

工事番号												(様式 - 1)												
										課長					係長				照査				設計	

令和 7 年度 (交付金) 染屋急傾斜地管路更新工事 実施設計書

上田市古里 (染屋浄水場)

設 計 大 要	施 工 方 法		
配水管更新 水輸送用塗覆装鋼管 (STW400) 500A L=122.8m タクティル鉄管 (NS-S) 500mm L=167.8m 仕切弁 500 11基 400 2基 350 2基 150 1基 流量計 1台 導水管更新 水輸送用塗覆装鋼管 (STW400) 500A L=61.4m タクティル鉄管 (NS-S) 500mm L=28.6m	施 工 期 間	日間	
	起工予定年月日	令和	年 月 日
	竣工予定年月日	令和	年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証	
	<ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 		

総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	41 2 東信(2) 08.04.01 建設物価・積算資料 当年4月号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管) 週休2日補正 点在工事等区分	当 世 代 40 10 % 01 開削工事/小口径推進工事 03 市街地 01 市街地 01 金銭的保証 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 314 09 週単位(土日) 02 附帯工事費等	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。 冬期補正(現管)欄の記載例：124 は 冬期率12%、4級地 を示します。		

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										
補助対象工事(急傾斜地管路基礎工事)										
コンクリートアンカー築造工										
	1			式						工種 第0001号表
支持台コンクリート築造工										
	1			式						工種 第0005号表
土工事										
	1			式						工種 第0008号表
補助対象工事(導水管)										
泉町導水管布設替工(A3)斜面配管										
	1			式						工種 第0010号表
泉町導水管布設替工(A4)斜面下配管										
	1			式						工種 第0013号表
補助対象工事(配水管)										

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
第1配水池配水管布設替工(G4)斜面配管						
	1		式			工種 第0017号表
第1配水池配水管布設替工(G5)斜面下配管						
	1		式			工種 第0020号表
第2配水池配水管布設替(H1)						
	1		式			工種 第0024号表
第2配水池配水管布設替工(H2)						
	1		式			工種 第0028号表
第2配水池配水管布設工(H3)						
	1		式			工種 第0031号表
** 直接工事費 **						
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 2 k m (×往復)						
	9.4		t			施工 第0 -0151号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し(往復分)						
	9.4		t			施工 第0 -0152号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術管理費						
X線検査工 1000未満 その他	9		枚			施工 第0 -0153号表
X線検査工 1000未満 その他	9		枚			施工 第0 -0153号表
X線検査工 1000未満 その他	9		枚			施工 第0 -0153号表
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 400mm～600mm 1日当り試験距離：500(m)			日			施工 第0 -0154号表
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 200mm～300mm 1日当り試験距離：500(m)			日			施工 第0 -0155号表
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 150mm以下 1日当り試験距離：500(m)			日			施工 第0 -0156号表
現場環境改善費(率分)						
共通仮設費率計算額(千円単位)						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理 費(千円単位)						
** 工事原価 **						
** 一般管理 費等 **						
** 工事価格 **						
** 消費税等 相当額 **						
** 工事費 **						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上部工					
	(1)	式			工種 第0002号表
下部工					
	(1)	式			工種 第0003号表
鉛直アンカー工					
	(1)	式			工種 第0004号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	25	m ²			施工 第0-0009号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m ²			施工 第0-0010号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポンプ車打設	3	m ³			施工 第0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	59	m ²			施工 第0-0012号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポンプ車打設	30	m ³			施工 第0-0013号表
鉄筋工 SD345 D13 地下構造物	1.34	t			施工 第0-0014号表
円形型枠 125×3.1×4000 建設物価173P 積算資料221P	1	本			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	24	m ²			施工 第0-0009号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m ²			施工 第0-0010号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポンプ車打設	2	m ³			施工 第0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	37	m ²			施工 第0-0012号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポンプ車打設	35	m ³			施工 第0-0013号表
鉄筋工 SD345 D13 地下構造物	0.99	t			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔(アンカー) 足場工あり(スキッド型) 90mm 玉石混じり土	40	m			施工 第0 -0015号表
アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理 二重防食 PC鋼線より線	5	本			施工 第0 -0016号表
グラウト注入(アンカー)	1	m ³			施工 第0 -0017号表
アンカー材料費 K5-3H L=10.0m	3	本			科目 第0001号表
アンカー材料費 K5-1H L=7.0m	2	本			科目 第0002号表
ボーリングマシン移設(アンカー)	2	回			施工 第0 -0018号表
足場(アンカー)		空m ³			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
可動部1ヶ所					
	(1)	式			工種 第0006号表
固定部2ヶ所					
	(1)	式			工種 第0007号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40	11	m ²			施工 第0-0009号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m ²			施工 第0-0010号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポン車打設	1	m ³			施工 第0-0020号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	28	m ²			施工 第0-0012号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポン車打設	15	m ³			施工 第0-0021号表
鉄筋工 SD345 D13 地下構造物	0.51	t			施工 第0-0014号表
目地板 30m ² 未満 瀝青質目地板	1	m ²			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0007号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC-40	22	m ²			施工 第0-0009号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4	m ²			施工 第0-0010号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポンプ車打設	2	m ³			施工 第0-0020号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	57	m ²			施工 第0-0012号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	30	m ³			施工 第0-0023号表
鉄筋工 SD345 D13 地下構造物	1.02	t			施工 第0-0014号表
目地板 30m ² 未満 瀝青質目地板	2	m ²			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
斜面部土工・運搬工					
	(1)	式			工種 第0009号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 片切掘削	1,100	m ³			施工 第0 -0024号表
掘削 土砂 5,000m ³ 未満 オープンカット	640	m ³			施工 第0 -0025号表
床掘り 土砂 標準	310	m ³			施工 第0 -0026号表
100tラフテレーンクレーン運転工 土砂架設運搬 燃料油脂費含む・月/21日保証 見積		月			科目 第0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 2.0km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	2,000	m ³			施工 第0 -0027号表
整地 残土受入れ地での処理	2,000	m ³			施工 第0 -0028号表
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m ³ 未満	790	m ³			施工 第0 -0029号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	790	m ³			施工 第0 -0030号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	360	m ³			施工 第0 -0031号表

工種明細表

工種 第0009号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 現場制約あり 土砂	250	m ³			施工 第0 -0032号表
法面整形 切土部 現場制約なし	320	m ²			施工 第0 -0033号表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	250	m ²			施工 第0 -0034号表
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m ³ 未満	1,300	m ³			施工 第0 -0029号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 8.5km以下 バックホ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1,300	m ³			施工 第0 -0035号表
整地 残土受入れ地での処理	1,300	m ³			施工 第0 -0028号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	6	m			施工 第0 -0036号表
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	12	m ³			施工 第0 -0037号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	12	m ³			施工 第0 -0038号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 2m以上5m以下 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	9	m ³			施工 第0 -0039号表
* 処分費等 *					
Con処分費(t) 有筋					
(株)佐藤商会	27	t			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0010号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費					
	(1)	式			工種 第0011号表
労務費					
	(1)	式			工種 第0012号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フランジ付短管(短端SUS) STW400 L=2,300 10KF 500A×6.0(5.5)										
見積	1			本						
曲管(管端SUS) STW400 L=700+700 500A×6.0(5.5)										
見積	2			本						
短管(管端SUS) STW400 L=3,694 500A×6.0(5.5)										
見積	1			本						
短管(管端SUS) STW400 L=5,000 500A×6.0(5.5)										
見積	6			本						
短管(管端SUS) STW400 L=4,000 500A×6.0(5.5)										
見積	2			本						
リングサポート付短管(管端SUS) STW400 L=900 500A×6.0(5.5)										
見積	2			組						
短管(管端SUS) STW400 L=2,944 500A×6.0(5.5)										
見積	1			本						
短管(管端SUS) STW400 L=2,744 500A×6.0(5.5)										
見積	1			本						
リングサポート付短管(管端SUS) STW400 L=1,300 500A×6.0(5.5)										
見積	1			組						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
短管(管端SUS) STW400 L=3,494 500A×6.0(5.5) 見積	1	本			
短管(管端SUS) STW400 L=2,300 7.5KF 500A×6.0(5.5) 見積	1	本			
フランジ蓋(水圧テスト用) 7.5KF 500A フランジ 接合材含む 見積	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0012号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管据付工 《人力》 500mm					
2-4-3	61.4	m			施工 第0 -0041号表
ステンレス鋼管電気溶接工 《直流》 500mm t=5.5mm					
2-4-6	18	箇所			施工 第0 -0042号表
外面塗装工 500A					
見積	18	箇所			
リングサポート固定工 500A					
見積	3	箇所			
フランジ継手工 500mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1	口			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0013号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費					
	(1)	式			工種 第0014号表
労務費					
	(1)	式			工種 第0015号表
土工費					
	(1)	式			工種 第0016号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種 第0014号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
DCIP(NS S種管) 500 直管 6.0m 1ヶ 杉樹脂粉体塗装					
水道単価	5	本			
栓(NS) 500 接合部品別					
水道単価	1	ヶ			
継輪(NS) 500					
水道単価	2	ヶ			
曲管45°(NS) 500					
水道単価	2	ヶ			
曲管22°1/2(NS) 500					
水道単価	1	ヶ			
両受曲管22°1/2(NS) 500 内面粉体 接合部品含む					
刊行物(web)	1	個			
鋳鉄製伸縮可とう管F*U(NS) 500 200mm沈下 RF7.5k タイト付					
建設物価303P	1	個			
ラ付(NS) 500					
水道単価	5	ヶ			
挿し口リング(ハット)NS用 500					
水道単価	6	ヶ			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊押輪継輪用 (NS) 500					
見積	3	個			
フランジ接合部品 500 7.5k LSP型 (絶縁) SUS B,N芯金入りパッキン					
見積	1	組			
フランジサポート500用 フランジ継手部補強金具 (3DKN対応)					
管材費で計上・公示価格	1	組			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	28.6	m			
埋設管明示シート (シングル) W=400mm					
水道単価	28.6	m			
水道用識別マーカー					
水道単価	4	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0015号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管据付工 《機械》 500mm 2-3-1、2-10-5	27.2	m			施工 第0 -0044号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 500mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	6	口			施工 第0 -0046号表
NS形・S形・US形継手挿口加工工 500mm 固定方式：リベット式 2-3-9	6	口			施工 第0 -0047号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用する 2-3-7	5	口			施工 第0 -0048号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用しない 2-3-7	7	口			施工 第0 -0049号表
メカニカル継手接合・撤去工 500mm KF形 2-3-3、2-10-3	3	口			施工 第0 -0050号表
伸縮可とう管設置工 500mm 接合形式：F×U 2-3-4	1	基			施工 第0 -0051号表
フランジ継手工 500mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1	口			施工 第0 -0052号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 500mm*6m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	28.6	m			施工 第0 -0053号表

工種明細表

工種 第0015号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示シート工(手間のみ)					
2-3-14	28.6	m			施工 第0 -0054号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 500mm					
2-3-11	28.6	m			施工 第0 -0055号表
ロケーティングワイヤー設置					
	28.6	m			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³					
1-1-1	90	m ³			施工 第0 -0057号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 洗滌砂					
1-1-2	20	m ³			施工 第0 -0059号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 発生土					
1-1-2	70	m ³			施工 第0 -0061号表
発生土処理工 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、4tDT 運搬距離：7.5km DID地区あり					
1-1-3	20	m ³			施工 第0 -0062号表
整地 残土受入れ地での処理					
	20	m ³			施工 第0 -0028号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 3.5m以下					
	24.7	m			施工 第0 -0065号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下					
	4	m			施工 第0 -0067号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 3.5m以下					
	24.7	m			施工 第0 -0068号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下					
	4	m			施工 第0 -0069号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量金属支保材設置・撤去工 水圧式ハイブレスト 2段 3.5m以下	28.7	m			施工 第0 -0070号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0017号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費					
	(1)	式			工種 第0018号表
労務費					
	(1)	式			工種 第0019号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
短管(管端SUS) STW400 L=2,300 7.5KF 500A×6.0(5.5)					
見積	2	本			
曲管(管端SUS) STW400 L=700+700 500A×6.0(5.5)					
見積	2	本			
短管(管端SUS) STW400 L=3,694 500A×6.0(5.5)					
見積	1	本			
短管(管端SUS) STW400 L=5,000 500A×6.0(5.5)					
見積	6	本			
短管(管端SUS) STW400 L=4,000 500A×6.0(5.5)					
見積	2	本			
リングサポート付短管(管端SUS) STW400 L=900 500A×6.0(5.5)					
見積	2	組			
短管(管端SUS) STW400 L=2,944 500A×6.0(5.5)					
見積	1	本			
短管(管端SUS) STW400 L=2,744 500A×6.0(5.5)					
見積	1	本			
リングサポート付短管(管端SUS) STW400 L=1,300 500A×6.0(5.5)					
見積	1	組			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
短管(管端SUS) STW400 L=3,494 500A×6.0(5.5) 見積	1	本			
フランジ蓋(水圧テスト用) 7.5KF 500A フランジ 接合材含む 見積	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0019号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管据付工 《人力》 500mm					
2-4-3	61.4	m			施工 第0 -0041号表
ステンレス鋼管電気溶接工 《直流》 500mm t=5.5mm					
2-4-6	18	箇所			施工 第0 -0042号表
外面塗装工 500A					
見積	18	箇所			
リングサポート固定工 500A					
見積	3	箇所			
フランジ継手工 500mm 7.5K 2-3-5、2-10-3					
	1	口			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種 第0020号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費					
	(1)	式			工種 第0021号表
労務費					
	(1)	式			工種 第0022号表
土工費					
	(1)	式			工種 第0023号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
DCIP(NS S種管) 500 直管 6.0m 球状樹脂粉体塗装										
水道単価	4			本						
栓(NS) 500 接合部品別										
水道単価	1			ヶ						
継輪(NS) 500										
水道単価	2			ヶ						
曲管22° 1/2(NS) 500										
水道単価	2			ヶ						
両受曲管45°(NS) 500 内面粉体 接合部品含む										
刊行物(web)	1			個						
二受T字管(NS) 500×500										
水道単価	2			ヶ						
二受T字管(NS) 500×350										
水道単価	1			ヶ						
ファン付T字管(NS) 500×75 GF 7.5K										
水道単価	1			ヶ						
短管1号(NS) 500 GF 7.5K										
水道単価	4			ヶ						

工種明細表

工種 第0021号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
短管2号(NS) 500 GF 7.5K					
水道単価	4	ヶ			
ソフトシール仕切弁 500 内ねじ RF・7.5k					
建設物価300P 積算資料438P	4	個			
鑄鉄製伸縮可とう管F*U(NS) 500 200mm沈下 RF7.5k タイト付					
建設物価303P	1	個			
フランジ接合部品 500 7.5k LSP型 SUS B,N芯金入りパッキン					
見積	8	組			
フランジ接合部品 500 7.5k LSP型(絶縁) SUS B,N芯金入りパッキン					
見積	1	組			
フランジサポート500用 フランジ継手部補強金具(3DKN対応)					
管材費で計上・公示価格	1	組			
パイプ(NS) 500					
水道単価	4	ヶ			
挿し口リング(パイプ)NS用 500					
水道単価	10	ヶ			
特殊押輪継輪用(NS) 500					
見積	3	個			

工種明細表

工種 第0021号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用補修弁（副弁） 75×L100 7.5K 2種7.5k-FCD製内面粉体塗装					
水道単価	1	基			
DCIP 両フランジ短管 7.5K RF 75×150					
水道単価	1	個			
フランジ付属品7.5k LSP型 75 （SUSホルト・ナット、芯金入りパッキン）					
水道単価	3	箇所			
仕切弁表函 ねじ式（浅埋用） 底板共					
	4	組			科目 第0004号表
3号マンホール（積上げ高H=2.5m）					
	1	組			科目 第0005号表
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	34.7	m			
埋設管明示シート（シングル） W=400mm					
水道単価	34.7	m			
水道用識別マーカー					
水道単価	8	個			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種 第0022号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管据付工 《機械》 500mm 2-3-1、2-10-5	30.8	m			施工 第0 -0044号表
鋳鉄管据付工 《機械》 350mm 2-3-1、2-10-5	0.5	m			施工 第0 -0071号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 500mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	9	口			施工 第0 -0046号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 500mm パイプ切削切断機使用 2-8-1、2-10-2	1	口			施工 第0 -0073号表
NS形・S形・US形継手挿口加工工 500mm 固定方式：リベット式 2-3-9	9	口			施工 第0 -0047号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用する 2-3-7	4	口			施工 第0 -0048号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用しない 2-3-7	16	口			施工 第0 -0049号表
メカニカル継手工 350mm NS形 異形管（継ぎ輪以外） 2-3-3、2-10-3	1	口			施工 第0 -0074号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 500mm 2-9-1	4	基			施工 第0 -0075号表

工種明細表

工種 第0022号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1	1	基			施工 第0 -0076号表
メカニカル継手工 《特殊押輪》 500mm KF形 2-3-3、2-10-3	3	口			施工 第0 -0077号表
フランジ継手工 500mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	8	口			施工 第0 -0043号表
フランジ継手工 500mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1	口			施工 第0 -0052号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	3	口			施工 第0 -0078号表
鋳鉄管据付工 《機械》 75mm以下 2-3-1、2-10-5	0.4	m			施工 第0 -0079号表
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形3号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	4	箇所			施工 第0 -0001号表
組立マンホール設置工 3号 深4m以下	1	箇所			
伸縮可とう管設置工 500mm 接合形式：F×U 2-3-4	1	基			施工 第0 -0051号表

工種明細表

工種 第0022号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 500mm*6m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	34.2	m			施工 第0 -0053号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 350mm*6m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	0.5	m			施工 第0 -0080号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	34.7	m			施工 第0 -0054号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 500mm 2-3-11	34.2	m			施工 第0 -0055号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 350mm 2-3-11	0.5	m			施工 第0 -0081号表
ロケーティングワイヤー設置 34.7	34.7	m			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³					
1-1-1	160	m ³			施工 第0 -0057号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ その他					
1-1-2	40	m ³			施工 第0 -0082号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 発生土					
1-1-2	100	m ³			施工 第0 -0061号表
発生土処理工 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、4tDT 運搬距離：7.5km DID地区あり					
1-1-3	50	m ³			施工 第0 -0062号表
整地 残土受入れ地での処理					
	50	m ³			施工 第0 -0028号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 3.5m以下					
	11	m			施工 第0 -0083号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下					
	26.8	m			施工 第0 -0067号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 3.5m以下					
	11	m			施工 第0 -0068号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下					
	26.8	m			施工 第0 -0069号表

工種明細表

工種 第0023号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量金属支保材設置・撤去工 水圧式ハイブリット 2段 3.5m以下	37.8	m			施工 第0 -0070号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	7	m ²			施工 第0 -0085号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	4	m ²			施工 第0 -0009号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポンプ車打設	10	m ³			施工 第0 -0086号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	24	m ²			施工 第0 -0012号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.45m ³ RC-40 1-1-2	1	m ³			施工 第0 -0087号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0024号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費(斜面配管上)					
	(1)	式			工種 第0025号表
労務費					
	(1)	式			工種 第0026号表
土工費					
	(1)	式			工種 第0027号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
DCIP(NS S種管) 500 直管 6.0m 球 杉樹脂粉体塗装										
水道単価	7			本						
二受T字管(NS) 500×500										
水道単価	1			ヶ						
曲管90°(NS) 500										
水道単価	1			ヶ						
曲管45°(NS) 500										
水道単価	1			ヶ						
曲管22°1/2(NS) 500										
水道単価	2			ヶ						
曲管11°1/4(NS) 500										
水道単価	1			ヶ						
曲管5°5/8(NS) 500										
水道単価	1			ヶ						
両受曲管22°1/2(NS) 500 内面粉体 接合部品含む										
刊行物(web)	1			個						
継輪(NS) 500										
水道単価	3			ヶ						

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受挿し片落管(NS) 500×400					
水道単価	2	ヶ			
短管1号(NS) 500 GF 7.5K					
水道単価	1	ヶ			
短管2号(NS) 500 GF 7.5K					
水道単価	1	ヶ			
フランジ付T字管(NS) 500×75 GF 7.5K					
水道単価	1	ヶ			
ソフトシール仕切弁 500 内ねじ RF・7.5k					
建設物価300P 積算資料438P	1	個			
鋳鉄製伸縮可とう管F*U(NS) 500 200mm沈下 RF7.5k タイト付					
建設物価303P	1	個			
フランジ接合部品 500 7.5k LSP型 SUS B,N芯金入りパッキン					
見積	2	組			
フランジ接合部品 500 7.5k LSP型(絶縁) SUS B,N芯金入りパッキン					
見積	1	組			
フランジサポート500用 フランジ継手部補強金具(3DKN対応)					
管材費で計上・公示価格	3	組			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不凍急速空気弁（寒冷地仕様）7.5k （カムアンドレバー型） 75					
水道単価	1	個			
水道用補修弁（副弁） 75×L150 7.5K 2種7.5k-FCD製内面粉体塗装					
水道単価	1	基			
DCIP 両フランジ長管 7.5K RF 75×3000					
見積	1	本			
DCIP 両フランジ短管 7.5K RF 75×150					
水道単価	1	個			
DCIP 両フランジ短管 7.5K RF 75×500					
水道単価	2	個			
フランジ付属品7.5k LSP型 75 （SUSボルト・ナット、芯金入りパッキン）					
水道単価	6	箇所			
ワッパ(NS) 500					
水道単価	6	ヶ			
挿し口リング（ワッパ）NS用 500					
水道単価	12	ヶ			
特殊押輪継輪用（NS） 500					
見積	6	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
DCIP(NS 1種管) 400 直管 6.0m 球 杉樹脂粉体塗装										
水道単価	1			本						
二受T字管(NS) 400×400										
水道単価	1			ヶ						
曲管90°(NS) 400										
水道単価	1			ヶ						
両受曲管45°(NS) 400										
水道単価	1			個						
短管1号(NS) 400 GF 7.5K										
水道単価	2			ヶ						
継輪(NS) 400										
水道単価	1			ヶ						
短管2号(K) 400 RF 7.5K										
水道単価	1			ヶ						
継輪(K) 400										
水道単価	1			ヶ						
仕切弁(ソフト-ル) 400 標準用 粉体塗装 7.5K										
水道単価	1			基						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ラ付(NS) 400					
水道単価	1	ヶ			
挿し口リソグ(リハット)NS用 400					
水道単価	5	ヶ			
継輪用特殊押輪(NS) 400					
見積	2	個			
特殊押輪K形 3DKn 400 SUSボルト・ナット・ゴム輪含む					
見積	3	個			
フランジ接合部品 400 7.5k LSP型 SUS B,N 芯金入パッキン					
見積	3	組			
フランジサポート400用 フランジ継手部補強金具(3DKN)					
管材費で計上・公示価格	2	組			
仕切弁表函 ねじ式(浅埋型) 底板共					
	2	組			科目 第0006号表
継足ロッド・円形振止め金具共 L=3.2m 200用 角田鉄工(株) 公示価格					
	2	式			
硬質ポリ塩化ビニル管200(VP) 200×4000					
建設物価688P 積算資料814P	2	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
空気弁表函（円形3号） 積上げ高H=0.9m	1	組			施工 第0 -0089号表
不断水ストッパーバルブ 400 DIP用 7.5K	1	基			
見積 効帽(K) 400 特殊押輪付	3	ヶ			
水道単価 フランジ蓋（類） 400	1	個			
水道単価 管明示テープ 幅50mm 市販品	59.6	m			
埋設管明示シート（シングル） W=400mm	59.6	m			
水道単価 水道用識別マーカー	9	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0026号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管据付工 《機械》 500mm 2-3-1、2-10-5	48.2	m			施工 第0 -0090号表
鋳鉄管据付工 《機械》 400mm 2-3-1、2-10-5	9	m			施工 第0 -0091号表
鋳鉄管据付工 《機械》 75mm以下 2-3-1、2-10-5	4.2	m			施工 第0 -0092号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 500mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	10	口			施工 第0 -0046号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 400mm NS形 切断・溝切り同時 パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	4	口			施工 第0 -0094号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 500mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	2	口			施工 第0 -0095号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 400mm パイプ切削切断機使用 2-8-1、2-10-2	1	口			施工 第0 -0096号表
NS形・S形・US形継手挿口加工工 500mm 固定方式：リベット式 2-3-9	12	口			施工 第0 -0047号表
NS型継手挿口加工 400 リベット式	5	口			施工 第0 -0097号表

工種明細表

工種 第0026号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
NS形継手工 500mm ライナ：使用する 2-3-7	6	口			施工 第0 -0048号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用しない 2-3-7	21	口			施工 第0 -0049号表
NS形継手工 400mm 受口種別：直管受口部 2-3-7	1	口			施工 第0 -0098号表
メカニカル継手工 400mm NS形 異形管（継ぎ輪以外） 2-3-3、2-10-3	7	口			施工 第0 -0099号表
メカニカル継手工 400mm NS形 異形管（継ぎ輪） 2-3-3、2-10-3	2	口			施工 第0 -0100号表
メカニカル継手工 《耐震補強金具》 500mm 耐震補強金具 2-3-3、2-10-3	6	口			施工 第0 -0101号表
メカニカル継手工 《耐震補強金具》 400mm 耐震補強金具 2-3-3、2-10-3	5	口			施工 第0 -0102号表
フランジ継手工 500mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	3	口			施工 第0 -0052号表
フランジ継手工 400mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2	口			施工 第0 -0103号表

工種明細表

工種 第0026号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フランジ継手工 400mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2	口			施工 第0 -0104号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	6	口			施工 第0 -0078号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 400mm 2-9-1	1	基			施工 第0 -0105号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 500mm 2-9-1	1	基			施工 第0 -0106号表
空気弁設置工 機械施工 75mm 2-9-2	1	基			施工 第0 -0107号表
伸縮可とう管設置工 500mm 接合形式：F×U 2-3-4	1	基			施工 第0 -0108号表
不断水ストッパーバルブ設置工 400 DIP用	1	箇所			
メカニカル継手工《特殊押輪》 400mm K形 2-3-3、2-10-3	3	口			施工 第0 -0109号表
フランジ継手工 400mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1	口			施工 第0 -0103号表

工種明細表

工種 第0026号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ねじ式弁筐設置工 《底板使用》 A・B形3号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	2	箇所			施工 第0 -0001号表
空気弁表函設置工（円形3号） 底板含む	1	箇所			施工 第0 -0110号表
管明示テープ工（手間のみ） 鋳鉄管， 500mm*6m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	59.6	m			施工 第0 -0053号表
管明示テープ工（手間のみ） 鋳鉄管， 400mm*6m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	9.0	m			施工 第0 -0111号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	59.6	m			施工 第0 -0054号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工（材料込） 500mm 2-3-11	50.1	m			施工 第0 -0055号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工（材料込） 400mm 2-3-11	9.5	m			施工 第0 -0112号表
ロケーティングワイヤー設置	59.6	m			施工 第0 -0056号表
メカニカル継手取外し工《特殊押輪》 400mm K形 2-3-3、2-10-3	2	口			施工 第0 -0113号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 片切掘削	70	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	60	m ³			施工 第0 -0114号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 8.5km以下 ハック杓 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	10	m ³			施工 第0 -0035号表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	50	m ²			施工 第0 -0115号表
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無(標準品)	50	m ²			施工 第0 -0116号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1	10	m ³			施工 第0 -0117号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ その他 1-1-2	4	m ³			施工 第0 -0119号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土 1-1-2	2	m ³			施工 第0 -0120号表
発生土処理工 BH クレーン付山積0.80m ³ (平積0.60m ³)、10tDT 運搬距離: 8.5km DID地区あり 1-1-3	4	m ³			施工 第0 -0121号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受け入れ地での処理	30	m ³			施工 第0 -0028号表
管路掘削工 クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³	290	m ³			施工 第0 -0124号表
1-1-1					
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ その他	40	m ³			施工 第0 -0126号表
1-1-2					
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 発生土	250	m ³			施工 第0 -0127号表
1-1-2					
発生土処理工 BH クレーン付山積0.80m ³ (平積0.60m ³)、10tDT 運搬距離: 8.5km DID地区あり	20	m ³			施工 第0 -0121号表
1-1-3					
充填工 既設管内充填	12	m ³			科目 第0007号表
水道施設整備に係る歩掛表P187.188					
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 3.8m以下	45.7	m			施工 第0 -0128号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 3.8m以下	45.7	m			施工 第0 -0129号表
軽量金属支保材設置・撤去工 水圧式パイプサポーター 2段 3.5m以下	45.7	m			施工 第0 -0070号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費(斜面配管)					
	(1)	式			工種 第0029号表
労務費					
	(1)	式			工種 第0030号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
短管（管端SUS）STW400 L=2,300 7.5KF 500A×6.0(5.5)					
見積	2	本			
曲管（管端SUS）STW400 L=700+700 500A×6.0(5.5)					
見積	2	本			
短管（管端SUS）STW400 L=3,694 500A×6.0(5.5)					
見積	1	本			
短管（管端SUS）STW400 L=5,000 500A×6.0(5.5)					
見積	6	本			
短管（管端SUS）STW400 L=4,000 500A×6.0(5.5)					
見積	2	本			
リングサポート付短管（管端SUS）STW400 L=900 500A×6.0(5.5)					
見積	2	組			
短管（管端SUS）STW400 L=2,944 500A×6.0(5.5)					
見積	1	本			
短管（管端SUS）STW400 L=2,744 500A×6.0(5.5)					
見積	1	本			
リングサポート付短管（管端SUS）STW400 L=1,300 500A×6.0(5.5)					
見積	1	組			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
短管 (管端SUS) STW400 L=3,494 500A×6.0(5.5) 見積	1	本			
フランジ蓋 (水圧テスト用) 7.5KF 500A フランジ 接合材含む 見積	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0030号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管据付工 《人力》 500mm					
2-4-3	61.4	m			施工 第0 -0041号表
ステンレス鋼管電気溶接工 《直流》 500mm t=5.5mm					
2-4-6	18	箇所			施工 第0 -0042号表
外面塗装工 500A					
見積	18	箇所			
リングサポート固定工 500A					
見積	3	箇所			
フランジ継手工 500mm 7.5K 2-3-5、2-10-3					
	1	口			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種 第0031号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費					
	(1)	式			工種 第0032号表
労務費					
	(1)	式			工種 第0033号表
土工費					
	(1)	式			工種 第0034号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
DCIP(NS S種管) 500 直管 6.0m 1ヶ 杉樹脂粉体塗装										
水道単価	6			本						
栓(NS) 500 接合部品別										
水道単価	1			ヶ						
継輪(NS) 500										
水道単価	3			ヶ						
曲管22° 1/2(NS) 500										
水道単価	4			ヶ						
曲管45° (NS) 500										
水道単価	3			ヶ						
曲管90° (NS) 500										
水道単価	1			ヶ						
両受曲管22° 1/2 (NS) 500 内面粉体 接合部品含む										
刊行物 (web)	2			個						
二受T字管(NS) 500×500										
水道単価	2			ヶ						
ワン付T字管(NS) 500×75 GF 7.5K										
水道単価	1			ヶ						

工種明細表

工種 第0032号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受挿し片落管(NS) 500×350					
水道単価	1	ヶ			
短管1号(NS) 500 GF 7.5K					
水道単価	4	ヶ			
短管2号(NS) 500 GF 7.5K					
水道単価	2	ヶ			
ソフトシール仕切弁 500 内ねじ RF・7.5k					
建設物価300P 積算資料438P	3	個			
鋳鉄製伸縮可とう管F*U(NS) 500 200mm沈下 RF7.5k タイト付					
建設物価303P	1	個			
フランジ接合部品 500 7.5k LSP型 SUS B,N芯金入りパッキン					
見積	6	組			
フランジ接合部品 500 7.5k LSP型(絶縁) SUS B,N芯金入りパッキン					
見積	1	組			
フランジサポート500用 フランジ継手部補強金具(3DKN対応)					
管材費で計上・公示価格	1	組			
5寸(NS) 500					
水道単価	5	ヶ			

工種明細表

工種 第0032号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
挿し口リグ(リハット)NS用 500					
水道単価	14	ヶ			
特殊押輪継輪用(NS) 500					
見積	5	個			
水道用補修弁(副弁) 75×L100 7.5K 2種7.5k-FCD製内面粉体塗装					
水道単価	1	基			
DCIP 両フランジ短管 7.5K RF 75×150					
水道単価	1	個			
フランジ付属品7.5k LSP型 75 (SUSボルト・ナット、芯金入りリハット)					
水道単価	4	箇所			
短管1号(NS) 350 GF 7.5K					
水道単価	2	ヶ			
短管2号(NS) 350 GF 7.5K					
水道単価	1	ヶ			
仕切弁(ソフトシル) 350 標準用 粉体塗装 7.5K					
水道単価	1	基			
フランジ曲管 350×90° GF-RF 7.5k 内面粉体					
見積	1	個			

工種明細表

工種 第0032号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不断水割T字管 350×350 垂直穿孔 RF7.5k 見積	1	個			
フランジ接合部品 350 LSP型 7.5k SUS B,N芯金入りハッチ 見積	3	組			
フランジ接合部品 350 7.5k LSP型(絶縁) SUS B,N芯金入りハッチ 見積	1	組			
ストッパーバルブ 350 本バルブ型 見積	1	基			
仕切弁表函 ねじ式(浅埋用) 底板共	3	組			科目 第0004号表
仕切弁表函 ねじ式(浅埋型) DP=2.20m 底板共	2	組			科目 第0006号表
3号マンホール(流量計室) 積上げ高H=2.5m	1	組			施工 第0-0130号表
管明示テープ 幅50mm 市販品 水道単価	52.1	m			
埋設管明示シート(シングル) W=400mm 水道単価	52.1	m			

工種明細表

工種 第0032号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用識別マーカー					
水道単価	8	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0033号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管据付工 《機械》 500mm 2-3-1、2-10-5	46.7	m			施工 第0 -0044号表
鋳鉄管据付工 《機械》 350mm 2-3-1、2-10-5	1.7	m			施工 第0 -0071号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 500mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	12	口			施工 第0 -0046号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 500mm パイプ切削切断機使用 2-8-1、2-10-2	2	口			施工 第0 -0073号表
NS形・S形・US形継手挿口加工工 500mm 固定方式：リベット式 2-3-9	14	口			施工 第0 -0047号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用する 2-3-7	5	口			施工 第0 -0048号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用しない 2-3-7	25	口			施工 第0 -0049号表
メカニカル継手工 350mm NS形 異形管（継ぎ輪） 2-3-3、2-10-3	2	口			施工 第0 -0131号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 500mm 2-9-1	3	基			施工 第0 -0075号表

工種明細表

工種 第0033号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁設置工 《機械・縦型》 350mm					
2-9-1	1	基			施工 第0 -0132号表
伸縮可とう管設置工 500mm 接合形式：F×U					
2-3-4	1	基			施工 第0 -0051号表
空気弁設置工 機械施工 75mm					
2-9-2	1	基			施工 第0 -0133号表
メカニカル継手工 《離脱防止》 500mm KF形					
2-3-3、2-10-3	5	口			施工 第0 -0134号表
フランジ継手工 500mm 7.5K					
2-3-5、2-10-3	6	口			施工 第0 -0043号表
フランジ継手工 500mm 7.5K					
2-3-5、2-10-3	1	口			施工 第0 -0052号表
フランジ継手工 350mm 7.5K					
2-3-5、2-10-3	4	口			施工 第0 -0135号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K					
2-3-5、2-10-3	4	口			施工 第0 -0078号表
鋳鉄管据付工 《機械》 75mm以下					
2-3-1、2-10-5	0.4	m			施工 第0 -0079号表

工種明細表

工種 第0033号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形3号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	3	箇所			施工 第0 -0001号表
仕切弁表函設置工（塩ビ管含む） 350用 ねじ式A・B型	2	箇所			科目 第0008号表
組立マンホール設置工 3号 深4m以下	1	箇所			
不断水連絡工（DIP用） 350×350 垂直穿孔 見積	1	箇所			
ストッパーバルブ設置工 350 DCIP用 見積	1	箇所			
管明示テープ工（手間のみ） 鋳鉄管， 500mm×6m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	49.6	m			施工 第0 -0053号表
管明示テープ工（手間のみ） 鋳鉄管， 350mm×6m 胴巻箇所数：4 天端明示：有 2-3-13	2.5	m			施工 第0 -0080号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	52.1	m			施工 第0 -0054号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工（材料込） 500mm 2-3-11	49.6	m			施工 第0 -0055号表

工種明細表

工種 第0033号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 350mm 2-3-11	2.5	m			施工 第0 -0081号表
ロケーティングワイヤー設置	52.1	m			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	97	m			施工 第0 -0136号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.45m ³ [平積 0.35m ³] As舗装版厚：5 (cm)	67	m ²			施工 第0 -0137号表
管路掘削工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 1-1-1	240	m ³			施工 第0 -0057号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ その他 1-1-2	60	m ³			施工 第0 -0082号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 発生土 1-1-2	90	m ³			施工 第0 -0061号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ RC-40 1-1-2	60	m ³			施工 第0 -0138号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚160mm	20	m ²			施工 第0 -0139号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚150mm	20	m ²			施工 第0 -0140号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	9	m ²			施工 第0 -0141号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	32	m ²			施工 第0-0142号表
表層工 再生 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚5cm	35	m ²			施工 第0-0145号表
発生土処理工 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、4tDT 運搬距離: 7.5km DID地区あり 1-1-3	140	m ³			施工 第0-0062号表
整地 残土受入れ地での処理	140	m ³			施工 第0-0028号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.45m ³ (平積0.35)、4tDT 運搬距離: 7km DID地区有り	2.4	m ³			施工 第0-0146号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下	21	m			施工 第0-0067号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 3.0m以下	7	m			施工 第0-0147号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 3.5m以下	32	m			施工 第0-0065号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下	21	m			施工 第0-0069号表

工種明細表

工種 第0034号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 3.0m以下	7	m			施工 第0 -0148号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 3.5m以下	32	m			施工 第0 -0068号表
軽量金属支保材設置・撤去工 水圧式ハブ・プレート 2段 3.5m以下	60	m			施工 第0 -0070号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	14	m ²			施工 第0 -0085号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポンプ車打設	13	m ³			施工 第0 -0086号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	33	m ²			施工 第0 -0012号表
鉄筋工 SD345 D13 地下構造物	0.2	t			施工 第0 -0014号表
鉄筋工 SD345 D16 地下構造物	0.3	t			施工 第0 -0149号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.45m ³ RC-40 1-1-2	1	m ³			施工 第0 -0087号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
As処分費(t) 掘削 塩沢産業・上田工場	5.6	t			施工 第0 -0150号表
*** 単位当り ***	1	式			

(工事費内訳書)

* 付帯工事費 * 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 付帯工事費 ***										
単独工事(管路)										
第1配水池応急給水管布設工 (G6)										
	1			式						工種 第0035号表
第2配水池仮設サンプリング管 (S)										
	1			式						工種 第0039号表
第2配水池仮設越流排水管布設工										
	1			式						工種 第0042号表
第3配水池配水管 (将来) 布設工 (J)										
	1			式						工種 第0046号表
将来用・送水管布設工 (F4) 広域										
	1			式						工種 第0050号表
単独工事 (急傾斜法面工事)										
連続繊維補強土工										
	1			式						工種 第0054号表

(工事費内訳書)

* 付帯工事費 * 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
急傾斜地単独工事										
	1			式						工種 第0058号表
単独工事(造成付帯工事)										
斜面下(駐車場)造成土工										
	1			式						工種 第0063号表
第2水質計器室基礎工(単独工事)										
	1			式						工種 第0065号表
斜面・斜面下付帯設備工(単独工事)										
	1			式						工種 第0068号表
単独工事(機械器具設置工)										
流量計設置工										
	1			式						工種 第0073号表
土留仮設賃料										
仮設工										
	1			式						工種 第0079号表

(工事費内訳書)

* 付帯工事費 * 内訳表

頁0-0077

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
安全費										
市道施工時(試掘含む)誘導員										
試掘工事	1			式						工種 第0081号表
試掘工										
	1			式						工種 第0083号表
** 直接工事費 **										
** 現場環境改善費(率分) **										
共通仮設費率計算額(千円単位)										
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										

(工事費内訳書)

* 付帯工事費 * 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 現場管理費(千円単位)						
** 工事原価 **						
** 一般管理費等 **						
** 工事価格 **						
** 消費税等相当額 **						
** 工事費 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等相当額計 **						
** 工事費計 **						

(工事費内訳書)

* 付帯工事費 * 内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(参考) 予定 価格に占める					

工種明細表

工種 第0035号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費					
	(1)	箇所式			工種 第0036号表
労務費					
	(1)	式			工種 第0037号表
土工費					
	(1)	式			工種 第0038号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
DCIP(GX 1種管) 150 直管 5.0m エポキシ樹脂粉体塗装					
水道単価	1	本			
DCIP(GX 1種管) 75 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装					
水道単価	4	本			
二受T字管(GX) 150×75					
水道単価	1	ヶ			
挿し受片落管(NS) 350×150					
水道単価	1	ヶ			
受挿し片落管(GX) 150×100					
水道単価	1	ヶ			
受挿し片落管(GX) 100×75					
水道単価	1	ヶ			
曲管90°(GX) 150					
水道単価	2	ヶ			
短管1号(GX) 7.5k 75					
水道単価	2	個			
押輪(GX) 150(ボルト・ナット・ゴム輪含む)					
水道単価	3	組			

工種明細表

工種 第0036号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
押輪(GX) 100(ボルト・ナット・ゴム輪含む)					
水道単価	1	組			
G-Link (GX) 150					
水道単価	3	組			
G-Link (GX) 75					
水道単価	3	組			
ライナ (GX) 150					
水道単価	1	ヶ			
ライナ (GX) 75					
水道単価	3	ヶ			
挿口リング 150					
水道単価	1	個			
ワットシール仕切弁(GX) 150(両受口)					
水道単価	1	基			
仕切弁表函 ねじ式(浅埋用) 底板共					
	1	組			科目 第0004号表
フランジ付属品7.5k LSP型 75 (SUSボルト・ナット、芯金入りパッキン)					
水道単価	2	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地上式消火栓(単口・副弁付) 75					
水道単価	2	組			
応急給水栓用L型ブロック 330×420×70					
見積	2	個			
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	23.0	m			
埋設管明示シート(シングル) W=400mm					
水道単価	23.0	m			
水道用識別マーカー					
水道単価	3	個			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種 第0037号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管据付工 《機械》 350mm 2-3-1、2-10-5	0.7	m			施工 第0 -0071号表
鋳鉄管据付工 《機械》 150mm 2-3-1、2-10-5	6	m			施工 第0 -0157号表
鋳鉄管据付工 《機械》 100mm 2-3-1、2-10-5	0.4	m			施工 第0 -0158号表
鋳鉄管据付工 《機械》 75mm以下 2-3-1、2-10-5	15.7	m			施工 第0 -0079号表
鋳鉄管切断・溝切り(2工程) 150mm NS形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	1	口			施工 第0 -0159号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 150mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	2	口			施工 第0 -0160号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 75mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	2	口			施工 第0 -0161号表
NS形継手挿口加工工 150mm リベット式	1	口			施工 第0 -0162号表
GX形継手接合工 150mm,直管受口 接合材料：なし 2-3-8	1	口			施工 第0 -0163号表

工種明細表

工種 第0037号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
G X形継手接合工 75mm,直管受口 接合材料:なし 2-3-8	4	口			施工 第0 -0164号表
G X形継手接合工 150mm,異形管受口 接合材料:押輪 2-3-8	3	口			施工 第0 -0165号表
G X形継手接合工 100mm,異形管受口 接合材料:押輪 2-3-8	1	口			施工 第0 -0166号表
G X形継手接合工 150mm,異形管受口 接合材料:G - Link 2-3-8	3	口			施工 第0 -0167号表
G X形継手接合工 75mm,異形管受口 接合材料:G - Link 2-3-8	3	口			施工 第0 -0168号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 150mm 2-9-1	1	基			施工 第0 -0169号表
消火栓設置工 《機械》 地上式・単口 2-9-3	2	ヶ所			施工 第0 -0170号表
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形3号 蓋:30kg未満 受枠:30kg以上60kg未満 2-9-5	1	箇所			施工 第0 -0001号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2	口			施工 第0 -0078号表

工種明細表

工種 第0037号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 350mm*6m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	0.7	m			施工 第0 -0080号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 150mm*5m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	6.2	m			施工 第0 -0171号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 100mm*4m 胴巻箇所数: 3 天端明示: 有 2-3-13	0.4	m			施工 第0 -0172号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 75mm*4m 胴巻箇所数: 3 天端明示: 有 2-3-13	15.7	m			施工 第0 -0173号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	23.0	m			施工 第0 -0054号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 350mm 2-3-11	0.7	m			施工 第0 -0081号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 150mm 2-3-11	6.2	m			施工 第0 -0174号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 100mm 2-3-11	0.4	m			施工 第0 -0175号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工(材料込) 75mm以下 2-3-11	15.7	m			施工 第0 -0176号表

工種明細表

工種 第0037号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ロケータンクワイヤー設置	23.0	m			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³					
1-1-1	20	m ³			施工 第0 -0057号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ その他					
1-1-2	6	m ³			施工 第0 -0082号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 発生土					
1-1-2	20	m ³			施工 第0 -0061号表
発生土処理工 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、4tDT 運搬距離：7.5km DID地区あり					
1-1-3	4	m ³			施工 第0 -0062号表
整地 残土受入れ地での処理					
	4	m ³			施工 第0 -0028号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下					
	2	m			施工 第0 -0067号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 3.0m以下					
	2	m			施工 第0 -0147号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下					
	2	m			施工 第0 -0069号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 3.0m以下					
	2	m			施工 第0 -0148号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量金属支保材設置・撤去工 水圧式ハイリフト 2段 3.5m以下	2	m			施工 第0 -0070号表
*** 単位当り ***	1	式			

第2配水池仮設サンプリング管(S)

工種明細表

工種 第0039号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費					
	(1)	式			工種 第0040号表
労務費					
	(1)	式			工種 第0041号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0040号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管 2層管(1種) 20					
水道単価	25.2	m			
ポリ継手(塩ビ管用ワット) 20 塩ビ管にワット・ガードワット付					
建設物価686P 積算資料834P	2	個			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 20×16					
建設物価692P 積算資料818P	2	個			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種 第0041号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管据付工 20mm					
2-6-1	25.2	m			施工 第0 -0177号表
ポリエチレン管継手工 20mm					
2-6-1	2	口			施工 第0 -0178号表
硬質塩化ビニル管TS継手工 20mm					
2-5-1	1	口			施工 第0 -0179号表
硬質塩化ビニル管TS継手工 16mm					
2-5-1	1	口			施工 第0 -0180号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 20mm					
	1	口			施工 第0 -0181号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種 第0042号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費					
	(1)	式			工種 第0043号表
労務費					
	(1)	式			工種 第0044号表
土工費					
	(1)	式			工種 第0045号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
DCIP(K 3種管) 250 直管 5.0m Eポ 杉樹脂粉体塗装					
水道単価	1	本			
二受T字管(K) 250×250					
水道単価	1	ヶ			
継輪(K) 250					
水道単価	2	ヶ			
メカニカル同軸抜止押輪 250 (合金ナット・ナット使用)					
水道単価	6	組			
VCジョイント 250					
水道単価	2	個			
接着受口片受直管(VU) 250 有効長4m					
建設物価690P 積算資料816P	2	本			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手90°(DV) 250 大曲LL					
積算積算資料828P	2	個			
接着受口付直管(VU) 350 有効長4m					
建設物価690P 積算資料816P	7	本			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手90°(DV) 350(DL)					
	4	個			

工種明細表

工種 第0043号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
異種管継手 350 コスモ・FT継手 異種管・異外径管用標準 公示価格	2	個			
埋設管明示シート(シングル) W=400mm 水道単価	31.8	m			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0044号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管据付工 《機械》 250mm 2-3-1、2-10-5	3	m			施工 第0 -0182号表
鋳鉄管切断工《据付管切断》 250mm エンジンカッター使用 2-8-1、2-10-2	4	口			施工 第0 -0183号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 250mm K形 2-3-3、2-10-3	6	口			施工 第0 -0184号表
硬質塩化ビニル管据付工 250mm 2-5-1	6	m			施工 第0 -0185号表
硬質塩化ビニル管据付工 300mm 2-5-1	25.8	m			施工 第0 -0186号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	31.8	m			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 片切掘削	170	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	170	m ³			施工 第0 -0031号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	20	m ³			施工 第0 -0187号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 2.0km以下 バックホウ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	20	m ³			施工 第0 -0188号表
*** 単位当り ***	1	式			

第3配水池配水管（将来）布設工（J）

工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0098

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費					
	(1)	式			工種 第0047号表
労務費					
	(1)	式			工種 第0048号表
土工費					
	(1)	式			工種 第0049号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
DCIP(NS S種管) 500 直管 6.0m 1ヶ 杉樹脂粉体塗装										
水道単価	4			本						
栓(NS) 500 接合部品別										
水道単価	2			ヶ						
継輪(NS) 500										
水道単価	3			ヶ						
曲管45°(NS) 500										
水道単価	2			ヶ						
曲管11°1/4(NS) 500										
水道単価	2			ヶ						
曲管5°5/8(NS) 500										
水道単価	1			ヶ						
二受T字管(NS) 500×500										
水道単価	2			ヶ						
二受T字管(NS) 500×350										
水道単価	1			ヶ						
フランジ付T字管(NS) 500×75 GF 7.5K										
水道単価	2			ヶ						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
受挿し片落管(NS) 500×400					
水道単価	1	ヶ			
短管1号(NS) 500 GF 7.5K					
水道単価	5	ヶ			
短管2号(NS) 500 GF 7.5K					
水道単価	1	ヶ			
ソフトシール仕切弁 500 内ねじ RF・7.5k					
建設物価300P 積算資料438P	3	個			
ファン 接合部品 500 7.5k LSP型 SUS B,N芯金入りパッキン					
見積	6	組			
ライ(NS) 500					
水道単価	4	ヶ			
挿し口リング(パット)NS用 500					
水道単価	10	ヶ			
特殊押輪継輪用(NS) 500					
見積	4	個			
不凍急速空気弁(寒冷地仕様)7.5k (カムアンドレバー型) 75					
水道単価	1	個			

工種明細表

工種 第0047号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用補修弁（副弁） 75×L150 7.5K 2種7.5k-FCD製内面粉体塗装					
水道単価	1	基			
水道用補修弁（副弁） 75×L100 7.5K 2種7.5k-FCD製内面粉体塗装					
水道単価	1	基			
DCIP 両フランジ短管 7.5K RF 75×400					
水道単価	2	個			
DCIP 両フランジ短管 7.5K RF 75×150					
水道単価	1	個			
フランジ付属品7.5k LSP型 75 （SUSボルト・ナット、芯金入りパッキン）					
水道単価	6	箇所			
短管1号(NS) 400 GF 7.5K					
水道単価	1	ヶ			
仕切弁(ソフトシル) 400 標準用 粉体塗装 7.5K					
水道単価	1	基			
不断水割T字管 400×400 RF 7.5k					
見積	1	個			
フランジ 接合部品 400 7.5k LSP型 SUS B,N 芯金入りパッキン					
見積	2	組			

工種明細表

工種 第0047号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁表函 ねじ式(浅埋用) 底板共	4	組			科目 第0004号表
空気弁表函(円形3号) DP=1.44m 積上げ高H=0.9m	1	組			施工 第0 -0189号表
3号マンホール(流量計室) 積上げ高H=2.5m	1	組			施工 第0 -0130号表
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	35.2	m			
埋設管明示シート(シングル) W=400mm					
水道単価	35.2	m			
水道用識別マーカー					
水道単価	8	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0048号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄管据付工 《機械》 500mm 2-3-1、2-10-5	32.1	m			施工 第0 -0044号表
鋳鉄管据付工 《機械》 400mm 2-3-1、2-10-5	0.1	m			施工 第0 -0190号表
鋳鉄管据付工 《機械》 350mm 2-3-1、2-10-5	0.5	m			施工 第0 -0071号表
鋳鉄管切断・溝切り加工工 500mm NS形 切断・溝切り2工程 パイプ切削切断機使用 2-8-2-1	9	口			施工 第0 -0046号表
NS形・S形・US形継手挿口加工工 500mm 固定方式：リベット式 2-3-9	9	口			施工 第0 -0047号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用する 2-3-7	4	口			施工 第0 -0048号表
NS形継手工 500mm ライナ：使用しない 2-3-7	19	口			施工 第0 -0049号表
メカニカル継手工 400mm NS形 異形管（継ぎ輪以外） 2-3-3、2-10-3	1	口			施工 第0 -0099号表
メカニカル継手工 350mm NS形 異形管（継ぎ輪以外） 2-3-3、2-10-3	1	口			施工 第0 -0074号表

工種明細表

工種 第0048号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁設置工 《機械・縦型》 500mm					
2-9-1	3	基			施工 第0 -0075号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 400mm					
2-9-1	1	基			施工 第0 -0191号表
空気弁設置工 機械施工 75mm					
2-9-2	2	基			施工 第0 -0133号表
メカニカル継手工 《離脱防止》 500mm KF形					
2-3-3、2-10-3	4	口			施工 第0 -0134号表
フランジ継手工 500mm 7.5K					
2-3-5、2-10-3	6	口			施工 第0 -0043号表
フランジ継手工 400mm 7.5K					
2-3-5、2-10-3	2	口			施工 第0 -0103号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K					
2-3-5、2-10-3	6	口			施工 第0 -0078号表
鋳鉄管据付工 《機械》 75mm以下					
2-3-1、2-10-5	1.5	m			施工 第0 -0079号表
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形3号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満					
2-9-5	4	箇所			施工 第0 -0001号表

工種明細表

工種 第0048号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
空気弁表函設置工(円形3号) 底板含む	1	箇所			施工 第0 -0110号表
組立マンホール設置工 3号 深4m以下	1	箇所			
不断水連絡工(DIP用) 400×400 見積	1	箇所			
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 500mm×6m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	33.7	m			施工 第0 -0053号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 400mm×6m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	1	m			施工 第0 -0111号表
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 350mm×6m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	0.5	m			施工 第0 -0080号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	35.2	m			施工 第0 -0054号表
ポリエチレンスリ-ブ被覆工(材料込) 500mm 2-3-11	33.7	m			施工 第0 -0055号表
ポリエチレンスリ-ブ被覆工(材料込) 400mm 2-3-11	1	m			施工 第0 -0112号表

工種明細表

工種 第0048号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込) 350mm 2-3-11	0.5	m			施工 第0 -0081号表
ロケーティングワイヤー設置	35.2	m			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 1-1-1	200	m ³			施工 第0 -0057号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ その他 1-1-2	40	m ³			施工 第0 -0082号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 発生土 1-1-2	130	m ³			施工 第0 -0061号表
発生土処理工 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、4tDT 運搬距離: 7.5km DID地区あり 1-1-3	50	m ³			施工 第0 -0062号表
整地 残土受入れ地での処理	50	m ³			施工 第0 -0028号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	15	m ²			施工 第0 -0085号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポンプ車打設	15	m ³			施工 第0 -0086号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	36	m ²			施工 第0 -0012号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ RC-40 1-1-2	1	m ³			施工 第0 -0138号表

工種明細表

工種 第0049号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下	25	m			施工 第0 -0067号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 3.5m以下	11	m			施工 第0 -0065号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 3.0m以下	8	m			施工 第0 -0192号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 3.0m以下	8	m			施工 第0 -0193号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下	25	m			施工 第0 -0069号表
軽量鋼矢板引抜工(両側分) 軽量鋼矢板 3.5m以下	11	m			施工 第0 -0068号表
軽量金属支保材設置・撤去工 水圧式ハ工機 2段 3.5m以下	43	m			施工 第0 -0070号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

広域

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費					
	(1)	式			工種 第0051号表
労務費					
	(1)	式			工種 第0052号表
土工費					
	(1)	式			工種 第0053号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種 第0051号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
DCIP (GX)直管1種管 350					
水道単価	1	個			
帽 (GX) 350					
水道単価	1	個			
押輪 350					
水道単価	3	個			
挿口リング 350					
水道単価	2	個			
両受ソットシル仕切弁 (GX) 350 (3種10k)					
水道単価	1	個			
仕切弁表函 ねじ式 (浅埋用) 底板共					
	1	組			科目 第0004号表
管明示テープ 幅50mm 市販品					
水道単価	3.4	m			
埋設管明示シート (シングル) W=400mm					
水道単価	3.4	m			
挿し口リング (ソット)NS用 350					
水道単価	1	ヶ			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用識別マーカ-					
水道単価	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0052号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄管据付工 《機械》 350mm 2-3-1、2-10-5	2.9	m			施工 第0 -0071号表
鑄鉄管切断・溝切り(2工程) 350mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	1	口			施工 第0 -0194号表
鑄鉄管溝切り 350mm GX形 タッピンねじ式専用工具使用 2-8-2-2	1	口			施工 第0 -0195号表
GX形継手接合工 350mm, 異形管受口 接合材料: 押輪 2-3-8	3	口			施工 第0 -0196号表
GX形継手挿口加工工 350mm タッピンねじ式	2	口			施工 第0 -0197号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 350mm 2-9-1	1	基			施工 第0 -0132号表
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形3号 蓋: 30kg未満 受枠: 30kg以上60kg未満 2-9-5	1	箇所			施工 第0 -0001号表
管明示テープ工(手間のみ) 鑄鉄管, 350mm*6m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	3.4	m			施工 第0 -0080号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	3.4	m			施工 第0 -0054号表

工種明細表

工種 第0052号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレンスリ-ブ被覆工(材料込) 350mm					
2-3-11	3.4	m			施工 第0 -0081号表
鋳鉄管切断・溝切り(2工程) 350mm NS形 タッピンねじ式専用工具使用					
2-8-2-2	1	口			施工 第0 -0198号表
NS形継手挿口加工工 350mm リベット式					
	1	口			施工 第0 -0199号表
ロケーティングワイヤー設置					
	3.4	m			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³					
1-1-1	7	m ³			施工 第0 -0057号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ その他					
1-1-2	2	m ³			施工 第0 -0082号表
管路埋戻工 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 発生土					
1-1-2	5	m ³			施工 第0 -0061号表
発生土処理工 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35m ³)、4tDT 運搬距離: 7.5km DID地区あり					
1-1-3	2	m ³			施工 第0 -0062号表
整地 残土受入れ地での処理					
	2	m ³			施工 第0 -0028号表
軽量鋼矢板たて込み工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下					
	3.4	m			施工 第0 -0067号表
軽量鋼矢板引抜き工(両側分) 軽量鋼矢板 2.5m以下					
	3.4	m			施工 第0 -0069号表
軽量金属支保材設置・撤去工 水圧式ハブ 2段 3.5m以下					
	3.4	m			施工 第0 -0070号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋挿入工					
	(1)	式			工種 第0055号表
連続繊維補強土工					
	(1)	式			工種 第0056号表
植生工					
	(1)	式			工種 第0057号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋挿入工 削孔工 礫0.21m 玉石混じり SD工法 径90mm 二重管	130	本			科目 第0009号表
鋼材挿入工 D19 L=2.0m	130	本			科目 第0010号表
注入打設工	2	m ³			科目 第0011号表
頭部締付工	130	本			科目 第0012号表
頭部処理工	130	本			科目 第0013号表
ワイヤーセット工	22	回			科目 第0014号表
受圧板設置工 FRP407×407×407	130	基			科目 第0015号表
見積 材料費	130	組			科目 第0016号表
削孔機据付撤去	1	回			科目 第0017号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
保水材取り付け金具 エキスパンドメタル					
見積	130	本			科目 第0018号表
背面排水工					
	249	m			科目 第0019号表
基底部排水材					
	34.5	m			科目 第0020号表
長繊維混入補強土吹付工					
	283	m ²			科目 第0021号表
* 諸雑費 *					
100m ² 以上250m ² 未満規模補正					
		%			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm 法枠内吹付なし 法面の垂直高4.5m以下の部分	283	m ²			施工 第0 -0200号表
吹付枠工 梁断面サイズ300×300	150.5	m			施工 第0 -0201号表
水切モルタル・コンクリート加算額	4	m ³			施工 第0 -0202号表
排水パイプ100mm (VP) 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 建設物価688P 積算資料814P	10	本			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
急傾斜地管路施工仮設工	(1)	式			工種 第0059号表
屋外階段工	(1)	式			工種 第0060号表
敷鉄板設置・撤去	(1)	式			工種 第0061号表
伐採・伐根工	(1)	式			工種 第0062号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
100tラフテレーンクレーン運転工 管路架設運搬 燃料油脂費含む・月/21日保証 期間延長の場合は再見積・変更対象		月			科目 第0022号表
足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり		掛m ²			施工 第0 -0203号表
支保工 パイプサポート支保 V > 40空m ³ 支保耐力40kN/m ² 以下		空m ³			施工 第0 -0204号表
ウエイト運搬費 着脱作業含む					
見積 入出庫料	2	回			
見積 無線機使用料	2	回			
見積		日			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0060号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	77	m ²			施工 第0 -0009号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	7	m ²			施工 第0 -0010号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポンプ車打設	8	m ³			施工 第0 -0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	211	m ²			施工 第0 -0012号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポンプ車打設	25	m ³			施工 第0 -0013号表
鉄筋工 SD345 D13 地下構造物	1.63	t			施工 第0 -0014号表
手摺設置工 材工共 見積	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板設置					
	400	m ²			施工 第0 -0205号表
敷鉄板撤去					
	400	m ²			施工 第0 -0207号表
敷鉄板賃料 鋼板 25×1524×3048mm 供用日数70日					
	87	枚			施工 第0 -0208号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
斜面部伐採・伐根工 伐根は長繊維補強土工施工範囲対象 実施で変更可 見積	1	式			
* 処分費等 *					
処分費 樹木幹 実施数量で変更 (株)ウェルサイクル	54.5	t			
処分費 樹木根 実施数量で変更 (株)ウェルサイクル	36	t			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土工					
	(1)	式			工種 第0064号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	80	m ³			施工 第0 -0209号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	170	m ³			施工 第0 -0210号表
法面整形 切土部 現場制約あり	25	m ²			施工 第0 -0211号表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	61	m ²			施工 第0 -0212号表
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付	25	m ²			施工 第0 -0213号表
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無(標準品)	61	m ²			施工 第0 -0214号表
*** 単位当り ***	1	式			

第2水質計器室基礎工（単独工事）

工種明細表

工種 第0065号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
資材費・組立費					
土工	(1)	式			工種 第0066号表
*** 単位当り ***	(1)	式			工種 第0067号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレハブ設置(計器室用)材工共 3.0m(W)×3.0m(L) KAKUICHI KMR-3030 見積	1	棟			
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	9	m ³			施工 第0 -0215号表
掘削 土砂 5,000m ³ 未満 オープンカット	1	m ³			施工 第0 -0216号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	6	m ³			施工 第0 -0210号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 7.0km以下 バックホウ 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	4	m ³			施工 第0 -0217号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	6	m ²			施工 第0 -0085号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	8	m ²			施工 第0 -0009号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			施工 第0 -0010号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポンプ車打設	0.3	m ³			施工 第0 -0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	15	m ²			施工 第0 -0012号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増なし コンクリートポンプ車打設	2	m ³			施工 第0 -0013号表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 地下構造物	0.17	t			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土工					
	(1)	式			工種 第0069号表
フェンス・門扉					
	(1)	式			工種 第0070号表
横断防止柵撤去					
	(1)	式			工種 第0071号表
浸透施設					
	(1)	式			工種 第0072号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種 第0069号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	86	m ³			施工 第0 -0209号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 7.0km以下 バックホウ 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	86	m ³			施工 第0 -0217号表
整地 残土受入れ地での処理	86	m ³			施工 第0 -0028号表
基面整正	860	m ²			施工 第0 -0218号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	860	m ²			施工 第0 -0219号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス撤去(既設)					
見積	63.3	m			
境界杭(コンクリート) 11×11×80cm(県名入り)					
	4	本			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩道用横断防止柵撤去 門型 L=10m 重量97.7kg 第7類・安全設備・(4.9X)×30%	1	式			科目 第0023号表
横断防止柵撤去工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 3m	10	m			施工 第0 -0220号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	0.7	m ³			施工 第0 -0221号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 5.7km以下	0.7	m ³			施工 第0 -0222号表
* 処分費等 *					
Con処分費 (t) 無筋 (株)佐藤商会	1	t			施工 第0 -0223号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝500×500×1000H 見積	2	基			
集水桝500×500×1100H 見積	1	基			
集水桝500×500×700H 見積	1	基			
集水桝蓋500×500用 グレーチング 細目T14 見積	4	枚			
プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下	4	基			施工 第0 -0224号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	12	m ³			施工 第0 -0209号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	9	m ³			施工 第0 -0210号表
土砂等運搬 標準 DID区間あり 7.0km以下 バックホウ 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	2	m ³			施工 第0 -0217号表
浸透桝鉄蓋 600 格子細目 T-25 見積	1	組			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
浸透柵 上部 900×900×1200					
見積	1	個			
浸透柵 中間 900×900×1000					
見積	1	個			
浸透柵 中間スラブ 900×900×110					
見積	1	個			
メタルフィルターSF-300					
見積	1	個			
フレーム枠 DPF-1000					
見積	1	個			
ダスタープレートDP-450					
見積	1	個			
浸透柵 下部 900×900×1000					
見積	1	個			
浸透柵 底盤 900×900×110					
見積	1	個			
浸透柵ステップ					
見積	6	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
浸透シート					
見積 単粒度砕石 5号 20~13	16	m ²			
見積 プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下	10	m ³			
1		基			施工 第0 -0224号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	37	m ³			施工 第0 -0209号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	35	m ³			施工 第0 -0210号表
硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU) 200 建設物価294P 積算資料436P	15	m			
硬質ポリ塩化ビニル管(VU) 200 建設物価688P 積算資料814P	15	m			
硬質塩化ビニル管据付工 200mm 2-5-1	30	m			施工 第0 -0002号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	14	m ³			施工 第0 -0209号表

工種明細表

工種 第0072号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	13	m ³			施工 第0 -0210号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0073号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計測器資材費					
	(1)	式			工種 第0074号表
機器費					
	(1)	式			工種 第0075号表
材料費					
	(1)	式			工種 第0076号表
機器据付工					
	(1)	式			工種 第0077号表
土工					
	(1)	式			工種 第0078号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
挿入式電磁流量計 口径500mm用 管材費適用 見積	1	台			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0075号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋門扉等工場原価					
流量計変換器収納盤 見積	1	面			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電線 EM-1E 5.5sq 建設物価549P 積算資料659P	13	m			
* 諸雑費 * × 0.015		%			
電線管類 (露出) 117m SUS 51mm(3.66m/本) 建設物価 575P	32	本			
* 諸雑費 * 付属材料 × 1.55		%			
電線管類 (埋込) SUS 51mm (3.66m/本) 建設物価575P	2	本			
電線管類 (埋込) HIVE 22mm 建設物価570P 積算資料692P	2	m			
* 諸雑費 * SUS HIVE雑材料費		%			
電線管類 (埋込) FEP 50mm 建物574P 積資693P	99	m			
電線管類 (埋込) FEP 40mm 建設物価574P 積算資料693P	5	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電線管類(埋込) FEP 30mm 建設物価574P 積算資料693P	5	m			
* 諸雑費 * × 0.3 付属材料費		%			
接地極銅板(黄銅ろう付け) 900×900×1.5t 建設物価644P 積算資料756P	1	枚			
接地棒 14×1500 建設物価646P 積算資料756P	10	本			
リード端子 14用 建設物価646P 積算資料756P	5	個			
接地極埋設表示板 黄銅製 140×90×1.5t 建設物価644P 積算資料756P	1	枚			
ケーブル埋設標柱 コンクリート製 建設物価582P	2	本			
プルボックス300×300×200 SUS-WP 建設物価602P 積算資料719P	4	個			
ケーブル埋設シート W = 150 シングル 建設物価629P 積算資料754P	55	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂製ハンドホール(鉄蓋付) 900×900×900H					
建設物価649P 積算資料753P ポリエチレン管 2層管(1種) 13	2	個			
水道単価 ポリエチレン管 2層管(1種) 50	30	m			
水道単価	20	m			
* 諸雑費 * × 0.65 ポリ管分付属材料費		%			
HIVP 50 直管 4.0m					
水道単価	1	本			
* 諸雑費 * × 1.35 付属材料費		%			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機器据付工 労務費1式 集計表より	1	式			科目 第0024号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1	51	m ³			施工 第0 -0117号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ その他 1-1-2	17	m ³			施工 第0 -0119号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 発生土 1-1-2	33	m ³			施工 第0 -0120号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 100mm以上110mm未満 200mm以上400mm以下	1	孔			施工 第0 -0225号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
賃料					
	(1)	式			工種 第0080号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板賃料		日			科目 第0025号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導員					
	(1)	式			工種 第0082号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B		人			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土工					
	(1)	式			工種 第0084号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	20	m			施工 第0 -0226号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.28m ³ [平積 0.20m ³] As舗装版厚：15 (cm)	36	m ²			施工 第0 -0227号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離：7km DID地区有り	4	m ³			施工 第0 -0228号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ 1-1-1	33	m ³			施工 第0 -0117号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ その他 1-1-2	5	m ³			施工 第0 -0119号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.28m ³ RC-40 1-1-2	24	m ³			施工 第0 -0229号表
発生土処理工 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)、4tDT 運搬距離：7.5km DID地区あり 1-1-3	33	m ³			施工 第0 -0230号表
整地 残土受入れ地での処理	33	m ³			施工 第0 -0028号表
表層工 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚5cm	25	m ²			施工 第0 -0232号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
As処分費(t) 掘削					
塩沢産業・上田工場	9	t			施工 第0 -0150号表
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
SCアンボント (SC-U2) K5-3H 12.7mm					
見積	26.703	kg			
ハットキャップ					
見積	1	個			
スペーサー					
見積	4	個			
結束バンド					
見積	8	本			
アンカーヘッド (ナット付) K5-3LLG					
見積	1	個			
ワッシャー 12.7mm用					
見積	3	組			
アンダープレート 220mm 6mm [現場打fck21N/mm2]					
見積	1	枚			
アンダープレート 220mm 28mm [現場打fck21N/mm2]					
見積	1	枚			
ハットキャップ HC5-3LL					
見積	1	個			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
アルミキャップ AC160					
見積	1	個			
アンダーキャップ					
見積	1	個			
キューダ SHCヘッドキャップ内					
見積	0.366	kg			
ノンコージョンアンダーキャップ内					
見積	0.432	kg			
*** 単位当り ***	1	本			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
SCアンボンド (SC-U2) K5-3H 12.7mm					
見積	6.579	kg			
ハットキャップ					
見積	1	個			
スペーサー					
見積	2	個			
結束バンド					
見積	4	本			
アンカーヘッド (ナット付) K5-1LLG-C					
見積	1	個			
ワザ 12.7mm用					
見積	1	組			
アンダープレート 220mm 6mm [現場打fck18・21N/mm2]					
見積	1	枚			
アンダープレート 220mm 16mm [現場打fck18・21N/mm2]					
見積	1	枚			
ヘッドキャップ					
見積	1	個			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
アルミキャップ AC160					
見積	1	個			
アンダーキャップ					
見積	1	個			
キューブ SHCヘッドキャップ内					
見積	0.366	kg			
ノンコージョンアンダーキャップ内					
見積	0.521	kg			
*** 単位当り ***					
	1	本			

100tラフテレーンクレーン運転工

科目内訳表

土砂架設運搬

燃料油脂費含む・月/21日保証

見積

科目 第0003号表

1

月
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン・100t 賃料 燃料油脂費含む		月			
見積 運搬器具賃料 コンクリートバケット1.0m3損料		日			
建設物価807P 積算資料284P *** 単位当り ***	1	月			

仕切弁表函 ねじ式（浅埋用）

科目内訳表

科目 第0004号表

底板共

1

組考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
仕切弁・排泥弁鉄筐 浅埋型3 ⁰ -スタイ (ねじ式鉄筐・除雪対応型 内蓋含む)						
水道単価	1	個				
再生プラスチック座台(ねじ式鉄筐用) 3ピースタイプ						
水道単価	1	個				
*** 単位当り ***	1	組				

3号マンホール（積上げ高H=2.5m）

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0160

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	1	組考
鋳鉄製マンホール蓋 T-25 蓋 600（浮上防止、鍵付）							
建設物価324P 積算資料462P マンホール 調整金具 調整高45mm まで	1	組					
調整リング 900×100H							
建設物価320P 3号マンホ-ル 斜壁 上径900下径1500高300	1	個					
3号マンホ-ル く体ブロック 内径1500mm有効高1800mm							
3号マンホ-ル 底版 有効高150	1	個					
削孔費 ヒューム管用径500 代用 3号（種）							
建設物価321P 転落防止はしご 転落防止装置	1	箇所					
建設物価324P 積算資料462P	1	個					
*** 単位当り ***	1	組					

科目内訳表

底板共

1

組考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
仕切弁・排泥弁鉄筐 浅埋型3t°-スタイ° （ねじ式鉄筐・除雪対応型 内蓋含む）						
水道単価	1	個				
再生プラスチック座台（ねじ式鉄筐用） 3ピースタイプ						
水道単価	1	個				
硬質塩化ビニル管（プレーンエンド） 薄肉管 VU - 200						
	1	m				
塩ビ管用底板H=30						
見積	1	個				
*** 単位当り ***						
	1	組				

充填工

科目内訳表

既設管内充填

科目 第0007号表
水道施設整備に係る歩掛表P187.188

20

m³

施工名称など	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			
エアミルク 1m ³ 当りセメント高炉375kg+起泡剤1.28kg					
見積	20	m ³			
グラウトポンプ機械損料 横型二連動 吐出量200ℓ/min		日			
グラウトミキサ機械損料 並列式2槽式4.0kw 300ℓ×2台		日			
* 諸雑費 * 損料の15%		%			
*** 合計 ***	20	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

仕切弁表函設置工（塩ビ管含む）

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0163

350用 ねじ式A・B型

1

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ねじ式弁管設置工 《底版使用》 A・B形3号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	1	箇所			施工 第0 -0001号表
硬質塩化ビニル管据付工 200mm 2-5-1	1	m			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

鉄筋挿入工

科目内訳表

削孔工 礫0.21m 玉石混じり

SD工法 径90mm 二重管

科目 第0009号表

100

本考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
土木一般世話役		人			
法面工		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
削孔機損料 SD3型		日			
見積 空気圧縮機（排対2次）7h 可搬式・スクリュエンジン・10.5~11m3/min		日			施工 第0 -0003号表
発動発電機運転（排対2次） ディーゼルエンジン駆動・定格容量20/25kva		日			施工 第0 -0004号表
削孔ツール損耗費 SDダウンザホールハンマー		台			
見積	0.18				
削孔ツール損耗費 SDインナーロード		本			
見積	4.21				

鉄筋挿入工

科目内訳表

削孔工 礫0.21m 玉石混じり

SD工法 径90mm 二重管

科目 第0009号表

100

本
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
削孔ツール損耗費 SDハンマービット(二重管用)										
見積	2.1		個							
削孔ツール損耗費 SDリングビット										
見積	2.44		個							
削孔ツール損耗費 SDドリルパイプ										
見積	3.23		本							
* 諸雑費 *										
				%						
*** 合計 ***	100		本							
*** 単位当り ***	1		本							

鋼材挿入工

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0166

D19 L=2.0m

100

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
法面工		人			
特殊作業員		人			
* 諸雑費 *		%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
法面工		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
セメント(普通ポルトランド) 2.5kg袋入	1.23	t			
* 諸雑費 * 労務費の35%		%			
*** 単位当り ***	1	m3			

科目内訳表

100

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
法面工		人			
普通作業員		人			
* 諸雑費 * 労務費の20%		%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

科目内訳表

100

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
土木一般世話役		人			
法面工		人			
普通作業員		人			
* 諸雑費 * 労務費の20%		%			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役						
		人				
法面工						
		人				
普通作業員						
		人				
* 諸雑費 * 労務費の45%						
		%				
*** 合計 ***	10	回				
*** 単位当り ***	1	回				

受圧板設置工

科目内訳表

FRP407×407×407

科目 第0015号表

75

基
考

施工名称など	数量	単位	見積 単価	金額	備	考
土木一般世話役		人				
法面工		人				
普通作業員		人				
*** 合計 ***	75	基				
*** 単位当り ***	1	基				

科目内訳表

100

組考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
異形棒鋼ロックボルト D19 SD345 (めっき付)						
見積	200	m				
ロックボルト付属品 ナット D19用 (めっき付)						
見積	100	個				
ロックボルト付属品 スペース D19用・D22用・D25用 (電気めっき)						
見積	200	個				
角座金 (法面用) 150×150×9 径45 (めっき付き)						
見積	100	枚				
受圧板 (FRP製) グリーンパネル 407×407×40						
見積	100	枚				
*** 合計 ***	100	組				
*** 単位当り ***	1	組				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
法面工		人			
特殊作業員		人			
* 諸雑費 * 労務費の15%		%			
*** 単位当り ***	1	回			

保水材取り付け金具

科目内訳表

科目 第0018号表

エキスバンドメタル

施工名称など	数量	単位	単価 見積	金額	備	本 考
保水材取り付け金具 見積	100	個				
保水材 モイストブロック 見積	100	個				
*** 合計 ***	100	本				
*** 単位当り ***	1	本				

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
法面工		人			
普通作業員		人			
暗渠排水材 モノドレン T-3 径20mm×3本 見積	105	m			
補助アンカーピン 9mm L=200mm 見積	53	本			
* 諸雑費 * 労務費の3%		%			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
法面工		人			
普通作業員		人			
暗渠排水材 モノドレン M-3 径30mm×3本	109	m			
見積 補助アンカーピン 9mm L=200mm	105	本			
* 諸雑費 * 労務費の3%		%			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

科目内訳表

科目 第0021号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	100	m ² 考
土木一般世話役		人					
法面工		人					
特殊作業員		人					
運転手(一般)		人					
普通作業員		人					
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式モータ駆動 0.8~1.2m ³ /h・空気10~19m ³ /h/min	16	時間					施工 第0 -0005号表
発動発電機(賃料)7.4h 排ガス1次 45kva		日					施工 第0 -0006号表
空気圧縮機(賃料)エンジン式7.4h 排ガス1・2次10.5~11m ³ /分		日					施工 第0 -0007号表
トラクタショベル運転 ホイール型 0.34m ³		日					施工 第0 -0008号表

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
高精度給紙装置損料 デジタル流量調整方式						
見積		日				
コンクリート用砕砂						
	33.6	m ³				
セメント(普通ポルトランド) 2.5kg袋入						
	0.42	t				
連続繊維補強材 ジオローブ相当						
見積	85.4	kg				
* 諸雑費 * 労務費の3%						
		%				
*** 合計 ***	100	m ²				
*** 単位当り ***	1	m ²				

100tラフテレーンクレーン運転工

科目内訳表

管路架設運搬

燃料油脂費含む・月/21日保証

期間延長の場合は再見積・変更対象

1 月

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
ラフテレーンクレーン・100t 賃料 燃料油脂費含む 21日保証 見積		月				
*** 単位当り ***	1	月				

歩道用横断防止柵撤去

科目内訳表

門型 L=10m

重量97.7kg

科目 第0023号表

第7類・安全設備・(4.9X)×30%

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設備据付工		日			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	式			

機器据付工

科目内訳表

労務費1式

集計表より

科目 第0024号表

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
普通作業員		人			
配管工		人			
特殊作業員		人			
*** 単位当り ***	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 181~360日	9.4	t・日			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

ねじ式弁篋設置工 《底版使用》
A・B形3号

施工 第0 -0001号表

蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

硬質塩化ビニル管据付工
200mm

施工 第0 -0002号表

2-5-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0185

空気圧縮機（排対2次）7h
可搬式・スクリュエンジン・10.5~11m³/min

施工 第0 -0003号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 10.5 ~ 11m ³ /分		日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

発動発電機運転（排対2次）
 ディーゼルエンジン駆動・定格容量20/25kva

施工 第0 -0004号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 25kVA		日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

モルタルコンクリート吹付機（法面用）
湿式モータ駆動

0.8~1.2m³/h・空気10~19m³/h/min

施工 第0 -0005号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電力料金 使用料金 常時 低圧電力		kWh			
モルタルコンクリート吹付機（法面用）	1	時間			見積
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

頁0-0188

施工 第0 -0006号表

発動発電機（賃料）7.4h

排ガス1次 45kva

1

日

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ～排ガス1次 45kVA		日			
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

空気圧縮機（賃料）エンジン式7.4h
排ガス1・2次10.5~11m3/分

施工 第0 -0007号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次 10.5~11m3/分		日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

トラクタショベル運転
ホイール型 0.34m3

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 21kw×0.153L/kw×7.4h		L			
ホイールローダ賃料 0.34m3		日			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0191

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

標準単価：

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0009号表

1 m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0 -0010号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし		

施工内訳表

頁0-0196

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0012号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 24 - 12 - 25 (20) - BB (W/C = 55%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

鉄筋工

SD345 D13

地下構造物

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0200

削孔（アンカー）
足場工あり(スキッド型)
機械構成比：

90mm 玉石混じり土

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型] 55kW級		供用日		ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型]		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
インナーロッド 径90mm用 L = 1.5m		本		インナーロッド 径90mm用 L = 1.5m		
ドリルパイプ 径90mm用 L = 1.5m		本		ドリルパイプ 径90mm用 L = 1.5m		

施工内訳表

頁0-0201

削孔（アンカー）
足場工あり(ｽｷｯﾄﾞ型)
機械構成比：

90mm 玉石混じり土

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0015号表

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
リングビット 径90mm用		個		リングビット 径90mm用		
インナービット 径90mm用		個		インナービット 径90mm用		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
足場工の有無：足場工あり(ｽｷｯﾄﾞ型) 土質：玉石混じり土				呼び径：90mm 豪雪割増：豪雪割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

本 当り

アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理

二重防食

PC鋼線より線

1

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
防食方式：二重防食 削孔長：10m以内 頭部処理の有無：頭部処理あり				アンカー鋼材：PC鋼線より線 設計荷重(f)：f < 400kN		

グラウト注入（アンカー）

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

頁0-0203

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
注入材 セメント（普通ポルトランドセメント） 1m3 1.23 t で計上（変更対象）		m3		セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

ボーリングマシン移設（アンカー）

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

頁0-0205

1
標準単価：

回 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフレソール賃料補正係数：1						

足場（アンカー）

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0206

1 空m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
とび工		人		とび工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

足場（アンカー）

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0207

1 空m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフレソールン賃料補正係数：1						

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：60m以下 コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 24 - 12 - 25 (20) - BB (W/C = 55%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：60m以下 コンクリート規格：24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし		

施工内訳表

目地板
30m2未満

瀝青質目地板

施工 第0 -0022号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚20mm		m ²		瀝青繊維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=20mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

材料構成比： 市場単価構成比：

施工 第0 -0023号表

1 m3 当り

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 24-12-25(20)-BB (W/C=55%以下)		m ³		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：60m以下 コンクリート規格：24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリートセメント種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

掘削
土砂

機械構成比：

労務構成比：

片切掘削

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0024号表

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

掘削
土砂

片切掘削

施工 第0 -0024号表

1

m3 当日

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：片切掘削		

施工内訳表

頁0-0217

掘削
土砂 5,000m3未満
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0025号表

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0026号表

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 2.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.0km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

整地
残土受け入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0028号表

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

施工内訳表

頁0-0221

積込(ルーズ)

岩塊・玉石

機械構成比:

労務構成比:

土量50,000m3未満

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m3 当り

施工 第0 -0029号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質:岩塊・玉石 豪雪割増:豪雪割増なし				作業内容:土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.0km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増なし		

施工内訳表

頁0-0223

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0031号表

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 質量0.5~0.6t		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

頁0-0224

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0031号表

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0225

埋戻し
現場制約あり
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0032号表

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

埋戻し
現場制約あり
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0032号表

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
施工方法：現場制約あり 締固めの有無：締固めあり				土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0227

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0033号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0033号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増なし		

施工内訳表

頁0-0229

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0034号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンバ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンバ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0034号表

1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約あり 豪雪割増：豪雪割増なし				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 8.5km以下

バ ッ ク 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 8.5km以下				積込機種・規格: バ ッ ク 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0232

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
 標準単価：

m 当り

施工 第0 -0036号表

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深30cm級 B径75cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		

施工内訳表

頁0-0233

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

15cmを超え30cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
 標準単価：

m 当り

施工 第0 -0036号表

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増なし				コンクリート舗装版厚：15cmを超え30cm以下		

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0038号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増なし				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		

施工内訳表

重力式擁壁
2m以上5m以下
機械構成比：

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

施工 第0 -0039号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 労材規格	構成比	単位	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 60%以下)		m ³		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%		

施工内訳表

重力式擁壁
2m以上5m以下
機械構成比：

労務構成比：

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

一般養生

市場単価構成比：

施工 第0 -0039号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：2m以上5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：90m未満 コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

Con処分費 (t)
有筋

(株)佐藤商会

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

鋼管据付工 《人力》
500mm

施工 第0 -0041号表

10 m 当り

2-4-3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ステンレス鋼管電気溶接工 《直流》
500mm t=5.5mm

施工 第0 -0042号表

2-4-6

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス溶接工		人			
特殊作業員		人			
世話役		人			
諸雑費（材料費及び器具損料）		%			労務費の9.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

フランジ継手工
500mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0043号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

鑄鉄管据付工 《機械》
500mm

施工内訳表

施工 第0 -0044号表

頁0-0242

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊		日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

クレーン賃料
油圧式：4.9t吊

施工 第0 -0045号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り加工工

施工 第0 -0046号表

500mm NS形 切断・溝切り2工程

パイプ切削切断機使用

2-8-2-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
パイプ切削切断機 500mm以上1350mm以下 鋳鉄管切断機基礎価格	0.520	基			パイプ切削切断機損料
諸雑費		%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			

NS形・S形・US形継手挿口加工工
500mm

固定方式：リベット式

施工内訳表

施工 第0 -0047号表

頁0-0245

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

NS形継手工
500mm

ライナ：使用する

2-3-7

施工 第0 -0048号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

施工 第0 -0049号表

NS形継手工
500mm

ライナ：使用しない

2-3-7

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

メカニカル継手接合・撤去工

施工 第0 -0050号表

500mm K F形 2-3-3、2-10-3 1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

伸縮可とう管設置工
500mm

接合形式：F×U

2-3-4

施工 第0 -0051号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊		日			施工 第0-0045号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

フランジ継手工
500mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0052号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

鋳鉄管, 500mm*6m

胴巻箇所数: 4

天端明示: 有

2-3-13

施工 第0 -0053号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

2-3-14

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
500mm

施工 第0 -0055号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
ポリエチレンスリ (JWWAK規格品) 500 7.5m/枚	137.500	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	232.900	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロケーティングワイヤー	110.000	m			水道単価
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

管路掘削工

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3

施工 第0 -0057号表

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	8.800	時間			施工 第0-0058号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0058号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³ 排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³ 洗滌砂

施工 第0-0059号表

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0058号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0060号表
埋戻材料費	126.000	m ³			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

施工 第0 -0060号表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³ 発生土

施工 第0-0061号表

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0058号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0060号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

発生土処理工

施工 第0 -0062号表

BH クレーン付山積0.45m³ (平積0.35m³)、4tDT 運搬距離：7.5km DID地区あり 1-1-3 1 m³ 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
発生土運搬費 BH クレーン付山積0.45m ³ (平積0.35)、4tDT 運搬距離：7.5km DID地区有り	1.000		m	3						施工 第0-0063号表
諸雑費	1		式							
*** 単位当り ***	1		m	3						

施工内訳表

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 4 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0064号表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）
 軽量鋼矢板 3.5m以下

施工 第0 -0065号表

100 m 当り

名称・規格など	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			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	14.600	時間			施工 第0-0066号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0066号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³ 排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

施工 第0 -0067号表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

軽量鋼矢板 2.5m以下

100 m 当り

名称・規格など	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			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	12.500	時間			施工 第0-0066号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
 軽量鋼矢板 3.5m以下

施工 第0 -0068号表

100 m 当り

名称・規格など	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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
 軽量鋼矢板 2.5m以下

施工 第0 -0069号表

100 m 当り

名称・規格など	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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0070号表

軽量金属支保材設置・撤去工
水圧式ハコト 2段 3.5m以下

100 m 当り

名称・規格など	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			

鑄鉄管据付工 《機械》
350mm

施工内訳表

施工 第0 -0071号表

頁0-0269

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転（機 - 1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1.610	時間			施工 第0-0072号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊

施工 第0 -0072号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》
500mm

パイプ切削切断機使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0073号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
パイプ切削切断機 500mm以上1350mm以下 鑄鉄管切断機基礎価格		日			パイプ切削切断機損料
諸雑費		%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

メカニカル継手工
350mm

NS形 異形管 (継ぎ輪以外)

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0074号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
500mm

施工内訳表

施工 第0 -0075号表

頁0-0273

2-9-1

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊		日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》
100mm以下

施工 第0 -0076号表

1 基 当り

2-9-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.400	時間			施工 第0-0072号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0077号表

500mm K F形 2-3-3、2-10-3 1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

フランジ継手工
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0078号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

鑄鉄管据付工 《機械》
7.5mm以下

施工内訳表

施工 第0 -0079号表

頁0-0277

2-3-1、2-10-5

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.210	時間			施工 第0-0072号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 350mm*6m

胴巻箇所数: 4

天端明示: 有

2-3-13

施工 第0 -0080号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
350mm

施工 第0 -0081号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
ポリエチレンスリ (JWWAK規格品) 350 7.0m/枚	128.333	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	168.300	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 その他

施工 第0 -0082号表

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0058号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0060号表
埋戻材料費	126.000	m3			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

施工 第0 -0083号表

軽量鋼矢板 3.5m以下

100 m 当り

名称・規格など	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			
バックホウ運転（機 - 1） クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	14.600	時間			施工 第0-0084号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 1)
 クローラ型・標準 山積0.45m³

排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0084号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

頁0-0283

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0085号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0085号表

1 m2 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0086号表

1

m3 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 24 - 12 - 40 - BB (W/C = 55%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増なし

コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0086号表

1

m³ 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m ³ 以上100m ³ 未満 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし		

施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.45m³

RC-40

1-1-2

施工 第0-0087号表

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0088号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0060号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

施工 第0 -0088号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.45m³

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

施工 第0 -0089号表

空気弁表函(円形3号)
積上げ高H=0.9m

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁・空気弁・排泥弁鉄蓋(円形3号 500) (除雪対応型 管理カバープレート含む)	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ホック(円形3号) 500 調整リング H=50	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ホック(円形3号) 500 上部壁 H=200	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ホック(円形3号) 500 下部壁 H=300	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ホック(円形3号) 500 底板 H=40	1	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	組			

鑄鉄管据付工 《機械》
500mm

施工内訳表

施工 第0 -0090号表

頁0-0290

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊		日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管据付工 《機械》
400mm

施工内訳表

施工 第0 -0091号表

頁0-0291

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊		日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管据付工 《機械》
7.5mm以下

施工内訳表

施工 第0 -0092号表

頁0-0292

2-3-1、2-10-5

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1.210	時間			施工 第0-0093号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊

施工 第0 -0093号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り加工工

施工 第0 -0094号表

400mm NS形 切断・溝切り同時

パイプ切削切断機使用

2-8-2-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
パイプ切削切断機 450mm以下 鋳鉄管切断機基礎価格	0.370	基			パイプ切削切断機損料
諸雑費		%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》
500mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0095号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 エンジンカッター		日			エンジンカッター損料
諸雑費		%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》
400mm

パイプ切削切断機使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0096号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
パイプ切削切断機 450mm以下 鑄鉄管切断機基礎価格		日			パイプ切削切断機損料
諸雑費		%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

メカニカル継手工
400mm

NS形 異形管 (継ぎ輪以外)

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0099号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

メカニカル継手工
400mm

NS形 異形管 (継ぎ輪)

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0100号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

メカニカル継手工 《耐震補強金具》
500mm

耐震補強金具

施工 第0 -0101号表

2-3-3、2-10-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

メカニカル継手工 《耐震補強金具》
400mm

耐震補強金具

施工 第0 -0102号表

1

□ 当り

2-3-3、2-10-3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

フランジ継手工
400mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0103号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

フランジ継手工
400mm

7.5K

施工内訳表

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0104号表

頁0-0304

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
400mm

施工内訳表

施工 第0 -0105号表

頁0-0305

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊		日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
500mm

施工内訳表

施工 第0 -0106号表

頁0-0306

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊		日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

空気弁設置工
機械施工 75mm

施工 第0 -0107号表

2-9-2

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.400	時間			施工 第0-0093号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

伸縮可とう管設置工
500mm

接合形式：F×U

2-3-4

施工 第0 -0108号表

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊		日			施工 第0-0045号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

メカニカル継手工《特殊押輪》
400mm

K形

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0109号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

施工 第0 -0110号表

空気弁表函設置工（円形3号）
 底板含む

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.007	m3			水道単価
普通作業員		人			
普通作業員		人			
普通作業員		人			
普通作業員		人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)

鑄鉄管, 400mm*6m

胴巻箇所数: 4

天端明示: 有

2-3-13

施工 第0 -0111号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
400mm

施工 第0 -0112号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
ポリエチレンスリ (JWWAK規格品) 400 7.0m/枚	128.333	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	190.400	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

メカニカル継手取外し工《特殊押輪》
400mm

K形

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0113号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

頁0-0314

埋戻し
最小埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0114号表

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス2014 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス2014		
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

埋戻し
最小埋戻幅4m以上
機械構成比：

施工 第0 -0114号表

1
標準単価：

m 3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
施工方法：最小埋戻幅4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0316

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0115号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
タンバ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンバ及びランマ [ランマ]		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0115号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

法面工 人力施工による植生工
植生シート工 肥料袋無し(標準品)

施工 第0 -0116号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0117号表

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.28m3

1-1-1

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	11.100	時間			施工 第0-0118号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0118号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m3

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	1.000	時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

その他

1-1-2

施工 第0 -0119号表

100

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0118号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0060号表
埋戻材料費	126.000	m3			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m3

発生土

1-1-2

施工 第0-0120号表

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0118号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0060号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0121号表

発生土処理工

BH クレーン付山積0.80m³ (平積0.60m³)、10tDT 運搬距離：8 . 5 km

D I D地区あり

1-1-3

1

m³

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬費 BH クレーン付山積0.8m ³ (平積0.6m ³)積込、10tDT 運搬距離：8 . 5 km D I D地区有り	1.000	m ³			施工 第0-0122号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

頁0-0324

発生土運搬費

BH クレーン付山積0.8m³(平積0.6m³)積込、10tDT 運搬距離：8.5km DID地区有り

施工 第0-0122号表

100 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 10t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0123号表
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 10t積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0123号表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

管路掘削工
クローラ型・クレーン付 山積0.8m3

施工 第0-0124号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	6.000	時間			施工 第0-0125号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0125号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.8m3	1.000	時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ その他

施工 第0-0126号表

1-1-2

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 排出ガス対策型2次基準	4.500	時間			施工 第0-0125号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0060号表
埋戻材料費	126.000	m ³			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 発生土

施工 第0-0127号表

1-1-2

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 排出ガス対策型2次基準	4.500	時間			施工 第0-0125号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0060号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）
 軽量鋼矢板 3.8m以下

施工 第0 -0128号表

100 m 当り

名称・規格など	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			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	15.000	時間			施工 第0-0125号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
軽量鋼矢板 3.8m以下

施工 第0 -0129号表

100 m 当り

名称・規格など	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			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	7.900	時間			施工 第0-0125号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0332

3号マンホール(流量計室)
積上げ高H=2.5m

施工 第0 -0130号表

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
铸铁製マンホール蓋 T-25 蓋 600(浮上防止、鍵付)	1	組			建設物価324P 積算資料462P
調整金具 調整高45mm	1	個			建設物価320P
調整リング 900×100H	1	個			建設物価320P
3号マンホ-ル 斜壁 上径900下径1500高300	1	個			
3号マンホ-ル 直壁 内径1500mm有効高1800mm	1	個			
3号マンホ-ル 底版 有効高150	1	個			
削孔費 ヒューム管用径500 代用 3号(種)	1	箇所			建設物価321P
転落防止はしご 転落防止装置	1	個			建設物価324P 積算資料462P
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

メカニカル継手工

施工 第0 -0131号表

350mm

NS形 異形管 (継ぎ輪)

2-3-3、2-10-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

仕切弁設置工 《機械・縦型》
350mm

施工 第0 -0132号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	1.100	時間			施工 第0-0072号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

空気弁設置工
機械施工 75mm

施工 第0 -0133号表

1 基 当り

2-9-2

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.400	時間			施工 第0-0072号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

メカニカル継手工 《離脱防止》
500mm

K F形

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0134号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

フランジ継手工
350mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0135号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

頁0-0338

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0136号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0136号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増なし				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0 -0137号表

舗装版取壊し積み込み工
山積 0.45m³ [平積 0.35m³]

A s 舗装版厚 : 5 (cm)

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0 . 4 5 m ³ 排出ガス対策型 1次基準	2.760	時間			施工 第0-0084号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0341

管路埋戻工

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³ RC-40

施工 第0-0138号表

1-1-2

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			施工 第0-0058号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0060号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

頁0-0342

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚160mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0139号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0139号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 160mm

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 2層施工 豪雪割増: 豪雪割増なし				全仕上り厚(mm): 160 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-40		

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0140号表

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0140号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増なし				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 25		

施工内訳表

頁0-0346

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0141号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014 ブレード幅 3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス 2014		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス 2次 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ 賃料 質量 13 ~ 14 t		日		タイヤローラ 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0141号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増なし				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

表層工
再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0-0142号表

100

m² 当り

名称・規格など	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			
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	7.544	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型		日			施工 第0-0143号表
振動コンパクタ運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0144号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 23)

舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0 -0143号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		供用日			
特殊作業員		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0 -0144号表

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40~60kg

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

表層工
再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0-0145号表

100

m² 当り

名称・規格など	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			
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型		日			施工 第0-0143号表
振動コンパクト運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0144号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

アスファルト塊運搬

BH 山積0.45m3 (平積0.35)、4tDT

運搬距離：7km DID地区有り

施工 第0 -0146号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 4t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0064号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）

軽量鋼矢板 3.0m以下

施工 第0 -0147号表

100 m 当り

名称・規格など	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			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	13.400	時間			施工 第0-0066号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
 軽量鋼矢板 3.0m以下

施工 第0 -0148号表

100 m 当り

名称・規格など	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			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0149号表

鉄筋工

SD345 D16

地下構造物

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0 -0150号表

As処分費 (t)
掘削

塩沢産業・上田工場

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

施工 第0 -0151号表

運搬距離 2 km (×往復)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0152号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

X線検査工
1000未満 その他

施工 第0 -0153号表

5 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
検査主任技師（技師A準用） 外業		人			
検査技師（技師B準用） 外業		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具費等）		%			
*** 合計 ***	5	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》
400mm～600mm

1日当り試験距離：500(m)

施工 第0 -0154号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》
200mm～300mm

1日当り試験距離：500(m)

施工 第0 -0155号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0156号表

150mm以下

1日当り試験距離：500(m)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

鑄鉄管据付工 《機械》
150mm

施工内訳表

施工 第0 -0157号表

頁0-0363

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1.340	時間			施工 第0-0072号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管据付工 《機械》
100mm

施工内訳表

施工 第0 -0158号表

頁0-0364

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	1.210	時間			施工 第0-0072号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

鑄鉄管切断・溝切り（2工程）
150mm NS形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0 -0159号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具		日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.025	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》
150mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0160号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 エンジンカッター		日			エンジンカッター損料
諸雑費		%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》
75mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0161号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 エンジンカッター		日			エンジンカッター損料
諸雑費		%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

施工 第0 -0162号表

NS形継手挿口加工工
150mm

リベット式

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

G X形継手接合工
150mm,直管受口

接合材料：なし

2-3-8

施工 第0 -0163号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

G X形継手接合工
75mm,直管受口

接合材料：なし

2-3-8

施工 第0 -0164号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

施工 第0 -0165号表

G X形継手接合工
150mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

2-3-8

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

G X形継手接合工
100mm, 異形管受口

接合材料: 押輪

2-3-8

施工 第0 -0166号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

G X形継手接合工
150mm, 異形管受口

接合材料: G - Link

2-3-8

施工 第0 -0167号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
150mm

施工内訳表

施工 第0 -0169号表

頁0-0375

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.490	時間			施工 第0-0072号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

消火栓設置工 《機械》
地上式・単口

施工 第0 -0170号表

1

ヶ所 当り

2-9-3

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.570	時間			施工 第0-0093号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

施工内訳表

管明示テープ工 (手間のみ)

鑄鉄管, 150mm*5m

胴巻箇所数: 4

天端明示: 有

2-3-13

施工 第0 -0171号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

鑄鉄管， 100mm*4m

胴巻箇所数：3

天端明示：有

2-3-13

施工 第0 -0172号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0173号表

管明示テープ工（手間のみ）

鋳鉄管， 75mm*4m

胴巻箇所数：3

天端明示：有

2-3-13

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
150mm

施工 第0 -0174号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
ポリエチレンスリ (JWWAK規格品) 150 6.0m/枚	132.000	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	83.600	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
100mm

施工 第0 -0175号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
ポリエチレンスリ (JWWAK規格品) 100 5.0m/枚	137.500	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	61.200	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)
7.5mm以下

施工 第0 -0176号表

2-3-11

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
ポリエチレンスリ (JWWAK規格品) 75 5.0m/枚	137.500	m			水道単価
管明示テープ 幅30mm 市販品	51.000	m			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

ポリエチレン管継手工
20mm

施工 第0 -0178号表

1 口 当り

2-6-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

硬質塩化ビニル管TS継手工
20mm

施工内訳表

施工 第0 -0179号表

頁0-0385

2-5-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

硬質塩化ビニル管TS継手工
16mm

施工内訳表

施工 第0 -0180号表

頁0-0386

2-5-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

施工 第0 -0181号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 20mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

鑄鉄管据付工 《機械》
250mm

施工内訳表

施工 第0 -0182号表

頁0-0388

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転（機 - 1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1.470	時間			施工 第0-0093号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

鑄鉄管切断工《据付管切断》
250mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0183号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 エンジンカッター		日			エンジンカッター損料
諸雑費		%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

メカニカル継手工《特殊押輪》
250mm

K形

施工 第0 -0184号表

2-3-3、2-10-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

硬質塩化ビニル管据付工
250mm

施工内訳表

施工 第0 -0185号表

頁0-0391

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

硬質塩化ビニル管据付工
300mm

施工内訳表

施工 第0 -0186号表

頁0-0392

2-5-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0187号表

積込（ルーズ）
土砂

小規模(標準)

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施工内訳表

施工 第0 -0188号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 2.0km以下

ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 2.0km以下				積込機種・規格: ハック杓 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0189号表

空気弁表函（円形3号）DP=1.44m
積上げ高H=0.9m

1 組 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁・空気弁・排泥弁鉄蓋(円形3号 500) (除雪対応型 管理カバープレート含む)	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ホック(円形3号) 500 調整リング H=50	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ホック(円形3号) 500 上部壁 H=200	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ホック(円形3号) 500 下部壁 H=300	1	個			水道単価
レジンコンクリート製ホック(円形3号) 500 底板 H=40	1	個			水道単価
*** 単位当り ***	1	組			

鑄鉄管据付工 《機械》
400mm

施工内訳表

施工 第0 -0190号表

頁0-0396

2-3-1、2-10-5

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊		日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
400mm

施工内訳表

施工 第0 -0191号表

頁0-0397

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
クレーン賃料 油圧式：4.9t吊		日			施工 第0-0045号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

軽量鋼矢板たて込み工（両側分）
 軽量鋼矢板 3.0m以下

施工 第0 -0192号表

100 m 当り

名称・規格など	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			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	13.400	時間			施工 第0-0058号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
 軽量鋼矢板 3.0m以下

施工 第0 -0193号表

100 m 当り

名称・規格など	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			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	6.900	時間			施工 第0-0058号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り（2工程）
350mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0 -0194号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具		日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.055	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

鋳鉄管溝切り
350mm GX形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0 -0195号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具		日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.039	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

G X形継手接合工
350mm, 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

施工 第0 -0196号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

施工 第0 -0197号表

G X形継手挿口加工工
350mm

タッピンねじ式

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

鋳鉄管切断・溝切り(2工程)
350mm NS形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

施工 第0 -0198号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具		日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.055	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

NS形継手挿口加工工
350mm

リベット式

施工 第0 -0199号表

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

頁0-0407

吹付砕工
梁断面サイズ 300×300

施工 第0 -0201号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

足場工
単管傾斜足場

安全ネットあり

施工 第0 -0203号表

100

掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス3次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日			
諸雑費		%			(労+機) × 率
*** 合計 ***		掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			

施工内訳表

支保工

施工 第0 -0204号表

パイプサポート支保 V > 40 空m³

支保耐力40 kN / m²以下

100

空m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			(労+機) × 率
*** 合計 ***		空m ³			
*** 単位当り ***	1	空m ³			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制		日			施工 第0-0206号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

施工 第0 -0206号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2014年規制

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2014 山積0.8m3		供用日			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 排出ガス対策型2014年規制		日			施工 第0-0206号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0208号表

敷鉄板賃料

鋼板 25×1524×3048mm

供用日数70日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板(鋼板・厚25) 整備費 1524×3048	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

頁0-0415

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

施工 第0 -0209号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積0.45m3		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増なし				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0416

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014 山積0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0210号表

標準単価：

1 m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0211号表

法面整形

切土部

現場制約あり

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約あり 豪雪割増：豪雪割増なし		

施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0212号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0212号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増なし				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

法面工 人力施工による植生工
植生シート工 肥料袋無し(標準品)

施工 第0 -0214号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0423

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0215号表

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増なし				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

掘削
土砂 5,000m3未満
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0216号表

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0217号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 7.0km以下

ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 7.0km以下				積込機種・規格: ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増なし		

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0427

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0219号表

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13~14t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0219号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増なし				全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 25		

施工内訳表

施工 第0 -0222号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増なし				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 5.7km以下		

施工内訳表

頁0-0433

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0224号表

据付

800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0224号表

プレキャスト集水桝

据付

800kgを超え1200kg以下

1

基 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：800kgを超え1200kg以下		

施工内訳表

頁0-0435

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

100mm以上110mm未満

200mm以上400mm以下

施工 第0 -0225号表

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単位	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3kVA		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 110mm		

施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

100mm以上110mm未満

200mm以上400mm以下

施工 第0 -0225号表

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔径：100mm以上110mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：200mm以上400mm以下		

施工内訳表

頁0-0437

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0226号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0226号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

舗装版取壊し積み込み工
山積 0.28m³ [平積 0.20m³]

A s 舗装版厚 : 15 (cm)

施工 第0 -0227号表

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0.28m ³ 排出ガス対策型 2次基準	4.050	時間			施工 第0-0118号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.28m³

RC-40

1-1-2

施工 第0-0229号表

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 (機-1) クローラ型・標準 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			施工 第0-0118号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0060号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

表層工
密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0-0232号表

100 m2 当り

名称・規格など	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			
アスファルト混合物 密粒度(20F)	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型		日			施工 第0-0143号表
振動コンパクト運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0144号表
砂散布費		%			(労+機)×率
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			