

平成 2 9 年度 污水管渠新設（その 1）工事 実施設計書			調査	
路線No.19 伊米神社			設計	
特 下 第 1 号	工 事 日 数	80 日 間	平成 年 月 日 着 手	
			平成 年 月 日 竣 工	
実 施 設 計 額 元	円	施 工 地 名		
変 更 設 計 額	円	南魚沼郡湯沢町大字 三俣 地内		
実 施 請 負 額 元	円			
変 更 請 負 額	円			
実 施 元 設 計 概 要	污水管布設工 リブ管φ200 L=143.3m マンホール設置工 マシンホール 10基 污水柵設置工 6箇所 路面仮復旧工 一式 仮設工 一式			

(2902100101-0)

本工事内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	変更前			変更後			備考
					数量	単価	金額	数量	単価	金額	
	汚水管布設工										Y1010
		管布設工		式	1						A0011//A02
	マンホール設置工										Y1020
		組立式1号マンホール設置工		式	0						A0021//A01
		小口径マンホール設置工		式	1						A0019//A01
	汚水柵設置工										Y1030
		汚水柵及び取付管設置工		式	1						A0040//A01
	路面復旧工										Y1040
		路面復旧工		式	1						A0050//A01
	仮設工										Y1060
		安全費		式	1						A0060//A01
	合計										

(2902100101-0)

本工事内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	変更前			変更後			備考
					数量	単価	金額	数量	単価	金額	
	直接工事費			式	1						
	共通仮設費			式	1						
		率計算分		式	1						
			運搬費	式	1						第7号明細表
	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						
		一般管理費		式	1						
		契約保証費		式	1						
	工事価格			式	1						
		消費税相当額		式	1						
	本工事費			式	1						

(2902100101-0)

管布設工 1式当たり明細表

リブ管 φ200mm

A0011 A02

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
リブ管布設工 (φ200)	ゴム輪受口片受リブ付塩ビ直管 碎石基礎 W=25cm t=10cm	m	143.3						B0303/0200/A01	
埋設標識シート	W=150mm ダブル	m	143.3							
止水可とう継手	マンホール用 リブφ200	個	0						物P292	
VU受ローリブ差口変換 継手	200mm	個	10						見積り	
リブ受ローVU差口変換 継手	200mm	個	9						見積り	
管布設土工		式	1						B0101//A01	
たて込み簡易土留工	H=2.0m リブ管φ200mm	式	1						B0207/0201/A01	
たて込み簡易土留工	H=2.5m リブ管φ200mm	式	1						B0207/0202/A01	
水替工	口径50mm・発動発電機 作業時排水、据付・撤去工含む	式	1						B0501//A01	
合 計										

(2902100101-0)

組立式1号マンホール設置工 1式当たり明細表

個所

A0021 A01

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
人孔鉄蓋	T-25 (除雪対応型) 湯沢町型 受枠含む 600mm ロック式	組	0						見積り	
人孔鉄蓋	T-14 (除雪対応型) 湯沢町型 受枠含む 600mm ロック式	組	0						見積り	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	底版 H=130	個	0						P99	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	管取付け壁 900×600	個	0						P99	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	管取付け壁 900×900	個	0						P99	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	管取付け壁 900×1200	個	0						P99	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	管取付け壁 900×1500	個	0						P99	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	管取付け壁 900×1800	個	0						P99	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	直壁 900×300	個	0						P99	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	直壁 900×600	個	0						P99	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	直壁 900×900	個	0						P99	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	直壁 900×1200	個	0						P99	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	直壁 900×1500	個	0						P99	

(2902100101-0)

組立式1号マンホール設置工 1式当たり明細表

個所

A0021 A01

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	斜壁 600×900×300	個	0						P98	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	斜壁 600×900×450	個	0						P98	
鉄筋コンクリート組立1号マンホール I 種	斜壁 600×900×600	個	0						P99	
調製リング φ600	H=50	個	0						P100	
調製リング φ600	H=100	個	0						P100	
調製リング φ600	H=150	個	0						P100	
調整金具	25mm以内	組	0						物P311 資P453	
調整金具	45mm以内	組	0						物P311 資P453	
マンホール削孔費 1号(I種)	塩ビ管用 径250用	箇所	0						P101	
マンホール削孔費 1号(I種)	塩ビ管用 径200用	箇所	0						P100	
[市場単価]組立マンホール設置工	1号(内径900mm) マンホール深さ 2m以下	箇所	0						第6号単価表, P-479	
[市場単価]組立マンホール設置工	1号(内径900mm) マンホール深さ 2m超～3m以下	箇所	0						第7号単価表, P-479	
[市場単価]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	箇所	0						第8号単価表, P-479	

(2902100101-0)

組立式1号マンホール設置工 1式当たり明細表

個所

A0021 A01

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
底部工	組立式1号マンホール	箇所	0							第9号単価表
内副管取付工	内径100~300mm 段差1.0m未満	箇所	0							第10号単価表, D-51-2 P-86
内副管取付工	内径100~300mm 段差1.0m以上~1.5m未満	箇所	0							第11号単価表, D-51-2 P-86
内副管取付工	内径100~300mm 段差1.5m以上~2.0m未満	箇所	0							第12号単価表, D-51-2 P-86
合 計										

(2902100101-0)

小口径マンホール設置工 1式当たり明細表

10個所

A0019 A01

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
小口径マンホール防護蓋	T-25 300mm用 (除雪対応型) 湯沢町型 ロック式	組	0						見積り	
小口径マンホール防護蓋	T-14 300mm用 (除雪対応型) 湯沢町型 ロック式	組	0						見積り	
小口径マンホール防護蓋	T-8 300mm用 (除雪対応型) 湯沢町型 ロック式	組	10						見積り	
小口径マンホール蓋座台	T-25 角形	組	0						見積り	
小口径マンホール蓋座台	T-14、T-8 丸形	組	10						見積り	
流入サドル	150-300	個	0						見積り	
流入サドル	200-300	個	2						見積り	
自在継手LSLR-Y	小口径300マシン用	個	2						見積もり	
小型マンホール工(塩化ビニル製) [材工共]	(起点・中間形式)マンホール深さ2m以下 本管径150mmおよび200mm	箇所	8						P231	
小型マンホール工(塩化ビニル製) [材工共]	(起点・中間形式)マンホール深さ3.5m以下 本管径150mmおよび200mm	箇所	1						P231	
小型マンホール工(塩化ビニル製) [材工共]	(底部会合形式)マンホール深さ2m以下 本管径150mmおよび200mm	箇所	1						P231	
小型マンホール工(塩化ビニル製) [材工共]	(底部会合形式)マンホール深さ3.5m以下 本管径150mmおよび200mm	箇所	0						P231	
合 計										

(2902100101-0)

A0040 A01		汚水柵及び取付管設置工 1式当たり明細表						内径 200型 6 箇所		
名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
汚水柵防護蓋	T-8 200mm用 湯沢町型 受枠含む	組	6							見積り
汚水柵蓋用座台	200mm用 プラスチック	組	6							
ます設置工(塩化ビニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	6							P231
ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径200)	箇所	6							P231
[市場単価]取付管布設お よび支管取付工	3m未満 管径 150mm	箇所	6							第13号単価表, P-483
[市場単価]取付管布設お よび支管取付工	3m以上5m未満 管径 150mm	箇所	0							第14号単価表, P-483
[市場単価]取付管布設お よび支管取付工	5m以上12m未満 管径 150mm	箇所	0							第15号単価表, P-483
VU受ローリブ差口変換 継手	150mm	個	1							見積り
リブ受ローVU差口変換 継手	150mm	個	1							見積り
ホルソー受け口	HLS 150-300	個	2							見積り
止水可とう継手	マンホール用 VU φ150	個	0							物P292 資P439
止水可とう継手	マンホール用 リブ φ150	個	0							物P292
リブ付塩ビ管	直管 L=4.0m 150mm	本	1							物P284 資P429

(2902100101-0)

A0040 A01

汚水柵及び取付管設置工 1式当たり明細表

内径 200型
6 箇所

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
取付管土工		式	1							B0102//A01
たて込み簡易土留工	H=2.0m リブ管 φ150mm	式	1							B0207/0101/A01
たて込み簡易土留工	H=2.5m リブ管 φ150mm	式	0							B0207/0102/A01
合 計										

(2902100101-0)

路面仮復旧工 1式当たり明細表

A0050 A01

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
表層（車道・路肩部）	45mm以上55mm未満 1.4m未満 粗粒度アスコン(20) 瀝青材無し	m ²	0							第19号単価表, IV-1-②-2
下層路盤（歩道部）	275mmを超え325mm以下 再生クランション RC-40	m ²	0							第20号単価表, IV-1-①-6
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚 15cm以下	m	0							第21号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm以下	m ²	0							第22号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 11.5km以下	m ³	0							第23号単価表, II-2-25-1
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	0							P79
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉)	m ³	0.1							第24号単価表, II-4-①-3
舗装版切断	コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚 15cm以下	m	2.7							第25号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm以下	m ²	1							第26号単価表, IV-3-②-2
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cmを超え15cm以下	m ²	0							第27号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 11.5km以下	m ³	0.1							第28号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材引き取り料金	無筋	t	0.24							
コンクリート廃材引き取り料金	鉄筋	t	0							

(2902100101-0)

路面仮復旧工 1式当たり明細表

A0050 A01

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
コンクリート廃材引き取り料金	二次製品	t	0							
合 計										

(2902100101-0)

安全費 1式当たり明細表

交通誘導警備員

A0060 A01

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
交通誘導警備員B	昼間勤務 (交替要員無し)	人日	19							第29号単価表, II-5-23-1
合 計										

運搬費 1式当たり明細表

A03000 A01

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
積み.取卸し費(仮設材等)		t	24						P69	
仮設材運搬費		t	24							
合 計										

(2902100101-0)

B0303/0200 A01

リブ管布設工 (φ200) 1m当たり単価表

ゴム輪受口片受リブ付塩ビ直管
砕石基礎 W=25cm t=10cm

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 [材工共]	管径200mm	m	1							P231
砕石基礎工 [手間のみ]	機械施工	m ³	0.03							P231
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.03							P36, 37
合 計		m	1							

(2902100101-0)

管布設土工 1式当たり単価表

B0101 A01

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
機械掘削工(小型バックホ)	排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m3	m3	187							第30号単価表, D-1-1 P-16
機械投入埋戻工(小型バックホ)	排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m3	m3	77							第31号単価表, D-2-2 P-20
機械投入埋戻工(小型バックホ)	排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m3	m3	101							第32号単価表, D-2-2 P-20
発生土処分工(機械積込み)	2t積級, 排ガス(1次)0.13(0.1)m3 DID区間無し 運搬距離10km	m3	110							第33号単価表, D-3-1 P-24
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	300							第34号単価表, II-5-⑱-3
敷鉄板賃料	22×1524×3048	枚	60							第35号単価表, II-5-⑱-3
小車運搬(運搬～取卸し)	土砂 掘削(床掘り)の有無 無し 40m以下	m 3	110							第36号単価表, II-1-④-9
合 計		式	1							

(2902100101-0)

B0207/0201 A01

たて込み簡易土留工 1式当たり単価表

H=2.0m
リブ管 φ200mm
掘削幅 W=1.1m

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
建込工(両側分)	掘削深 2.0m以下	m	97.4							第37号単価表, D-32-1 P-38
引抜工(両側分)	掘削深 2.0m以下	m	97.4							第38号単価表, D-32-2 P-38
土留工賃料		式	1							
修理費及び損耗費		式	1							
合 計		式	1							

たて込み簡易土留工 1式当たり単価表

B0207/0201 A01

V031 土留工賃料

H=2.0m
 リブ管 φ 200mm
 掘削幅 W=1.1m

条 件	中 間 計 算 式	計 算 結 果 項 目
30m当り使用日数 N =	A = (N ÷ 30) × L =	¥03 =
施工延長 L =	B = H × 2 × S =	¥04 =
1セット延長 S =	¥03 = A × B × M =	
1日1㎡当り賃料 M =	¥04 = B × K =	
土留長 H =		
1現場当修理費及び損耗費 K =		

(2902100101-0)

B0207/0202 A01

たて込み簡易土留工 1式当たり単価表

H=2.5m
リブ管 φ200mm
掘削幅 W=1.1m

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
建込工(両側分)	掘削深 2.5m以下	m	1.3							第39号単価表, D-32-1 P-38
引抜工(両側分)	掘削深 2.5m以下	m	1.3							第40号単価表, D-32-2 P-38
土留工賃料		式	1							
修理費及び損耗費		式	1							
合 計		式	1							

たて込み簡易土留工 1式当たり単価表

B0207/0202 A01

V031 土留工賃料

H=2.5m
 リブ管 φ 200mm
 掘削幅 W=1.1m

条 件	中 間 計 算 式	計 算 結 果 項 目
30m当り使用日数 N =	A = (N ÷ 30) × L =	¥03 =
施工延長 L =	B = H × 2 × S =	¥04 =
1セット延長 S =	¥03 = A × B × M =	
1日 1 m ² 当り賃料 M =	¥04 = B × K =	
土留長 H =		
1現場当修理費及び損耗費 K =		

(2902100101-0)

B0501 A01

水替工 1式当たり単価表

口径50mm・発動発電機
作業時排水、据付・撤去工含む

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポンプ 運転	排水量0以上40m ³ /h未満 作業時排水	日								第41号単価表, II-5-⑩-4
ポンプ 設置・撤去		箇所	1							第42号単価表, II-5-⑩-4
合 計		式	1							

(2902100101-0)

[市場単価]組立マンホール設置工 1箇所当たり単価表

1号(内径900mm)
マンホール深さ 2m以下
P-479

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
組立マンホール設置工[手間のみ]	1号(内径900mm) 3m以下	箇所	1							
合 計		箇所	1							
								加算率[S]-----*		
								S = 0		
	種別 A = 03 1号(内径900mm) 規格・仕様区分 B = 01 マンホール深さ 2m以下					時間的制約補正[K1]D = 01 無		時間的制約[K1]-----*		
	加算率[S] C = 01 4箇所以上					夜間作業補正[K2]E = 01 無		K1 = 1		
								夜間作業[K2]-----*		
								K2 = 1		
								ます設置工-----*		
								READ =		
								\$001 = 25500 × (1+0 ÷ 100) × 1 × 1=25500		

(2902100101-0)

[市場単価]組立マンホール設置工 1箇所当たり単価表

1号(内径900mm)
マンホール深さ 2m超～3m以下
P-479

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
組立マンホール設置工[手間のみ]	1号(内径900mm) 3m以下	箇所	1							
合 計		箇所	1							
								加算率[S]-----*		
								S = 0		
	種別 A = 03 1号(内径900mm) 規格・仕様区分 B = 02 マンホール深さ 2m超～3m以下					時間的制約補正[K1]D = 01 無 夜間作業補正[K2]E = 01 無		時間的制約[K1]-----*		
	加算率[S] C = 01 4箇所以上							K1 = 1 夜間作業[K2]-----*		
								K2 = 1		
								ます設置工-----*		
								READ =		
								\$001 = 25500 × (1+0 ÷ 100) × 1 × 1=25500		

(2902100101-0)

[市場単価]組立マンホール設置工 1箇所当たり単価表

1号(内径900mm)
マンホール深さ 3m超～4m以下
P-479

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
組立マンホール設置工[手間のみ]	1号(内径900mm) 3m超え4m以下	箇所	1							
合 計		箇所	1							
								加算率[S]-----*		
								S = 0		
	種別 A = 03 1号(内径900mm) 規格・仕様区分 B = 03 マンホール深さ 3m超～4m以下				時間的制約補正[K1]D = 01 無			時間的制約[K1]-----*		
					夜間作業補正[K2]E = 01 無			K1 = 1		
	加算率[S] C = 01 4箇所以上							夜間作業[K2]-----*		
								K2 = 1		
								ます設置工-----*		
								READ =		
								\$001 = 26550 × (1+0 ÷ 100) × 1 × 1=26550		

(2902100101-0)

底部工 1箇所当たり単価表

組立式1号マンホール

B5301 A01

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
再生クラッシャー	RC-40	m3	0.23							P36, 37
コンクリート	小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉)	m 3	0.18							第43号単価表, II-4-①-3
モルタル上塗り(マンホール用)	上塗りモルタル厚 20mm 配合1:2	m2	0.84							第44号単価表, E-44-3 P-83
合 計		箇所	1							

(2902100101-0)

内副管取付工 1箇所当たり単価表

内径100~300mm 段差1.0m未満
D-51-2 P-86

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人						1		
特殊作業員		人						1		
普通作業員		人						1		
硬質塩化ビニル管		式	1					1		
諸雑費		式	1							
合 計		箇所	1							
	段差(m) A = 01 1.0m未満									

(2902100101-0)

内副管取付工 1箇所当たり単価表

内径100~300mm 段差1.0m以上~1.5m未満
D-51-2 P-86

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人							1	
特殊作業員		人							1	
普通作業員		人							1	
硬質塩化ビニル管		式	1						1	
諸雑費		式	1							
合 計		箇所	1							
	段差(m) A = 02 1.0m以上~1.5m未満									

(2902100101-0)

内副管取付工 1箇所当たり単価表

内径100~300mm 段差1.5m以上~2.0m未満
D-51-2 P-86

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人						1		
特殊作業員		人						1		
普通作業員		人						1		
硬質塩化ビニル管		式	1					1		
諸雑費		式	1							
合 計		箇所	1							
	段差(m) A = 03 1.5m以上~2.0m未満									

(2902100101-0)

[市場単価]取付管布設および支管取付工 1箇所当たり単価表

3m未満
管径 150mm
P-483

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
取付管布設工および支管取付工	管径150	箇所	1							
合 計		箇所	1							
										取付管布設工及び支管取付工----* \$001 = 16200 × (1+0 ÷ 100) × 1 × 1 × 0.85 × 1 = 13770
	規格・仕様区分 A = 03 管径 150mm 加算率[S] B = 01 5箇所以上				夜間作業補正 [K2] D = 01 無 取付管長 [K34] E = 01 3m未満					
	時間的制約補正 [K1] C = 01 無				本管材質区分 F = 01 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製					

(2902100101-0)

[市場単価]取付管布設および支管取付工 1箇所当たり単価表

3m以上5m未満
管径 150mm
P-483

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
取付管布設工および支管取付工	管径150	箇所	1							
合 計		箇所	1							
										取付管布設工及び支管取付工----* \$001 = 16200 × (1+0 ÷ 100) × 1 × 1 × 1 × 1 = 16200
	規格・仕様区分 A = 03 管径 150mm 加算率[S] B = 01 5箇所以上					夜間作業補正 [K2] D = 01 無 取付管長 [K34] E = 02 3m以上5m未満				
	時間的制約補正 [K1] C = 01 無					本管材質区分 F = 01 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製				

(2902100101-0)

[市場単価]取付管布設および支管取付工 1箇所当たり単価表

5m以上12m未満
管径 150mm
P-483

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
取付管布設工および支管取付工	管径150	箇所	1							
合 計		箇所	1							
										取付管布設工及び支管取付工----* \$001 = 16200 × (1+0 ÷ 100) × 1 × 1 × 1.15 × 1 = 18630
	規格・仕様区分 A = 03 管径 150mm 加算率[S] B = 01 5箇所以上				夜間作業補正 [K2] D = 01 無					
	時間的制約補正 [K1] C = 01 無				取付管長 [K34] E = 03 5m以上12m未満					
					本管材質区分 F = 01 硬質塩化ビニル・強化プラスチック製					

(2902100101-0)

取付管土工 1式当たり単価表

B0102 A01

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
機械掘削工(小型バックホ)	排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m ³	m ³	6.2							第30号単価表, D-1-1 P-16
機械投入埋戻工(小型バックホ)	排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m ³	m ³	3.6							第31号単価表, D-2-2 P-20
機械投入埋戻工(小型バックホ)	排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m ³	m ³	1.6							第45号単価表, D-2-2 P-20
発生土処分工(機械積込み)	2t積級, 排ガス(1次)0.13(0.1)m ³ DID区間無し 運搬距離10km	m ³	2.6							第33号単価表, D-3-1 P-24
小車運搬(運搬～取卸し)	土砂 掘削(床掘り)の有無 無し 40m以下	m ³	2.6							第36号単価表, II-1-④-9
合 計		式	1							

(2902100101-0)

B0207/0101 A01

たて込み簡易土留工 1式当たり単価表

H=2.0m
リブ管 φ150mm
掘削幅 W=1.0m

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
建込工(両側分)	掘削深 2.0m以下	m	2							第37号単価表, D-32-1 P-38
引抜工(両側分)	掘削深 2.0m以下	m	2							第38号単価表, D-32-2 P-38
土留工賃料		式	1							
修理費及び損耗費		式	1							
合 計		式	1							

たて込み簡易土留工 1式当たり単価表

B0207/0101 A01

V031 土留工賃料

H=2.0m
 リブ管φ150mm
 掘削幅 W=1.0m

条 件	中 間 計 算 式	計 算 結 果 項 目
30m当り使用日数 N =	A = (N ÷ 30) × L =	¥03 =
施工延長 L =	B = H × 2 × S =	¥04 =
1セット延長 S =	¥03 = A × B × M =	
1日1㎡当り賃料 M =	¥04 = B × K =	
土留長 H =		
1現場当修理費及び損耗費 K =		

(2902100101-0)

B0207/0102 A01

たて込み簡易土留工 1式当たり単価表

H=2.5m
リブ管 φ150mm
掘削幅 W=1.0m

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
建込工(両側分)	掘削深 2.5m以下	m	0							第39号単価表, D-32-1 P-38
引抜工(両側分)	掘削深 2.5m以下	m	0							第40号単価表, D-32-2 P-38
土留工賃料		式	1							
修理費及び損耗費		式	1							
合 計		式	1							

(2902100101-0)

表層（車道・路肩部） 1m²当たり単価表45mm以上55mm未満 1.4m未満 粗粒度アスコン(20)
瀝青材無し
IV-1-②-2

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
振動ローラ(舗装用)損料	ハンドガト式 運転質量0.5～0.6 t	供用日								
振動コンパクタ損料	前進型 機械質量40～60kg	供用日								
特殊作業員		人								
普通作業員		人								
土木一般世話役		人								
②粗粒度アスコン(20)		t								
ガソリン	レギュラー	l								
軽油	1.2号 パトロール給油	l								
施工パッケージ単価		m ²	1							
合 計		m ²	1							
	平均厚さ A = 03 45mm以上55mm未満 平均幅員 B = 01 1.4m未満					材料C = 09 粗粒度アスコン(20) 瀝青材料種類D = 05 瀝青材無し				

(2902100101-0)

下層路盤（歩道部） 1m2 当たり単価表

275mmを超え325mm以下 再生クラッシャー RC-40

IV-1-①-6

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
小型バックホウ(カーブ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日								
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	質量 3~4t	日								
普通作業員		人								
運転手(特殊)		人								
特殊作業員		人								
再生クラッシャー	RC-40	m3								
軽油	1.2号 パトロール給油	l								
施工パッケージ単価		m2	1							
合 計		m2	1							
	平均厚さ A = 07 275mmを超え325mm以下					材料B = 06 再生クラッシャー RC-40				

(2902100101-0)

舗装版切断 1m当たり単価表

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚 15cm以下

IV-3-③-1

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
コンクリートカッタ損料	バキューム式・湿式 切削深20cm級 フレート径56cm	供用日								
特殊作業員		人								
普通作業員		人								
コンクリートカッタ (フレート)	径22インチ	枚								
ガソリン	レギュラー	l								
施工パッケージ単価		m	1							
合 計		m	1							
	舗装版種別 A = 01 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚 B = 01 15cm以下				コンクリート舗装版厚 C = 0 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全 D = 0					

(2902100101-0)

舗装版破碎 1m2 当たり単価表

アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm以下

IV-3-②-2

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
バックホ(クロー) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日								
普通作業員		人								
土木一般世話役		人								
運転手(特殊)		人								
軽油	1.2号 ハトール給油	l								
施工パッケージ単価		m2	1							
合 計		m2	1							
	舗装版種別 A = 01 アスファルト舗装版 障害等の有無 B = 01 無し			Co+As(カバ-)舗装によるアスファルト舗		舗装版厚 D = 01 10cm以下				
	騒音振動対策 C = 01 不要			積込作業の有無 F = 01 有り						

(2902100101-0)

殻運搬 1m³当たり単価表

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 11.5km以下
II-2-25-1

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日								
運転手(一般)		人								
軽油	1.2号 パトロール給油	l								
施工パッケージ単価		m ³	1							
合 計		m ³	1							
	殻発生作業 A = 02 舗装版破碎					運搬距離(7) J = 0				
	積込工法区分 B = 04 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					運搬距離(8) K = 0				
	DID区間の有無 C = 01 無し					運搬距離(9) L = 05 11.5km以下				
	運搬距離(1) D = 0					運搬距離(10) M = 0				
	運搬距離(2) E = 0					運搬距離(11) N = 0				
	運搬距離(3) F = 0					運搬距離(12) O = 0				
	運搬距離(4) G = 0					運搬距離(13) P = 0				
	運搬距離(5) H = 0					運搬距離(14) Q = 0				
	運搬距離(6) I = 0									

(2902100101-0)

コンクリート 1m³当たり単価表

無筋・鉄筋構造物 打設量10m³/日未満かつ打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉)
II-4-①-3

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
普通作業員		人								
特殊作業員		人								
土木一般世話役		人								
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤60%	m ³								
施工パッケージ単価		m ³	1							
合 計		m ³	1							
	構造物識別 A = 01 無筋・鉄筋構造物 施工条件 B = 02 打設量10m ³ /日未満かつ打設地上高さ2m以下					養生工の種類 E = 02 一般養生 圧送管の追加延長 F = 0				
	コンクリート規格 C = 19 18-8-40(高炉) 設計日打設量 D = 0					現場内小運搬の有無 G = 02 無し 打設高さ、水平距離 H = 0				

(2902100101-0)

舗装版切断 1m当たり単価表

コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚 15cm以下

IV-3-③-1

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
コンクリートカッタ損料	バキューム式・湿式 切削深20cm級 フレート径56cm	供用日								
特殊作業員		人								
普通作業員		人								
コンクリートカッタ (フレート)	径22インチ	枚								
ガソリン	レギュラー	l								
施工パッケージ単価		m	1							
合 計		m	1							
	舗装版種別 A = 02 コンクリート舗装版 アスファルト舗装版厚 B = 0					コンクリート舗装版厚 C = 01 15cm以下 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全 D = 0				

(2902100101-0)

舗装版破碎 1m² 当たり単価表

コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm以下

IV-3-②-2

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
バックホ(クロー) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日								
普通作業員		人								
土木一般世話役		人								
運転手(特殊)		人								
軽油	1.2号 バトル給油	l								
施工パッケージ単価		m ²	1							
合 計		m ²	1							
	舗装版種別 A = 02 コンクリート舗装版 障害等の有無 B = 01 無し			Co+As(カバー)舗装によるアスファルト舗		舗装版厚 D = 01 10cm以下				
	騒音振動対策 C = 01 不要			積込作業の有無 F = 01 有り						

(2902100101-0)

舗装版破碎 1m2 当たり単価表

コンクリート舗装版 舗装版厚 10cmを超え15cm以下

IV-3-②-2

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
バックホ(クロー) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日								
普通作業員		人								
土木一般世話役		人								
運転手(特殊)		人								
軽油	1.2号 バトル給油	l								
施工パッケージ単価		m2	1							
合 計		m2	1							
	舗装版種別 A = 02 コンクリート舗装版 障害等の有無 B = 01 無し			Co+As(カバー)舗装によるアスファルト舗		舗装版厚 D = 02 10cmを超え15cm以下				
	騒音振動対策 C = 01 不要			積込作業の有無 F = 01 有り						

(2902100101-0)

殻運搬 1m³当たり単価表

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込
11.5km以下
II-2-25-1

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	供用日								
運転手(一般)		人								
軽油	1.2号 バトル給油	l								
施工パッケージ単価		m ³	1							
合 計		m ³	1							
	殻発生作業 A = 01	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし				運搬距離(7) J = 0				
	積込工法区分 B = 01	機械積込				運搬距離(8) K = 0				
	DID区間の有無 C = 01	無し				運搬距離(9) L = 0				
	運搬距離(1) D = 12	11.5km以下				運搬距離(10) M = 0				
	運搬距離(2) E = 0					運搬距離(11) N = 0				
	運搬距離(3) F = 0					運搬距離(12) O = 0				
	運搬距離(4) G = 0					運搬距離(13) P = 0				
	運搬距離(5) H = 0					運搬距離(14) Q = 0				
	運搬距離(6) I = 0									

(2902100101-0)

交通誘導警備員B 1人日当たり単価表

昼間勤務 (交替要員無し)

II-5-23-1

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
交通誘導警備員B		人								
合 計		人日	1							
	作業区分 A = 01 昼間勤務 (交替要員無し)				交通誘導警備員区分B = 02 B					

(2902100101-0)

機械掘削工(小型バックホ) 1m3当たり単価表

排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m3

D-1-1 P-16

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人							1	
普通作業員		人							1	
小型バックホ運転	排対1次 山積0.13m3	日							1	
諸雑費		式	1							
合 計		m3	100							
単位当り		m3	1							
										バックホ運転-----*
										#004 = 100 ÷ 48 = 2.08
	規格 A = 02 排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m3									

(2902100101-0)

機械投入埋戻工(小型バックホ) 1m3当たり単価表

排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m3
D-2-2 P-20

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人							1	
普通作業員		人							1	
小型バックホ運転	排対1次 山積0.13m3	日							1	
タンパ締固め		m3	100						1	
諸雑費		式	1							
合 計		m3	100							
単位当り		m3	1							
										バックホ運転-----*
										#005 = 100 ÷ 90 = 1.11
	規格 A = 02 排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m3 埋戻材 B = 04 発生土				埋戻土数量(m3/100m3) C = 100 バックホ投入に伴う補助労務 D = 01 有り					

(2902100101-0)

機械投入埋戻工(小型バックホ) 1m3当たり単価表

排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m3
D-2-2 P-20

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人							1	
普通作業員		人							1	
再生クラッシャー	RC-40	m3	133						1	
小型バックホ運転	排対1次 山積0.13m3	日							1	
タンパ締固め		m 3	100						1	
諸雑費		式	1							
合 計		m3	100							
単位当り		m3	1							
										バックホ運転-----*
										#005 = 100 ÷ 90 = 1.11
	規格 A = 02 排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m3 埋戻材 B = 05 各種					埋戻土数量(m3/100m3) C = 133 バックホ投入に伴う補助労務 D = 01 有り				

(2902100101-0)

発生土処分工(機械積込み) 1m3当たり単価表

2t積級,排ガス(1次)0.13(0.1)m3
 DID区間無し 運搬距離10km
 D-3-1 P-24

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
発生土運搬工(4t, 2t積級, 機械積込み)	排ガス(1次)2t積級, 山積0.13m3(平積0.1m3) DID区間無し 運搬距離10km	m3	1							
合 計		m3	1							
ダンプトラック・バックホウ規格 A = 06 2t積級, 排ガス(1次)0.13(0.1)m3 運搬距離(km) B = 10						DID区間C = 01 無し タイヤ損耗費D = 01 良好				

(2902100101-0)

敷鉄板設置・撤去 1m2当たり単価表

設置・撤去

II-5-⑱-3

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
とび工		人							1	
普通作業員		人							1	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日							1	
諸雑費		式	1							
合 計		m2	100							
単位当り		m2	1							
										とび工-----*
										#001 = 0.2
	作業区分 A = 03 設置・撤去									普通作業員-----*
										#002 = 0.5
										ラフテレンクレーン-----*
										#003 = 0.2

(2902100101-0)

敷鉄板賃料 1枚当たり単価表

22×1524×3048
II-5-⑱-3

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
敷鉄板賃料		枚・日	45						1	
諸雑費		式	1							
合 計		枚	1							
								敷鉄板賃料		-----*
								#001 = 45		
	敷鉄板の種類 A = 02 22×1524×3048					供用日数(日)D = 45		整備費		-----*
	不足分弁償金の有無 B = 01 無					整備費の有無E = 01 無		不足分弁償金		-----*
	不足分弁償金数量(t/枚) C = 0									

(2902100101-0)

小車運搬（運搬～取卸し） 1m³当たり単価表

土砂 掘削(床掘り)の有無 無し 40m以下

Ⅱ-1-④-9

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
普通作業員		人								
施工パッケージ単価		m ³	1							
合 計		m ³	1							
	土質 A = 01 土砂 掘削(床掘り)の有無 B = 01 無し				換算距離C = 02 40m以下					

(2902100101-0)

建込工(両側分) 1m当たり単価表

掘削深 2.0m以下

D-32-1 P-38

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人							1	
特殊作業員		人							1	
普通作業員		人							1	
バックホウ(クローラ型)運転	割増なし 排対1次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間							1	
諸雑費		式	1							
合 計		m	10							
単位当り		m	1							
	掘削深さ(m) A = 02 2.0m以下					バックホウ損料割増B = 01	割増なし			

(2902100101-0)

引抜工(両側分) 1m当たり単価表

掘削深 2.0m以下

D-32-2 P-38

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人							1	
特殊作業員		人							1	
普通作業員		人							1	
トラックレン[油圧伸縮ゾブ型]	4.9t吊	日							1	
諸雑費		式	1							
合 計		m	10							
単位当り		m	1							
	掘削深さ(m) A = 02 2.0m以下									

(2902100101-0)

建込工(両側分) 1m当たり単価表

掘削深 2.5m以下

D-32-1 P-38

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人							1	
特殊作業員		人							1	
普通作業員		人							1	
バックホウ(クローラ型)運転	割増なし 排対1次 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間							1	
諸雑費		式	1							
合 計		m	10							
単位当り		m	1							
	掘削深さ(m) A = 03 2.5m以下					バックホウ損料割増B = 01	割増なし			

(2902100101-0)

引抜工(両側分) 1m当たり単価表

掘削深 2.5m以下

D-32-2 P-38

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人							1	
特殊作業員		人							1	
普通作業員		人							1	
トラックレン[油圧伸縮ゾブ型]	4.9t吊	日							1	
諸雑費		式	1							
合 計		m	10							
単位当り		m	1							
	掘削深さ(m) A = 03 2.5m以下									

(2902100101-0)

ポンプ運転 1日当たり単価表

排水量0以上40m³/h未満 作業時排水

II-5-⑩-4

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
特殊作業員		人							9	
工事中水中ポンプ運転	φ150mm×1台	日							9	
発動発電機運転(賃料)	排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動	日							9	
諸雑費		%	3							
合 計		日	1							
	排水量(m ³ /h) A = 01 0以上40m ³ /h未満					排水種別B = 01 作業時排水				

(2902100101-0)

ホップ設置・撤去 1箇所当たり単価表

II-5-⑩-4

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人						1		
特殊作業員		人						1		
普通作業員		人						1		
バックホ(クローラ型)運転(賃料)	クレーン2.9t吊 排ガス山積0.8m3	日						1		
諸雑費		式	1							
合 計		箇所	1							

(2902100101-0)

コンクリート 1m³当たり単価表
 小型構造物 打設地上高さ2m以下 18-8-40(高炉)
 II-4-①-3

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
普通作業員		人								
特殊作業員		人								
土木一般世話役		人								
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C≤60%	m ³								
施工パッケージ単価		m ³	1							
合 計		m ³	1							
	構造物識別 A = 02 小型構造物 施工条件 B = 04 打設地上高さ2m以下					養生工の種類E = 01 養生無し 圧送管の追加延長F = 0				
	コンクリート規格 C = 19 18-8-40(高炉) 設計日打設量 D = 0					現場内小運搬の有無G = 02 無し 打設高さ、水平距離H = 0				

(2902100101-0)

モルタル上塗り工(マンホール用) 1m2当たり単価表

上塗りモルタル厚 20mm
配合1:2
E-44-3 P-83

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
左官		人							1	
普通作業員		人							1	
モルタル練	高炉 1:2	m ³	0.02						1	
諸雑費		式	1							
合 計		m ²	1							
										モルタル工-----*
										#003 = 20 ÷ 1000 × 1 × 1 = 0.02
	上塗りモルタル厚(mm) A = 20 セメント種類 B = 02 高炉					混合比C = 02 1:2				

(2902100101-0)

機械投入埋戻工(小型バックホ) 1m3当たり単価表

排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m3
D-2-2 P-20

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土木一般世話役		人							1	
普通作業員		人							1	
コンクリート用骨材 砂(洗い)		m3	133						1	
小型バックホ運転	排対1次 山積0.13m3	日							1	
タンパ締固め		m 3	100						1	
諸雑費		式	1							
合 計		m3	100							
単位当り		m3	1							
										バックホ運転-----*
										#005 = 100 ÷ 90 = 1.11
	規格 A = 02 排ガス(1次)山積0.13(平積0.1)m3 埋戻材 B = 02 コンクリート骨材 (洗い)				埋戻土数量(m3/100m3) C = 133 バックホ投入に伴う補助労務 D = 01 有り					

(2902100101-0)

小型ハック材運転 1日当たり単価表

排対1次 山積0.13m3

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
運転手(特殊)		人							1	
軽油	1.2号 パトロール給油	1	25						1	
小型ハック材(クロー型)損料	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) ハケット山積0.13(0.1)m3	供用日							1	
諸雑費		式	1							
合 計		日	1							
	規格 A = 05 排対1次 山積0.13m3 運転労務数量 B = 1					燃料消費量C = 25 機械損料数量D = 1.8				

(2902100101-0)

タンパ締固め 1m³当たり単価表

II-1-③-11

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日								
特殊作業員		人								
普通作業員		人								
ガソリン	レギュラー	l								
施工パッケージ単価		m ³	1							
合 計		m ³	1							

(2902100101-0)

発生土運搬工(4t, 2t積級, 機械積込み) 1m3当たり単価表

排ガス(1次)2t積級, 山積0.13m3(平積0.1m3)
DID区間無し 運搬距離10km
E-3-2 P-24

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ダンプトラック運転	割増なし オンロード・ディーゼル 2~3t積級	日								
合 計		m3	10							
単位当り		m3	1							
ダンプトラック・バックホウ	規格 A = 04 2t積級, 山積0.13m3(平積0.1m3) 運搬距離(km) B = 10					DID区間C = 01 無し タイヤ損耗費D = 01 良好				

(2902100101-0)

バックホウ(クローラ型)運転 1時間当たり単価表

割増なし
排対1次 山積0.28m3(平積0.2m3)

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
運転手(特殊)		人							1	
軽油	1.2号 パトロール給油	1	6.3						1	
バックホウ(クローラ型)損料	標準型・排出ガス対策型(第1次基準値) ハケット山積0.28(0.2)m3	時間							1	
諸雑費		式	1							
合 計		時間	1							
								燃料消費量-----*		
								#002 = 41×0.153=6.3		
	規格 A = 02 排対1次 山積0.28m3(平積0.2m3)				損料割増B = 01	割増なし		運転日当り運転時間-----*		
								T1 = 690÷110=6.3		
								労務歩掛-----*		
								#001 = 1÷6.3=0.16		

(2902100101-0)

工事用水中モーターポンプ 運転 1日あたり単価表

φ 150mm×1台

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
工事用水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	供用日							1	
諸雑費		式	1							
合 計		日	1							
	規格, 台数 A = 01 φ 150mm×1台				賃料数量B =	1.2				

(2902100101-0)

発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表

排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
軽油	1.2号 パトロール給油	1	26						1	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25KVA	供用日							1	
諸雑費		式	1							
合 計		日	1							
	規格 A = 33 排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動 燃料消費量 B = 26					賃料数量C = 1.2				

(2902100101-0)

バックホウ(クロー型)運転(賃料) 1日当たり単価表

クレーン2.9t吊 排ガス山積0.8m3

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
運転手(特殊)		人						1		
軽油	1.2号 パトロール給油	1	69					1		
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	供用日						1		
諸雑費		式	1							
合 計		日	1							
	規格 A = 03 クレーン2.9t吊 排ガス山積0.8m3 運転労務数量 B = 1				燃料消費量C = 69 賃料数量D = 1.16					

(2902100101-0)

モルタル練 1m³ 当たり単価表

高炉 1:2

II-4-①-6

名 称	規 格	単位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
普通作業員		人								
セメント(高炉B)	25kg袋入	t								
コンクリート用骨材 砂(洗い)		m ³								
施工パッケージ単価		m ³	1							
合 計		m ³	1							
	セメント種類 A = 02 高炉				混合比 B = 02 1:2					

(2902100101-0)

ダンプトラック運転 1日当たり単価表

割増なし
オンロード・デイスセル 2~3t積級
良好

名 称	規 格	単 位	変 更 前			変 更 後			雑	備 考
			数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
運転手(一般)		人							1	
軽油	1.2号 パトロール給油	1	22						1	
ダンプトラック損料	オンロード・デイスセル 2t積級	供用日							1	
タイヤ損耗費	2~3t積級 良好	供用日							1	
諸雑費		式	1							
合 計		日	1							
	規格 A = 01 2~3t積級				燃料消費量 E =	22				
	損料割増 B = 01 割増なし			機械損料数量(ダンプトラック) F =	1.29					
	路面状態 C = 01 良好			機械損料数量(タイヤ損耗費) G =	1.29					
	労務数量 D = 1									