

工事番号

(様式 - 1)

						課長		係長		担当		審査		設計	
--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

平成 26 年度 町単独道路改良工事 実施設計書

町道 7 3 0 号線 箕輪町 北小河内中村

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
道路改良工 ( 0 ~ 3 + 1 0 . 0 ) L = 7 0 m	施 工 期 間	日間
自由勾配側溝工 ( 300 型 土留含 ) L = 7 0 . 1 m	起工予定年月日	平成 年 月 日
集水柵工 ( 500 型 ) N = 1 箇所	竣工予定年月日	平成 年 月 日
舗装工 A = 2 5 4 m <sup>2</sup>	契約保証方法	金銭的保証
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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。</li> </ul>		

**\*\*\* 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
*** 本工事費 ***					
道路改良					
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
舗装版切断工 アスファルト舗装版 切断深さ 5 c m	8	m			施工 第0-0001号表
舗装版破碎 (バックホウ直接掘削・積込) 舗装版厚 5 c m	221	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003号表
ダンプトラック運搬 アスファルト殻	11	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	0.7	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
構造物とりこわし殻運搬 人力積込 コンクリート殻 (無筋)	0.7	m <sup>3</sup>			施工 第0-0008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
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
構造物とりこわし殻運搬 人力積込 コンクリート殻(鉄筋)	2	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
処分費					
* 処分費等 *					
処分費 A s 塊	25.5	t			施工 第0-0012号表
処分費 無筋 C o	1.7	t			施工 第0-0013号表
処分費 二次製品	4.9	t			施工 第0-0014号表
道路土工					
作業土工					

**\*\*\* 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
小規模土工 掘削積込[バックホウ] バックホウ 山積 0.28m <sup>3</sup> 地山の掘削積込	110	m <sup>3</sup>			施工 第0-0015号表
小規模土工 埋戻し[バックホウ+タンパ] BH 後方超小旋回山積 0.28m <sup>3</sup> タンパ 60~80kg	50	m <sup>3</sup>			施工 第0-0017号表
小規模土工 運搬工 DT(4t積級) 運搬距離 2km レキ質土	58	m <sup>3</sup>			施工 第0-0020号表
残土受入れ地整地 レキ質土	58	m <sup>3</sup>			施工 第0-0022号表
基面整正(床付面の整正作業)	54	m <sup>2</sup>			施工 第0-0024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 300×400×2000	21	m			施工 第0-0025号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000	29.1	m			施工 第0-0026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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000	6		m						施工	第0-0027号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000	4		m						施工	第0-0028号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×800×2000	2		m						施工	第0-0029号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留用 300×600×2000	2		m						施工	第0-0030号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留用 300×800×2000	2		m						施工	第0-0031号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留用 300×900×2000	2		m						施工	第0-0032号表
排水構造物工 自由勾配側溝 土留用 300×1000×2000	2		m						施工	第0-0033号表
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下)	1.06		m <sup>3</sup>							
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 車道用,幅300用 L=0.5m	50		枚						施工	第0-0034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
排水構造物工 グレチング 蓋版据付 自由勾配側溝車道用, T20, L=1000 300型, 施工箇所区分による補正なし	10	枚			施工 第0-0035号表
管渠工					
ヒューム管 (B形管) 据付 外圧管 1種 管径 300mm × 2000mm	2.3	m			施工 第0-0036号表
ヒューム管用巻きコンクリート施工 管径 300mm 90°巻き 18-8-25 高炉	0.16	m <sup>3</sup>			施工 第0-0038号表
集水樹工					
集水樹 (無筋コンクリート) 1型 (人力打ち) 18-8-25 BB W/C = 65%以下	1	箇所			施工 第0-0039号表
排水構造物工 グレチング 蓋版据付 ます蓋, T25 500×500 受け枠込, 施工箇所区分による補	1	枚			施工 第0-0045号表
舗装					
舗装工					

**\*\*\* 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
アスファルト舗装工										
上層路盤工(車道) 粒度調整砕石 M-25 全仕上厚10cm(1層仕上)	254		m	2					施工	第0-0046号表
表層工 再生 密粒度(20F) 車道 1層当り仕上厚4cm	254		m	2					施工	第0-0050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)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 一般管理費 等 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					



# 施工内訳表

頁0-0009

舗装版切断工  
アスファルト舗装版

切断深さ5cm

施工 第0-0001号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
コンクリートカッタ運転 バキューム式・湿式 普通型・低騒音型		日			施工 第0-0002号表
ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm	0.21	枚			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

コンクリートカッタ運転  
バキューム式・湿式

普通型・低騒音型

施工 第0-0002号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

舗装版破碎（バックホウ直接掘削・積込）  
舗装版厚5cm

施工 第0-0003号表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0004号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			





# 施工内訳表

頁0-0014

ダンプトラック運転  
普通・ディーゼル

施工 第0-0006号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		供用日			
一般運転手		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			







# 施工内訳表

ダンプトラック運転  
普通・ディーゼル

施工 第0-0009号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		供用日			
一般運転手		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

















# 施工内訳表

頁0-0025

小規模土工 埋戻し[バックホウ+タンパ]

施工 第0-0017号表

BH 後方超小旋回山積0.28m<sup>3</sup> タンパ60~80kg

10 m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型後方超小旋回 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0018号表
タンパ及びランマ運転		日			施工 第0-0019号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施工内訳表

バックホウ運転  
クローラ型後方超小旋回

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0018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) [後方超小旋回] 排ガス1次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ賃料		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

頁0-0029

ダンプトラック運転  
普通・ディーゼル

施工 第0-0021号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [普通・ディーゼル]		供用日			
一般運転手		人			
軽油		L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

ブルドーザ運転  
普通

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0023号表

1

時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次		時間			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			





# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
縦断用 300×400×2000

施工 第0-0025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 = 2000 1000kg/個以下	10.00	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)	5.00	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下)	0.30	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.80	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
縦断用 300×500×2000

施工 第0-0026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 = 2000 1000kg/個以下	10.00	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)	5.00	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下)	0.30	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.80	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
縦断用 300×600×2000

施工 第0-0027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 = 2000 1000kg/個以下	10.00	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×600 長2.0m (縦断用)	5.00	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下)	0.30	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.80	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
縦断用 300×700×2000

施工 第0-0028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 = 2000 1000kg/個以下	10.00	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×700 長2.0m (縦断用)	5.00	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下)	0.30	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.80	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
縦断用 300×800×2000

施工 第0-0029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 = 2000 1000kg/個以下	10.00	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×800 長2.0m (縦断用)	5.00	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 65%以下)	0.30	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.80	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
土留用 300×600×2000

施工 第0-0030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 = 2000 1000kg/個以下	10	m			
土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×600 長2m (縦断用)	5	個			
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 65%以下)	0.52	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.3	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
土留用 300×800×2000

施工 第0-0031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 = 2000 1000kg/個以下	10	m			
土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×800 長2m (縦断用)	5	個			
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 65%以下)	0.58	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.44	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0040

排水構造物工 自由勾配側溝  
土留用 300×900×2000

施工 第0-0032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 = 2000 1000kg/個以下	10	m			
土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×900 長2m (縦断用)	5	個			
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 65%以下)	0.61	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.5	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝  
土留用 300×1000×2000

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 = 2000 1000を超え2000kg/個以下	10	m			
土留付自由勾配側溝一般・防音蓋2枚タイプ 共通 300×1000 長2m (縦断用)	5	個			
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W / C = 65%以下)	0.65	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.58	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用Co蓋

車道用, 幅300用 L=0.5m

施工 第0-0034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/枚以下	100.00	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.00	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付  
自由勾配側溝車道用,T20,L=1000

300型,施工箇所区分による補正なし

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/枚以下	100.00	枚			据付
グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 300型[T20・14]	100.00	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

頁0-0044

ヒューム管（B形管）据付  
外圧管1種

管径300mm×2000mm

施工 第0-0036号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ヒューム管（外圧管1種）B形 300×30×2000	5.00	本			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準		時間			施工 第0-0037号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0037号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] クレーン付・排ガス1次		時間			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

頁0-0046

ヒューム管用巻きコンクリート施工  
管径300mm90°巻き

18-8-25 高炉

施工 第0-0038号表

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
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=65%以下)	10.60	m3			
基礎碎石費		%			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			



# 施工内訳表

小型構造物人力打設  
18-8-25(W/C=65%以下) 高炉(BB)

施工 第0-0040号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=65%以下)	10.60	m3			
養生工 一般養生 小型構造物		m3			施工 第0-0041号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			





# 施工内訳表

型枠工  
小型構造物

施工 第0-0042号表

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0051

基礎砕石工

再生クラッシャーラン RC - 40

砕石の厚さ15cm

施工 第0-0043号表

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	18.00	m <sup>3</sup>			
バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0044号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付  
ます蓋, T25

500×500 受け枠込, 施工箇所区分による補

施工 第0-0045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 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.00	枚			据付
グレーチングます蓋 T - 25 マス穴500×500 受け枠込	100.00	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 施工内訳表

頁0-0054

上層路盤工(車道)

粒度調整碎石 M-25

全仕上厚10cm(1層仕上)

施工 第0-0046号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
粒調碎石 25mm以下	12.70	m <sup>3</sup>			
モータグレーダ運転 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0047号表
ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0048号表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0049号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ 排ガス1次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			





# 施工内訳表

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤローラ 排ガス1次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0058

表層工

施工 第0-0050号表

再生 密粒度(20F)

車道 1層当り仕上厚4cm

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下]	10.06	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次		日			施工 第0-0051号表
ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0052号表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準		日			施工 第0-0053号表
諸雑費		%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

アスファルトフィニッシャ運転  
ホイール型・排ガス2次

施工 第0-0051号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0060

ロードローラ運転  
マカダム

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0052号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤローラ 排ガス1次		供用日			
特殊運転手		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			