

平成29年度 下水道事業 上中地区 污水管布設工事（2）

設計書

（当初設計）

工事番号 加下第32号

路線名等

工事箇所 加東市 上中 地内

工種 下水道（2）

契約数量表

頁0-0001/0010

	費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
本工事費						
管路						
管きょ工		(管径150mm)				
管路土工						
管路掘削						
機械掘削工			m3		340	
管路埋戻						
埋戻工		再生切込碎石	m3		230	
発生土処理						
運搬		土砂	m3		340	
処分費		土 砂	式		1	
管布設工						
硬質塩化ビニル管						
硬質塩化ビニル管設置工		呼び径 150mm	m		226	
埋設表示シート		W150ダブル 下水管用	m		226	
管基礎工						
砂基礎						
砂基礎工		砂	m3		71	

契約数量表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
管路土留工					
軽量鋼矢板土留					
軽量鋼矢板建込引抜工(両側分)	掘削深 2.0m以下	m		126	
軽量鋼矢板建込引抜工(両側分)	掘削深 3.0m以下	m		25	
土留支保工(設置+撤去)	設置段数1段 2.0m以下	m		126	
土留支保工(設置+撤去)	設置段数1段 3.5m以下	m		25	
軽量鋼矢板賃料	(補助)	式		1	
軽量金属支保賃料	(補助)	式		1	
開削水替工					
開削水替					
ポンプ運転工	作業時排水	日		6	
据付・撤去工		現場		1	
マンホール工					
組立マンホール工					
組立1号マンホール					
No. 11 マンホール		基		1	
No. 20 マンホール		基		1	
No. 21 マンホール		基		1	

契約数量表

頁0-0003/0010

費目・工種明細など		規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
No. 22	マンホール		基		1	
No. 23	マンホール		基		1	
No. 24	マンホール		基		1	
No. 25	マンホール		基		1	
連絡工①		No. 10	箇所		1	
連絡工②		No. 19	箇所		1	
副管						
副管工		No.21	箇所		1	
付帯工						
舗装撤去工						
舗装版切断						
舗装版切断(アスファルト舗装版)		As舗装版厚->15cm以下	m		466	
舗装版破碎						
舗装版破碎(アスファルト舗装版)			m2		216	
舗装版直接掘削・積込工		鉄鋼スラグ厚さ15cm以下	m2		25	
殻運搬処理						
殻運搬		舗装版破碎	m3		10	
処分費		アスファルト殻	式		1	

契約数量表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
土砂等運搬	土質->軟岩	m3		3	
処分費	HMS スラグ	式		1	
舗装仮復旧工					
上層路盤					
上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石 M-25, M-30, M-40	m2		25	
上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石 M-25, M-30, M-40	m2		191	
表層					
表層(車道・路肩部)	t = 45mm以上55mm未満	m2		216	
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員		式		1	
交通誘導警備員 B					
仮設材運搬費		式		1	
仮設材等の運搬					
仮設材等の積込み・取卸し					

契約数量表

頁0-0005/0010

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
附帯工事費(1)					
管路					
管きょ工	(管径150mm)				
管路土工					
管路掘削					
機械掘削工		m3		190	
管路埋戻					
埋戻工	再生切込碎石	m3		150	
発生土処理					
運搬	土砂	m3		190	
処分費	土 砂	式		1	
管布設工					
硬質塩化ビニル管					
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径 150mm	m		93	
埋設表示シート	W150ダブル 下水管用	m		93	
管基礎工					
砂基礎					
砂基礎工	砂	m3		31	

契約数量表

頁0-0006/0010

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
管路土留工					
軽量鋼矢板土留					
軽量鋼矢板建込引抜工(両側分)	掘削深 2.0m以下	m		41	
軽量鋼矢板建込引抜工(両側分)	掘削深 2.5m以下	m		24	
軽量鋼矢板建込引抜工(両側分)	掘削深 3.0m以下	m		31	
土留支保工(設置+撤去)	設置段数1段 2.0m以下	m		41	
土留支保工(設置+撤去)	設置段数1段 3.5m以下	m		55	
軽量鋼矢板賃料	(単独)	式		1	
軽量金属仕保賃料	(単独)	式		1	
開削水替工					
開削水替					
ポンプ運転工	作業時排水	日		3	
マンホール工					
組立マンホール工					
組立1号マンホール					
No. 12 マンホール		基		1	
No. 13 マンホール		基		1	
No. 14 マンホール		基		1	

契約数量表

No. 15	費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
	マンホール		基		1	
	取付管およびます工					
	管路土工					
	管路掘削					
	機械掘削工		m3		40	
	機械掘削工		m3		4	
	掘削	砂・砂質土、粘性土、礫質土	m3		8	
	管路埋戻					
	埋戻工	再生切込碎石	m3		40	
	埋戻工	再生切込碎石	m3		4	
	発生土処理					
	運搬	土砂	m3		50	
	運搬	土砂	m3		5	
	処分費	土 砂	式		1	
	ます設置工					
	公共ます					
	ます設置工		箇所		4	
	ます設置工	0号汚水柵	基		1	

契約数量表

頁0-0008/0010

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量 (前回)	数量 (今回)	数量増減
取付管布設工					
取付管 (塩ビ管)					
取付管布設および支管取付工	管径 150mm, コンクリート管・陶管以外の管	箇所		1	
取付管布設および支管取付工	管径 100mm, コンクリート管・陶管以外の管	箇所		1	
取付管布設および支管取付工	管径 100mm, コンクリート管・陶管以外の管	箇所		3	
管路土留工					
軽量鋼矢板土留					
軽量鋼矢板建込引抜工 (両側分)	BH0.13 掘削深2.0m以下	m		4	
軽量鋼矢板建込引抜工 (両側分)	BH0.28 掘削深2.5m以下	m		13	
軽量鋼矢板建込引抜工 (両側分)	BH0.28 掘削深3.0m以下	m		18	
土留支保工 (設置+撤去)		m		4	
土留支保工 (設置+撤去)		m		31	
付帯工					
舗装撤去工 (仮復旧)					
舗装版切断					
舗装版切断 (アスファルト舗装版)	As舗装版厚->15cm以下	m		242	
舗装版破碎					
舗装版破碎 (アスファルト舗装版)		m2		31	

契約数量表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
舗装版破碎積込(小規模土工)		m2		83	
舗装版直接掘削・積込工	鉄鋼スラグ厚さ15cm以下	m2		31	
殻運搬処理					
殻運搬	舗装版破碎	m3		1	
処分費	アスファルト殻	式		1	
殻運搬	舗装版破碎	m3		4	
処分費	アスファルト殻	式		1	
土砂等運搬	土質->軟岩	m3		4	
処分費	HMS スラグ	式		1	
舗装仮復旧工					
上層路盤					
上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石 M-25, M-30, M-40	m2		47	
上層路盤(車道・路肩部)	粒調碎石 M-25, M-30, M-40	m2		67	
表層					
表層(車道・路肩部)	t = 45mm以上55mm未満	m2		114	
仮設工					
交通管理工					
交通誘導警備員		式		1	

契約数量表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	数量増減
交通誘導警備員 B					
仮設材運搬費		式		1	
仮設材等の運搬					
仮設材等の積込み・取卸し					

総括情報表

単価適用年月日	0-29.09.01(0)		
工種区分 (公共) 施工地域区分	今 回 15 下水道 (2) 23 一般交通影響有り (2)	前 回	

工事費内訳書

頁0-0002/0112

	費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							
管路							
管きよ工 (管径150mm)							
管路土工							
管路掘削							
機械掘削工；バック材							
管路埋戻		340		m3			施工 第0-0001号内訳表
	；機械投入；埋戻工 再生切込砕石						
発生土処理		230		m3			施工 第0-0003号内訳表

工事費内訳書

頁0-0003/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
;ダンプトラック;運搬 土砂 ;運搬距離 5 km路面:良好DID無	340		m3			施工 第0-0005号内訳表
処分費 土 砂 ;投棄量340m3	1		式			施工 第0-0007号内訳表
管布設工						
硬質塩化ビニル管						
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	226		m			施工 第0-0008号内訳表
埋設表示シート W150ダブル 下水管用	226		m			
B 管基礎工						
砂基礎						
砂基礎工;[機械投入] 砂	71		m3			施工 第0-0009号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土留工						
軽量鋼矢板土留						
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	126		m			施工 第0-0011号内訳表
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分） 掘削深 3.0m以下	25		m			施工 第0-0012号内訳表
土留支保工（設置+撤去） 設置段数1段 2.0m以下 切梁種別 水圧式 ^ハ イ ^フ サ ^ク ト	126		m			施工 第0-0013号内訳表
土留支保工（設置+撤去） 設置段数1段 3.5m以下 切梁種別 水圧式 ^ハ イ ^フ サ ^ク ト	25		m			施工 第0-0014号内訳表
軽量鋼矢板賃料 （補助）	1		式			
軽量金属支保賃料 （補助）	1		式			
開削水替工						

工事費内訳書

頁0-0005/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替						
ポンプ 運転工 作業時排水 ;ポンプ 1台	6		日			施工 第0-0015号内訳表
据付・撤去工						
マンホール工	1		現場			施工 第0-0016号内訳表
組立マンホール工						
組立1号マンホール						
No. 11 マンホール						
	1		基			施工 第0-0017号内訳表
No. 20 マンホール						
	1		基			施工 第0-0023号内訳表
No. 21 マンホール						
	1		基			施工 第0-0024号内訳表

工事費内訳書

頁0-0006/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
No. 22 マンホール						
	1		基			施工 第0-0025号内訳表
No. 23 マンホール						
	1		基			施工 第0-0026号内訳表
No. 24 マンホール						
	1		基			施工 第0-0027号内訳表
No. 25 マンホール						
	1		基			施工 第0-0028号内訳表
連絡工① No. 10						
	1		箇所			施工 第0-0030号内訳表
連絡工② No. 19						
	1		箇所			施工 第0-0032号内訳表
副管						
副管工 No.21						
	1		箇所			施工 第0-0033号内訳表
付帯工						

工事費内訳書

頁0-0007/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装撤去工						
舗装版切断						
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	466		m			施工 第0-0040号内訳表
舗装版破碎						
舗装版破碎(アスファルト舗装版) ; 障害->無し ; 撤去厚->10cm以下	216		m2			施工 第0-0041号内訳表
舗装版直接掘削・積込工 鉄鋼スラグ厚さ15cm以下	25		m2			施工 第0-0042号内訳表
殻運搬処理						
殻運搬 舗装版破碎 ; D I D区間無し L=6.5km以下	10		m3			施工 第0-0044号内訳表
処分費 アスファルト殻 ; 投棄量10m3	1		式			施工 第0-0045号内訳表

工事費内訳書

頁0-0008/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬；(標準) 土質→軟岩 ；DID区間→無し L=19.5km以下	3		m3			施工 第0-0046号内訳表
処分費 HMS スラク [®] ；投棄量3m3	1		式			施工 第0-0047号内訳表
舗装仮復旧工						
上層路盤						
上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-25, M-30, M-40 t = 125mm超150mm以下	25		m2			施工 第0-0048号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-25, M-30, M-40 t = 75mm超125mm以下	191		m2			施工 第0-0049号内訳表
表層						
表層(車道・路肩部) t = 45mm以上55mm未満 ②密粒度アスコン[再](13)；(2.35)	216		m2			施工 第0-0050号内訳表
仮設工						

工事費内訳書

頁0-0009/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						
交通誘導警備員						
交通誘導警備員 B						
昼間勤務－実働9時間(交替要員あり)	74		人日			施工 第0-0051号内訳表
直接工事費計						
共通仮設費計						
運搬費						
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬 製品長→12m以内 ；運搬距離 2 km	22		t			施工 第0-0052号内訳表
仮設材等の積込み・取卸し 〔積込み取卸し(往復分)〕	22		t			施工 第0-0053号内訳表

工事費内訳書

頁0-0011/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
附帯工事費(1)						
管路						
管きよ工 (管径150mm)						
管路土工						
管路掘削						
機械掘削工；バック材						
管路埋戻	190		m3			施工 第0-0001号内訳表
；機械投入；埋戻工 再生切込砕石						
発生土処理	150		m3			施工 第0-0003号内訳表

工事費内訳書

頁0-0012/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
；ダンプトラック；運搬 土砂 ；運搬距離 5 km路面：良好DID無	190		m3			施工 第0-0005号内訳表
処分費 土砂 ；投棄量 1 9 0 m3	1		式			施工 第0-0054号内訳表
管布設工						
硬質塩化ビニル管						
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	93		m			施工 第0-0008号内訳表
埋設表示シート W150ダブル 下水管用	93		m			
B 管基礎工						
砂基礎						
砂基礎工；[機械投入] 砂	31		m3			施工 第0-0009号内訳表

工事費内訳書

頁0-0013/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路土留工						
軽量鋼矢板土留						
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下	41		m			施工 第0-0011号内訳表
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分） 掘削深 2.5m以下	24		m			施工 第0-0055号内訳表
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分） 掘削深 3.0m以下	31		m			施工 第0-0012号内訳表
土留支保工（設置+撤去） 設置段数1段 2.0m以下 切梁種別 水圧式 ^ハ イ [°] 枠 [°] ト	41		m			施工 第0-0013号内訳表
土留支保工（設置+撤去） 設置段数1段 3.5m以下 切梁種別 水圧式 ^ハ イ [°] 枠 [°] ト	55		m			施工 第0-0014号内訳表
軽量鋼矢板賃料 （単独）	1		式			
軽量金属仕保賃料 （単独）	1		式			

工事費内訳書

頁0-0014/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
開削水替工						
開削水替						
ポンプ 運転工 作業時排水 ;ポンプ 1台	3		日			施工 第0-0015号内訳表
マンホール工						
組立マンホール工						
組立1号マンホール						
No. 12 マンホール	1		基			施工 第0-0056号内訳表
No. 13 マンホール	1		基			施工 第0-0057号内訳表
No. 14 マンホール	1		基			施工 第0-0058号内訳表

工事費内訳書

頁0-0015/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
No. 15 マンホール						
取付管およびます工	1		基			施工 第0-0059号内訳表
管路土工						
管路掘削						
機械掘削工；バックホ						
	40		m3			施工 第0-0001号内訳表
機械掘削工；バックホ						
	4		m3			施工 第0-0060号内訳表
掘削；[人力土工] 砂・砂質土、粘性土、礫質土						
	8		m3			施工 第0-0062号内訳表
管路埋戻						
；機械投入；埋戻工 再生切込砕石						
	40		m3			施工 第0-0003号内訳表

工事費内訳書

頁0-0016/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
;機械投入;埋戻工 再生切込碎石						
	4		m3			施工 第0-0063号内訳表
発生土処理						
;ダンプトラック;運搬 土砂 ;運搬距離5km路面:良好DID無						
	50		m3			施工 第0-0005号内訳表
;ダンプトラック;運搬 土砂 ;運搬距離5km路面:良好DID無						
	5		m3			施工 第0-0064号内訳表
処分費 土砂 ;投棄量50m3						
	1		式			施工 第0-0066号内訳表
ます設置工						
公共ます						
ます設置工						
	4		箇所			施工 第0-0067号内訳表
ます設置工 0号汚水樹						
	1		基			施工 第0-0069号内訳表

工事費内訳書

頁0-0017/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設工						
取付管（塩ビ管）						
取付管布設および支管取付工 管径 150mm, コンクリート管・陶管以外の管	1		箇所			施工 第0-0072号内訳表
取付管布設および支管取付工 管径 100mm, コンクリート管・陶管以外の管	1		箇所			施工 第0-0073号内訳表
取付管布設および支管取付工 管径 100mm, コンクリート管・陶管以外の管	3		箇所			施工 第0-0074号内訳表
管路土留工						
軽量鋼矢板土留						
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分） BH0.13 掘削深2.0m以下	4		m			施工 第0-0075号内訳表
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分） BH0.28 掘削深2.5m以下	13		m			施工 第0-0076号内訳表

工事費内訳書

頁0-0018/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鋼矢板建込引抜工（両側分） BH0.28 掘削深3.0m以下	18		m			施工 第0-0077号内訳表
土留支保工（設置+撤去） 切梁種別 水圧式 ^ハ イ ^フ サ ^ト	4		m			施工 第0-0078号内訳表
土留支保工（設置+撤去） 切梁種別 水圧式 ^ハ イ ^フ サ ^ト	31		m			施工 第0-0079号内訳表
付帯工						
舗装撤去工（仮復旧）						
舗装版切断						
舗装版切断（アスファルト舗装版） As舗装版厚->15cm以下	242		m			施工 第0-0040号内訳表
舗装版破碎						
舗装版破碎（アスファルト舗装版） ；障害->無し；撤去厚->10cm以下	31		m ²			施工 第0-0041号内訳表

工事費内訳書

頁0-0019/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込(小規模土工)						
	83		m2			施工 第0-0080号内訳表
舗装版直接掘削・積込工 鉄鋼スラグ厚さ15cm以下						
	31		m2			施工 第0-0042号内訳表
殻運搬処理						
殻運搬 舗装版破碎 ; DID区間無し L=6.5km以下						
	1		m3			施工 第0-0044号内訳表
処分費 アスファルト殻 ; 投棄量 1 m3						
	1		式			施工 第0-0081号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 ; DID区間無し L=7.0km以下						
	4		m3			施工 第0-0082号内訳表
処分費 アスファルト殻 ; 投棄量 4 m3						
	1		式			施工 第0-0083号内訳表
土砂等運搬 ; (標準) 土質->軟岩 ; DID区間->無し L=19.5km以下						
	4		m3			施工 第0-0046号内訳表
処分費 HMS スラグ ; 投棄量4m3						
	1		式			施工 第0-0084号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装仮復旧工						
上層路盤						
上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-25, M-30, M-40 t = 125mm超150mm以下	47		m2			施工 第0-0048号内訳表
上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石 M-25, M-30, M-40 t = 75mm超125mm以下	67		m2			施工 第0-0049号内訳表
表層						
表層(車道・路肩部) t = 45mm以上55mm未満 ②密粒度アスコン[再](13) ; (2. 35)	114		m2			施工 第0-0050号内訳表
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員						

工事費内訳書

頁0-0021/0112

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						
昼間勤務－実働9時間(交替要員あり)	26		人日			施工 第0-0051号内訳表
直接工事費計						
共通仮設費計						
運搬費						
仮設材運搬費			式			
仮設材等の運搬 製品長→12m以内 ；運搬距離 2 km	29		t			施工 第0-0052号内訳表
仮設材等の積み込み・取卸し 〔積み込み取卸し(往復分)〕	29		t			施工 第0-0053号内訳表
共通仮設費率分			式			
純工事費計						

施工単価表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0024/0112

埋戻工

[規格1]再生切込砕石

[規格2]

[摘要]

100

m3

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
バックホ運転		時間			
タンパ締固め	100.00	m3			施工 第0-0004号内訳表
合 計	100	m3			
単 位 当 り	1	m3			
A 埋戻し材の種類		=6	再生切込砕石		
B 土留の種類		=1	たて込み簡易・軽量鋼矢板・アルミ矢板		
C バックホ規格		=3	バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)		

タンパ締固め
[規格1]

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0004号内訳表

1
頁0-0025/0112
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	タンパ及びランマ 質量60~80kg			タンパ (ランマ)			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R							
Z1	カソリン レギュラー スタンド			レギュラーカソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							

施工単価表

施工 第0-0005号内訳表

頁0-0026/0112

運搬

[規格1]土砂

[規格2]

[摘要]

10

m3

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 路面：良好		日			
合計	10	m3			
単位当り	1	m3			
A ダンプトラック・積込機械の規格 B 運搬距離 (km)		=2 =5		ダンプ 4t (バックホウ山積0.28m3) 運搬距離 (km)	
C 路面状態 D DID区間		=1 =1		路面：良好 DID無	

施工単価表

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0031/0112

軽量鋼矢板建込引抜工（両側分）

[規格1]掘削深 2.0m以下

[規格2]

[摘要]

100

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホ運転		時間			
トラックレン		日			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業種別		=3	建込+引抜		
B 掘削深		=2	掘削深 2.0m以下		
C バックホ規格		=3	バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)		

施工単価表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0032/0112

軽量鋼矢板建込引抜工（両側分）

[規格1]掘削深 3.0m以下

[規格2]

[摘要]

100

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホ運転		時間			
トラックレン		日			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業種別		=3	建込+引抜		
B 掘削深		=4	掘削深 3.0m以下		
C バックホ規格		=3	バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)		

施工単価表

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0037/0112

No. 11 マンホール

[規格1]	[規格2]	[摘要]			1	基 当り
名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備	考
1号底版 組立式(U型) 有効高さ130mm	1	個				
1号管取付壁 組立式(U型) 900×1200mm	1	個				
1号直壁 組立式(U型) 900×900mm	1	個				
1号斜壁 組立式(U型) 600×900×450mm	1	個				
調整リング 組立式(U型) 600×100mm	1	個				
調整金具 組立式(U型)	1	組				
無収縮モルタル 25kg袋	1	袋			B	
次世代型耐スリップ鉄蓋(T-25) ロック付転落防止はしご	1	組			M	
削孔代組立式(U型) φ150mm用	1	箇所				
可とう継手 φ150 ブーツ	2	個				
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			施工	第0-0018号内訳表
底部工 [組立式]	1	箇所			施工	第0-0019号内訳表

コンクリート
[規格1] 無筋・鉄筋構造物

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0020号内訳表

1
頁0-0041/0112
m3 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-8-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物識別	=1	無筋・鉄筋構造物					
B	施工条件	=2	打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下					
C	コンクリート規格	=9	18-8-40BB[水セメント比 60%以下]					
E	養生工の種類	=2	一般養生					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

モルタル練
[規格1] 高炉 混合比->1:2

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0043/0112
1
m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		セメント 高炉 B 25kg袋入			高炉セメント(B種)			
Z2		砂 細目(洗い)			砂 洗砂			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	セメント種別	=3	高炉					
B	砂種類	=1	洗砂					
C	混合比	=2	1:2					

施工単価表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0044/0112

No. 20 マンホール

[規格1]	[規格2]	[摘要]			1	基	当り
名称・規格	数	量	単位	単価	金額	備	考
1号底版 組立式(U型) 有効高さ130mm	1		個				
1号管取付壁 組立式(U型) 900×600mm	1		個				
1号斜壁 組立式(U型) 600×900×450mm	1		個				
調整リング 組立式(U型) 600×50mm	1		個				
調整リング 組立式(U型) 600×100mm	1		個				
調整金具 組立式(U型)	1		組				
無収縮モルタル 25kg袋	2		袋			B	
次世代型耐スリップ鉄蓋(T-25) ロック付転落防止はしご	1		組			M	
削孔代組立式(U型) φ150mm用	1		箇所				
可とう継手 φ150 ブーツ	2		個				
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1		箇所				施工 第0-0018号内訳表
底部工 [組立式]	1		箇所				施工 第0-0019号内訳表

施工単価表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0046/0112

No. 21 マンホール

[規格1]	[規格2]	[摘要]			1	基 考 当 り
名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
1号底版 組立式(U型) 有効高さ130mm	1		個			
1号管取付壁 組立式(U型) 900×1200mm	1		個			
1号斜壁 組立式(U型) 600×900×450mm	1		個			
調整リング 組立式(U型) 600×50mm	1		個			
調整リング 組立式(U型) 600×100mm	1		個			
調整金具 組立式(U型)	1		組			
無収縮モルタル 25kg袋	1		袋			B
次世代型耐スリップ鉄蓋(T-25) ロック付転落防止はしご	1		組			M
削孔代組立式(U型) φ150mm用	1		箇所			
削孔代組立式(U型) φ100mm用	1		箇所			
可とう継手 φ150 ブーツ	1		個			
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1		箇所			施工 第0-0018号内訳表

施工単価表

施工 第0-0025号内訳表

頁0-0048/0112

No. 22 マンホール

[規格1]	[規格2]	[摘要]			1	基	当り
名称・規格	数	量	単位	単価	金額	備	考
1号底版 組立式(U型) 有効高さ130mm	1		個				
1号管取付壁 組立式(U型) 900×900mm	1		個				
1号斜壁 組立式(U型) 600×900×300mm	1		個				
調整リング 組立式(U型) 600×50mm	1		個				
調整リング 組立式(U型) 600×100mm	1		個				
調整金具 組立式(U型)	1		組				
無収縮モルタル 25kg袋	2		袋			B	
次世代型耐スリップ鉄蓋(T-25) ロック付転落防止はしご	1		組			M	
削孔代組立式(U型) φ150mm用	1		箇所				
可とう継手 φ150 ブーツ	2		個				
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1		箇所				施工 第0-0018号内訳表
底部工 [組立式]	1		箇所				施工 第0-0019号内訳表

施工単価表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0050/0112

No. 23 マンホール

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数	単位	[摘要] 単価	金額	備考
1号底版 組立式(U型) 有効高さ130mm	1	個			
1号管取付壁 組立式(U型) 900×1200mm	1	個			
1号斜壁 組立式(U型) 600×900×600mm	1	個			
調整リング 組立式(U型) 600×100mm	1	個			
調整金具 組立式(U型)	1	組			
無収縮モルタル 25kg袋	1	袋			B
次世代型耐スリップ鉄蓋(T-25) ロック付転落防止はしご	1	組			M
削孔代組立式(U型) φ150mm用	1	箇所			
可とう継手 φ150 ブーツ	2	個			
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			施工 第0-0018号内訳表
底部工 [組立式]	1	箇所			施工 第0-0019号内訳表
単 位 当 り	1	基			

施工単価表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0051/0112

No. 24 マンホール

[規格1]	[規格2]	[摘要]			1	基 考	当り
名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	
1号底版 組立式(U型) 有効高さ130mm	1		個				
1号管取付壁 組立式(U型) 900×600mm	1		個				
1号斜壁 組立式(U型) 600×900×450mm	1		個				
調整リング 組立式(U型) 600×50mm	1		個				
調整リング 組立式(U型) 600×100mm	1		個				
調整金具 組立式(U型)	1		組				
無収縮モルタル 25kg袋	2		袋			B	
次世代型耐スリップ鉄蓋(T-25) ロック付転落防止はしご	1		組			M	
削孔代組立式(U型) φ150mm用	1		箇所				
可とう継手 φ150 ブーツ	2		個				
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1		箇所				施工 第0-0018号内訳表
底部工 [組立式]	1		箇所				施工 第0-0019号内訳表

施工単価表

施工 第0-0028号内訳表

頁0-0053/0112

No. 25 マンホール

[規格1]	[規格2]	[摘要]			1	基	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備	考	
1号底版 組立式(U型) 有効高さ130mm	1	個					
1号管取付壁 組立式(U型) 900×600mm	1	個					
1号斜壁 組立式(U型) 600×900×450mm	1	個					
調整リング 組立式(U型) 600×50mm	1	個					
調整リング 組立式(U型) 600×100mm	1	個					
調整金具 組立式(U型)	1	組					
無収縮モルタル 25kg袋	2	袋				B	
次世代型耐スリップ鉄蓋(T-25) ロック付転落防止はしご	1	組				M	
削孔代組立式(U型) φ150mm用	1	箇所					
可とう継手 φ150 ブーツ	2	個					
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所					施工 第0-0018号内訳表
底部工 [組立式]	1	箇所					施工 第0-0029号内訳表

施工単価表

施工 第0-0033号内訳表

頁0-0059/0112

副管工

[規格1]No.21

[規格2]

[摘要]

10

箇所 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
外副管取付工 1.0m未満	10	箇所			施工 第0-0034号内訳表
副管材料	10	箇所			施工 第0-0035号内訳表
碎石基礎工 再生切込碎石	0.25	m3			施工 第0-0036号内訳表
型枠工	10.1	m2			施工 第0-0038号内訳表
コンクリート打設 18-8-40BB [水セメント比 60%以下]	1.2	m3			施工 第0-0039号内訳表
合 計	10	箇所			
単 位 当 り	1	箇所			

施工単価表

施工 第0-0039号内訳表

頁0-0065/0112

コンクリート打設

[規格1] 18-8-40BB [水セメント比 60%以下]

[規格2]

[摘要]

10

m3

当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 18-8-40BB 水セメント比60%以下			m3			
諸雑費			%			
合 計	10		m3			
単 位 当 り	1		m3			
A 構造物の種類			=3	小型構造物		
B 設計呼び強度			=9	18-8-40BB [水セメント比 60%以下]		
C 養生種別			=4	養生なし		
D 施工条件			=2	山腹工100m3未満の場合以外		
E 小運搬の有無			=1	小運搬なし		

舗装版切断(アスファルト舗装版)
[規格 1] As舗装版厚->15cm以下

[規格 2]

積算単価算出表

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0066/0112
m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ			舗道版切断 カッターブレード			
Z2		カソリン レギュラー スタンド			レギュラーカソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版				
B	アスファルト舗装版厚	=1		15cm以下				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) [クローラ型]			バックホウ(排出ガス対策型含)			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		軽油 1.2号 パトロール給油			軽 油			
Z								
					計			
	積算単価 =							
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版				
B	障害等の有無	=1		無し				
C	騒音振動対策	=1		不要				
D	舗装版厚	=1		10cm以下				
F	積込作業の有無	=1		有り				

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		タンクトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			タンクトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽 油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	殻発生作業	=2	舗装版破碎					
B	積込工法区分	=4	機械(騒音対策不要)	15cm以下				
C	DID区間の有無	=1	無し					
D	運搬距離(km)	=14	6.5km以下					

土砂等運搬
[規格1] 土質→軟岩

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0046号内訳表

頁0-0071/0112
m3 当り

1

[摘要]

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽 油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土砂等発生現場	=1	標準					
B	積込機種・規格	=3	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)					
C	土質	=2	軟岩					
D	DID区間の有無	=1	無し					
E	運搬距離	=39	19.5km以下					

上層路盤(車道・路肩部)
 [規格1] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

[規格2] t = 125mm超150mm以下

積算単価算出表

施工 第0-0048号内訳表

頁0-0073/0112
 1
 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	モータグレーダ プレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]			モータグレーダ			
K2	ロッドローラ 質量10~12t [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]			ロッドローラ			
K3	タイヤローラ 質量8~20t [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]			タイヤローラ			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2	普通作業員			普通作業員			
R							
Z1	再生粒度調整碎石 RM-40			粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	材料	=3	粒調碎石 M-25, M-30, M-40				
B	平均厚さ	=9	125mm超150mm以下				

上層路盤(車道・路肩部)
 [規格1] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

[規格2] t = 75mm超125mm以下

積算単価算出表

施工 第0-0049号内訳表

頁0-0074/0112
 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	モータグレーダ プレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)]			モータグレーダ			
K2	ロッドローラ 質量10~12t [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]			ロッドローラ			
K3	タイヤローラ 質量8~20t [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)]			タイヤローラ			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2	普通作業員			普通作業員			
R							
Z1	再生粒度調整碎石 RM-40			粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 1.2号 バトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	材料	=3	粒調碎石 M-25, M-30, M-40				
B	平均厚さ	=8	75mm超125mm以下				

表層(車道・路肩部)
[規格1] t=45mm以上55mm未満

[規格2] ②密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0050号内訳表

頁0-0075/0112
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハンドガイド式]			振動ローラ(舗装用)			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)			②密粒度アスファルト混合物(再生材) TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	カソリン レキユラー Stanton			レキユラーカソリン			
Z4	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均厚さ	=3	45mm以上55mm未満				
B	平均幅員	=1	1.4m未満				
C	材料	=15	②密粒度アスコン[再](13)				

施工単価表

施工 第0-0055号内訳表

頁0-0081/0112

軽量鋼矢板建込引抜工（両側分）

[規格1]掘削深 2.5m以下

[規格2]

[摘要]

100

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホ運転		時間			
トラックレン		日			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業種別		=3	建込+引抜		
B 掘削深		=3	掘削深 2.5m以下		
C バックホ規格		=3	バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)		

施工単価表

施工 第0-0056号内訳表

頁0-0082/0112

No. 12 マンホール

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	基	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
1号底版 組立式(U型) 有効高さ130mm	1	個			
1号管取付壁 組立式(U型) 900×1200mm	1	個			
1号直壁 組立式(U型) 900×600mm	1	個			
1号斜壁 組立式(U型) 600×900×450mm	1	個			
調整リング 組立式(U型) 600×100mm	2	個			
調整金具 組立式(U型)	1	組			
無収縮モルタル 25kg袋	1	袋			B
次世代型耐スリップ鉄蓋(T-25) ロック付転落防止はしご	1	組			M
削孔代組立式(U型) φ150mm用	1	箇所			
可とう継手 φ150 ブーツ	2	個			
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			施工 第0-0018号内訳表
底部工 [組立式]	1	箇所			施工 第0-0019号内訳表

施工単価表

施工 第0-0057号内訳表

頁0-0084/0112

No. 13 マンホール

[規格1]	[規格2]	[摘要]			1 基 当り
名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額 備 考
1号底版 組立式(U型) 有効高さ130mm	1		個		
1号管取付壁 組立式(U型) 900×1200mm	1		個		
1号斜壁 組立式(U型) 600×900×450mm	1		個		
調整リング 組立式(U型) 600×50mm	1		個		
調整金具 組立式(U型)	1		組		
無収縮モルタル 25kg袋	2		袋		B
次世代型耐スリップ鉄蓋(T-25) ロック付転落防止はしご	1		組		M
削孔代組立式(U型) φ150mm用	1		箇所		
可とう継手 φ150 ブーツ	2		個		
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1		箇所		施工 第0-0018号内訳表
底部工 [組立式]	1		箇所		施工 第0-0019号内訳表
単 位 当 り	1		基		

施工単価表

施工 第0-0058号内訳表

頁0-0085/0112

No. 14 マンホール

[規格1]	[規格2]	[摘要]			1	基 当り
名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備	考
1号底版 組立式(U型) 有効高さ130mm	1	個				
1号管取付壁 組立式(U型) 900×1200mm	1	個				
1号直壁 組立式(U型) 900×300mm	1	個				
1号斜壁 組立式(U型) 600×900×450mm	1	個				
調整リング 組立式(U型) 600×50mm	1	個				
調整リング 組立式(U型) 600×100mm	1	個				
調整金具 組立式(U型)	1	組				
無収縮モルタル 25kg袋	2	袋			B	
次世代型耐スリップ鉄蓋(T-25) ロック付転落防止はしご	1	組			M	
削孔代組立式(U型) φ150mm用	1	箇所				
可とう継手 φ150 ブーツ	2	個				
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1	箇所			施工 第0-0018号内訳表	

施工単価表

施工 第0-0059号内訳表

頁0-0087/0112

No. 15 マンホール

[規格1]	[規格2]	[摘要]			1	基 考	当り
名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	
1号底版 組立式(U型) 有効高さ130mm	1		個				
1号管取付壁 組立式(U型) 900×1200mm	1		個				
1号直壁 組立式(U型) 900×300mm	1		個				
1号斜壁 組立式(U型) 600×900×600mm	1		個				
調整リング 組立式(U型) 600×50mm	1		個				
調整リング 組立式(U型) 600×100mm	2		個				
調整金具 組立式(U型)	1		組				
無収縮モルタル 25kg袋	1		袋			B	
次世代型耐スリップ鉄蓋(T-25) ロック付転落防止はしご	1		組			M	
削孔代組立式(U型) φ150mm用	1		箇所				
可とう継手 φ150 ブーツ	2		個				
組立マンホール設置工 1号 マンホール深さ3m以下	1		箇所				施工 第0-0018号内訳表

施工単価表

施工 第0-0060号内訳表

頁0-0089/0112

機械掘削工

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホ運転		日			
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
A 土留の種別 B バックホ規格		=1 =2	たて込み簡易・軽量鋼矢板・アルミ矢板 バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3)		

100 m3 当り

施工単価表

施工 第0-0063号内訳表

頁0-0091/0112

埋戻工

[規格1]再生切込砕石

[規格2]

[摘要]

100

m3

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
バックホ運転		日			
タンパ締固め	100.00	m3			施工 第0-0004号内訳表
合計	100	m3			
単位当り	1	m3			
A 埋戻し材の種類 B 土留の種類 C バックホ規格		=6 =1 =2		再生切込砕石 たて込み簡易・軽量鋼矢板・アルミ矢板 バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3)	

施工単価表

施工 第0-0069号内訳表

頁0-0096/0112

ます設置工

[規格1]0号汚水桝

[規格2]

[摘要]

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
0号底版 組立式(U型) 有効高さ130mm	1	個			
0号管取付壁 組立式(U型) 750×900mm	1	個			
0号直壁 組立式(U型) 750×900mm	1	個			
0号マンホール(I種)斜壁 600×750×600mm	1	個			B
調整リング 組立式(U型) 600×100mm	1	個			
調整リング 組立式(U型) 600×50mm	1	個			
調整金具 組立式(U型)	1	組			
無収縮モルタル 25kg袋	1	袋			B
次世代型耐スリップ鉄蓋(T-25) ロック付転落防止はしご	1	組			M
可とう継手 φ150 ブーツ	1	個			
組立マンホール設置工 0号(楕円) マンホール深さ2m超え3m以下	1	箇所			施工 第0-0070号内訳表
底部工 [組立式]	1	箇所			施工 第0-0071号内訳表

施工単価表

施工 第0-0075号内訳表

頁0-0103/0112

軽量鋼矢板建込引抜工（両側分）

[規格1]BH0.13 掘削深2.0m以下

[規格2]

[摘要]

100

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホ運転		日			
トラックレン		日			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業種別		=3	建込+引抜		
B 掘削深		=2	掘削深 2.0m以下		
C バックホ規格		=2	バックホ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)		

施工単価表

施工 第0-0076号内訳表

頁0-0104/0112

軽量鋼矢板建込引抜工（両側分）

[規格1]BH0.28 掘削深2.5m以下

[規格2]

[摘要]

100

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホ運転		時間			
トラックレン		日			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業種別		=3	建込+引抜		
B 掘削深		=3	掘削深 2.5m以下		
C バックホ規格		=3	バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)		

施工単価表

施工 第0-0077号内訳表

頁0-0105/0112

軽量鋼矢板建込引抜工（両側分）

[規格1]BH0.28 掘削深3.0m以下

[規格2]

[摘要]

100

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホ運転		時間			
トラックレン		日			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			
A 作業種別		=3	建込+引抜		
B 掘削深		=4	掘削深 3.0m以下		
C バックホ規格		=3	バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)		

施工単価表

施工 第0-0078号内訳表

頁0-0106/0112

土留支保工（設置＋撤去）

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	[規格2] 単位	[規格2] 単価	[摘要] 金額	100 m 当り 備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			
A 施工区分		=3			
B 切梁種別		=1			
C 設置段数		=1			

設置＋撤去
切梁種別 水圧式パイプ割
設置段数 1段 2.0m以下

施工単価表

施工 第0-0079号内訳表

頁0-0107/0112

土留支保工（設置＋撤去）

[規格1] 名称・規格	[規格2] 切梁種別 水圧式ハイドロカット	[摘要]	100	m	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
合計	100	m			
単位当り	1	m			
A 施工区分 B 切梁種別 C 設置段数		=3 =1 =2	設置＋撤去 切梁種別 水圧式ハイドロカット 設置段数 2段 3.5m以下		

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		小型バックホウ積0.13m3(平積0.10m3) [クローラ型・排出ガス型(第2次基準値)]			小型バックホウ(クローラ型)			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油			軽 油			
Z								
					計			
積算単価 =								

殻運搬
[規格 1] 舗装版破碎

[規格 2]

積算単価算出表

施工 第0-0082号内訳表

頁0-0110/0112
1
m3 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[ホンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	殻発生作業	=2	舗装版破碎					
B	積込工法区分	=5	機械(小規模土工)					
C	DID区間の有無	=1	無し					
D	運搬距離(km)	=15	7.0km以下					

施工単価表

施工 第0-0083号内訳表

頁0-0111/0112

処分費

[規格1]アスファルト殻

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料		式			1 処分費
単 位 当 り	1	式			
A 種類		=2			
B 処分量(m3又はt)		=4			
C ★★投棄料(円/t)		=			
D 単位体積重量(t/m3) [指定する場合に <input type="text"/>		=0			

アスファルト殻
処分量(m3又はt)
★★投棄料(円/t)
単位体積重量(t/m3) [指定する場合に

