

	課 長		課長補佐		主 任		設 計		検 算		
							大 阪 府 門 真 市				
<h1>設 計 書</h1> <p>「知り得た情報は、門真市以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。」</p>											
工 事 所 属 地 名	門真市桑才新町5番7号から19番5号地先まで										
工 事 名	舗装改修工事①										
竣 工 期 限 及 所 要 日 数							所 要 日 数				日

設 計 大 要	門真中央線 道路舗装工 一式 区画線工 一式 交通管理工 一式
設 計 金 額	金 <u>29,610,900 円 也</u>

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真中央線	1	式	13,418,777	13,418,777	第1号内訳書 3頁
直接工事費	1	式		13,418,777	
共通仮設費	1	式		2,746,800	
共通仮設費	1	式		133,800	
運搬費	1	式	133,800	133,800	第2号内訳書 5頁
共通仮設費(率計上)	1	式		2,613,000	
純工事費	1	式		16,165,577	
現場管理費	1	式		6,528,000	
工事原価	1	式		22,693,577	
一般管理費等	1	式		4,225,423	

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
[道路舗装工]	1	式		12,308,125	費目行
舗装版切斷 アスファルト舗装版 As:15cm以下	59.11	m	541.2	31,990	第1号代価表 7頁 [R3黄本P1519 / R3赤本PIV-3-③-1] [1]
路面切削 全面切削(4,000m2を超え)・6cm以下 有り	4,563.69	m2	409.4	1,868,374	第2号代価表 8頁 [R3黄本P1512 / R3赤本PIV-3-①-2] [1]
路面切削工(小型路面切削機による施工) 全面切削 平均気温20℃を超える場合	1,056.54	m2	655	692,033	第3号代価表 10頁 [H25黄本P955 / H24国交省・標準歩掛参考資料P372] [1]
殻運搬(路面切削) DID有り 1.5km以下 良好	281.01	m3	467.5	131,372	第4号代価表 12頁 [R3黄本P1514 / R3赤本PIV-3-①-4] [1]
アスファルト塊(切削) 協和道路柵なにわアスコン 門真市東田町	281.01	m3	3,995	1,122,634	[R03下期廃棄物等受入P11] [1][OD016260]
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4	5,233.6	m2	1,422	7,442,179	第5号代価表 13頁 [R3黄本P1418 / R3赤本PIV-1-②-2] [1]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(20) タックコートPK-4	386.63	m2	2,637	1,019,543	第6号代価表 15頁 [R3黄本P1418 / R3赤本PIV-1-②-2] [1]
小計行 [1]	1	式		12,308,125	小計行
[区画線工]	1	式		638,752	費目行

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	937.7	m	293	274,746	第7号代価表 17頁 [R3赤本PVI-1-①-1] [2]
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・20cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	489.47	m	453	221,729	第8号代価表 18頁 [R3赤本PVI-1-①-1] [2]
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	93.37	m	666	62,184	第9号代価表 19頁 [R3赤本PVI-1-①-1] [2]
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm 換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	52.63	m	561	29,525	第10号代価表 20頁 [R3赤本PVI-1-①-1] [2]
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm 換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	78.4	m	645	50,568	第11号代価表 21頁 [R3赤本PVI-1-①-1] [2]
小計行 [2]	1	式		638,752	小計行
[交通管理工]	1	式		471,900	費目行
交通誘導警備員B	39	人	12,100	471,900	[R4.3府資料P2] [3][OS000510]
小計行 [3]	1	式		471,900	小計行
計				13,418,777	

工期延長等に伴う現場維持費(積上用費用)

P-

6

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
諸雑費	1	式			調整金
計					

第1号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
--------	------------------------------

P-	7
----	---

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.24					
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4.22	5,460	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	5,460		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		54.57					
R1	特殊作業員	19.07	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	土木一般世話役	9.53	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	普通作業員	8.29	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		39.19					
Z1	コンクリートカッタプレート* 径56cm(22インチ) 自走式切断機用	36.35	84,500	コンクリートカッタ(プレート*) 径22インチ	85,200		[積算資料R04.07.P310:全国] WEB建設R02.04:全国(57都市), 積算資料R02.04.P309:全国
Z2	レキユラーガソリン スタンド*	1.92	144	ガソリンレキユラー スタンド*	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積 算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 562.41

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.22}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.24}{4.22} \right. \\
 & + \left(\frac{19.07}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{9.53}{100} \times \frac{24,400}{24,700} + \frac{8.29}{100} \times \frac{19,600}{21,500} \right) \times \frac{54.57}{(19.07 + 9.53 + 8.29)} \\
 & + \left(\frac{36.35}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.92}{100} \times \frac{144}{131} \right) \times \frac{39.19}{(36.35 + 1.92)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.24 - 54.57 - 39.19}{100} \right\} = 541.185860151014 = 541.2(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第2号代価表

路面切削

全面切削(4,000m2を超え)・6cm以下 有り

P-

8

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		57.43					
K1	路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	32.83	158,000	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	158,000		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	路面清掃車 ブラシ式・ホッパ容量1.5m ³ ・四輪式	5.99	31,800	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	31,800		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		35.62					
R1	普通作業員	11.48	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	土木一般世話役	3.32	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	特殊作業員	3.31	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	運転手(特殊)	3.25	22,800	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		6.95					
Z1	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	4.70	133	軽油 1.2号 バトロール給油	116		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 415.72

$$\times \left\{ \left(\frac{32.83}{100} \times \frac{158,000}{158,000} + \frac{5.99}{100} \times \frac{31,800}{31,800} \right) \times \frac{57.43}{(32.83 + 5.99)} \right.$$

$$+ \left(\frac{11.48}{100} \times \frac{19,600}{21,500} + \frac{3.32}{100} \times \frac{24,400}{24,700} + \frac{3.31}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{3.25}{100} \times \frac{22,800}{24,200} \right) \times \frac{35.62}{(11.48 + 3.32 + 3.31 + 3.25)}$$

$$+ \left(\frac{4.7}{100} \times \frac{133}{116} \right) \times \frac{6.95}{4.7}$$

第3号代価表

路面切削工(小型路面切削機による施工)

全面切削 平均気温20℃を超える場合

P- 10

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	0.283	人	24,400	6,905	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.283	人	22,500	6,367	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	1.983	人	19,600	38,866	[R4.3府資料P2] [OS000020]
プロパンガス 工業用・業務用 ボンベ	17	kg	160	2,720	[建設物価R04.07.P791:大阪]
路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級	0.9	本	1,530	1,377	[積算資料R04.07.P306:全国]
普通作業員	0.009	人	19,600	176	[R4.3府資料P2]ビット交換労務 [OS000020]
小型路面切削機 貸与 1.00mホイール式加熱装置付	1.757	時間	5,181	9,103	
水(供給単価) 門真市上下水道局	0.04	m3	164.4	6	[R03門真市環境水道部 上下水道事業年報] [G-1-04-15-07-003]
諸雑費	1	式			調整金

100m2当り

第3号代価表	路面切削工(小型路面切削機による施工) 全面切削 平均気温20℃を超える場合
--------	---

P-	11
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計				65,520	
1 m2 当り				655	

表層(車道・路肩部)

3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

第5号代価表

P- 13

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		1.66					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引なし) ホール型 舗装幅2.3~6m	1.07	44,000	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R04.07.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K2	ロードローマカダム(賃貸)(長期割引なし) 質量10~12t	0.17	7,100	[賃料]ロードローマカダム 質量10t	4,480		[建設物価R04.07.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量8~20t	0.17	6,900	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R04.07.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		10.55					
R1	普通作業員	3.86	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員	2.20	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊)	2.15	22,800	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役	0.73	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		87.79					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	84.48	9,500	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	9,750	第13号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.71	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.51	133	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,451.8							

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコートPK-4

第6号代価表

P- 15

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.53					
K1	振動ロー(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,490	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.16	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		46.00					
R1	特殊作業員	20.70	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員	14.47	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役	4.15	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		53.47					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)	51.64	12,500	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	9,750	第14号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.65	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユラーガソリン スタンド	0.13	144	ガソリンレキユラー スタンド	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
Z4	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.03	133	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,376.7

$$\times \left\{ \left(\frac{0.3}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.16}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.53}{(0.3 + 0.16)} \right\}$$

1,000m当り

第7号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
--------	---

P- 17

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	1,000	m	172.4	172,400	[土木コストR04.07.P305:大阪府,土木施単R04.07.P366:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	570	kg	170	96,900	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く)] [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	150	3,750	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.07.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	360	9,000	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.07.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	44	L	133	5,852	[積算資料R04.07.P258:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		5,698	諸雑費 プロハンガス等
計				293,600	
1 m 当り				293	

1,000m当り

第8号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・20cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
--------	---

P- 18

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし	1,000	m	181.5	181,500	[土木コストR04.07.P305:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	760	kg	310	235,600	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く)] [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	33	kg	150	4,950	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.07.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
接着用プライマー 区画線用	33	kg	360	11,880	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.07.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	48	L	133	6,384	[積算資料R04.07.P258:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		12,886	諸雑費 プロハンガス等
計				453,200	
1m当り				453	

1,000m当り

第9号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
--------	---

P- 19

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし	1,000	m	311.8	311,800	[土木施単R04.07.P366:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	1,700	kg	170	289,000	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く)] [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	kg	150	11,250	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.07.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
接着用プライマー 区画線用	75	kg	360	27,000	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.07.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	80	L	133	10,640	[積算資料R04.07.P258:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		16,810	諸雑費 プロハンカス等
計				666,500	
1 m 当り				666	

1,000m当り

第10号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
---------	---

P- 20

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	1,000	m	431	431,000	[土木施単R04.07.P366:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	570	kg	170	96,900	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く)] [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	150	3,750	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.07.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	360	9,000	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.07.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	110	L	133	14,630	[積算資料R04.07.P258:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		6,120	諸雑費 プロハンガス等
計				561,400	
1 m 当り				561	

1,000m当り

第11号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
---------	---

P- 21

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	1,000	m	431	431,000	[土木施単R04.07.P366:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	570	kg	310	176,700	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く)] [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	150	3,750	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.07.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	360	9,000	[建設物価R04.07.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.07.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	110	L	133	14,630	[積算資料R04.07.P258:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		10,120	諸雑費 フロンガス等
計				645,200	
1 m 当り				645	

第12号代価表

運搬費 往復

片道10.3km 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 28.50t

P-

22

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	2	台	62,500	125,000	[R3農水省・土地改良(土木)P27]
運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)、2.0m 排出ガス対 策型(第3次基準値) 往復 片道10.3km	1	回	8,755	8,755	第15号代価表 25頁
諸 雑 費	1	式		45	調整金
計				133,800	
1 台 当 り				133,800	

第13号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)
---------	----------------------------

P-	23
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 密粒度20	1	t	9,500	9,500	[建設物価R04.07.P215:東大阪]
計				9,500	
1 t 当り				9,500	

第14号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)
---------	----------------------------

P-	24
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 密粒度20	1	t	9,500	9,500	[建設物価R04.07.P215：東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R04府資材調査単価表 P57] [SC029860]
計				12,500	
1 t 当り				12,500	

第15号代価表	運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)、2.0m 排出ガス対策型(第3次基準値) 往復 片道10.3km
---------	---

P-	25
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	0.085	供用日	103,000	8,755	[R3建設機械等損料表] [1131-154-202-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,755	
1 回 当 り				8,755	