

令和7年度								工 事 仕 様 書								国補											
工 事 名				汚水管渠築造工事（藤金－6）																							
工 事 場 所				鶴ヶ島市大字藤金地内																							
路 河 川 名 称																											
事 業 名																											
工 事 大 要				<div>工事延長 L=405.20m 内径 300mm 管推進工 L=244.40m 内径 350mm 管推進工 L=12.12m 内径 200mm 管布設工 L=146.85m 立坑 3箇所 1号組立マンホール設置工 9箇所 2号組立マンホール設置工 1箇所 1号マンホール（沈設）兼立坑設置工 1箇所 2号マンホール（沈設）兼立坑設置工 1箇所 取付管及びます設置工 5箇所 付帯工 1式</div>																							

変 更 理 由							
備 考							
地 区	( 0001 ) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	( R0710 ) 令和07年10月						
工 期	当 初	自		至	令和 8年 3月 31日		
		日 数					
	変 更				至		
経費適用年月	令和07年10月						
主たる工種	下水道工事 ( 2 )						
施 工 地 域	一般交通影響有り (2) -2						
設 計	当 初 金 額			変 更 金 額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請 負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	採用しない						

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道施設整備						式			
				1					
管路						式			
				1					
管きょ工（小口径推進管径300mm）高耐荷力管推進工法泥水式						式			
				1					
小口径泥水推進工（No. 24-2-1→既設No. 24-3-1）						式			泥水式一工程方式
				1					
推進工法用鉄筋コンクリート管材料						式			第1号内訳書補助
				1					
推進工 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定置プラント						m			第1号一位代価表補助
				88.1					
機械器具損料 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定置プラ						式			第2号内訳書補助
				1					
仮設備工（No. 24-2-1→既設No. 24-3-1）						式			
				1					
坑口工（発進）						箇所			第2号一位代価表補助
				1					
鋼材溶接工（発進）						m			第3号一位代価表補助
				2.4					
鋼材切断工（発進）						m			第4号一位代価表補助
				4.8					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 坑口工 (人孔到達)		箇所			第5号一位代価表 補助
	1				
――― 鋼材溶接工 (人孔到達)		m			第6号一位代価表 補助
	2.4				
――― 鋼材切断工 (人孔到達)		m			第7号一位代価表 補助
	4.8				
――― 推進用機器据付撤去工		箇所			第8号一位代価表 補助
	1				
――― 先導体据付工		箇所			第9号一位代価表 補助
	1				
――― ジョイント管設置工		本			第10号一位代価表 補助
	87				
――― 先導体人孔搬出工		回			第11号一位代価表 補助
	1				
――― ジョイント管撤去工		本			第12号一位代価表 補助
	87				
――― 鏡切り (発進)		m			第13号一位代価表 補助
	2.1				
――― 先導体補修費		m			第14号一位代価表 補助
	88.1				
――― 滑材注入設備		箇所			第15号一位代価表 補助
	1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
送排泥設備工 (No. 24-2-1→既設No. 24-3-1)		式			
	1				
送排泥管設置撤去工 延長88.1m 口径50 半管		式			第16号一位代価表補助
	1				
送泥ポンプ据付撤去工 口径50		台			第17号一位代価表補助
排泥ポンプ据付撤去工 口径50		台			第18号一位代価表補助
計測機器類設置撤去工		箇所			第19号一位代価表補助
	1				
機器器具損料 延長88.1m 口径50 送泥:5.5kW 排泥:5.5kW 半管		式			第20号一位代価表補助
	1				
泥水処理設備工 (No. 24-2-1→既設No. 24-3-1)		式			
	1				
泥水処理プラント据付撤去工		式			第21号一位代価表補助
	1				
処理設備付帯作業工		式			第22号一位代価表補助
	1				
発生土処分工 2t DID区間なし 9.2km		m3			第23号一位代価表補助
	7.93				
泥水処分工 DID区間なし 21km		m3			第24号一位代価表補助
	20.28				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
―――	作泥材	呼び径300mm				式			第25号一位代価表 補助
				1					
―――	機械器具損料	呼び径250mm 半 管 玉石混り礫質土 定置プラント				式			第26号一位代価表 補助
				1					
―――	推進水替工 (No. 24-2-1→既 設No. 24-3-1)					式			
				1					
―――	推進用水替					式			第27号一位代価表 補助
				1					
―――	管きょ工 (小口径推進管径300m m) 高耐荷力管推進工法泥水式					式			
				1					
―――	小口径泥水推進 工 (No. 24-2-1→No. 8-6-1)					式			泥水式一工程方式
				1					
―――	推進工法用鉄筋コンクリート管 材料					式			第3号内訳書 補助
				1					
―――	推進工 呼び径300mm 半管 玉 石混り砂礫土 定置プラント					m			第28号一位代価表 補助
				90.9					
―――	機械器具損料 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定 置プラ					式			第4号内訳書 補助
				1					
―――	仮設備工 (No. 24-2-1→No. 8-6-1)					式			
				1					
―――	坑口工 (発進)					箇所			第29号一位代価表 補助
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	鋼材溶接工 (発進)			m			第30号一位代価表 補助
				2.4					
-	-	-	鋼材切断工 (発進)			m			第31号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	坑口工 (到達)			箇所			第32号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	鋼材溶接工 (到達)			m			第33号一位代価表 補助
				2.4					
-	-	-	鋼材切断工 (到達)			m			第34号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	推進用機器方向転換工			箇所			第35号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	先導体据付工			箇所			第36号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管設置工			本			第37号一位代価表 補助
				90					
-	-	-	先導体搬出工			回			第38号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管撤去工			本			第39号一位代価表 補助
				90					
-	-	-	鏡切り (発進・到達)			m			第40号一位代価表 補助
				3.4					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 先導体補修費		m			第41号一位代価表補助
	90.9				
―― 送排泥設備 工 (No. 24-2-1→No. 8-6-1)		式			
	1				
―― 送排泥管撤去工 延長90.9m 口径50 半管		式			第42号一位代価表補助
	1				
――― 送泥ポンプ据付撤去工 口径50		台			第43号一位代価表補助
――― 排泥ポンプ据付撤去工 口径50		台			第44号一位代価表補助
――― 計測機器類設置撤去工		箇所			第45号一位代価表補助
	1				
―― 機器器具損料 延長90.9m 口径50 送泥:5.5kW 排泥:5.5kW 半管		式			第46号一位代価表補助
	1				
―― 泥水処理設備 工 (No. 24-2-1→No. 8-6-1)		式			
	1				
―― 発生土処分工 2t DID区間なし 9.2km		m3			第47号一位代価表補助
	8.18				
――― 泥水処分工 DID区間なし 21km		m3			第48号一位代価表補助
	20.81				
――― 作泥材 呼び径300mm		式			第49号一位代価表補助
	1				



# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ー ー ー ー	機械器具損料	呼び径250mm 半管	玉石混り礫質土 定置プラント			式			第50号一位代価表補助
				1					
工 ー ー	推進水替	(No. 24-2-1→No. 8-6-1)				式			
				1					
ー ー ー ー	推進用水替					式			第51号一位代価表補助
				1					
ー ー ー ー	管きょ工 (小口径推進管径300mm)	高耐荷力管推進工法泥水式				式			
				1					
工 ー ー	小口径泥水推進	(No. 24-1-2→No. 24-2-1)				式			泥水式一工程方式
				1					
ー ー ー ー	推進工法用鉄筋コンクリート管材料					式			第5号内訳書補助
				1					
ー ー ー ー	推進工 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定置プラント					m			第52号一位代価表補助
				28					
ー ー ー ー	機械器具損料 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定置プラ					式			第6号内訳書補助
				1					
工 ー ー	仮設備	(No. 24-1-2→No. 24-2-1)				式			
				1					
ー ー ー ー	坑口工 (発進)					箇所			第53号一位代価表補助
				1					
ー ー ー ー	鋼材溶接工 (発進)					m			第54号一位代価表補助
				2.4					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	鋼材切断工 (発進)			m			第55号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	坑口工 (到達)			箇所			第56号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	鋼材溶接工 (到達)			m			第57号一位代価表 補助
				2.4					
-	-	-	鋼材切断工 (到達)			m			第58号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	推進用機器据付撤去工			箇所			第59号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	先導体据付工			箇所			第60号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管設置工			本			第61号一位代価表 補助
				27					
-	-	-	先導体搬出工			回			第62号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管撤去工			本			第63号一位代価表 補助
				27					
-	-	-	鏡切り (発進・到達)			m			第64号一位代価表 補助
				3.4					
-	-	-	先導体補修費			m			第65号一位代価表 補助
				28					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――滑材注入設備						箇所			第66号一位代価表補助
				1					
――送排泥設備 工 (No. 24-1-2→No. 24-2-1)						式			
				1					
――送排泥管設置撤去工 延長28m 口径50 半管						式			第67号一位代価表補助
				1					
――送泥ポンプ据付撤去工 口径50						台			第68号一位代価表補助
――排泥ポンプ据付撤去工 口径50						台			第69号一位代価表補助
――計測機器類設置撤去工						箇所			第70号一位代価表補助
				1					
――機器器具損料 延長28m 口径50 送泥:5.5kW 排泥:5.5kW 半管						式			第71号一位代価表補助
				1					
――泥水処理設備 工 (No. 24-1-2→No. 24-2-1)						式			
				1					
――泥水処理プラント据付撤去工						式			第72号一位代価表補助
				1					
――処理設備付帯作業工						式			第73号一位代価表補助
				1					
――発生土処分工 2t DID区間なし 9.2km						m3			第74号一位代価表補助
				2.52					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
―――	泥水処分工	DID区間なし	21km			m3			第75号一位代価表 補助
					8.86				
―――	作泥材	呼び径300mm				式			第76号一位代価表 補助
					1				
―――	機械器具損料	呼び径250mm 半 管 玉石混り礫質土 定置プラント				式			第77号一位代価表 補助
					1				
―――	推進水替 工 (No. 24-1-2→No. 24-2-1)					式			
					1				
―――	推進用水替					式			第78号一位代価表 補助
					1				
―――	管きょ工 (小口径推進管径300m m) 高耐荷力管推進工法泥水式					式			
					1				
―――	小口径泥水推進 工 (No. 24-1-2→No. 24-1-1)					式			泥水式一工程方式
					1				
―――	推進工法用鉄筋コンクリート管 材料					式			第79号一位代価表 補助
					1				
―――	推進工 呼び径300mm 半管 玉 石混り砂礫土 定置プラント					m			第80号一位代価表 補助
					37.4				
―――	機械器具損料 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定 置プラ					式			第81号一位代価表 補助
					1				
―――	仮設備 工 (No. 24-1-2→No. 24-1-1)					式			
					1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	坑口工 (発進)			箇所			第82号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	鋼材溶接工 (発進)			m			第83号一位代価表 補助
				2.4					
-	-	-	鋼材切断工 (発進)			m			第84号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	坑口工 (人孔到達)			箇所			第85号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	鋼材溶接工 (到達)			m			第86号一位代価表 補助
				2.4					
-	-	-	鋼材切断工 (到達)			m			第87号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	推進用機器方向転換工			箇所			第88号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	先導体据付工			箇所			第89号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管設置工			本			第90号一位代価表 補助
				36					
-	-	-	先導体人孔搬出工			回			第91号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管撤去工			本			第92号一位代価表 補助
				36					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鏡切り (発進)		m			第93号一位代価表 補助
	2.1				
先導体補修費		m			第94号一位代価表 補助
	37.4				
送排泥設備 工 (No. 24-1-2→No. 24-1-1)		式			
	1				
送排泥管撤去工 延長37.4m 口 径50 半管		式			第95号一位代価表 補助
	1				
送泥ポンプ据付撤去工 口径50		台			第96号一位代価表 補助
排泥ポンプ据付撤去工 口径50		台			第97号一位代価表 補助
計測機器類設置撤去工		箇所			第98号一位代価表 補助
	1				
機器器具損料 延長37.4m 口 径50 送泥:5.5kW 排泥:5.5kW 半管		式			第99号一位代価表 補助
	1				
泥水処理設備 工 (No. 24-1-2→No. 24-1-1)		式			
	1				
発生土処分工 2t DID区間な し 9.2km		m3			第100号 一位代価 補助
	3.37				
泥水処分工 DID区間なし 21km		m3			第101号 一位代価 補助
	10.65				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
―――	作泥材	呼び径300mm				式			第102号 一位代価補助
				1					
―――	機械器具損料	呼び径250mm 半	管 玉石混り礫質土 定置プラント			式			第103号 一位代価補助
				1					
―――	推進水替	工 (No. 24-1-2→No. 24-1-1)				式			
				1					
―――	推進用水替					式			第104号 一位代価補助
				1					
―――	管きょ工 (鋼製さや管推進 管	径350mm)				式			
				1					
―――	管推進工 (No. 8-6-1→取付37)					式			鋼製さや管推進 ポーリング式 (一重ケーシング)
				1					
―――	推進工法用管材料					式			第7号内訳書補助
				1					
―――	さや管削進工 呼び径350mm 発	動発電機				m			第105号 一位代価補助
				12.12					
―――	機械器具損料 呼び径350mm					m			第106号 一位代価補助
				12.12					
―――	残土処分工 (バキューム車、特	殊強力吸引車)				m3			第107号 一位代価補助
				1.2					
―――	滑材注入工					m			第108号 一位代価補助
				12.12					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	既設人孔到達工	発動発電機				箇所			第109号 一位代価補助
				1					
— — — —	塩ビ管挿入工	呼び径150mm				m			第110号 一位代価補助
				12.12					
— — — —	中詰注入工	発動発電機				m3			第111号 一位代価補助
				0.84					
— — — —	仮設備工 (No. 8-6-1→取付37)					式			
				1					
— — — —	機械据付・撤去工	発動発電機				箇所			第112号 一位代価補助
				1					
— — — —	鏡切り (発進)					m			第113号 一位代価補助
				2.06					
— — — —	坑口止水工	呼び径350mm				箇所			第114号 一位代価補助
				1					
— — — —	鋼材溶接工	発動発電機				m			第115号 一位代価補助
				2.4					
— — — —	鋼材切断工					m			第116号 一位代価補助
				4.8					
— — — —	滑材・中詰注入設備工					箇所			第117号 一位代価補助
				1					
— — — —	推進水替工					式			
				1					



# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
―――	推進用水替					式			第118号 一位代価補助
				1					
――	管きょ工（開削管径200mm）					式			
				1					
――	管路土工					式			
				1					
―――	管路掘削					式			第119号 一位代価補助
				1					
―――	管路埋戻（A区分）					式			第120号 一位代価補助
				1					
―――	管路埋戻（B区分）					式			第121号 一位代価補助
				1					
―――	発生土処理					式			第122号 一位代価補助
				1					
――	硬質塩化ビニル管（Φ200）					式			
				1					
―――	硬質塩化ビニル管					m			第123号 一位代価補助
				118.25					
―――	硬質塩化ビニル管（夜間）					m			第124号 一位代価補助
				7.65					
――	管基礎工					式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 砂基礎 Φ200 (再生砂)		m			第125号 一位代価補助
	118.25				
――― 砂基礎 Φ200 (再生砂) (夜間)		m			第126号 一位代価補助
	7.65				
―― 管路土留工		式			
	1				
――― たて込み簡易土留		式			第127号 一位代価補助
	1				
―― 開削水替工		式			
	1				
――― 開削水替		式			第128号 一位代価補助
	1				
―― 管路土工 (単独)		式			
	1				
――― 管路掘削		式			第129号 一位代価単独
	1				
――― 管路埋戻 (A区分)		式			第130号 一位代価単独
	1				
――― 管路埋戻 (B区分)		式			第131号 一位代価単独
	1				
――― 発生土処理		式			第132号 一位代価単独
	1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — —	管布設工 (単独)					式			
				1					
— — — —	硬質塩化ビニル管					式			第133号 一位代価 単独
				1					
— — —	管基礎工 (単独)					式			
				1					
— — — —	砂基礎					m			第134号 一位代価 単独
				20.95					
— — —	開削水替工 (単独)					式			
				1					
— — — —	開削水替					式			第135号 一位代価 単独
				1					
— —	立坑工<No. 24-2-1立坑 φ2000>					式			
				1					
— — —	鋼製ケーシング式土留工及び土工					式			
				1					
— — — —	鋼製ケーシング圧入掘削					式			第136号 一位代価 補助
				1					
— — — —	底盤コンクリート					式			第137号 一位代価 補助
				1					
— — — —	圧入掘削設備					箇所			第138号 一位代価 補助
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――鋼製ケーシング存置		m			第139号 一位代価補助
	4.224				
――仮設ケーシング損料等		式			第140号 一位代価補助
	1				
――立坑排水		箇所			第141号 一位代価補助
	1				
――泥水運搬処理		箇所			第142号 一位代価補助
	1				
――泥水処分工 片 道21km DID無し 立坑深H≤7.0m		m2			第143号 一位代価補助
	1.2				
――円形覆工板 2000mm		箇所			第144号 一位代価補助
	1				
――鉄スクラップ		式			第145号 一位代価補助
	1				
――機械投入埋戻工		式			
	1				
――機械投入埋戻工 (バックホウ)		式			第146号 一位代価補助
	1				
――発生土処理		式			
	1				
――発生土処理		式			第147号 一位代価補助
	1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
― 立坑工<No. 24-1-2立坑 φ2000>		式			
	1				
― 鋼製ケーシング式土留土及び土工		式			
	1				
― 鋼製ケーシング圧入掘削		式			第148号 一位代価補助
	1				
― 底盤コンクリート		式			第149号 一位代価補助
	1				
― 圧入掘削設備		箇所			第150号 一位代価補助
	1				
― 鋼製ケーシング存置		m			第151号 一位代価補助
	4.110				
― 仮設ケーシング損料等		式			第152号 一位代価補助
	1				
― 立坑排水		箇所			第153号 一位代価補助
	1				
― 泥水運搬処理		箇所			第154号 一位代価補助
	1				
― 泥水処分工 片 道21km DID無し 立坑深H≤7.0m		m2			第155号 一位代価補助
	1.2				
― 円形覆工板 2000mm		箇所			第156号 一位代価補助
	1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	鉄スラップ			式			第157号 一位代価補助
				1					
-	-	-	機械投入埋戻工			式			
				1					
-	-	-	機械投入埋戻工 (バックホウ)			式			第158号 一位代価補助
				1					
-	-	-	発生土処理			式			
				1					
-	-	-	発生土処理			式			第159号 一位代価補助
				1					
-	-	-	立坑工<No. 24-1-1立坑 φ1200>			式			
				1					
-	-	-	コンクリート製ブロック式沈下式土留め工及び土工			式			
				1					
-	-	-	一次掘削工			箇所			第160号 一位代価補助
				1					
-	-	-	沈設ステージ設置工			箇所			第161号 一位代価補助
				1					
-	-	-	沈設ステージ撤去工			箇所			第162号 一位代価補助
				1					
-	-	-	沈設ステージ損料 φ1200			箇所			第163号 一位代価補助
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工) -	沈下掘削積込み工 (二次掘削)	砂質土および粘性土	N≤10			m			第164号 一位代価補助
				1.44					
工) -	沈下掘削積込み工 (二次掘削)	礫質土 (礫径200mm以下)	N≤30			m			第165号 一位代価補助
				2.823					
- - - -	ブロック溶接接続工					m			第166号 一位代価補助
				4.2					
- - - -	滑材注入工					m3			第167号 一位代価補助
				0.95					
- - - -	底盤ブロック設置工					箇所			第168号 一位代価補助
				1					
- - - -	底盤グラウト材注入工					箇所			第169号 一位代価補助
				1					
- - - -	コンクリート製ブロック					式			第170号 一位代価補助
				1					
- - - -	うわ水排水工					箇所			第171号 一位代価補助
				1					
- - - -	スライム処理工					式			第172号 一位代価補助
				1					
- - - -	排水運搬処理					m3			第173号 一位代価補助
				0.11					
- - -	機械投入埋戻工					式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
― 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)		式			第174号 一位代価補助
	1				
― 発生土処理		式			
	1				
― 発生土処理		式			第175号 一位代価補助
	1				
― 路面覆工		式			
	1				
― 覆工板・覆工板受桁設置工		m2			第176号 一位代価補助
	4				
― 覆工板・覆工板受桁撤去工		m2			第177号 一位代価補助
	4				
― 覆工板開閉工		m2			第178号 一位代価補助
	40				
― 覆工板賃料		箇所			第179号 一位代価補助
	1				
― 覆工板受枠賃料		箇所			第180号 一位代価補助
	1				
― マンホール工		式			
	1				
― 組立マンホール工		式			第181号 一位代価補助
	1				



# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――底部工 (インパート工)		箇所			第182号 一位代価補助
	1				
――ステップ取付工 電動ハンマドリル		m			第183号 一位代価補助
	3.8				
――ブロック据付工		個			第184号 一位代価補助
	2				
――立坑工<No. 8-6-1立坑φ2000>		式			
	1				
――鋼製ケーシング式土留土及び土工		式			
	1				
――鋼製ケーシング圧入掘削		式			第185号 一位代価補助
	1				
――底盤コンクリート		式			第186号 一位代価補助
	1				
――圧入掘削設備		箇所			第187号 一位代価補助
	1				
――鋼製ケーシング存置		m			第188号 一位代価補助
	3.905				
――仮設ケーシング損料等		式			第189号 一位代価補助
	1				
――立坑排水		箇所			第190号 一位代価補助
	1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 泥水運搬処理		箇所			第191号 一位代価補助
	1				
――― 泥水処分工 片 道21km DID無し 立坑深H≤7.0m		m2			第192号 一位代価補助
	1.2				
――― 円形覆工板 2000mm		箇所			第193号 一位代価補助
	1				
――― 鉄スクラップ		式			第194号 一位代価補助
	1				
―― 機械投入埋戻工		式			
	1				
――― 機械投入埋戻工 (バックホウ)		式			第195号 一位代価補助
	1				
―― 発生土処理		式			
	1				
――― 発生土処理		式			第196号 一位代価補助
	1				
―― 立坑工<取付管37φ900>		式			
	1				
――― コンクリート製ブロック式沈下式 土留め工及び土工		式			
	1				
――― 一次掘削工		箇所			第197号 一位代価補助
	1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	沈設ステージ設置工			箇所			第198号 一位代価補助
				1					
-	-	-	沈設ステージ撤去工			箇所			第199号 一位代価補助
				1					
-	-	-	沈設ステージ損料 φ900			箇所			第200号 一位代価補助
				1					
-	-	-	沈下掘削積込み工(二次掘削工) 礫質土(礫径200mm以下) N≤30			m			第201号 一位代価補助
				3.46					
-	-	-	ブロック溶接接続工			m			第202号 一位代価補助
				3.3					
-	-	-	滑材注入工			m3			第203号 一位代価補助
				0.66					
-	-	-	底盤ブロック設置工			箇所			第204号 一位代価補助
				1					
-	-	-	底盤グラウト材注入工			箇所			第205号 一位代価補助
				1					
-	-	-	コンクリート製ブロック			式			第206号 一位代価補助
				1					
-	-	-	うわ水排水工			箇所			第207号 一位代価補助
				1					
-	-	-	スライム処理工			式			第208号 一位代価補助
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	排水運搬処理		m3			第209号 一位代価補助
				0.06				
-	-	-	機械投入埋戻工		式			
				1				
-	-	-	機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)		式			第210号 一位代価補助
				1				
-	-	-	発生土処理		式			
				1				
-	-	-	発生土処理		式			第211号 一位代価補助
				1				
-	-	-	路面覆工		式			
				1				
-	-	-	円形覆工板		式			第212号 一位代価補助
				1				
-	-	-	マンホール工		式			
				1				
-	-	-	組立マンホール工		式			第213号 一位代価補助
				1				
-	-	-	底部工 (インパート工)		箇所			第214号 一位代価補助
				1				
リール	-	-	ステップ取付工 電動ハンマド		m			第215号 一位代価補助
				3.4				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	ブロック据付工			個			第216号 一位代価補助
				1					
-	-	-	マンホール工			式			
				1					
-	-	-	組立マンホール (既設No. 24-3-1)			箇所			
				1					
-	-	-	組立マンホール設置工 (既設No. 24-3-1)			箇所			第217号 一位代価補助
				1					
-	-	-	組立マンホール (No. 8-6-1)			箇所			
				1					
-	-	-	組立マンホール設置工 (No. 8-6-1)			箇所			第218号 一位代価補助
				1					
-	-	-	組立マンホール (No. 24-2-1)			箇所			
				1					
-	-	-	組立マンホール設置工 (No. 24-2-1)			箇所			第219号 一位代価補助
				1					
-	-	-	組立マンホール (No. 24-1-2)			箇所			
				1					
-	-	-	組立マンホール設置工 (No. 24-1-2)			箇所			第220号 一位代価補助
				1					
-	-	-	組立マンホール (開削部)			式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
費	組立マンホール	(開削部)	材料			式			第221号 一位代価補助
				1					
部	組立マンホール設置工	(開削部)				箇所			第222号 一位代価補助
				5					
部	組立マンホール設置工	(開削部)	(夜間)			箇所			第223号 一位代価補助
				1					
部	底部工					箇所			第224号 一位代価補助
				6					
部	組立マンホール	(開削部)	(単独)			箇所			
				1					
部	組立マンホール設置工	(開削部)	(単独)			箇所			第225号 一位代価単独
				1					
部	底部工					箇所			第226号 一位代価単独
				1					
部	内副管					式			
				1					
部	内副管材料費					式			第227号 一位代価補助
				1					
部	内副管取付工					箇所			第228号 一位代価補助
				1					
部	内副管取付工		(スリム)			箇所			第229号 一位代価補助
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 内副管取付工（夜間）		箇所			第230号 一位代価補助
	1				
―― 内副管（単独）		式			
	1				
――― 内副管材料費（単独）		式			第231号 一位代価単独
	1				
――― 内副管工（単独）		箇所			第232号 一位代価単独
	1				
―― 地盤改良工		式			
	1				
―― 薬液注入工		式			
	1				
――― 薬液注入工		式			第233号 一位代価補助
	1				
―― 取付管およびます工		式			
	1				
―― 管路土工		式			
	1				
――― 管路掘削（機械）		式			第234号 一位代価補助
	1				
――― 管路掘削（人力）		式			第235号 一位代価補助
	1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	管路埋戻	(A区分)				式			第236号 一位代価補助
				1					
----	管路埋戻	(B区分)				式			第237号 一位代価補助
				1					
----	管路埋戻	(宅内)				式			第238号 一位代価補助
				1					
----	発生土処理					式			第239号 一位代価補助
				1					
---	ます設置工					式			
				1					
----	ます (塩化ビニル製)					箇所			第240号 一位代価補助
				4					
----	ます (塩化ビニル製) (夜間)					箇所			第241号 一位代価補助
				1					
---	取付管布設工					式			
				1					
----	取付管 (硬質塩化ビニル管)					箇所			第242号 一位代価補助
				4					
-	取付管 (硬質塩化ビニル管) (夜間)					箇所			第243号 一位代価補助
				1					
--	付帯工					式			
				1					



# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装撤去工		式			
	1				
舗装版切断		式			第244号 一位代価補助
	1				
舗装版破碎		m2			第245号 一位代価補助
	136.74				
舗装版破碎 (夜間)		m2			第246号 一位代価補助
	10.03				
アスファルト切断濁水処分費		式			第247号 一位代価補助
	1				
殻運搬処理		m3			第248号 一位代価補助
	7.56				
道路復旧工		式			
	1				
表層 (車道 t=3cm) 再生密粒度As		m2			第249号 一位代価補助
	136.74				
表層 (車道 t=3cm) 再生密粒度As (夜間)		m2			第250号 一位代価補助
	6.86				
表層 (車道 t=5cm) 再生密粒度As (夜間)		m2			第251号 一位代価補助
	3.17				
上層路盤 (車道 t=22cm) 再生粒度調整碎石		m2			第252号 一位代価補助
	136.74				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
m)	上層路盤(車道	再生粒度調整碎石(夜間)	t=22 c			m2			第253号 一位代価補助
				6.86					
m)	上層路盤(車道	再生粒度調整碎石(夜間)	t=30 c			m2			第254号 一位代価補助
				3.17					
m)	下層路盤(車道	再生切込碎石(夜間)	t=15 c			m2			第255号 一位代価補助
				3.17					
m)	下層路盤(車道	再生切込碎石	t=20 c			m2			第256号 一位代価補助
				136.74					
m)	下層路盤(車道	再生切込碎石(夜間)	t=20 c			m2			第257号 一位代価補助
				6.86					
-	路床工(夜間)					m3			第258号 一位代価補助
				1.52					
線	溶解式区画線 実	W=45cm 白				m			第259号 一位代価補助
				3.1					
-	舗装撤去工(単独)					式			
				1					
-	舗装版切断(単独)					式			第260号 一位代価単独
				1					
-	舗装版破碎(単独)					m2			第261号 一位代価単独
				18.95					
独)	舗装版破碎(仮・仮復旧)(単					m2			第262号 一位代価単独
				137.46					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎（仮・仮復旧）（夜間）（単独）					m2			第263号 一位代価 単独
				10.03				
アスファルト切断濁水処分費（単独）					式			第264号 一位代価 単独
				1				
殻運搬処理（単独）					m3			第265号 一位代価 単独
				0.95				
殻運搬処理（仮・仮復旧）（単独）					m3			第266号 一位代価 単独
				4.49				
道路復旧工（単独）					式			
				1				
表層（車道 t=3cm）再生密粒度As（単独）					m2			第267号 一位代価 単独
				18.95				
表層（車道 t=5cm）再生密粒度As（夜間）（単独）					m2			第268号 一位代価 単独
				3.17				
表層（車道 t=3cm）再生密粒度As（単独）					m2			第269号 一位代価 単独
				137.46				
表層（車道 t=3cm）再生密粒度As（夜間）（単独）					m2			第270号 一位代価 単独
				6.86				
上層路盤（車道 t=22cm）再生粒度調整碎石（単独）					m2			第271号 一位代価 単独
				18.95				
下層路盤（車道 t=20cm）再生切込碎石（単独）					m2			第272号 一位代価 単独
				18.95				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	【交通誘導警備員】					式			
				1					
- -	【交通誘導警備員】					式			
				1					
- - -	【交通誘導警備員】					式			
				1					
- - - -	交通誘導警備員					式			第273号 一位代価補助
				1					
- - -	【交通誘導警備員】 (単独)					式			
				1					
- - - -	交通誘導警備員 (単独)					式			第274号 一位代価単独
				1					
-	直接工事費					式			
				1					
- -	共通仮設費計					式			
				1					
- -	共通仮設費(積分)					式			
				1					
- - -	運搬費					式			
				1					
- - - -	仮設材運搬費					式			第9501号一位代価補助
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算工事(総括)

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
― ― ― 事業損失防止施設費		式			
	1				
― ― ― 観測井戸設置 (単独)		式			第9502号一位代価 単独
	1				
― ― ― 役務費		式			
	1				
― ― 借地料 (宅地・宅地見込地 及び農地) (単独)		式			第9503号一位代価 単独
	1				
― ― 技術管理費		式			
	1				
― ― 土質試験 (再生砂埋戻用) (単 独)		式			第9504号一位代価 単独
	1				
― ― 現場密度試験 (単独)		式			第9505号一位代価 単独
	1				
― ― 共通仮設費 (率分)		式			
	1				
― 純工事費		式			
	1				
― 現場管理費		式			
	1				
― 工事原価		式			
	1				

本 工 事 費 内 訳 書								
合算工事(総括)								
工事区分 工種 種別 細別・規格				数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ _ 一般管理費等					式			
				1				
工事価格					式			
				1				
_ 消費税相当額					式			
				1				
工事費合計					式			
				1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道施設整備						式			
				1					
管路						式			
				1					
管きょ工（小口径推進管径300mm）高耐荷力管推進工法泥水式						式			
				1					
小口径泥水推進工（No. 24-2-1→既設No. 24-3-1）						式			泥水式一工程方式
				1					
推進工法用鉄筋コンクリート管材料						式			第1号内訳書補助
				1					
推進工 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定置プラント						m			第1号一位代価表補助
				88.1					
機械器具損料 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定置プラ						式			第2号内訳書補助
				1					
仮設備工（No. 24-2-1→既設No. 24-3-1）						式			
				1					
坑口工（発進）						箇所			第2号一位代価表補助
				1					
鋼材溶接工（発進）						m			第3号一位代価表補助
				2.4					
鋼材切断工（発進）						m			第4号一位代価表補助
				4.8					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	坑口工（人孔到達）			箇所			第5号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	鋼材溶接工（人孔到達）			m			第6号一位代価表 補助
				2.4					
-	-	-	鋼材切断工（人孔到達）			m			第7号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	推進用機器据付撤去工			箇所			第8号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	先導体据付工			箇所			第9号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管設置工			本			第10号一位代価表 補助
				87					
-	-	-	先導体人孔搬出工			回			第11号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管撤去工			本			第12号一位代価表 補助
				87					
-	-	-	鏡切り（発進）			m			第13号一位代価表 補助
				2.1					
-	-	-	先導体補修費			m			第14号一位代価表 補助
				88.1					
-	-	-	滑材注入設備			箇所			第15号一位代価表 補助
				1					



# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
― ― ― 送排泥設備工 (No. 24-2-1→既設No. 24-3-1)						式			
				1					
― ― ― 送排泥管設置撤去工 延長88.1m 口径50 半管						式			第16号一位代価表補助
				1					
― ― ― 送泥ポンプ据付撤去工 口径50						台			第17号一位代価表補助
― ― ― 排泥ポンプ据付撤去工 口径50						台			第18号一位代価表補助
― ― ― 計測機器類設置撤去工						箇所			第19号一位代価表補助
				1					
― ― ― 機器器具損料 延長88.1m 口径50 送泥:5.5kW 排泥:5.5kW 半管						式			第20号一位代価表補助
				1					
― ― ― 泥水処理設備工 (No. 24-2-1→既設No. 24-3-1)						式			
				1					
― ― ― 泥水処理プラント据付撤去工						式			第21号一位代価表補助
				1					
― ― ― 処理設備付帯作業工						式			第22号一位代価表補助
				1					
― ― 発生土処分工 2t DID区間なし 9.2km						m3			第23号一位代価表補助
				7.93					
― ― 泥水処分工 DID区間なし 21km						m3			第24号一位代価表補助
				20.28					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
―――	作泥材	呼び径300mm				式			第25号一位代価表 補助
				1					
―――	機械器具損料	呼び径250mm 半 管 玉石混り礫質土 定置プラント				式			第26号一位代価表 補助
				1					
―――	推進水替工 (No. 24-2-1→既 設No. 24-3-1)					式			
				1					
―――	推進用水替					式			第27号一位代価表 補助
				1					
―――	管きょ工 (小口径推進管径300m m) 高耐荷力管推進工法泥水式					式			
				1					
―――	小口径泥水推進 工 (No. 24-2-1→No. 8-6-1)					式			泥水式一工程方式
				1					
―――	推進工法用鉄筋コンクリート管 材料					式			第3号内訳書 補助
				1					
―――	推進工 呼び径300mm 半管 玉 石混り砂礫土 定置プラント					m			第28号一位代価表 補助
				90.9					
―――	機械器具損料 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定 置プラ					式			第4号内訳書 補助
				1					
―――	仮設備工 (No. 24-2-1→No. 8-6-1)					式			
				1					
―――	坑口工 (発進)					箇所			第29号一位代価表 補助
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	鋼材溶接工（発進）			m			第30号一位代価表 補助
				2.4					
-	-	-	鋼材切断工（発進）			m			第31号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	坑口工（到達）			箇所			第32号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	鋼材溶接工（到達）			m			第33号一位代価表 補助
				2.4					
-	-	-	鋼材切断工（到達）			m			第34号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	推進用機器方向転換工			箇所			第35号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	先導体据付工			箇所			第36号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管設置工			本			第37号一位代価表 補助
				90					
-	-	-	先導体搬出工			回			第38号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管撤去工			本			第39号一位代価表 補助
				90					
-	-	-	鏡切り（発進・到達）			m			第40号一位代価表 補助
				3.4					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
―――	先導体補修費					m			第41号一位代価表 補助
					90.9				
――	送排泥設備 工 (No. 24-2-1→No. 8-6-1)					式			
					1				
――	送排泥管撤去工 延長90.9m 口 径50 半管					式			第42号一位代価表 補助
					1				
――	送泥ポンプ据付撤去工 口径50					台			第43号一位代価表 補助
――	排泥ポンプ据付撤去工 口径50					台			第44号一位代価表 補助
――	計測機器類設置撤去工					箇所			第45号一位代価表 補助
					1				
――	機器器具損料 延長90.9m 口 径50 送泥:5.5kW 排泥:5.5kW 半管					式			第46号一位代価表 補助
					1				
――	泥水処理設備 工 (No. 24-2-1→No. 8-6-1)					式			
					1				
――	発生土処分工 2t DID区間な し 9.2km					m3			第47号一位代価表 補助
					8.18				
――	泥水処分工 DID区間なし 21km					m3			第48号一位代価表 補助
					20.81				
――	作泥材 呼び径300mm					式			第49号一位代価表 補助
					1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	機械器具損料 呼び径250mm 半管 玉石混り礫質土 定置プラント			式			第50号一位代価表補助
				1					
-	-	-	推進水替工 (No. 24-2-1→No. 8-6-1)			式			
				1					
-	-	-	推進用水替			式			第51号一位代価表補助
				1					
-	-	-	管きょ工 (小口径推進管径300m) 高耐荷力管推進工法泥水式			式			
				1					
-	-	-	小口径泥水推進工 (No. 24-1-2→No. 24-2-1)			式			泥水式一工程方式
				1					
-	-	-	推進工法用鉄筋コンクリート管材料			式			第5号内訳書補助
				1					
-	-	-	推進工 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定置プラント			m			第52号一位代価表補助
				28					
-	-	-	機械器具損料 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定置プラ			式			第6号内訳書補助
				1					
-	-	-	仮設備工 (No. 24-1-2→No. 24-2-1)			式			
				1					
-	-	-	坑口工 (発進)			箇所			第53号一位代価表補助
				1					
-	-	-	鋼材溶接工 (発進)			m			第54号一位代価表補助
				2.4					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	鋼材切断工（発進）			m			第55号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	坑口工（到達）			箇所			第56号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	鋼材溶接工（到達）			m			第57号一位代価表 補助
				2.4					
-	-	-	鋼材切断工（到達）			m			第58号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	推進用機器据付撤去工			箇所			第59号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	先導体据付工			箇所			第60号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管設置工			本			第61号一位代価表 補助
				27					
-	-	-	先導体搬出工			回			第62号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管撤去工			本			第63号一位代価表 補助
				27					
-	-	-	鏡切り（発進・到達）			m			第64号一位代価表 補助
				3.4					
-	-	-	先導体補修費			m			第65号一位代価表 補助
				28					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――滑材注入設備						箇所			第66号一位代価表補助
				1					
――送排泥設備 工 (No. 24-1-2→No. 24-2-1)						式			
				1					
――送排泥管設置撤去工 延長28m 口径50 半管						式			第67号一位代価表補助
				1					
――送泥ポンプ据付撤去工 口径50						台			第68号一位代価表補助
――排泥ポンプ据付撤去工 口径50						台			第69号一位代価表補助
――計測機器類設置撤去工						箇所			第70号一位代価表補助
				1					
――機器器具損料 延長28m 口径50 送泥:5.5kW 排泥:5.5kW 半管						式			第71号一位代価表補助
				1					
――泥水処理設備 工 (No. 24-1-2→No. 24-2-1)						式			
				1					
――泥水処理プラント据付撤去工						式			第72号一位代価表補助
				1					
――処理設備付帯作業工						式			第73号一位代価表補助
				1					
――発生土処分工 2t DID区間なし 9.2km						m3			第74号一位代価表補助
				2.52					

本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	泥水処分工 DID区間なし 21km			m3			第75号一位代価表 補助
				8.86					
-	-	-	作泥材 呼び径300mm			式			第76号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	機械器具損料 呼び径250mm 半 管 玉石混り礫質土 定置プラント			式			第77号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	推進水替 工 (No. 24-1-2→No. 24-2-1)			式			
				1					
-	-	-	推進用水替			式			第78号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	管きょ工 (小口径推進管径300m m) 高耐荷力管推進工法泥水式			式			
				1					
-	-	-	小口径泥水推進 工 (No. 24-1-2→No. 24-1-1)			式			泥水式一工程方式
				1					
-	-	-	推進工法用鉄筋コンクリート管 材料			式			第79号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	推進工 呼び径300mm 半管 玉 石混り砂礫土 定置プラント			m			第80号一位代価表 補助
				37.4					
-	-	-	機械器具損料 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定 置プラ			式			第81号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	仮設備 工 (No. 24-1-2→No. 24-1-1)			式			
				1					



# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	坑口工（発進）			箇所			第82号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	鋼材溶接工（発進）			m			第83号一位代価表 補助
				2.4					
-	-	-	鋼材切断工（発進）			m			第84号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	坑口工（人孔到達）			箇所			第85号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	鋼材溶接工（到達）			m			第86号一位代価表 補助
				2.4					
-	-	-	鋼材切断工（到達）			m			第87号一位代価表 補助
				4.8					
-	-	-	推進用機器方向転換工			箇所			第88号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	先導体据付工			箇所			第89号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管設置工			本			第90号一位代価表 補助
				36					
-	-	-	先導体人孔搬出工			回			第91号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	ジョイント管撤去工			本			第92号一位代価表 補助
				36					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
―――	鏡切り (発進)					m			第93号一位代価表 補助
				2.1					
―――	先導体補修費					m			第94号一位代価表 補助
				37.4					
――	送排泥設備 工 (No. 24-1-2→No. 24-1-1)					式			
				1					
――	送排泥管撤去工 延長37.4m 口 径50 半管					式			第95号一位代価表 補助
				1					
―――	送泥ポンプ据付撤去工 口径50					台			第96号一位代価表 補助
―――	排泥ポンプ据付撤去工 口径50					台			第97号一位代価表 補助
―――	計測機器類設置撤去工					箇所			第98号一位代価表 補助
				1					
――	機器器具損料 延長37.4m 口 径50 送泥:5.5kW 排泥:5.5kW 半管					式			第99号一位代価表 補助
				1					
――	泥水処理設備 工 (No. 24-1-2→No. 24-1-1)					式			
				1					
――	発生土処分工 2t DID区間な し 9.2km					m3			第100号 一位代価 補助
				3.37					
――	泥水処分工 DID区間なし 21km					m3			第101号 一位代価 補助
				10.65					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	作泥材 呼び径300mm			式			第102号 一位代価補助
				1					
-	-	-	機械器具損料 呼び径250mm 半 管 玉石混り礫質土 定置プラント			式			第103号 一位代価補助
				1					
-	-	-	推進水替 工 (No. 24-1-2→No. 24-1-1)			式			
				1					
-	-	-	推進用水替			式			第104号 一位代価補助
				1					
-	-	-	管きょ工 (鋼製さや管推進 管 径350mm)			式			
				1					
-	-	-	管推進工 (No. 8-6-1→取付37)			式			鋼製さや管推 進 ポーリン グ式 (一重ケー シング)
				1					
-	-	-	推進工法用管材料			式			第7号内訳書 補助
				1					
-	-	-	さや管削進工 呼び径350mm 発 動発電機			m			第105号 一位代価 補助
				12.12					
-	-	-	機械器具損料 呼び径350mm			m			第106号 一位代価 補助
				12.12					
-	-	-	残土処分工 (バキューム車、特 殊強力吸引車)			m3			第107号 一位代価 補助
				1.2					
-	-	-	滑材注入工			m			第108号 一位代価 補助
				12.12					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	既設人孔到達工	発動発電機				箇所			第109号 一位代価補助
				1					
— — — —	塩ビ管挿入工	呼び径150mm				m			第110号 一位代価補助
				12.12					
— — — —	中詰注入工	発動発電機				m3			第111号 一位代価補助
				0.84					
— — — —	仮設備工 (No. 8-6-1→取付37)					式			
				1					
— — — —	機械据付・撤去工	発動発電機				箇所			第112号 一位代価補助
				1					
— — — —	鏡切り (発進)					m			第113号 一位代価補助
				2.06					
— — — —	坑口止水工	呼び径350mm				箇所			第114号 一位代価補助
				1					
— — — —	鋼材溶接工	発動発電機				m			第115号 一位代価補助
				2.4					
— — — —	鋼材切断工					m			第116号 一位代価補助
				4.8					
— — — —	滑材・中詰注入設備工					箇所			第117号 一位代価補助
				1					
— — — —	推進水替工					式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	推進用水替					式			第118号 一位代価補助
				1					
— —	管きょ工（開削管径200mm）					式			
				1					
— — —	管路土工					式			
				1					
— — — —	管路掘削					式			第119号 一位代価補助
				1					
— — — —	管路埋戻（A区分）					式			第120号 一位代価補助
				1					
— — — —	管路埋戻（B区分）					式			第121号 一位代価補助
				1					
— — — —	発生土処理					式			第122号 一位代価補助
				1					
— — —	硬質塩化ビニル管（Φ200）					式			
				1					
— — — —	硬質塩化ビニル管					m			第123号 一位代価補助
				118.25					
— — — —	硬質塩化ビニル管（夜間）					m			第124号 一位代価補助
				7.65					
— — —	管基礎工					式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 砂基礎 Φ200（再生砂）		m			第125号 一位代価補助
	118.25				
――― 砂基礎 Φ200（再生砂）（夜間）		m			第126号 一位代価補助
	7.65				
―― 管路土留工		式			
	1				
――― たて込み簡易土留		式			第127号 一位代価補助
	1				
―― 開削水替工		式			
	1				
――― 開削水替		式			第128号 一位代価補助
	1				
―― 立坑工<No. 24-2-1立坑 φ2000>		式			
	1				
―― 鋼製ケーシング式土留工及び土工		式			
	1				
――― 鋼製ケーシング圧入掘削		式			第136号 一位代価補助
	1				
――― 底盤コンクリート		式			第137号 一位代価補助
	1				
――― 圧入掘削設備		箇所			第138号 一位代価補助
	1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――鋼製ケーシング存置		m			第139号 一位代価補助
	4.224				
――仮設ケーシング損料等		式			第140号 一位代価補助
	1				
――立坑排水		箇所			第141号 一位代価補助
	1				
――泥水運搬処理		箇所			第142号 一位代価補助
	1				
――泥水処分工 片 道21km DID無し 立坑深H≤7.0m		m2			第143号 一位代価補助
	1.2				
――円形覆工板 2000mm		箇所			第144号 一位代価補助
	1				
――鉄スクラップ		式			第145号 一位代価補助
	1				
――機械投入埋戻工		式			
	1				
――機械投入埋戻工 (バックホウ)		式			第146号 一位代価補助
	1				
――発生土処理		式			
	1				
――発生土処理		式			第147号 一位代価補助
	1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— —	立坑工<No. 24-1-2立坑 φ2000>					式			
				1					
— — —	鋼製ケーシング式土留土及び土工					式			
				1					
— — — —	鋼製ケーシング圧入掘削					式			第148号 一位代価補助
				1					
— — — —	底盤コンクリート					式			第149号 一位代価補助
				1					
— — — —	圧入掘削設備					箇所			第150号 一位代価補助
				1					
— — — —	鋼製ケーシング存置					m			第151号 一位代価補助
				4.110					
— — — —	仮設ケーシング損料等					式			第152号 一位代価補助
				1					
— — — —	立坑排水					箇所			第153号 一位代価補助
				1					
— — — —	泥水運搬処理					箇所			第154号 一位代価補助
				1					
— — — —	泥水処分工 片 道21km DID無し 立坑深H≤7.0m					m2			第155号 一位代価補助
				1.2					
— — — —	円形覆工板 2000mm					箇所			第156号 一位代価補助
				1					



# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	鉄スクラップ			式			第157号 一位代価補助
				1					
-	-	-	機械投入埋戻工			式			
				1					
-	-	-	機械投入埋戻工 (バックホウ)			式			第158号 一位代価補助
				1					
-	-	-	発生土処理			式			
				1					
-	-	-	発生土処理			式			第159号 一位代価補助
				1					
-	-	-	立坑工<No. 24-1-1立坑 φ1200>			式			
				1					
-	-	-	コンクリート製ブロック式沈下式土留め工及び土工			式			
				1					
-	-	-	一次掘削工			箇所			第160号 一位代価補助
				1					
-	-	-	沈設ステージ設置工			箇所			第161号 一位代価補助
				1					
-	-	-	沈設ステージ撤去工			箇所			第162号 一位代価補助
				1					
-	-	-	沈設ステージ損料 φ1200			箇所			第163号 一位代価補助
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工	一	二	沈下掘削積込み工（二次掘削 砂質土および粘性土 N≤10			m			第164号 一位代価 補助
				1.44					
工	一	二	沈下掘削積込み工（二次掘削 礫質土（礫径200mm以下）N≤30			m			第165号 一位代価 補助
				2.823					
-	-	-	ブロック溶接接続工			m			第166号 一位代価 補助
				4.2					
-	-	-	滑材注入工			m3			第167号 一位代価 補助
				0.95					
-	-	-	底盤ブロック設置工			箇所			第168号 一位代価 補助
				1					
-	-	-	底盤グラウト材注入工			箇所			第169号 一位代価 補助
				1					
-	-	-	コンクリート製ブロック			式			第170号 一位代価 補助
				1					
-	-	-	うわ水排水工			箇所			第171号 一位代価 補助
				1					
-	-	-	スライム処理工			式			第172号 一位代価 補助
				1					
-	-	-	排水運搬処理			m3			第173号 一位代価 補助
				0.11					
-	-	-	機械投入埋戻工			式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）			式			第174号 一位代価補助
				1					
-	-	-	発生土処理			式			
				1					
-	-	-	発生土処理			式			第175号 一位代価補助
				1					
-	-	-	路面覆工			式			
				1					
-	-	-	覆工板・覆工板受桁設置工			m2			第176号 一位代価補助
				4					
-	-	-	覆工板・覆工板受桁撤去工			m2			第177号 一位代価補助
				4					
-	-	-	覆工板開閉工			m2			第178号 一位代価補助
				40					
-	-	-	覆工板賃料			箇所			第179号 一位代価補助
				1					
-	-	-	覆工板受枠賃料			箇所			第180号 一位代価補助
				1					
-	-	-	マンホール工			式			
				1					
-	-	-	組立マンホール工			式			第181号 一位代価補助
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
―――	底部工 (インパート工)					箇所			第182号 一位代価補助
				1					
―――	ステップ取付工 電動ハンマドリル					m			第183号 一位代価補助
				3.8					
―――	ブロック据付工					個			第184号 一位代価補助
				2					
――	立坑工<No. 8-6-1立坑φ2000>					式			
				1					
――	鋼製ケーシング式土留土及び土工					式			
				1					
―――	鋼製ケーシング圧入掘削					式			第185号 一位代価補助
				1					
―――	底盤コンクリート					式			第186号 一位代価補助
				1					
―――	圧入掘削設備					箇所			第187号 一位代価補助
				1					
―――	鋼製ケーシング存置					m			第188号 一位代価補助
				3.905					
―――	仮設ケーシング損料等					式			第189号 一位代価補助
				1					
―――	立坑排水					箇所			第190号 一位代価補助
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	泥水運搬処理			箇所			第191号 一位代価補助
				1					
-	-	-	泥水処分工 片 道21km DID無し 立坑深H≤7.0m			m2			第192号 一位代価補助
				1.2					
-	-	-	円形覆工板 2000mm			箇所			第193号 一位代価補助
				1					
-	-	-	鉄スクラップ			式			第194号 一位代価補助
				1					
-	-	-	機械投入埋戻工			式			
				1					
-	-	-	機械投入埋戻工 (バックホウ)			式			第195号 一位代価補助
				1					
-	-	-	発生土処理			式			
				1					
-	-	-	発生土処理			式			第196号 一位代価補助
				1					
-	-	-	立坑工<取付管37φ900>			式			
				1					
-	-	-	コンクリート製ブロック式沈下式 土留め工及び土工			式			
				1					
-	-	-	一次掘削工			箇所			第197号 一位代価補助
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	沈設ステージ設置工			箇所			第198号 一位代価補助
				1					
-	-	-	沈設ステージ撤去工			箇所			第199号 一位代価補助
				1					
-	-	-	沈設ステージ損料 φ900			箇所			第200号 一位代価補助
				1					
-	-	-	沈下掘削積込み工（二次掘削工）礫質土（礫径200mm以下）N≤30			m			第201号 一位代価補助
				3.46					
-	-	-	ブロック溶接接続工			m			第202号 一位代価補助
				3.3					
-	-	-	滑材注入工			m3			第203号 一位代価補助
				0.66					
-	-	-	底盤ブロック設置工			箇所			第204号 一位代価補助
				1					
-	-	-	底盤グラウト材注入工			箇所			第205号 一位代価補助
				1					
-	-	-	コンクリート製ブロック			式			第206号 一位代価補助
				1					
-	-	-	うわ水排水工			箇所			第207号 一位代価補助
				1					
-	-	-	スライム処理工			式			第208号 一位代価補助
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	排水運搬処理			m3			第209号 一位代価補助
					0.06				
-	-	-	機械投入埋戻工			式			
					1				
-	-	-	機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）			式			第210号 一位代価補助
					1				
-	-	-	発生土処理			式			
					1				
-	-	-	発生土処理			式			第211号 一位代価補助
					1				
-	-	-	路面覆工			式			
					1				
-	-	-	円形覆工板			式			第212号 一位代価補助
					1				
-	-	-	マンホール工			式			
					1				
-	-	-	組立マンホール工			式			第213号 一位代価補助
					1				
-	-	-	底部工（インバート工）			箇所			第214号 一位代価補助
					1				
リール	-	-	ステップ取付工 電動ハンマド			m			第215号 一位代価補助
					3.4				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	ブロック据付工			個			第216号 一位代価補助
				1					
-	-	-	マンホール工			式			
				1					
-	-	-	組立マンホール (既設No. 24-3-1)			箇所			
				1					
-	-	-	組立マンホール設置工 (既設No. 24-3-1)			箇所			第217号 一位代価補助
				1					
-	-	-	組立マンホール (No. 8-6-1)			箇所			
				1					
-	-	-	組立マンホール設置工 (No. 8-6-1)			箇所			第218号 一位代価補助
				1					
-	-	-	組立マンホール (No. 24-2-1)			箇所			
				1					
-	-	-	組立マンホール設置工 (No. 24-2-1)			箇所			第219号 一位代価補助
				1					
-	-	-	組立マンホール (No. 24-1-2)			箇所			
				1					
-	-	-	組立マンホール設置工 (No. 24-1-2)			箇所			第220号 一位代価補助
				1					
-	-	-	組立マンホール (開削部)			式			
				1					



# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
費	組立マンホール（開削部）	材料	材料費			式			第221号 一位代価補助
				1					
部	組立マンホール設置工（開削部）	設置工	（開削部）			箇所			第222号 一位代価補助
				5					
部	組立マンホール設置工（開削部）	設置工	（開削部）			箇所			第223号 一位代価補助
				1					
部	底部工	底部工				箇所			第224号 一位代価補助
				6					
部	内副管	内副管				式			
				1					
部	内副管材料費	内副管材料費				式			第227号 一位代価補助
				1					
部	内副管取付工	内副管取付工				箇所			第228号 一位代価補助
				1					
部	内副管取付工（スリム）	内副管取付工（スリム）				箇所			第229号 一位代価補助
				1					
部	内副管取付工（夜間）	内副管取付工（夜間）				箇所			第230号 一位代価補助
				1					
部	地盤改良工	地盤改良工				式			
				1					
部	薬液注入工	薬液注入工				式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	薬液注入工			式			第233号 一位代価補助
				1					
-	-	-	取付管およびます工			式			
				1					
-	-	-	管路土工			式			
				1					
-	-	-	管路掘削（機械）			式			第234号 一位代価補助
				1					
-	-	-	管路掘削（人力）			式			第235号 一位代価補助
				1					
-	-	-	管路埋戻（A区分）			式			第236号 一位代価補助
				1					
-	-	-	管路埋戻（B区分）			式			第237号 一位代価補助
				1					
-	-	-	管路埋戻（宅内）			式			第238号 一位代価補助
				1					
-	-	-	発生土処理			式			第239号 一位代価補助
				1					
-	-	-	ます設置工			式			
				1					
-	-	-	ます（塩化ビニル製）			箇所			第240号 一位代価補助
				4					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	ます（塩化ビニル製）（夜間）			箇所			第241号 一位代価補助
				1					
-	-	-	取付管布設工			式			
				1					
-	-	-	取付管（硬質塩化ビニル管）			箇所			第242号 一位代価補助
				4					
-	-	-	取付管（硬質塩化ビニル管） （夜間）			箇所			第243号 一位代価補助
				1					
-	-	-	付帯工			式			
				1					
-	-	-	舗装撤去工			式			
				1					
-	-	-	舗装版切断			式			第244号 一位代価補助
				1					
-	-	-	舗装版破碎			m2			第245号 一位代価補助
				136.74					
-	-	-	舗装版破碎（夜間）			m2			第246号 一位代価補助
				10.03					
-	-	-	アスファルト切断濁水処分費			式			第247号 一位代価補助
				1					
-	-	-	殻運搬処理			m3			第248号 一位代価補助
				7.56					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — —	道路復旧工					式			
				1					
— — —	表層（車道 t = 3 c m）再生密 粒度 A s					m2			第249号 一位代価 補助
				136.74					
— — —	表層（車道 t = 3 c m）再生密 粒度 A s （夜間）					m2			第250号 一位代価 補助
				6.86					
— — —	表層（車道 t = 5 c m）再生密 粒度 A s （夜間）					m2			第251号 一位代価 補助
				3.17					
— m —	上層路盤（車道 t = 22 c 再生粒度調整碎石					m2			第252号 一位代価 補助
				136.74					
— m —	上層路盤（車道 t = 22 c 再生粒度調整碎石（夜間）					m2			第253号 一位代価 補助
				6.86					
— m —	上層路盤（車道 t = 30 c 再生粒度調整碎石（夜間）					m2			第254号 一位代価 補助
				3.17					
— m —	下層路盤（車道 t = 15 c 再生切込碎石（夜間）					m2			第255号 一位代価 補助
				3.17					
— m —	下層路盤（車道 t = 20 c 再生切込碎石					m2			第256号 一位代価 補助
				136.74					
— m —	下層路盤（車道 t = 20 c 再生切込碎石（夜間）					m2			第257号 一位代価 補助
				6.86					
— — —	路床工（夜間）					m3			第258号 一位代価 補助
				1.52					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	溶融式区画線 実線 W=45cm 白			m			第259号 一位代価補助
				3.1					
-	-	-	【交通誘導警備員】			式			
				1					
-	-	-	【交通誘導警備員】			式			
				1					
-	-	-	【交通誘導警備員】			式			
				1					
-	-	-	交通誘導警備員			式			第273号 一位代価補助
				1					
-	-	-	直接工事費			式			
				1					
-	-	-	共通仮設費計			式			
				1					
-	-	-	共通仮設費(積分)			式			
				1					
-	-	-	運搬費			式			
				1					
-	-	-	仮設材運搬費			式			第9501号一位代価補助
				1					
-	-	-	共通仮設費(率分)			式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算1:補助

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 純工事費						式			
				1					
_ _ 現場管理費						式			
				1					
_ 工事原価						式			
				1					
_ _ 一般管理費等						式			
				1					
工事価格						式			
				1					
_ 消費税相当額						式			
				1					
工事費合計						式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道施設整備						式			
				1					
_ 管路						式			
				1					
_ _ 管きょ工（開削管径200mm）						式			
				1					
_ _ _ 管路土工（単独）						式			
				1					
_ _ _ _ 管路掘削						式			第129号 一位代価 単独
				1					
_ _ _ _ 管路埋戻（A区分）						式			第130号 一位代価 単独
				1					
_ _ _ _ 管路埋戻（B区分）						式			第131号 一位代価 単独
				1					
_ _ _ _ 発生土処理						式			第132号 一位代価 単独
				1					
_ _ _ 管布設工（単独）						式			
				1					
_ _ _ _ 硬質塩化ビニル管						式			第133号 一位代価 単独
				1					
_ _ _ 管基礎工（単独）						式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	砂基礎			m			第134号 一位代価 単独
					20.95				
-	-	-	開削水替工（単独）			式			
					1				
-	-	-	開削水替			式			第135号 一位代価 単独
					1				
-	-	-	マンホール工			式			
					1				
-	-	-	組立マンホール（開削部）（単 独）			箇所			
					1				
-	-	-	組立マンホール設置工（開削 部）（単独）			箇所			第225号 一位代価 単独
					1				
-	-	-	底部工			箇所			第226号 一位代価 単独
					1				
-	-	-	内副管（単独）			式			
					1				
-	-	-	内副管材料費（単独）			式			第231号 一位代価 単独
					1				
-	-	-	内副管工（単独）			箇所			第232号 一位代価 単独
					1				
-	-	-	付帯工			式			
					1				



# 本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	舗装撤去工（単独）			式			
				1					
-	-	-	舗装版切断（単独）			式			第260号 一位代価 単独
				1					
-	-	-	舗装版破碎（単独）			m2			第261号 一位代価 単独
				18.95					
-	-	-	舗装版破碎（仮・仮復旧）（単 独）			m2			第262号 一位代価 単独
				137.46					
-	-	-	舗装版破碎（仮・仮復旧）（夜 間）（単独）			m2			第263号 一位代価 単独
				10.03					
-	-	-	アスファルト切断濁水処分 費（単独）			式			第264号 一位代価 単独
				1					
-	-	-	殻運搬処理（単独）			m3			第265号 一位代価 単独
				0.95					
-	-	-	殻運搬処理（仮・仮復旧）（単 独）			m3			第266号 一位代価 単独
				4.49					
-	-	-	道路復旧工（単独）			式			
				1					
-	-	-	表層（車道 t=3cm）再生密 粒度As（単独）			m2			第267号 一位代価 単独
				18.95					
-	-	-	表層（車道 t=5cm） （仮々）再生密粒度As（夜間）（単 独）			m2			第268号 一位代価 単独
				3.17					

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	(仮々)	表層 (車道 t=3cm)	再生密粒度As (単独)			m2			第269号 一位代価 単独
					137.46				
-	(仮々)	表層 (車道 t=3cm)	再生密粒度As (夜間) (単独)			m2			第270号 一位代価 単独
					6.86				
-	(仮々)	上層路盤 (車道 t=22cm)	再生粒度調整碎石 (単独)			m2			第271号 一位代価 単独
					18.95				
-	(仮々)	下層路盤 (車道 t=20cm)	再生切込碎石 (単独)			m2			第272号 一位代価 単独
					18.95				
-	【交通誘導警備員】					式			
					1				
-	-	【交通誘導警備員】				式			
					1				
-	-	-	【交通誘導警備員】 (単独)			式			
					1				
-	-	-	交通誘導警備員 (単独)			式			第274号 一位代価 単独
					1				
-	直接工事費					式			
					1				
-	共通仮設費計					式			
					1				
-	共通仮設費 (積分)					式			
					1				

# 本 工 事 費 内 訳 書

合算2:単独

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
― ― ― 事業損失防止施設費		式			
	1				
― ― ― 観測井戸設置（単独）		式			第9502号一位代価 単独
	1				
― ― ― 役務費		式			
	1				
借地料（宅地・宅地見込地 及び農地）（単独）		式			第9503号一位代価 単独
	1				
― ― ― 技術管理費		式			
	1				
― ― 土質試験（再生砂埋戻用）（単 独）		式			第9504号一位代価 単独
	1				
― ― ― 現場密度試験（単独）		式			第9505号一位代価 単独
	1				
― ― 共通仮設費（率分）		式			
	1				
― 純工事費		式			
	1				
― 現場管理費		式			
	1				
― 工事原価		式			
	1				

本 工 事 費 内 訳 書									
合算2:単独									
工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ _ 一般管理費等						式			
				1					
工事価格						式			
				1					
_ 消費税相当額						式			
				1					
工事費合計						式			
				1					

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表(内訳書) 推進工法用鉄筋コンクリート管材料

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
推進用レジンコンクリート管		本			
RS φ 300 カラー有り L=1.00m	88				
推進用レジンコンクリート管		本			
RS φ 300 カラー無し L=1.00m	1				
合 計					

第2号一位代価表(内訳書) 機械器具損料 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定置プラ

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
泥水掘進機		供用日			
呼び径250 7.5kW					
ビット(標準型)		個			
φ 250 玉石混り礫質土	88.1				
ジョイント管		本			
JP-2 L=1000mm/本	3,880.81				
推進反力装置		供用日			
CBJ-100 油圧ジャッキ, 架台, 押輪を含む					
油圧駆動機器		供用日			
CB0-7.5 7.5kW 油圧ユニット, 計装機器, 制御盤を含む					
測量器		供用日			
レーザートランシット					

第2号一位代価表(内訳書) 機械器具損料 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定置プラ

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
滑材注入プラント		供用日			
CBP-300 1.9kW					
操作線他		組			
呼び径250~600	3,880.81				
電力料(臨時・低圧)		kwh			
合 計					

第3号一位代価表(内訳書) 推進工法用鉄筋コンクリート管材料

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
推進用レジンコンクリート管		本			
RSφ300 カラー有り L=1.00m	91				
推進用レジンコンクリート管		本			
RSφ300 カラー無し L=1.00m	1				
合 計					

第4号一位代価表(内訳書) 機械器具損料 呼び径300mm 半管 玉石混り砂礫土 定置プラ

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
泥水掘進機 呼び径250 7.5kW		供用日			
ビット(標準型) φ250 玉石混り礫質土		個			
	90.9				
ジョイント管 JP-2 L=1000mm/本		本			
	4,131.41				
推進反力装置 CBJ-100 油圧ジャッキ, 架台, 押輪を含む		供用日			
油圧駆動機器 CBO-7.5 7.5kW 油圧ユニット, 計装機器, 制御盤を含む		供用日			
測量器 レーザートランシット		供用日			
滑材注入プラント CBP-300 1.9kW		供用日			
操作線他 呼び径250~600		組			
	4,131.41				
電力料(臨時・低圧)		kwh			
合 計					

第5号一位代価表(内訳書) 推進工法用鉄筋コンクリート管材料

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
推進用レジンコンクリート管 RS φ 300 カラー有り L=1.00m		本			
	29				
推進用レジンコンクリート管 RS φ 300 カラー無し L=1.00m		本			
	1				
合 計					



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
泥水掘進機 呼び径250 7.5kW		供用日			
ビット(標準型) φ250 玉石混り礫質土		個			
	28				
ジョイント管 JP-2 L=1000mm/本		本			
	392				
推進反力装置 CBJ-100 油圧ジャッキ, 架台, 押輪を含む		供用日			
油圧駆動機器 CBO-7.5 7.5kW 油圧ユニット, 計装機器, 制御盤を含む		供用日			
測量器 レーザートランシット		供用日			
滑材注入プラント CBP-300 1.9kW		供用日			
操作線他 呼び径250~600		組			
	392				
電力料(臨時・低圧)		kwh			
合 計					

第7号一位代価表(内訳書) 推進工法用管材料

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼管 φ 350 L=0.70m		本			
	18				
メタルクラウン φ 350 砂礫玉石AB		個			
	1				
塩ビ管 VU φ 150 L=1.30m		本			
	10				
塩ビスパーサー φ 150		個			
	10				
塩ビソケット φ 150		個			
	9				
合 計					

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
滑材 推進工法用		L			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
止水器（発進） 呼び径250		組			
	1				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
溶接棒 溶接棒 径3.2mm		kg			
	0.4				
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日			
電力料（臨時・低圧）		kwh			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
酸素 ボンベ		m3			
	0.163				
アセチレン ボンベ		kg			
	0.028				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
止水器（人孔到達） 呼び径250		組			
	1				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
溶接棒 溶接棒 径3.2mm		kg			
	0.4				
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日			
電力料（臨時・低圧）		kwh			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
酸素 ボンベ		m3			
	0.163				
アセチレン ボンベ		kg			
	0.028				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
溶接工		人			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
溶接工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		回			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
機械工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
特殊作業員		人			
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
普通作業員		人			
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》		現場			
	0.881				
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》		供用日			
スラリー管 2B×1.0m 《1現場100m当り》		現場			
	0.881				
スラリー管 2B×1.0m 《供用日100m当り》		供用日			
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》		現場			
	0.348				
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》		供用日			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スラリー管 2B×1.0m 《1現場100m当り》	0.348	現場			
スラリー管 2B×1.0m 《供用日100m当り》		供用日			
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》	0.881	現場			
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》		供用日			
スラリー管 2B×1.0m 《1現場100m当り》	0.881	現場			
スラリー管 2B×1.0m 《供用日100m当り》		供用日			
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》	0.348	現場			
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》		供用日			
スラリー管 2B×1.0m 《1現場100m当り》	0.348	現場			
スラリー管 2B×1.0m 《供用日100m当り》		供用日			

合 計		式			

第17号一位代価表

送泥ポンプ据付撤去工 口径50

1.000 台 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
電工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		台			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
電工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		台			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
泥水用スラリーポンプ		供用日			
2B 可変速 5.5kW					
泥水用スラリーポンプ		供用日			
2B 可変速 5.5kW					
電磁流量計		供用日			
2B					
立坑バイパス装置		供用日			
2B					
立坑バイパス装置		現場			
2B	1				
フレキシブルホース		供用日			
2B					
フレキシブルホース		現場			
2B	1				
電力料（臨時・低圧）		kwh			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
電工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		式			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
電工		人			
配管工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		式			

## 第23号一位代価表

発生土処分工 2t DID区間なし 9.2km

10.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好		日			第1号特殊施工
オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級					
建設発生土受入費		m3			
第1種～第3種建設発生土	10				
合 計		m3			
	( 1		当り		

## 第24号一位代価表

泥水処分工 DID区間なし 21km

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車		日			第2号特殊施工
積載質量3.1～3.5t・吸入管径75mm					
建設汚泥(泥水)		m3			
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
粉末粘土		kg			
	1,062				
ベントナイト 200メッシュ 25kg袋		t			
	0.18				
CMC		kg			
	20.28				
水		m3			
	19.93				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
泥水処理プラント CMS-03 3kW		供用日			
電力料（臨時・低圧）		kwh			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工（推進水替工） 0以上 40未満，作業時排水		日			第1号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
滑材 推進工法用		L			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
止水器（発進） 呼び径250		組			
	1				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
溶接棒 溶接棒 径3.2mm		kg			
	0.4				
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日			
電力料（臨時・低圧）		kwh			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
酸素 ボンベ		m3			
	0.163				
アセチレン ボンベ		kg			
	0.028				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
止水器（到達） 呼び径250		組			
	1				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
溶接棒 溶接棒 径3.2mm		kg			
	0.4				
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日			
電力料（臨時・低圧）		kwh			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
酸素 ボンベ		m3			
	0.163				
アセチレン ボンベ		kg			
	0.028				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
溶接工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
溶接工		人			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		回			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
機械工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
普通作業員		人			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
電工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		台			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
電工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		台			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
泥水用スラリーポンプ 2B 可変速 5.5kW		供用日			
泥水用スラリーポンプ 2B 可変速 5.5kW		供用日			
電磁流量計 2B		供用日			
立坑バイパス装置 2B		供用日			
立坑バイパス装置 2B		現場			
	1				
フレキシブルホース 2B		供用日			
フレキシブルホース 2B		現場			
	1				
電力料（臨時・低圧）		kwh			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好		日			第1号特殊施工
オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級					
建設発生土受入費		m3			
第1種～第3種建設発生土	10				
合 計		m3			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車		日			第2号特殊施工
積載質量3.1～3.5t・吸入管径75mm					
建設汚泥(泥水)		m3			
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
粉末粘土		kg			
	1,062				
ベントナイト 200メッシュ 25kg袋		t			
	0.18				
CMC		kg			
	20.81				
水		m3			
	20.46				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
泥水処理プラント CMS-0.3 3kW		供用日			
電力料（臨時・低圧）		kwh			
合 計		式			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工（推進水替工）		日			第1号施工表
0以上 40未満，作業時排水					
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
滑材		L			
推進工法用					
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日			
4.9t吊					
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
止水器（発進） 呼び径250		組			
	1				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
溶接棒 溶接棒 径3.2mm		kg			
	0.4				
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日			
電力料（臨時・低圧）		kwh			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
酸素 ボンベ		m3			
	0.163				
アセチレン ボンベ		kg			
	0.028				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
止水器（到達） 呼び径250		組			
	1				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
溶接棒 溶接棒 径3.2mm		kg			
	0.4				
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日			
電力料（臨時・低圧）		kwh			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
酸素 ボンベ		m3			
	0.163				
アセチレン ボンベ		kg			
	0.028				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
溶接工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
溶接工		人			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		回			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
機械工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
特殊作業員		人			
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
普通作業員		人			
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》		現場			
	0.28				
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》		供用日			
スラリー管 2B×1.0m 《1現場100m当り》		現場			
	0.28				
スラリー管 2B×1.0m 《供用日100m当り》		供用日			
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》		現場			
	0.347				
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》		供用日			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スラリー管 2B×1.0m 《1現場100m当り》	0.347	現場			
スラリー管 2B×1.0m 《供用日100m当り》		供用日			
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》	0.28	現場			
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》		供用日			
スラリー管 2B×1.0m 《1現場100m当り》	0.28	現場			
スラリー管 2B×1.0m 《供用日100m当り》		供用日			
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》	0.347	現場			
S-0 ジョイント 2B×1.0m 《1現場100m当り》		供用日			
スラリー管 2B×1.0m 《1現場100m当り》	0.347	現場			
スラリー管 2B×1.0m 《供用日100m当り》		供用日			

合 計		式			

第68号一位代価表

送泥ポンプ据付撤去工 口径50

1.000 台 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
電工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		台			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
電工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		台			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
泥水用スラリーポンプ 2B 可変速 5.5kW		供用日			
泥水用スラリーポンプ 2B 可変速 5.5kW		供用日			
電磁流量計 2B		供用日			
立坑バイパス装置 2B		供用日			
立坑バイパス装置 2B		現場			
	1				
フレキシブルホース 2B		供用日			
フレキシブルホース 2B		現場			
	1				
電力料（臨時・低圧）		kwh			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
電工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
電工		人			
配管工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好		日			第1号特殊施工
オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級					
建設発生土受入費		m3			
第1種～第3種建設発生土	10				
合 計		m3			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車		日			第2号特殊施工
積載質量3.1～3.5t・吸入管径75mm					
建設汚泥(泥水)		m3			
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
粉末粘土		kg			
	1,062				
ベントナイト 200メッシュ 25kg袋		t			
	0.18				
CMC		kg			
	8.86				
水		m3			
	8.51				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
泥水処理プラント CMS-0.3 3kW		供用日			
電力料（臨時・低圧）		kwh			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工（推進水替工）		日			第1号施工表
0以上 40未満，作業時排水					
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
推進用レジンコンクリート管		本			
RS φ 300 カラー有り L=1.00m	37				
推進用レジンコンクリート管		本			
RS φ 300 カラー無し L=1.00m	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
滑材 推進工法用		L			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
泥水掘進機 呼び径250 7.5kW		供用日			
ビット(標準型) φ250 玉石混り礫質土		個			
	37.4				
ジョイント管 JP-2 L=1000mm/本		本			
	699.38				
推進反力装置 CBJ-100 油圧ジャッキ, 架台, 押輪を含む		供用日			
油圧駆動機器 CBO-7.5 7.5kW 油圧ユニット, 計装機器, 制御盤を含む		供用日			
測量器 レーザートランシット		供用日			
滑材注入プラント CBP-300 1.9kW		供用日			
操作線他 呼び径250~600		組			
	699.38				
電力料 (臨時・低圧)		kwh			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
止水器（発進） 呼び径250		組			
	1				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
溶接棒 溶接棒 径3.2mm		kg			
	0.4				
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日			
電力料（臨時・低圧）		kwh			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
酸素 ボンベ		m3			
	0.163				
アセチレン ボンベ		kg			
	0.028				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
止水器（人孔到達） 呼び径250		組			
	1				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
溶接棒 溶接棒 径3.2mm		kg			
	0.4				
電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流250A		日			
電力料（臨時・低圧）		kwh			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
酸素 ボンベ		m3			
	0.163				
アセチレン ボンベ		kg			
	0.028				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
溶接工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
溶接工		人			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		回			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
機械工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
普通作業員		人			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
電工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		台			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
電工		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		台			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
泥水用スラリーポンプ 2B 可変速 5.5kW		供用日			
泥水用スラリーポンプ 2B 可変速 5.5kW		供用日			
電磁流量計 2B		供用日			
立坑バイパス装置 2B		供用日			
立坑バイパス装置 2B		現場			
	1				
フレキシブルホース 2B		供用日			
フレキシブルホース 2B		現場			
	1				
電力料（臨時・低圧）		kwh			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好		日			第1号特殊施工
オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級					
建設発生土受入費		m3			
第1種～第3種建設発生土	10				
合 計		m3			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車		日			第2号特殊施工
積載質量3.1～3.5t・吸入管径75mm					
建設汚泥(泥水)		m3			
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
粉末粘土		kg			
	1,062				
ベントナイト 200メッシュ 25kg袋		t			
	0.18				
CMC		kg			
	10.65				
水		m3			
	10.3				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
泥水处理プラント CMS-0.3 3kW		供用日			
電力料（臨時・低圧）		kwh			
合 計		式			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工（推進水替工） 0以上 40未満，作業時排水		日			第1号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
発動発電機運転（排対1次） ディーゼルエンジン駆動・定格容 量50/60kVA		日			第3号特殊施工
クレーン付トラック運転 4t積・2.9t吊		日			第4号特殊施工
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
推進機(鋼製さや管ボーリング) 22kW(呼び径250~600 20m程)		運転日			
潜水ポンプ 口径50mm×30m 3.7kW		日			
ウォータースイベル 呼び径 60mm		運転日			
スイベルヘッド(スイベルロッド含む) 呼び径 350mm		運転日			
油圧ホース 105・204・408 10m+5m		日			
キャブタイヤケーブル 38mm2×4芯 20m		日			
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
運転手(一般)		人			
建設汚泥(泥水)		m3			
	1				
バキューム車（特殊吸引車）損料 6h/日		日			第8号特殊施工
合 計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
グラウトポンプ 横型2連複動 37~100L/分 8kW		日			
グラウトミキサ 並列2槽式 200L×2 2kW		日			
グラウトホース 38mm×20m		日			
滑材注入材料		m <sup>3</sup>			第5号特殊施工
	0.099				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
発動発電機運転（排対1次） ディーゼルエンジン駆動・定格容 量50/60kVA		日			第3号特殊施工
推進機（鋼製さや管ボーリング） 22kW（呼び径250～600 20m程）		運転日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン付トラック運転 4t積・2.9t吊		日			第4号特殊施工
合 計		m			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		m3			第6号特殊施工
	0.069				
発動発電機運転（排対1次） ディーゼルエンジン駆動・定格容 量50/60kVA		日			第3号特殊施工
グラウトポンプ 横型2連複動 37~100L/分 8kW		日			
グラウトミキサ 並列2槽式 200L×2 2kW		日			
グラウトホース 38mm×20m		日			
合 計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
溶接棒 溶接棒 径3.2mm		kg			
	2.5				
酸素 ボンベ		m3			
	4				
アセチレン ボンベ		kg			
	1				
諸雑費（率・まるめ）		式			
	1				
発動発電機運転（排対1次） ディーゼルエンジン駆動・定格容 量50/60kVA		日			第3号特殊施工
クレーン付トラック運転 4t積・2.9t吊		日			第4号特殊施工



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電気溶接機 交流アーク(手動)電撃防止器内蔵・300A		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率のみ)		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼製さや管推進工法坑口止水器（基礎 価格） 呼び径350		組			
	1				
普通作業員		人			
クレーン付トラック運転 4t積・2.9t吊		日			第4号特殊施工
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
溶接棒 溶接棒 径3.2mm		kg			
	0.4				
電気溶接機 交流アーク(手動)電撃防止器内蔵・300A		日			
諸雑費 (率のみ)		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
酸素 ボンベ		m3			
	0.163				
アセチレン ボンベ		kg			
	0.028				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン付トラック運転 4t積・2.9t吊		日			第4号特殊施工
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工（推進水替工） 0以上 40未満，作業時排水		日			第1号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工（バックホウ） 山積0.28m3（平積0.20m3）	170.75	m3			第2号施工表
機械掘削工（バックホウ）（夜間） 山積0.28m3（平積0.20m3）	8.45	m3			第4号施工表 夜間
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	26.21	m3			第6号施工表
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） （夜間） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	1.47	m3			第8号施工表 夜間
砂 再生	34.88	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ) , 100 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>			第6号施工表
	87.26				
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) (夜間) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ) , 100 m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>			第8号施工表 夜間
	1.97				
砂 再生		m <sup>3</sup>			
	112.43				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良好	170.75	m3			第10号施工表
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み（夜間） ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良好	8.45	m3			第12号施工表 夜間
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下	179.2	m3			第3号施工P
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	179.2	m3			第4号施工P
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土	179.2	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工（市場単価） 呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	1	m			第14号施工表
合 計		m			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工（市場単価） （夜間） 呼び径 200mm, 20m未満, 時間制約補正なし, 夜間補正あり		m			第15号施工表
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置工（市場単価） 機械施工, 10m3未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし		m3			第16号施工表
	0.08				
砂 再生		m3			
	0.101				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置工（市場単価）（夜間） 機械施工, 10m3未満, 時間制約補正なし, 夜間補正あり		m3			第17号施工表
	0.06				
砂 再生		m3			
	0.076				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込工 (2m)		m			第18号施工表
2.0m以下	16				
引抜工 (2m)		m			第19号施工表
2.0m以下	16				
建込工 (2.5m)		m			第20号施工表
2.5m以下	44.9				
引抜工 (2.5m)		m			第21号施工表
2.5m以下	44.9				
建込簡易土留賃料		式			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機, 2 台, ガソ リンエンジン駆動型		日			第22号施工表
ポンプ運転工 (夜間) 作業時排水 発動発電機, 2 台, ガソ リンエンジン駆動型		日			第23号施工表  夜間
ポンプ据付・撤去工		現場			第24号施工表
	1				
ポンプ据付・撤去工 (夜間)		現場			第25号施工表  夜間
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ) 山積0.28m3 (平積0.20m3)		m3			第2号施工表
	22.38				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3		m3			第6号施工表
	3.6				
砂 再生		m3			
	4.5				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3		m3			第6号施工表
	9.41				
砂 再生		m3			
	11.86				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m3（平 積0.20m3）, 良好	22.38	m3			第10号施工表
積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	22.38	m3			第4号施工P
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平 積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 無し, 9.5km以下	22.38	m3			第3号施工P
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土	22.38	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工（材工共） 管径200mm	20.95	m			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置工（市場単価）		m <sup>3</sup>			第16号施工表
機械施工，10m <sup>3</sup> 未満，時間制約補正なし，夜間補正なし	0.06				
砂		m <sup>3</sup>			
再生	0.08				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工		日			第22号施工表
作業時排水 発動発電機，2 台，ガソリンエンジン駆動型					
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込み工 φ 2000, 粘性土 N<=5, 揺動	2.56	m			第26号施工表
圧入掘削積込み工 φ 2000, 礫質土 (礫径200mm以下) N<=30, 揺動	3.814	m			第29号施工表
ケーシング溶接工 (箇所) φ 2000	2	箇所			第30号施工表
ケーシング引上げ工 (m) φ 2000, 揺動	0.9	m			第32号施工表
ケーシング撤去工 φ 2000, 11.79 m	1	箇所			第33号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
底盤コンクリート打設工	3.1	m <sup>3</sup>			第36号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械設置撤去工 φ2000, 揺動		回			第37号施工表
	1				
機械退避・再設置工 φ2000, 揺動		回			第38号施工表
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
刃先 呼び径2000mm用		個			
	1				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm 厚12mm		m			
	5.6				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設ケーシング 呼び径2000mm L=2.0m		回			
	1				
合 計		式			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
うわ水排水工		箇所			第39号施工表
	1				
建設汚泥(泥水)		m3			
	1.2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工		箇所			第40号施工表
	1				
建設汚泥(泥水)		m3			
	1.2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t・吸入管径75mm		日			第2号特殊施工
合 計		m2			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm		箇所			第41号施工表
	1				
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm		箇所			第43号施工表
	1				
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm		回			第44号施工表
	51				
円形覆工板賃料等		式			第45号施工表
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ ヘビーH1		t			
	0.89				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	11.14	m3			第6号施工表
砂 再生	14.04	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車，0.5 km，DID区 間なし，山積0.28m3（平 積0.20m3），良好	20.51	m3			第10号施工表
積込（ルーズ） 土砂，土量50,000m3未満	20.51	m3			第4号施工P
土砂等運搬 標準，バックホウ山積0.8m3（平 積0.6m3），土砂（岩塊・玉石混り土 含む），無し，9.5km以下	20.51	m3			第3号施工P
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土	20.51	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込み工 φ 2000, 粘性土 N≤5, 揺動	1.60	m			第26号施工表
圧入掘削積込み工 φ 2000, 粘性土 5<N≤30, 揺動	0.90	m			第46号施工表
圧入掘削積込み工 φ 2000, 礫質土 (礫径200mm以下) N≤30, 揺動	3.760	m			第29号施工表
ケーシング溶接工 (箇所) φ 2000	2	箇所			第30号施工表
ケーシング引上げ工 (m) φ 2000, 揺動	0.9	m			第32号施工表
ケーシング撤去工 φ 2000, 11.84 m	1	箇所			第47号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
底盤コンクリート打設工	3.1	m3			第36号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械設置撤去工 φ2000, 揺動		回			第37号施工表
	1				
機械退避・再設置工 φ2000, 揺動		回			第38号施工表
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
刃先 呼び径2000mm用		個			
	1				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm 厚12mm		m			
	5.5				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設ケーシング 呼び径2000mm L=2.0m		回			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
うわ水排水工		箇所			第39号施工表
	1				
建設汚泥(泥水)		m3			
	1.2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工		箇所			第40号施工表
	1				
建設汚泥(泥水)		m3			
	1.2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t・吸入管径75mm		日			第2号特殊施工
合 計		m2			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm		箇所			第41号施工表
	1				
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm		箇所			第43号施工表
	1				
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm		回			第44号施工表
	24				
円形覆工板賃料等		式			第48号施工表
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ ヘビーH1		t			
	0.88				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	10.98	m3			第6号施工表
砂 再生	13.83	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車，0.5 km，DID区 間なし，山積0.28m3（平 積0.20m3），良好	20.14	m3			第10号施工表
積込（ルーズ） 土砂，土量50,000m3未満	20.14	m3			第4号施工P
土砂等運搬 標準，バックホウ山積0.8m3（平 積0.6m3），土砂（岩塊・玉石混り土 含む），無し，9.5km以下	20.14	m3			第3号施工P
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土	20.14	m3			
合 計		式			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工（バックホウ）		m3			第49号施工表
山積0.45m3（平積0.35m3）	5.57				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
沈設ステージφ1200用		供用日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA		日			第51号施工表
クラムシェル運転 テレスコピック式 平積0.25		hr			第12号特殊施工
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日			
沈設圧入装置 油圧ポンプ0.75kW 10t×3台 鋼製×3		hr			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA		日			第51号施工表
クラムシェル運転 テレスコピック式 平積0.25		hr			第12号特殊施工
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日			
沈設圧入装置 油圧ポンプ0.75kW 10t×3台 鋼製×3		hr			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
グラウトミキサ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽		日			
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37～100L/min		日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA		日			第51号施工表
滑材（自硬性滑材）CBGR25kg入		m3			第13号特殊施工
	3				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊		日			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
底盤グラウト材		m3			第14号特殊施工
	0.105				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		箇所			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
立坑兼用マンホール 刃 口 1220×1530×300mm		個			
	1				
立坑兼用マンホール 沈設ブロッ ク 1200×1430×2000		個			
	1				
立坑兼用マンホール 沈設ブロッ ク 1200×1430×1400		個			
	2				
立坑兼用マンホール 底盤ブロッ ク 1160×450		個			
	1				
沈下防止治具セット 吊りボルト ス トッパー		セット			
	1				
振れ止め治具セット 900～1500用		セット			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
建設汚泥(泥水)		m3			
	0.11				
諸雑費(率のみ)		式			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
建設汚泥(泥水)		m3			
	0.11				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t・吸入管径75mm		日			第2号特殊施工
合 計		m3			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	2.16	m3			第6号施工表
砂 再生	2.72	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車，0.5 km，DID区 間なし，山積0.28m3（平 積0.20m3），良好	12.42	m3			第10号施工表
積込（ルーズ） 土砂，土量50,000m3未満	12.42	m3			第4号施工P
土砂等運搬 標準，バックホウ山積0.8m3（平 積0.6m3），土砂（岩塊・玉石混り土 含む），無し，9.5km以下	12.42	m3			第3号施工P
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土	12.42	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転（クレーン仕様）2.9t吊 クレーン付2.9t吊山積0.45m3（平積0.35），排対型（1次）		日			第52号施工表
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m2			
	（ 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転（クレーン仕様）2.9t吊 クレーン付2.9t吊山積0.45m3（平積0.35），排対型（1次）		日			第52号施工表
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m2			
	（ 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
トラック運転（クレーン装置付）4t級 2.9t		日			第53号施工表
合 計		m2			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 90日以内		m2・月			
	4				
整備費（覆工板） 鋼製滑り止め 補強型		m2			
	4				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		t・日			
90日以内					
整備費 (H形鋼)		t			
300型	0.402				
溝形鋼(大形) SS400		t			
8×200×90	0.205				
合 計		箇所			
	( 1		当り		
					)



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人孔蓋及び口環 T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き	1	組			
人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子(φ 600)	1	個			
組立マンホール 調整金具 調整H45mmまで	1	組			
調整リング 内径600 有効高さ150	1	個			
1号マンホール (I 種) 斜壁 600×900×300mm	1	個			
床版ブロック H=200	1	個			
中間スラブ 沈設2号マンホール用 FRP製	1	個			
はしご式ステップ PP製 300×1600	1	個			
はしご式ステップ PP製 300×2200	1	個			
沈設削孔費 沈設2号マンホール用 鉄板取付込 推進RS300mm	1	箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
沈設削孔費 沈設2号マンホール用 開削200mm		箇所			
	1				
可とう継手 開削VUφ200 拡張ハンドタイプ		箇所			
	1				
小口径推進可とう継手 RSφ300・1・2号用		組			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(高炉)，一般養生，無し，全ての費用		m3			第5号施工P
	0.47				
モルタル上塗工（配当1：3）（マンホール用） 20 mm，高炉		m2			第54号施工表
	1.34				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満		箇所			第7号施工P
	2				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		個			
	( 1		当り		
					)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込み工 φ 2000, 粘性土 N<=5, 揺動	1.075	m			第26号施工表
圧入掘削積込み工 φ 2000, 礫質土 (礫径200mm以下) N<=30, 揺動	4.98	m			第29号施工表
ケーシング溶接工 (箇所) φ 2000	2	箇所			第30号施工表
ケーシング引上げ工 (m) φ 2000, 揺動	0.9	m			第32号施工表
ケーシング撤去工 φ 2000, 11.86 m	1	箇所			第55号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
底盤コンクリート打設工	3.1	m3			第36号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械設置撤去工 φ2000, 揺動		回			第37号施工表
	1				
機械退避・再設置工 φ2000, 揺動		回			第38号施工表
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
刃先 呼び径2000mm用		個			
	1				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm 厚12mm		m			
	5.3				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設ケーシング 呼び径2000mm L=2.0m		回			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
うわ水排水工		箇所			第39号施工表
	1				
建設汚泥(泥水)		m3			
	1.2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工		箇所			第40号施工表
	1				
建設汚泥(泥水)		m3			
	1.2				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t・吸入管径75mm		日			第2号特殊施工
合 計		m2			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm		箇所			第41号施工表
	1				
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm		箇所			第43号施工表
	1				
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm		回			第44号施工表
	18				
円形覆工板賃料等		式			第48号施工表
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ ヘビーH1		t			
	0.89				
合 計		式			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	7.54	m3			第6号施工表
砂 再生	9.50	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車，0.5 km，DID区 間なし，山積0.28m3（平 積0.20m3），良好	19.48	m3			第10号施工表
積込（ルーズ） 土砂，土量50,000m3未満	19.48	m3			第4号施工P
土砂等運搬 標準，バックホウ山積0.8m3（平 積0.6m3），土砂（岩塊・玉石混り土 含む），無し，9.5km以下	19.48	m3			第3号施工P
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土	19.48	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工（バックホウ）		m3			第49号施工表
山積0.45m3（平積0.35m3）	4.56				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]		日			
4.9t吊					
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
沈設ステージφ900用		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA		日			第51号施工表
クラムシェル運転 テレスコピック式 平積0.25		hr			第12号特殊施工
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
沈設圧入装置 油圧ポンプ0.75kW 10t×3台 鋼製×3		hr			
諸雑費（率のみ）		式			
1					
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
グラウトミキサ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽		日			
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37～100L/min		日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA		日			第51号施工表
滑材（自硬性滑材）CBGR25kg入		m3			第13号特殊施工
	3				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
底盤グラウト材		m3			第14号特殊施工
	0.04				
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		箇所			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
立坑兼用マンホール 刃 口 920×1264×200mm		個			
	1				
立坑兼用マンホール 沈設ブロッ ク 1164×1430×1800		個			
	1				
立坑兼用マンホール 沈設ブロッ ク 1164×1430×1500		個			
	1				
立坑兼用マンホール 沈設ブロッ ク 900×1164×900		個			
	1				
立坑兼用マンホール 底盤ブロッ ク 800×300		個			
	1				
沈下防止治具セット 吊りボルト ス トッパー		セット			
	1				
振れ止め治具セット 900～1500用		セット			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
建設汚泥(泥水)		m3			
	0.06				
諸雑費(率のみ)		式			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
建設汚泥(泥水)		m3			
	0.06				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t・吸入管径75mm		日			第2号特殊施工
合 計		m3			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	2.3	m3			第6号施工表
砂 再生	2.9	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車，0.5 km，DID区 間なし，山積0.28m3（平 積0.20m3），良好	8.24	m3			第10号施工表
積込（ルーズ） 土砂，土量50,000m3未満	8.24	m3			第4号施工P
土砂等運搬 標準，バックホウ山積0.8m3（平 積0.6m3），土砂（岩塊・玉石混り土 含む），無し，9.5km以下	8.24	m3			第3号施工P
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土	8.24	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm		箇所			第41号施工表
	1				
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm		箇所			第43号施工表
	1				
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm		回			第44号施工表
	6				
円形覆工板賃料等		式			第56号施工表
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人孔蓋及び口環 T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き	1	組			
人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子(φ 600)	1	個			
組立マンホール 調整金具 調整H45mmまで	1	組			
調整リング 内径600 有効高さ150	1	個			
1号マンホール (I 種) 斜壁 600×900×450mm	1	個			
はしご式ステップ PP製 300×1000	1	個			
はしご式ステップ PP製 300×2200	1	個			
沈設削孔費 沈設1号マンホール用 鉄板取付込 VU150mm	1	箇所			
可とう継手 開削VU φ 150 拡張ハンドタイプ	1	箇所			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用		m3			第5号施工P
	0.23				
モルタル上塗り (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉		m2			第54号施工表
	0.71				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満		箇所			第7号施工P
	2				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費（率のみ）		式			
	1				
合 計		個			
	( 1		当り		



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(高 炉)，一般養生，無し，全ての費用		m3			第8号施工P
	0.44				夜間
モルタル上塗工（配当1：3）（マン ホール用） 20 mm，高炉		m2			第57号施工表
	1.34				夜間
沈設削孔費 沈設2号マンホール用 鉄 板取付込 推進RS300mm		箇所			
	1				
沈設削孔費 沈設2号マンホール用 開 削200mm		箇所			
	1				
小口径推進可とう継ぎ手 RSφ300（1，2号用）		箇所			
	1				
可とう継手 開削VUφ200 貼付タイプ		箇所			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.44	m3			第5号施工P
モルタル上塗り (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉	1.34	m2			第54号施工表
組立マンホール設置工 (市場単価) 2号, 4m超~5m以下, 4箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	1	箇所			第58号施工表
調整コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.05	m3			第10号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	0.14	m2			第11号施工P
組立式マンホール削孔代 2号 (I 種) VU φ 200	1	箇所			
組立式マンホール削孔代 2号 (I 種) VU φ 150	1	箇所			
小口径推進可とう継ぎ手 RS φ 300 (1, 2号用)	1	箇所			
可とう継手 開削VU φ 200 拡張ハンドタイプ	1	箇所			
可とう継手 開削VU φ 150 拡張ハンドタイプ	1	箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人孔蓋及び口環 T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き	1	組			
人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子(φ 600)	1	個			
組立式マンホール 調整金具 調整25mmまで	1	組			
調整リング 内径600 有効高さ150	1	個			
2号マンホール (Ⅰ種) 斜壁 600×1200×450mm	1	個			
2号マンホール (Ⅰ種) 直壁 1200×2100mm	1	個			
2号マンホール (Ⅰ種) 管取付壁 1200×2100mm	1	個			
2号マンホール (Ⅱ種) 底版 有効高150mm	1	個			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.17	m3			第5号施工P
モルタル上塗り (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉	0.79	m2			第54号施工表
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 4m超~5m以下, 4箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	1	箇所			第59号施工表
調整コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.24	m3			第10号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	0.86	m2			第11号施工P
組立式マンホール削孔代 1号 (Ⅱ種) 推進管RS φ 300	2	箇所			
組立式マンホール削孔代 1号 (Ⅰ種) VU φ 200	1	箇所			
小口径推進可とう継ぎ手 RS φ 300 (1, 2号用)	3	箇所			
可とう継ぎ手 開削VU φ 200 拡張ハンドタイプ	1	箇所			
人孔蓋及び口環 T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き	1	組			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人孔蓋及び口環(オプション類)		個			
ロック付転落防止用梯子(φ600)	1				
組立マンホール 調整金具		組			
調整H45mmまで	1				
組立式マンホール (Ⅰ種) 調整リング		個			
600×100mm	1				
1号マンホール (Ⅰ種) 斜壁		個			
600×900×600mm	1				
1号マンホール (Ⅰ種) 直壁		個			
900×1500mm	1				
1号マンホール (Ⅰ種) 直壁		個			
900×1800mm	1				
1号マンホール (Ⅱ種) 管取付壁		個			
900×900mm	1				
1号マンホール (Ⅱ種) 底版		個			
有効高130mm	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.17	m3			第5号施工P
モルタル上塗り (配当1:3) (マンホール用) 20 mm, 高炉	0.79	m2			第54号施工表
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 4m超~5m以下, 4箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	1	箇所			第59号施工表
調整コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.24	m3			第10号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	0.86	m2			第11号施工P
組立式マンホール削孔代 1号 (I 種) 推進管RS φ 300	1	箇所			
小口径推進可とう継ぎ手 RS φ 300 (1, 2号用)	2	箇所			
人孔蓋及び口環 T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き	1	組			
人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子 (φ 600)	1	個			
組立式マンホール 調整金具 調整25mmまで	1	組			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
調整リング 内径600 有効高さ150		個			
	1				
1号マンホール (Ⅰ種) 斜壁 600×900×450mm		個			
	1				
1号マンホール (Ⅰ種) 直壁 900×1200mm		個			
	2				
1号マンホール (Ⅰ種) 管取付壁 900×1800mm		個			
	1				
1号マンホール (Ⅱ種) 底版 有効高130mm		個			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール削孔代 1号（Ⅰ種）VUφ200	3	箇所			
可とう継手 開削VUφ200 拡張ハンド タイプ	9	箇所			
人孔蓋及び口環 T-14, φ600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番 付き	6	組			
人孔蓋及び口環(オプション類) ロック付転落防止用梯子(φ600)	6	個			
組立マンホール 調整金具 調整H45mmまで	3	組			
組立式マンホール 調整金具 調整25mmまで	3	組			
組立式マンホール（Ⅰ種） 調整リン グ 600×100mm	5	個			
調整リング 内径600 有効高さ150	3	個			
1号マンホール（Ⅰ種） 斜壁 600×900×300mm	3	個			
1号マンホール（Ⅰ種） 斜壁 600×900×450mm	3	個			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1号マンホール（Ⅰ種） 管取付壁 900×600mm		個			
	2				
1号マンホール（Ⅰ種） 管取付壁 900×900mm		個			
	2				
1号マンホール（Ⅰ種） 管取付壁 900×1200mm		個			
	2				
1号マンホール（Ⅰ種） 底版 有効高130mm		個			
	6				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工（市場単価） 1号，3m以下，4箇所以上，時間制約補正なし，夜間補正なし		箇所			第60号施工表
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工（市場単価）		箇所			第61号施工表
1号, 3m以下, 4箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正あり	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン		m3			
RC-40	0.19				
コンクリート		m3			第5号施工P
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.16				
モルタル上塗り（配当1：3）（マンホール用）		m2			第54号施工表
20 mm, 高炉	0.74				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工（市場単価） 1号，3m以下，4箇所以上，時間制約補正なし，夜間補正なし	1	箇所			第60号施工表
可とう継手 開削VUφ200 拡張ハンドタイプ	1	箇所			
人孔蓋及び口環 T-14，φ600，圧力開放型，鍵付き蝶番付き	1	組			
人孔蓋及び口環（オプション類） ロック付転落防止用梯子（φ600）	1	個			
組立式マンホール 調整金具 調整25mmまで	1	組			
組立式マンホール（Ⅰ種） 調整リング 600×200mm	1	個			
1号マンホール（Ⅰ種） 斜壁 600×900×450mm	1	個			
1号マンホール（Ⅰ種） 管取付壁 900×900mm	1	個			
1号マンホール（Ⅰ種） 底版 有効高130mm	1	個			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン		m3			
RC-40	0.19				
コンクリート		m3			第5号施工P
小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.16				
モルタル上塗り (配当1 : 3) (マンホール用)		m2			第54号施工表
20 mm, 高炉	0.74				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管用マンホール継手 2号人孔用 200-150mm		個			
	2				
スリム内副管用マンホール継手 1号人孔用 200-150mm		個			
	1				
硬質塩ビ管 プレーンエンド直管 150mm×4000mm		本			
	2				
スリム型直管 150mm×2000mm		本			
	2				
内副管用固定バンド 呼び径150mm		個			
	7				
スリム型用固定バンド 呼び径150mm		個			
	4				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 段差3.5m以上～4.0m未満		箇所			第62号施工表
	1				
合 計		箇所			

## 第229号 一位代価表

## 内副管取付工（スリム）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工（スリム） 段差2.5m以上～3.0m未満	1	箇所			第63号施工表
合 計		箇所			

## 第230号 一位代価表

## 内副管取付工（夜間）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工（夜間） 段差3.5m以上～4.0m未満	1	箇所			第64号施工表 夜間
合 計		箇所			

## 第231号 一位代価表

## 内副管材料費（単独）

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管用マンホール継手 2号人孔用 200-150mm	1	個			
硬質塩ビ管 プレーンエンド直管 150mm×4000mm	1	本			
内副管用固定バンド 呼び径150mm	4	個			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 段差3.5m以上～4.0m未満		箇所			第62号施工表
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法（既 設No. 24-3-1 人孔到達坑口：上流） 2セット, 3.563 m, 0 m, 2.930 m, 3.593 m, 無, 無		本			第65号施工表
	8				
二重管ストレーナ工法（No. 24-2-1 発 進坑口：下流） 2セット, 3.294 m, 0 m, 2.610 m, 3.004 m, 無, 無		本			第69号施工表
	10				
二重管ストレーナ工法（No. 24-2-1 発 進坑口：上流） 2セット, 3.274 m, 0 m, 2.610 m, 2.984 m, 無, 無		本			第70号施工表
	10				
二重管ストレーナ工法（No. 8-6-1 到 達坑口：下流） 2セット, 5.030 m, 0 m, 0.705 m, 2.835 m, 無, 無		本			第71号施工表
	8				
二重管ストレーナ工法（No. 24-2-1 到 達坑口：上流） 2セット, 3.120 m, 0 m, 2.610 m, 2.830 m, 無, 無		本			第72号施工表
	8				
二重管ストレーナ工法（No. 24-1-2 発 進坑口：下流） 2セット, 3.240 m, 0 m, 2.55 m, 2.890 m, 無, 無		本			第73号施工表
	10				
二重管ストレーナ工法（No. 24-1-2 発 進坑口：上流） 2セット, 3.220 m, 0 m, 2.550 m, 2.870 m, 無, 無		本			第74号施工表
	10				
二重管ストレーナ工法（No. 24-1-1 人 孔到達坑口：下流） 2セット, 3.103 m, 0 m, 2.940 m, 3.143 m, 無, 無		本			第75号施工表
	8				
二重管ストレーナ工法（No. 8-6-1 発 進坑口：上流） 2セット, 5.030 m, 0 m, 0.553 m, 2.683 m, 無, 無		本			第76号施工表
	4				



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法（取付No. 37 人孔到達坑口：下流） 2セット, 5.050 m, 0 m, 0.413 m, 2.563 m, 無, 無		本			第77号施工表
	4				
注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法, 2セット		現場			第78号施工表
	1				
注入設備移設 二重管ストレーナ工法, 2セット		回			第80号施工表
	3				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工（バックホウ） 山積0.28m3（平積0.20m3）		m3			第2号施工表
	5.4				
機械掘削工（バックホウ）（夜間） 山積0.28m3（平積0.20m3）		m3			第4号施工表 夜間
	1.6				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削 土砂，現場制約あり	0.49	m3			第12号施工P
人力積込 土砂	0.49	m3			第13号施工P
掘削（夜間） 土砂，現場制約あり	0.31	m3			第14号施工P
人力積込（夜間） 土砂	0.31	m3			第15号施工P 夜間
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	0.31	m3			第6号施工表
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） （夜間） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	0.52	m3			第8号施工表 夜間
砂 再生	1.05	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3		m3			第6号施工表
	0.57				
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) (夜間) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3		m3			第8号施工表  夜間
	0.21				
砂 再生		m3			
	0.98				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 発生土 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3		m3			第81号施工表
	0.4				
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 発生土 (夜間) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3		m3			第82号施工表  夜間
	0.22				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良好	1.4	m3			第10号施工表
発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み（夜間） ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区間なし, 山積0.28m3（平積0.20m3）, 良好	1.67	m3			第12号施工表 夜間
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	3.07	m3			第4号施工P
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）, 土砂（岩塊・玉石混り土含む）, 無し, 9.5km以下	3.07	m3			第3号施工P
建設発生土受入費 第1種～第3種建設発生土	3.07	m3			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工（市場単価）塩化ビニル製 ます径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	1	箇所			第83号施工表
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工（市場単価）塩化ビニル製	1	箇所			第84号施工表
ます径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正あり					
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工市場単価	1	箇所			第85号施工表
管径 150mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正あり, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし					
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工市場単価	1	箇所			第86号施工表
管径 150mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正あり, 取付管長3m未満補正あり, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし					
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m			第16号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	317.62				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		m2			第17号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	1				
合 計		m2			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎（夜間）		m2			第18号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	1				
合 計		m2			夜間

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト切断濁水処分費		m3			
中間処理後、最終処分場に搬入〔焼却又は溶融含まず〕	0.43				
アスファルト切断濁水運搬費		台			
積載量2t 運搬距離 10kmまで					
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第19号施工P
舗装版破碎、機械(騒音対策不要、厚15cm以下)、無し、6.5km以下、全ての費用	1				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	2.35				
合 計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)		m2			第20号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下)、30mm、mm、mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用	1				
合 計		m2			

第250号 一位代価表

表層（車道 t=3cm）再生密粒度As（夜間）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）30mm（夜間）		m2			第21号施工P  夜間
1.4m未満（仕上厚50mm以下），30mm，mm，mm，再生密粒度アスコン（13），プライムコート PK-3，全ての費用	1				
合 計		m2			

第251号 一位代価表

表層（車道 t=5cm）再生密粒度As（夜間）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）50mm（夜間）		m2			第22号施工P  夜間
1.4m未満（仕上厚50mm以下），50mm，mm，mm，再生密粒度アスコン（13），プライムコート PK-3，全ての費用	1				
合 計		m2			

第252号 一位代価表

上層路盤（車道 t=22cm）再生粒度調整碎石

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤（歩道部）220mm		m2			第23号施工P
220 mm，2層施工，再生粒度調整碎石 RM-40，全ての費用	1				
合 計		m2			



第253号 一位代価表

上層路盤（車道 t = 22 c m）再生粒度調整碎石（夜間）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部)220mm（夜間）		m2			第24号施工P 夜間
220 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第254号 一位代価表

上層路盤（車道 t = 30 c m）再生粒度調整碎石（夜間）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部)300mm（夜間）		m2			第25号施工P 夜間
300 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第255号 一位代価表

下層路盤（車道 t = 15 c m）再生切込碎石（夜間）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)150mm（夜間）		m2			第26号施工P 夜間
150 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第256号 一位代価表

下層路盤（車道 t = 20 c m）再生切込碎石

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)200mm		m2			第27号施工P
200 mm, 1層施工, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第257号 一位代価表

下層路盤（車道 t = 20 c m）再生切込碎石（夜間）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)200mm（夜間）		m2			第28号施工P  夜間
200 mm, 1層施工, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第258号 一位代価表

路床工（夜間）

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） （夜間） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3		m3			第8号施工表  夜間
	1				
再生クラッシャーラン RC-40		m3			
	1.26				
合 計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第87号施工表
無し, 溶融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m			第16号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	42.58				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		m2			第17号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用	1				
合 計		m2			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		m2			第17号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	1				
合 計		m2			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎（夜間）		m2			第18号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	1				
合 計		m2			夜間

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト切断濁水処分費		m3			
中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.06				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第19号施工P
舗装版破碎，機械(騒音対策不要、厚15cm以下)，無し，6.5km以下，全ての費用	1				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	2.35				
合 計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第19号施工P
舗装版破碎，機械(騒音対策不要、厚15cm以下)，無し，6.5km以下，全ての費用	1				
廃材持込料		t			
区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	2.35				
合 計		m3			

第267号 一位代価表

表層（車道 t=3cm）再生密粒度As（単独）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部） 1.4m未満（仕上厚50mm以下），30mm，mm，mm，再生密粒度アスコン(13)，プライムコート PK-3，全ての費用	1	m2			第20号施工P
合 計		m2			

第268号 一位代価表

表層（車道 t=5cm）（仮々）再生密粒度As（夜間）（単独）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（仮・仮復旧）50mm（夜間） 1.4m未満（仕上厚50mm以下），50mm，mm，mm，再生密粒度アスコン(13)，無し，全ての費用	1	m2			第29号施工P 夜間
合 計		m2			

第269号 一位代価表

表層（車道 t=3cm）（仮々）再生密粒度As（単独）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（仮・仮復旧）30mm 1.4m未満（仕上厚50mm以下），30mm，mm，mm，再生密粒度アスコン(13)，無し，全ての費用	1	m2			第30号施工P
合 計		m2			

第270号 一位代価表

表層（車道 t = 3 c m）（仮々）再生密粒度 A s（夜間）（単独）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) (仮・仮復旧) 30mm (夜間) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(13), 無し, 全ての費用		m2			第31号施工 P
	1				夜間
合 計		m2			

第271号 一位代価表

上層路盤（車道 t = 22 c m）再生粒度調整碎石（単独）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部)  220 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石 RM-40, 全ての費用		m2			第32号施工 P
	1				
合 計		m2			

第272号 一位代価表

下層路盤（車道 t = 20 c m）再生切込碎石（単独）

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 200mm  200 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用		m2			第27号施工 P
	1				
合 計		m2			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
交通誘導警備員B（夜間）		人			夜間
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計		式			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の運搬（往路）		t			第88号施工表
関東・中部・近畿，6.3 km，km，12m以内，各種(実数入力)，0，無	19.87				
仮設材等の運搬（復路）		t			第89号施工表
関東・中部・近畿，6.3 km，km，12m以内，各種(実数入力)，0，無	19.87				
仮設材等の積み取り卸し費		t			第90号施工表
積み込み、取卸し(往復分)	19.87				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング（ノンコアボーリング） φ66mm 粘性土・シルト		m			
	19.2				
土質ボーリング（ノンコアボーリング） φ66mm 礫混じり土砂		m			
	39.46				
水質分析 生活環境項目 水素イオン濃度（pH）		検体			
	378				
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU-50		m			
	58.66				
諸雑費（まるめ）		式			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
No.24-2-1発進基地借地料(4か月)		m2			第91号施工表
	149.1				
No.24-1-2発進基地借地料(2か月)		m2			第92号施工表
	126.0				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壌分析試験費		試料			
六価クロム溶出試験〔配合設計時〕	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場密度試験		箇所			
砂置換法	1				
土の突固め試験〔乾燥法〕（JIS A-1210） モールド径 10cm ランマー重 2.5kg（1試料につき6点程度）	1	試料			
合 計		式			

(SG001900)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
軽油		L			
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 排水量 (m3/h)  
J02 排水方法

入力名称  
0以上 40未満  
作業時排水

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックホウ) 100.00 m3 当り

(SG000010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第3号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削] 1.00 hr 当り

(SG000045)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J02 岩石補正值	補正無し

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックホウ) 100.00 m3 当り  
(SG000010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
普通作業員		人			夜間
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第5号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称 入力名称  
J01 バックホウ規格 山積0.28m3 (平積0.20m3)

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削] 1.00 hr 当り  
(SG000045)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	hr	当り		

条件名称 入力名称  
J01 バックホウ規格 山積0.28m3 (平積0.20m3)  
J02 岩石補正值 補正無し

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 100.00 m3 当り

(SG000090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正無し		hr			第7号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第1号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J02 タンパ締固め数量 (m3)	100 m3

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路埋戻] 1.00 hr 当り

(SG000092)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J02 岩石補正值	補正無し

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表)

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)

100.00 m3 当り

(SG000090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
普通作業員		人			夜間
バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第9号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第2号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称  
J01 バックホウ規格  
J02 タンパ締固め数量 (m3)

入力名称  
山積0.28m3 (平積0.20m3)  
100 m3



第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路埋戻]

1.00 hr 当り

(SG000092)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			夜間
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		hr			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	hr	当り		

条件名称  
J01 バックホウ規格  
J02 岩石補正值

入力名称  
山積0.28m3 (平積0.20m3)  
補正無し

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表)

発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み

10.00 m3 当り

(SG000110)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 良好		日			第11号施工表
合 計	1	m3	当り		

条件名称  
J01 ダンプトラック 規格  
J02 運搬距離  
J03 DID区間  
J04 バックホウ規格  
J05 タイヤ損耗費

入力名称  
ダンプトラック 4t車  
0.5 km  
DID区間なし  
山積0.28m3 (平積0.20m3)  
良好

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表)

ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積

1.00 日 当り

(SG000125)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			
軽油		L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 タイヤ損耗費

入力名称  
良好

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表)

発生土運搬工 (4t積・2t積) 機械積込み

10.00 m3 当り

(SG000110)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 良好		日			第13号施工表
合 計	1	m3	当り		

条件名称  
J01 ダンプトラック規格  
J02 運搬距離  
J03 DID区間  
J04 バックハウ規格  
J05 タイヤ損耗費

入力名称  
ダンプトラック 4t車  
0.5 km  
DID区間なし  
山積0.28m3 (平積0.20m3)  
良好

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表)

ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積

1.00 日 当り

(SG000125)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)		人			夜間
軽油		L			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		供用日			
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称

入力名称

J01 タイヤ損耗費

良好

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1.00 m 当り

(SG800930)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 (材工共) 管径200mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 管径区分  
J02 施工規模加算  
J03 時間的制約を受ける場合の補正  
J04 夜間作業の補正

呼び径 200mm  
20m以上  
時間制約補正なし  
夜間補正なし

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) 1.00 m 当り  
(SG800930)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 (材工共) 管径200mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	管径区分	呼び径 200mm
J02	施工規模加算	20m未満
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正あり

第 0016 号 一位代価表(施工歩掛表) 砂基礎設置工 (市場単価) 1.00 m3 当り  
(SG800950)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	機械施工
J02	施工規模加算	10m3未満
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正なし

第 0017 号 一位代価表(施工歩掛表) 砂基礎設置工 (市場単価) 1.00 m3 当り  
(SG800950)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置(手間のみ) (機械施工)	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	機械施工
J02	施工規模加算	10m3未満
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業の補正	夜間補正あり

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表) 建込工

10.00 m 当り

(SG000405)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第3号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称  
J01 掘削深

入力名称  
2.0m以下

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表) 引抜工

10.00 m 当り

(SG000406)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称  
掘削深

入力名称  
2.0m以下

第 0020 号 一位代価表(施工歩掛表) 建込工

10.00 m 当り

(SG000405)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第3号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称  
J01 掘削深

入力名称  
2.5m以下

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表) 引抜き

10.00 m 当り

(SG000406)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称  
掘削深

入力名称  
2.5m以下



(SG000710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 排水方法・動力源  
J02 ポンプ台数  
J03 発動発電機 (3kVA) 区分

入力名称  
作業時排水 発動発電機  
2 台  
ガソリンエンジン駆動型

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ運転工

1.00 日 当り

(SG000710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m		日			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 排水方法・動力源  
J02 ポンプ台数  
J03 発動発電機 (3kVA) 区分

入力名称  
作業時排水 発動発電機  
2 台  
ガソリンエンジン駆動型

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ据付・撤去工

1.00 現場 当り

(SG000720)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
合 計	1	現場	当り		

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ据付・撤去工

1.00 現場 当り

(SG000720)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			夜間
合 計	1	現場	当り		

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 圧入掘削積込み工

1.00 m 当り

(SG006000)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
圧入機運転費 φ 2000, 揺動		hr			第27号施工表
油圧クラムシェル運転 平積 0.6m <sup>3</sup>		hr			第28号施工表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称  
J01 呼び径 (mm)  
J02 土質・適用範囲  
J03 圧入機の規格

入力名称  
φ 2000  
粘性土 N<=5  
揺動

## 第 0027 号 一位代価表(施工歩掛表) 圧入機運転費

1.00 hr 当り

(SG006017)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
揺動圧入機 φ2000 99 kW		hr			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	hr	当り		

条件名称  
J01 呼び径 (mm)  
J02 規格

入力名称  
φ2000  
揺動

## 第 0028 号 一位代価表(施工歩掛表) 油圧クラムシェル運転

1.00 hr 当り

(SG006014)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3		hr			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	hr	当り		

条件名称  
J01 機械規格

入力名称  
平積 0.6m3

## 第 0029 号 一位代価表(施工歩掛表) 圧入掘削積込み工

1.00 m 当り

(SG006000)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
圧入機運転費 φ 2000, 揺動		hr			第27号施工表
油圧クラムシェル運転 平積 0.6m <sup>3</sup>		hr			第28号施工表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径 (mm)	φ 2000
J02	土質・適用範囲	礫質土 (礫径200mm以下) N<=30
J03	圧入機の規格	揺動

## 第 0030 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング溶接工 (箇所)

1.00 箇所 当り

(SG006001)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接工 (m)	6.300	m			第31号施工表
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	呼び径 (mm)	φ 2000

第 0031 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング溶接工 (m)

10.00 m 当り

(SG006002)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

第 0032 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング引上げ工 (m)

10.00 m 当り

(SG006003)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
圧入機運転費 φ 2000, 揺動		hr			第27号施工表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊		日			
合 計	1	m	当り		

条件名称  
J01 呼び径 (mm)  
J02 圧入機の規格

入力名称  
φ 2000  
揺動

## 第 0033 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング撤去工

1.00 箇所 当り

(SG006004)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊		hr			第34号施工表
ケーシング切断工	11.790	m			第35号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称  
J01 呼び径 (mm)  
J02 ケーシング切断長

入力名称  
φ 2000  
11.79 m

第 0034 号 一位代価表(施工歩掛表) クレーン装置付トラック運転 4t級  
2.9t吊

1.00 hr 当り

(SG006019)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		hr			
合 計	1	hr	当り		

第 0035 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング切断工

10.00 m 当り

(SG006005)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
溶接工		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

第 0036 号 一位代価表(施工歩掛表) 底盤コンクリート打設工

10.00 m3 当り

(SG006006)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コンクリート (高炉)	10.400	m3			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m3	当り		



(SG006007)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
圧入機運転費 φ 2000, 揺動		hr			第27号施工表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	回	当り		

条件名称  
J01 呼び径 (mm)  
J02 圧入機の規格

入力名称  
φ 2000  
揺動

(SG006008)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
圧入機運転費 φ 2000, 揺動		hr			第27号施工表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	回	当り		

条件名称  
J01 呼び径 (mm)  
J02 圧入機の規格

入力名称  
φ 2000  
揺動

第 0039 号 一位代価表(施工歩掛表) うわ水排水工

1.00 箇所 当り

(SG006101)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	箇所	当り		

第 0040 号 一位代価表(施工歩掛表) スライム処理工

1.00 箇所 当り

(SG006102)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

第 0041 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板設置工

1.00 箇所 当り

(SG006103)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊		hr			第42号施工表
合 計	1	箇所	当り		

条件名称  
J01 呼び径 (mm)

入力名称  
呼び径 2,000mm

第 0042 号 一位代価表(施工歩掛表) クレーン装置付トラック運転 4t級  
2.9t吊

1.00 hr 当り

(SG006107)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		hr			
合 計	1	hr	当り		

第 0043 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板撤去工

1.00 箇所 当り

(SG006104)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊		hr			第42号施工表
合 計	1	箇所	当り		

条件名称  
J01 呼び径(mm)

入力名称  
呼び径 2,000mm

第 0044 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板開閉工

1.00 回 当り

(SG006105)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊		hr			第42号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	回	当り		

条件名称  
J01 呼び径(mm)

入力名称  
呼び径 2,000mm

(SG006106)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板賃料		月			
円形覆工板整備料	1.000	枚			
合 計	1	式	当り		

(SG006000)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
圧入機運転費 φ 2000, 揺動		hr			第27号施工表
油圧クラムシエル運転 平積 0.6m <sup>3</sup>		hr			第28号施工表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称  
J01 呼び径 (mm)  
J02 土質・適用範囲  
J03 圧入機の規格

入力名称  
φ 2000  
粘性土 5<N<=30  
揺動

第 0047 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング撤去工

1.00 箇所 当り

(SG006004)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊		hr			第34号施工表
ケーシング切断工	11.840	m			第35号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 呼び径 (mm)	φ 2000
J02 ケーシング切断長	11.84 m

第 0048 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板賃料等

1.00 式 当り

(SG006106)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板賃料		月			
円形覆工板整備料	1.000	枚			
合 計	1	式	当り		



第 0049 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械掘削工 (バックホウ) 100.00 m3 当り

(SG000010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.45m3 (平積0.35m3) , 補正無し		hr			第50号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.45m3 (平積0.35m3)

第 0050 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転 [管路掘削] 1.00 hr 当り

(SG000045)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.45m3 (平積0.35m3)
J02 岩石補正值	補正無し

第 0051 号 一位代価表(施工歩掛表) 発動発電機運転

1.00 日 当り

(WB020060)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日			
軽油		L			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 発動発電機機種・規格

入力名称  
ディーゼルエンジン駆動 25kVA

第 0052 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転（クレーン仕様）2.9t吊

1.00 日 当り

(SP101010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 バックホウ機種  
J02 バックホウ規格

入力名称  
クレーン付2.9t吊山積0.45m3（平積0.35）  
排対型（1次）

第 0053 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック運転 (クレーン装置  
付) 4t級 2.9t

1.00 日 当り

(SG010295)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		hr			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0054 号 一位代価表(施工歩掛表)

モルタル上塗り (配当 1 : 3)  
(マンホール用)

1.00 m2 当り

(SG000730)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左官		人			
普通作業員		人			
モルタル練 高炉, 全ての費用	0.020	m3			第6号施工P
合 計	1	m2	当り		

条件名称  
J01 モルタル厚さ (10～30mm)  
J02 セメント種類

入力名称  
20 mm  
高炉

第 0055 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング撤去工

1.00 箇所 当り

(SG006004)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊		hr			第34号施工表
ケーシング切断工	11.860	m			第35号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 呼び径 (mm)	φ 2000
J02 ケーシング切断長	11.86 m

第 0056 号 一位代価表(施工歩掛表) 円形覆工板賃料等

1.00 式 当り

(SG006106)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板賃料		月			
円形覆工板整備料	1.000	枚			
合 計	1	式	当り		

第 0057 号 一位代価表(施工歩掛表)

モルタル上塗り (配当 1 : 3)  
(マンホール用)

1.00 m2 当り

(SG000730)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左官		人			夜間
普通作業員		人			夜間
モルタル練 高炉, 全ての費用	0.020	m3			第9号施工 P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称  
J01 モルタル厚さ (10～30mm)  
J02 セメント種類

入力名称  
20 mm  
高炉

第 0058 号 一位代価表(施工歩掛表)

組立マンホール設置工 (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ) 2号(内径1200) 4m超～5m以下	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称  
J01 マンホール種別  
J02 人孔深さ (m)  
J03 施工規模  
J04 時間的制約を受ける場  
合の補正  
J05 夜間作業補正

入力名称  
2号  
4m超～5m以下  
4箇所未満  
時間制約補正なし  
夜間補正なし

第 0059 号 一位代価表(施工歩掛表) 組立マンホール設置工 (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ)					
1号(内径900) 4m超～5m以下	1.000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	マンホール種別	1号
J02	人孔深さ (m)	4m超～5m以下
J03	施工規模	4箇所以上
J04	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J05	夜間作業補正	夜間補正なし

第 0060 号 一位代価表(施工歩掛表) 組立マンホール設置工 (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ)					
1号(内径900) 3m以下	1.000	箇所			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	マンホール種別	1号
J02	人孔深さ (m)	3m以下
J03	施工規模	4箇所以上
J04	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J05	夜間作業補正	夜間補正なし

第 0061 号 一位代価表(施工歩掛表) 組立マンホール設置工 (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ)					
1号(内径900) 3m以下	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 マンホール種別	1号
J02 人孔深さ (m)	3m以下
J03 施工規模	4箇所未満
J04 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J05 夜間作業補正	夜間補正あり

第 0062 号 一位代価表(施工歩掛表) 内副管取付工

1.00 箇所 当り

(SG000775)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 段差 (m)	段差3.5m以上～4.0m未満

第 0063 号 一位代価表(施工歩掛表) 内副管取付工

1.00 箇所 当り

(SG000775)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称  
J01 段差 (m)

入力名称  
段差2.5m以上～3.0m未満

第 0064 号 一位代価表(施工歩掛表) 内副管取付工

1.00 箇所 当り

(SG000775)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称  
J01 段差 (m)

入力名称  
段差3.5m以上～4.0m未満



(WB223710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		L			
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			JAC
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日			JAC
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土	3.563	m			第66号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	2.930	m			第67号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.933	KL			第68号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称  
 J01 セット数  
 J02 レキ質土の削孔長(実数入力)  
 J03 砂質土の削孔長(実数入力)  
 J04 粘性土の削孔長(実数入力)  
 J05 土被り長(L2)(実数入力)  
 J07 水ガラス積算流量計の有無

入力名称  
 2セット  
 3.563 m  
 0 m  
 2.930 m  
 3.593 m  
 無

J08 特許料の有無

無

第 0066 号 一位代価表(施工歩掛表)

二重管ストレーナ工法削孔消耗材料  
費

1.00 m

当り

(WB223711)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
二重管ボーリングロッド	0.050	m			
メタルクラウン φ 41mm	0.300	個			
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	0.005	個			
附属品費	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 土質区分

レキ質土

第 0067 号 一位代価表(施工歩掛表)

二重管ストレーナ工法削孔消耗材料  
費

1.00 m

当り

(WB223711)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
二重管ボーリングロッド	0.020	m			
メタルクラウン φ 41mm	0.030	個			
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	0.002	個			
附属品費	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 土質区分

粘性土

第 0068 号 一位代価表(施工歩掛表)  
(WB223712)

二重管ストレーナ工法注入消耗材料  
費

1.00 KL 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	0.020	個			
複相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×3	0.005	組			
複相用サクシヨンホース φ 38mm L=3m×3	0.003	組			
附属品費	1	式			
合 計	1	KL	当り		

(WB223710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		L			
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			JAC
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日			JAC
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土	3.294	m			第66号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	2.610	m			第67号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.987	KL			第68号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称  
 J01 セット数  
 J02 レキ質土の削孔長(実数入力)  
 J03 砂質土の削孔長(実数入力)  
 J04 粘性土の削孔長(実数入力)  
 J05 土被り長(L2)(実数入力)  
 J07 水ガラス積算流量計の有無

入力名称  
 2セット  
 3.294 m  
 0 m  
 2.610 m  
 3.004 m  
 無

J08	特許料の有無	無
-----	--------	---

(WB223710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		L			
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			JAC
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日			JAC
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土	3.274	m			第66号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	2.610	m			第67号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.987	KL			第68号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称  
 J01 セット数  
 J02 レキ質土の削孔長(実数入力)  
 J03 砂質土の削孔長(実数入力)  
 J04 粘性土の削孔長(実数入力)  
 J05 土被り長(L2)(実数入力)  
 J07 水ガラス積算流量計の有無

入力名称  
 2セット  
 3.274 m  
 0 m  
 2.610 m  
 2.984 m  
 無

J08

特許料の有無

無

(WB223710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		L			
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			JAC
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日			JAC
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土	5.030	m			第66号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	0.705	m			第67号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.848	KL			第68号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称  
 J01 セット数  
 J02 レキ質土の削孔長(実数入力)  
 J03 砂質土の削孔長(実数入力)  
 J04 粘性土の削孔長(実数入力)  
 J05 土被り長(L2)(実数入力)  
 J07 水ガラス積算流量計の有無

入力名称  
 2セット  
 5.030 m  
 0 m  
 0.705 m  
 2.835 m  
 無



J08

特許料の有無

無

(WB223710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		L			
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			JAC
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日			JAC
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土	3.120	m			第66号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	2.610	m			第67号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.922	KL			第68号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称  
 J01 セット数  
 J02 レキ質土の削孔長(実数入力)  
 J03 砂質土の削孔長(実数入力)  
 J04 粘性土の削孔長(実数入力)  
 J05 土被り長(L2)(実数入力)  
 J07 水ガラス積算流量計の有無

入力名称  
 2セット  
 3.120 m  
 0 m  
 2.610 m  
 2.830 m  
 無

J08	特許料の有無	無
-----	--------	---

(WB223710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		L			
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			JAC
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日			JAC
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土	3.240	m			第66号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	2.550	m			第67号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.987	KL			第68号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称  
 J01 セット数  
 J02 レキ質土の削孔長(実数入力)  
 J03 砂質土の削孔長(実数入力)  
 J04 粘性土の削孔長(実数入力)  
 J05 土被り長(L2)(実数入力)  
 J07 水ガラス積算流量計の有無

入力名称  
 2セット  
 3.240 m  
 0 m  
 2.55 m  
 2.890 m  
 無

J08	特許料の有無	無
-----	--------	---

(WB223710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		L			
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			JAC
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日			JAC
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土	3.220	m			第66号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	2.550	m			第67号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.987	KL			第68号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称  
 J01 セット数  
 J02 レキ質土の削孔長(実数入力)  
 J03 砂質土の削孔長(実数入力)  
 J04 粘性土の削孔長(実数入力)  
 J05 土被り長(L2)(実数入力)  
 J07 水ガラス積算流量計の有無

入力名称  
 2セット  
 3.220 m  
 0 m  
 2.550 m  
 2.870 m  
 無

J08

特許料の有無

無

(WB223710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		L			
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			JAC
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日			JAC
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土	3.103	m			第66号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	2.940	m			第67号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.933	KL			第68号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称  
 J01 セット数  
 J02 レキ質土の削孔長(実数入力)  
 J03 砂質土の削孔長(実数入力)  
 J04 粘性土の削孔長(実数入力)  
 J05 土被り長(L2)(実数入力)  
 J07 水ガラス積算流量計の有無

入力名称  
 2セット  
 3.103 m  
 0 m  
 2.940 m  
 3.143 m  
 無



J08

特許料の有無

無

(WB223710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		L			
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			JAC
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日			JAC
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土	5.030	m			第66号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	0.553	m			第67号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.786	KL			第68号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称  
 J01 セット数  
 J02 レキ質土の削孔長(実数入力)  
 J03 砂質土の削孔長(実数入力)  
 J04 粘性土の削孔長(実数入力)  
 J05 土被り長(L2)(実数入力)  
 J07 水ガラス積算流量計の有無

入力名称  
 2セット  
 5.030 m  
 0 m  
 0.553 m  
 2.683 m  
 無

J08

特許料の有無

無

(WB223710)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材		L			
ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日			JAC
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2(9.8MPa)		日			JAC
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土	5.050	m			第66号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	0.413	m			第67号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.786	KL			第68号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称  
 J01 セット数  
 J02 レキ質土の削孔長(実数入力)  
 J03 砂質土の削孔長(実数入力)  
 J04 粘性土の削孔長(実数入力)  
 J05 土被り長(L2)(実数入力)  
 J07 水ガラス積算流量計の有無

入力名称  
 2セット  
 5.050 m  
 0 m  
 0.413 m  
 2.563 m  
 無

J08 特許料の有無

無

第 0078 号 一位代価表(施工歩掛表) 注入設備据付・解体

1.00 現場 当り

(WB223750)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		hr			第79号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	現場	当り		

条件名称  
J01 注入方式  
J02 セット数

入力名称  
二重管ストレーナ工法  
2セット

第 0079 号 一位代価表(施工歩掛表) トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積  
吊能力2.9t

1.00 hr 当り

(K0302013)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		hr			JAC
合 計	1	hr	当り		

第 0080 号 一位代価表(施工歩掛表) 注入設備移設

1.00 回 当り

(WB223760)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		hr			第79号施工表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	回	当り		

条件名称  
J01 注入方式  
J02 セット数

入力名称  
二重管ストレーナ工法  
2セット

第 0081 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)

100.00 m3 当り

(SG000090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第7号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第1号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称  
J01 バックホウ規格  
J02 タンパ締固め数量 (m3)

入力名称  
山積0.28m3 (平積0.20m3)  
100 m3

第 0082 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 100.00 m3 当り

(SG000090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
普通作業員		人			夜間
バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 補正 無し		hr			第9号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第2号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称	入力名称
J01 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J02 タンパ締固め数量 (m3)	100 m3

第 0083 号 一位代価表(施工歩掛表) ます設置工 (市場単価) 塩化ビニル製 1.00 箇所 当り

(SG800815)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 規格・仕様	ます径 200mm
J02 施工規模	5箇所未満
J03 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04 夜間作業補正	夜間補正なし



## 第 0084 号 一位代価表(施工歩掛表)

ます設置工 (市場単価) 塩化ビニ  
ル製

1.00 箇所 当り

(SG800815)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	規格・仕様	ます径 200mm
J02	施工規模	5箇所未満
J03	時間的制約を受ける場 合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業補正	夜間補正あり

## 第 0085 号 一位代価表(施工歩掛表)

取付管布設及び支管取付工市場単価

1.00 箇所 当り

(SG800825)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径150	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	規格・仕様	管径 150mm
J02	施工規模	5箇所未満
J03	時間的制約を受ける場 合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業補正	夜間補正なし
J05	取付管長3m未満の場合の補 正	取付管長3m未満補正あり
J06	取付管長5m超の場合の補正	取付管長5m超補正なし
J07	塩化ビニル・プラスチック 以外の補正	塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし

(SG800825)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径150	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	規格・仕様	管径 150mm
J02	施工規模	5箇所未満
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業補正	夜間補正あり
J05	取付管長3m未満の場合の補正	取付管長3m未満補正あり
J06	取付管長5m超の場合の補正	取付管長5m超補正なし
J07	塩化ビニル・プラスチック以外の補正	塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0088 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 1.00 t 当り

(WB010020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称	入力名称
J01 発注機関区分	関東・中部・近畿
J02 片道運搬距離(実数入力)	6.3 km
J04 製品長区分	12m以内
J05 運搬割増率	各種(実数入力)
J06 運搬割増率(実数入力)	0
J07 その他の諸料金の有無	無

第 0089 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 1.00 t 当り

(WB010020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称	入力名称
J01 発注機関区分	関東・中部・近畿
J02 片道運搬距離(実数入力)	6.3 km
J04 製品長区分	12m以内
J05 運搬割増率	各種(実数入力)
J06 運搬割増率(実数入力)	0
J07 その他の諸料金の有無	無

第 0090 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の積込み取卸し費 1.00 t 当り

(WB010030)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
積込み、取卸し費(仮設材等)	2.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	積込み、取卸し(往復分)

第 0091 号 一位代価表(施工歩掛表) 借地料(m2入力)

1.00 m2 当り

(WB010230)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
借地料	1.000	m2			
合 計	1	m2	当り		

第 0092 号 一位代価表(施工歩掛表) 借地料(m2入力)

1.00 m2 当り

(WB010230)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
借地料	1.000	m2			
合 計	1	m2	当り		

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) ダンプトラック 良好  
PJ0020

オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	人				
軽油	L				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	供用日				
ダンプトラックタイヤ損耗費 2t 良好	供用日				
合 計	1	日	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 汚泥吸排車  
PJ0030

積載質量3.1~3.5t・吸入管径75mm

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	人				
軽油	L				
汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t・吸入管径75mm	供用日				
合 計	1	日	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 発動発電機運転 (排対1次)  
PJ0040

ディーゼルエンジン駆動・定格容量50/60kVA

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	L				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)50/60kVA	日				
合 計	1	日	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) クレーン付トラック運転  
PJ0050

4t積・2.9t

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	L				
運転手(特殊)	人				
トラック クレーン装置付・積載質量 4~4.5t積・2.9t吊	hr				
合 計	1	日	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 滑材注入材料  
PJ0060

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベントナイト メッシュ200(25kg袋物)	kg				
		150			
合 計	1	m3	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 注入材  
PJ0070

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高炉セメント B種 バラ	t				
		0.5			
ベントナイト メッシュ200(25kg袋物)	kg				
		100			
水	m3				
		0.8			
合 計	1	m3	当り		

第 0008 号 一位代価表(特殊施工単価) パキューム車 (特殊吸引車) 損料  
PJ0150

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊強力吸引車 供用1日当り損料 4.5t車	供用日				
特殊強力吸引車 運転1時間当り損料 4.5t車	hr				
合 計	1	日	当り		



第 0012 号 一位代価表(特殊施工単価) クラムシェル運転 テレスコピック式 平積0.25  
PJ0120

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	人				
軽油	L				
油圧クラムシェル テレスコピック式・平積0.25m3	hr				
合 計	1	式	当り		

第 0013 号 一位代価表(特殊施工単価) 滑材(自硬性滑材) CBGR25kg入  
PJ0130

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自硬性滑材 CBGR 25kg入	袋				
		20			
合 計	1	m3	当り		

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) 底盤グラウト材  
PJ0140

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベースロック CBGR25kg	袋				
		72			
合 計	1	m3	当り		

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) タンパ締固め

1 m3 当り

(CB210450)

施工P(機 1.170%, 労97.160%, 材 1.670%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		1.17		K1
特殊作業員		51.21		R1
普通作業員		45.95		R2
ガソリン レギュラー		1.67		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 費用の内訳

入力名称  
全ての費用

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) タンパ締固め

1 m3 当り

(CB210450)

施工P(機 1.170%, 労97.160%, 材 1.670%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
タンパ及びランマ 質量 60～80kg		1.17		K1
特殊作業員		51.21		R1 夜間
普通作業員		45.95		R2 夜間
ガソリン レギュラー		1.67		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 費用の内訳

入力名称  
全ての費用

## 第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工P(機44.670%, 労40.440%, 材14.890%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44.67		K1
運転手(一般)		40.44		R1
軽油		14.89		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 土砂等発生現場  
J02 積込機種・規格  
J03 土質  
J04 DID区間の有無  
J05 運搬距離(km)(DID区間無)

入力名称  
標準  
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)  
土砂(岩塊・玉石混り土含む)  
無し  
9.5km以下

## 第 0004 号 一位代価表(施工P構成表) 積込(ルーズ)

1 m3 当り

(CB210020)

施工P(機42.390%, 労38.740%, 材18.870%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排出ガス対策型(2014年規制) 山 積0.8m3		42.39		K1
運転手(特殊)		38.74		R1
軽油		18.87		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 土質  
J02 作業内容

入力名称  
土砂  
土量50,000m3未満

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労41.150%, 材58.850%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		22.25		R1
土木一般世話役		9.19		R2
特殊作業員		7.69		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		58.85		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 構造物種別  
 J03 打設工法  
 J05 コンクリート規格  
 J07 養生工の種類  
 J13 現場内小運搬の有無  
 費用の内訳

入力名称  
 小型構造物  
 人力打設  
 18-8-25(高炉)  
 一般養生  
 無し  
 全ての費用

(CB240060)

施工P(機 0.000%, 労82.040%, 材17.960%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		54.42		R1
土木一般世話役		27.46		R2
セメント(高炉B) 25kg袋入		12.48		Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		5.48		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 セメント種類  
J02 費用の内訳

入力名称  
高炉  
全ての費用

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 1 箇所 当り  
(CB224410) 施工P(機 2.150%, 労95.530%, 材 2.320%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA		1.03		K1
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38～40mm		0.72		K2
特殊作業員		45.54		R1
普通作業員		18.55		R2
土木一般世話役		13.59		R3
ガソリン レギュラー		1.89		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
削孔深さ

入力名称  
30mm以上200mm未満

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労41.150%, 材58.850%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		22.25		R1 夜間
土木一般世話役		9.19		R2 夜間
特殊作業員		7.69		R3 夜間
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		58.85		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 構造物種別  
 J03 打設工法  
 J05 コンクリート規格  
 J07 養生工の種類  
 J13 現場内小運搬の有無  
 費用の内訳

入力名称  
 小型構造物  
 人力打設  
 18-8-25(高炉)  
 一般養生  
 無し  
 全ての費用

(CB240060)

施工P(機 0.000%, 労82.040%, 材17.960%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		54.42		R1 夜間
土木一般世話役		27.46		R2 夜間
セメント(高炉B) 25kg袋入		12.48		Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		5.48		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 セメント種類  
J02 費用の内訳

入力名称  
高炉  
全ての費用



(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労41.150%, 材58.850%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		22.25		R1
土木一般世話役		9.19		R2
特殊作業員		7.69		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		58.85		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 構造物種別  
 J03 打設工法  
 J05 コンクリート規格  
 J07 養生工の種類  
 J13 現場内小運搬の有無  
 費用の内訳

入力名称  
 小型構造物  
 人力打設  
 18-8-25(高炉)  
 一般養生  
 無し  
 全ての費用

## 第 0011 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		44.28		R1
普通作業員		30.82		R2
土木一般世話役		11.86		R3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 型枠の種類  
J02 構造物の種類

入力名称  
一般型枠  
小型構造物

## 第 0012 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		100		R1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 土質  
J02 施工方法

入力名称  
土砂  
現場制約あり

第 0013 号 一位代価表(施工P構成表) 人力積込

1 m3 当り

(CB210830)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		100		R1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 土質等区分

入力名称  
土砂

第 0014 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		100		R1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 土質  
J02 施工方法

入力名称  
土砂  
現場制約あり

第 0015 号 一位代価表(施工P構成表) 人力積込

1 m3 当り

(CB210830)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		100		R1 夜間
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 土質等区分

入力名称  
土砂

(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		10.24		K1
特殊作業員		19.96		R1
土木一般世話役		10.88		R2
普通作業員		8.92		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		22.39		Z1
ガソリン レギュラー		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 舗装版種別  
J02 アスファルト舗装版厚  
J05 費用の内訳

入力名称  
アスファルト舗装版  
15cm以下  
全ての費用

(CB430310)

施工P(機12.850%, 労81.240%, 材 5.910%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		12.85		K1
土木一般世話役		29.54		R1
運転手(特殊)		27.52		R2
普通作業員		24.18		R3
軽油		5.91		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB430310)

施工P(機12.850%, 労81.240%, 材 5.910%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		12.85		K1
土木一般世話役		29.54		R1 夜間
運転手(特殊)		27.52		R2 夜間
普通作業員		24.18		R3 夜間
軽油		5.91		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機44.050%, 労39.870%, 材16.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44.05		K1
運転手(一般)		39.87		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 殻発生作業  
J02 積込工法区分  
J03 DID区間の有無  
J07 運搬距離(km)(DID区間無)  
J13 費用の内訳

入力名称  
舗装版破碎  
機械(騒音対策不要、厚15cm以下)  
無し  
6.5km以下  
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.340%, 材55.230%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.24		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.13		K2
特殊作業員		19.57		R1
普通作業員		14.05		R2
土木一般世話役		4.28		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		50.52		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.48		Z2
ガソリン レギュラー		0.17		Z3
軽油		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 平均幅員  
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下  
 J05 材料  
 J06 瀝青材料種類  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
 30 mm  
 再生密粒度アスコン(13)  
 プライムコート PK-3  
 全ての費用



(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.340%, 材55.230%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.24		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.13		K2
特殊作業員		19.57		R1 夜間
普通作業員		14.05		R2 夜間
土木一般世話役		4.28		R3 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		50.52		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.48		Z2
ガソリン レギュラー		0.17		Z3
軽油		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 平均幅員  
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類  
J07 費用の内訳

入力名称  
1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
30 mm  
再生密粒度アスコン(13)  
プライムコート PK-3  
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.340%, 材55.230%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.24		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.13		K2
特殊作業員		19.57		R1 夜間
普通作業員		14.05		R2 夜間
土木一般世話役		4.28		R3 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		50.52		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.48		Z2
ガソリン レギュラー		0.17		Z3
軽油		0.03		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 平均幅員  
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下  
 J05 材料  
 J06 瀝青材料種類  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
 50 mm  
 再生密粒度アスコン(13)  
 プライムコート PK-3  
 全ての費用

(CB410041)

施工P(機 4.400%, 労66.090%, 材29.510%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.63		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.56		K2
運転手(特殊)		23.77		R1
特殊作業員		13.93		R2
普通作業員		13.81		R3
土木一般世話役		11.44		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		27.68		Z1
軽油		1.75		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
全仕上り厚(実数入力)  
J02 施工区分  
J03 材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
220 mm  
2層施工  
再生粒度調整碎石 RM-40  
全ての費用

(CB410041)

施工P(機 4.400%, 労66.090%, 材29.510%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.63		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.56		K2
運転手(特殊)		23.77		R1 夜間
特殊作業員		13.93		R2 夜間
普通作業員		13.81		R3 夜間
土木一般世話役		11.44		R4 夜間
再生粒度調整碎石 RM-40		27.68		Z1
軽油		1.75		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
全仕上り厚(実数入力)  
J02 施工区分  
J03 材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
220 mm  
2層施工  
再生粒度調整碎石 RM-40  
全ての費用

(CB410041)

施工P(機 4.400%, 労66.090%, 材29.510%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.63		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.56		K2
運転手(特殊)		23.77		R1 夜間
特殊作業員		13.93		R2 夜間
普通作業員		13.81		R3 夜間
土木一般世話役		11.44		R4 夜間
再生粒度調整碎石 RM-40		27.68		Z1
軽油		1.75		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
全仕上り厚(実数入力)  
J02 施工区分  
J03 材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
300 mm  
2層施工  
再生粒度調整碎石 RM-40  
全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.000%, 労75.150%, 材19.850%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.99		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.78		K2
運転手(特殊)		27.03		R1 夜間
特殊作業員		15.84		R2 夜間
普通作業員		15.7		R3 夜間
土木一般世話役		13.01		R4 夜間
再生クラッシャーラン RC-40		17.77		Z1
軽油		1.99		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
全仕上り厚(実数入力)  
J02 施工区分  
J03 材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
150 mm  
1層施工  
再生クラッシャー RC-40  
全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.000%, 労75.150%, 材19.850%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.99		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.78		K2
運転手(特殊)		27.03		R1
特殊作業員		15.84		R2
普通作業員		15.7		R3
土木一般世話役		13.01		R4
再生クラッシャーラン RC-40		17.77		Z1
軽油		1.99		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
全仕上り厚(実数入力)  
J02 施工区分  
J03 材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
200 mm  
1層施工  
再生クラッシャーラン RC-40  
全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.000%, 労75.150%, 材19.850%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.99		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.78		K2
運転手(特殊)		27.03		R1 夜間
特殊作業員		15.84		R2 夜間
普通作業員		15.7		R3 夜間
土木一般世話役		13.01		R4 夜間
再生クラッシャーラン RC-40		17.77		Z1
軽油		1.99		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
全仕上り厚(実数入力)  
J02 施工区分  
J03 材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
200 mm  
1層施工  
再生クラッシャー RC-40  
全ての費用



(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.020%, 材55.550%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.26		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.15		K2
特殊作業員		21.44		R1 夜間
普通作業員		15.4		R2 夜間
土木一般世話役		4.69		R3 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		55.32		Z1
ガソリン レギュラー		0.18		Z2
軽油		0.04		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 平均幅員  
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類  
J07 費用の内訳

入力名称  
1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
50 mm  
再生密粒度アスコン(13)  
無し  
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.020%, 材55.550%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.26		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.15		K2
特殊作業員		21.44		R1
普通作業員		15.4		R2
土木一般世話役		4.69		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		55.32		Z1
ガソリン レギュラー		0.18		Z2
軽油		0.04		Z3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 平均幅員  
 J05 1層当平均仕上厚 50mm以下  
 J06 材料  
 J06 瀝青材料種類  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
 30 mm  
 再生密粒度アスコン(13)  
 無し  
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.020%, 材55.550%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		0.26		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.15		K2
特殊作業員		21.44		R1 夜間
普通作業員		15.4		R2 夜間
土木一般世話役		4.69		R3 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		55.32		Z1
ガソリン レギュラー		0.18		Z2
軽油		0.04		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 平均幅員  
 J02 1層当平均仕上厚 50mm以下  
 J05 材料  
 J06 瀝青材料種類  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 1.4m未満(仕上厚50mm以下)  
 30 mm  
 再生密粒度アスコン(13)  
 無し  
 全ての費用

(CB410041)

施工P(機 4.400%, 労66.090%, 材29.510%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		2.63		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		1.56		K2
運転手(特殊)		23.77		R1
特殊作業員		13.93		R2
普通作業員		13.81		R3
土木一般世話役		11.44		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		27.68		Z1
軽油		1.75		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
全仕上り厚(実数入力)  
J02 施工区分  
J03 材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
220 mm  
2層施工  
再生粒度調整碎石 RM-40  
全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	ポンプ運転工（推進水替工） 0以上 40未満，作業時排水	日		SG001900
第0002号施工表	機械掘削工（バックホウ） 山積0.28m3（平積0.20m3）	m3		SG000010
第0003号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3（平積0.20m3），補正無し	hr		SG000045
第0004号施工表	機械掘削工（バックホウ） 山積0.28m3（平積0.20m3）	m3		SG000010
第0005号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.28m3（平積0.20m3），補正無し	hr		SG000045
第0006号施工表	機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	m3		SG000090
第0007号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3（平積0.20m3），補正無し	hr		SG000092
第0008号施工表	機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） 山積0.28m3（平積0.20m3），100 m3	m3		SG000090
第0009号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] 山積0.28m3（平積0.20m3），補正無し	hr		SG000092
第0010号施工表	発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車，0.5 km，DID区 間なし，山積0.28m3（平積0.20m3），良 好	m3		SG000110
第0011号施工表	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 良好	日		SG000125

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0012号施工表	発生土運搬工（4t積・2t積）機械積込み ダンプトラック 4t車, 0.5 km, DID区 間なし, 山積0.28m <sup>3</sup> （平積0.20m <sup>3</sup> ）, 良 好	m <sup>3</sup>		SG000110
第0013号施工表	ダンプトラック [普通・ディーゼ ル] 4t積 良好	日		SG000125
第0014号施工表	硬質塩化ビニル管設置工（市場単価） 呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし	m		SG800930
第0015号施工表	硬質塩化ビニル管設置工（市場単価） 呼び径 200mm, 20m未満, 時間制約補 正なし, 夜間補正あり	m		SG800930
第0016号施工表	砂基礎設置工（市場単価） 機械施工, 10m <sup>3</sup> 未満, 時間制約補正な し, 夜間補正なし	m <sup>3</sup>		SG800950
第0017号施工表	砂基礎設置工（市場単価） 機械施工, 10m <sup>3</sup> 未満, 時間制約補正な し, 夜間補正あり	m <sup>3</sup>		SG800950
第0018号施工表	建込工 2.0m以下	m		SG000405
第0019号施工表	引抜工 2.0m以下	m		SG000406
第0020号施工表	建込工 2.5m以下	m		SG000405
第0021号施工表	引抜工 2.5m以下	m		SG000406
第0022号施工表	ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機, 2 台, ガソリ ンエンジン駆動型	日		SG000710

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0023号施工表	ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機, 2 台, ガソリンエンジン駆動型	日		SG000710
第0024号施工表	ポンプ据付・撤去工	現場		SG000720
第0025号施工表	ポンプ据付・撤去工	現場		SG000720
第0026号施工表	圧入掘削積込み工 φ 2000, 粘性土 N<=5, 揺動	m		SG006000
第0027号施工表	圧入機運転費 φ 2000, 揺動	hr		SG006017
第0028号施工表	油圧クラムシェル運転 平積 0.6m <sup>3</sup>	hr		SG006014
第0029号施工表	圧入掘削積込み工 φ 2000, 礫質土 (礫径200mm以下) N<=30, 揺動	m		SG006000
第0030号施工表	ケーシング溶接工 (箇所) φ 2000	箇所		SG006001
第0031号施工表	ケーシング溶接工 (m)	m		SG006002
第0032号施工表	ケーシング引上げ工 (m) φ 2000, 揺動	m		SG006003
第0033号施工表	ケーシング撤去工 φ 2000, 11.79 m	箇所		SG006004

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0034号施工表	クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊	hr		SG006019
第0035号施工表	ケーシング切断工	m		SG006005
第0036号施工表	底盤コンクリート打設工	m <sup>3</sup>		SG006006
第0037号施工表	機械設置撤去工 φ2000, 揺動	回		SG006007
第0038号施工表	機械退避・再設置工 φ2000, 揺動	回		SG006008
第0039号施工表	うわ水排水工	箇所		SG006101
第0040号施工表	スライム処理工	箇所		SG006102
第0041号施工表	円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm	箇所		SG006103
第0042号施工表	クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊	hr		SG006107
第0043号施工表	円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm	箇所		SG006104
第0044号施工表	円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm	回		SG006105



積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0045号施工表	円形覆工板賃料等	式		SG006106
第0046号施工表	圧入掘削積込み工 φ 2000, 粘性土 5<N<=30, 揺動	m		SG006000
第0047号施工表	ケーシング撤去工 φ 2000, 11.84 m	箇所		SG006004
第0048号施工表	円形覆工板賃料等	式		SG006106
第0049号施工表	機械掘削工 (バックホウ) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>		SG000010
第0050号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) , 補正無し	hr		SG000045
第0051号施工表	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA	日		WB020060
第0052号施工表	バックホウ運転 (クレーン仕様) 2.9t吊 クレーン付2.9t吊山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35) , 排対型 (1次)	日		SP101010
第0053号施工表	トラック運転 (クレーン装置付) 4t級 2.9t	日		SG010295
第0054号施工表	モルタル上塗工 (配当1 : 3) (マンホール用) 20 mm, 高炉	m <sup>2</sup>		SG000730
第0055号施工表	ケーシング撤去工 φ 2000, 11.86 m	箇所		SG006004

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0056号施工表	円形覆工板賃料等	式		SG006106
第0057号施工表	モルタル上塗り (配当1 : 3) (マンホール用) 20 mm, 高炉	m2		SG000730
第0058号施工表	組立マンホール設置工 (市場単価) 2号, 4m超～5m以下, 4箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	箇所		SG800910
第0059号施工表	組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 4m超～5m以下, 4箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	箇所		SG800910
第0060号施工表	組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 3m以下, 4箇所以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	箇所		SG800910
第0061号施工表	組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 3m以下, 4箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正あり	箇所		SG800910
第0062号施工表	内副管取付工 段差3.5m以上～4.0m未満	箇所		SG000775
第0063号施工表	内副管取付工 段差2.5m以上～3.0m未満	箇所		SG000775
第0064号施工表	内副管取付工 段差3.5m以上～4.0m未満	箇所		SG000775
第0065号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.563 m, 0 m, 2.930 m, 3.593 m, 無, 無	本		WB223710
第0066号施工表	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 レキ質土	m		WB223711

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0067号施工表	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	m		WB223711
第0068号施工表	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	KL		WB223712
第0069号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.294 m, 0 m, 2.610 m, 3.004 m, 無, 無	本		WB223710
第0070号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.274 m, 0 m, 2.610 m, 2.984 m, 無, 無	本		WB223710
第0071号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 5.030 m, 0 m, 0.705 m, 2.835 m, 無, 無	本		WB223710
第0072号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.120 m, 0 m, 2.610 m, 2.830 m, 無, 無	本		WB223710
第0073号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.240 m, 0 m, 2.55 m, 2.890 m, 無, 無	本		WB223710
第0074号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.220 m, 0 m, 2.550 m, 2.870 m, 無, 無	本		WB223710
第0075号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.103 m, 0 m, 2.940 m, 3.143 m, 無, 無	本		WB223710
第0076号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 5.030 m, 0 m, 0.553 m, 2.683 m, 無, 無	本		WB223710
第0077号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 5.050 m, 0 m, 0.413 m, 2.563 m, 無, 無	本		WB223710

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0078号施工表	注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法, 2セット	現場		WB223750
第0079号施工表	トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4〜4.5t積 吊能力2.9t	hr		K0302013
第0080号施工表	注入設備移設 二重管ストレーナ工法, 2セット	回		WB223760
第0081号施工表	機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3	m3		SG000090
第0082号施工表	機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) 山積0.28m3 (平積0.20m3) , 100 m3	m3		SG000090
第0083号施工表	ます設置工 (市場単価) 塩化ビニル製 ます径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	箇所		SG800815
第0084号施工表	ます設置工 (市場単価) 塩化ビニル製 ます径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正あり	箇所		SG800815
第0085号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正あり, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	箇所		SG800825
第0086号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 150mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正あり, 取付管長3m未満補正あり, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	箇所		SG800825
第0087号施工表	区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 実線45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15〜18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m		WB821210

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0088号施工表	仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 6.3 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t		WB010020
第0089号施工表	仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 6.3 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t		WB010020
第0090号施工表	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)	t		WB010030
第0091号施工表	借地料(m2入力)	m2		WB010230
第0092号施工表	借地料(m2入力)	m2		WB010230
第0001号施工P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450
第0002号施工P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450
第0003号施工P	土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下	m3		CB210110
第0004号施工P	積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	m3		CB210020
第0005号施工P	コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0006号施工P	モルタル練 高炉, 全ての費用	m3		CB240060

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0007号施工P	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	箇所		CB224410
第0008号施工P	コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高 炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0009号施工P	モルタル練 高炉, 全ての費用	m3		CB240060
第0010号施工P	コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高 炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0011号施工P	型枠 一般型枠, 小型構造物	m2		CB240210
第0012号施工P	掘削 土砂, 現場制約あり	m3		CB210100
第0013号施工P	人力積込 土砂	m3		CB210830
第0014号施工P	掘削 土砂, 現場制約あり	m3		CB210100
第0015号施工P	人力積込 土砂	m3		CB210830
第0016号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0017号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0018号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0019号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0020号施工P	表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0021号施工P	表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0022号施工P	表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0023号施工P	上層路盤(歩道部) 220 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石RM-40, 全ての費用	m2		CB410041
第0024号施工P	上層路盤(歩道部) 220 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石RM-40, 全ての費用	m2		CB410041
第0025号施工P	上層路盤(歩道部) 300 mm, 2層施工, 再生粒度調整碎石RM-40, 全ての費用	m2		CB410041
第0026号施工P	下層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0027号施工P	下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0028号施工P	下層路盤(歩道部) 200 mm, 1層施工, 再生クラッシュランRC-40, 全ての費用	m2		CB410031

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0029号施工P	表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(13), 無し, 全ての費用	m2		CB410260
第0030号施工P	表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(13), 無し, 全ての費用	m2		CB410260
第0031号施工P	表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(13), 無し, 全ての費用	m2		CB410260
第0032号施工P	上層路盤(歩道部) 220 mm, 2層施工, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用	m2		CB410041

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。