

工事番号															
						課長		係長		担当		審査		設計	
令和 7 年度 狭あい道路整備等促進事業 道路改良工事(第 1 工区) 閲覧設計書															
町道 5 0 6 号線 箕輪町三日町田中城															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
施工延長 町道506号線 L=196.9m W=4.50m 道路土工 1.0式 側溝工(縦断用自由勾配側溝300×300～500) L=395m 舗装工(アスファルト舗装工) A=786m2 構造物撤去工 1.0式 附帯工事 L=26.4m								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、指定した場合を除きます。							

# 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） 07.12.01																						
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																							
	<div>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。</div>																						

( 工事費内訳書 )

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0003

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						
	220		m 3			工種 第0001号表
路体盛土工						
			式			
路体（築堤）盛土（盛土）						
	80		m 3			工種 第0002号表
路床盛土工						
			式			
路床盛土						
	10		m 3			工種 第0003号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形工					
		式			
法面整形（切土部）					
	1	m 2			工種 第0004号表
法面整形（盛土部）					
	160	m 2			工種 第0005号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	190	m 3			工種 第0006号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	220	m 3			工種 第0007号表
埋戻し					
	140	m 3			工種 第0008号表

**\* \* \* 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
側溝工 路面修正						工種 第0009号表
	264	m <sup>2</sup>				
自由勾配側溝 縦断用(300×300)			式			工種 第0010号表
	44	m				
自由勾配側溝 縦断用(300×400)						工種 第0011号表
	200	m				
自由勾配側溝 縦断用(300×500)						工種 第0012号表
	151	m				
側溝蓋 VS300用 コンクリート蓋						工種 第0013号表
	316	枚				
側溝蓋 VS300用 グレッシング 蓋						工種 第0014号表
	40	枚				
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0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
コンクリート構造物取壊し										
	0.4		m	3					工種	第0015号表
舗装版切断										
	91		m						工種	第0016号表
舗装版破碎										
	546		m	2					工種	第0017号表
排水構造物撤去工										
				式						
暗渠排水管撤去 VP-75										
	4		m						工種	第0018号表
運搬処理工										
				式						
殻運搬(無筋コンクリート殻)										
	0.4		m	3					工種	第0019号表
殻運搬(アスファルト殻)										
	27		m	3					工種	第0020号表
殻処分(無筋コンクリート殻)										
	1		t						工種	第0021号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

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 舗装工	35	m 3	式			工種 第0022号表
舗装準備工		式				
不陸整正	523	m 2				工種 第0023号表
アスファルト舗装工		式				
下層路盤（車道・路肩部）	725	m 2				工種 第0024号表
下層路盤（車道部）	61	m 2				工種 第0025号表
上層路盤（車道・路肩部）	725	m 2				工種 第0026号表

( 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
上層路盤（車道部）					
	61	m 2			工種 第0027号表
表層（車道・路肩部）町道506号線					
	725	m 2			工種 第0028号表
表層（車道・路肩部）町道506号線					
	61	m 2			工種 第0029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 **					



**\* \* \* 本工事費 \* \* \***

(工事費内訳書)

[illegible]

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（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0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 2.5m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

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
法面整形 切土部 現場制約なし						
		1	m 2			施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

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
法面整形 盛土部 法面締固めなし						
		1	m 2			施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

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
土砂等運搬 標準 DID区間なし 11.5km以下 バックホ					
	1	m 3			施工 第0 -0006号表
*処分費等*					
残土処分費 伊那市東春近砂利採取場想定 10.9km					
	1	m 3			
*** 単位当り ***					
	1	m 3			

床掘り

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
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			



埋戻し

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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					
	1	m 2			施工 第0 -0009号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

自由勾配側溝 縦断用(300×300)

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(300×300) 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝 縦断用(300×400)

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(300×400) 縦断用 300×400×2000 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 縦断用(300×500)

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(300×500) 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

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 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅 3 0 0 用 長 5 0 0						施工 第0 -0013号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

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 蓋版据付 VS300用 グレーチング蓋版各種 グレーチング (防音型自由勾配側溝)1.0mW=23.8kg					
	1	枚			施工 第0 -0014号表
* * * 単位当り * * *					
	1	枚			

# 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
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 不要						
		1	m 3			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			



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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						施工 第0 -0016号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
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 -0017号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

暗渠排水管撤去

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

VP-75

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
暗渠排水管 VP-75 撤去 直管						
		1	m			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

殻運搬(無筋コンクリート殻)

## 工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0028

[illegible]

上伊那広域連合

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
殻運搬(アスファルト殻) 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 南重建設(株)リサイクルプラントまで3.4km						
		1	m 3			施工 第0 -0020号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

殻処分(無筋コンクリート殻)

## 工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0030

[illegible]

上伊那広域連合

殻処分(アスファルト殻)

## 工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0031

[illegible]

上伊那広域連合

不陸整正

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
不陸整正 補足材料なし						
		1	m 2			施工 第0 -0023号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			



下層路盤（車道・路肩部）

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
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚180mm 1層施工						
		1	m 2			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

下層路盤（車道部）

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
下層路盤（車道部） 全仕上り厚180mm 1層施工						
		1	m 2			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部）

# 工 種 明 細 表

工種 第0026号表

頁0-0035

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） 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 0 0 mm						
		1	m 2			施工 第0 -0026号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

上層路盤（車道部）

# 工 種 明 細 表

工種 第0027号表

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道部） 全仕上り厚100mm 1層施工						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

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
表層（車道・路肩部）町道506号線 3.0m超 平均仕上り厚40mm						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

工 種 明 細 表

工種 第0029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506号線 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 -0029号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

( 工事費内訳書 )

# ＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0039

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			
掘削工						
			式			
掘削						
	30		m 3			工種 第0030号表
路体盛土工						
			式			
路体（築堤）盛土（路肩盛土）						
	10		m 3			工種 第0031号表
路床盛土工						
			式			
路床盛土						
	10		m 3			工種 第0032号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0040

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形工					
		式			
法面整形（盛土部）					
		m 2			
法面整形 盛土部 法面締固めなし					
	1	m 2			施工 第0 -0005号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	20	m 3			工種 第0033号表
カルバート工					
		式			
プレキャストカルバート工					
		式			
プレキャストボックス					
	3	m			工種 第0034号表
排水構造物工					
		式			



( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0041

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					
		式			
床掘り					
	30	m 3			工種 第0035号表
埋戻し					
	20	m 3			工種 第0036号表
基面整正					
	30	m 2			工種 第0037号表
側溝工					
		式			
自由勾配側溝 横断用 (300 × 600)					
	11	m			工種 第0038号表
自由勾配側溝 縦断用 (400 × 800)					
	6	m			工種 第0039号表
自由勾配側溝 縦断用 (400 × 900)					
	6	m			工種 第0040号表
側溝蓋 横断VS300用 グレーチング 蓋					
	6	枚			工種 第0041号表

(工事費内訳書)

\*\*\* 附帯工事費 \*\*\*

頁0-0042

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 VS400用 コンクリート蓋					
	10	枚			工種 第0042号表
側溝蓋 VS400用 グレチング 蓋					
	2	枚			工種 第0043号表
集水桝・マンホール工					
		式			
現場打ち集水桝 24型 G-B600-L600-H800					
	1	箇所			工種 第0044号表
現場打ち集水桝 25型 G-B600-L600-H800					
	1	箇所			工種 第0045号表
現場打ち集水桝 26型 G-B600-L600-H1000					
	1	箇所			工種 第0046号表
現場打ち集水桝 29型 G-B900-L900-H1300					
	1	箇所			工種 第0047号表
グレチング 桝蓋 600×600用 T-25 滑止有 受枠込み					
	3	枚			工種 第0048号表
グレチング 桝蓋 900×900用 T-25 滑止有 受枠込み					
	1	枚			工種 第0049号表

(工事費内訳書)

\*\*\* 附帯工事費 \*\*\*

頁0-0043

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
	8	m 3			工種 第0050号表
舗装版切断					
	10	m			工種 第0051号表
舗装版破碎					
	79	m 2			工種 第0052号表
排水構造物撤去工					
		式			
排水構造物撤去					
	4	m 3			工種 第0053号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬(無筋コンクリート殻)					
	8	m 3			工種 第0054号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0044

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬(二次製品殻)					
	4	m 3			工種 第0055号表
殻運搬(アスファルト殻)					
	4	m 3			工種 第0056号表
殻処分(無筋コンクリート殻)					
	19	t			工種 第0057号表
殻処分(二次製品殻)					
	10	t			工種 第0058号表
殻処分(アスファルト殻)					
	5	m 3			工種 第0059号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	61	m 2			工種 第0060号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0045

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	82	m 2			工種 第0061号表
下層路盤（車道部）					
	7	m 2			工種 第0062号表
上層路盤（車道・路肩部）					
	86	m 2			工種 第0063号表
上層路盤（車道部）					
	7	m 2			工種 第0064号表
表層（車道・路肩部）					
	86	m 2			工種 第0065号表
表層（車道・路肩部）					
	7	m 2			工種 第0066号表
縁石工					
		式			
縁石工					
		式			

( 工事費内訳書 )

# ＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0046

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスカーブ						
	20	m				工種 第0067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 ＊ ＊						

# ＊ ＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0047

( 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
＊ ＊ 消費税等 相当額 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊						
( 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0030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			



路体（築堤）盛土（路肩盛土）

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体（築堤）盛土（路肩盛土） 2.5m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 2.5m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 11.5km以下 バックホ					
	1	m 3			施工 第0 -0006号表
*処分費等*					
残土処分費 伊那市東春近砂利採取場想定 10.9km					
	1	m 3			
*** 単位当り ***					
	1	m 3			

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
ボックスカルバート 400×400 据付 2.0m/個						
		1	m			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

床掘り

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
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻し

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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						
		1	m 3			施工 第0 -0008号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					
	1	m 2			施工 第0 -0009号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			

自由勾配側溝 横断用(300×600)

工 種 明 細 表

工種 第0038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 (横)自由勾配側溝(300×600) 1 0 0 0 k g / 個以下 基礎碎石施工あり W = 606kg							
		1		m			施工 第0 -0032号表
* * * 単位当り * * *							
		1		m			



自由勾配側溝 縦断用(400×800)

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
排水構造物工 自由勾配側溝(400×800) 縦断用 400×800×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝 縦断用(400×900)

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝(400×900) 縦断用 400×900×2000 基礎碎石施工あり						
		1	m			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
排水構造物工 蓋版据付 横断用VS300用 グレーチング蓋版各種 横断用300型[T-25]ボルト付1.0mW=31.0kg					
	1	枚			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***					
	1	枚			

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 蓋版据付 VS400用 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500							
		1		枚			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***							
		1		枚			

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 蓋版据付 VS400用 グレーチング蓋版各種 グレーチング (防音型自由勾配側溝)1.0mW=35.0kg							
		1		枚			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***							
		1		枚			

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
現場打ち集水桧・街渠桧（本体）24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 -0038号表
* * * 単位当り * * *							
		1		箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0045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）25型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 0.30m3を超え0.32m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)							
		1		箇所			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***							
		1		箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0046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）26型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)						
	1		箇所			施工 第0 -0040号表
足掛金物据付 2 9 8 mm 12.7						
	2		本			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***						
	1		箇所			



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
現場打ち集水桧・街渠桧（本体）29型 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ B B ） 1.15m3を超え1.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)					
	1	箇所			施工 第0 -0042号表
足掛金物据付 2 9 8 mm 12.7					
	3	本			施工 第0 -0041号表
* * * 単位当り * * *					
	1	箇所			

グレーチング 樹蓋 600×600用

工 種 明 細 表

工種 第0048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 600×600用 グレーチング蓋版各種 グレーチング 樹蓋 T-25 滑止有 W=68.6kg							
		1		枚			施工 第0 -0043号表
* * * 単位当り * * *							
		1		枚			

グレーチング 柵蓋 900×900用

工 種 明 細 表

工種 第0049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 900×900用 グレーチング蓋版各種 グレーチング 柵蓋 T-25 滑止有 W=142.2kg							施工 第0 -0044号表
		1		枚			
* * * 単位当り * * *							
		1		枚			

工 種 明 細 表

工種 第0050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 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要						
		1	m 3			施工 第0 -0015号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0051号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		1	m			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0052号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0017号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

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
	積込（コンクリート殻）(二次製品)						
		1	m 3				施工 第0 -0045号表
	*** 単位当り ***						
		1	m 3				

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
殻運搬(無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ殻) 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 10.9km以下 (株)高坂商会伊那工場まで9.2km					
	1	m 3			施工 第0 -0019号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 3			



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
殻運搬(二次製品殻) 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 10.9km以下 (株)高坂商会伊那工場まで9.2km						
		1	m 3			施工 第0 -0046号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

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
殻運搬(アスファルト殻) 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 南重建設(株)産廃処理サイクルプラントまで3.4km						
		1	m 3			施工 第0 -0020号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

殻処分(無筋コンクリート殻)

## 工種明細表

工種 第0057号表

頁0-0075

[illegible]

上伊那広域連合

殻処分(二次製品殻)

## 工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0076

[illegible]

上伊那広域連合

殻処分(アスファルト殻)

# 工種明細表

工種 第0059号表

頁0-0077

[illegible]

上伊那広域連合

不陸整正

工 種 明 細 表

工種 第0060号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料なし						
		1	m 2			施工 第0 -0023号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

下層路盤（車道・路肩部）

# 工 種 明 細 表

工種 第0061号表

頁0-0079

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） 全仕上り厚180mm 1層施工						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

下層路盤（車道部）

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
下層路盤（車道部） 全仕上り厚180mm 1層施工						
		1	m 2			施工 第0 -0025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） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

上層路盤（車道部）

# 工 種 明 細 表

工種 第0064号表

頁0-0082

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道部） 全仕上り厚100mm 1層施工						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

表層（車道・路肩部）

工 種 明 細 表

工種 第0065号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm						
		1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***						
		1	m <sup>2</sup>			

表層（車道・路肩部）

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
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 4 0 m m						
		1	m 2			施工 第0 -0049号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

アスカーブ

# 工 種 明 細 表

工種 第0067号表

頁0-0085

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 -0050号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

# 施工内訳表

頁0-0086

掘削  
土砂 5,000m3未満  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0001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）[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0-0087

路体（築堤）盛土（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0-0088

路体（築堤）盛土（盛土）

施工 第0 -0002号表

2.5m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： 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
施工幅員：2.5m未満						



# 施 工 内 訳 表

頁0-0089

路床盛土

2.5m未満

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
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

路床盛土  
2.5m未満

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
施工幅員：2.5m未満									

# 施工内訳表

頁0-0091

法面整形  
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0004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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～ 排ガス 2 0 1 4		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

頁0-0092

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0004号表

1

m 2 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：㐂質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0093

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 -0005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

頁0-0094

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 -0005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： <del>は</del> 質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表

頁0-0095

土砂等運搬

標準 DID区間なし 11.5km以下

バックホ

施工 第0 -0006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：11.5km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0-0096

床掘り  
土砂

平均施工幅1m以上2m未満

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
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		
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 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		



# 施工内訳表

頁0-0097

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

施工 第0 -0008号表

1 m 3 当り

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 ] 超低・排ガス2014		供用日		バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス2014		
タンパ（ランマ）賃料		日		タンパ（ランマ）賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0098

施工 第0 -0008号表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増    工種条件と同じ		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009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0-0100

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 -0010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 )	0.159	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 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 ) : 0.15		
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0-0101

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 -0011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 )	0.318	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：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 ) : 0.3		
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0-0102

排水構造物工 自由勾配側溝(300×500)

施工 第0 -0012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 )	0.371	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0-0103

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0013号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

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0-0104

排水構造物工 蓋版据付 VS300用

施工 第0 -0014号表

グレーチング蓋版各種

グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0mW=23.8kg

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0-0105

## 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 不要

施工 第0 -0015号表

1 m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0106

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0016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0-0107

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0016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0-0108

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 -0017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0-0109

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 -0017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0-0110

暗渠排水管 VP-75

施工 第0 -0018号表

撤去

直管

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
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 ***						
作業区分：撤去 呼び径：50～150mm				管種別：直管 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0111

殻運搬(無筋コンクリート殻)

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械構成比：

労務構成比：

機械積込

DID区間なし 10.9km以下

材料構成比：

(株)高坂商会伊那工場まで9.2km

市場単価構成比：

施工 第0 -0019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
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：10.9km以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0112

殻運搬(アスファルト殻)

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械構成比： 労務構成比：

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

材料構成比：

施工 第0 -0020号表

南重建設(株)リサイクルプラントまで3.4km

市場単価構成比：

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
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：3.5km以下		



処分費（ t ）（ 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ殻）

(株)高坂商会伊那工場

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021号表

100 t 当り

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

施 工 内 訳 表

処分費（m<sup>3</sup>）（アスファルト殻）  
南重建設(株)サイクルプラント

施工 第0 -0022号表

100 m<sup>3</sup> 当り

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

# 施工内訳表

頁0-0115

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0023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0-0116

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0023号表

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
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		

# 施工内訳表

頁0-0117

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 8 0 mm

1層施工

施工 第0 -0024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
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0-0118

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 8 0 mm

1層施工

施工 第0 -0024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)：180 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0-0119

下層路盤（車道部）

全仕上り厚 1 8 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0025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
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0-0120

下層路盤（車道部）

全仕上り厚 1 8 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0025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
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)：180 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0-0121

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0026号表

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0122

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0026号表

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0123

上層路盤（車道部）  
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0027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0-0124

上層路盤（車道部）  
全仕上り厚 1 0 0 mm

1層施工

施工 第0 -0027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)：100 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0-0125

表層（車道・路肩部）町道506号線

施工 第0 -0028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0-0126

表層（車道・路肩部）町道506号線

施工 第0 -0028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0-0127

表層（車道・路肩部）町道506号線  
3.0m超

施工 第0 -0028号表

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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0128

表層（車道・路肩部）町道506号線

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 -0029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0-0129

表層（車道・路肩部）町道506号線

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 4 0 mm

材料構成比：

施工 第0 -0029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
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0-0130

路体（築堤）盛土（路肩盛土）

施工 第0 -0030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

路体（築堤）盛土（路肩盛土）  
2.5m未満

施工 第0 -0030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

ボックスカルバート 400×400

施工 第0 -0031号表

据付

2.0m/個

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート[RC型]T-25 400×400 長2.0m		個		R Cボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0133

ボックスカルバート 400×400

施工 第0 -0031号表

据付

2.0m/個

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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラッセンスクリーン賃料補正係数：1		

# 施 工 内 訳 表

排水構造物工 (横)自由勾配側溝(300×600)

施工 第0 -0032号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

W = 606kg

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 )	0.360	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 ) : 0.34			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0-0135

排水構造物工 自由勾配側溝(400×800)

縦断用 400×800×2000 基礎碎石施工あり

施工 第0 -0033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 4 0 0 × 8 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 )	0.435	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	0.936	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 400×800×2000 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 ) : 0.41			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 ) : 0.78 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0-0136

排水構造物工 自由勾配側溝(400×900)

縦断用 400×900×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0034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 4 0 0 × 9 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 )	0.435	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	0.936	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 4 0 0 × 9 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 ) : 0.41				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 ) : 0.78 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0-0137

排水構造物工 蓋版据付 横断用VS300用

施工 第0 -0035号表

グレーチング蓋版各種

横断用300型[T-25]ボルト付1.0mW=31.0kg

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0-0138

排水構造物工 蓋版据付 VS400用

施工 第0 -0036号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅400用 長500

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400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400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

排水構造物工 蓋版据付 VS400用  
グレーチング蓋版各種

グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0mW=35.0kg

施工 第0 -0037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0-0140

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）24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 -0038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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）24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 -0038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：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0-0142

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）25型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

0.30m3を超え0.32m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0039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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）25型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比：

労務構成比：

0.30m3を超え0.32m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0039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：0.30m3を超え0.32m3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0-0144

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）26型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

0.34m3を超え0.36m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0040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0-0145

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）26型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

0.34m3を超え0.36m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0040号表

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油		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：0.34m3を超え0.36m3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0-0146

足掛金物据付  
2 9 8 mm 12.7

施工 第0 -0041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0-0147

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）29型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 労務構成比：

1.15m3を超え1.22m3以下

材料構成比：

施工 第0 -0042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

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）29型

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比：

労務構成比：

1.15m3を超え1.22m3以下

材料構成比：

一般養生・特殊養生（練炭）

市場単価構成比：

施工 第0 -0042号表

1

箇所 当り

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：1.15m3を超え1.22m3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0-0149

排水構造物工 蓋版据付 600×600用

施工 第0 -0043号表

グレーチング蓋版各種

グレーチング 柵蓋 T-25 滑止有 W=68.6kg

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0-0150

排水構造物工 蓋版据付 900×900用  
グレーチング蓋版各種

グレーチング 柵蓋 T-25 滑止有 W=142.2kg

施工 第0 -0044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：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		

積込（コンクリート殻）(二次製品)

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0045号表

頁0-0151

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2014			供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				
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 -0045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0-0153

殻運搬(二次製品殻)

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械構成比：

労務構成比：

機械積込

DID区間なし 10.9km以下

材料構成比：

(株)高坂商会伊那工場まで9.2km

市場単価構成比：

施工 第0 -0046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
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：10.9km以下		

処分費（ t ）（ 二次製品殻 ）

(株)高坂商会伊那工場

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0047号表

100 t 当り

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

# 施工内訳表

頁0-0155

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0048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0-0156

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0048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0-0157

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0048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		

# 施工内訳表

頁0-0158

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 4 0 mm

施工 第0 -0049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0-0159

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 4 0 mm

施工 第0 -0049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0-0160

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

再生 細粒度 ( 1 3 )

施工 第0 -0050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0-0161

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 -0050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		