

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	m ³			8号明細書	
管路埋戻 改良土	6.7	m ³			9号明細書	
発生土処理 路盤	0.4	m ³			10号明細書	
発生土処理 土砂	12.8	m ³			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	個所			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				

薬液注入工【No. 取16（下流部）】

明細書

(第 4 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1.12m 砂1.437m 粘0.9m 土被り長1.52m 664L/本 水ガス積算流量計無 特許料無	1	本			22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						

管路掘削

路盤

明細書

(第 8 号)

1 m3当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
立坑掘削 バックホウ掘削 掘削面積A≤20m ²	1	m ³			26号代価表	
計						
1 m3 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 (ハッホリ掘削)	1	m3			39号代価表	
計						
1 m3 当り						

表層

明細書

【再生密粒度As t=5cm】

(第 28 号)

1 m2当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
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	1	m2			46号代価表	
計						
1 m2 当り						

交通誘導員

明細書

(第 31 号)

1 式当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	1	式			49号代価表	
計						
1 式当り						

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	ガラス流量・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 水ガラス積算流量計無 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				
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1.12m 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、薬液ミキ等
計						
1 本 当 り						

組立マンホール設置工

代価表

1号(内径900mm)深さ3m以下

(第 23 号)

1 箇所当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
組立マンホール設置工 4箇所未満 1号(内径900mm)深さ3m以下	1	箇所			67号代価表	
組立マンホール使用材料	1	式			68号代価表	
底部工(組立式) インパット付底塊使用しない	1	箇所			69号代価表	
計						
1 箇所 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						

仮設ケーシング 損料

代価表

(第 34 号)

φ 2000mm

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製ケーシング式 仮設ケーシング 呼び径2000 L=2.0~2.5m 20回使用	1	使用回				
計						
1 式 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	再生クラッシュラン 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 再生クラッシュラン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	8.94		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	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	再生クラッシュラン 30~0mm	30.12		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	4.89		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 スピナー 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) スピナー工法 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 スピナー 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

φ 200mm 1号

(第 59 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	0.046	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						

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 74 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						

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) バケット容量・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		

