

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 公共下水道整備事業

河川路線名 第 26-2、27-4 処理分区

工事場所名 南アルプス市内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料（当初）

課長				リーダー		検算者		設計者		
工 事 名	公共下水道舗装本復旧工事（加賀美・寺部工区）						建設リサイクル法		対象工事	
工 事 場 所	南アルプス市内									
河川名、路線名等	第 26-2、27-4 処理分区									
事 業 名	公共下水道整備事業									
設計請負工事費 （消費税込み）					変更による増減額					
設計工事価格 （消費税抜き）					変更による増減額					
請負工事費 （消費税込み）					変更による増減額					
工事価格 （消費税抜き）					変更による増減額					
最終請負工事費 （消費税込み）					単品スライド適用 による増減額					
最終請負工事費 計 算 式										

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	施工延長 L=243.53m 舗装面積 A= 1,098.86m2【補：326.53/単：605.87/水：166.46】 区画線設置工 一式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(08) 南アルプス市				
課 名	(08) 工務課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 加賀美工区（下水道）					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
舗装打換え工		1 式			
舗装版切断【補助】 AS, t=15cm以下	4	m			第0001号工種明細書
舗装版切断【単独】 AS, t=15cm以下	6	m			第0002号工種明細書
舗装版破碎【補助】 AS, t=15cm以下	320	m 2			第0003号工種明細書
舗装版破碎【単独】 AS, t=15cm以下	340	m 2			第0004号工種明細書
殻運搬・処分【補助】 AS殻	13	m 3			第0005号工種明細書
殻運搬・処分【単独】 AS殻	13	m 3			第0006号工種明細書
殻運搬・処分【補助】 AS濁水	1	式			第0007号工種明細書
殻運搬・処分【単独】 AS濁水	1	式			第0008号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正【補助】 M-30, t=3cm(平均)					
	326	m 2			第0009号工種明細書
不陸整正【単独】 M-30, t=3cm(平均)					
	344	m 2			第0010号工種明細書
表層【補助】 再生密粒度AS, t=5cm					
	326	m 2			第0011号工種明細書
表層【単独】 再生密粒度AS, t=5cm					
	344	m 2			第0012号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線【単独】 実線（白線） 20 c m					
	2	m			第0013号工種明細書
熔融式区画線【単独】 矢印・記号・文字 15cm換算					
	1	m			第0014号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員【補助】					
	1	式			第0015号工種明細書
交通誘導警備員【単独】					
	1	式			第0016号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
共通仮設費（率分）						
			1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等						
			1 式			
契約保証費						
			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 寺部工区（下水道）					
舗装		1 式			
土工		1 式			
道路土工		1 式			
機械掘削工	9	m 3			第0017号工種明細書
発生土運搬工（残土）	9	m 3			第0018号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装打換え工		1 式			
舗装版切断 AS, t=15cm以下	25	m			第0019号工種明細書
舗装版破碎 AS, t=15cm以下	260	m 2			第0020号工種明細書
殻運搬・処分 AS殻	14	m 3			第0021号工種明細書
殻運搬・処分 AS濁水	1	式			第0022号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・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） 車道 t=25cm	31	m 2			第0023号工種明細書
不陸整正 M-30, t=3cm（平均）	225	m 2			第0024号工種明細書
表層 再生密粒度AS, t=5cm	261	m 2			第0025号工種明細書
基層（車道・路肩部） 再生粗粒度AS, t=5cm	77	m 2			第0026号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
溶融式区画線 実線（白線） 15 c m	15	m			第0027号工種明細書
溶融式区画線 実線（白線） 45 c m	28	m			第0028号工種明細書
溶融式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算	36	m			第0029号工種明細書
仮設工		1 式			
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0030号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
共通仮設費（率分）						
			1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等						
			1 式			
契約保証費						
			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 加賀美工区（水道）					
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
舗装打換え工		1 式			
舗装版切断 AS, t=15cm以下	22	m			第0031号工種明細書
舗装版破碎 AS, t=15cm以下	85	m 2			第0032号工種明細書
殻運搬・処分 AS殻	3	m 3			第0033号工種明細書
殻運搬・処分 AS濁水	1	式			第0034号工種明細書
不陸整正 M-30, t=3cm(平均)	85	m 2			第0035号工種明細書
表層 再生密粒度AS, t=5cm	85	m 2			第0036号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算					第0037号工種明細書
	3	m			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0038号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊										
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊										

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 附帯工事費 ＊ ＊ 寺部工区（水道）					
舗装		1 式			
土工		1 式			
道路土工		1 式			
機械掘削工	8	m 3			第0039号工種明細書
発生土運搬工（残土）	8	m 3			第0040号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装打換え工		1 式			
舗装版切断 AS, t=15cm以下	18	m			第0041号工種明細書
舗装版破碎 AS, t=15cm以下	81	m 2			第0042号工種明細書
殻運搬・処分 AS殻	5	m 3			第0043号工種明細書
殻運搬・処分 AS濁水	1	式			第0044号工種明細書

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・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） 車道 t=25cm	31	m 2			第0045号工種明細書
不陸整正 M-30, t=3cm（平均）	49	m 2			第0046号工種明細書
表層 再生密粒度AS, t=5cm	81	m 2			第0047号工種明細書
基層（車道・路肩部） 再生粗粒度AS, t=5cm	35	m 2			第0048号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
熔融式区画線 実線（白線） 15 c m	17	m			第0049号工種明細書
仮設工		1 式			
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0050号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）		1 式			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等			1 式			
契約保証費			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断【補助】 Y000921DA6E					第0001号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断【単独】 Y000921DA6E					第0002号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎【補助】 Y0R2Z23I486					第0003号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0002号施工単価表
計	1	m 2			

舗装版破碎【単独】 Y0R2Z23I486					第0004号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0002号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬・処分【補助】 Y0R2Z231A0K					第0005号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬・処分【単独】 Y0R2Z231A0K					第0006号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬・処分【補助】 Y0R2Z231A0K					第0007号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0004号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.01	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬・処分【単独】 Y0R2Z231A0K					第0008号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬					
	1	台			第0 -0004号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	0.01	m 3			
計					
	1	式			
*****					*****
不陸整正【補助】 Y0008211437					第0009号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満					
	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計					
	1	m 2			
*****					*****
不陸整正【単独】 Y0008211437					第0010号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満					
	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計					
	1	m 2			
*****					*****
表層【補助】 Y0R2Z231514					第0011号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm					
	1	m 2			第0 -0007号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			

表層【単独】 Y0R2Z231514						第0012号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm						
		1	m 2			第0 - 0008号施工単価表
計						
		1	m 2			

溶融式区画線【単独】 Y0I3320043T						第0013号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 20 c m						
		1	m			第0 - 0009号施工単価表
計						
		1	m			

溶融式区画線【単独】 Y0I3320043T						第0014号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算						
		1	m			第0 - 0010号施工単価表
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員【補助】 Y9R81221001					第0015号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0011号施工単価表
計	1	式			

交通誘導警備員【単独】 Y9R81221001					第0016号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0011号施工単価表
計	1	式			

機械掘削工 Y0000200A00					第0017号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m 3			

発生土運搬工（残土） Y0000205A0F					第0018号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y0R2Z231485					第0019号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0001号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0R2Z231486					第0020号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬・処分 Y0R2Z231A0K					第0021号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬・処分 Y0R2Z231A0K					第0022号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0004号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.06	m 3			
計	1	式			

上層路盤（車道・路肩部）					第0023号工種明細書
Y0008212A1L					
上層路盤（車道・路肩部）					
全仕上り厚250mm	1	m 2			第0 -0014号施工単価表
計	1	m 2			

不陸整正					第0024号工種明細書
Y0008211437					
不陸整正					
補足材料あり					
29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			

表層					第0025号工種明細書
Y0R2Z23I5I4					
表層（車道・路肩部）					
3.0m超					
平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 -0015号施工単価表
再生密粒度AS					
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層（車道・路肩部） Y0008212A1N					第0026号工種明細書
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm 再生粗粒度アスコン	1	m ²			第0-0016号施工単価表
計	1	m ²			

溶融式区画線 Y013320043T					第0027号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0028号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 45cm	1	m			第0-0018号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0029号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0010号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 Y9R81221001					第0030号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版切断 Y000921DA6E					第0031号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0001号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0R2Z231486					第0032号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬・処分 Y0R2Z231A0K					第0033号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			

殻運搬・処分 Y0R2Z231A0K						第0034号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬						
		1	台			第0 - 0004号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）						
		0.02	m 3			
計						
		1	式			

不陸整正 Y0008211437						第0035号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満						
		1	m 2			第0 - 0006号施工単価表
計						
		1	m 2			

表層 Y0R2Z231514						第0036号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm						
		1	m 2			第0 - 0007号施工単価表
計						
		1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線 Y013320043T					第0037号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員 Y9R81221001					第0038号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0011号施工単価表
計	1	式			

機械掘削工 Y0000200A00					第0039号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m 3			

発生土運搬工（残土） Y0000205A0F					第0040号工種明細書
土砂等運搬 標準 バックホウ	1	m 3			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y0R2Z231485					第0041号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0001号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0R2Z231486					第0042号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬・処分 Y0R2Z231A0K					第0043号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬・処分 Y0R2Z231A0K					第0044号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0004号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.04	m 3			
計	1	式			
*****					*****
上層路盤（車道・路肩部）					第0045号工種明細書
Y0008212A1L					
上層路盤（車道・路肩部）					
全仕上り厚250mm	1	m 2			第0 -0014号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
不陸整正					第0046号工種明細書
Y0008211437					
不陸整正					
補足材料あり					
29mm以上34mm未満	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層					第0047号工種明細書
Y0R2Z23I5I4					
表層（車道・路肩部）					
3.0m超					
平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 -0015号施工単価表
再生密粒度					
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層（車道・路肩部） Y0008212A1N					第0048号工種明細書
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm 再生粗粒度アスコン	1	m ²			第0-0016号施工単価表
計	1	m ²			

溶融式区画線 Y013320043T					第0049号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			

交通誘導警備員 Y9R81221001					第0050号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0011号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

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 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD321									
舗装版切断				単価表			第0 -0001号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					1 m 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		≒1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚		≒1	15cm以下						
E 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 単 価 表

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 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0002号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
普通作業員				普通作業員			RA010		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要						
D 舗装版厚		=1	15cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA961									
殻運搬							第0 -0003号施工単価		
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					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：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		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	単価	代表機労材規格（東京地区）		単価（東京地区）	備考				
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075				
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24				
積算単価				積算単価			EP001				
小計											
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下） 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用								

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0004号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0005号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=6.9 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0005号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZD001							
不陸整正				単価表			第0 -0006号施工単価
補足材料あり		29mm以上34mm未満					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：	
モータグレーダ [土工用]				モータグレーダ [土工用]			MC219
排ガス 2 次				排ガス 2 次			
ロードローラ [マカダム]				ロードローラ [マカダム]			MC230
排ガス 2 次				排ガス 2 次			
				締固め幅2.1m			
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
粒調碎石 (30-0)				再生クラッシャラン			T9A121
M - 3 0				R C - 4 0			
軽油				軽油			TSX24
バトロール給油				バトロール給油			
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 補足材料の有無		=2	補足材料あり				
B 補足材料平均厚さ		=9	29mm以上34mm未満				
D 補足材料		=5	粒調碎石 (30-0)				
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ				
F 費用の内訳		=1	全ての費用				

施 工 単 価 表

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 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表				第0 -0007号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚50mm						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：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				KQ687	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料				KQ510	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				RA010	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZD023		表層（車道・路肩部）		平均仕上り厚 5 0 mm		単価表		第0 -0008号施工単価	
3.0m超								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：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ687		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度(2 0)			TG146		
アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK - 3 プライムコート用			TG402		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		≒4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2	プライムコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 20 c m	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 2 0 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR007
トラフィックペイント（溶融型） 3種 1号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	760.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	33.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	33.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =2 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 2 0 c m ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	684.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	30.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			

施 工 单 価 表

頁0-0037

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

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 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA101 <div>掘削</div>						<div>単価表</div>	第0 -0012号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 機械構成比： 労務構成比： オープンカット			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次			MA234		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>	第0 -0013号施工単価 1 m 3 当り		
標準 機械構成比： 労務構成比： バックホウ			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
小計						
A 土砂等発生現場	≒1	標準				
B 積込機種・規格	≒3	バックホ				
C 土質	≒1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
D DID区間の有無	≒1	DID区間なし				
E 運搬距離	≒22	10.0km以下				
F 豪雪割増	≒1	豪雪割増	工種条件と同じ			

SZD009	上層路盤(車道・路肩部)			単価表		
機械構成比：		全仕上り厚250mm	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0014号施工単価 1 m 2 当り
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次				モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		MC219
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次				ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 締固め幅2.1m		MC230
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料		KQ615
その他(機械)				その他(機械)		EK009
運転手(特殊)				運転手(特殊)		RA070
特殊作業員				特殊作業員		RA005
普通作業員				普通作業員		RA010
土木一般世話役				土木一般世話役		RA125
その他(労務)				その他(労務)		ER009

施 工 単 価 表

前ページからの続き		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 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
粒度調整砕石 (40-0) M - 4 0				再生粒度調整砕石 R M - 4 0			TCD20		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整砕石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =250 =2 =6 =1 =1 =1	粒度調整砕石・路盤材 (各種) 全仕上り厚(mm) 2層施工 粒調砕石(40-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****				*****	
SZD023		表層 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0015号施工単価		1 m 2 当り	
3.0m超 機械構成比：		平均	仕上り厚 5 0 mm	再生密粒度AS 市場単価構成比：		標準単価：			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ687		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615		
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG146		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		≒4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒1	タックコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒1	タックコート PK-4						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
SZD021		基層（車道・路肩部）		再生粗粒度アスコン		第0 -0016号施工単価	
3.0m超		平均	仕上り厚 5 0 mm	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			KQ687
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009
再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (2 0)				再生アスファルト混合物 粗粒度 (2 0)			TG142
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用			TG402
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		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	単価	代表機労材規格（東京地区）		単価（東京地区）	備考				
その他(材料)				その他(材料)			EZ009				
積算単価				積算単価			EP001				
小計											
A 平均幅員		=4	3.0m超								
B 1層当り平均仕上り厚 (mm)		=50	1層当り平均仕上り厚 (mm)								
C 標準締固め後密度		=1	2.35t/m3								
D 瀝青材料種類		=2	ブライムコート								
E 材料		=12	再生粗粒度 (20)								
F 瀝青材料種類		=2	ブライムコート PK-3								
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし								
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし								
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ								
J 費用の内訳		=1	全ての費用								

施 工 単 価 表

頁0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0017号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 45 c m	1,000	m			第0 -0018号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 4 5 c m ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			