

令和7年度 工事設計書

工事名 吹上地内污水枝線3工区築造工事

工事箇所 小郡市 吹上 地内

工事概要

開削延長（呼び径200mm）	L=579.0m
推進延長（呼び径250mm）	L=74.0m
1号人孔（組立式）	N=16箇所
小口径人孔	N=4箇所
取付管工	N=19箇所
付帯工	N=1式

小 郡 市

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
下水道工事 (2) 01	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下水道工事(2)01	1	式				
管きょ工 管径200mm	1	式			A 1号	
管きょ工 小口径推進 管径250mm	1	式			A 2号	
立坑工	1	式			A 3号	
マンホール工	1	式			A 4号	
取付管工	1	式			A 5号	
付帯工	1	式			A 6号	
安全費 交通誘導員	1	式			A 7号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離16km 路面切削機	1	台			施 76 号	
【開削工】仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離16km 割増なし	3.6	t			施 77 号	
【開削工】仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	3.6	t			施 78 号	
【立坑工】仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離16km 割増なし	4.5	t			施 79 号	
【立坑工】仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	4.5	t			施 80 号	
事業損失防止施設費	1	式				
事前家屋調査 外部調査 1面	12	棟				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 1面	8	棟				
役務費	1	式				
土地借上料 借上5ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m ²	1	式			施 81 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】						
管きょ工 管径200mm						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付	890	m3			施 1 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	156	m3			P 1 号	
管路埋戻	1	式				
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 改良土	425	m3			施 2 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 流用土	102	m3			単 1 号	
埋戻工 改良土	80	m3			単 2 号	
発生土処理	1	式				
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離9.6km BH加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 DID区間なし	787	m3			施 3 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4km BH加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 DID区間なし	102	m3			施 4 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	156	m3			P 2 号	

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】 (続 き)						
管きょ工 管径200mm						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設発生土処分	943	m3				
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無	563.7	m			施 5 号	
継手類	1	式				
マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 200	32	個				
鏡切り	1	式				
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケージ)	4.8	m			施 6 号	
管基礎工	1	式				
砂基礎工 管上10cm 素掘	121	m			単 3 号	
砂基礎工 管上10cm 土留	305.8	m			単 4 号	
砂基礎工 管上30cm 土留	136.9	m			単 5 号	

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】		(続 き)				
管きょ工 管径200mm					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土留工	1	式				
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	129	m			施 7 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	185.5	m			施 8 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	73.5	m			施 9 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	67	m			施 10 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	129	m			施 11 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	185.5	m			施 12 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	73.5	m			施 13 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	67	m			施 14 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ﾊﾞｲﾌﾞﾙ-ﾄ	129	m			施 15 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ﾊﾞｲﾌﾞﾙ-ﾄ	326	m			施 16 号	
賃料 アルミ矢板、支保工	1	式				

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】						
管きょ工 小口径推進 管径250mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
低耐荷力推進工（泥水式）	1	式				
材料費	1	式				
塩ビ推進用管 コﾞム輪形SUSｶﾞｰ付直管 標準管・先頭管 250 × 1000	73	本				
塩ビ推進用管 コﾞム輪形SUSｶﾞｰ付直管 最終管 250 × 1000	1	本				
推進管用継手 VP250用	2	個				
推進用硬質塩化ビニル管（低耐荷力泥水）	1	式				
推進用硬質塩化ビニル管	72.2	m			C 1 号	
発生土処理	1	式				
発生土運搬工（10t積級、機械積込み） 運搬距離9.6km BHｸﾞｰ型 0.45m3 ｸﾞｰン付 DID区間なし	1	m3			施 3 号	
建設発生土処分	1	m3				
立坑内管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径250mm 施工規模20m未満 時間制約無 夜間作業無	0.8	m			施 17 号	

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

(続 き)

管きょ工 小口径推進 管径250mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設備工	1	式				
支圧壁工	1	式				
支圧壁 呼び径V250	1	箇所			C 2 号	
坑口工	1	式				
坑口工 呼び径V250	2	箇所			C 3 号	
鏡切工	1	式				
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケージ)	2.8	m			C 4 号	
推進設備等設置撤去工	1	式				
推進設備工	1	箇所			C 5 号	
掘進機分割据付工 呼び径V250	1	台			C 6 号	
掘進機分割搬出工 4分割	1	台			C 7 号	
掘進ピット補修工	1	式				

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 2 号 A 代価表 】

(続 き)

管きょ工 小口径推進 管径250mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘進機ピット補修工 呼び径V250 土質B	72.2	m			C 8 号	
送排泥及び泥水処理設備工	1	式				
配管材設置撤去工 呼び径V250	17	m			C 9 号	
送泥ポンプ据付撤去工	1	台			C 10 号	
排泥ポンプ据付撤去工	1	台			C 11 号	
泥水処理装置据付撤去工(定置式)	1	基			C 12 号	
作泥材	1	式			C 13 号	
泥水運搬処理	4.3	m3			C 14 号	
注入設備工	1	式				
注入設備工	1	箇所			C 15 号	
推進水替工	1	式				
推進水替	1	式			C 16 号	

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

(続 き)

管きょ工 小口径推進 管径250mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
補助地盤改良工	1	式				
注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストレーナ工法	1	現場			施 18 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツト No.113上流	2	本			施 19 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツト No.114下流	2	本			施 20 号	
計						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】						
立坑工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No.113 2000	1	式				
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	4.6	m			施 21 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	0.3	m			施 22 号	
ケーシング溶接工	6.3	m			施 23 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 24 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 25 号	
土砂等運搬 標準ハックル山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	15	m3			P 2 号	
建設発生土処分	15	m3				
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	1	m3			単 6 号	
流動化処理土 昼間搬入	6	m3				
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.7	t				
底盤コンクリート打設工	3	m3			施 26 号	

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)				
立坑工				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削設備	1	箇所			C 17 号	
鋼製ケーシング存置	3.3	m			C 18 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 19 号	
立坑排水	1	箇所			C 20 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	1	箇所			C 21 号	
円形覆工板 呼び径2000mm	1	箇所			C 22 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No.114 1500	1	式				
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	4.2	m			施 27 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	0.4	m			施 28 号	
ケーシング溶接工	4.7	m			施 23 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 29 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 30 号	

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)			1 式 当り	
立坑工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	8	m3			P 2 号	
建設発生土処分	8	m3				
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	0.7	m3			単 6 号	
流動化処理土 昼間搬入	2	m3				
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.4	t				
底盤コンクリート打設工	1	m3			施 26 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 23 号	
鋼製ケーシング存置	3	m			C 24 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 25 号	
立坑排水	1	箇所			C 20 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	1	箇所			C 26 号	
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			C 27 号	

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 4 号 A代価表 】						
マンホール工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール工	1	式				
組立 1号マンホール	1	式				
組立 1号マンホール材料費	1	式			単 7 号	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	14	箇所			施 31 号	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	2	箇所			施 32 号	
底部工(組立式) 一式 インバート付底塊なし	14	箇所			施 33 号	
底部工(組立式) インバートのみ インバート付底塊なし	4	箇所			施 34 号	
削孔代 150用 1号 種(塩ビ管用)	5	箇所				
削孔代 200用 1号 種(塩ビ管用)	17	箇所				
削孔代 250用 1号 種(塩ビ管用)	1	箇所				
調整コンクリート工	2	箇所			単 8 号	
副管	1	式				

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 4 号 A代価表 】		(続 き)				
マンホール工				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
内副管取付工 段差 1.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	1	箇所			施 35 号	
内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	2	箇所			施 36 号	
内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	2	箇所			施 37 号	
内副管取付工 段差 2.0m以上～2.5m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	1	箇所			施 38 号	
貼付型内副管マンホール継手(1号) 200-150	6	個				
カラー継手(接着) 150mm	6	個				
硬質塩化ビニル管(プレキャスト直管) VU 150mm	6.4	m				
内副管用支持金具 150	9	個				
塩ビ管用90°曲管(副管用) 150mm	5	本				
小型マンホール工	1	式				
小型マンホール 塩化ビニル製	1	式				
小都市型小口径マンホール用防護蓋 300用 かぎ付 台座込 G4 T-14	4	枚				

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 5 号 A代価表 】						
取付管工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土工 取付管	1	式				
管路掘削	1	式				
床掘り 土砂 小規模	46	m3			P 3 号	
管路埋戻	1	式				
埋戻工 改良土	23	m3			単 9 号	
埋戻工 再生砂	10	m3			単 10 号	
発生土処理	1	式				
土砂等運搬 標準 1' ヲカ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む 建設発生土処分	46	m3			P 2 号	
取付管布設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	4	箇所			施 40 号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	2	箇所			施 41 号	

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 5 号 A代価表 】

(続 き)

取付管工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	7	箇所			施 42 号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	6	箇所			施 43 号	
マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 150	6	個				
計						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 6 号 A代価表 】						
付帯工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版撤去工	1	式				
舗装版切断工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,470	m			P 4 号	
舗装版破碎工	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	2,280	m2			P 5 号	
舗装版切削工	1	式				
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業有	390	m2			P 6 号	
殻運搬処理	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.0km以下 DID区間有 々々損耗費(良好)含む	105	m3			P 7 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内	105	m3				
殻運搬(路面切削) DID区間有 運搬距離4.0km以下 々々損耗費(良好)含む	19	m3			P 8 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) (積算単価)久留米県土管内	19	m3				

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 6 号 A代価表 】		(続 き)			1 式 当り	
付帯工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 5~10km	9	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	9	m3				
舗装復旧工	1	式				
下層路盤工	1	式				
下層路盤(車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クマツヤン RC-40	333	m2			P 9 号	
下層路盤(車道部) 全仕上り厚250mm 2層施工 再生クマツヤン RC-40	143	m2			P 10 号	
下層路盤(車道部) 全仕上り厚400mm 2層施工 再生クマツヤン RC-40	106	m2			P 11 号	
上層路盤工	1	式				
上層路盤(車道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	337	m2			P 12 号	
上層路盤(車道部) 全仕上り厚220mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	143	m2			P 13 号	
上層路盤(車道部) 全仕上り厚320mm 3層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	106	m2			P 14 号	
路盤すきとり工	1	式				

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 6 号 A代価表 】		(続 き)				
付帯工				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	13	m3			P 15 号	
建設発生土処分	13	m3				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	13	m3			P 2 号	
不陸整正工	1	式				
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整碎石 RM25	1,580	m2			P 16 号	
基層工	1	式				
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	108	m2			P 17 号	
中間層工	1	式				
中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35	108	m2			P 18 号	
表層工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 【仮復旧】 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	590	m2			P 19 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質As 密粒 型(13) 【本復旧】 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	404	m2			P 20 号	

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 6 号 A代価表 】		(続 き)				
付帯工				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 【本復旧】 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	563	m2			P 21 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 【一次復旧】 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35	95	m2			P 22 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 【本復旧】 平均幅員1.4～3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	176	m2			P 23 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 【本復旧】 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	853	m2			P 24 号	
区画線工	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	250	m			施 44 号	
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	110	m			施 45 号	
区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	2	m			施 46 号	
計						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 7 号 A代価表 】

安全費 交通誘導員

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員A		人				
交通誘導警備員B		人				
計						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 1 号 C代価表 】

推進用硬質塩化ビニル管

72.2 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工(泥水式) 小型立坑 呼び径V250 土質B	72.2	m			C 28 号	
推力管撤去工(泥水式) 呼び径V250 管長1.0m	72.2	m			C 29 号	
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 2 号 C代価表 】

支圧壁 呼び径V250

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
11/外 1:3高炉	0.03	m3				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 3 号 C代価表 】

坑口工 呼び径V250

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
止水器		人				
低耐荷力方式	1	組				
鋼材溶接工	2.1	m			施 49 号	
鋼材切断工	4.2	m			施 50 号	
クレーン装置付トラック運転費 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 4 号 C 代価表 】

鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		人				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 5 号 C代価表 】

推進設備工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
電工		人				
クレーン装置付トラック運転費 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 6 号 C 代価表 】

掘進機分割据付工 呼び径V250

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】

掘進機分割搬出工 4分割

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 8 号 C代価表 】

掘進機ビット補修工 呼び径V250 土質B

140 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
酸素ガス ポンパ	7	m3				
アセチンガス ポンパ	2.8	kg				
溶接棒	1	kg				
溶接棒 JISZ3211、3212、3214	0.2	kg				
カッタービット	6	個				
外周カッタービット	4	個				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A		日				
低圧電力(50KW未満) 臨時(従量)(1年未満)電力量料金	8	kwh				

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 8 号 C代価表 】

(続 き)

掘進機ビット補修工 呼び径V250 土質B

140 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 9 号 C代価表 】

配管材設置撤去工 呼び径V250

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
地上・立坑用 普通作業員		人				
地上・立坑用 計		人				
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 10 号 C 代価表 】

送泥ポンプ据付撤去工

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
配管工		人				
電工		人				
普通作業員		人				
トラックレ-ン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 11 号 C 代価表 】

排泥ポンプ据付撤去工

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
配管工		人				
電工		人				
普通作業員		人				
トラックレ-ン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 12 号 C代価表 】

泥水処理装置据付撤去工(定置式)

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
電工		人				
トラックへの賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 13 号 C代価表 】

作泥材

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
粘土	900	kg				
ハンパト	150	kg				
CMC	3	kg				
水		l				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 14 号 C代価表 】

泥水運搬処理

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
泥水処分工 片道距離=12.8km DID区間なし	1	m3			施 51 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥（スライム）	1	m3				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 15 号 C 代価表 】

注入設備工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
とび工		人				
電工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 16 号 C代価表 】

推進水替

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進用水替工	1	式			C 30 号	
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 17 号 C代価表 】

圧入掘削設備

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 59 号	
機械退避・再設置工 呼び径2000mm	1	回			施 60 号	
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 19 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料 呼び径2000mm	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 20 号 C代価表 】

立坑排水

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
うわ水排水工	1	箇所			施 61 号	
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 21 号 C代価表 】

排水運搬処理 呼び径2000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スライム処理工	1	箇所			施 62 号	
泥水処分工 H1 7.0m	1.2	m3			施 63 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥(スライム)	1.2	m3				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 22 号 C代価表 】

円形覆工板 呼び径2000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 64 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 65 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	29	回			施 66 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 67 号	
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 23 号 C代価表 】

圧入掘削設備

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 69 号	
機械退避・再設置工 呼び径1500mm	1	回			施 70 号	
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 24 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

3 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径1500mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1500mm	3	m				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 25 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料 呼び径1500mm	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 26 号 C代価表 】

排水運搬処理 呼び径150mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スライム処理工	1	箇所			施 62 号	
泥水処分工 H1 7.0m	0.7	m3			施 63 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥(スライム)	0.7	m3				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 27 号 C代価表 】

円形覆工板 呼び径1500mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 71 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 72 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	3	回			施 73 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 74 号	
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 28 号 C代価表 】

推進工(泥水式) 小型立坑 呼び径V250

(土質B ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
スムーズエース 一体型滑剤		1				
クレーン装置付トラック運転費 4t級 2.9t吊		日				
推進工機械器具損料(1) 推進機等損料		日				
推進工機械器具損料(2)		日			単 11 号	
推進工機械器具損料(3)		日			単 12 号	
発動発電機運転費		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 29 号 C代価表 】

推力管撤去工(泥水式) 呼び径V250 管長1.0m

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 30 号 C代価表 】

推進用水替工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～10未満 揚程10m以下		日			施 83 号	
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 1 号 単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 (流用土 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 流用土	100	m3			施 47 号	
積込(ル-ズ) 土砂 土量50,000m3未満	100	m3			P 26 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 4.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 計	100	m3			P 27 号	
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 2 号 単価表 】

埋戻工 改良土

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m3			P 28 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 3 号 単価表 】

砂基礎工 管上10cm 素掘

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.31	m3			施 48 号	
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】

砂基礎工 管上10cm 土留

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.34	m3			施 48 号	
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 5 号 単価表 】

砂基礎工 管上30cm 土留

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.52	m3			施 48 号	
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 6 号 単価表 】

埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m3			P 29 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 7 号 単価表 】

組立 1 号マンホール材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人孔鉄蓋（受け枠共） 600 T-25 浮上防止型 かぎ付	8	組				
人孔鉄蓋（受け枠共） 600 T-14 浮上防止型 かぎ付	8	組				
無収縮モルタル 12.5Kg	5	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	16	袋				
マンホール 調整リング 600 × 100	17	個				
マンホール 調整リング 600 × 150	6	個				
組立マンホール 1 号 斜壁 600 × 900 × 300	3	個				
組立マンホール 1 号 斜壁 600 × 900 × 450	10	個				
組立マンホール 1 号 斜壁 600 × 900 × 600	3	個				
組立マンホール 1 号 直壁 900 × 300	1	個				
組立マンホール 1 号 直壁 900 × 1200	1	個				
組立マンホール 1 号 直壁 900 × 1500	1	個				

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 7 号 単価表 】

(続 き)

組立 1 号マンホール材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール 1 号 躯体 900 × 600	2	個				
組立マンホール 1 号 躯体 900 × 900	1	個				
組立マンホール 1 号 躯体 900 × 1200	4	個				
組立マンホール 1 号 躯体 900 × 1500	4	個				
組立マンホール 1 号 躯体 900 × 1800	5	個				
組立マンホール 1 号 底版 有効高130	16	個				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 9 号 単価表 】

埋戻工 改良土

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			P 32 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 10 号 単価表 】

埋戻工 再生砂

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			P 32 号	
再生砂						
計	1.2	m3				
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 11 号 単価表 】

推進工機械器具損料(2)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械器具損料(2)	5.9	m			施 87 号	
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 12 号 単価表 】

推進工機械器具損料(3)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
送泥ポンプ		日				
排泥ポンプ		日				
立坑バイパス装置		日				
排泥水流量測定装置		日				
ユニット型泥水処理装置		日				
滑剤注入装置		日				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 1 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレーン付 (改良土 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
改良土 地山状態	120	m3				
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
タンバ締固め	100	m3			P 25 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 3 号 施工単価表 】

発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離9.6km
(BHｸﾗｰ型 0.45m³ ｸｰﾝ付, DID区間なし)

100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ﾌﾞｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｾﾙ 10t積級 ﾀｲｱ損耗状態 良好 損料補正なし		日				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 4 号 施工単価表 】

発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4km

100 m3 当り

(BHｸﾗｰ型 0.45m³ ｸﾚﾝ付, DID区間なし)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 おロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 5 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm

1 m 当り

(施工規模20m以上 ,時間制約無 夜間作業無)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置 呼び径 2 0 0 mm	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 6 号 施工単価表 】

鏡切り工 小型立坑(鋼製ケ-シング)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		人				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BH加-ラ型 0.45m3 クレーン付,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BH加-ラ型 0.45m3 クレーン付,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BH加-ラ型 0.45m3 クレーン付,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下						
(BH加-ラ型 0.45m3 クレーン付,)						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BH加-ラ型 0.45m3 クレーン付,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BH加-ラ型 0.45m3 クレーン付,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下						
(BH加-ラ型 0.45m3 クレーン付,)						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下						
(BH加-ラ型 0.45m3 クレーン付,)						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下						
(水圧式ハ工機、)						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役						
設置		人				
特殊作業員						
設置		人				
普通作業員						
設置		人				
土木一般世話役						
撤去		人				
特殊作業員						
撤去		人				
普通作業員						
撤去		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下						
(水圧式ハ工機、)						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役						
設置		人				
特殊作業員						
設置		人				
普通作業員						
設置		人				
土木一般世話役						
撤去		人				
特殊作業員						
撤去		人				
普通作業員						
撤去		人				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 17 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径250mm

1 m 当り

(施工規模20m未満 , 時間制約無 夜間作業無)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置 呼び径 250mm	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 18 号 施工単価表 】

注入設備据付・解体工(車上) 二重管スレナ工法

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 ハートトラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
トラック[普通型] 4~4.5t積		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
トラック損料 2セット No.113上流	1	箇所			施 52 号	
トラック損料 2セット No.114下流	1	箇所			施 53 号	
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 19 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツト No.113上流

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
注入材料 溶液型瞬結		l				
ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 54 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	0.338	kl			施 55 号	
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費及び機械損料の%		%				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 20 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット No.114下流

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
注入材料 溶液型瞬結		l				
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 56 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	0.338	kl			施 55 号	
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務費及び機械損料の % 計		%				
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径2000mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 回転圧入機 呼び径2000mm		時間				
コラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.4m3 損料補正なし		時間				
ラッパ-ソールン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径2000mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 回転圧入機 呼び径2000mm		時間				
コラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.4m3 損料補正なし		時間				
ラッセルコンクリート 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 24 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工

1 箇所 当り

(呼び径2000mm ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	0.9	m			施 57 号	
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径2000mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	10	m			施 58 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 26 号 施工単価表 】

底盤コンクリート打設工

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	10.4	m3				
諸 雑 費 (率 + 丸 め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径1500mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.15～0.2m3 損料補正なし		時間				
ラフレ-ソル-ソ賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 28 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径1500mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.15～0.2m3 損料補正なし		時間				
ラッパ-ソールン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 30 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径1500mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	8.5	m			施 58 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 31 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下

1 箇所 当り

(施工規模4箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ3m以下	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 32 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超 ~ 4m以下

1 箇所 当り

(施工規模4箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ3m超4m以下	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 33 号 施工単価表 】						
底部工(組立式) 一式 (イバト付底塊なし ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クワッチャ RC40	0.228	m3				
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生	0.18	m3			P 30 号	
モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用) 珪砂厚さ20mm	0.84	m2			施 75 号	
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 34 号 施工単価表 】

底部工(組立式) インバートのみ
(インバート付底塊なし ,)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生	0.18	m3			P 30 号	
モルタル上塗り(配合1:2)(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.84	m2			施 75 号	
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 35 号 施工単価表 】

内副管取付工 段差 1.0m未満

1 箇所 当り

(硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm以下)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 36 号 施工単価表 】

内副管取付工 段差 1.0m以上 ~ 1.5m未満

1 箇所 当り

(硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 37 号 施工単価表 】

内副管取付工 段差 1.5m以上～2.0m未満

1 箇所 当り

(硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm以下)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 38 号 施工単価表 】

内副管取付工 段差 2.0m以上 ~ 2.5m未満

1 箇所 当り

(硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 39 号 施工単価表 】

小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満
(径300mm 起点中間形式 ,防護蓋設置有(手間のみ))

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小型マンホール工(塩化ビニル製) 起点中間形式MH深2m以下管150mm・200mm	1	箇所				
鑄鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製)	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 41 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満
 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取付管布設および支管取付工 管径 1 5 0	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 42 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満
 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取付管布設および支管取付工 管径 1 5 0	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 43 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満
 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取付管布設および支管取付工 管径 1 5 0	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 44 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白
 (昼間 時間制約無 ,)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間 実線 15cm制約無昼間単価	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白	570	kg				
ガラスビーズ JISR3301	25	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	25	kg				
軽油(ハトル給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 45 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白
(昼間 時間制約無 ,)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間 破線 15cm制約無昼間単価	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白	570	kg				
ガラスビーズ JISR3301	25	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	25	kg				
軽油(ハトル給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 46 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 塗布厚1.5mm 白
 (昼間 時間制約無 ,)

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間 破線 30cm制約無昼間単価	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白	1,130	kg				
ガラスビーズ JISR3301	50	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	50	kg				
軽油(ハトル給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 47 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレーン付 (流用土 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
流用土	120	m3				
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
タンバ締め	100	m3			P 25 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 49 号 施工単価表 】

鋼材溶接工

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
低圧電力(50KW未満) 臨時(従量)(1年未満)電力量料金	2.7	kwh				
被覆アーク溶接棒 軟鋼用 D4301 4.0mm	0.4	kg				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
溶接棒金額の % 計		%				
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 50 号 施工単価表 】

鋼材切断工

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
酸素ガス ポンプ	0.163	m3				
アセチンガス ポンプ	0.028	kg				
諸 雑 費 (率 + 丸め)						
アセチン金額の % 計		%				
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 51 号 施工単価表 】

泥水処分工 片道距離=12.8km

100 m3 当り

(,DID区間なし)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
汚泥吸排車運転費(3.1t ~ 3.5t車)		日				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 52 号 施工単価表 】

トラック損料 2㍻t No.113上流

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック損料(注入時)		日			施 84 号	
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 53 号 施工単価表 】

トラック損料 2㍻ト No.114下流

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック損料(注入時)		日			施 84 号	
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 54 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 砂質土	3.675	m			施 85 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土	0.34	m			施 86 号	
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 55 号 施工単価表 】

注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 k1 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単相用ゲラトニク 40.5mm	0.02	個				
注入ホース類 単相式 12mm	0.005	組				
サクションホース 単相式 38mm	0.003	組				
その他雑品 注入材料の% 計		%				
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 56 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 砂質土	3.416	m			施 85 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土	0.52	m			施 86 号	
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 57 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工 呼び径2000mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 回転圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラッパレンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 58 号 施工単価表 】

ケーシング切断工

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		人				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 59 号 施工単価表 】

機械設置撤去工 呼び径2000mm

1 回 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 回転圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラッパレンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 60 号 施工単価表 】

機械退避・再設置工 呼び径2000mm

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 回転圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラッパレンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 61 号 施工単価表 】

うわ水排水工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
フクレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策第2次基準		日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				
労務、機械賃料の% 計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 62 号 施工単価表 】

スライム処理工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 63 号 施工単価表 】

泥水処分工 H1 7.0m

1.2 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
汚泥吸排車運転 3.1~3.5t積		時間				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 64 号 施工単価表 】

円形覆工板設置工 呼び径2000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 65 号 施工単価表 】

円形覆工板撤去工 呼び径2000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 66 号 施工単価表 】

円形覆工板開閉工 呼び径2000mm

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 68 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工 呼び径1500mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラッパレンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 69 号 施工単価表 】

機械設置撤去工 呼び径1500mm

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラッパレンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 70 号 施工単価表 】

機械退避・再設置工 呼び径1500mm

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラッパレンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 71 号 施工単価表 】

円形覆工板設置工 呼び径1500mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 72 号 施工単価表 】

円形覆工板撤去工 呼び径1500mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 73 号 施工単価表 】

円形覆工板開閉工 呼び径1500mm

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 74 号 施工単価表 】

円形覆工板賃料等 呼び径1500mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径1500mm ケーシング 用	0.4	月				
円形覆工板整備料 1500	1	枚				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 75 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用) 珪砂厚さ20mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
左官		人				
普通作業員		人				
モルタル練 高炉	0.02	m3			P 33 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 76 号 施工単価表 】

貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離16km
 (路面切削機 ,)

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貨物自動車運賃 片道運搬距離16km 片道	2	回				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 77 号 施工単価表 】

【開削工】仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離16km
(割増なし ,)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 78 号 施工単価表 】

【開削工】仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
計						
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 79 号 施工単価表 】

【立坑工】仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離16km

1 t 当り

(割増なし ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
計						
単位当たり						

吹上地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 83 号 施工単価表 】

ポンプ運転工 作業時排水

1 日 当り

(排水量0～10未満 ,揚程10m以下)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
軽油(ハトール給油) 1.2号		l				
工事中水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径50mm 揚程10m 0.75kW		日				
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 25kVA		日				
諸 雑 費 (率 + 丸 め) 労務、賃料、機械経費の% 計		%				
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 85 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 砂質土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
二重管ホ-リング ロット	0.03	m				
メタルラン 41mm	0.04	個				
単相用グラウト 40.5mm	0.003	個				
その他雑品						
削孔材料の% 計		%				
単位当たり						

吹上地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 86 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
二重管ホ-リング ロット	0.02	m				
メタルラン 41mm	0.03	個				
単相用グラウト 40.5mm	0.002	個				
その他雑品						
削孔材料の% 計		%				
単位当たり						

