箕 輪 町

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那 ( 1 )   03.09.01
資材等の単価の出典	建設物価・積算資料 当年8月号
	712 HI /IS
前払率(%)	当 世 代 40 前 世 代
消費税率(%)	10 %
│工種 │施工地域区分(共通仮設)	04 道路改良   09 補正無し
│施工地域区分(現場管理)	09 補正無し
現場環境改善費 契約保証方法	03   計上なし   01   金銭的保証
突約休証力法   緊急工事区分	00   金銭的保証
時間的制約	00 時間的制約無し
│ 豪雪割増 │ 冬期補正(現管)	02 豪雪割増無し   664
	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。

費	目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
* * 本工	事費 * * *							
道路改良								
準備工								
既設村	構造物撤去工							
	舗装版切断							
	アスファルト舗装版							
	15cm以下							
		315	m					施工 第0-0007号表
	舖装版破砕積込(小規模土工)							
		131	m 2					施工 第0-0008号表
	<b>殼運搬</b>							
	舗装版破砕 DID区間なし 5.5km以下							
	機械積込(小規模土工)							
	,	17	m 3					施工 第0-0009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 必要							
	二次製品	3	m 3					施工 第0-0010号表
	<b>殼運搬</b>							
	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし							
	機械積込 DID区間なし 5.5km以下					]		
	二次製品	3	m 3					施工 第0-0011号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	 金	額	備考
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						
無筋コンクリート	56	m 3				施工 第0-0012号表
殼運搬						
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし				 		
機械積込 DID区間なし 5.5km以下						
無筋コンクリート	56	m 3				施工 第0-0011号表
現場発生品積込運搬						
ルーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m	 			 		
9.0km以下						<u> </u>
鋼材 852kg	1	回				施工 第0-0013号表
*処分費等 *						
カロノト書						
如分費 ^ 。						
As殼				 		
	21.8	m 3				   施工 第0-0014号表
<u></u>	21.8	111 5				加工
<u> </u>						
<u></u>		[		 		
	3.6	m 3				施工 第0-0015号表
	3.0	111 3				#B工 おい-0013つ1X
無筋コンクリート						
7				 		
	72.6	m 3				施工 第0-0016号表
	12.0	15				Wer N20 0010 3-64
鋼材						
編鋼板他				 		
	0.85	t				施工 第0-0017号表
道路土工						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>^//</i> ±∧ ⊓	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	 単	 金	額	備考
作業土工				 _		
				 		_
   床掘り						
土砂						
   平均施工幅1m以上2m未満		-		 		-
	611	m 3				施工 第0-0018号表
埋戻し						
最大埋戾幅1m未満				 		-
	200	m 2				<b> </b>
上 上砂等運搬	380	m 3				施工 第0-0019号表
バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)				 		
残土	189	m 3				施工 第0-0020号表
整地						
残土受入れ地での処理		-		 		-
	189	m 3				施工 第0-0021号表
基面整正	109	111 3				旭工 第0-0021 与权
構造物設置面床均し						
	373	m 2				施工 第0-0022号表
小型水路工						
		-		 		-
側溝工						
排水構造物工 自由勾配側溝						
縦断用 500×500×2000 基礎砕石施工あり		-		 		-
TENERT HUBIL WY	286.5	m				施工 第0-0023号表
		<u> </u>	_	1		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

費目・工種・種別・細別・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							
グレーチング蓋版各種							_
4 0 k g / 枚以下							
自由勾配側溝 5 0 0 用 L=500 T-25 防音型	181	枚					施工 第0-0024号表
排水構造物工 蓋版据付							
自由勾配側溝用コンクリート蓋							-
車道用 幅500用 長500	129	枚					施工 第0-0025号表
排水構造物工 自由勾配側溝	129	1X					旭上 第0-0023号衣
横断用 500×500×2000							
基礎砕石施工あり		-					-
全版 FT 口がと上め グ	34	m					施工 第0-0026号表
排水構造物工 蓋版据付	<u> </u>						NOTE NICE AND DE
グレーチング蓋版各種 横断用自由勾配側溝							
40を超え170kg/枚以下							-
5 0 0 用 L=1000 T-25 ボルト固定	17	枚					施工 第0-0027号表
排水構造物工 自由勾配側溝							
縦断用 300×500×2000							_
基礎砕石施工あり							16-T 77
	5.2	m					施工 第0-0028号表
排水構造物工 自由勾配側溝							
4 5 ° コーナー 3 0 0 × 5 0 0 基礎砕石施工あり		-					-
	0.7	m					施工 第0-0029号表
排水構造物工 自由勾配側溝	0.7	111					旭上 第0-0023548
縦断用 300×400×2000							
基礎砕石施工あり							-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47.7	m					施工 第0-0030号表
排水構造物工 自由勾配側溝							7,77 7,77 7,77
縦断用 300×300×2000			=	=			
基礎砕石施工あり							
	85.8	m					施工 第0-0031号表
排水構造物工 自由勾配側溝 45°コーナー 300×300							
基礎砕石施工あり		-			1		1
	0.7	m					施工 第0-0032号表

数量	単位	単	価	金	額	備考
38	枚					施工 第0-0033号表
						_
58	枚					施工 第0-0034号表
						_
				ļ		_
18.4	m					施工 第0-0035号表
				ļ		_
_						***
8	m 2					施工 第0-0036号表
	-					-
						**
2	m					施工 第0-0037号表
	-  -			ļ		-
40						
18	кg					
	-  -					-
_	71					 
8	fL					施工 第0-0038号表
	数 38 58 18.4 8 2 18	38 林 58 林 18.4 m 8 m 2 2 m	18.4 m  8 m 2  2 m  18 k g	18.4 m  18.4 m  8 m 2  2 m  18 k g	18.4 m  8 m 2  2 m  18 k g	18.4 m  18.4 m  2 m  18 k g

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 BF250							
L = 2000							-
U型側溝質量115kg/個							<b>**工                                   </b>
	2	m					施工 第0-0039号表
小时的病心又上							
		-					-
水田取水口工 1							
1 2 5							-
	4	箇所					利日 第0002日末
水田取水口工 2	1	国別					科目 第0003号表
150							
							-
	1	箇所					科目 第0002号表
水田排水工3							
1 5 0		-					-
	1	箇所					科目 第0001号表
	l	四//					11日 第0001日北
プレキャスト集水桝据付 1型 集水桝製品質量227.1kg							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-					-
5 0 0 × 5 0 0 × 7 0 0	2	基					施工 第0-0040号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	_						7,20 00.0 3 50
一般養生							_
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							<b>*** ***</b>
<u>人力打設 集水桝 基礎 C o インバート C o</u>	0.09	m 3					施工 第0-0042号表
型枠 一般型枠							
一板空径   均しコンケリート		-					-
集水桝 1 型 基礎 C o 用	1	m 2					施工 第0-0043号表
	<u> </u>	<u>                                       </u>			<u> </u>		旭工

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
集水桝設置 2型 内空体積0.288m3					
	1	基			│ │ 施工 第0-0044号表
集水桝設置 3型 内空体積0.8m3					
	1	基			施工 第0-0045号表
集水桝設置 4型 内空体積1m3					
	1	基			施工 第0-0046号表
集水桝設置 5型 内空体積0.288m3					
	1	基			施工 第0-0047号表
集水桝設置 6型 内空体積0.64m3					
	1	基			施工 第0-0048号表
集水桝設置 7型 内空体積0.64m3					
	1	基			施工 第0-0049号表
集水桝設置 8型 内空体積0.288m3					
	1	基			施工 第0-0050号表
集水桝設置 9型 鉄筋Co					
1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 3 0 0	1	基			│ │ 科目 第0004号表
集水桝設置 10型 内空体積0.448m3					
	1	基			│ │ 施工 第0-0051号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	 額	備考
集水桝設置 11型							
内空体積0.448m3							
	1	基					施工 第0-0052号表
排水構造物工 蓋版据付							
集水桝 (OS桝) 用グレーチング蓋							
2 6 . 6 k g / 枚							
5 0 0 用 ボルト固定 T-25	2	枚					施工 第0-0053号表
排水構造物工 蓋版据付							
集水桝600用グレーチング蓋 2枚割							
3組 34.3 kg/枚 受枠共	_						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ボルト固定	6	枚					施工 第0-0054号表
排水構造物工 蓋版据付							
集水桝1000用グレーチング蓋 2枚割							
3組 93.1kg/枚 受枠共		+4-					
ボルト固定	6	枚					施工 第0-0055号表
排水構造物工 蓋版据付							
集水桝800用グレーチング蓋 2枚割							
4組 58.95kg/枚 受枠共 ボルト固定		枚					   施工 第0-0056号表
上水板 鋼板	8	1X					- 旭工 第0-0056 安衣
工小伙 鋼似 3.22mm厚 計 4 枚							
3.22							
	24.31	kg					
止水板の仕上げ塗装工	24.31	r g					
2回塗り							
と日至り							
	2	m 2					施工 第0-0057号表
寒中養生工		111 2					116T 710 0001 718
寒中養生工(差額)							
<u> </u>	•	ΛΛ ±Λ π	•		•	•	

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	 額	備考
	養生工							
	一般養生							
	無筋構造物		_					N
	 		m 3					施工 第0-0058号表
	養生工 性研養性 ( 体岩 )							
	特殊養生(練炭) 無筋構造物							
	<del>無別</del> 伸足物		m 3					施工 第0-0059号表
	養生工		111.5					NET NO COOK THE
	一般養生							
	小型構造物							
	: 		m 3					施工 第0-0060号表
	養生工							
	特殊養生(練炭) 小型構造物							-
	//·空構造物		m 3					施工 第0-0061号表
舗装工	1 1		111.3					가는 그 차인 'UUU I '그 1X
Hm 4X								
	1 		-			1		
	1 1 1							
舗装復	旧工							
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ļ		-
	- 下層路盤(車道・路肩部)							
	下層暗盤(単道・暗肩部)  全仕上り厚510mm							
	3層施工					<del> </del>		-
	置換層	38	m 2					施工 第0-0062号表
	下層路盤(車道・路肩部)							
	全仕上り厚190mm							
	1層施工							
		38	m 2					施工 第0-0063号表
	上層路盤(車道・路肩部)							
	粒度調整砕石 全仕上り厚150mm							-
	<b>エロエソ序   JU</b>       	38	m 2					施工 第0-0064号表
			学 を を	. <b>-</b>		1		

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	38	m 2					施工 第0-0065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**							
* *現場管理 費 * *							
* *工事原価 * *							
* 一般管理費 等 *							
* * 工事価格計 * *							

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	 金	額		 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など * * 消費税等 相当額計 * *							1112	J
* * 工事費計 * *								

### 水田排水工3

# 科目内訳表 科目 第0001号表

頁0-0014

		1 11/2 /1	***	-	A		
	数量	単位	単	価	金 額	備	
<u>施工名称など</u> 硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-150							
	1	m					
普通作業員 各種設置手間							
		人					
特殊作業員 各種設置手間							
		人					
諸雑費 諸雑材料							
	1	式					
* * * 単位当り * * *	1	箇所					
		Em.					

### 水田取水口工2

# 科目内訳表 科目 第0002号表

頁0-0015 筃所

_ 1 5 0		•	—	13 4		111	另0002与农	1 箇所
施工名称	など数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
施 工 名 称 エスロン バタフラ 150 レバー式	イバルブ PVC ቪ							
		1	組					
硬質塩化ビニル管 ( 一般管 VP-15	「プレーンエンド) 「0							
		2.8	m					
普通作業員 各種設置手間								
			人					
特殊作業員 各種設置手間								
			人					
諸雑費 諸雑材料								
		1	式					
* * * 単位当り	* * *	1	箇所					

### 水田取水口工1

# 科目内訳表 科目 第0003号表

頁0-0016

箇所 1 2 5

施工名称など	数	量単位	単	価	金	額	備考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)							
110mm以上128mm未満							
50mm以上200mm未満							
	1	孔					施工 第0-0001号表
差込式分水栓 125 VP用							
A - 1 2 5							
	1	個					
エスロン バタフライバルブ PVC 125 レバー式							
	1	組					
硬質塩化ビニル管 ( プレーンエンド ) 一般管 VP‐125							
	0.8	m					
アルミチャンネル 堰板受枠	0.0						
1.0*18*12 0.3m*2本							
	0.6	m					
堰板合板 t = 12mm 塗装品 ラワン材 0.49*0.45							
	0.3	m2					
普通作業員 各種設置手間							
		,					
特殊作業員 各種設置手間							
諸雑費 諸雑材料							
			-		<del> </del>		
	1	式					

### 水田取水口工1

# 科目内訳表 科目 第0003号表

頁0-0017

1 2 5					1 箇所
施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	1 箇所 備 考
* * * 単位当り * * *					
十四二	1	箇所			
	I	<u> </u>			
		-			
1					
i i					
I .				1	

#### 集水桝設置 9型

### 科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0018

鉄筋Co 1000×1000×2300 施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 考 コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 施工 第0-0002号表 2.21 m 3 型枠 一般型枠 小型構造物 施工 第0-0003号表 22 m 2 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン RC - 40 施工 第0-0004号表 2.3 m 2 鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし 施工 第0-0005号表 0.07 t 足掛金具 298mm 12.7 個 バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 時間 施工 第0-0006号表 諸雑費 走 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \* 某

箕 輪 町

### 施工内訳表 施工 第0-0001号表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 110mm以上128mm未満

50mm以上200mm未満

当り 孔. 1 機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 電動式コアボーリングマシン 電動式コアボーリングマシン 供用日 簡易仕様型 簡易仕様型 発動発電機「ガソリンエンジン駆動]賃料 B 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 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 個 ダイヤモンドビット ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード 128.5mm

### 施工内訳表 施工第0-0001号表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

110mm以上128mm未満 5m機械構成比:	Omm以上200mm未満 材料構成	比:      市場単価構成比:	1 孔 当
機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 代表機労材規格 ガソリン	構成比 単 位 L	単価     代表機労材規格(東京サイフ)       ガソリン       レギュラー スタンド	地区) 単価(東京地区) 備 考
<b>積算単価</b>	式	積算単価	
*** 単位当り ***			
削孔径:110mm以上128mm未満 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		削孔深さ:50mm以上200mm未満	

# 施工内訳表 施工 第0-0002号表

コンクリート 小型構造物

一般養生 機械構成比:	夜間割増なし 豪雪割増 材料構成比	工種条件と同じ 人力打設 : 市場単価構成比:	1 標準単価:	m 3 当り
代表機労材規格 普通作業員	構成比単位	単 価 代表機 労 材 規 格(東京地区 普通作業員	) 単価(東京地区)	備考
特殊作業員		特殊作業員		
土木一般世話役	<b>A</b>	土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m 3	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				

m 3

当り

### 施工内訳表 施工 第0-0002号表

コンクリート 小型構造物 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 構成比 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 単位 単価(東京地区) 備考 構造物種別:小型構造物 打設工法:人力打設 養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 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 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 施工第0-0003号表

頁0-0023

m 2

当り

小型構造物

機械構成比:	労務構成比:	海运物 材料構成b	北: 市	5場単価構成比:		ューロー	III Z	ヨリ
│   代 表 機 労 材	規格構	鼠比 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	型れ 	OKI				
		人	普通	通作業員 1				
土木一般世話役		人	土木	一般世話役				
		式						
12221 IM			122	F-1-1144				
十十十								
*** 単位当り ***								
  型枠の種類:一般型枠			1 <del>+</del> # \4+ #/m	<b>○15</b> *5 . 小刑性`生物				
空代の俚無:一般空代			<b>佣</b>	の種類:小型構造物				

# 施工内訳表 <sub>施工 第0-0004号表</sub> A R C - 4 0

基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下

<b>全</b> 诞叶门				CK .		
17.5cmを超え20.0cm以下	再生クラッシャラン	R C - 4 0		1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成比	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	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	,		
排ガス2011						
7,1,2,7,= 0						
<b>並済</b> が翌年			**************************************			
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)			運転手(特殊)			
Z=74 3 (1974)			ΔΞ+Δ J (13/1/1/)			
			─────────────────────────────────────			
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	m 3		再生クラッシャラン			
			R C - 4 0			

基礎砕石

# 施工内訳表 施工 第0-0004号表

m 2 当り

頁0-0025

17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャラン RC-40

機械構成比:	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(東京均	也区) 単価(東京地区) 備 考
軽油	L	軽油 1.2号 パトロール給油	
積算単価	式	積算単価	
* * * 単位当り * * *			
砕石の厚さ:17.5cmを超え20.0cm以下		砕石の種類:再生クラッシャラン RC-40	

鉄筋工

施工内訳表 施工 第0-0005号表 SD295A D13 名 称 ・ 規 格 な ど 構造物種別による補正なし 数 量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 鉄筋工 加工・組立共 1.000 t 異形棒鋼 SD295A D13 1.030 t 諸雑費 定 1 \*\*\* 単位当り \*\*\* 1 t 鉄筋規格:SD295A 鉄筋径: D13 規格・仕様:一般構造物 作業条件:標準作業 構造物種別:構造物種別による補正なし 施工規模:施工規模 10t未満 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無: 条件不要 太径鉄筋の割合:太径鉄筋の割合 10%未満

### 施工内訳表 施工第0-0006号表

バックホウ運転 時間 当り クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 老 バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 時間 運転手(特殊) 人 軽油 L 諸雑費 定 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 時間 機種:排出ガス対策型2次基準 規格:クローラ型・標準 岩石割増:岩石割増なし 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/h):0 軽油(L/h):0

1

当り

### 施工内訳表 施工 第0-0007号表

舗装版切断 アスファルト舗装版

15cm以下

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ] 供用日 コンクリートカッタ「バキューム式・湿式 1 特殊作業員 特殊作業員 人 土木一般世話役 人 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 人 ブレード(コンクリートカッタ) 枚 ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) 径22インチ(56cm) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド

# 施工内訳表 施工第0-0007号表

当り m

頁0-0029

アスファルト舗装版機械構成とい

15cm以下

機械構成比:	15CIIIX F	材料構成比:		市場単	西構成比:				·····································	Ш	ヨリ
代表機労材規格	構成比	単位	単 個	1 一代:	表 機 労	分材	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				アスファルト舗装版	<b>同・15cm</b> いっ						
				アメノデルト部衣加	字,IOCIII以	Γ					

#### 舗装版破砕積込(小規模土工)

### 施工内訳表 施工第0-0008号表

m 2 当り

1

頁0-0030

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) 備考 単価(東京地区) 小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 小型バックホウ(クローラ型)「標準型] 供用日 排ガス2次 排ガス2次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 軽油 軽油 1.2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表 施工第0-0009号表

殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 5.5km以下

	14/4-1-4-7-1-1				_	N/ LO
舗装版破砕 DID区間なし 5.5km以下	機械積込(小規模土工			1	m 3	当り
機械構成比:	材料構成	<u> </u>	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			
			1 . 2 号 パトロール給油			
	式		積算単価			
13277 1 184			DOT I IM			
*** 単位当り ***						
<b>敖発生作業:舗装版破砕</b>		積	込工法区分:機械積込(小規模土工)			
DID区間の有無: DID区間なし			搬距離:5.5km以下			
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ		~				
						- 1

構造物とりこわし

### 施工内訳表 施工 第0-0010号表

低騒音・低振動対策 必要 鉄筋構造物 機械施工 m 3 当り 名称・規格など 数量 単位 額 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 m 3 諸雑費 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 3 構造物区分:鉄筋構造物 施工区分: 機械施工 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 必要 夜間作業の有無:夜間作業(20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 施工 第0-0011号表

軽油

単 価

殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

代表機労材規格

ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]

労務構成比:

機械構成比:

運転手(一般)

軽油

機械積込 DID区間なし 5.5km以下

供用日

人

構成比単位

材料構成比:

1.2号 パトロール給油

m 3 当り 1 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 運転手(一般)

積算単価	式	積算単価

\*\*\* 単位当1) \*\*\*

殻発生作業: コンクリート(無筋・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:5.5km以下

構造物とりこわし

### 施工内訳表 施工 第0-0012号表

低騒音・低振動対策 必要 無筋コンクリート 無筋構造物 機械施工 m 3 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 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 歨 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 3 構造物区分:無筋構造物 施工区分: 機械施工 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 必要 夜間作業の有無:夜間作業(20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

現場発生品積込運搬

ルーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 機械構成比: 学発構成比: 鋼材 852kg 市場単価構成比:

施工 第0-0013号表 1 回 当り

機械構成比:	9.UKIIII	材料構成比:		調物 652kg 市場単価構成比:	·····································	ഥ	ョリ
│	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京 トラック[クレーン装置付]	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)			
普通作業員		人		普通作業員			
軽油		L		軽油			
				1.2号 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

材料構成比・

現場発生品積込運搬

ルーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 9.0km以下 機械構成比: 労務構成比: 鋼材 852kg 市場単価構成比:

施工 第0-0013号表

1 回 当り

機械構成比:	.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	単位単値	西 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: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3	3.0m幅1.6m		片道運搬距離(km):9.0km以下		
1回当り平均積載質量(t):0.8t超1.1t以下			豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	,	
			SOLUTION TO THE SOLUTION OF TH		
1			1	1	

施工内訳表 施工 第0-0014号表 頁0-0037 処分費 As殼 100 m 3 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 金 額 処分費 100.000 m 3 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 m 3 \* \* \* 単位当り \* \* \* m 3 処分費(円/m3):

## 施工内訳表 施工 第0-0015号表

処分費 二次製品 m 3 当り 100 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 金 額 処分費 100.000 m 3 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 m 3 \*\*\* 単位当り \*\*\* m 3 処分費(円/m3):

施工内訳表 施工第0-0016号表

頁0-0039

<u>無筋コンクリート</u>					100	<u>m3 当り</u>
無 <u>筋コンクリート</u>   <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金額	備	<u>m3 当り</u> 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 ) :						

処分費

施工内訳表 施工第0-0017号表

<b>処力員</b> <b>週材</b>	<b>縞</b> 鋼板他	7.5 C	, <u> </u>		. 第0-0017亏衣	100 t 当り
名称・規格など	編鋼板他 数 量	単 位	単 価	金 額	備	
処分費	100.000	t				
*** 合 計 ***	100	t				
* * * 単位当り * * *	1	t				
処分費(円/t):						
			Σ ‡Δ mT			

床掘り

# 施工内訳表 施工 第0-0018号表

頁0-0041

m 3

土砂 継械構成比:

平均施工幅1m以上2m未満 材料構成比:

機械構成比:		1111以工211不凋 材料構成比:		市場単価構成比:		· 標準単価:	111 3	ヨリ
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	值(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)[標準	準型]	供用日		バックホウ (クローラ型) [標	[準型]			
排ガス1次				排ガス 1 次				
運転手(特殊)		人		運転手 (特殊)				
軽油		L		軽油				
				1 . 2号 パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
土質:土砂				也工方法:平均施工幅1m以上2m未満				
土留方式の種類:土留なし				章害の有無:障害なし				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同し	<i>"</i>							

# 施工内訳表 施工 第0-0019号表

頁0-0042

m 3

当り

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:	標準単価:	
代表機労材	, 規 格 構成比	単位単	单 価	代表機労材規格(東京	京地区) 単価(東京地区)	備考
バックホウ (クローラ型 ) 排ガス 1 次	[標準型]	供用日		バックホウ(クローラ型 )[ 標準型 ] 排ガス 1 次		
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		<b>A</b>		普通作業員		
特殊作業員		Α		特殊作業員		
運転手(特殊)		<b>X</b>		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

### 埋戻し

## 施工内訳表 施工 第0-0019号表

頁0-0043

最大埋戻幅1m未満 m 3 当り 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: 代表機労材規格 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ガソリン ガソリン L レギュラー スタンド 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 施工方法:最大埋戾幅1m未満 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

当り

## 施工内訳表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.5km以下 機械構成比: 労経構成比・

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 材料構成比: 残土 市場単価構成比:

施工 第0-0020号表

1 m3 煙進甾価·

機械構成比:		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		单 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)			
#7.h				まずい中			
軽油		L		軽油			
				1 . 2号 パトロール給油			
		式					
		10		15井十			
*** 単位当り ***							
十四二岁							
土砂等発生現場:標準			<b></b>	責込機種・規格:バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D	ID区間の有無:DID区間なし			
運搬距離:2.5km以下							

#### 整地

## 施工内訳表 施工 第0-0021号表

頁0-0045

m 3

当り

労務構成 比・ 材料構成け・ 市場単価構成け・

煙進単価・

機械構成比:		材料構放比:		巾场里伽桶放比:	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		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	,		
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			
				1 . 2 号 パトロール給油			
(± 66 W / T		15		STATE WATER			
<b>積算単価</b>		式		積算単価			
Little W ANK 10 Little							
*** 単位当り ***							
作業区へ・発力量とも構造の処理			-				
作業区分:残土受入れ地での処理			•	豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			
	1						

# 施工内訳表 施工 第0-0022号表

頁0-0046 1 m2 当り

構造物設置面床均し

基面整正

市場単価構成比:

標準単価:

材料構成比: 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) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 人 普通作業員 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \*

### 施工内訳表 施工 第0-0023号表 排水構造物工 自由勾配側溝

	基礎砕石施工あり				,,,,,	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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(L2000) 1000kg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枚タイプ共追 500×500 長2.0m(縦断用)	5.000	個							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.572	m 3				基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.984	m 3							
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.530	m 3				底部コンクリート			
諸維費	1	式							
*** 合 計 ***	10	m							
*** 単位当り ***	1	m							
自由勾配側溝規格:縦断用 500×500×200 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(m3/10m):0.54	0 0		基礎コンクリ- 基礎コンクリ- 基礎砕石施工の	- ト夜間割増:	夜間割増な	U			
基礎砕石規格:再生クラッシャラン 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			基礎砕石設計 底部コンクリ- 底部コンクリ-	- 卜小型車割増	l:小型車割	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約の種	有無:時間的制	約なし				

## 排水構造物工 蓋版据付

# 施工内訳表 施工第0-0024号表

グレーチング蓋版各種 40	kg/枚以下 数 量			自由勾配	側溝500用	_=500 T-25 防音型	100	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	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				据付			
側溝蓋	100.000	枚				JiH 1 J			
諸維費	1	式							
*** 合 計 ***	100	枚							
*** 単位当り ***	1	枚							
作業区分:据付 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			施工箇所	「区分:施工	-チング蓋版各種   箇所区分による補   時間的制約なし	正なし			
蓋版単価(円/枚):									

## 排水構造物工 蓋版据付

# 施工内訳表 施工第0-0025号表

	用 幅500用	長500					A10 0020 A1	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500用 一般及び防音型蓋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 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし	500用 長50	0		蓋版の種類:自 施工箇所区分: 時間的制約の有	施工箇所区分	による補正				
蓋版単価(円/枚):										

## 施工内訳表 施工第0-0026号表

排水構造物工 自由勾配側溝

名称・規格などの 数量単位単価金額 備 考   排水構造物工自和気配側溝(22000)	横断用 500×500×2000 基礎研	砕石施工あり					10	m	<u>当り</u>
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)     10 m       模断用自由勾配側溝(受枠付)     5 個       生コン 18-8-25(20)     5 個       生コン 18-8-25(20)     1.145 m3       再生クラッシャーラン 40mm以下     1.44 m3       生コン 18-8-25(20)     BB (W/C=60%以下)       (W/C=60%以下)     0.53 m3       諸維費     1 式       *** 合計 ***     10 m	名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
1000kg以下 制約無 昼間   10 m   横断用自由勾配側溝(受枠付)   500×500 長さ2.0m   5 個	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)								
横断用自由勾配側溝(受枠付) 500×500 長さ2.0m 5 個 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 1.145 m3 再生クラッシャーラン 40mm以下 1.44 m3 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.53 m3 諸雑費 1 式 *** 合 計 *** 10 m	1000kg以下 制約無 昼間	10	m						
500×500 長さ2.0m     5     個       生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)     1.145 m3       再生クラッシャーラン 40mm以下     1.44 m3       生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)     0.53 m3       諸雑費     1     式       *** 合計 ***     10 m	3								
500×500 長さ2.0m     5     個       生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)     1.145 m3       再生クラッシャーラン 40mm以下     1.44 m3       生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)     0.53 m3       諸雑費     1     式       *** 合計 ***     10 m	横断用自由勾配側溝(受枠付)								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)     1.145 m3       再生クラッシャーラン 40mm以下     1.44 m3       生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)     0.53 m3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     10 m	500×500 長さ20m	5	個						
(W/C=60%以下)     1.145 m3       再生クラッシャーラン 40mm以下     1.44 m3       生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)     0.53 m3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     10 m	300 x 300 RC2. 0 III								
(W/C=60%以下)     1.145 m3       再生クラッシャーラン 40mm以下     1.44 m3       生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)     0.53 m3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     10 m	生コン 18-8-25(20)-BB								
再生クラッシャーラン 40mm以下     1.44 m3       生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)     0.53 m3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     10 m	(W/C-60%NT)	1 1/15	m 2						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)     0.53 m3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     10 m	(W/C=00%K)	1.143	111.5						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)     0.53 m3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     10 m	再件カラッシャーラン、 4.0 mm以下								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)     0.53 m3       諸雑費     1 式       *** 合計 ***     10 m	再生グラッシャーラン 40000以下	4 44	2						
(W/C = 60%以下)     0.53     m 3       諸維費     1     式       *** 合計 ***     10     m		1.44	m 3						
(W/C = 60%以下)     0.53     m 3       諸維費     1     式       *** 合計 ***     10     m	#7X 10 0 25 (20) DD								
諸雑費     1     式       *** 合 計 ***     10     m	(エン 18 - 8 - 25 (20) - 88	0.50	_						
1 式 *** 合計 *** 10 m	(W/C=60%以下)	0.53	m 3						
1 式 *** 合計 *** 10 m	A-2-11								
*** 合計 *** 10 m	諸雑費								
		1	式						
*** 単位当り ***  1 m	* * * 合 計 * * *	10	m						
*** 単位当り *** 1 m									
*** 単位当り ***  1 m									
	* * * 単位当り * * *	1	m						
							·		$\neg$

## 排水構造物工 蓋版据付

# 施工内訳表 施工第0-0027号表

グレーチング蓋版各種 横断用自由勾配側溝 40を	<u>を超え170k</u> g	g / 枚以下	5	00用 L=1	1000 T-25 ボノ	<u> </u>	100	枚	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単	金金	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				Jiel I J			
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			施工箇所区	:グレーチン 分:施工箇所 の有無:時間	区分による補正	Eなし			
蓋版単価(円/枚):									

## 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0028号表 縦断用300×500×2000基礎砕石施工あり名称・規格など数量 10 数量 単位 単 価 金 額 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg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 300×500 長2.0m(縦断用) 5.000 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.260 m 3 基礎コンクリート 再生クラッシャーラン 40mm以下 0.708 m 3 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 1.569 m 3 底部コンクリート 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m \*\*\* 単位当り \*\*\* 1 m 自由勾配側溝規格:縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.245 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m3/10m):0.59 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし 底部コンクリート設計量(m3/10m):1.48 夜間作業の有無:夜間作業(20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 施工第0-0029号表

排水構造物工 自由勾配側溝

 

 45°コーナー 300×500
 基礎砕石施工あり

 名称・規格など
 数量

 10 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 10 m 自由勾配側溝 45°コーナー  $300 \times 500$ 14.3 195kg 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.26 m 3 再生クラッシャーラン 40mm以下 0.708 m 3 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.689 m 3 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m \* \* \* 単位当I) \* \* \* \* 1 m

## 排水構造物工 自由勾配側溝

# 施工内訳表 施工第0-0030号表

	<u>砕石施工あり</u>							10	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	i	金	額	備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)   1000kg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 300×400 長2.0m(縦断用)	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.260	m 3					基礎コンクリート			
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.708	m 3								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1.028	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(m3/10m):0.245			基礎コンク 基礎コンク 基礎砕石施	リート夜 工の有無	間割増:夜 :基礎砕石	で間割増な 施工あり	U			
基礎砕石規格:再生クラッシャラン R C - 4 0 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			基礎砕石設 底部コンク 底部コンク	リート小型 リート設言	型車割増: 計量(m 3	小型車割 / 10m	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約	の有無:『	時間的制約	]なし 				

### 排水構造物工 自由勾配側溝

## 施工内訳表 施工 第0-0031号表

	<u>礎砕石施工あり</u>	,,,,				10 m 当 <sup>1</sup>
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(L2000) 1000kg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 300×300 長2.0m(縦断用)	5.000	個				
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.260	m 3			基礎コンクリート	
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.708	m 3				
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.509	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 300×300×200 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(m3/10m):0.245	0		基礎コンクリー	ト規格:18-8-2 ト夜間割増:夜間割均 有無:基礎砕石施工を	曽なし	
基礎砕石規格:再生クラッシャラン 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 底部コンクリー	(m3/10m):0 卜小型車割増:小型車 ト設計量(m3/10	車割増なし	
夜間作業の有無:夜間作業(20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 施工 第0-0032号表

排水構造物工 自由勾配側溝 45°コーナー 300×300

45°コーナー 300×300	基礎砕石施工あり	75 —	, <u>—</u> 13 H		第0-0032与农	10 m 当
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000 1000kg以下 制約無 昼間	10	m				
自由勾配側溝 45°コーナー 300×300 147kg	14.3	個				
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.26	m 3				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.708	m 3				
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.53	m 3				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

## 排水構造物工 蓋版据付

# 施工内訳表 施工第0-0033号表 自由勾配側溝300用 T-25 L=1000 防音型

<u>グレーチング蓋版各種 4 0</u>	<u>k g / 枚以下</u>		自由勾	配側溝300用 T-25	L=1000 防音型	100	枚	<u>当り</u>
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			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:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:於	/ーチング蓋版各種 電工箇所区分による補正 ま:時間的制約なし	<b>E</b> なし			
蓋版単価(円/枚): 								

## 排水構造物工 蓋版据付

# 施工内訳表 施工第0-0034号表

	月 幅300用						N10 0001-J	10	00	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					5				
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 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし	300用 長50	0		蓋版の種類:自 施工箇所区分: 時間的制約の有	施工箇所区分	による補正					
蓋版単価(円/枚):											

# 施工内訳表 施工 第0-0035号表 バイコン台付管 300

鉄筋コンクリート台付管

300mm

機械構成比:	<b>労務構成比</b> :	材料構成比	<b>:</b>	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・排ガス 1 次	[標準型]	供用日		バックホウ(クローラ型) [ 橋 クレーン付・排ガス 1 次	票準型]	
普通作業員		Α		普通作業員		
運転手(特殊)		<b>X</b>		運転手(特殊)		
土木一般世話役				土木一般世話役		
特殊作業員				特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管 バイコン台付管 300 Li 1 本当り381kg	2000	m		鉄筋コンクリート台付管(バイ管径300×長2000	(コン台付管)	

# 施工内訳表 施工 第0-0035号表 バイコン台付管 300

頁0-0060

鉄筋コンクリート台付管

300mm

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	北 単 位	単 価	代表機労を	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
作業区分:据付管径:300mm				管径:200~300mm 豪雪割増:豪雪割増 工種条件	‡と同じ		

# 施工内訳表 施工 第0-0036号表

基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下

<b>全诞叶</b> 门				<b>年0-0030</b> 与农		
12.5cmを超え17.5cm以下	再生クラッシャラン R	RC-40		1	m 2	当り
機械構成比:	材料構成比	<b>t</b> :	市場単価構成比:	標準単価	Ī:	
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	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		,	
排ガス2011			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
1467577 2 0 1 1						
ALAT II NIK ET			ALAT II AN E			
普通作業員	人	-	普通作業員			
	人	1				
			17/小厅来只			
運転手(特殊)	人	-	運転手(特殊)			
土木一般世話役			土木一般世話役			
		-	工小 双巴帕汉			
再生クラッシャーラン 40mm以下	m 3		再生クラッシャラン			
			R C - 4 0			

## 施工内訳表 施工 第0-0036号表

頁0-0062 当り m 2

12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比:

再生クラッシャラン RC-40 材料構成比:

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:		材料構成比: 市場単価構成比: 標準単								標準単価:_	単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価	代表	機デ	材	規格	各(東京地区)	単価(東京地区)	備	考	
軽油		L		軽	油 1.2号	パトロ	ار — الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<b>绘油</b>					
					1 . 2 -	/\I =	- / / / /	ини					
   積算単価		式		積	算単価								
*** 単位当り ***													
砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下				砕石σ	)種類:再 <b>生</b>	上クラッ:	シャラン	ン R C	- 4 0				

排水構造物工 U型側溝据付 BF300

## 施工内訳表 施工 第0-0037号表

L = 2 0 0 0 U型( A 称 ・ 規 格 な ど	則溝質量146日	< g / 個	, <u> </u>		. <del>350-0007-5</del> 48	10 m 当U
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m				
ベンチフリュ - ム 300型 巾300 高200 長2000	5	本				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.528	m 3				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

## 施工内訳表 施工第0-0038号表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

30mm以上200mm未満

当り 1 機械構成比: 材料構成比: 標準単価: 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) 備考 単価(東京地区) 発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 В 発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 電動ハンマドリル 供用日 電動ハンマドリル 特殊作業員 人 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 ガソリン ガソリン レギュラー スタンド

## 施工内訳表 施工 第0-0038号表

頁0-0065

孔 当り

コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満

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) 備考 単価(東京地区) 式 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 削孔深さ:30mm以上200mm未満 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

排水構造物工 U型側溝据付 BF250

## 施工内訳表 施工 第0-0039号表

L = 2000 U型( 名称・規格など	<u> 則溝質量115</u> l	k g / 個	, <u> </u>			10	m 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<b>1</b>	<u>×</u>
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10	m					
ベンチフリュ - ム 250型 巾250 高175 長2000	5	本					
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.462	m 3					
諸雑費	1	式					
*** 合 計 ***	10	m					
* * * 単位当り * * *	1	m					

## 施工内訳表

施工 第0-0040号表

プレキャスト集水桝据付 1型

500×500×700 集水桝製品質量227.1kg O S 桝受枠共 名称・規格など 量 単位 単 数 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普通作業員 人 集水桝 1.000 基 再生クラッシャーラン 40 mm以下 0.067 m 3 施工 第0-0041号表 バックホウ運転 時間 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 諸雑費 % \* \* \* 単位当I) \* \* \* \* 1 基 集水桝製品質量(kg):227.1 平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 バックホウ供用日当運転時間:0 砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 砕石設計量(m3/基)D=1~5時入力:0.056 砕石単価(円/m3): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 集水桝単価(円/基):

## 施工内訳表 施工 第0-0041号表

バックホウ運転

クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 次基準 時間 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス2次 時間 運転手(特殊) 人 軽油 L 諸雑費 定 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 時間 規格:クローラ型・クレーン付 機種:排出ガス対策型2次基準 岩石割増:岩石割増なし 供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/h):0 軽油(L/h):0

## 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 集水桝 基礎 C o インバート C o 材料構成比: 市場単価構成比:

施工 第0-0042号表

当り m 3 1 標準単価:

- 放食主 機械構成比:		材料構成比	•	市場単価構成	成比:			標準単価:	111 3	ヨワ
一 代 表 機 労 材 規 格 普通作業員	構成比		単 価	一 代 表 <sup>注</sup> 普通作業員	機労	材	規 格(東京地区	) 単価(東京地区)	備	考
百世TF未見 		人		百世IF耒貝						
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 18-8-25(20)-BB		m 3		生コンクリー		吉炉	W/C55%			
(W/C=60%以下)				24-12	- 2 5	同分	W / C 5 5 %			
積算単価		式		積算単価						
*** 単位当り ***										

## 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0042号表

コンプラード 無別で歌か構造物 一般養生 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	リー・	集水桝	基礎Co	おい-0042 与 れ インバ -トC o	、 1 標準単価:	m 3	当り
機械構成比: 労務構成比: 労務構成比: 円 代表 機 労 材 規 格	構成比	材料構成比: 単 位	単 価	一	<u>以心;</u> 继	担 格(国	東京地区)	単価(東京地区)		
構造物種別:無筋・鉄筋構造物	11-3/200	<del>-</del> 12		打設工法:人力打設		770 TH (2	(30,000)	<u> Т</u> [ [ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1113	
養生工の種類:一般養生				現場内小運搬の有無		運搬なし				
コンクリートセメント種類: 高炉(BB)				コンクリート規格:18-8-2	25(W/C=60%以	人下)				
生コングリート小型車割増:小型車割増なし				生コンクリート夜間割増:	夜間割増な	し				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ										

### 型枠

## 施工内訳表 施工 第0-0043号表

m 2 当り

1

頁0-0071

一般型枠 均しコンクリート 

集水桝1型 基礎Co用 市場単価構成比:

標準単価: 材料構成比: 代表機労材規格 構成比 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単位 備考 単価(東京地区) 型わくエ 型わく工 人 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 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0-0044号表

集水桝設置 2型 内空体積0 288m3

<u>]空体積0.288m3</u>						1	基	<u>当</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	預 備		考	
土木一般世話役								
		人						
特殊作業員								
		人						
普通作業員		_						
		人						
Til 1 4 T								
型わく工								
		人						
#=>: 40 0 25 (20) DD								
生コン 18-8-25(20)-BB	0 505	2						
(W/C=60%以下)	0.535	m 3						
再生クラッシャーラン 40㎜以下								
再主グラックヤーフラ 4 0 IIIII以下	0.204	m 3						
	0.204	111.5						
バックホウ運転						施丁	第0-0041号表	<b></b>
クローラ型・クレーン付		時間				7161	350 00T1 J 12	•
排出ガス対策型 2 次基準		~3123						
諸雑費								
HHOVEST		%						
* * * 単位当り * * *	1	基						
内空体積(m 3 ):0.288				平均運搬距離50				
<b>ヾックホウ供用日当運転時間:0</b>				∼規格:18-8-				
生コン設計量 ( m 3 / 基 ) D = 2 ~ 6 時入力 : 0.5					2~6時):小型車割	増なし		
上コンクリート夜間割増(D = 2 ~ 6 時):夜間割増なし				Εクラッシャラン				
华石設計量(m 3 / 基)H = 1 ~ 5 時入力:0.17				→単価(円/m3)				
华石単価(円/m3):			豪雪割増:豪雪	割増 工種条件と	同じ			
kセメント比 ( W/C ) : W/C=60%								

#### 施工内訳表

施工 第0-0045号表

集水桝設置 3型

<u>内空体積0.8m3</u> 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普诵作業員 人 型わく工 人 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.984 m 3 再生クラッシャーラン 40 mm以下 0.540 m 3 バックホウ運転 施工 第0-0041号表 クローラ型・クレーン付 時間 排出ガス対策型2次基準 諸雑費 % \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 基 平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 内空体積(m3):0.8 バックホウ供用日当運転時間:0 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 性コン設計量(m3/基)D=2~6時入力:0.92 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし 性コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 砕石設計量(m 3 /基)H = 1 ~ 5 時入力:0.45 生コンクリート単価(円/m3): 砕石単価(円/m3): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ |水セメント比(W/C): W/C=60%

#### 施工内訳表 施工第0-0046号表

集水桝設置 4型 内空体積1m3

<u> </u>						1_	基_	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備			
土木一般世話役								
		人						
特殊作業員								
		人						
普通作業員								
		人						
型わく工								
		人						
生コン 18-8-25(20)-BB								
(W/C=60%以下)	1.412	m 3						
再生クラッシャーラン 40㎜以下								
	0.600	m 3						
バックホウ運転						施工	第0-0041号	長
クローラ型・クレーン付		時間						
排出ガス対策型 2 次基準								
諸雑費								
		%						
* * * 単位当り * * *	1	基						
内空体積(m 3 ):1			平均運搬距離:	平均運搬距離50m以下				
バックホウ供用日当運転時間:0			生コンクリート	規格:18-8-25	高炉			
生コン設計量(m 3 / 基)D = 2 ~ 6 時入力: 1.32			生コンクリート	小型車割増(D=2~6	時): 小型車割増なし			
生コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし			砕石規格:再生	クラッシャラン RC-	4 0			
砕石設計量(m 3 / 基)H = 1 ~ 5 時入力:0.5			生コンクリート	単価(円/m3):				
砕石単価(円/m3):				割増 工種条件と同じ				
水セメント比(W/C): W/C=60%								

## 施工内訳表 施工第0-0047号表

集水桝設置 5型 内空体積0 288m3

<u> 空体積0.288m3</u>						1	基	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
土木一般世話役								
		人						
41 -4 4 N/4 -								
特殊作業員								
		人						
普通作業員								
百世『F耒貝		人						
型わく工								
エル (工		人						
生コン 18-8-25(20)-BB								
(W/C=60%以下)	0.503	m 3						
再生クラッシャーラン 40㎜以下								
	0.204	m 3						
.ı°					4	\ <del>-</del> - ~	TO 0044 FI =	
バックホウ運転		n±88			<i>h</i>	他上 束	0-0041号表	
クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型 2 次基準		時間						
新山ガス対東至と水基準 諸雑費								
<b>山村</b>		%						
		70						
* * * 単位当り * * *	1	基						
內空体積(m 3 ): 0.288				平均運搬距離50m以				
ドックホウ供用日当運転時間:0				·規格:18-8-25	_			
<u> </u>					5時):小型車割増なし			
Eコンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし				ロッシャラン RC	-  4 0			
や石設計量(m 3 / 基)H = 1 ~ 5 時入力: 0.17				·単価(円/m3):				
孕石単価(円/m3): Kセメント比(W/C):W/C=60%			家雪刮埍:家雪	割増 工種条件と同じ				
トピクノ F LL(W/U):W/U=0U%								
	1	1		1				

#### 施工内訳表

施工 第0-0048号表

集水桝設置 6型

<u>内空体積0.64m3</u> 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普诵作業員 人 型わく工 人 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.696 m 3 再生クラッシャーラン 40 mm以下 0.264 m 3 バックホウ運転 施工 第0-0041号表 クローラ型・クレーン付 時間 排出ガス対策型2次基準 諸雑費 % \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 基 平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 内空体積(m3):0.64 バックホウ供用日当運転時間:0 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 性コン設計量(m3/基)D=2~6時入力:0.65 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし 性コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 砕石設計量(m3/基)H=1~5時入力:0.22 生コンクリート単価(円/m3): 砕石単価(円/m3): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ |水セメント比(W/C): W/C=60%

## 施工内訳表 施工第0-0049号表

集水桝設置 7型 内空体積0.64m3

<u> </u>			, <u> </u>		_ 第0-0049亏衣	1	基	<u> </u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
土木一般世話役								
		人						
u+ + + + +								
特殊作業員		1						
		人						
普通作業員								
		人						
型わく工								
		人						
生コン 18-8-25(20)-BB		_						
(W/C=60%以下)	0.696	m 3						
 再生クラッシャーラン 40mm以下								
再主グラックマーララ 40000以下	0.264	m 3						
	0.204	111.5						
バックホウ運転						施工	第0-0041号表	
クローラ型・クレーン付		時間						
排出ガス対策型 2 次基準								
諸雑費								
		%						
* * * 単位当I) * * *	1	基						
年位30 ************************************	'	至						
]空体積(m 3 ):0.64			平均運搬距離:	── 平均運搬距離 5 0 m以下	-			
- 一 ドックホウ供用日当運転時間:0				規格:18-8-25				
Eコン設計量(m 3 / 基)D = 2 ~ 6 時入力: 0.65			生コンクリート	小型車割増(D=2~6	時):小型車割増なし			
Eコンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし				クラッシャラン RC-	4 0			
P石設計量(m 3 /基)H = 1 ~ 5 時入力:0.22				単価(円/m3):				
P石単価(円/m3):			豪雪割増:豪雪	割増 工種条件と同じ				
kセメント比(W/C):W/C=60%								
	I	1		1				

#### 施工内訳表

施工 第0-0050号表

集水桝設置 8型

<u>内空体積0.288m3</u> 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普诵作業員 人 型わく工 人 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.503 m 3 再生クラッシャーラン 40 mm以下 0.204 m 3 バックホウ運転 施工 第0-0041号表 クローラ型・クレーン付 時間 排出ガス対策型2次基準 諸雑費 % \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 基 平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 内空体積(m 3 ): 0.288 バックホウ供用日当運転時間:0 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 性コン設計量(m3/基)D=2~6時入力:0.47 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし 性コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 砕石設計量(m 3 / 基)H = 1 ~ 5 時入力:0.17 生コンクリート単価(円/m3): 砕石単価(円/m3): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ |水セメント比(W/C): W/C=60%

#### 施工内訳表

施工 第0-0051号表

集水桝設置 10型

内空体積 0 . 4 4 8 m 3 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普诵作業員 人 型わく工 人 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.546 m 3 再生クラッシャーラン 40 mm以下 0.264 m 3 バックホウ運転 施工 第0-0041号表 クローラ型・クレーン付 時間 排出ガス対策型2次基準 諸雑費 % \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 基 内空体積(m 3 ): 0.448 平均運搬距離:平均運搬距離50m以下 バックホウ供用日当運転時間:0 生コンクリート規格:18-8-25 高炉 性コン設計量(m3/基)D=2~6時入力:0.51 生コンクリート小型車割増(D=2~6時):小型車割増なし 性コンクリート夜間割増(D=2~6時):夜間割増なし 砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 砕石設計量(m3/基)H=1~5時入力:0.22 生コンクリート単価(円/m3): 砕石単価(円/m3): 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ |水セメント比(W/C): W/C=60%

#### 施工内訳表 施工 第0-0052号表

集水桝設置 11型

<u>空体積 0 . 4 4 8 m 3</u>		単位	単価	金額	備	<u> </u>	基_ 考	<u> </u>
名称・規格など		単 1世	単 1四	<u></u> 畫 額	1厢			
土木一般世話役								
		人						
特殊作業員								
		人						
普通作業員								
		人						
型わく工								
		人						
生コン 18-8-25(20)-BB								
(W/C=60%以下)	0.546	m 3						
再生クラッシャーラン 40㎜以下								
	0.264	m 3						
バックホウ運転						施工	第0-0041号	 表
クローラ型・クレーン付		時間						
排出ガス対策型 2 次基準								
諸維費								
		%						
* * * 単位当り * * *	1	基						
		_						
9空体積(m 3 ):0.448			平均運搬距離:	平均運搬距離50m以7	<b>F</b>			
ベックホウ供用日当運転時間:0				規格:18-8-25	·			
ミコン設計量 (m3/基)D=2~6時入力:0.51					5時): 小型車割増なし			
=コンクリート夜間割増(D = 2 ~ 6 時): 夜間割増なし				:クラッシャラン RC・				
#石設計量 (m3/基) H = 1 ~ 5 時入力: 0.22				.インファッフ 単価(円 / m 3 ):	•			
中日設計量(111.5 / 金)11.5 - 1 - 3 kg/(/) : 0.22 2石単価(円 / m 3 ):				割増 工種条件と同じ				
*ロ手間(ロ/ III3 ) . (セメント比(W/C):W/C=60%				コイロ 工作 ホート エー・				
(ピハン   しし ( 11/0 ) ・11/0-00/0								

#### 排水構造物工 蓋版据付

# 施工内訳表 <sub>施工 第0-0053号表</sub>

<u>集水桝 ( OS桝 ) 用グレーチング蓋 2 6</u>	<u>.6kg/枚</u>		<u>5 0 0 用 ボルト固定 T-25 100 枚 当</u>
│ 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	据付
側溝蓋	100.000	枚	J/E ( 3
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: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
蓋版単価(円/枚):			

## 施工内訳表 施工 第0-0054号表

集水桝600用グレーチング蓋 2枚割 3組	34.3kg/ 数 量	<u>/ 枚 受枠‡</u>	ţ	ボルト固定	100	枚 当り
	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			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:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:加	レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補正 無:時間的制約なし	なし	
蓋版単価(円/枚):						

## 施工内訳表 施工第0-0055号表

排水構造物工 蓋版据付

表	93.1kg	/ 枚 受枠	±	ボルト固定		100	<u>枚</u>	当リ
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						
諸維費	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			施工箇所区分:	レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補正 無:時間的制約なし	Eなし			
蓋版単価(円/枚):								

排水構造物工 蓋版据付

# 施工内訳表 施工第0-0056号表

集水桝800用グレーチング蓋 2枚割 4組	58.95ks	g / 枚 受标	<u> </u>		ボルト	·固定		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					554.15			
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			1.	蓋版の種類:グし 施工箇所区分:が 時間的制約の有無	<b>地工</b> 箇所区分	による補正	Eなし			
蓋版単価(円/枚):										

#### 止水板 仕上げ塗装工

#### 施工内訳表 施工 第0-0057号表

<del></del>	~~~	-0057 <del>号</del> 캬	٠
1Hb l	<b>=</b> ()	11115 / <del></del>	T
ו עוו	<del>4-</del> 0.		

2 回塗り						100	m 2	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど   土木一般世話役	数量	単 位	単 価	金額	備		m 2 考	
土木一般世話役								
		人						
11 + T.L. /L. /II/ E7								
特殊作業員								
		人						
   普通作業員								
百世IF未見 		人						
オイルペイント(中塗り)								
	20	k g						
オイルペイント(上塗り)								
	16	k g						
諸雑費								
		%						
*** 合 計 ***	100	m 2						
   * * * 単位当り * * *	4	m 2						
^ ^ ^ 単位ヨリ	1	m 2						

施工内訳表 施工 第0-0058号表 養生工 <u>無筋構造物</u> <u>10 m3 当り</u> 単位 額 普通作業員 人 諸雑費 \* \* \* 合 計 \* \* \* m 3 \*\*\* 単位当り \*\*\* m 3 構造物種別:無筋構造物 養生の種類:一般養生

施工内訳表 施工 第0-0059号表 養生工 特殊養生(練炭) <u>名称・規格など</u> <u>無筋構造物</u> <u>10 m3 当り</u> 量 単位 額 普通作業員 人 諸雑費 \* \* \* 合 計 \* \* \* m 3 \* \* \* 単位当り \* \* \* m 3 構造物種別:無筋構造物 養生の種類:特殊養生(練炭)

## 施工内訳表 施工第0-0060号表

<b>差</b> 生丁		洲	1	オオ	施工 第0-0060号表		貝0-	UU88
養生工 一般養生 小型村	<b>溝造物</b>	75 —	, <u> </u>	• • •	旭上 另0-0000与农	10	m 3	当じ
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		%						
*** 合 計 ***		m 3						
*** 単位当り ***	1	m 3						
構造物種別:小型構造物			養生の種類:一般	般養生				

## 施工内訳表 施工 第0-0061号表

養生工

→ 3	<u>、型構造物</u>	1.00				10	<u>m 3</u>	当点
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
普週作業貝 		人						
諸雑費		%						
*** 合 計 ***		m 3						
*** 単位当り ***	1	m 3						
構造物種別:小型構造物			養生の種類:特別	殊養生(練炭)				

## 施工内訳表 施工第0-0062号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚5 1 0 mm 3層施 機械構成比: 労務構成比:	5工 材料構成比:	置換層 市場単価構成比:	1 標準単価:	m 2 当り
機械構成比:     労務構成比:       代表機労材規格	据成比 単 位			備考
10 祝 城 カ 初 祝 楷 様 モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 次	供用日	単 価 代表機労材規格(東京地区) モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	半训(宋尔地区)	<u> </u>
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次	供用日	ロードローラ [ マカダム ] 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料 排ガス 2 次	日	タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	<b>A</b>	運転手(特殊)		
特殊作業員	<b>X</b>	特殊作業員		
普通作業員	<b>A</b>	普通作業員		

## 施工内訳表 施工第0-0062号表

下層路盤(車道・路肩部)

了有如鱼(手足,如用印 <i>)</i>	0层妆工	男性屋 第1-0002 与衣	2 1/12
全仕上り厚 5 1 0 mm ********************************	3層施工	置換層 1	m 2 当り
機械構成比:	材料構成		/# <del>#</del>
一 代表機労材規格	構成比単位		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 40㎜以下	m 3	クラッシャラン	
		C - 4 0	
軽油	L	軽油	
		1 . 2 号 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):510		施工区分:3層施工	
材料:再生クラッシャラン RC-40		豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

## 施工内訳表 施工第0-0063号表

下層路盤(車道・路肩部)

下信叫盖(手足,呵侣叩 <i>)</i> 人生 1.15 1.00 mm	<i>,,</i>	1 3 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 1/12
全仕上り厚190mm 1層施工 機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	1 標準単価:	m 2 当り
		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]	, <u> </u>	モータグレーダ[土工用]	十四(未小吃区)	
排ガス2次	DV/13 El	排ガス2次		
111737(27)(		1117371271		
ロードローラ [ マカダム ]	供用日	ロードローラ [ マカダム ]		
排ガス 2 次		排ガス2次		
タイヤローラ賃料	日	タイヤローラ賃料		
排ガス2次				
Northern C. C. Harthan		North of Alleria		
運転手(特殊)	人	運転手(特殊)		
特殊作業員		  特殊作業員		
		付が下未見		
普通作業員	人	普通作業員		

#### 施工内訳表 施工 第0-0063号表

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚190mm 機械構成比:

1層施工

当り m 2 **堙淮畄価**.

情成比:		
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
一般世話役		
クラッシャーラン 4 0 mm以下 m 3 クラッシャラン		
C - 40		
+7\_		
L     軽油       1.2号 パトロール給油		
単価 式 積算単価 コープ はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいかい はいか		
* 単位当り * * *		
- 13 (F (mm) + 400		
- り厚(mm): 190 施工区分: 1層施工 再生クラッシャラン R C - 4 0 家雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		
大型		

#### 施工内訳表 施工 第0-0064号表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm

粒度調整砕石 m 2 当り 1 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) モータグレーダ「土工用 ] モータグレーダ「土工用) 供用日 排ガス2次 排ガス2次 ロードローラ [ マカダム ] 供用日 ロードローラ [ マカダム ] 排ガス2次 排ガス2次 タイヤローラ賃料 タイヤローラ賃料 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 人 特殊作業員 普通作業員 人 普通作業員

## 施工内訳表 施工 第0-0064号表

上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石

上眉始盛(早月、始月印)			コンドン・レン 他.	上			
粒度調整砕石	全仕上り厚150mm				1	m 2	当り
機械構成比:	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				
   粒調砕石	m 3		再生粒度調整砕石				
松調評句 23    以下							
			RM - 40				
			4-2.1				
軽油	L		軽油				
			1 . 2 号 パトロール給油				
積算単価	式		積算単価				
* * * 単位当り * * *							
<b>                                     </b>							
144V2 V4- c5			// L /2/E/ / \ /55				
材料:粒度調整砕石			仕上り厚(mm): 150				
施工区分:1層施工		权	料(粒度調整砕石):粒度調整砕石	M - 2 5			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ							

当り

m 2

標準単価:

#### 施工内訳表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比: 労務構成比: 平均仕上り厚50mm 労務構成比: 材料構成比:

施工 第0-0065号表

市場単価構成比:

		イク イイ1円 ルスし	٠ با-			/示十十一川・		
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) 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	単価(東京地区)	備者	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1	,		
		IXVI3 III			INCESSE > ( HIDECOND ) [ 7 ( > 1 73 1 1 2 V ]			
		## ##						
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			
工术一般 但前位					上个一放巴的技			
再生アスファルト混合物		t			アスファルト混合物			
■ 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]					密粒度(20)			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					,			

m 2

当り

#### 施工内訳表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 機械構成比: 労務構成比: 平均仕上り厚50mm

施工 第0-0065号表

機械構成比: 労務構成比: 労務構成比:	十岁江土り	/厚3 0 IIIII 材料構成比:	•	市場単価構成比:	標準単価:	111 2	ョワ
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 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-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 1.2号 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(20F) 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			