

部長		参事		次長		課長		主幹		課長代理	
係長		主任		係員		設計		検算		校合	
令和 3 年度			国庫補助事業								
実 施 設 実 計 書											
工事所属地名			交野市								
路線名											
工事名			星田北5丁目地内污水管布設工事								
竣工又は納入期限			令和 年 月 日				所要日数 日				
工事大要			管きょ工 (小口径管推進 管径φ200) L=20.5m 補助地盤改良工 1式 マンホール工 1式 鋼製ケーシング式土留工及び土工 (φ2000) 1式 付帯工 1式 施工延長 L = 20.5 m 施工面積 A = 18 m ²								
設計金額			金 _____ 円也 うち消費税相当額 金 _____ 円也								

本工事費内訳書

星田北5丁目地内汚水管布設工事

費目・工種・種別・細別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
管路	1	式			費目行	
管きょ工(小口径管推進, 管径200mm)	1	式			工種行	
低耐荷力圧入工工程推進工	1	式			種別行	
低耐荷力圧入工工程推進工 200mm スレ-ダ- SR-18S 【No. 0-2 ~ No. 101】	114	m			1号代価表	
低耐荷力圧入工工程推進工 200mm スレ-ダ- SR-18S 【No. 101 ~ No. 取16】	91	m			2号代価表	
発生土処理	10	m ³			3号代価表	
立坑工内管布設工	1	式			工種行	
硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm 20m未満	11	m			4号代価表	
管基礎工	1	式			5号代価表	
仮設備工	1	式			工種行	
仮設備工 【No. 0-2 ~ No. 101】 200mm	1	式			6号代価表	
仮設備工 【No. 101 ~ No. 取16】 200mm	1	式			7号代価表	
補助地盤改良工	1	式			工種行	
薬液注入工 【No. 0-2 (上流部)】	5	本			1号明細書	

本工事費内訳書

星田北5丁目地内汚水管布設工事

費目・工種・種別・細別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
薬液注入工【No.101（下流部）】	5	本			2号明細書	
薬液注入工【No.101（上流部）】	5	本			3号明細書	
薬液注入工【No.取16（下流部）】	5	本			4号明細書	
マンホール工	1	式			工種行	
組立マンホール工	1	式			種別行	
組立マンホール設置工（1号）【No.101】	1	箇所			5号明細書	
組立マンホール設置工（0号）【No.取16】	1	箇所			6号明細書	
内副管【No.0-2】	1	箇所			7号明細書	
立坑工	1	式			工種行	
管路土工	1	式			種別行	
管路掘削 路盤	0.4	m3			8号明細書	
管路埋戻 改良土	6.7	m3			9号明細書	
発生土処理 路盤	0.4	m3			10号明細書	
発生土処理 土砂	12.8	m3			11号明細書	

本工事費内訳書

星田北5丁目地内污水管布設工事

費目・工種・種別・細別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
鋼製ケーシング式土留工及び土工	1	式			種別行	
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			12号明細書	
底盤コンクリート 内径φ2000	1	箇所			13号明細書	
圧入掘削設備	1	箇所			14号明細書	
鋼製ケーシング存置	1	式			15号明細書	
仮設ケーシング損料	1	式			16号明細書	
立坑排水	1	箇所			17号明細書	
排水運搬処理	1	箇所			18号明細書	
円形覆工板 φ2000	1	箇所			19号明細書	
アルミ矢板工	1	式			種別行	
アルミ矢板土留	1	式			20号明細書	
管路掘削	5.4	m3			21号明細書	
管路埋戻	3.5	m3			22号明細書	
発生土処理	5.4	m3			23号明細書	

本工事費内訳書

星田北5丁目地内污水管布設工事

費目・工種・種別・細別・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
付帯工	1	式			種別行	
舗装版切断	15	m			24号明細書	
舗装版破碎	21	m ²			25号明細書	
殻運搬処理	1	m ³			26号明細書	
舗装仮復旧	1	式			種別行	
路盤工 【RC-40 t=15cm】	3	m ²			27号明細書	
表層 【再生密粒度As t=5cm】	3	m ²			28号明細書	
舗装本復旧	1	式			種別行	
不陸整正	15	m ²			29号明細書	
表層 【再生密粒度As t=5cm】	18	m ²			28号明細書	
既設構造物撤去工	1	式			種別行	
車止めポール 撤去・復旧	2	本			30号明細書	
仮設工	1	式			工種行	
交通対策工	1	式			種別行	

本工事費内訳書

星田北5丁目地内污水管布設工事

費目・工種・種別・細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導員	1	式			31号明細書	
直接工事費	1	式				
共通仮設費	1	式				
共通仮設費(率計上)	1	式				
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				
消費税相当額	1	式				
工事費計	1	式				

明細書

(第 2 号)

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
二重管スレーナ工法 複相方式 2セット レキ1.06m 砂1.762m 粘0.9m 土被り長1.46m 785L/本 水ガス積算流量計無 特許料無	1	本			20号代価表	
計						
1 本 当 り						

明細書

(第 3 号)

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
二重管スレーナ工法 複相方式 2セット レキ1.06m 砂1.542m 粘0.9m 土被り長1.46m 704L/本 水ガス積算流量計無 特許料無	1	本			21号代価表	
計						
1 本 当 り						

内副管【No. 0-2】

明細書

(第 7 号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
内副管取付工 内径100~300mm 段差3.0m以上~3.5m未満	1	箇所			25号代価表	
計						
1 箇所 当り						

仮設ケーシング 損料

明細書

(第 16 号)

1 式当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
仮設ケーシング 損料 φ2000mm	1	式			34号代価表	
計						
1 式 当り						

明細書

(第 21 号)

1 m3当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
管路掘削 機械掘削(ハックホリ掘削)	1	m3			39号代価表	
計						
1 m3 当り						

舗装版切断

明細書

(第 24 号)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	1	m			42号代価表	
計						
1 m 当り						

殻運搬処理

明細書

(第 26 号)

1 m3当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
発生土処分工 タンクトラック4t +機械積込 バックホ山積0.28m3	1	m3			44号代価表	
計						
1 m3 当り						

硬質塩化ビニル管設置工

管径200mm 20m未満

代価表

(第 4 号)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径200mm	1	m				
計						
1 m 当り						

坑口工

200mm

代価表

(第 12 号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
低耐荷力方式坑口止水器Aタイプ ケーシング立坑用 呼び径200	1	式				2019年度版 推進工事用機械器具等損料参考資料
鋼材溶接工 径3.2mmE4319(旧D)	1.9	m			57号代価表	
鋼材切断工	3.8	m			58号代価表	
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊		時間				
計						
1 箇所 当り						

坑口工

200mm

代価表

(第 16 号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
低耐荷力方式坑口止水器Aタイプ ケーシング立坑用 呼び径200	1	式				
鋼材溶接工 径3.2mmE4319(旧D)	1.9	m			61号代価表	
鋼材切断工	3.8	m			62号代価表	
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊		時間				
計						
1 箇所 当り						

二重管ストレーナ工法

代価表

複相方式 2セット レキ1.1m 砂1.814m 粘0.9m 土被り長1.5m 805L/本 水がラス積算流量計無 特許料無

(第 19 号)

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人				[1]
特殊作業員		人				[1]
普通作業員		人				[1]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	268.333	L				
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	536.667	L				
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級		日				[1]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5"20L/min*2 9.8MPa		日				[1]
諸雑費 [1]	21	%			諸雑費	グラフ流量・圧力測定装置、薬液ミキサー等
計						
1 本 当 り						

二重管スレーナ工法

代価表

複相方式 2セット レキ1.06m 砂1.762m 粘0.9m 土被り長1.46m 785L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無

(第 20 号)

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人				[1]
特殊作業員		人				[1]
普通作業員		人				[1]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	261.667	L				
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	523.333	L				
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級		日				[1]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5"20L/min*2 9.8MPa		日				[1]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土1.06m 砂質土1.762m 粘性土0.9m	1	本			63号代価表	
注入消耗材料費 複相方式	785	L			64号代価表	
諸雑費 [1]	21	%			諸雑費	ゲージ流量・圧力測定装置、薬液ミキサー等
計						
1 本 当 り						

二重管スレーナ工法

代価表

複相方式 2セット レキ1.06m 砂1.542m 粘0.9m 土被り長1.46m 704L/本 水がらす積算流量計無 特許料無

(第 21 号)

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人				[1]
特殊作業員		人				[1]
普通作業員		人				[1]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	234.667	L				
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	469.333	L				
ホーリングマシン 油圧式・5.5kW級		日				[1]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5"20L/min*2 9.8MPa		日				[1]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土1.06m 砂質土1.542m 粘性土0.9m	1	本			65号代価表	
注入消耗材料費 複相方式	704	L			64号代価表	
諸雑費 [1]	21	%			諸雑費	ゲージ流量・圧力測定装置、薬液ミキサー等
計						
1 本 当 り						

二重管ストレーナ工法

代価表

複相方式 2セット レキ1.12m 砂1.437m 粘0.9m 土被り長1.52m 664L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無

(第 22 号)

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人				[1]
特殊作業員		人				[1]
普通作業員		人				[1]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	221.333	L				
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	442.667	L				
ポンピングマシン 油圧式・5.5kW級		日				[1]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5"20L/min*2 9.8MPa		日				[1]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土1.12m 砂質土1.437m 粘性土0.9m	1	本			66号代価表	
注入消耗材料費 複相方式	664	L			64号代価表	
諸雑費 [1]	21	%			諸雑費	ガラス流量・圧力測定装置、薬液ミキサー等
計						
1 本 当 り						

内副管取付工 内径100~300mm

代価表

段差3.0m以上~3.5m未満

(第 25 号)

1 箇所当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
下水道用硬質塩化ビニル管継手(副管用) 90° 曲管 90ST 呼び径150mm	2	個				
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 150 165×5.1×4	1	本				
下水道用硬質塩化ビニル管継手(副管用) 副管分岐用マンホール継手 MRL 呼び径150mm	1	個				
下水道用硬質塩化ビニル管関連製品 内副管用マンホール継手コンパクトタイプ 1号用 200*150	1	個				
計						
1 箇所 当り						

上層路盤(車道・路肩部)

砕石(各種) 150mm 1層施工

代価表

(第 45 号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		10.44				
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・ブレード幅3.1m	4.22		モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 ブレード幅3.1m		
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	3.27		ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.07		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		30.39				
R1	運転手(特殊)	13.97		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	4.91		特殊作業員		
R3	普通作業員	4.67		普通作業員		
R4	土木一般世話役	1.36		土木一般世話役		
Z		59.17				
Z1	再生クランツァン 40~0mm	56.36		再生粒度調整砕石 RM-40		
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	2.31		軽油 1.2号 パトロール給油		

表層(車道・路肩部)

3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

代価表

(第 46 号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		1.55				
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	1.00		[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m		
K2	ロードローラ・マカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.16		[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t		
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.16		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		9.66				
R1	普通作業員	3.53		普通作業員		
R2	特殊作業員	2.02		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)	1.97		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	0.67		土木一般世話役		
Z		88.79				
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	80.83		アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)		
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.40		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.48		軽油 1.2号 パトロール給油		

不陸整正

補足材料有 29mm以上34mm未満 再生クランツァンRC-30

代価表

(第 47 号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		18.12				
K1	モータグレダ [排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	8.94		モータグレダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m		
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	6.92		ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	2.26		[賃料]タイヤローラ 質量8~20t		
R		46.87				
R1	運転手(特殊)	29.60		運転手(特殊)		
R2	特殊作業員	9.11		特殊作業員		
R3	普通作業員	6.62		普通作業員		
R4	土木一般世話役	1.54		土木一般世話役		
Z		35.01				
Z1	再生クランツァン 30~0mm	30.12		再生クランツァン RC-40		
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	4.89		軽油 1.2号 パトロール給油		

誘導管推進工 11.4m

ステップ-工法 SR-18S

代価表

(第 50 号)

20 m当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人				[1]
特殊作業員		人				[1]
普通作業員		人				[1]
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊		時間				
誘導管推進機械器具損料(1) ステップ-工法 SR-18S		日			100号代価表	
誘導管推進機械器具損料(2) ステップ-工法 SR-18S		日			101号代価表	
諸雑費 [1]	12	%			諸雑費	電力に関する経費等
計						
1 m 当り						

硬質塩化ビニル推進工 11.4m

200mm スピッター SR-18S 普通土・軟弱土

代価表

(第 51 号)

12 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人				[1]
特殊作業員		人				[1]
普通作業員		人				[1]
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊		時間				
硬質塩化ビニル推進機械器具損料(1) スピッター工法 SR-18S		日			102号代価表	
硬質塩化ビニル推進機械器具損料(2) 200mm スピッター SR-18S 普通土・軟弱土		日			103号代価表	
諸雑費 [1]	12	%			諸雑費	電力に関する経費等
計						
1 m 当り						

誘導管推進工 9.12m

ステップ-工法 SR-18S

代価表

(第 53 号)

20 m当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役		人				[1]
特殊作業員		人				[1]
普通作業員		人				[1]
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊		時間				
誘導管推進機械器具損料(1) ステップ-工法 SR-18S		日			100号代価表	
誘導管推進機械器具損料(2) ステップ-工法 SR-18S		日			104号代価表	
諸雑費 [1]	12	%			諸雑費	電力に関する経費等
計						
1 m 当り						

硬質塩化ビニル推進工 9.12m

200mm ステッパー SR-18S 普通土・軟弱土

代価表

(第 54 号)

12 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人				[1]
特殊作業員		人				[1]
普通作業員		人				[1]
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊		時間				
硬質塩化ビニル推進機械器具損料(1) ステッパー工法 SR-18S		日			102号代価表	
硬質塩化ビニル推進機械器具損料(2) 200mm ステッパー SR-18S 普通土・軟弱土		日			105号代価表	
諸雑費 [1]	12	%			諸雑費	電力に関する経費等
計						
1 m 当り						

既設マンホール坑口工

代価表

(第 59 号)

φ 200mm 1号

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
はつり工		人				
低耐荷力方式坑口止水器Aタイプ 既設人孔用 呼び径200	1	式				2019年度版 推進工事用機械器具等損料参考資料
アンカーボルト L形 ナット付 W1/2×200mm 黒皮	8	本				
止水剤(止水材) アロンメダ-2	16	L				
トラック クレーン装置付・積載質量4t積・2.9t吊		日				
計						
1 箇所 当り						

削孔消耗材料費(複相方式)

代価表

礫質土1.06m 砂質土1.762m 粘性土0.9m

(第 63 号)

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング・ロッド	0.053	m				[1]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0.318	個				[1]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)ゲラウトモニター φ40.5mm	0.005	個				[1]
雑品 [1]	11	%			諸雑費	ロッド・カップ・リング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング・ロッド	0.052	m				[2]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0.07	個				[2]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)ゲラウトモニター φ40.5mm	0.005	個				[2]
雑品 [2]	17	%			諸雑費	ロッド・カップ・リング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング・ロッド	0.018	m				[3]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0.027	個				[3]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)ゲラウトモニター φ40.5mm	0.001	個				[3]
雑品 [3]	16	%			諸雑費	ロッド・カップ・リング、圧力計、パイプレンチ等
計						
1 本 当 り						

削孔消耗材料費(複相方式)

代価表

礫質土1.06m 砂質土1.542m 粘性土0.9m

(第 65 号)

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング・ロッド	0.053	m				[1]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0.318	個				[1]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)ゲラウトモーター φ40.5mm	0.005	個				[1]
雑品 [1]	11	%			諸雑費	ロッド・カップ・リング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング・ロッド	0.046	m				[2]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0.061	個				[2]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)ゲラウトモーター φ40.5mm	0.004	個				[2]
雑品 [2]	17	%			諸雑費	ロッド・カップ・リング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング・ロッド	0.018	m				[3]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0.027	個				[3]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)ゲラウトモーター φ40.5mm	0.001	個				[3]
雑品 [3]	16	%			諸雑費	ロッド・カップ・リング、圧力計、パイプレンチ等
計						
1 本 当 り						

削孔消耗材料費(複相方式)

代価表

礫質土1.12m 砂質土1.437m 粘性土0.9m

(第 66 号)

1本当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングロッド	0.056	m				[1]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0.336	個				[1]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)ゲラウトモニター φ40.5mm	0.005	個				[1]
雑品 [1]	11	%			諸雑費	ロッドカップリング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングロッド	0.043	m				[2]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0.057	個				[2]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)ゲラウトモニター φ40.5mm	0.004	個				[2]
雑品 [2]	17	%			諸雑費	ロッドカップリング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリングロッド	0.018	m				[3]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルラウン φ41mm	0.027	個				[3]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)ゲラウトモニター φ40.5mm	0.001	個				[3]
雑品 [3]	16	%			諸雑費	ロッドカップリング、圧力計、パイプレンチ等
計						
1本当り						

代価表

(第 68 号)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
鑄鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm T-25 浮上防止、かぎ付	1	組				
鑄鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm 安全対策付属品 転落防止はしご 転落防止装置	1	組				
組立式マンホール 調整金具 調整H25mmまで	1	組				
無収縮モルタル マンホールふた専用 25kg袋	1	袋				
組立式マンホール 調整リング 600×50mm	1	個				
組立式マンホール 調整リング 600×150mm	1	個				
1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高450mm	1	個				
1号マンホール(1種) 直壁 900×600mm	1	個				
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1500mm	1	個				
1号マンホール(1種) 底版 有効高130	1	個				
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管 200用	1	箇所				
計						
1 式 当 り						

代価表

(第 71 号)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
鑄鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm T-14 浮上防止、かぎ付	1	組				
鑄鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm 安全対策付属品 転落防止はしご 転落防止装置	1	組				
組立式マンホール 調整金具 調整H25mmまで	1	組				
無収縮モルタル マンホールふた専用 25kg袋	1	袋				
組立式マンホール 調整リング 600×50mm	2	個				
0号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径750×高600mm	1	個				
0号マンホール(1種) 直壁 750×600mm	1	個				
0号マンホール(1種) 管取付壁 750×1200mm	1	個				
0号マンホール(1種) 底版 有効高130	1	個				
計						
1 式 当 り						

発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3

代価表

片道12.0km以下 土砂 DID有 良好

(第 75 号)

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック 良好 オンロード・ティール・積載質量4t積級		日				
計						
1 m3 当り						

基礎碎石

17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン40~0

代価表

(第 112 号)

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		5.46				
K1	バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケツ容量・山積0.8(平積0.6)m3	5.43		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
R		66.62				
R1	普通作業員	32.06		普通作業員		
R2	特殊作業員	13.93		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)	12.45		運転手(特殊)		
R4	土木一般世話役	7.72		土木一般世話役		
Z		27.92				
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	23.36		再生クラッシュラン RC-40		
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	4.53		軽油 1.2号 パトロール給油		

