

工事番号															
						課長		係長		担当		審査		設計	
令和 7 年度 町単独 道路改良工事 閲覧設計書															
町道 8 号線 箕輪町 木下 末広町															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
施工延長 L=158.7m W=6.5m 道路土工 1.0式 側溝工(自由勾配側溝300×300～700) L=206m (横断用自由勾配側溝300×500～800) L= 24m (自由勾配側溝M型500×900～1000) L= 45m 舗装工(アスファルト舗装工) A=930m2 区画線工 1.0式 附帯工事 L=22.0m 1.0式								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			
								・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

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那（１） 07.10.01																						
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年１０月号																						
前払率（％） 消費税率（％） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休２日補正 点在工事等区分	<table border="1"> <thead> <tr> <th>当 世 代</th><th>前 世 代</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td><td></td></tr> <tr> <td>10 %</td><td></td></tr> <tr> <td>04 道路改良</td><td></td></tr> <tr> <td>06 一般交通影響有り(2)-2</td><td></td></tr> <tr> <td>06 一般交通影響有り(2)-2</td><td></td></tr> <tr> <td>03 計上なし</td><td></td></tr> <tr> <td>01 金銭的保証</td><td></td></tr> <tr> <td>02 豪雪割増無し</td><td></td></tr> <tr> <td>10 月単位（R7.10~）</td><td></td></tr> <tr> <td>02 附帯工事費等</td><td></td></tr> </tbody> </table>	当 世 代	前 世 代	40		10 %		04 道路改良		06 一般交通影響有り(2)-2		06 一般交通影響有り(2)-2		03 計上なし		01 金銭的保証		02 豪雪割増無し		10 月単位（R7.10~）		02 附帯工事費等	
当 世 代	前 世 代																						
40																							
10 %																							
04 道路改良																							
06 一般交通影響有り(2)-2																							
06 一般交通影響有り(2)-2																							
03 計上なし																							
01 金銭的保証																							
02 豪雪割増無し																							
10 月単位（R7.10~）																							
02 附帯工事費等																							
	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はなりませんのでご理解願います。																						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	160		m 3			工種 第0001号表
路体盛土工						
			式			
路体（築堤）盛土						
	20		m 3			工種 第0002号表
排水構造物工						
			式			
作業土工						
			式			

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り（土砂）					
	180	m 3			工種 第0003号表
床掘り（碎石）					
	100	m 3			工種 第0004号表
埋戻し（土砂）					
	60	m 3			工種 第0005号表
埋戻し（発生碎石）					
	120	m 3			工種 第0006号表
埋戻し（ｺﾝｸﾘｰﾄ）					
	10	m 3			工種 第0007号表
土砂等運搬					
	210	m 3			工種 第0008号表
側溝工					
		式			
自由勾配側溝（300×300）					
	46	m			工種 第0009号表
自由勾配側溝（300×400）					
	2	m			工種 第0010号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 (300 × 500)					
	136	m			工種 第0011号表
自由勾配側溝 (300 × 600)					
	20	m			工種 第0012号表
自由勾配側溝 (300 × 700)					
	2	m			工種 第0013号表
自由勾配側溝 (300 × 500)					
	12	m			工種 第0014号表
自由勾配側溝 (300 × 600)					
	8	m			工種 第0015号表
自由勾配側溝 (300 × 700)					
	2	m			工種 第0016号表
自由勾配側溝 (300 × 800)					
	2	m			工種 第0017号表
自由勾配側溝 M 型 (500 × 900)					
	42	m			工種 第0018号表
自由勾配側溝 M 型 (500 × 1000)					
	3	m			工種 第0019号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 VS300用 コンクリート蓋					
	165	枚			工種 第0020号表
側溝蓋 VS300用 グレーチング 蓋					
	21	枚			工種 第0021号表
側溝蓋 横断VS300用 グレーチング 蓋					
	12	枚			工種 第0022号表
側溝蓋 VS500M型用 コンクリート蓋					
	36	枚			工種 第0023号表
側溝蓋 VS500M型用 グレーチング 蓋					
	5	枚			工種 第0024号表
管渠工					
		式			
鉄筋コンクリート台付管 200					
	4	m			工種 第0025号表
集水枥・マンホール工					
		式			
現場打ち集水枥 1型 G-B500-L500-H700					
	1	箇所			工種 第0026号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧 2型 G-B1200-L800-H1200						
	1		箇所			工種 第0027号表
プレキャスト集水桧						
	1		箇所			工種 第0028号表
小口径マンホール 200mm						
	1		箇所			工種 第0029号表
グレーチング 桧蓋 500×500用 T-25 滑止有 受枠込み						
	1		枚			工種 第0030号表
グレーチング 桧蓋 1200×800用 ボルト固定 普通目 T-25 3分割 受枠込						
	1		枚			工種 第0031号表
水槽補修工						
	4		箇所			工種 第0032号表
マンホール天端調整						
	6		箇所			工種 第0033号表
構造物撤去工						
			式			
構造物取壊し工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し					
	4	m 3			工種 第0034号表
As舗装版切断					
	87	m			工種 第0035号表
Co舗装版切断					
	46	m			工種 第0036号表
As舗装版破砕					
	928	m 2			工種 第0037号表
Co舗装版破砕					
	32	m 2			工種 第0038号表
Co切断(水路)					
	210	m			工種 第0039号表
コンクリート構造物取壊し(石積)					
	4	m 3			工種 第0040号表
排水構造物撤去工					
		式			
側溝撤去(二次製品)					
	47	m 3			工種 第0041号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版撤去(グレーチング 蓋)					
	10	枚			工種 第0042号表
蓋版撤去(縞鋼板蓋 t=4.5mm)					
	1	枚			工種 第0043号表
蓋版撤去(縞鋼板蓋 t=4.5mm)					
	9	枚			工種 第0044号表
蓋版撤去(グレーチング 柵蓋)600×600 水路補修工					
	4	枚			工種 第0045号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬(As殻)					
	46	m ³			工種 第0046号表
殻運搬(二次製品)					
	47	m ³			工種 第0047号表
殻運搬(無筋Co殻)					
	11	m ³			工種 第0048号表
殻処分(As殻) 46.4m ³ ×2.30t/m ³ ÷1.80t/m ³					
	59	m ³			工種 第0049号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分(二次製品) 47.1m3×2.50t/m3÷1.80t/m3					
	65	m 3			工種 第0050号表
殻処分(無筋Co殻) 10.7m3×2.35t/m3÷1.80t/m3					
	14	m 3			工種 第0051号表
現場発生品運搬(ｸﾞﾚｰﾅｰｸﾞ 蓋)					
	0.52	t			工種 第0052号表
現場発生品運搬(ｸﾞﾚｰﾅｰｸﾞ 蓋)					
	0.13	t			工種 第0053号表
現場発生品運搬(ｸﾞﾚｰﾅｰｸﾞ 枘蓋)					
	0.27	t			工種 第0054号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正 (車道・路肩部)町道a3					
	9	m 2			工種 第0055号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 (車道・路肩部)復旧a4					
	25	m 2			工種 第0056号表
不陸整正 (車道・路肩部)a2					
	29	m 2			工種 第0057号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤 (車道・路肩部)町道a3					
	9	m 2			工種 第0058号表
上層路盤 (車道・路肩部)町道a3					
	9	m 2			工種 第0059号表
上層路盤 (車道・路肩部)復旧a4					
	25	m 2			工種 第0060号表
表層 (車道・路肩部) a1					
	925	m 2			工種 第0061号表
表層 (車道・路肩部) a1					
	5	m 2			工種 第0062号表
表層 (車道・路肩部)町道a3					
	9	m 2			工種 第0063号表

上伊那広域連合

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0012

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)復旧a4					
	25	m 2			工種 第0064号表
コンクリート舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部) a2					
	29	m 2			工種 第0065号表
コンクリート舗装a2					
	3	m 3			工種 第0066号表
コンクリート舗装a2					
	29	m 2			工種 第0067号表
縁石工					
		式			
縁石工					
		式			
アスカープ					
	30	m			工種 第0068号表
区画線工					
		式			

本工事費

頁0-0013

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線工										
				式						
ペイント式区画線 外側線										
	515		m						工種	第0069号表
ペイント式区画線 外側線										
	311		m						工種	第0070号表
溶融式区画線 横断歩道										
	30		m						工種	第0071号表
溶融式区画線 横断歩道										
	18		m						工種	第0072号表
溶融式区画線 横断歩道あり										
	98		m						工種	第0073号表
溶融式区画線 横断歩道あり										
	59		m						工種	第0074号表
溶融式区画線 停止線										
	17		m						工種	第0075号表
溶融式区画線 停止線										
	10		m						工種	第0076号表

上伊那広域連合

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グリーンベルト					
	93	m ²			工種 第0077号表
仮設工					
		式			
水替工					
		式			
ポンプ排水					
		日			工種 第0078号表
ポンプ排水					
	1	箇所			工種 第0079号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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 **						
** 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 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット						
		1	m 3			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
路体（築堤）盛土 2.5m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

床掘り（土砂）

工 種 明 細 表

工種 第0003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） 土砂 小規模						
		1	m 3			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

床掘り（砕石）

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り（砕石） 土砂 小規模						
		1	m 3			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し（土砂）

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
埋戻し（土砂） 小規模 土砂						
		1	m 3			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し（発生砕石）

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
埋戻し（発生砕石） 小規模 土砂						
		1	m 3			施工 第0 -0006号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

埋戻し（ｺﾝｸﾘｰﾄ）

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
ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物 養生無し 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		1	m 3			施工 第0 -0007号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 15.5km以下 バックホ					
	1	m 3			施工 第0 -0008号表
処分費等					
残土処分費 伊那市東春近砂利採取場想定					
	1	m 3			
*** 単位当り ***					
	1	m 3			

自由勾配側溝（300×300）

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
排水構造物工 自由勾配側溝（300×300） 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり							
		1		m			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***							
		1		m			

自由勾配側溝（300×400）

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
排水構造物工 自由勾配側溝（300×400） 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり							
		1		m			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***							
		1		m			

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝（300×500） 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり							
		1		m			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***							
		1		m			

自由勾配側溝（300×600）

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
排水構造物工 自由勾配側溝（300×600） 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり							
		1		m			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***							
		1		m			

自由勾配側溝（300×700）

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
排水構造物工 自由勾配側溝（300×700） 縦断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり							
		1		m			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***							
		1		m			

自由勾配側溝（300×500）

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
排水構造物工 自由勾配側溝（300×500） 横断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり W=624kg							
		1		m			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***							
		1		m			

自由勾配側溝（300×600）

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
排水構造物工 自由勾配側溝（300×600） 横断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり W=780kg						
		1	m			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝（300×700）

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝（300×700） 横断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり W=868kg							
		1		m			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***							
		1		m			

自由勾配側溝（300×800）

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
排水構造物工 自由勾配側溝（300×800） 横断用 300×800×2000 基礎碎石施工あり W=957kg							
		1	m				施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***							
		1	m				

自由勾配側溝M型（500×900）

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝M型（500×900） 縦断用 500×900×2000 基礎碎石施工あり W=1,161kg							
		1		m			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***							
		1		m			

自由勾配側溝M型（500×1000）

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
排水構造物工 自由勾配側溝M型(500×1000) 縦断用 500×1000×2000 基礎碎石施工あり W=1,253kg							
		1	m				施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***							
		1	m				

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
排水構造物工 蓋版 VS300用 コンクリート蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋 コンクリート蓋 L=0.5m							施工 第0 -0020号表
		1		枚			
*** 単位当り ***							
		1		枚			

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
排水構造物工 蓋版 VS300用 グレーチング 蓋 グレーチング蓋版各種 グレーチング 蓋 防音型 L=1.0m T-25 W=23.8kg							
		1		枚			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***							
		1		枚			

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
排水構造物工 蓋版 横断VS300用 グレーチング 蓋 グレーチング蓋版各種 グレーチング 蓋 L=1.0m T-25 ホル付 W=31kg							
		1		枚			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***							
		1		枚			

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
排水構造物工 蓋版 VS500M型用 コンクリート蓋 コンクリート蓋版各種 コンクリート蓋 L=0.5m W=81kg							
		1		枚			施工 第0 -0023号表
* * * 単位当り * * *							
		1		枚			

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
排水構造物工 蓋版 VS500M型用 グレーチング 蓋 グレーチング蓋版各種 グレーチング 蓋 L=1.0m W=55.1kg							
		1		枚			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***							
		1		枚			

鉄筋コンクリート台付管 200

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート台付管 200 据付 200mm						
		1	m			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）1型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)							
		1		箇所			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***							
		1		箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桧・街渠桧（本体）2型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 1.03m3を超え1.09m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)						
	1		箇所			施工 第0 -0027号表
足掛金物据付 2 9 8 mm 12.7						
	2		本			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***						
	1		箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 可変側溝用桝 据付 200kgを超え400kg以下	1	基			施工 第0 -0029号表
プレキャスト集水桝 可変側溝用桝 ^{ハース} 据付 80kgを超え200kg以下	1	枚			施工 第0 -0030号表
プレキャスト集水桝（材料費）可変側溝用桝 300×600×700 ボルト固定 普通目 T-25 グレーチング 蓋込み 桝276kg グレーチング 17kg	1	基			施工 第0 -0031号表
プレキャスト集水桝（材料費）桝 ^{ハース} 300×600用 W=118kg	1	枚			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

小口径マンホール 200mm

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

頁0-0044

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ます設置工 (塩化ビニル製) ます(径200) 保護鉄蓋径300 T-25					
	1	箇所			施工 第0 -0033号表
取付管布設および支管取付工 管径100					
	1	箇所			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

グレーチング 柵蓋 500×500用

工 種 明 細 表

工種 第0030号表

T-25 滑止有 受枠込み

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付 500×500用 T-25 滑止有 受枠込み 40を超え170kg/枚以下						施工 第0 -0035号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

グレーチング 柵蓋 1200×800用

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

ボルト固定 普通目 T-25 3分割 受枠込

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付 1200×800用 ボルト固定 普通目 T-25 3分割 受枠込み 40を超え170kg/枚以下						施工 第0 -0036号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし					
	0.2	m 3			施工 第0 -0037号表
コンクリートはつり(チップング) 3cm以下					
	0.9	m 2			施工 第0 -0038号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	1	m 2			施工 第0 -0039号表
コンクリート 小型構造物 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 人力打設					
	0.2	m 3			施工 第0 -0040号表
排水構造物工 蓋版 600×600用 グレーチング蓋版各種 T-25 滑止有 受枠込					
	1	枚			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋及び調整コンブロック撤去工 調整コンブロック使用しない					
	0.5	組			施工 第0 -0042号表
設置工1/2 蓋及び調整コンブロック据付工 調整コンブロック使用しない					
	1	組			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

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
構造物とりこわし(無筋コンクリート) 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
		1	m 3			施工 第0 -0044号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

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
As舗装版切断 t=5cm アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0 -0045号表
		1	m			
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

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
Co舗装版切断 t=10cm コンクリート舗装版 15cm以下						
		1	m			施工 第0 -0046号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

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
As舗装版破碎 t=5cm アスファルト舗装版 障害等なし						
		1	m 2			施工 第0 -0047号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Co舗装版破碎 t=10cm コンクリート舗装版 障害等なし						
		1	m 2			施工 第0 -0048号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

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
Co切断 t=10cm コンクリート版 15cm以下						
		1	m			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

コンクリート構造物取壊し(石積)

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

頁0-0055

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし(石積) 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
		1	m 3			施工 第0 -0050号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

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
積込（コンクリート殻）(二次製品)							
		1		m 3			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***							
		1		m 3			

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
排水構造物工 蓋版(グレーチング 蓋300用) コンクリート側溝1型 300用 w=51.9kg/枚 40を超え170kg/枚以下							
		1		枚			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***							
		1		枚			

蓋版撤去(縞鋼板蓋 t=4.5mm)

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
排水構造物工 蓋版(縞鋼板蓋 t=4.5mm) 縞鋼板蓋 t=4.5mm w=21.9kg/枚 4 0 k g / 枚以下							
		1		枚			施工 第0 -0053号表
* * * 単位当り * * *							
		1		枚			

蓋版撤去(縞鋼板蓋 t=4.5mm)

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
排水構造物工 蓋版(縞鋼板蓋 t=4.5mm) 縞鋼板蓋 t=4.5mm w=11.8kg/枚 4 0 k g / 枚以下							
		1		枚			施工 第0 -0054号表
* * * 単位当り * * *							
		1		枚			

蓋版撤去(グレーチング 桧蓋)600×600

工 種 明 細 表

工種 第0045号表

水路補修工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 桧蓋版(グレーチング 600×600) 水槽補修工 600×600 w=68.6kg/枚 40を超え170kg/枚以下							
		1		枚			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***							
		1		枚			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬(As殻) 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
		1	m 3			施工 第0 -0056号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

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
殻運搬(二次製品) コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.4km以下						
		1	m 3			施工 第0 -0057号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬(無筋Co殻) コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.4km以下						
		1	m 3			施工 第0 -0058号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

$$46.4\text{m}^3 \times 2.30\text{t/m}^3 \div 1.80\text{t/m}^3$$

工種 第0049号表

頁0-0064

施工 第0 -0059号表

殻処分(二次製品)

工 種 明 細 表

工種 第0050号表

47.1m3×2.50t/m3÷1.80t/m3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
処分費 (m 3) (二次製品) (株)那須屋興産 本社工場						施工 第0 -0060号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

$$10.7\text{m}^3 \times 2.35\text{t/m}^3 \div 1.80\text{t/m}^3$$

工種 第0051号表

頁0-0066

上伊那広域連合

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品運搬					
DID区間なし					
グレーチング 蓋 (株)キタニ	1	t			施工 第0 -0062号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					
グレーチング 蓋 (株)キタニ	1	t			施工 第0 -0063号表
スクラップ					
鉄くず ヘビー H 1	1	t			
*** 単位当り ***	1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0053号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品運搬					
DID区間なし					
縞鋼板蓋 (株)キタニ	1	t			施工 第0 -0062号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し					
縞鋼板蓋 (株)キタニ	1	t			施工 第0 -0063号表
スクラップ					
鉄くず ヘビー H 1	1	t			
*** 単位当り ***	1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0054号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品運搬						
DID区間なし						
グレーチング 桷蓋 (株)キタニ	1		t			施工 第0 -0062号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し						
グレーチング 桷蓋 (株)キタニ	1		t			施工 第0 -0063号表
スクラップ						
鉄くず ヘビー H 1	1		t			
*** 単位当り ***	1		t			

工 種 明 細 表

工種 第0055号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 町道a3						
		1	m 2			施工 第0 -0064号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0056号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 復旧a4						施工 第0 -0065号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0057号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 a2						
		1	m 2			施工 第0 -0066号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（車道・路肩部）町道a3

工 種 明 細 表

工種 第0058号表

頁0-0073

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部）町道a3 全仕上り厚250mm 2層施工							
		1		m ²			施工 第0 -0067号表
*** 単位当り ***							
		1		m ²			

上層路盤（車道・路肩部）町道a3

工 種 明 細 表

工種 第0059号表

頁0-0074

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）町道a3 全仕上り厚 1 0 mm 1層施工						
		1	m 2			施工 第0 -0068号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部）復旧a4

工 種 明 細 表

工種 第0060号表

頁0-0075

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）復旧a4 全仕上り厚 1 0 mm 1層施工					
	1	m 2			施工 第0 -0069号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

表層（車道・路肩部）a1

工 種 明 細 表

工種 第0061号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部）a1 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm						
		1	m 2			施工 第0 -0070号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）a1

工 種 明 細 表

工種 第0062号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部）a1 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 m m						
		1	m 2			施工 第0 -0071号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0063号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部）町道a3 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 m m						
		1	m 2			施工 第0 -0072号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

表層（車道・路肩部）復旧a4

工 種 明 細 表

工種 第0064号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部）復旧a4 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 m m						
		1	m 2			施工 第0 -0073号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（車道・路肩部）a2

工 種 明 細 表

工種 第0065号表

頁0-0080

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部）a2 全仕上り厚 1 0 mm 1層施工							
		1		m 2			施工 第0 -0074号表
* * * 単位当り * * *							
		1		m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0066号表

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 工種条件と同じ 人力打設						
		1	m 3			施工 第0 -0075号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0067号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸鋼線溶接金網 径2.6×50×50						
		1	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0068号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度（ 1 3 ）						
		1	m			施工 第0 -0076号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m						施工 第0 -0077号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0070号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm						施工 第0 -0078号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0071号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 4 5 c m					施工 第0 -0079号表
	1	m			
* * * 単位当り * * *					
	1	m			

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
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm					施工 第0 -0080号表
	1	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算					施工 第0 -0081号表
	1	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

工 種 明 細 表

工種
 第0074号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算					施工 第0 -0082号表
	1	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

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
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 実線 4 5 c m					施工 第0 -0079号表
	1	m			
* * * 単位当り * * *					
	1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0076号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 4 5 c m					施工 第0 -0080号表
	1	m			
* * * 単位当り * * *					
	1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0077号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水性速乾カラー塗装工 珪砂込み 2 回塗り 100m2未満 ~ 50m2以上						
		1	m ²			
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

工 種 明 細 表

工種 第0078号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転 排水量 0 以上 1 2 0 m 3 / h 未 満 全揚程 1 0 m 常時排水						施工 第0 -0083号表
			日			
* * * 単位当り * * *						
		1	日			

工 種 明 細 表

工種 第0079号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ設置・撤去						
		1	箇所			施工 第0 -0086号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0095

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
路体盛土工						
			式			
路体（築堤）盛土						
	2		m 3			工種 第0080号表
法面整形工						
			式			
法面整形（盛土部）						
	2		m 2			工種 第0081号表
排水構造物工						
			式			
作業土工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0096

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り (掘削)					
	40	m 3			工種 第0082号表
床掘り					
	10	m 3			工種 第0083号表
埋戻し					
	10	m 3			工種 第0084号表
土砂等運搬					
	40	m 3			工種 第0085号表
側溝工					
		式			
自由勾配側溝 (300 × 300)					
	2	m			工種 第0086号表
自由勾配側溝 (300 × 400)					
	8	m			工種 第0087号表
自由勾配側溝 (300 × 500)					
	6	m			工種 第0088号表
自由勾配側溝 (300 × 600)					
	4	m			工種 第0089号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0097

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 VS300用 コンクリート蓋					
	16	枚			工種 第0090号表
側溝蓋 VS300用 グレーチング 蓋					
	2	枚			工種 第0091号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	17	m			工種 第0092号表
舗装版破碎					
	57	m 2			工種 第0093号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 (As殻)					
	3	m 3			工種 第0094号表
殻処分 (As殻) 2.8m3 × 2.30t/m3 ÷ 1.80t/m3					
	4	m 3			工種 第0095号表

＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0098

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正(車道・路肩部)a1					
	925	m 2			工種 第0096号表
不陸整正 (車道・路肩部)a1					
	5	m 2			工種 第0097号表
不陸整正(車道・路肩部)町道a3					
	90	m 2			工種 第0098号表
不陸整正 (車道・路肩部)復旧a4					
	7	m 2			工種 第0099号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)町道a3					
	90	m 2			工種 第0100号表

上伊那広域連合

＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0099

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）a1					
	925	m 2			工種 第0101号表
上層路盤（車道・路肩部）a1					
	5	m 2			工種 第0102号表
上層路盤（車道・路肩部）町道a3					
	90	m 2			工種 第0103号表
上層路盤（車道・路肩部）復旧a4					
	7	m 2			工種 第0104号表
表層（車道・路肩部）町道a3					
	90	m 2			工種 第0105号表
表層（車道・路肩部）復旧a4					
	7	m 2			工種 第0106号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊					
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
＊ ＊ 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 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 附 帯 工 事 費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊							
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額							

工 種 明 細 表

工種 第0080号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体（築堤）盛土 2.5m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0081号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形 盛土部 法面締固めなし						
		1	m 2			施工 第0 -0088号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0082号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)						施工 第0 -0089号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0083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 小規模						
		1	m 3			施工 第0 -0090号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

工 種 明 細 表

工種 第0084号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂						
		1	m 3			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0085号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 17.0km以下 バックホウ					
	1	m 3			施工 第0 -0092号表
処分費等					
残土処分費 伊那市東春近砂利採取場想定					
	1	m 3			
*** 単位当り ***					
	1	m 3			

自由勾配側溝(300×300)

工 種 明 細 表

工種 第0086号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝(300×300) 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0 -0093号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝(300×400)

工 種 明 細 表

工種 第0087号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝(300×400) 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0 -0094号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝(300×500)

工 種 明 細 表

工種 第0088号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝(300×500) 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0 -0095号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝(300×600)

工 種 明 細 表

工種 第0089号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝(300×600) 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0 -0096号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0090号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 VS300用 コンクリート蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋 コンクリート蓋 L=0.5m						
		1	枚			施工 第0 -0097号表
*** 単位当り ***						
		1	枚			

工 種 明 細 表

工種 第0091号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 VS300用 グレーチング 蓋 グレーチング蓋版各種 グレーチング 蓋 防音型 L=1.0m T=25 W=23.8kg							
		1		枚			施工 第0 -0098号表
*** 単位当り ***							
		1		枚			

工 種 明 細 表

工種 第0092号表

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						
		1	m			施工 第0 -0099号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0093号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし						
		1	m 2			施工 第0 -0100号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬(As殻) 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
		1	m 3			施工 第0 -0056号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

$$2.8\text{m}^3 \times 2.30\text{t/m}^3 \div 1.80\text{t/m}^3$$

工種 第0095号表

頁0-0117

上伊那広域連合

工 種 明 細 表

工種 第0096号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正(車道・路肩部)a1 補足材料なし						
		1	m 2			施工 第0 -0101号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0097号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正(車道・路肩部)a1						施工 第0 -0102号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0098号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正(車道・路肩部)町道a3 補足材料なし						
		1	m 2			施工 第0 -0103号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

工 種 明 細 表

工種 第0099号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正(車道・路肩部)復旧a4						施工 第0 -0104号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（車道・路肩部）町道a3

工 種 明 細 表

工種 第0100号表

頁0-0122

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部）町道a3 全仕上り厚250mm 2層施工						
		1	m ²			施工 第0 -0105号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部）a1

工 種 明 細 表

工種 第0101号表

頁0-0123

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）a1 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm							
		1	m	2			施工 第0 -0106号表
*** 単位当り ***							
		1	m	2			

上層路盤（車道・路肩部）a1

工 種 明 細 表

工種 第0102号表

頁0-0124

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）a1 全仕上り厚 1 0 mm 1層施工					
	1	m 2			施工 第0 -0107号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）町道a3 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm						
		1	m ²			施工 第0 -0108号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部）復旧a4

工 種 明 細 表

工種 第0104号表

頁0-0126

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部）復旧a4 全仕上り厚 1 0 mm 1層施工					
	1	m 2			施工 第0 -0069号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

表層（車道・路肩部）町道a3

工 種 明 細 表

工種 第0105号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部）町道a3 3.0m超 平均仕上り厚40mm						
		1	m ²			施工 第0-0109号表
*** 単位当り ***						
		1	m ²			

表層（車道・路肩部）復旧a4

工 種 明 細 表

工種 第0106号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部）復旧a4 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 m m						
		1	m 2			施工 第0 -0073号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0129

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m 3 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] 超低騒音・排ガス3次		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		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

頁0-0130

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0002号表

2.5m未満

1

m 3 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
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		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

頁0-0131

路体（築堤）盛土
2.5m未満

施工 第0 -0002号表

1

m 3 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	
施工幅員：2.5m未満									

施工内訳表

頁0-0132

床掘り（土砂）
土砂

小規模

施工 第0 -0003号表

1

m 3 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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		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

床掘り（土砂）
土砂

施工 第0 -0003号表

小規模

1

m 3 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	
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：上記以外(小規模)				

施工内訳表

頁0-0134

床掘り（碎石）
土砂

小規模

施工 第0 -0004号表

1

m 3 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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		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

床掘り（碎石）
土砂

施工 第0 -0004号表

小規模

1

m 3 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	
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：上記以外(小規模)				

施工内訳表

頁0-0136

埋戻し（土砂）

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0005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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
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		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0137

埋戻し（土砂）

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0005号表

標準単価：
1

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
ガソリン		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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0138

埋戻し（発生碎石）

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006号表

標準単価：

1 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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
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		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0139

埋戻し（発生碎石）

小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006号表

標準単価：
1

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
ガソリン		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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施 工 内 訳 表

頁0-0140

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

施工 第0 -0007号表

1

m 3 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		
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		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0141

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0007号表

1

m 3 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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し コンクリート種別： 高炉（ B B ） 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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0142

土砂等運搬

標準 DID区間なし 15.5km以下

バックホ

施工 第0 -0008号表

1

m 3 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]		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		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：15.5km以下				積込機種・規格：バックホ DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0143

排水構造物工 自由勾配側溝 (300×300)

施工 第0 -0009号表

縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0144

排水構造物工 自由勾配側溝 (300×400)

施工 第0 -0010号表

縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 4 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.371	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.35		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0145

排水構造物工 自由勾配側溝 (300×500)

施工 第0 -0011号表

縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 5 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.170	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.16		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0146

排水構造物工 自由勾配側溝 (300×600)

施工 第0 -0012号表

縦断用 300×600×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 6 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.403	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×600×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.38		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0147

排水構造物工 自由勾配側溝 (300×700)

施工 第0 -0013号表

縦断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 7 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.530	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×700×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.5		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0148

排水構造物工 自由勾配側溝 (300×500)

横断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

W=624kg

施工 第0 -0014号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.604	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.212	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.57	
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.01				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし	
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15				夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :	
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0149

排水構造物工 自由勾配側溝 (300 × 600)

施工 第0 -0015号表

横断用 3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0

基礎碎石施工あり

W=780kg

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.604	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.212	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.254	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.57		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.01			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.24			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0150

排水構造物工 自由勾配側溝 (300×700)

施工 第0 -0016号表

横断用 300×700×2000

基礎碎石施工あり

W=868kg

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.604	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.212	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.318	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.57		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.01			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.3			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0151

排水構造物工 自由勾配側溝 (300×800)

施工 第0 -0017号表

横断用 300×800×2000

基礎碎石施工あり

W=957kg

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.604	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.212	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.371	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.57		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.01			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.35			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0152

排水構造物工 自由勾配側溝M型 (500×900)

施工 第0 -0018号表

縦断用 500×900×2000

基礎碎石施工あり

W=1,161kg

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.625	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.265	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.59		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.89			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.25			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0153

排水構造物工 自由勾配側溝M型(500×1000)

施工 第0 -0019号表

縦断用 500×1000×2000 基礎碎石施工あり

W=1,253kg

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.625	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.424	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.59		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.89			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.4			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0154

排水構造物工 蓋版 VS300用 コンクリート蓋

施工 第0 -0020号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

コンクリート蓋 L=0.5m

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0155

排水構造物工 蓋版 VS300用 グレーチング 蓋
グレーチング蓋版各種

グレーチング 蓋 防音型 L=1.0m T=25 W=23.8kg

施工 第0 -0021号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0156

排水構造物工 蓋版 横断VS300用 グレーチング 蓋

施工 第0 -0022号表

グレーチング蓋版各種

グレーチング 蓋 L=1.0m T-25 ボルト付 W=31kg

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0157

排水構造物工 蓋版 VS500M型用 コンクリート蓋
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0023号表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） な し 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0158

排水構造物工 蓋版 VS500M型用 グレーチング 蓋

施工 第0 -0024号表

グレーチング蓋版各種

グレーチング 蓋 L=1.0m W=55.1kg

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0159

鉄筋コンクリート台付管 200

施工 第0 -0025号表

据付 200mm

1 m 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] クレーン付・排ガス1次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次					
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）					
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					
鉄筋コンクリート台付管 200mm×L1,000mm		m		鉄筋コンクリート台付管（バイコン台付管） 管径300×長2000					

鉄筋コンクリート台付管 200
据付

機械構成比： 労務構成比： 200mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0025号表

1 m 当り

施 工 内 訳 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
軽油		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：据付 管径：200mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0161

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）1型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（B B）

機械構成比： 労務構成比：

0.32m3を超え0.34m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0026号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1
標準単価：

箇所 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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0162

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）1型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

0.32m3を超え0.34m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0026号表

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

箇所 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		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.32m3を超え0.34m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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				コンクリート打設工法：人力打設 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0163

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）2型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（B B）

機械構成比： 労務構成比：

1.03m3を超え1.09m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0027号表

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

箇所 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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		日		バックハウ[クローラ型]賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0164

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）2型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比：

労務構成比：

1.03m3を超え1.09m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0027号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

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		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：1.03m3を超え1.09m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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				コンクリート打設工法：人力打設 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0165

足掛金物据付

2 9 8 mm 12.7

施工 第0 -0028号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛け金物	1.000	個			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
足掛け金物単価（円 / 個）：					

施工内訳表

頁0-0166

プレキャスト集水桝 可変側溝用桝

施工 第0 -0029号表

据付

200kgを超え400kg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		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0167

プレキャスト集水桝 可変側溝用桝

施工 第0 -0029号表

据付

200kgを超え400kg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：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：200kgを超え400kg以下		

施工内訳表

頁0-0168

プレキャスト集水桝 可変側溝用桝ベース
据付

80kgを超え200kg以下

施工 第0 -0030号表

1

枚 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		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

プレキャスト集水桝 可変側溝用桝ベース
据付

80kgを超え200kg以下

施工 第0 -0030号表

1

枚 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)：80kgを超え200kg以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0170

プレキャスト集水桝（材料費）可変側溝用桝

施工 第0 -0031号表

300×600×700

ホルト固定 普通目 T-25 グレーチング 蓋込み

桝276kg グレーチング 17kg

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
可変側溝用桝 300×600×700 ホルト固定 普通目 T-25 グレーチング 蓋込み		個		可変側溝用桝 300×600×700 ホルト固定 普通目 T-25 グレーチング 蓋込み		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0171

プレキャスト集水桝（材料費）桝へ-λ
300×600用

施工 第0 -0032号表

1

枚 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

W=118kg
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
可変側溝用桝へ-λ 300×600用 W=118kg		個		可変側溝用桝へ-λ 300×600用 W=118kg		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0172

ます設置工（塩化ビニル製）
ます（径200）保護鉄蓋径300 T-25

施工 第0 -0033号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます（径200）	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	1.000	箇所			
鋳鉄製防護蓋材料費	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：ます（径200） 時間的制約の有無（B = 1時選択）： 条件不要 鋳鉄製防護蓋設置手間：防護蓋設置手間計上する			施工規模：施工規模 5箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋単価（円 / 箇所）なし = 0：		

施 工 内 訳 表

頁0-0173

取付管布設および支管取付工
管径 1 0 0

施工 第0 -0034号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径 1 0 0	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
施工区分：管径 1 0 0 時間的制約の有無（B = 1 時選択）： 条件不要 取付管長区分：取付管長 5 m以上 1 2 m未満 可とう性支管設置費の有無：可とう性支管設置なし			施工規模：施工規模 5 箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 本管の材質区分：本管 コンクリート製・陶製以外		

施 工 内 訳 表

頁0-0174

排水構造物工 蓋版据付 500×500用
T-25 滑止有 受枠込み

施工 第0 -0035号表

100 枚 当り

40を超え170kg/枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0175

排水構造物工 蓋版据付 1200×800用

施工 第0 -0036号表

ボルト固定 普通目 T-25 3分割 受枠込み

40を超え170kg /枚以下

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg /枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施工内訳表

頁0-0176

構造物とりこわし

鉄筋構造物 人力施工

夜間作業（20時～6時）なし

施工 第0 -0037号表

1 m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0177

コンクリートはつり(チップング)

3cm以下

施工 第0 -0038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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ～排ガス2次		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 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		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0178

コンクリートはつり(チップング)

施工 第0 -0038号表

3cm以下

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
*** 単位当り ***						
平均はつり厚：3cm以下						

施 工 内 訳 表

頁0-0179

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0039号表

標準単価：

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
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：小型構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0180

コンクリート 小型構造物

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

人力打設

施工 第0 -0040号表

1

m 3 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		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0181

コンクリート 小型構造物

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 人力打設

施工 第0 -0040号表

1 m 3 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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉（ B B ） 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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0182

排水構造物工 蓋版 600×600用
グレーチング蓋版各種

T-25 滑止有 受枠込

施工 第0 -0041号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0183

蓋及び調整コンブロック撤去工
調整コンブロック使用しない

施工 第0 -0042号表

設置工1/2

1 組 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		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用しない					

施 工 内 訳 表

頁0-0184

蓋及び調整コンブロック据付工
調整コンブロック使用しない

施工 第0 -0043号表

1 組 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		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	組			
調整コンブロック：調整コンブロック使用しない					

施 工 内 訳 表

頁0-0185

構造物とりこわし(無筋コンクリート)

無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0044号表

1 m 3 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 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0186

As舗装版切断 t=5cm

施工 第0 -0045号表

アスファルト舗装版

15cm以下

1

m 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0187

As舗装版切断 t=5cm

施工 第0 -0045号表

Asphalt舗装版

15cm以下

1

m 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 ***						
舗装版種別：Asphalt舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				Asphalt舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0188

Co舗装版切断 t=10cm

コンクリート舗装版

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 -0046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		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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0189

Co舗装版切断 t=10cm

施工 第0 -0046号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版

15cm以下

1

m 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 ***						
舗装版種別：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0190

As舗装版破碎 t=5cm

アスファルト舗装版

機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 2 当り

施工 第0 -0047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		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
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)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0191

As舗装版破碎 t=5cm

施工 第0 -0047号表

Asphalt舗装版

障害等なし

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：Asphalt舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0192

Co舗装版破碎 t=10cm

コンクリート舗装版

機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0048号表

標準単価：

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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
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)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0193

Co舗装版破碎 t=10cm

ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版

機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0048号表

標準単価：

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 ***						
舗装版種別：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0194

Co切断 t=10cm

コンクリート版

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 -0049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		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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0195

Co切断 t=10cm

コンクリート版

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 -0049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
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 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0196

構造物とりこわし(石積)

無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0050号表

1 m 3 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 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

積込（コンクリート殻）(二次製品)

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0051号表

頁0-0197

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 0 1 4			供用日			バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 0 1 4			
普通作業員			人			普通作業員			
運転手 (特殊)			人			運転手 (特殊)			
軽油			L			軽油 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			
*** 単位当り ***									

積込（コンクリート殻）（二次製品）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0051号表

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： 1 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
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 内 訳 表

頁0-0199

排水構造物工 蓋版(グレーチング 蓋300用)

施工 第0 -0052号表

コンクリート側溝1型 300用 w=51.9kg/枚

40を超え170kg/枚以下

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40を超え170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			再利用撤去
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：再利用撤去 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施工内訳表

頁0-0200

排水構造物工 蓋版(縞鋼板蓋 t=4.5mm)

縞鋼板蓋 $t=4.5\text{mm}$ $w=21.9\text{kg/枚}$ 40kg/枚以下

施工 第0 -0053号表

100

枚

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0201

排水構造物工 蓋版(縞鋼板蓋 t=4.5mm)

縞鋼板蓋 t=4.5mm w=11.8kg/枚 40kg/枚以下

施工 第0 -0054号表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			再利用撤去
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：再利用撤去 蓋版質量：40kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施工内訳表

頁0-0202

排水構造物工 柵蓋版(グレチング 600×600)

水槽補修工 600×600 w=68.6kg/枚 40を超え170kg/枚以下

施工 第0 -0055号表

100

枚

当以

[illegible]

施工内訳表

頁0-0203

殻運搬(As殻)

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0056号表

1

m 3 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]		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		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：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.5km以下		

施工内訳表

頁0-0204

殻運搬(二次製品)

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 14.4km以下

施工 第0 -0057号表

1

m 3 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]		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		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区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：14.4km以下		

施工内訳表

頁0-0205

殻運搬(無筋Co殻)

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 14.4km以下

施工 第0 -0058号表

1

m 3 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]		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		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区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：14.4km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0206

処分費（ m 3 ） (As殻)
南重建設(株)リサイクルプラント

施工 第0 -0059号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0207

処分費（m³）（二次製品）
（株）那須屋興産 本社工場

施工 第0 -0060号表

100 m³ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m ³			
*** 合 計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
処分費（円 / m ³ ）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0208

処分費（ m 3 ）（無筋Co殻）
（株）那須屋興産 本社工場

施工 第0 -0061号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					

現場発生品及び支給品運搬

機械構成比：

労務構成比：

DID区間なし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

t

当り

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0062号表

頁0-0209

グレーシング 蓋 (株)キタニ

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
トラック [クレーン装置付]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

現場発生品及び支給品運搬

機械構成比：

労務構成比：

DID区間なし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

t

当り

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0062号表

頁0-0210

グレーチング 蓋 (株)キタニ

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
トラック機種： 片道運搬距離(km)：6.0km以下				DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工内訳表

施工 第0 -0063号表

頁0-0211

グレーシング 蓋 (株)キタニ

1

t 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	
トラック [クレーン装置付]			供用日		トラック [クレーン装置付]				
運転手 (特殊)			人		運転手 (特殊)				
特殊作業員			人		特殊作業員				
軽油			L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

施工内訳表

施工 第0 -0063号表

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： 1 t 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
トラック機種：				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正 町道a3

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0064号表

頁0-0213

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： 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
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

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：				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
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

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：				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
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0-0216

下層路盤（車道・路肩部）町道a3

全仕上り厚 2 5 0 mm

2層施工

施工 第0 -0067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
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0217

下層路盤（車道・路肩部）町道a3

全仕上り厚 2 5 0 mm

2層施工

施工 第0 -0067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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：250 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0218

上層路盤（車道・路肩部）町道a3

全仕上り厚10mm

1層施工

施工 第0 -0068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
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0219

上層路盤（車道・路肩部）町道a3

全仕上り厚 1 0 mm

1層施工

施工 第0 -0068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
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：10 材料：粒度調整碎石 M - 2 5				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0220

上層路盤（車道・路肩部）復旧a4

全仕上り厚 1 0 mm

1層施工

施工 第0 -0069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
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0221

上層路盤（車道・路肩部）復旧a4
全仕上り厚 1 0 mm

1層施工

施工 第0 -0069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
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：10 材料：粒度調整碎石 M - 2 5				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0222

表層（車道・路肩部）a1

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0070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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0223

表層（車道・路肩部）a1

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0070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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油		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

頁0-0224

表層（車道・路肩部）a1

施工 第0 -0070号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0225

表層（車道・路肩部）a1

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0071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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0226

表層（車道・路肩部）a1

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0071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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（2 0 F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0227

表層（車道・路肩部）町道a3

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0072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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0228

表層（車道・路肩部）町道a3

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0072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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（2 0 F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0229

表層（車道・路肩部）復旧a4

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0073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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施工内訳表

頁0-0230

表層（車道・路肩部）復旧a4

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0073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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0231

下層路盤（車道・路肩部）a2

全仕上り厚 1 0 mm

1層施工

施工 第0 -0074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
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次		供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
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		

施工内訳表

頁0-0232

下層路盤（車道・路肩部）a2

全仕上り厚 1 0 mm

1層施工

施工 第0 -0074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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：10 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0233

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 人力打設

施工 第0 -0075号表

1 m 3 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		
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		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0234

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 人力打設

施工 第0 -0075号表

1 m 3 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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別： 高炉（ B B ） 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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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		

施工内訳表

頁0-0235

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

再生 細粒度 (1 3)

施工 第0 -0076号表

1

m 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]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
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 (一般)		人		運転手 (一般)		

施 工 内 訳 表

頁0-0236

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度（１３）

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0076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
再生アスファルト混合物 細粒度（１３） [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 細粒度（１３）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
ガソリン		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 ***						
断面積：195cm2以上215cm2未満 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				材料：再生 細粒度（１３） アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0237

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0077号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）		

施 工 内 訳 表

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0078号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ペイント式（車載式） トラフィックペイント（加熱型） 2種B 溶剤型 白	1 5 c m	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号		k g			
軽油		L			
諸雑費		%			（材）×率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）		

施 工 内 訳 表

頁0-0239

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0079号表

溶融式（手動）

実線 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0240

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0080号表

溶融式（手動）

実線 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白		k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号		k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）		k g			
軽油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0241

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0081号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 mm 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0242

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0082号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白		k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号		k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）		k g			
軽油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0243

ポンプ運転

排水量 0 以上 1 2 0 m³ / h 未満

全揚程 1 0 m 常時排水

施工 第0 -0083号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 3 0) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m		日			施工 第0-0084号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準)		日			施工 第0-0085号表
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量 : 排水量 0 以上 1 2 0 m ³ / h 未満 排水方法 : 常時排水			全揚程 : 全揚程 1 0 m 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工 第0 -0084号表

口径 200 mm 全揚程 1.0 m

[illegible]

施工内訳表

頁0-0245

発動発電機運転

ディーゼルエンジン駆動

超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0 -0085号表

1 目 当り

[illegible]

ポンプ設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0086号表

頁0-0246

1 箇所 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 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）		日			施工 第0-0087号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0247

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

超低騒音（排出ガス対策型2014年規制）

施工 第0 -0087号表

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 超低騒音・排ガス2014		供用日			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ（供用日／日）：1.47 軽油（L／日）：45			排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型2014年規制） 特殊運転手（人／日）：1		

施工内訳表

頁0-0248

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0088号表

標準単価：

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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014		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		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：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0088号表

1
標準単価：

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：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0250

掘削
土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

施工 第0 -0089号表

1

m 3 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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		小型バックホウ(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		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 施工数量：小規模(標準以外)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0251

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0090号表

1

m 3 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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		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

床掘り
土砂

施工 第0 -0090号表

小規模

1

m 3 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	
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					施工方法：上記以外(小規模)				

施工内訳表

頁0-0253

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0091号表

1

m 3 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）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
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		L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0254

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0091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
ガソリン		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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0255

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 17.0km以下

バックホ

施工 第0 -0092号表

1

m 3 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]		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		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：17.0km以下				積込機種・規格：バックホ DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0256

排水構造物工 自由勾配側溝(300×300)

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0093号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.424	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.4		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0257

排水構造物工 自由勾配側溝(300×400)

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0094号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 4 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.371	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.35		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0258

排水構造物工 自由勾配側溝(300×500)

縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0095号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 5 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.371	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.35		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0259

排水構造物工 自由勾配側溝(300×600)

縦断用 300×600×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0096号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 6 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.371	m 3			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×600×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.35		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0260

排水構造物工 蓋版 VS300用 コンクリート蓋

施工 第0 -0097号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

コンクリート蓋 L=0.5m

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0261

排水構造物工 蓋版 VS300用 グレーチング 蓋
グレーチング蓋版各種

グレーチング 蓋 防音型 L=1.0m T=25 W=23.8kg

施工 第0 -0098号表

100 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0262

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 -0099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		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		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0263

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 -0099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
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

頁0-0264

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

施工 第0 -0100号表

1
標準単価：

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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
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)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0265

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0100号表

1
標準単価：

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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0266

不陸整正(車道・路肩部)a1

施工 第0 -0101号表

補足材料なし

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		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		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料		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

頁0-0267

不陸整正(車道・路肩部)a1

施工 第0 -0101号表

補足材料なし

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正(車道・路肩部)a1

施工内訳表

施工 第0 -0102号表

頁0-0268

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： 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
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0-0269

不陸整正(車道・路肩部)町道a3

施工 第0 -0103号表

補足材料なし

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		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		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料		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

頁0-0270

不陸整正(車道・路肩部)町道a3

施工 第0 -0103号表

補足材料なし

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正(車道・路肩部)復旧a4

施工内訳表

施工 第0 -0104号表

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： 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
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0-0272

下層路盤（車道・路肩部）町道a3

全仕上り厚250mm

2層施工

施工 第0 -0105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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		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		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料		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

頁0-0273

下層路盤（車道・路肩部）町道a3

全仕上り厚 2 5 0 mm

2層施工

施工 第0 -0105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
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 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：250 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0274

上層路盤（車道・路肩部）a1

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0106号表

1
標準単価：

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料		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

頁0-0275

上層路盤（車道・路肩部）a1

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0106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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油		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 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

施工内訳表

頁0-0276

上層路盤（車道・路肩部）a1
全仕上り厚 1 0 mm

1層施工

施工 第0 -0107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
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次		供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0277

上層路盤（車道・路肩部）a1

全仕上り厚 1 0 mm

1層施工

施工 第0 -0107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
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：10 材料：粒度調整碎石 M - 2 5				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0278

上層路盤（車道・路肩部）町道a3

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0108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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料		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

頁0-0279

上層路盤（車道・路肩部）町道a3

施工 第0 -0108号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油		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 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0280

表層（車道・路肩部）町道a3

施工 第0 -0109号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0281

表層（車道・路肩部）町道a3

施工 第0 -0109号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油		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

頁0-0282

表層（車道・路肩部）町道a3

施工 第0 -0109号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 瀝青材料種類：ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		