転(賃料)	クロー型 山積0.45m3 クレーン2.9t吊	日					第162号単価表
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 150	
第139号 単価表 C0117 J03			発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 10m3当たり単価表					4t積級1次 山積0.45m3(平均0.35m3) D/D区間有り 運搬距離2.2km A-1-13	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック運転		割増なし ダンロード・デイナーゼル 4t積級 良好		日					第104号単価表
合 計				m3	10				
単位当り				m3	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻 (旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)							P. 152
第141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							(借差立付 覆工板設置面積50㎡以下) 撤去 A-1-16
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
とび工		人					通期
溶接工		人					通期
普通作業員		人					通期
バツがの運転(賃料)	クロー型 山積0.45m3 クレーン2.9t吊	日					第162号単価表
諸雑費		%					
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				

(R07GEYU008-0)
1 地区
石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 153

第142号

単価表

C013106 J01

覆工板開閉工 100m2・回当たり単価表

掘造立坑 覆工板設置面積50㎡以下  
推進作業  
A-1-16

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
トラック(クレーン装置付)運転(賃料)	ベーストラック4t級 吊能力2.9t吊	日					第163号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		㎡・回	100				
単位当り		㎡・回	1				

(R07GEYU008-0)

1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 155

第144号

単価表

B00000000003 A01

覆工板受枠賃料等 1式当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
H形鋼賃料		t	0.4				
H形鋼整備料		t	0.4				
溝形鋼(大形)SS400	7.5×200×80	t	0.21				
合 計		式	1				

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 154

第143号 単価表 B00000000002 A02 覆工板賃料等 1式当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
覆工板賃料	鋼製すべり止め（補強型）	㎡	4				
覆工板整備料		㎡	4				
合 計		式	1				

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 156

第145号

単価表

CTPMP141 J01

コンクリート削孔工 100孔当たり単価表

ハンマードリルφ38mm

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[ガソリン駆動]	2kVA 3.7ps	日					通期
諸雑費		%					
合 計		孔	100				
単位当り		孔	1				

(R07GEYU008-0)

1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 157

第146号

単価表

CTPMP181 J02

コンクリート工 10m3当たり 単価表

小型構造物人力打設

一般養生、小運搬無

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
生コンクリート	21-8-25(20)-60%	m3	10.6				
諸雑費		%					
合 計		m3	10				
単位当り		m3	1				

(R07GEYU008-0)

1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 159

第148号

単価表

C010101 J04

バックホの運転 1時間当たり単価表

割増なし

排対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	バックホ-4給油 1.2号	L					
バックホの(クローラ型)損料	標準型・排出ガス対策型(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				

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 158

第147号 単価表 CTPMP201 J01

クワ 運転 1日当たり単価表

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
特殊作業員		人					通期
ガザシ	レキスラー	L					
クワ	60～80kg	日					通期
合 計		日	1				

(R07GEYU008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 160	
第149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	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	
バックホウ(クローラ型)運転		割増なし 標準型 排対2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					第164号単価表	
諸雑費			式	1					
合 計			m	10					
単位当り			m	1					

第150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 A-1-27	
名 称	規 格	単位	数	単 価	金 額	攤	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
ボルトナット「ナット」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				

第152号		単価表 C0201 A04		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 1:02 A-2-b	
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		高圧セメント		m3	0.02			第165号単価表
諸雑費				%	1			
合 計				㎡	1			

第151号 単価表 SPG2401010 J05		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(高型) II-4-①-4	
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	高型 18-8-40	m3					
施工パッケージ単価		m3	1				
合 計		m3	1				

[illegible]



(07)燃料費(燃費)の算出に必要となる項目を記入してください。							
	(単位)	車種・型式	年式	排気量(cc)	乗員定数	積載重量(kg)	備考
第154号	単価表 S022000 J04	ダンプトラック運転 1日当たり単価表					
割増なし ディーゼルエンジン 2t積級 良好							
名 称	規 格	単位	数	量	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）		人					通期
軽油	バトロ-給油 L2号	L					
ダンプトラック損料	オンロード・デイズル 2t積級	供用日					
ダンプタイヤ消耗費及び補修費	2～3t 良好	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

[illegible][illegible]

(60/10)10068-10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029
---

第158号		単価表 SPG2401020_J01		モルタル練 1m3当たり単価表		高炉セメント H-4-①-8	
名 称	規 格	単位	数	量	単 価	金 額	雑 要
普通作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
セメント(高炉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				

[illegible][illegible][illegible]

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 173			
第162号	単価表	C013110 J01	ﾊﾞｯｸｸﾛ(ｸﾛｰﾗ型) 1日当たり単価表				ｸﾛｰﾗ型 山積0.45m3 ｸﾛｰﾗ2.9t吊 A-1-47
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	ﾊﾞﾄﾍﾞｰﾙ4給油 1.2号	L					
ﾊﾞｯｸｸﾛ[ｸﾛｰﾗ型ｸﾛｰﾗ付]	山積0.45m3吊2.9t	日					通期
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 175			
第164号	単価表	S001020 J01	ﾊﾞｯｸｸﾛ(ｸﾛｰﾗ型)運転 1時間当たり単価表				割増なし 標準型 非収次 山積0.28m3(平積0.2m3)
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	ﾊﾞﾄﾍﾞｰﾙ4給油 1.2号	L					
ﾊﾞｯｸｸﾛ(ｸﾛｰﾗ型)損料	標準型・非収次対策型(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				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 174			
第163号	単価表	S028060 J01	ﾄﾗｯｸ[ｸﾛｰﾗ装置付]運転(賃料) 1日当たり単価表				ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級 吊能力2.9t吊
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					通期
軽油	ﾊﾞﾄﾍﾞｰﾙ4給油 1.2号	L					
ﾄﾗｯｸ(ｸﾛｰﾗ装置付)	4t車 2.9t吊	日					通期
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)				P. 176			
第165号	単価表	SPG2401020 J02	ﾓﾙﾀﾙ練 1m3当たり単価表				高炉セメント II-4-①-8
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(高炉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				

[illegible][illegible]

名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑 項	備 考
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170号単価表
舗装版破砕積込(小規模土工)		m <sup>2</sup>	2					第171号単価表
鼓運搬	舗装版破砕 D1D区間有り 運搬距離11.0km以下	m <sup>3</sup>	0.1					第172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 株式会社サン工業 アスファルト塊	m <sup>3</sup>	0.1					
機械掘削工(小型バックホウ)	排対2次 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	1.1					第173号単価表
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	1.2					第174号単価表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)	排対2次 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> ) 流用土又は別途計上	m <sup>3</sup>	1.8					第175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0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) D1D区間有り 運搬距離2.2km	m <sup>3</sup>	0.5					第79号単価表
建設発生土受入費	棚下コラー建設	m <sup>3</sup>	0.5					
下路路盤(歩道部)	2層施工 全仕上り厚270mm 最上層コンクリート R <sub>28</sub> =40	m <sup>2</sup>	2					第176号単価表

[illegible]

第169号の1 単価表 B00000000002 A03		試験掘工 (単独工区) 1箇所当たり単価表			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	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170号単価表
舗装版破砕積込 (小規模土工)		m <sup>2</sup>	2			第171号単価表
設置搬	舗装版破砕 D1D区間有り 運搬距離11.0km以下	m <sup>3</sup>	0.1			第172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 郡サカーン工業 アスファルト塊	m <sup>3</sup>	0.1			
機械掘削工 (小型バックホウ)	排対2次 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	1.1			第173号単価表
床掘り	土砂 現場制約あり	m <sup>3</sup>	1.2			第174号単価表
機械投入埋戻工 (小型バックホウ)	排対2次 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> ) 流用土又は別途計上	m <sup>3</sup>	1.8			第175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0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> ) D1D区間有り 運搬距離2.2km	m <sup>3</sup>	0.5			第79号単価表
建設発生土受入費	側ワコー建設	m <sup>3</sup>	0.5			
下層路盤 (歩道部)	2層施工 全仕上り厚270mm 再生アクリル RC-40	m <sup>2</sup>	2			第176号単価表

[illegible]

第170号 単価表 SPG4303010 J02		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-3-②-1	
名 称	規 格	単位	数	量	単 価	金 額	備 考
コンクリート材料	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(プレート)	径18インチ	枚					
ガソリン	リッター	L					
施工パッケージ単価		m	1				
合 計		m	1				

(07)61(008-9) 1 地区 土倉(旧石森市・旧河内町・旧河北町・旧穂手)						
第171号 単価表 SPG2103040 J01		舗装版破碎積込(小規模土工) 1m2当たり単価表			II-1-③-S	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
小型ベック材(70-9型)損料	標準型・排出物対策型(第2次基準値) 山積0.13m3(平積0.10m3)	張用日				
運転手(特殊)		人				通期
軽油	バトロ-4給油 L2号	L				
施工パッケージ単価		m2	1			
合 計		m2	1			

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 185
第172号	単価表	SPG2225010 J02	殻運搬 1m3当たり単価表					舗装版破砕 DD区間有り 運搬距離11.0km以下 II-2-25-1
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
ガンブトラック損料	オンロード・デ・ノードル 2:種級(14)損耗費及び補修費(良好)を含む)	両用日						
運転手(一般)		人					通期	
軽油	ペトロ-8給油 1.2号	L						
施工パッケージ単価		m3	1					
合 計		m3	1					

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)								P. 187
第174号	単価表	SPG2103010 J01	床掘り 1m3当たり単価表					土砂 現場制約あり II-1-③-4
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					

(R07GEY008-0) 1 地区 石巻 (旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 186

第173号

単価表 C0100 J02

機械掘削工(小型ハックル) 100m3当たり単価表

歩打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
ハックル(クロー型)運転	割増なし 排釘2次 山積0.13m3(平積0.1m3)	日					第153号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

(R07GEY008-0)

1 地区 石巻(旧石巻市・旧河南町・旧河北町・旧桃生)

P. 188

第175号

単価表

C0111 J02

機械投入埋戻工(小型ハックル) 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
ハックル(クロー型)運転	割増なし 排釘2次 山積0.13m3(平積0.1m3)	日					第153号単価表
タンバ締固め		m3	100				第121号単価表
諸雑費		式	1				
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

第176号 単価表 SPG4101030 J03 下層路盤（歩道部） 1m2当たり単価表							
2層施工 全仕上り厚270mm 再生フラッシュラン RC-40 IV-1-(1)-5							
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型ベッパコ[クレー型]	山積 0.11m3(平積 0.08)	日					通期
振動ロー[舗装用](搭乗・コンバインド式)	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
再生フラッシュラン	RC-40	m3					
軽油	バトロ-4給油 1.2号	L					
施工パッケージ単価		m2	1				
合 計		m2	1				

# 積 算 情 報 表

(R07GEYU008-0)

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1号青葉東1号幹線及び準幹線築造工事	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	石巻市門脇字青葉東	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08年03月31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