

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－４）																											
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=357.90m 内径300mm 管推進工 L=9.80m 内径290mm 管推進工 L=342.90m 立坑 3箇所 1号組立マンホール設置工 2箇所 2号マンホール（沈設）設置工 1箇所 付帯工 一式</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	(R0706) 令和07年06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06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300m） 高耐荷力管推進工法泥土圧式						式			
				1					
小口径泥土圧推進工 圧送排土方 式 No. 24-3-3～No. 27-2-1						式			
				1					
推進用鉄筋コンクリート管材料（補助）						式			第1号一位代価表 補助
				1					
推進工 RSφ300 DL-C 粗石 混り礫質土[C] 定置（補助）						m			第2号一位代価表 補助
				9.8					
推進工機械器具損料（1）（補助）						m			第3号一位代価表 補助
				9.8					
推進工機械器具損料（2）（補助）						m			第4号一位代価表 補助
				9.8					
排土管・油圧ホース等撤去 工 RSφ300 DL-C（補助）						m			第5号一位代価表 補助
				9.8					
添加材注入工 RSφ300 DL-C 粗石混り礫質土[C] 定置（補助）						m			第6号一位代価表 補助
				9.8					
添加材機械器具損料（補助）						m			第7号一位代価表 補助
				9.8					

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
排土運搬処理（補助） DID区 間なし 28.4km以下		m3			第8号一位代価表 補助
	2.89				
排土処分（補助）		m3			第9号一位代価表 補助
	2.89				
仮設備工（小口径）		式			
	1				
発進坑口（小口径）（補助）		箇所			第10号一位代価表 補助
	1				
到達坑口（小口径）（補助）		箇所			第11号一位代価表 補助
	1				
発進鏡切り（補助） RS φ 300m m		箇所			第12号一位代価表 補助
	1				
到達鏡切り（補助） RS φ 300mm		箇所			第13号一位代価表 補助
	1				
推進設備等設置撤去（補 助） RS φ 300mm DL-C		箇所			第14号一位代価表 補助
	1				
推進設備先導体据付（補 助） RS φ 300mm DL-C		箇所			第15号一位代価表 補助
	1				
推進設備先導体搬出（補 助） RS φ 300mm 分割回収 DL-C		箇所			第16号一位代価表 補助
	1				
支圧壁		式			第17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
DL-C	(補助)	先導体組立・整備	RS φ 300mm			回			第18号一位代価表補助
				1					
---	推進水替工					式			
				1					
----	推進用水替					日			第19号一位代価表補助
式	No. 24-3-2~No. 24-3-3	小口径泥土圧推進工	圧送排土方			式			
				1					
料	(補助)	推進用鉄筋コンクリート管材				式			第20号一位代価表補助
				1					
混り	礫質土[C]	推進工	RM φ 290 DL-C 粗石			m			第21号一位代価表補助
				176.4					
助)	--	推進工機械器具損料 (1)	(補助)			m			第22号一位代価表補助
				176.4					
助)	--	推進工機械器具損料 (2)	(補助)			m			第23号一位代価表補助
				176.4					
工	RM φ 290 DL-C	(補助)	排土管・油圧ホース等撤去			m			第24号一位代価表補助
				176.4					
DL-C	(補助)	添加材注入工	RM φ 290 粗石混り礫質土[C]			m			第25号一位代価表補助
				176.4					
----	添加材機械器具損料 (補助)					m			第26号一位代価表補助
				176.4					

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
―― 排土運搬処理（補助） DID区 間なし 28.4km以下		m3			第27号一位代価表 補助
	52.04				
―― 排土処分（補助）		m3			第28号一位代価表 補助
	52.04				
―― 仮設備工（小口径）		式			
	1				
―― 発進坑口（小口径）（補助）		箇所			第29号一位代価表 補助
	1				
―― 到達坑口（小口径）（補助）		箇所			第30号一位代価表 補助
	1				
―― 発進鏡切り（補助） RMφ290mm		箇所			第31号一位代価表 補助
	1				
―― 到達鏡切り（補助） RMφ290mm		箇所			第32号一位代価表 補助
	1				
―― 推進設備等設置撤去（補 助） RMφ290mm DL-C		箇所			第33号一位代価表 補助
	1				
―― 推進設備先導体据付（補 助） RMφ290mm DL-C		箇所			第34号一位代価表 補助
	1				
―― 推進設備先導体搬出（補 助） RMφ290mm 分割回収 DL-C		箇所			第35号一位代価表 補助
	1				
―― 支圧壁		式			第36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
- - - 先導体組立・整備 (補助) RMφ290mm DL-C (補助)		回			第37号一位代価表 補助
	1				
- - - 推進水替工		式			
	1				
- - - - 推進用水替		日			第38号一位代価表 補助
- - 小口径泥土圧推進工 圧送排土方 式 No. 24-3-1~No. 24-3-2		式			
	1				
- 推進用鉄筋コンクリート管材 料 (補助)		式			第39号一位代価表 補助
	1				
- 推進工 RMφ290 DL-C 粗石 混り礫質土[C] 定置 (補助)		m			第40号一位代価表 補助
	166.5				
- - 推進工機械器具損料 (1) (補 助)		m			第41号一位代価表 補助
	166.5				
- - 推進工機械器具損料 (2) (補 助)		m			第42号一位代価表 補助
	166.5				
- 排土管・油圧ホース等撤去 工 RMφ290 DL-C (補助)		m			第43号一位代価表 補助
	166.5				
- 添加材注入 工 RMφ290粗 DL-C 石混り礫質 土[C] 定置 (補助)		m			第44号一位代価表 補助
	166.5				
- - - - 添加材機械器具損料 (補助)		m			第45号一位代価表 補助
	166.5				

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
排土処理運搬工（補助） DID区 間なし 28.4km以下		m3			第46号一位代価表 補助
	49.12				
排土処理処分工（補助）		m3			第47号一位代価表 補助
	49.12				
仮設備工（小口径）		式			
	1				
発進坑口（小口径）（補助）		箇所			第48号一位代価表 補助
	1				
到達坑口（小口径）（補助）		箇所			第49号一位代価表 補助
	1				
発進鏡切り（補助） RMφ290mm		箇所			第50号一位代価表 補助
	1				
推進設備先導体据付（補 助） RMφ290mm DL-C		箇所			第51号一位代価表 補助
	1				
推進設備先導体搬出（補 助） RMφ290mm DL-C		箇所			第52号一位代価表 補助 夜間
	1				
支圧壁（補助）		式			第53号一位代価表 補助
	1				
推進設備等据換（補 助） RMφ290mm DL-C		箇所			第54号一位代価表 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 (補助)		日			第55号一位代価表 補助
―― 立坑工 No. 24-3-3 発進到達立 坑 φ2000		式			
	1				
―― 管路土工		式			
	1				
―― 管路埋戻 (再生砂) φ2000 (補助)		m3			第56号一位代価表 補助
	14.06				
―― 発生土処理		式			
	1				
―― 発生土処理 (補助) φ2000 (補助)		m3			第57号一位代価表 補助
	23.53				
―― 鋼製ケーシング式土留及び土工		式			
	1				
―― 鋼製ケーシング圧入掘削 粘性 土 φ2000 (補助)		m			第58号一位代価表 補助
	2.96				
―― 鋼製ケーシング圧入掘削 礫質 土 φ2000 (補助)		m			第59号一位代価表 補助
	4.35				
―― 鋼製ケーシング溶接 工 φ2000 (補助)		箇所			第60号一位代価表 補助
	2				
―― 鋼製ケーシング引 上げ工 φ2000 (補助)		箇所			第61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
工 - - 鋼製ケーシング撤去 φ 2000 (補助)		箇所			第62号一位代価表 補助
	1				
助) - - 底盤コンクリート φ 2000 (補 助)		m3			第63号一位代価表 補助
	3.1				
去) - - 圧入掘削設備 (機械設置・撤 去) φ 2000 (補助)		回			第64号一位代価表 補助
	1				
置) - - 圧入掘削設備 (機械退避・再設 置) φ 2000 (補助)		回			第65号一位代価表 補助
	1				
置 - - 鋼製ケーシング存 φ 2000 (補助)		式			第66号一位代価表 補助
	1				
等 - - 仮設ケーシング損料 φ 2000 (補助)		式			第67号一位代価表 補助
	1				
- - - 鉄スクラップ φ 2000 (補助)		t			第68号一位代価表 補助
	0.87				
- - - 立坑水替 φ 2000 (補助)		箇所			第69号一位代価表 補助
	1				
助) - - スライム処理工 φ 2000 (補 助)		箇所			第70号一位代価表 補助
	1				
助) - 泥水運搬処理工 φ 2000 (補 助) DID区間なし 41.3km以下		m3			第71号一位代価表 補助
	1.2				
- - - 泥水処分工 φ 2000 (補助)		m3			第72号一位代価表 補助
	1.2				

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
-	-	-	円形覆工板 φ2000 (補助)			式			第73号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	立坑工 No.24-3-2 両発進立 坑 φ2000			式			
				1					
-	-	-	管路土工			式			
				1					
-	-	-	管路埋戻 (再生砂) φ2000 (補助)			m3			第74号一位代価表 補助
				13.18					
-	-	-	発生土処理			式			
				1					
-	-	-	発生土処理 φ2000 (補助)			m3			第75号一位代価表 補助
				22.85					
-	-	-	鋼製ケーシング式土留土及び土工			式			
				1					
土	-	-	鋼製ケーシング圧入掘削 粘性 土 φ2000 (補助)			m			第76号一位代価表 補助
				2.59					
土	-	-	鋼製ケーシング圧入掘削 礫質 土 φ2000 (補助)			m			第77号一位代価表 補助
				4.51					
工	-	-	鋼製ケーシング溶接 φ2000 (補助)			箇所			第78号一位代価表 補助
				2					
上げ工	-	-	鋼製ケーシング引 φ2000 (補助)			箇所			第79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
工 - - 鋼製ケーシング撤去 φ 2000 (補助)		箇所			第80号一位代価表 補助
	1				
助) - - 底盤コンクリート φ 2000 (補 助)		m3			第81号一位代価表 補助
	3.1				
去) - - 圧入掘削設備 (機械設置・撤 去) φ 2000 (補助)		回			第82号一位代価表 補助
	1				
置) - - 圧入掘削設備 (機械退避・再設 置) φ 2000 (補助)		回			第83号一位代価表 補助
	1				
置 - - 鋼製ケーシング存 φ 2000 (補助)		式			第84号一位代価表 補助
	1				
等 - - 仮設ケーシング損料 φ 2000 (補助)		式			第85号一位代価表 補助
	1				
- - - 鉄スクラップ φ 2000 (補助)		t			第86号一位代価表 補助
	0.92				
- - - 立坑水替 φ 2000 (補助)		箇所			第87号一位代価表 補助
	1				
助) - - スライム処理工 φ 2000 (補 助)		箇所			第88号一位代価表 補助
	1				
助) - 泥水運搬処理工 φ 2000 (補 助) DID区間なし 41.3km以下		m3			第89号一位代価表 補助
	1.2				
- - - 泥水処分工 φ 2000 (補助)		m3			第90号一位代価表 補助
	1.2				

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
―― 円形覆工板 φ2000 (補助)		式			第91号一位代価表 補助
	1				
―― 立坑工 No.24-3-1 到達立 坑 φ1200		式			
	1				
―― コンクリート製ブロック沈下式土 留工及び土工		式			
	1				
―― 一次掘削工 (補助)		m3			第92号一位代価表 補助
	5.24				
―― 沈設ステージ設置工 (補助)		箇所			第93号一位代価表 補助
	1				
―― 沈設ステージ撤去 工 φ1200 (補助)		箇所			第94号一位代価表 補助
	1				
―― 沈設ステージ損料 φ1200 (補 助)		式			第95号一位代価表 補助
	1				
―― 沈下掘削積込み工 (二次掘削 工) 礫質土 N≤30 φ1200 (補助)		m			第96号一位代価表 補助
	4.80				
―― ブロック溶接接続 工 φ1200 (補助)		m			第97号一位代価表 補助
	4.2				
―― 滑剤注入工 φ1200 (補助)		箇所			第98号一位代価表 補助
	1				
―― 底盤工ブロック設置 工 φ1200 (補助)		箇所			第99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
工 - - - 底盤グラウト材注入 φ 1200 (補助)		箇所			第100号 一位代価 補助
	1				
工 - - - コンクリート製ブロッ ク φ 1200 (材料費) (補助)		式			第101号 一位代価 補助
	1				
- - - - 立坑排水 φ 1200 (補助)		箇所			第102号 一位代価 補助
	1				
助) - - スライム処理工 φ 1200 (補 助)		箇所			第103号 一位代価 補助
	1				
助) - - 泥水運搬処理工 φ 1200 (補 助) DIDなし 41.3km以下		m3			第104号 一位代価 補助
	0.11				
- - - - 泥水処分工 φ 1200 (補助)		m3			第105号 一位代価 補助
	0.11				
- - - 発生土処理		式			
	1				
- - - - 発生土処理 φ 1200 (補助)		m3			第106号 一位代価 補助
	12.95				
- - - 路面覆工		式			
	1				
- - - - 覆工板 φ 1200 (補助)		式			第107号 一位代価 補助
	1				
助) - - 覆工鋼材賃料等 φ 1200 (補 助)		式			第108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
―――	上部工					式			
				1					
―――	上部工	φ1200	(補助)			式			第109号 一位代価補助
				1					
――	マンホール工					式			
				1					
――	マンホール工					式			
				1					
――	組立1号マンホール	No. 24-3-3～No. 24-3-2	(材料費)			式			第110号 一位代価補助
				1					
――	組立1号マンホール	No. 24-3-3～No. 24-3-2設置	(補助)			箇所			第111号 一位代価補助
				2					
――	削孔 (RM φ 290)	(補助)				箇所			第112号 一位代価補助
				2					
――	耐震継手 (RM φ 290)	(補助)				組			第113号 一位代価補助
				3					
――	耐震継手 (RS φ 300)	(補助)				組			第114号 一位代価補助
				1					
――	2号マンホール 既設	No. 27-2-1～No. 24-3-1設置	(補助)			式			第115号 一位代価補助
				1					
――	削孔 (RM φ 290)	(補助)				箇所			第116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
— — — —	削孔 (RS φ 300)	(補助)				箇所			第117号 一位代価補助
				1					
— — — —	耐震継手 (RM φ 290)	(補助)				組			第118号 一位代価補助
				1					
— — — —	耐震継手 (RS φ 300)	(補助)				組			第119号 一位代価補助
				1					
— — — —	地盤改良工					式			
				1					
— — — —	既設No. 27-2-1人孔 (坑口上流側)					式			
				1					
— — — —	二重管ストレーナ工法 (補助)					本			第120号 一位代価補助
				9					
— — — —	No. 24-3-3発進到達立坑 (坑口下流側)					式			
				1					
— — — —	二重管ストレーナ工法 (補助)					本			第121号 一位代価補助
				11					
— — — —	No. 24-3-3発進到達立坑 (坑口上流側)					式			
				1					
— — — —	二重管ストレーナ工法 (補助)					本			第122号 一位代価補助
				9					
— — — —	注入設備据付解体					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
— — — 注入設備据付解体 (補助)						現場			第123号 一位代価補助
				1					
— — — No. 24-3-2両発進立坑 (坑口下流側)						式			
				1					
— — — 二重管ストレーナ工法 (補助)						本			第124号 一位代価補助
				11					
— — — No. 24-3-2両発進立坑 (坑口上流側)						式			
				1					
— — — 二重管ストレーナ工法 (補助)						本			第125号 一位代価補助
				11					
— — — No. 24-3-1片到達立坑 (坑口下流側)						式			
				1					
— — — 二重管ストレーナ工法 (補助)						本			第126号 一位代価補助
				9					
— — 注入設備移設						式			
				1					
— — — 注入設備移設 (補助)						回			第127号 一位代価補助
				2					
— 付帯工						式			
				1					
— 舗装撤去工						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
-	-	-	舗装版切断 (補助)		m			第128号 一位代価補助
				23.22				
-	-	-	舗装版破碎 (補助)		m2			第129号 一位代価補助
				8.02				
-	-	-	殻運搬処理 (補助)		m3			第130号 一位代価補助
				0.88				
-	-	-	濁水運搬処理 (補助)		式			第131号 一位代価補助
				1				
-	-	-	舗装撤去工 (夜間)		式			
				1				
-	-	-	舗装版破碎 (補助)		m2			第132号 一位代価補助
				4.67				
-	-	-	道路復旧工		式			
				1				
-	-	-	表層 (歩道 t=3cm) (補助) 再生細粒度As		m2			第133号 一位代価補助
				4.01				
-	-	-	表層 (歩道 t=3cm) (補助) 再生密粒度As		m2			第134号 一位代価補助
				4.01				
-	-	-	下層路盤 (歩道 t=10cm) (補助) 再生切込碎石		m2			第135号 一位代価補助
				4.01				
-	-	-	下層路盤 (歩道 t=27cm) (補助) 再生切込碎石		m2			第136号 一位代価補助
				4.01				

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
― ― 道路復旧工 (夜間)		式			
	1				
― ― 表層 (車道 t=5cm) (補助) 再生密粒度As		m2			第137号 一位代価補助
	4.67				
― ― 上層路盤 (車道 t=30cm) (補助) 再生粒度調整砕石		m2			第138号 一位代価補助
	4.67				
― ― 下層路盤 (車道 t=15cm) (補助) 再生切込砕石		m2			第139号 一位代価補助
	4.67				
― ― 路床工 (車道 t=100cm) (補助) 再生切込砕石		m3			第140号 一位代価補助
	1.86				
― ― 道路付属物撤去工		式			
	1				
― ― ― ブロック撤去 (補助)		式			第141号 一位代価補助
	1				
― ― ― 殻運搬処理 (補助)		式			第142号 一位代価補助
	1				
― ― 道路付属物復旧工		式			
	1				
― ― ― 植樹ブロック復旧工 (補助)		m			第143号 一位代価補助
	1.9				
― ― L型側溝 (現場打ち) 復旧工 タイプ1 (補助)		m			第144号 一位代価補助
	1.7				

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
L型側溝（現場打ち）復旧工 イブ2（補助）		m			第145号 一位代価 補助
	1.8				
【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B（補助）		式			第146号 一位代価 補助
	1				
交通誘導警備員B（補助）		式			第147号 一位代価 補助 夜間
	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		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)		式			第9503号一位代価 単独
	1				
― ― ― 技術管理費		式			
	1				
― ― ― ― 土質試験費		式			第9504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				
― ― 一般管理費等		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
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300m） 高耐荷力管推進工法泥土圧式						式			
				1					
小口径泥土圧推進工 圧送排土方 式 No. 24-3-3～No. 27-2-1						式			
				1					
推進用鉄筋コンクリート管材料（補助）						式			第1号一位代価表 補助
				1					
推進工 RSφ300 DL-C 粗石 混り礫質土[C] 定置（補助）						m			第2号一位代価表 補助
				9.8					
推進工機械器具損料（1）（補助）						m			第3号一位代価表 補助
				9.8					
推進工機械器具損料（2）（補助）						m			第4号一位代価表 補助
				9.8					
排土管・油圧ホース等撤去 工 RSφ300 DL-C（補助）						m			第5号一位代価表 補助
				9.8					
添加材注入工 RSφ300 DL-C 粗石混り礫質土[C] 定置（補助）						m			第6号一位代価表 補助
				9.8					
添加材機械器具損料（補助）						m			第7号一位代価表 補助
				9.8					

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
―――	排土運搬処理（補助）	DID区	間なし 28.4km以下			m3			第8号一位代価表 補助
				2.89					
―――	排土処分（補助）					m3			第9号一位代価表 補助
				2.89					
―――	仮設備工（小口径）					式			
				1					
―――	発進坑口（小口径）（補助）					箇所			第10号一位代価表 補助
				1					
―――	到達坑口（小口径）（補助）					箇所			第11号一位代価表 補助
				1					
―――	発進鏡切り（補助）	RS φ 300m	m			箇所			第12号一位代価表 補助
				1					
―――	到達鏡切り（補助）	RS φ 300mm	m			箇所			第13号一位代価表 補助
				1					
―――	推進設備等設置撤去（補助）	RS φ 300mm	DL-C			箇所			第14号一位代価表 補助
				1					
―――	推進設備先導体据付（補助）	RS φ 300mm	DL-C			箇所			第15号一位代価表 補助
				1					
―――	推進設備先導体搬出（補助）	RS φ 300mm	分割回収 DL-C			箇所			第16号一位代価表 補助
				1					
―――	支圧壁					式			第17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
1-1-1	推進水替工	RS	φ 300mm DL-C (補助)			回			第18号一位代価表補助
				1					
1-1-2	推進水替工	式				式			
				1					
1-1-3	推進用水替	日				日			第19号一位代価表補助
1-1-4	小口径泥土圧推進工 式 No. 24-3-2~No. 24-3-3	式	圧送排土方			式			
				1					
1-1-5	推進用鉄筋コンクリート管材料 (補助)	式				式			第20号一位代価表補助
				1					
1-1-6	推進工 混り 礫質土[C] RM φ 290 DL-C 粗石 定置 (補助)	m				m			第21号一位代価表補助
				176.4					
1-1-7	推進工機械器具損料 (1) (補助)	m				m			第22号一位代価表補助
				176.4					
1-1-8	推進工機械器具損料 (2) (補助)	m				m			第23号一位代価表補助
				176.4					
1-1-9	排土管・油圧ホース等撤去工 RM φ 290 DL-C (補助)	m				m			第24号一位代価表補助
				176.4					
1-1-10	添加材注入工 DL-C 粗石混り 礫質土[C] RM φ 290 定置 (補助)	m				m			第25号一位代価表補助
				176.4					
1-1-11	添加材機械器具損料 (補助)	m				m			第26号一位代価表補助
				176.4					

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
―――	排土運搬処理（補助）	DID区	間なし 28.4km以下			m3			第27号一位代価表 補助
				52.04					
―――	排土処分（補助）					m3			第28号一位代価表 補助
				52.04					
―――	仮設備工（小口径）					式			
				1					
―――	発進坑口（小口径）（補助）					箇所			第29号一位代価表 補助
				1					
―――	到達坑口（小口径）（補助）					箇所			第30号一位代価表 補助
				1					
―――	発進鏡切り（補助）RMφ290mm					箇所			第31号一位代価表 補助
				1					
―――	到達鏡切り（補助）RMφ290mm					箇所			第32号一位代価表 補助
				1					
―――	推進設備等設置撤去（補助）RMφ290mm DL-C					箇所			第33号一位代価表 補助
				1					
―――	推進設備先導体据付（補助）RMφ290mm DL-C					箇所			第34号一位代価表 補助
				1					
―――	推進設備先導体搬出（補助）RMφ290mm 分割回収 DL-C					箇所			第35号一位代価表 補助
				1					
―――	支圧壁					式			第36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
-	-	-	先導体組立・整備 (補助) RMφ290mm DL-C (補助)			回			第37号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	推進水替工			式			
				1					
-	-	-	推進用水替			日			第38号一位代価表 補助
-	-	-	小口径泥土圧推進工 圧送排土方 式 No. 24-3-1~No. 24-3-2			式			
				1					
-	-	-	推進用鉄筋コンクリート管材 料 (補助)			式			第39号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	推進工 RMφ290 DL-C 粗石 混り礫質土[C] 定置 (補助)			m			第40号一位代価表 補助
				166.5					
-	-	-	推進工機械器具損料 (1) (補 助)			m			第41号一位代価表 補助
				166.5					
-	-	-	推進工機械器具損料 (2) (補 助)			m			第42号一位代価表 補助
				166.5					
-	-	-	排土管・油圧ホース等撤去 工 RMφ290 DL-C (補助)			m			第43号一位代価表 補助
				166.5					
-	-	-	添加材注入 工 RMφ290粗 DL-C 石混り礫質 土[C] 定置 (補助)			m			第44号一位代価表 補助
				166.5					
-	-	-	添加材機械器具損料 (補助)			m			第45号一位代価表 補助
				166.5					

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
―――	排土処理運搬工（補助）	DID区	間なし 28.4km以下			m3			第46号一位代価表 補助
				49.12					
―――	排土処理処分工（補助）					m3			第47号一位代価表 補助
				49.12					
――	仮設備工（小口径）					式			
				1					
――	発進坑口（小口径）（補助）					箇所			第48号一位代価表 補助
				1					
――	到達坑口（小口径）（補助）					箇所			第49号一位代価表 補助
				1					
――	発進鏡切り（補助）RMφ290mm					箇所			第50号一位代価表 補助
				1					
――	推進設備先導体据付（補助）RMφ290mm DL-C					箇所			第51号一位代価表 補助
				1					
――	推進設備先導体搬出（補助）RMφ290mm DL-C					箇所			第52号一位代価表 補助 夜間
				1					
――	支圧壁（補助）					式			第53号一位代価表 補助
				1					
――	推進設備等据換（補助）RMφ290mm DL-C					箇所			第54号一位代価表 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	(補助)				日			第55号一位代価表 補助
――	立坑工	No. 24-3-3	発進到達立 坑 φ2000			式			
				1					
――	管路土工					式			
				1					
――	管路埋戻	(再生砂)	φ2000 (補助)			m3			第56号一位代価表 補助
				14.06					
――	発生土処理					式			
				1					
――	発生土処理	(補助)	φ2000 (補助)			m3			第57号一位代価表 補助
				23.53					
――	鋼製ケーシング式土留及び土工					式			
				1					
――	鋼製ケーシング圧入掘削	粘性 土 φ2000 (補助)				m			第58号一位代価表 補助
				2.96					
――	鋼製ケーシング圧入掘削	礫質 土 φ2000 (補助)				m			第59号一位代価表 補助
				4.35					
――	鋼製ケーシング溶接	工 φ2000 (補助)				箇所			第60号一位代価表 補助
				2					
――	鋼製ケーシング引	上げ工 φ2000 (補助)				箇所			第61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
工 - - -	鋼製ケーシング撤去	φ 2000 (補助)				箇所			第62号一位代価表 補助
				1					
助) - -	底盤コンクリート	φ 2000 (補助)				m3			第63号一位代価表 補助
				3.1					
置) - -	圧入掘削設備 (機械設置・撤去)	φ 2000 (補助)				回			第64号一位代価表 補助
				1					
置) - -	圧入掘削設備 (機械退避・再設置)	φ 2000 (補助)				回			第65号一位代価表 補助
				1					
置) - -	鋼製ケーシング存	φ 2000 (補助)				式			第66号一位代価表 補助
				1					
等) - -	仮設ケーシング損料	φ 2000 (補助)				式			第67号一位代価表 補助
				1					
- - - -	鉄スクラップ	φ 2000 (補助)				t			第68号一位代価表 補助
				0.87					
- - - -	立坑水替	φ 2000 (補助)				箇所			第69号一位代価表 補助
				1					
助) - -	スライム処理工	φ 2000 (補助)				箇所			第70号一位代価表 補助
				1					
助) - -	泥水運搬処理工	φ 2000 (補助)	DID区間なし 41.3km以下			m3			第71号一位代価表 補助
				1.2					
- - - -	泥水処分工	φ 2000 (補助)				m3			第72号一位代価表 補助
				1.2					

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
-	-	-	円形覆工板 φ2000 (補助)			式			第73号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	立坑工 No.24-3-2 両発進立 坑 φ2000			式			
				1					
-	-	-	管路土工			式			
				1					
-	-	-	管路埋戻 (再生砂) φ2000 (補助)			m3			第74号一位代価表 補助
				13.18					
-	-	-	発生土処理			式			
				1					
-	-	-	発生土処理 φ2000 (補助)			m3			第75号一位代価表 補助
				22.85					
-	-	-	鋼製ケーシング式土留土及び土工			式			
				1					
土	-	-	鋼製ケーシング圧入掘削 粘性 土 φ2000 (補助)			m			第76号一位代価表 補助
				2.59					
土	-	-	鋼製ケーシング圧入掘削 礫質 土 φ2000 (補助)			m			第77号一位代価表 補助
				4.51					
工	-	-	鋼製ケーシング溶接 φ2000 (補助)			箇所			第78号一位代価表 補助
				2					
上げ工	-	-	鋼製ケーシング引 φ2000 (補助)			箇所			第79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
工	-	-	鋼製ケーシング撤去 φ 2000 (補助)			箇所			第80号一位代価表 補助
				1					
助)	-	-	底盤コンクリート φ 2000 (補助)			m3			第81号一位代価表 補助
				3.1					
去)	-	-	圧入掘削設備 (機械設置・撤去) φ 2000 (補助)			回			第82号一位代価表 補助
				1					
置)	-	-	圧入掘削設備 (機械退避・再設置) φ 2000 (補助)			回			第83号一位代価表 補助
				1					
置)	-	-	鋼製ケーシング存 φ 2000 (補助)			式			第84号一位代価表 補助
				1					
等)	-	-	仮設ケーシング損料 φ 2000 (補助)			式			第85号一位代価表 補助
				1					
-	-	-	鉄スクラップ φ 2000 (補助)			t			第86号一位代価表 補助
				0.92					
-	-	-	立坑水替 φ 2000 (補助)			箇所			第87号一位代価表 補助
				1					
助)	-	-	スライム処理工 φ 2000 (補助)			箇所			第88号一位代価表 補助
				1					
助)	-	-	泥水運搬処理工 φ 2000 (補助) DID区間なし 41.3km以下			m3			第89号一位代価表 補助
				1.2					
-	-	-	泥水処分工 φ 2000 (補助)			m3			第90号一位代価表 補助
				1.2					

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
――	円形覆工板	φ 2000	(補助)			式			第91号一位代価表 補助
				1					
――	立坑工	No. 24-3-1	到達立			式			
				1					
――	コンクリート製ブロック沈下式土留工及び土工					式			
				1					
――	一次掘削工		(補助)			m3			第92号一位代価表 補助
				5. 24					
――	沈設ステージ設置工		(補助)			箇所			第93号一位代価表 補助
				1					
――	沈設ステージ撤去工	φ 1200	(補助)			箇所			第94号一位代価表 補助
				1					
――	沈設ステージ損料	φ 1200	(補助)			式			第95号一位代価表 補助
				1					
――	沈下掘削積込み工	礫質土 N≦30	φ 1200 (補助)			m			第96号一位代価表 補助
				4. 80					
――	ブロック溶接接続工	φ 1200	(補助)			m			第97号一位代価表 補助
				4. 2					
――	滑剤注入工	φ 1200	(補助)			箇所			第98号一位代価表 補助
				1					
――	底盤工ブロック設置工	φ 1200	(補助)			箇所			第99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
工 - - -	底盤グラウト材注入 φ 1200 (補助)					箇所			第100号 一位代価 補助
				1					
工 - - -	コンクリート製ブロッ ク φ 1200 (材料費) (補助)					式			第101号 一位代価 補助
				1					
- - - -	立坑排水 φ 1200 (補助)					箇所			第102号 一位代価 補助
				1					
助) - - -	スライム処理工 φ 1200 (補 助)					箇所			第103号 一位代価 補助
				1					
助) - - -	泥水運搬処理工 φ 1200 (補 助) DIDなし 41.3km以下					m3			第104号 一位代価 補助
				0.11					
- - - -	泥水処分工 φ 1200 (補助)					m3			第105号 一位代価 補助
				0.11					
- - -	発生土処理					式			
				1					
- - - -	発生土処理 φ 1200 (補助)					m3			第106号 一位代価 補助
				12.95					
- - -	路面覆工					式			
				1					
- - - -	覆工板 φ 1200 (補助)					式			第107号 一位代価 補助
				1					
助) - - -	覆工鋼材賃料等 φ 1200 (補 助)					式			第108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
―――	上部工					式			
				1					
―――	上部工	φ1200	(補助)			式			第109号 一位代価補助
				1					
――	マンホール工					式			
				1					
――	マンホール工					式			
				1					
――	組立1号マンホール	No. 24-3-3～No. 24-3-2	(材料費)			式			第110号 一位代価補助
				1					
――	組立1号マンホール	No. 24-3-3～No. 24-3-2設置	(補助)			箇所			第111号 一位代価補助
				2					
――	削孔 (RM φ 290)	(補助)				箇所			第112号 一位代価補助
				2					
――	耐震継手 (RM φ 290)	(補助)				組			第113号 一位代価補助
				3					
――	耐震継手 (RS φ 300)	(補助)				組			第114号 一位代価補助
				1					
――	2号マンホール 既設	No. 27-2-1～No. 24-3-1設置	(補助)			式			第115号 一位代価補助
				1					
――	削孔 (RM φ 290)	(補助)				箇所			第116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
— — — —	削孔 (RS φ 300)	(補助)				箇所			第117号 一位代価補助
				1					
— — — —	耐震継手 (RM φ 290)	(補助)				組			第118号 一位代価補助
				1					
— — — —	耐震継手 (RS φ 300)	(補助)				組			第119号 一位代価補助
				1					
— —	地盤改良工					式			
				1					
— — —	既設No. 27-2-1人孔 (坑口上流側)					式			
				1					
— — — —	二重管ストレーナ工法 (補助)					本			第120号 一位代価補助
				9					
側) —	No. 24-3-3発進到達立坑 (坑口下流側)					式			
				1					
— — — —	二重管ストレーナ工法 (補助)					本			第121号 一位代価補助
				11					
側) —	No. 24-3-3発進到達立坑 (坑口上流側)					式			
				1					
— — — —	二重管ストレーナ工法 (補助)					本			第122号 一位代価補助
				9					
— — —	注入設備据付解体					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
— — — 注入設備据付解体（補助）						現場			第123号 一位代価補助
				1					
— — — No. 24-3-2両発進立坑（坑口下流側）						式			
				1					
— — — 二重管ストレーナ工法（補助）						本			第124号 一位代価補助
				11					
— — — No. 24-3-2両発進立坑（坑口上流側）						式			
				1					
— — — 二重管ストレーナ工法（補助）						本			第125号 一位代価補助
				11					
— — — No. 24-3-1片到達立坑（坑口下流側）						式			
				1					
— — — 二重管ストレーナ工法（補助）						本			第126号 一位代価補助
				9					
— — 注入設備移設						式			
				1					
— — — 注入設備移設（補助）						回			第127号 一位代価補助
				2					
— — 付帯工						式			
				1					
— — 舗装撤去工						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
-	-	-	舗装版切断 (補助)			m			第128号 一位代価補助
				23.22					
-	-	-	舗装版破碎 (補助)			m2			第129号 一位代価補助
				8.02					
-	-	-	殻運搬処理 (補助)			m3			第130号 一位代価補助
				0.88					
-	-	-	濁水運搬処理 (補助)			式			第131号 一位代価補助
				1					
-	-	-	舗装撤去工 (夜間)			式			
				1					
-	-	-	舗装版破碎 (補助)			m2			第132号 一位代価補助
				4.67					
-	-	-	道路復旧工			式			
				1					
-	-	-	表層 (歩道 t=3cm) (補助) 再生細粒度As			m2			第133号 一位代価補助
				4.01					
-	-	-	表層 (歩道 t=3cm) (補助) 再生密粒度As			m2			第134号 一位代価補助
				4.01					
-	-	-	下層路盤 (歩道 t=10cm) (補助) 再生切込碎石			m2			第135号 一位代価補助
				4.01					
-	-	-	下層路盤 (歩道 t=27cm) (補助) 再生切込碎石			m2			第136号 一位代価補助
				4.01					

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（夜間）					式			
				1					
— — —	表層（車道 t=5cm）（補助）再生密粒度As					m2			第137号 一位代価補助
				4.67					
— — —	上層路盤（車道 t=30cm）（補助）再生粒度調整碎石					m2			第138号 一位代価補助
				4.67					
— — —	下層路盤（車道 t=15cm）（補助）再生切込碎石					m2			第139号 一位代価補助
				4.67					
— — —	路床工（車道 t=100cm）（補助）再生切込碎石					m3			第140号 一位代価補助
				1.86					
— — —	道路付属物撤去工					式			
				1					
— — — —	ブロック撤去（補助）					式			第141号 一位代価補助
				1					
— — — —	殻運搬処理（補助）					式			第142号 一位代価補助
				1					
— — —	道路付属物復旧工					式			
				1					
— — — —	植樹ブロック復旧工（補助）					m			第143号 一位代価補助
				1.9					
— — — —	L型側溝（現場打ち）復旧工タイプ1（補助）					m			第144号 一位代価補助
				1.7					

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
イ	2	L型側溝（現場打ち）復旧工	タ			m			第145号 一位代価補助
				1.8					
-		【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B（補助）				式			第146号 一位代価補助
				1					
-		交通誘導警備員B（補助）				式			第147号 一位代価補助 夜間
				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
_ _ _ 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					
_ _ 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
_ _	共通仮設費計					式			
				1					
_ _	共通仮設費(積分)					式			
				1					
_ _ _	事業損失防止施設費					式			
				1					
_ _ _ _	観測井戸設置					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)					式			第9503号一位代価 単独
				1					
_ _ _	技術管理費					式			
				1					
_ _ _ _	土質試験費					式			第9504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					

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
_ 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					

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

推進用鉄筋コンクリート管材料（補助）

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
推進工法用レジンコンクリート管		本			
RSΦ300 カラー有 L=1.00m	10				
推進工法用レジンコンクリート管		本			
RSΦ300 カラー無 L=1.00m	1				
合 計		式			

第2号一位代価表

推進工 RSφ300 DL-C 粗石混り礫質土[C] 定置（補助）

3.600 m 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			
発動発電機運転		日			第1号施工表
ディーゼルエンジン駆動 150kVA					
クレーン装置付トラック運転費		日			第2号施工表
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
先導体 呼び径250～300 スポーク型カッタ ヘッド		日			
推進装置 呼び径250～500 43.1kW		日			
操作盤 呼び径250～350		日			
排土タンク 10m3		日			
排土管 半管 呼び径250		現場			
	0.1				
排土管 半管 呼び径250		供用日			
中継ホース・ケーブル管 半管 呼び径250～500		現場			
	0.1				
中継ホース・ケーブル管 半管 呼び径250～500		供用日			
地上ホース・ケーブル等 呼び径250～300		現場			
	1				
地上ホース・ケーブル等 呼び径250～300		供用日			

合 計		m			
	(1		当り		

第4号一位代価表

推進工機械器具損料 (2) (補助)

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
カッタヘッド (ローラⅡ型) 呼び径250 粗石混り礫質土 (C)		個			
	1				
リヤパイプ等 呼び径250		個			
	1				
合 計		m			

第5号一位代価表

排土管・油圧ホース等撤去工 RS φ300 DL-C (補助)

40.000 m 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			
クレーン装置付トラック運転費		日			第2号施工表
合 計		m			
	(1		当り		

第6号一位代価表

添加材注入工 RSφ300 DL-C 粗石混り礫質土[C] 定置（補助）

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
添加材材料費		m			第8号特殊施工
RSφ300mm 粗石混り礫質土 [C] Ⅱ型 混合型ベントナイト系 低水	1				
合 計		m			

第7号一位代価表

添加材機械器具損料（補助）

9.800 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
添加材注入ポンプ		日			
呼び径250～500 7.5kW					
添加材ミキサ		日			
呼び径250～500 7.5kW 400L×2槽					
粘度計		日			
呼び径250～700					
水槽		日			
3m3					
合 計		m			
	(1		当り		

第8号一位代価表

排土運搬処理（補助） DID区間なし 28.4km以下

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運転費 8t車		日			第65号特殊施工
合 計		m3			

第9号一位代価表

排土処分（補助）

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
中間処理場委託料金 建設汚泥（泥土）		m3			
	1				
合 計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
止水器 呼び径250		組			
	1				
鋼材溶接工		m			第3号施工表
	2.4				
鋼材切断工		m			第4号施工表
	4.8				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

第11号一位代価表

到達坑口（小口径）（補助）

1.000 箇所 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 呼び径250		組			
	1				
鋼材溶接工		m			第3号施工表
	2.4				
鋼材切断工		m			第4号施工表
	4.8				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 4.9t吊		日			
合 計		箇所			

第12号一位代価表

発進鏡切り（補助） RS φ 300mm

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)		m			第5号施工表
	2.4				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鏡切り工		m			第5号施工表
小型立坑(鋼製ケーシング)	2.4				
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			
電工		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t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			
クレーン装置付トラック運転費		日			第2号施工表
分割発進器具 呼び径250～700		発進			
	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			
クレーン装置付トラック運転費		日			第2号施工表
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼材設置工		t			第30号特殊施工
	0.199				
鋼材撤去工		t			第31号特殊施工
	0.199				
鋼板(厚板) 無規格 t=16mm		t			
	0.199				
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			
機械工		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費		日			第6号施工表
消耗品費		式			
	1				
合 計		回			

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7号施工表
合 計		日			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
推進工法用レジンコンクリート管 RMΦ290 カラー有 L=1.00m		本			
	177				
推進工法用レジンコンクリート管 RMΦ290 カラー無 L=1.00m		本			
	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			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 150kVA		日			第1号施工表
クレーン装置付トラック運転費		日			第2号施工表
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
先導体 呼び径250～300 スポーク型カッタ ヘッド		日			
推進装置 呼び径250～500 43.1kW		日			
操作盤 呼び径250～350		日			
排土タンク 10m ³		日			
オイル冷却装置 呼び径250～700		日			
排土管 半管 呼び径250		現場			
	1.8				
排土管 半管 呼び径250		供用日			
中継ホース・ケーブル管 半管 呼び径250～500		現場			
	1.8				
中継ホース・ケーブル管 半管 呼び径250～500		供用日			
地上ホース・ケーブル等 呼び径250～300		現場			
	1				

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地上ホース・ケーブル等 呼び径250～300		供用日			
合 計		m			
	(1		当り		
)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
カッタヘッド (ローラⅡ型) 呼び径250 粗石混り礫質土 (C)		個			
	1				
リヤパイプ等 呼び径250		個			
	1				
合 計		m			

第24号一位代価表

排土管・油圧ホース等撤去工 RMφ290 DL-C（補助）

40.000 m 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			
クレーン装置付トラック運転費		日			第2号施工表
合 計		m			
	(1		当り		

第25号一位代価表

添加材注入工 RMφ290 DL-C 粗石混り礫質土[C] 定置（補助）

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
添加材材料費 RMφ290mm 粗石混り礫質土 [C] ロー ラII型 混合型ベントナイト系 低水		m			第4号特殊施工
	1				
合 計		m			

第26号一位代価表

添加材機械器具損料（補助）

176.400 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
添加材注入ポンプ 呼び径250～500 7.5kW		日			
添加材ミキサ 呼び径250～500 7.5kW 400L×2槽		日			
粘度計 呼び径250～700		日			
水槽 3m ³		日			
合 計		m			
	(1		当り		

第27号一位代価表

排土運搬処理（補助） DID区間なし 28.4km以下

1.000 m³ 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運転費 8t車		日			第65号特殊施工
合 計		m ³			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
中間処理場委託料金		m3			
建設汚泥（泥土）	1				
合 計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
止水器 呼び径250		組			
	1				
鋼材溶接工		m			第3号施工表
	2.4				
鋼材切断工		m			第4号施工表
	4.8				
ラフテレーンクレーン[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
普通作業員		人			
止水器 呼び径250		組			
	1				
鋼材溶接工		m			第3号施工表
	2.4				
鋼材切断工		m			第4号施工表
	4.8				
ラフテレーンクレーン[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
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)		m			第5号施工表
	2.4				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鏡切り工		m			第5号施工表
小型立坑(鋼製ケーシング)	2.4				
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			
電工		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t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			
クレーン装置付トラック運転費		日			第2号施工表
分割発進器具 呼び径250～700		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			
クレーン装置付トラック運転費		日			第2号施工表
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼材設置工		t			第30号特殊施工
	0.199				
鋼材撤去工		t			第31号特殊施工
	0.199				
鋼板(厚板) 無規格 t=16mm		t			
	0.199				
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			
機械工		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費		日			第6号施工表
消耗品費		式			
	1				
合 計		回			

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7号施工表
合 計		日			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
推進工法用レジンコンクリート管 RMΦ290 カラー有 L=1.00m		本			
	167				
推進工法用レジンコンクリート管 RMΦ290 カラー無 L=1.00m		本			
	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			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 150kVA		日			第1号施工表
クレーン装置付トラック運転費		日			第2号施工表
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
先導体 呼び径250～300 スポーク型カッタ ヘッド		日			
推進装置 呼び径250～500 43.1kW		日			
操作盤 呼び径250～350		日			
排土タンク 1m3用		日			
オイル冷却装置 呼び径250～700		日			
排土管 半管 呼び径250		現場			
	1.70				
排土管 半管 呼び径250		供用日			
中継ホース・ケーブル管 半管 呼び径250～500		現場			
	1.70				
中継ホース・ケーブル管 半管 呼び径250～500		供用日			
地上ホース・ケーブル等 呼び径250～300		現場			
	1.0				

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地上ホース・ケーブル等 呼び径250～300		供用日			
合 計		m			
	(1		当り		
)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
カッタヘッド (ローラⅡ型) 呼び径250 粗石混り礫質土 (C)		個			
	1				
リヤパイプ等 呼び径250		個			
	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			
クレーン装置付トラック運転費		日			第2号施工表
合 計		m			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
添加材材料費 RMφ290mm 粗石混り礫質土 [C] ー ラII型 混合型ベントナイト系 低水		m			第4号特殊施工
	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
添加材注入ポンプ 呼び径250～500 7.5kW		供用日			
添加材ミキサ 呼び径250～500 7.5kW 400L×2槽		供用日			
粘度計 呼び径250～700		供用日			
水槽 3m ³		供用日			
合 計		m			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運転費 8t車		日			第65号特殊施工
合 計		m ³			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
中間処理場委託料金		m3			
建設汚泥（泥土）	1				
合 計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
止水器 呼び径250		組			
	1				
鋼材溶接工		m			第3号施工表
	2.4				
鋼材切断工		m			第4号施工表
	4.8				
ラフテレーンクレーン[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
普通作業員		人			
止水器 呼び径250		組			
	1				
鋼材溶接工		m			第3号施工表
	2.4				
鋼材切断工		m			第4号施工表
	4.8				
ラフテレーンクレーン[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
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)		m			第5号施工表
	2.4				
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			
クレーン装置付トラック運転費		日			第2号施工表
分割発進器具 呼び径250～700		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			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
クレーン装置付トラック運転費		日			第8号施工表 夜間
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼材設置工		t			第30号特殊施工
	0.199				
鋼材撤去工		t			第31号特殊施工
	0.199				
鋼板(厚板) 無規格 t=16mm		t			
	0.199				
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			
電工		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊		日			
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7号施工表
合 計		日			

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	1	m3			第9号施工表
砂 再生	1.26	m3			
合 計		m3			

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	m3			第11号施工表 仮置場まで
積込（ルーズ） 土砂，土量50,000m3未満	1	m3			第2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	1	m3			第3号施工P 受入地まで
建設発生土受入費（粒状） （第3種建設発生土）地山	1	m3			
合 計		m3			

第58号一位代価表

鋼製ケーシング圧入掘削 粘性土 φ2000（補助）

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込み工 φ2000, 粘性土 N<=5, 揺動		m			第13号施工表
	1				
合 計		m			

第59号一位代価表

鋼製ケーシング圧入掘削 礫質土 φ2000（補助）

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込み工 φ2000, 礫質土（礫径200mm以下）N<=30, 揺動		m			第16号施工表
	1				
合 計		m			

第60号一位代価表

鋼製ケーシング溶接工 φ2000（補助）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接工（箇所） φ2000		箇所			第17号施工表
	1				
合 計		箇所			

第61号一位代価表

鋼製ケーシング引上げ工 φ2000（補助）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーシング引上げ工 φ2000, 引上げ延長, 揺動		箇所			第19号施工表
	1				
合 計		箇所			

第62号一位代価表

鋼製ケーシング撤去工 φ2000（補助）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーシング撤去工 φ2000, 11.72 m		箇所			第21号施工表
	1				
合 計		箇所			

第63号一位代価表

底盤コンクリート φ2000（補助）

1.000 m3 当り

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		m3			第24号施工表
	1				
合 計		m3			

第64号一位代価表

圧入掘削設備（機械設置・撤去） φ 2000（補助）

1.000 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械設置撤去工 φ 2000, 揺動		回			第25号施工表
	1				
合 計		回			

第65号一位代価表

圧入掘削設備（機械退避・再設置） φ 2000（補助）

1.000 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械退避・再設置工 φ 2000, 揺動		回			第26号施工表
	1				
合 計		回			

第66号一位代価表

鋼製ケーシング存置 φ 2000（補助）

1.000 式 当り

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			
	6.5				
合 計		式			

第67号一位代価表

仮設ケーシング損料等 φ2000（補助）

1.000 式 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2000 L=2.0m		回			
	1				
合 計		式			

第68号一位代価表

鉄スクラップ φ2000（補助）

1.000 t 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ ヘビーH1		t			第27号施工表
	1				
合 計		t			

第69号一位代価表

立坑水替 φ2000（補助）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
うわ水排水工		箇所			第28号施工表
	1				
合 計		箇所			

第70号一位代価表

スライム処理工 φ2000（補助）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工		箇所			第29号施工表
	1				
合 計		箇所			

第71号一位代価表

泥水運搬処理工 φ2000（補助） DID区間なし 41.3km以下

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運転費 積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm		日			第60号特殊施工
合 計		m3			

第72号一位代価表

泥水処分工 φ2000（補助）

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
中間処理場委託料金 建設汚泥（泥水）		m3			
	1				
合 計		m3			

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30号施工表
	1				
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm		箇所			第32号施工表
	1				
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm		回			第33号施工表
	11				
円形覆工板賃料等		式			第34号施工表
	1				
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9号施工表
	1				
砂 再生		m3			
	1.26				
合 計		m3			

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	m3			第11号施工表 仮置場まで
積込（ルーズ） 土砂, 土量50,000m3未満	1	m3			第2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	1	m3			第3号施工P 受入地まで
建設発生土受入費（粒状） （第3種建設発生土）地山	1	m3			
合 計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込み工 φ2000, 粘性土 N<=5, 揺動	1	m			第13号施工表
合 計		m			

第77号一位代価表

鋼製ケーシング圧入掘削 礫質土 φ2000（補助）

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込み工		m			第16号施工表
φ2000, 礫質土（礫径200mm以下）N<=30, 揺動	1				
合 計		m			

第78号一位代価表

鋼製ケーシング溶接工 φ2000（補助）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接工（箇所）		箇所			第17号施工表
φ2000	1				
合 計		箇所			

第79号一位代価表

鋼製ケーシング引上げ工 φ2000（補助）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーシング引上げ工（箇所）		箇所			第35号施工表
φ2000, 引上げ延長, 揺動	1				
合 計		箇所			

第80号一位代価表

鋼製ケーシング撤去工 φ2000（補助）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーシング撤去工 φ2000, 12.08 m		箇所			第36号施工表
	1				
合 計		箇所			

第81号一位代価表

底盤コンクリート φ2000（補助）

1.000 m3 当り

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		m3			第24号施工表
	1				
合 計		m3			

第82号一位代価表

圧入掘削設備（機械設置・撤去） φ2000（補助）

1.000 回 当り

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25号施工表
	1				
合 計		回			

第83号一位代価表

圧入掘削設備（機械退避・再設置） φ 2000（補助）

1.000 回 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械退避・再設置工 φ 2000, 揺動		回			第26号施工表
	1				
合 計		回			

第84号一位代価表

鋼製ケーシング存置 φ 2000（補助）

1.000 式 当り

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			
	6.4				
合 計		式			

第85号一位代価表

仮設ケーシング損料等 φ 2000（補助）

1.000 式 当り

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

第86号一位代価表

鉄スクラップ φ 2000 (補助)

1.000 t 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ ヘビーH1		t			第27号施工表
	1				
合 計		t			

第87号一位代価表

立坑水替 φ 2000 (補助)

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
うわ水排水工		箇所			第28号施工表
	1				
合 計		箇所			

第88号一位代価表

スライム処理工 φ 2000 (補助)

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工		箇所			第29号施工表
	1				
合 計		箇所			

第89号一位代価表

泥水運搬処理工 φ2000（補助） DID区間なし 41.3km以下

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車		日			第60号特殊施工
積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm					
合 計		m3			

第90号一位代価表

泥水処分工 φ2000（補助）

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
中間処理場委託料金		m3			
建設汚泥（泥水）	1				
合 計		m3			

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30号施工表
	1				
円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm		箇所			第32号施工表
	1				
円形覆工板開閉工 呼び径 2,000mm		回			第33号施工表
	113				
円形覆工板賃料等		式			第37号施工表
	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） クレーン機能付き 山積0.45m3（平積0.35m3）		m3			第38号施工表 夜間
	1				
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			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
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			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
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
圧入補助機 沈設ステージ部材 ライナープレート用 Φ1200		式			
	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			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA		日			第40号施工表
油圧クラムシェル運転 平積 0.2m ³		hr			第41号施工表 夜間
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊		日			
圧入装置 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			夜間
溶接工		人			夜間
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
滑材 （自硬性滑材）25kg入		m3			第78号特殊施工
	1.07				
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
グラウトミキサ 上下2槽式 攪拌容量 200L×2 2.0kW		日			
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出 量 37～100L/分 8.0kW		日			
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA		日			第40号施工表
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			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 16t吊		日			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
底盤グラウト材		m3			第82号特殊施工
	0.105				
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（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 1220×1530×300		個			
	1				
立坑兼用マンホール 沈設ブロック 1200×1430×2000		個			
	2				
立坑兼用マンホール 沈設ブロック 1200×1430×1400		個			
	1				
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		式			
	1				
振れ止め治具セット 1200用		式			
	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42号施工表
	1				夜間
合 計		箇所			

第103号 一位代価表

スライム処理工 φ1200（補助）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工		箇所			第43号施工表
	1				夜間
合 計		箇所			

第104号 一位代価表

泥水運搬処理工 φ1200（補助） DIDなし 41.3km以下

1.000 m3 当り

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60号特殊施工
合 計		m3			

第105号 一位代価表

泥水処分工 φ1200（補助）

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
中間処理場委託料金 建設汚泥（泥水）		m3			
	1				
合 計		m3			

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	m3			第11号施工表 仮置場まで
積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1	m3			第2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	1	m3			第3号施工P 受入地まで
建設発生土受入費(粒状) (第3種建設発生土) 地山	1	m3			
合 計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) 設置, バックホウ クレーン機能 付(2.9t吊) 山積0.45m3		m2			第44号施工表
	4				夜間
覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) 撤去, バックホウ クレーン機能 付(2.9t吊) 山積0.45m3		m2			第46号施工表
	4				夜間
覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) バックホウ クレーン機能 付(2.9t吊) 山積0.45m3, 開け		m2			第47号施工表
	4				夜間
覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面積50m2以下) バックホウ クレーン機能 付(2.9t吊) 山積0.45m3, 閉め		m2			第48号施工表
	4				夜間
覆工板 鋼製滑り止め 補強型 180日以内		m2・月			
	4				
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
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		t			
180日以内	42.210				
整備費 (H形鋼)		t			
300型	0.402				
溝形鋼(大形) SS400		t			
7.5×200×80	0.205				
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-25, 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			
調整金具 調整厚45mm以下	1	組			
調整リング 600×100	1	個			
斜壁ブロック 600×900×300	1	個			
床版ブロック 1200×200	1	個			
FRP製中間スラブ Φ1200用	1	個			
ステップ取付工 電動ハンマドリル	5.2	m			第84号特殊施工
ブロック据付工(斜壁、直壁等又はスラブの作業)	1	個			第49号施工表 夜間
はしご式ステップ PP製 W300mm	5.2	m			

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	2	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)	2	個			
調整金具 調整厚25mm以下	2	組			
調整リング 600×100	1	個			
調整リング 600×150	1	個			
斜壁 600×900×450	1	個			
斜壁 600×900×600	1	個			
直壁 900×1500	1	個			
直壁 900×1800	3	個			
おどり場直壁 900×600	2	個			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管取付壁 900×900	1	個			
管取付壁 900×1200	1	個			
底版 有効高130	2	個			
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，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50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，夜間補正なし	1	箇所			第51号施工表
底部工（1号組立式）	1	箇所			第85号特殊施工
嵩上げコンクリー ト工（1号）No. 24-3-3, No. 24-3-2	1	箇所			第12号特殊施工
合 計		箇所			

第112号 一位代価表

削孔 (RMφ290) (補助)

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール削孔 1号 (Ⅱ種) 推進管RMφ290		箇所			
	1				
合 計		箇所			

第113号 一位代価表

耐震継手 (RMφ290) (補助)

1.000 組 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小口径推進可とう継手 1・2号用		組			
	1				
合 計		組			

第114号 一位代価表

耐震継手 (RSφ300) (補助)

1.000 組 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小口径推進可とう継手 1・2号用		組			
	1				
合 計		組			

第115号 一位代価表

2号マンホール 既設No. 27-2-1～No. 24-3-1設置（補助）

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
底部工（2号組立式）		箇所			第87号特殊施工
	1				
合 計		式			

第116号 一位代価表

削孔（RMφ290）（補助）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール削孔 2号 推進管RMφ290		箇所			
	1				
合 計		箇所			

第117号 一位代価表

削孔（RSφ300）（補助）

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール削孔 2号（Ⅱ種）推進管RSφ300		箇所			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小口径推進可とう継手 1・2号用		組			
	1				
合 計		組			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小口径推進可とう継手 1・2号用		組			
	1				
合 計		組			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法 2セット, 3.866 m, 0 m, 2.99 m, 3.956 m, 無, 無		本			第54号施工表
	1				
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法 2セット, 3.832 m, 0 m, 2.99 m, 3.922 m, 無, 無		本			第58号施工表
	1				
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法 2セット, 3.787 m, 0 m, 2.99 m, 3.877 m, 無, 無		本			第59号施工表
	1				
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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60号施工表
	1				
合 計		現場			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法 2セット, 3.992 m, 0 m, 2.64 m, 3.732 m, 無, 無		本			第62号施工表
	1				
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法 2セット, 3.972 m, 0 m, 2.64 m, 3.712 m, 無, 無		本			第63号施工表
	1				
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
二重管ストレーナ工法 2セット, 3.618 m, 0 m, 2.93 m, 3.648 m, 無, 無		本			第64号施工表
	1				
合 計		本			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
注入設備移設		回			第68号施工表
二重管ストレーナ工法, 2セット	1				
合 計		回			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m			第10号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	1				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		m2			第11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
殻運搬		m3			第12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
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〕	0.05				
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
舗装版破碎		m2			第13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

第133号 一位代価表

表層（歩道 t=3cm）（補助）再生細粒度As

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第14号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 再生細粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第134号 一位代価表

表層（歩道 t=3cm）（補助）再生密粒度As

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第15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), フライムコート PK-3, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第135号 一位代価表

下層路盤（歩道 t=10cm）（補助）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)		m2			第16号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシュRC-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第136号 一位代価表

下層路盤（歩道 t=27cm）（補助）再生切込砕石

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)		m2			第17号施工P
270 mm, 2層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

第137号 一位代価表

表層（車道 t=5cm）（補助）再生密粒度As

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)		m2			第18号施工P 夜間
1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50 mm, 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138号 一位代価表

上層路盤（車道 t=30cm）（補助）再生粒度調整砕石

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)		m2			第19号施工P 夜間
300 mm, 2層施工, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)		m2			第20号施工P
150 mm, 1層施工, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用	1				
合 計		m2			

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）		m3			第69号施工表
山積0.28m3（平積0.20m3）, 100 m3	1				
再生クラッシャーラン		m3			夜間
RC-40	1.26				
合 計		m3			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック撤去 再利用	1.9	m			第22号施工P
歩車道境界ブロック撤去 再利用	1.7	m			第23号施工P
歩車道境界ブロック撤去 再利用	1.8	m			第23号施工P
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	0.39	m3			
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械 積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用	0.39	m3			第24号施工P
処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, Co廃材[無 筋]	0.92	t			第71号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック		m			第25号施工P
再利用設置, C種(150×150×600), 個/m, 無し, 無し	1				
基礎碎石		m ²			第26号施工P
7.5cm以下, 再生グラツシャラン 40～0, 全ての費用	0.15				
モルタル練		m ³			第6号施工P
高炉, 全ての費用	0.002				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック		m			第27号施工P
再利用設置, C種(180/210×300×600), 個/m, 無し, 無し	1				
基礎碎石		m2			第28号施工P
12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	0.80				
モルタル練		m3			第6号施工P
高炉, 全ての費用	0.002				
コンクリート		m3			第29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	0.106				
型枠		m2			第30号施工P
一般型枠, 小型構造物	0.29				
合 計		m			

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29号施工P
	0.115				
型枠 一般型枠，小型構造物		m2			第30号施工P
	0.29				
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下，再生クラッシュ40～0，全ての費用		m2			第28号施工P
	0.80				
合 計		m			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人日			第72号施工表
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		人日			第73号施工表
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の積込み取卸し費		t			第74号施工表
積込み、取卸し(往復分)	7.71				仮設ケーシング、覆工板、受桁等
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		t			第75号施工表
関東・中部・近畿, 7 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	15.42				7.71×2(往復) 仮設ケーシング、覆工板、
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)		m			
φ 66mm 粘性土・シルト	17.12				
土質ボーリング (ノンコアボーリング)		m			
φ 66mm 砂・砂質土	1.0				
土質ボーリング (ノンコアボーリング)		m			
φ 66mm 礫混じり土砂	21.96				
硬質塩化ビニル管(薄肉管)		m			
VU-50	40.08				
水質分析 生活環境項目 水素イオン濃度 (pH)		検体			
	272				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
No. 24-3-3発進基地 (1ヶ月)		m2			第76号施工表
	144				
No. 24-3-2発進基地 (7ヶ月)		m2			第77号施工表
	137				
合 計		式			

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

第 0001 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] 150kVA		日			
軽油		L			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
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 150kVA

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) クレーン装置付トラック運転費

1.00 日 当り

(SG011155)

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		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

(SG001350)

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 【SG001350】	0.400	kg			
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			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

(SG001360)

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 ポンベ	0.163	m3			
アセチレン ポンベ	0.028	kg			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 鏡切り工

1.00 m 当り

(SG001370)

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		

条件名称
J01 土留種別

入力名称
小型立坑(鋼製ケーシング)

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) クレーン装置付トラック運転費

1.00 日 当り

(SG001215)

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		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ運転工 (推進水替工)

1.00 日 当り

(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 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) クレーン装置付トラック運転費

1.00 日 当り

(SG011155)

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			
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		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0009 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10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 0010 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 0011 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12号施工表
合 計	1	m3	当り		

条件名称	入力名称
J01 ダンプトラック 規格	ダンプトラック 4t車
J02 運搬距離	0.5 km
J03 DID区間	DID区間なし
J04 バックハウ規格	山積0.28m3 (平積0.20m3)
J05 タイヤ損耗費	良好

第 0012 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	入力名称
J01 タイヤ損耗費	良好

(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14号施工表
油圧クラムシエル運転 平積 0.4m ³		hr			第15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 0014 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 φ 2000 42 k W (57PS)		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
φ 2000
揺動

第 0015 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 0.4m3

第 0016 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14号施工表
油圧クラムシエル運転 平積 0.4m ³		hr			第15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 0017 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18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 0018 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 0019 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング引上げ工 (箇所)

1.00 箇所 当り

(SG006013)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーシング引上げ工(m) φ 2000, 揺動	0.900	m			第20号施工表
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 作業
J03 圧入機の規格

入力名称
φ 2000
引上げ延長
揺動

第 0020 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14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 圧入機の規格

入力名称
φ 2000
揺動

第 0021 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22号施工表
ケーシング切断工	11.720	m			第23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	11.72 m

第 0022 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 0023 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 0024 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			
コンクリート	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14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 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械退避・再設置工

1.00 回 当り

(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14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 0027 号 一位代価表(施工歩掛表) スクラップ

1.00 t 当り

(SS002929)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ ヘビーH1	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称
J01 適用

入力名称
ヘビーH1

第 0028 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 0029 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 0030 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31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 0031 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 0032 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31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 0033 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31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

第 0034 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 0035 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーシング引上げ工 (箇所)

1.00 箇所 当り

(SG006013)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ケーシング引上げ工(m) φ 2000, 揺動	0.900	m			第20号施工表
合 計	1	箇所	当り		

条件名称
J01 呼び径 (mm)
J02 作業
J03 圧入機の規格

入力名称
φ 2000
引上げ延長
揺動

第 0036 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22号施工表
ケーシング切断工	12.080	m			第23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
J02 ケーシング切断長	12.08 m

第 0037 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 0038 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] クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3), 補正無し		hr			第39号施工表
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

入力名称
クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3)

第 0039 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・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		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
クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3)
補正無し

第 0040 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 0041 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			夜間
軽油		L			
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.15～0.2m3 低騒音型		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 0.2m3

(SG006101)

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
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		

(SG006102)

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		

第 0044 号 一位代価表(施工歩掛表)

覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進
立坑 覆工板設置面積50m2以下)

100.00 m2 当り

(SG000560)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
とび工		人			夜間
溶接工		人			夜間
普通作業員		人			夜間
バックホウ運転 [管路路面覆工] クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m3 (平 積0.35m3)		日			第45号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 作業区分
J02 バックホウ規格

入力名称
設置
バックホウ クレーン機能付(2.9t吊) 山
積0.45m3

(SG000576)

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・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		

J01 条件名称
バックホウ規格

入力名称
クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m3 (平積0.35m3)

第 0046 号 一位代価表(施工歩掛表)

覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進
立坑 覆工板設置面積50m2以下)

100.00 m2 当り

(SG000560)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			夜間
とび工		人			夜間
溶接工		人			夜間
普通作業員		人			夜間
バックホウ運転 [管路路面覆工] クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m3 (平積0.35m3)		日			第45号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 作業区分
J02 バックホウ規格

入力名称
撤去
バックホウ クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m3

第 0047 号 一位代価表(施工歩掛表)
(SG000565)

覆工板開閉工 (推進立坑 覆工板設置面積50m2以下)

100.00 m2 当り

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 [管路路面覆工] クレーン機能付 (2.9t吊) 山積0.45m3 (平積0.35m3)		日			第45号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 クレーン区分
J02 作業区分

入力名称
バックホウ クレーン機能付 (2.9t吊) 山積0.45m3
開け

第 0048 号 一位代価表(施工歩掛表)
(SG000565)

覆工板開閉工 (推進立坑 覆工板設置面積50m2以下)

100.00 m2 当り

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 [管路路面覆工] クレーン機能付 (2.9t吊) 山積0.45m3 (平積0.35m3)		日			第45号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 クレーン区分
J02 作業区分

入力名称
バックホウ クレーン機能付 (2.9t吊) 山積0.45m3
閉め

第 0049 号 一位代価表(施工歩掛表)

ブロック据付工(斜壁、直壁等又は
スラブの作業)

1.00 個 当り

(SG000760)

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
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	個	当り		

第 0050 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			
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
1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 0051 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 0052 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
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称	入力名称
J01 モルタル厚さ (10～30mm)	20 mm
J02 セメント種類	高炉

第 0053 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

(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	3.866	m			第55号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	2.990	m			第56号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.958	KL			第57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
 3.866 m
 0 m
 2.99 m
 3.956 m
 無

J08 特許料の有無

無

第 0055 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 0056 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 0057 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	3.832	m			第55号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	2.990	m			第56号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	1.011	KL			第57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
 3.832 m
 0 m
 2.99 m
 3.922 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	3.787	m			第55号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	2.990	m			第56号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.958	KL			第57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
 3.787 m
 0 m
 2.99 m
 3.877 m
 無

J08 特許料の有無

無

第 0060 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61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 0061 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		

(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	3.992	m			第55号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	2.640	m			第56号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	1.011	KL			第57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
 3.992 m
 0 m
 2.64 m
 3.732 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	3.972	m			第55号施工表
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 粘性土	2.640	m			第56号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	1.011	KL			第57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
 3.972 m
 0 m
 2.64 m
 3.712 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			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
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	3.618	m			第65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66号施工表
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	0.969	KL			第67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
 3.618 m
 0 m
 2.93 m
 3.648 m
 無

J08 特許料の有無

無

第 0065 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 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	0.020	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 0067 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			
複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3	0.003	組			
附属品費	1	式			
合 計	1	KL	当り		

第 0068 号 一位代価表(施工歩掛表)
(WB223760)

注入設備移設

1.00 回 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			
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61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

25000001008-00-C1-0000-3

169

坂戸、鶴ヶ島下水道組合

第 0069 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70号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第21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 0070 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 0071 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (t)

1.00 t 当り

(SS003535)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称
J01 区分
J02 適用区分

入力名称
飯能県土整備事務所管内
Co廃材[無筋]

第 0072 号 一位代価表(施工歩掛表) 交通誘導警備員B

1.00 人日 当り

(WB010212)

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	1	人日	当り		

第 0073 号 一位代価表(施工歩掛表) 交通誘導警備員B 1.00 人日 当り

(WB010212)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			夜間
合 計	1	人日	当り		

第 0074 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 0075 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) 7 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 0076 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 0077 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 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 添加材材料費
PJ0940

RMΦ290mm 粗石混り礫質土 [C] ローII型 混合型ベントナイト系 低水

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベントナイト 25kg/袋 クニゲルV1	kg				
		21.79			
粉末粘土 200メッシュ 25kg袋	kg				
		12.71			
減摩剤 IMG滑剤 推進工法用一液性	L				
合 計	1	m	当り		

第 0008 号 一位代価表(特殊施工単価) 添加材材料費
PJ0080

RSΦ300mm 粗石混り礫質土 [C] ローII型 混合型ベントナイト系 低水

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベントナイト 25kg/袋 クニゲルV1	kg				
		21.79			
粉末粘土 200メッシュ 25kg袋	kg				
		12.71			
減摩剤 IMG滑剤 推進工法用一液性	L				
合 計	1	m	当り		

第 0012 号 一位代価表(特殊施工単価) 嵩上げコンクリート工(1号)No. 24-3-3, No. 24-3-2
PJ1010

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高 炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3				第5号施工P
		0.87			
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2				第7号施工P
		0.24			
合 計	1	箇所	当り		

第 0030 号 一位代価表(特殊施工単価) 鋼材設置工
PJ0300

10.000 t 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	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				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	t	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	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				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	t	当り		

第 0060 号 一位代価表(特殊施工単価) 汚泥吸排車運転費
PJ0680

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	日				
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	日	当り		

第 0065 号 一位代価表(特殊施工単価) 汚泥吸排車運転費
PJ0650

8t車

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8.0t 吸入管径75mm	日				
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	日	当り		

第 0078 号 一位代価表(特殊施工単価) 滑材 (自硬性滑材) 25kg入
PJ0810

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立坑兼用マンホール 自硬性滑材 25kg入	袋				
		20			
合 計	1	m3	当り		

第 0082 号 一位代価表(特殊施工単価) 底盤グラウト材
PJ0850

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
立坑兼用マンホール 底盤用グラウト材 ベースブロック 25kg入	袋				
		72			
合 計	1	m3	当り		

第 0084 号 一位代価表(特殊施工単価) ステップ取付工 電動ハンマドリル
PJ0870

1.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				夜間
普通作業員	人				夜間
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	孔				第4号施工P
		2			夜間
合 計	1	m	当り		

第 0085 号 一位代価表(特殊施工単価) 底部工 (1号組立式)
PJ0880

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3				第5号施工P
		0.171			
モルタル上塗り (配当 1 : 3) (マンホール用) 20 mm, 高炉	m2				第52号施工表
		0.787			
合 計	1	箇所	当り		

第 0087 号 一位代価表(特殊施工単価) 底部工 (2号組立式)
PJ0900

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	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
モルタル上塗り (配当 1 : 3) (マンホール用) 20 mm, 高炉	m2				第53号施工表
		1.34			夜間
合 計	1	箇所	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 1.240%, 労97.050%, 材 1.710%, 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		1.24		K1
特殊作業員		51.22		R1
普通作業員		45.83		R2
ガソリン レギュラー		1.71		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) 積込(ルーズ)

1 m3 当り

(CB210020)

施工P(機43.430%, 労37.880%, 材18.690%, 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		43.43		K1
運転手(特殊)		37.88		R1
軽油		18.69		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

(CB210110)

施工P(機45.590%, 労39.520%, 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		45.59		K1
運転手(一般)		39.52		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) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 1 孔 当り
(CB224410) 施工P(機 2.300%, 労95.320%, 材 2.380%, 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		1.1		K1
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38～40mm		0.77		K2
特殊作業員		45.55		R1 夜間
普通作業員		18.52		R2 夜間
土木一般世話役		13.43		R3 夜間
ガソリン レギュラー		1.94		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27.040%, 材72.960%, 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		11.44		R1
特殊作業員		7.77		R2
土木一般世話役		6.06		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		72.96		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
 無筋・鉄筋構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 養生無し
 無し
 全ての費用

第 0006 号 一位代価表(施工P構成表) モルタル練

1 m3 当り

(CB240060)

施工P(機 0.000%, 労83.300%, 材16.700%, 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		55.43		R1
土木一般世話役		27.71		R2
セメント(高炉B) 25kg袋入		11.28		Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		5.42		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) 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		46.19		R1
普通作業員		25.55		R2
土木一般世話役		9.57		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
鉄筋・無筋構造物

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 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		22.75		R1 夜間
土木一般世話役		9.31		R2 夜間
特殊作業員		7.89		R3 夜間
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57.99		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83.300%, 材16.700%, 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		55.43		R1 夜間
土木一般世話役		27.71		R2 夜間
セメント(高炉B) 25kg袋入		11.28		Z1
コンクリート用骨材 砂 洗い 細目		5.42		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

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 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		10.49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10.55		R2
普通作業員		8.73		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23.29		Z1
ガソリン レギュラー		2.83		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13.490%, 労80.490%, 材 6.020%, 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)		13.49		K1
土木一般世話役		28.91		R1
運転手(特殊)		27.69		R2
普通作業員		23.89		R3
軽油		6.02		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44.950%, 労38.970%, 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		44.95		K1
運転手(一般)		38.97		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

(CB430310)

施工P(機13.490%, 労80.490%, 材 6.020%, 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)		13.49		K1
土木一般世話役		28.91		R1 夜間
運転手(特殊)		27.69		R2 夜間
普通作業員		23.89		R3 夜間
軽油		6.02		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

(CB410261)

施工P(機 0.430%, 労46.040%, 材53.530%, 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		0.28		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.08		K2
特殊作業員		17.87		R1
普通作業員		15.99		R2
土木一般世話役		4.83		R3
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)		47.96		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.42		Z2
ガソリン レギュラー		0.09		Z3
軽油		0.04		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
 再生細粒度アスコン(13)
 プライムコート PK-3
 全ての費用

(CB410261)

施工P(機 0.460%, 労50.120%, 材49.420%, 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		0.31		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.08		K2
特殊作業員		19.49		R1
普通作業員		17.39		R2
土木一般世話役		5.25		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		43.36		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		5.9		Z2
ガソリン レギュラー		0.1		Z3
軽油		0.04		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

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 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)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 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
100 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 5.360%, 労69.510%, 材25.130%, 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)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.78		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		2.43		K2
普通作業員		29.09		R1
運転手(特殊)		25.1		R2
特殊作業員		13.3		R3
再生クラッシャーラン RC-40		23.14		Z1
軽油		1.94		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 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
270 mm
2層施工
再生クラッシャーラン RC-40
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労42.300%, 材57.270%, 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		18.71		R1 夜間
普通作業員		13.4		R2 夜間
土木一般世話役		4.05		R3 夜間
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		52.51		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.54		Z2
ガソリン レギュラー		0.16		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 4.890%, 労63.390%, 材31.720%, 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)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.53		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		2.22		K2
普通作業員		26.53		R1 夜間
運転手(特殊)		22.89		R2 夜間
特殊作業員		12.13		R3 夜間
再生粒度調整砕石 RM-40		29.9		Z1
軽油		1.77		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 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
再生粒度調整砕石 RM-40
全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 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)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		2.91		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		2.55		K2
普通作業員		30.5		R1
運転手(特殊)		26.32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19.41		Z1
軽油		2.03		Z2
積算単価		標準単価		

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

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

(CB210450)

施工P(機 1.240%, 労97.050%, 材 1.710%, 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		1.24		K1
特殊作業員		51.22		R1 夜間
普通作業員		45.83		R2 夜間
ガソリン レギュラー		1.71		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
費用の内訳

入力名称
全ての費用

(CB422550)

施工P(機 4.190%, 労94.310%, 材 1.500%, 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)[超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)		4.19		K1
普通作業員		29.92		R1
土木一般世話役		18.08		R2
運転手(特殊)		17.33		R3
特殊作業員		16.7		R4
軽油		1.5		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
再利用区分

入力名称
再利用

(CB422540)

施工P(機 4.190%, 労94.310%, 材 1.500%, 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)[超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)		4.19		K1
普通作業員		29.92		R1
土木一般世話役		18.08		R2
運転手(特殊)		17.33		R3
特殊作業員		16.7		R4
軽油		1.5		Z1
積算単価		標準単価		

J01

条件名称
再利用区分入力名称
再利用

第 0024 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 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		41.69		K1
運転手(一般)		43.88		R1
軽油		14.43		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
 J04 運搬距離(km)(DID区間有無)
 J13 費用の内訳

入力名称
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし
 機械積込
 無し
 5.7km以下
 全ての費用

第 0025 号 一位代価表(施工P構成表) 地先境界ブロック

1 m 当り

(CB422520)

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		43.62		R1
土木一般世話役		26.36		R2
特殊作業員		24.36		R3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 ブロック規格
 J04 基礎碎石規格
 J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称
 再利用設置
 C種(150×150×600)
 無し
 無し

(CB2211110)

施工P(機 5.940%, 労82.360%, 材11.700%, 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)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.9		K1
普通作業員		39.47		R1
特殊作業員		16.71		R2
運転手(特殊)		15.75		R3
土木一般世話役		9.86		R4
再生クラッシャーラン RC-40		6.34		Z1
軽油		5.33		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 碎石の厚さ
J02 碎石の種類
J03 費用の内訳

入力名称
7.5cm以下
再生クラッシャー 40～0
全ての費用

(CB422510)

施工P(機 3.930%, 労94.870%, 材 1.200%, 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)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 0.9t吊		3.93		K1
特殊作業員		36.91		R1
普通作業員		33.01		R2
土木一般世話役		19.96		R3
軽油		1.2		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 作業区分
J02 ブロック規格
J04 基礎碎石規格
J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称
再利用設置
C種(180/210×300×600)
無し
無し

(CB2211110)

施工P(機 5.270%, 労73.080%, 材21.650%, 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)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.24		K1
普通作業員		35.03		R1
特殊作業員		14.83		R2
運転手(特殊)		13.97		R3
土木一般世話役		8.75		R4
再生クラッシャーラン RC-40		16.89		Z1
軽油		4.73		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 碎石の厚さ
J02 碎石の種類
J03 費用の内訳

入力名称
12.5cmを超え17.5cm以下
再生クラッシャー 40～0
全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 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		22.75		R1
土木一般世話役		9.31		R2
特殊作業員		7.89		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57.99		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

(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		43.77		R1
普通作業員		31.27		R2
土木一般世話役		11.92		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

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	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 150kVA	日		WB020060
第0002号施工表	クレーン装置付トラック運転費	日		SG011155
第0003号施工表	鋼材溶接工	m		SG001350
第0004号施工表	鋼材切断工	m		SG001360
第0005号施工表	鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)	m		SG001370
第0006号施工表	クレーン装置付トラック運転費	日		SG001215
第0007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0008号施工表	クレーン装置付トラック運転費	日		SG011155
第0009号施工表	機械投入埋戻工(バックホウ埋戻) 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 100 m ³	m ³		SG000090
第0010号施工表	バックホウ運転[管路埋戻] 山積0.28m ³ (平積0.20m ³), 補正無し	hr		SG000092
第0011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 ³ (平積0.20m ³), 良好	m ³		SG000110

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	ダンプトラック [普通・ディーゼル] 4t積 良好	日		SG000125
第0013号施工表	圧入掘削積込み工 φ 2000, 粘性土 N<=5, 揺動	m		SG006000
第0014号施工表	圧入機運転費 φ 2000, 揺動	hr		SG006017
第0015号施工表	油圧クラムシェル運転 平積 0.4m ³	hr		SG006014
第0016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0017号施工表	ケーシング溶接工 (箇所) φ 2000	箇所		SG006001
第0018号施工表	ケーシング溶接工 (m)	m		SG006002
第0019号施工表	ケーシング引上げ工 (箇所) φ 2000, 引上げ延長, 揺動	箇所		SG006013
第0020号施工表	ケーシング引上げ工 (m) φ 2000, 揺動	m		SG006003
第0021号施工表	ケーシング撤去工 φ 2000, 11.72 m	箇所		SG006004
第0022号施工表	クレーン装置付トラック運転 4t級 2.9t吊	hr		SG006019

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	ケーシング切断工	m		SG006005
第0024号施工表	底盤コンクリート打設工	m ³		SG006006
第0025号施工表	機械設置撤去工 φ 2000, 揺動	回		SG006007
第0026号施工表	機械退避・再設置工 φ 2000, 揺動	回		SG006008
第0027号施工表	スクラップ ヘビーH1	t		SS002929
第0028号施工表	うわ水排水工	箇所		SG006101
第0029号施工表	スライム処理工	箇所		SG006102
第0030号施工表	円形覆工板設置工 呼び径 2,000mm	箇所		SG006103
第0031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0032号施工表	円形覆工板撤去工 呼び径 2,000mm	箇所		SG006104
第0033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0034号施工表	円形覆工板賃料等	式		SG006106
第0035号施工表	ケーシング引上げ工（箇所） φ 2000，引上げ延長，揺動	箇所		SG006013
第0036号施工表	ケーシング撤去工 φ 2000，12.08 m	箇所		SG006004
第0037号施工表	円形覆工板賃料等	式		SG006106
第0038号施工表	機械掘削工（バックホウ） クレーン機能付き 山積0.45m3（平積0.35m3）	m3		SG000010
第0039号施工表	バックホウ運転 [管路掘削] クレーン機能付き 山積0.45m3（平積0.35m3），補正無し	hr		SG000045
第0040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0041号施工表	油圧クラムシェル運転 平積 0.2m3	hr		SG006014
第0042号施工表	うわ水排水工	箇所		SG006101
第0043号施工表	スライム処理工	箇所		SG006102
第0044号施工表	覆工板・覆工板受桁設置撤去工（推進立坑 覆工板設置面積50m2以下） 設置，バックホウ クレーン機能 付（2.9t吊） 山積0.45m3	m2		SG000560

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	バックホウ運転〔管路路面覆工〕 クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日		SG000576
第0046号施工表	覆工板・覆工板受桁設置撤去工(推進立坑 覆工板設置面積50m ² 以下) 撤去, バックホウ クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m ³	m ²		SG000560
第0047号施工表	覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面積50m ² 以下) バックホウ クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m ³ , 開け	m ²		SG000565
第0048号施工表	覆工板開閉工(推進立坑 覆工板設置面積50m ² 以下) バックホウ クレーン機能付(2.9t吊) 山積0.45m ³ , 閉め	m ²		SG000565
第0049号施工表	ブロック据付工(斜壁、直壁等又はスラブの作業)	個		SG000760
第0050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箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	箇所		SG800910
第0051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, 夜間補正なし	箇所		SG800910
第0052号施工表	モルタル上塗り工(配当1:3)(マンホール用) 20 mm, 高炉	m ²		SG000730
第0053号施工表	モルタル上塗り工(配当1:3)(マンホール用) 20 mm, 高炉	m ²		SG000730
第0054号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.866 m, 0 m, 2.99 m, 3.956 m, 無, 無	本		WB223710
第0055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0056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0057号施工表	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	KL		WB223712
第0058号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.832 m, 0 m, 2.99 m, 3.922 m, 無, 無	本		WB223710
第0059号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.787 m, 0 m, 2.99 m, 3.877 m, 無, 無	本		WB223710
第0060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0061号施工表	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	hr		K0302013
第0062号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.992 m, 0 m, 2.64 m, 3.732 m, 無, 無	本		WB223710
第0063号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.972 m, 0 m, 2.64 m, 3.712 m, 無, 無	本		WB223710
第0064号施工表	二重管ストレーナ工法 2セット, 3.618 m, 0 m, 2.93 m, 3.648 m, 無, 無	本		WB223710
第0065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
第0066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

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注入消耗材料費	KL		WB223712
第0068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0069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0070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0071号施工表	処分費 (t) 飯能県土整備事務所管内, Co廃材[無筋]	t		SS003535
第0072号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
第0073号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
第0074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0075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, 7 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t		WB010020
第0076号施工表	借地料(m2入力)	m2		WB010230
第0077号施工表	借地料(m2入力)	m2		WB010230

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P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450
第0002号施工P	積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	m3		CB210020
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	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	孔		CB224410
第0005号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 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
第0007号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2		CB240210
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	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0011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0012号施工P	穀運搬 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0013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0014号施工P	表層(歩道部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, mm, mm, 再生細粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410261
第0015号施工P	表層(歩道部) 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	m2		CB410261
第0016号施工P	下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0017号施工P	下層路盤(歩道部) 270 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0018号施工P	表層(車道・路肩部) 1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, mm, 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	m2		CB410260
第0019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0020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0021号施工P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450
第0022号施工P	地先境界ブロック撤去 再利用	m		CB422550

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P	歩車道境界ブロック撤去 再利用	m		CB422540
第0024号施工P	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0025号施工P	地先境界ブロック 再利用設置, C種(150×150×600), 個/m, 無し, 無し	m		CB422520
第0026号施工P	基礎砕石 7.5cm以下, 再生クラッシュラン 40～0, 全ての費用	m2		CB221110
第0027号施工P	歩車道境界ブロック 再利用設置, C種(180/210×300×600), 個/m, 無し, 無し	m		CB422510
第0028号施工P	基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40～0, 全ての費用	m2		CB221110
第0029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0030号施工P	型枠 一般型枠, 小型構造物	m2		CB240210

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。