

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工事01	1	式				
道路土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	236	m3			P 1 号	
残土処理工	1	式				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	236	m3			P 2 号	
構造物撤去工	1	式				
構造物取り壊し工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	4 5	m			P 3 号	
舗装版破碎	472	m2			P 4 号	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物	0 36	m3			施 1 号	
運搬処理工	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	23	m3			P 5 号	
A S 塊 [60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	54	t				
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
騒音防止型VS側溝 縦断 B600-H900 Co蓋 車道用	2	m			施 2 号	
舗装工	1	式				
アスファルト舗装工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工	472	m2			P 6 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	472	m2			P 7 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	472	m2			P 8 号	
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	20	人				
雑工	1	式				
雑工	1	式				
加熱合材補修工 2t以上5t未満	2	t			施 3 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
概算数量発注方式現地調査費	1	式			委 1 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

工 事 数 量 総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工事01	1	式				
道路土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	236	m3				
残土処理工	1	式				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	236	m3				
構造物撤去工	1	式				
構造物取り壊し工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	4 5	m				
舗装版破碎	472	m2				
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物	0 36	m3				
運搬処理工	1	式				

工 事 数 量 総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	23	m3				
A S 塊[60×60×20cm以下] 日本道路(株)南部中央アスコン	54	t				
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
騒音防止型VS側溝 縦断 B600-H900 Co蓋 車道用	2	m				
舗装工	1	式				
アスファルト舗装工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工	472	m2				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	472	m2				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)	472	m2				
仮設工	1	式				
交通管理工	1	式				

工 事 数 量 総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	20	人				
雑工	1	式				
雑工	1	式				
加熱合材補修工 2t以上5t未満	2	t				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
概算数量発注方式現地調査費	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				

工 事 数 量 総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						



【 第 1 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 (昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対策不要 )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 9 号	
C O塊 有筋 (有)ループ 六戸リサイクル施設	0.914	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 緑ヶ丘21号線道路維持補修工事

【 第 2 号 施工单価表 】

騒音防止型VS側溝 縦断 B600-H900 Co蓋 車道用

10 m 当即

[illegible]

【 第 3 号 施工単価表 】 加熱合材補修工 2t以上5t未満 <span style="float: right;">1 t 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.24	人				
特殊作業員	0.53	人				
普通作業員	0.51	人				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパクト型2.4～2.5t	0.28	日				
ガラス入再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13F) As=6.0～8.0%	1	t				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )	8	%				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】						
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間の制約なし	10	m				
ユニバーサル側溝 T-25 600×900×2000	5	個				
生コンクリート ・港湾 18-8-40 60%	0.901	m3			施 6 号	
生コンクリート ・港湾 18-8-40 60%	0.636	m3			施 6 号	
再生クラッシュラン RC-40	1.08	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
蓋版据付け ユニバーサル側溝用 600車道用T-25 652*130*1000 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
ユニバーサル側溝用ふた 600車道用 T-25 652×130×1000	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 緑ヶ丘21号線道路維持補修工事

[illegible]

緑ヶ丘21号線道路維持補修工事

【 第 1 号 委託単価表 】						
概算数量発注方式現地調査費						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
詳細測量(縦断測量)	0.105	km			委 2 号	
詳細測量(横断測量)	0.105	km			委 3 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 委託単価表 】 詳細測量(縦断測量) (耕地・平地 , )						
0.5 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師	1	人				
測量技師補	1	人				
測量助手	1	人				
測量技師(内業) (冬期割増対象外)	0.4	人				
測量技師補(内業) (冬期割増対象外)	0.5	人				
機械経費 労務補正前単価集計	3	%				
材料費 労務補正前単価集計	10	%				
精度管理費 労務補正前単価集計	10	%				
計						
単位当たり						



【 第 3 号 委託単価表 】						
詳細測量(横断測量) 0.5 km 当り (耕地・平地 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
測量技師	2.1	人				
測量技師補	2.1	人				
測量助手	2.1	人				
測量技師(内業) (冬期割増対象外)	0.8	人				
測量技師補(内業) (冬期割増対象外)	0.8	人				
測量助手(内業) (冬期割増対象外)	0.5	人				
機械経費 労務補正前単価集計	3	%				
材料費 労務補正前単価集計	6	%				
精度管理費 労務補正前単価集計	10	%				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し ,障害無し )							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			47.36				
バックホウ 排対型:3次基準 ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型			47.36				
【労務】			34.34				
運転手(特殊)			34.34				
【材料】			18.30				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			18.30				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 オープンカット				
[J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[J5] = 1 障害の有無 障害無し				

【第 2 号 施工パッケージ】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (2.0km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む )								1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】			47.26					
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			47.26					
【労務】			37.92					
運転手(一般)			37.92					
【材料】			14.82					
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			14.82					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 5 運搬距離 2.0km以下				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

【 第 3 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			6.20				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級			4.19				
その他(機械)							
【労務】			54.85				
特殊作業員			19.02				
土木一般世話役			9.77				
普通作業員			8.28				
その他(労務)							
【材料】			38.95				
コンクリートカッタブレード ブレード径 56cm(22インチ)			36.13				
ガソリン レギュラー(スタンド渡)			1.91				
その他(材料)							

おいらせ町

【 第 4 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			8.80				
後方超小旋回バックホウ賃料(ｸｰﾗ型) 山積0.45m3[平積0.35m3] 排ガス3基準 超低			8.80				
【労務】			84.25				
普通作業員			39.02				
土木一般世話役			23.02				
運転手(特殊)			22.21				
【材料】			6.95				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			6.95				
【端数調整】							

【第 5 号 施工パッケージ】 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (11.5km以下 DID区間無 , 々々損耗費(良好)含む )								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			47.26						
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			47.26						
【労務】			37.92						
運転手(一般)			37.92						
【材料】			14.82						
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			14.82						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 5 運搬距離 11.5km以下						

【第 6 号 施工パッケージ】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚400mm 2層施工 (再生クラッシャー RC-40 , )								1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】			5.78					
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			2.34					
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.81					
タイヤローラ賃料 質量8～20t 排対2基準			0.59					
その他(機械)								
【労務】			17.32					
運転手(特殊)			8.01					
特殊作業員			2.77					
普通作業員			2.64					
土木一般世話役			0.78					
その他(労務)								
【材料】			76.90					



おいらせ町

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材(各種) , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			10.36				
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m			4.19				
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.24				
タイヤローラ賃料 質量8～20t 排対2基準			1.06				
その他(機械)							
【労務】			31.02				
運転手(特殊)			14.32				
特殊作業員			4.97				
普通作業員			4.74				
土木一般世話役			1.40				
その他(労務)							
【材料】			58.62				

おいらせ町

【 第 8 号 施工パッケージ 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員3.0m超 ,プライムコート )								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			1.64						
アスファルトフィニッシュ賃料(ホイル型) 舗装幅2.3～6.0m 排ガス2014規制 低騒音			1.05						
タイヤローラ賃料 質量13 t 排出ガス2011規制 超低			0.16						
ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 締固め幅2.1m 排ガス2次 超低			0.16						
その他(機械)									
【労務】			10.38						
普通作業員			3.72						
特殊作業員			2.12						
運転手(特殊)			2.09						
土木一般世話役			0.72						
その他(労務)									
【材料】			87.98						

【 第 8 号 施工パッケージ 】 ( 続 き ) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) (平均幅員3.0m超 ,プライムコート )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
ガ 入再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13F) As=6.0～8.0%			79.82				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			7.61				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			0.46				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 35 材料 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 (14.4km以下 DID区間無 , 々々損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			43.25				
ダンプトラック ディーゼル 10 t 積級			43.25				
【労務】			42.18				
運転手(一般)			42.18				
【材料】			14.57				
軽油 ミニローリ渡(パトロール給油)			14.57				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 6 運搬距離 14.4km以下				