

令和 7 年度

朝 日 町

都市構造再編集中支援事業

町道日東紡南部線道路改良工事

金抜

富山県 下新川郡 朝日町 平柳 地内

朝 日 町





# 特記仕様書

都市構造再編集中支援事業  
町道日東紡南部線道路改良工事

## 第1条 一般

この特記仕様書は、当工事の仕様書として「土木部工事共通仕様書（富山県土木部）」によるものとし、当共通仕様書第1編共通編1-1-1-2第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

なお、共通仕様書にある「富山県土木部」は「朝日町」に読み替えるものとする。

## 第2条 現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間

1 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認められた場合には、工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。

- ① 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
- ② 工事の全部の施工を一時中止している期間
- ③ 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって工場製作のみが行われる期間
- ④ 上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間

2 前項の期間を確認する必要がある場合は、書面によることとする。

## 第3条 工事書類の簡素化の試行について

1 本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。

2 試行は、工事書類の簡素化試行要領（案）（令和7年4月富山県土木）に基づき実施するものとする。

3 これらに定められていない場合は監督員と協議するものとする。

## 第4条 安全管理

工事期間中は、安全管理要員を配置し、工事区間内全般の巡視、点検、連絡調整等を行い安全確保に努めなければならない。

## 第5条 過積載防止対策

工事期間の過積載防止対策を記載した施工計画書を提出するものとする。

## 第6条 下請け関係の適正化

本工事を下請けする場合は、「建設工事の下請け関係の適正化に関する留意事項」を遵守すること。

## 第7条 工事材料の検査

1 本工事に使用する主要な材料については、監督員の検査を受けてから使用するものとする。(検査対象材料については、別途指示とする。)

## 第8条 コンクリート配合

使用目的別の配合諸元は次表のとおりとする。

番号	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラン プ (Cm)	粗骨材 の最大 寸法 (mm)	W/C (%)	C (kg/m <sup>3</sup> )	セメント の種類	使用目的
1	18	8	40	60以下	—	B・B	均しコンクリート 基礎コンクリート 集水桝
2	18	8	25	60以下	—	B・B	調整コンクリート
3	21	12	40	60以下	—	B・B	基礎コンクリート (カルバート工)

## 第9条 コンクリートの水セメント比

コンクリートの水セメント比は、第8条 コンクリート配合を遵守すること。指定した呼び強度に対して、水セメント比が確保できない場合は、上位規格を用いるものとする。

## 第10条 公害対策

残土の搬出等に伴う公道等の汚損については、請負者において適正に維持保全するものとする。

## 第11条 建設リサイクル法の対象建設工事

- 1 本工事は、建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律（以下「建設リサイクル法」という。）の対象工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施するものとする。
- 2 請負者は、建設リサイクル法第12条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督員へ説明するものとする。
  - ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
  - ・新築工事等である場合は、使用する特定建設資材の種類
  - ・工事着手の時期及び工程の概要
  - ・分別解体等の計画
  - ・解体工事である場合は、解体する建築物等に建設資材の量の見込み
- 3 請負者は、特定建設資材の分別解体等・再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督員に報告する。なお、書面は「建設リサイクルガイドライン（富山県土木部）（平成14年6月）」に定めた様式1〔再生資

源利用促進書（実施書）及び様式2〔再生資源利用促進計画書（実施書）〕を兼ねるものとする。

- ・ 再資源化が完了した年月日
- ・ 再資源化をした施設の名称及び所在地
- ・ 再資源化に要した費用

4 請負者は、再資源化施設において適性に処分されていることが確認できる書類（マニフェスト等）を監督員に提示するとともに、運搬、処理を委託する場合は、産業廃棄物処理業者との委託契約書を監督員に提示するものとする。

#### 第12条 工事カルテ作成、登録

請負者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（CORINS）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「工事カルテ」を作成し監督員の確認を受けた上、受注時は契約後10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から10日以内に、完成時には工事完成後10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。（ただし、工事請負代金額500万円以上2500万円未満の工事については、受注・訂正時のみ登録するものとする。）

#### 第13条 1日未満で完了する作業の積算

1 「1日未満で完了する作業の積算」（以下、「1日未満積算基準」と言う。）は、変更積算のみに適用する。

2 受注者は、施工パッケージ型積算と実際の施工にかかった費用に乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。

3 同一作業員の作業が他工種の作業との組合せで1日以上作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。

4 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要となる根拠資料として日報（施工内容・施工数量・作業時間を記入したもの）と実際の費用がわかる資料等を監督員に提出すること。実際の費用がわかる資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。

5 受注者の責によらず、交通等の制約により日々の作業量が制約される場合、別途考慮出来るものとする。

#### 第14条 週休2日工事（発注者指定型（現場閉所））

1 本工事は、週単位の週休2日（現場閉所）に取り組むこととする。

2 工事の実施にあたっては、「週休2日工事」試行要領（令和7年4月 富山県土木部）に基づくものとする。

#### 第15条 再生資源利用促進計画

受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生土材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書にその写しを添付して監督職員に提出しなければならない。

また、受注者は、法令等に基づき、工事現場において再生資源利用促進計画を公衆の見えやすい場所に掲げなければならない。

#### 第16条 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工場現場内の土砂の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壤汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見えやすい場所に掲げなければならない。

#### 第17条 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、「第16条再生資源利用促進計画」に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と「第17条再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等」で行った確認結果を委託した搬出業者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

#### 第18条 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領印の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

#### 第19条 工程関係

Nビバレッジとの協議により工場敷地乗入れに係る排水構造物工（自由勾配側溝（横断用））については、令和7年10月31日までに完了しなければならない。排水構造物工の施工の際には、Nビバレッジと協議を行い工場敷地乗入れについて協議を行うこと。

なお、不測の事態が生じそれまでに工事を完了できないと予想される場合は、事前に監督員と対策を協議しなければならない。

#### 第20条 その他

本仕様書に記載のない事項及び本仕様書に疑義等が生じた場合は、監督員と協議のうえ

施工するものとする。

# 総括情報表

事務所 設計書名 変更回数  適用単価 適用単価地区 単価適用年月日  諸経費体系	0001 朝日町役場 実施設計書 当初 0  1 実施単価 11 入善地区 0-07.07.15(0)  1 公共		
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 週休2日工事補正 消費税率 (%)	当 世 代  40 05 道路改良 01 割増なし 02 臨時低圧電力 12 補正無し 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 26 週単位(R7~) 10	前 世 代	

# 本工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
道路改良						Y1601
道路土工						Y260104
構造物撤去工		1	式			工種 第0001号表 Y260112
構造物工		1	式			工種 第0002号表 Y260109
舗装工		1	式			工種 第0003号表 Y260202
区画線工		1	式			工種 第0004号表 Y260211
直接工事費		1	式			工種 第0005号表
技術管理費			式			Z0006

# 本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
地盤の平板載荷試験 50kN以内 構造物の支持地盤	1			箇所					W0001	
土質試験 安定処理配合CBR試験 試料採取含む	1			件					SB121 0 A=24, C=0	施工 第0-0042号表
六価クロム溶出試験費 環境庁告示46号溶出試験	1			試料					T2089 0	
報告書作成	1			式					S3388 0 A=1	施工 第0-0043号表
共通仮設費 (率分)				式						
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費				式						
現場管理費計										

# 本工事費内訳表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事原価						
一般管理費等			式			
工事価格						
消費税等相当額			式			
請負対象工事費						
工事価格計						
消費税等相当額計			式			
請負対象工事費計						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土工					Y36010401
掘削工					Y4601040101
掘削 土砂 オープンカット	220	m3			SP2001 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 施工 第0-0001号表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場内ストックヤード	200	m3			SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0002号表
路床盛土 施工幅員 4.0m以上 施工数量 20,000m3未満	42	m3			SP2005 0 A=3, B=1, C=1, G=1, I=1 施工 第0-0003号表
**単位当り**	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工						Y36011202
コンクリート構造物取壊し						Y4601120201
舗装版切断 アスファルト舗装版	30		m			SP4028 0 A=1, B=1, E=1 施工 第0-0004号表
舗装切断排水運搬費 2tダンプトラック運搬	1		式			S5099 0 A=1, B=0.05, C=29, E=60 施工 第0-0005号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等 無し	430		m2			SP4027 0 A=1, B=1, C=1, D=4, F=1, H=1 施工 第0-0006号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等 無し	170		m2			SP4027 0 A=2, B=1, C=1, D=6, F=1, H=1, I=1 施工 第0-0007号表
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)	21		m3			SP2081 0 A=3, B=3, C=1, J=5 施工 第0-0008号表
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要)	50		m3			SP2081 0 A=3, B=2, C=1, H=9 施工 第0-0009号表
*処分費等*						#0044

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
As舗装切断排水	0.1	m3			TAC02 0
アスファルト廃材処理費	21	m3			TAK90 0
コンクリート廃材処理費	50	m3			TCM90 0
**単位当り**	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工									Y36010905	
作業土工									Y4601040101	
床掘り 土砂 施工方法 標準	97		m <sup>3</sup>	式					SP2010 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0010号表	
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満	63		m <sup>3</sup>						SP2014 0 A=3, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0011号表	
側溝工									Y4601040101	
排水構造物工(土留め用自由勾配側溝) 土木工事標準単価方式 設計高 680mm	26		m	式					SS163 0 A=4, B=5, F=680, G=0, I=1200, K=1300 施工 第0-0012号表	
排水構造物工(土留め用自由勾配側溝) 土木工事標準単価方式 設計高 858mm 1000*900	68		m						SS163 0 A=5, B=7, D=1000, F=858, G=0, H=2, I=1750, K=1850 施工 第0-0013号表	
排水構造物工(自由勾配側溝) 横断用 幅1000mm×高900m	20		m						V0003 0 施工 第0-0014号表	
カルバート工 B1800×1000	8		m						V0013 0 施工 第0-0015号表	

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単位	単価	金額	備	考
カルバート工 B1800×1200	4		m			V0014 0	
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	20		枚			SS162 0 A=1, B=1, C=4, D=5, G=1, H=1, J=1	施工 第0-0023号表
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	6		枚			SS162 0 A=1, B=6, C=4, D=5, G=1, H=1, J=1	施工 第0-0024号表
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	10		枚			SS162 0 A=1, B=9, C=7, D=5, E=2, G=1, H=1, J=1	施工 第0-0025号表
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	51		枚			SS162 0 A=1, B=1, C=7, D=5, E=2, G=1, H=1, J=1	施工 第0-0026号表
排水構造物工（蓋版） 土木工事標準単価方式 据付（材料費含み）	17		枚			SS162 0 A=1, B=6, C=7, D=5, E=2, G=1, H=1, J=1	施工 第0-0027号表
集水柵工 □1100×H1100×200	1		箇所			V0001 0	施工 第0-0028号表
集水柵工 □1200×H1100×200	1		箇所			V0002 0	施工 第0-0029号表
ボックスカルバート 900×800 低土被り T-25	1		箇所			V0011 0	施工 第0-0032号表
							施工 第0-0033号表



# 工種明細表

工種・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									Y36020203	
下層路盤(車道・路肩部)									Y4602020301	
				式						
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm									SP4002 0 A=200, B=1, C=3	
	867			m2					施工 第0-0036号表	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm									SP4004 0 A=2, D=100, E=1, H=1, J=1, N=1	
	865			m2					施工 第0-0037号表	
表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚50mm									SP4007 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=5, G=1, K=1, M=1, N=1	
	865			m2					施工 第0-0038号表	
**単位当り**										
	1			式						

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線工					Y36020601
溶融式区画線		式			Y4602060101
区画線工（溶融式・手動） 実線 15cm 車道外側線	280	m			SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0039号表
区画線工（溶融式・手動） 実線 15cm 中央線	30	m			SS002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0040号表
区画線工（溶融式・手動） 破線 15cm 中央線	110	m			SS002 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, G=1, H=2, I=1, J=1 施工 第0-0041号表
**単位当り**	1	式			

SP2001

# 施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0013

[名称] 掘削 [規格1] 土砂		[規格2] オープンカット		1	m3	当り
機械構成比: 44.26%		労務構成比: 36.73%		材料構成比: 19.01%		市場単価構成比: 0.00%
標準単価:		標準単価:		標準単価:		328.03
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	
バックホウ	44.26%		バックホウ		MHS165	
特殊運転手	36.73%		運転手(特殊) 東京単価		R2002	
軽油 (パトロール)	19.01%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 土砂 C=2 押土 無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害 無し			

朝日町

# 施工内訳表

[名称] 土砂等運搬		[規格1] 標準		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	m3	当り
機械構成比: 45.59%		労務構成比: 39.52%		材料構成比: 14.89%		市場単価構成比: 0.00%		現場内ストックヤード
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)	標準単価: 368.39	
ダンプトラック		45.59%		ダンプトラック			備考 M1450	
一般運転手		39.52%		運転手(一般) 東京単価			R2015	
軽油 (パトロール)		14.89%		軽油 東京単価 パトロール給油			T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1	標準			B=1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1	DID区間 無し			
E=1	0.3km以下							

# 施工内訳表

SP2005

施工 第0-0003号表

[名称] 路床盛土		[規格1] 施工幅員 4.0m以上		[規格2] 施工数量 20,000m3未満		1	m3	当り
機械構成比: 18.46%		労務構成比: 65.59%		材料構成比: 15.95%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 356.47
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			
ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級	9.86%		ブルドーザ 東京単価 [湿地] 7t級		T7420			
振動ローラ賃料(土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t	8.60%		振動ローラ(土工用) 東京単価 [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		T7269			
特殊運転手	45.48%		運転手(特殊) 東京単価		R2002			
普通作業員	20.11%		普通作業員 東京単価		R2006			
軽油 (パトロール)	15.95%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002			
積算単価			積算単価		EP001			
A=3 4.0m以上 C=1 障害無し I=1 割引有り(振動ローラフラット・シングルドラム11~12t)			B=1 20,000m3未満 G=1 割引有り(ブルドーザ湿地7t級)					

# 施工内訳表

SP4028

施工 第0-0004号表

[名称] 舗装版切断		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2]		1	m	当り
機械構成比: 15.42%		労務構成比: 57.13%		材料構成比: 27.45%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 673.26
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
コンクリートカッタ			10.49%		コンクリートカッタ			M2001
その他(機械)					その他(機械)			EK009
特殊作業員			19.60%		特殊作業員 東京単価			R2005
土木一般世話役 一般施工			10.55%		土木一般世話役 東京単価			R2008
普通作業員			8.73%		普通作業員 東京単価			R2006
その他(労務)					その他(労務)			ER009
ダイヤモンドブレード 径45cm			23.29%		コンクリートカッタ (ブレード) 東京単価 径18インチ			T3670
ガソリン JIS2号レギュラ			2.83%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド			T3004
その他(材料)					その他(材料)			EZ009
積算単価					積算単価			EP001
A=1	アスファルト舗装版				B=1	15cm以下		
E=1	全ての費用							



# 施工内訳表

SP4027

施工 第0-0006号表

[名称] 舗装版破碎		[規格1] アスファルト舗装版		[規格2] 障害等 無し	
機械構成比: 13.49%	労務構成比: 80.49%	材料構成比: 6.02%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	207.06
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
バックホウ賃料 クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3(	13.49%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		T7255
土木一般世話役 一般施工	28.91%		土木一般世話役 東京単価		R2008
特殊運転手	27.69%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
普通作業員	23.89%		普通作業員 東京単価		R2006
軽油 (パトロール)	6.02%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策 不要 F=1 積込作業 有り			B=1 障害等 無し D=4 15cm以下 H=1 割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)		

# 施工内訳表

SP4027

施工 第0-0007号表

[名称] 舗装版破碎		[規格1] コンクリート舗装版		[規格2] 障害等 無し		1	m2	当り
機械構成比: 21.03%		労務構成比: 72.95%		材料構成比: 6.02%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 786.54
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	
バックホウ賃料	クローラ型 [後方超小旋回型] 山積 0.45m3(	12.12%		バックホウ (クローラ型)	東京単価 [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		T7255	
油圧ブレーカ賃料	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	8.30%		大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	東京単価 バケット容量0.4m3級 アタッチメントのみ		T7424	
その他(機械)				その他(機械)			EK009	
特殊運転手		29.90%		運転手 (特殊)	東京単価		R2002	
普通作業員		25.76%		普通作業員	東京単価		R2006	
土木一般世話役	一般施工	15.17%		土木一般世話役	東京単価		R2008	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
軽油	(パトロール)	5.85%		軽油	東京単価 パトロール給油		T3002	
その他(材料)				その他(材料)			EZ009	
積算単価				積算単価			EP001	
A=2	コンクリート舗装版			B=1	障害等 無し			
C=1	騒音振動対策 不要			D=6	15cmを超え35cm以下			
F=1	積込作業 有り			H=1	割引有り (バックホ 後方超小旋回 山0.45m3)			



# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0008号表

[名称] 殻運搬		[規格1] 舗装版破碎		[規格2] 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	
機械構成比: 44.95%	労務構成比: 38.97%	材料構成比: 16.08%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	3,512
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
ダンプトラック	44.95%		ダンプトラック		M1450
一般運転手	38.97%		運転手(一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)	16.08%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1	舗装版破碎 DID区間 無し		B=3 J=5	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 11.5km以下	

# 施工内訳表

SP2081

施工 第0-0009号表

[名称] 殻運搬		[規格1] 舗装版破碎		[規格2] 機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要)	
機械構成比: 44.95%	労務構成比: 38.97%	材料構成比: 16.08%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,316.4
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
ダンプトラック	44.95%		ダンプトラック		M1450
一般運転手	38.97%		運転手(一般) 東京単価		R2015
軽油 (パトロール)	16.08%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間 無し			B=2 機械(騒音対策不要厚15cm超)又(騒音対策要) H=9 10.0km以下		

# 施工内訳表

SP2010

施工 第0-0010号表

[名称] 床掘り				1 m3 当り	
[規格1] 土砂				[規格2] 施工方法 標準	
機械構成比: 23.14%	労務構成比: 53.20%	材料構成比: 23.66%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	236.98
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
バックホウ賃料	23.14%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m3 (平積0.6m3)		T7279
特殊運転手	53.20%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)	23.66%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 標準		
C=1 土留方式 無し			D=1 障害 無し		
E=1 割引有り (バックホ 山0.8m3)					

# 施工内訳表

SP2014

施工 第0-0011号表

[名称] 埋戻し		[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満		[規格2]		
機械構成比: 9.76%		労務構成比: 81.50%		材料構成比: 8.74%		
				市場単価構成比: 0.00%		
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
バックホウ賃料		8.18%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		T7279
振動ローラ (舗装用)		1.48%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		T7422
タンパ賃料		0.10%		タンパ及びランマ 東京単価 質量60~80kg		T7285
普通作業員		39.69%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員		26.02%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手		15.79%		運転手 (特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)		8.61%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
ガソリン JIS2号レギュラ		0.13%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド		T3004
積算単価				積算単価		EP001
A=3 E=1	最大埋戻幅1m以上4m未満 割引有り (振動ローラ ハンドガイド式 0.5~0.6t)			D=1 F=1	割引有り (バックホウ 山0.8m <sup>3</sup> ) 割引有り (タンパ 及びランマ 質量60~80kg)	

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (土留め用自由勾配側溝)		[規格1] 土木工事標準単価方式		[規格2] 設計高 680mm		10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
自由勾配側溝 (土留、T-25t) 60cm×70cm×2m ;参考995kg/本	5.00	本			T6582			
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL545			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.45	m <sup>3</sup>			T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	1.27	m <sup>3</sup>			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	1.56	m <sup>3</sup>			T4090			
***合計***	10	m						
***単位当り***	1	m						
A=4 F=680 I=1200 K=1300 M=1 P=1	600mm 側溝設計内高 (mm) 基礎コンクリート幅 (mm) 基礎砕石幅 (mm) 時間的制約無し 生コン小型車割増なし		B=5 G=0 J=1 L=1 N=1	700mm 基面整正幅 (mm) 高炉 再生砕石 標準 (昼間)				

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (土留め用自由勾配側溝)		[規格1] 土木工事標準単価方式		[規格2] 設計高 858mm		10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土留用自由勾配側溝	10.00	m			TD243			
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	10.00	m			TL546			
生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	0.98	m <sup>3</sup>			T4026 調整コンクリート			
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	1.86	m <sup>3</sup>			T4027 基礎コンクリート			
再生砕石 RC-40	2.22	m <sup>3</sup>			T4090			
***合計***	10	m						
***単位当り***	1	m						
A=5 D=1000 G=0	その他 側溝規格内幅 (mm) 基面整正幅 (mm)		B=7 F=858 H=2	900mm 側溝設計内高 (mm) L=2000 1000を超え2000kg/個以下				
I=1750 K=1850 M=1	基礎コンクリート幅 (mm) 基礎砕石幅 (mm) 時間的制約無し		J=1 L=1 N=1	高炉 再生砕石 標準 (昼間)				
P=1	生コン小型車割増なし							

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工(自由勾配側溝) [規格1] 横断用 幅1000mm×高900m		[規格2]		10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
横断用自由勾配側溝 1000*900	10	m			W0001	
自由勾配側溝 L=2000mm 時間制約無 1000を超え2000kg/個以下 昼間	10	m			TL546	
生コンクリート 高炉18ー 8ー25 W/C≤60%	0.6	m <sup>3</sup>			TC003	
生コンクリート 高炉18ー 8ー40 W/C≤60%	2.1	m <sup>3</sup>			T3973	
再生砕石 RC-40	2.2	m <sup>3</sup>			T4090	
***合計***	10	m				
***単位当り***	1	m				

# 施工内訳表

[名称] カルバート工				10	m	当り
[規格1] B1800×1000		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
エコカルバート 1800×1000×2000 RC車道用(土留用踵部インサート埋込)	5	本			W0001	
蓋版 B1800用	5	枚			W0001	
生コンクリート 高炉18-8-40 W/C≤60% 調整コンクリート	1.3	m <sup>3</sup>			T3973	
モルタル材料	0.05	m <sup>3</sup>			S7820	施工 第0-0016号表
生コンクリート 高炉21-12-40 W/C≤55% 基礎コンクリート	6.1	m <sup>3</sup>			TC040	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5.0	m <sup>2</sup>			SP2084	施工 第0-0017号表
鉄筋工 SD345 D16~25 一般構造物	292.0	kg			SS001	施工 第0-0018号表
鉄筋工 SD295 D10 一般構造物	50.4	kg			SS001	施工 第0-0019号表
基礎砕石 砕石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下	25.6	m <sup>2</sup>			SP2030	施工 第0-0020号表
生コンクリート 高炉18-8-40 W/C≤60% 底板コンクリート	0.4	m <sup>3</sup>			T3973	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.0	m <sup>2</sup>			SP2084	施工 第0-0021号表
鉄筋工 SD295 D13 一般構造物	7.2	kg			SS001	施工 第0-0022号表





# 施工内訳表

SP2084

施工 第0-0017号表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 均しコンクリート	
機械構成比: 0.00%	労務構成比: 100.00%	材料構成比: 0.00%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	4,714.1
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
型枠工	58.35%		型わく工 東京単価		R2030
普通作業員	20.27%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	6.13%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠			B=5 均しコンクリート		

# 施工内訳表

[名称] 鉄筋工		[規格2] 一般構造物				1000	kg	当り
[規格1] SD345 D16~25								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
異形棒鋼(SD345) 径16-25mm	1.03	t			T4511			
鉄筋工 一般構造物	1.00	t			TS111			
***合計***	1,000	kg						
***単位当り***	1	kg						
A=5 SD345 D16~25			C=1 一般構造物					
D=1 総量10 t 以上			E=1 時間的制約なし					
F=1 標準(昼間)			G=1 一般部					
H=1 太径鉄筋10%未満			I=1 補正無(一般構造物)					

# 施工内訳表

[名称] 鉄筋工		[規格2] 一般構造物				1000	kg	当り
[規格1] SD295 D10								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
異形棒鋼(SD295A) 径 10mm	1.03	t			T4505			
鉄筋工 一般構造物	1.00	t			TS111			
***合計***	1,000	kg						
***単位当り***	1	kg						
A=1 SD295 D10			C=1 一般構造物					
D=1 総量10 t 以上			E=1 時間的制約なし					
F=1 標準(昼間)			G=1 一般部					
H=1 太径鉄筋10%未満			I=1 補正無(一般構造物)					

# 施工内訳表

SP2030

施工 第0-0020号表

[名称] 基礎碎石		[規格1] 碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下		[規格2]		
機械構成比: 4.99%		労務構成比: 69.17%		材料構成比: 25.84%		
				市場単価構成比: 0.00%		
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)	
					標準単価: 1,350.1	
					備考	
バックホウ賃料		4.96%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		T7279
その他(機械)				その他(機械)		EK009
普通作業員		33.14%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員		14.04%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手		13.23%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工		8.28%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)				その他(労務)		ER009
再生碎石 RC-40		21.33%		再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
軽油 (パトロール)		4.48%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)				その他(材料)		EZ009
積算単価				積算単価		EP001



# 施工内訳表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 0.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 9,352.2
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			
型枠工	46.19%		型わく工 東京単価		R2030			
普通作業員	25.55%		普通作業員 東京単価		R2006			
土木一般世話役 一般施工	9.57%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 一般型枠			B=1 鉄筋・無筋構造物					

# 施工内訳表

[名称] 鉄筋工		[規格2] 一般構造物				1000	kg	当り
[規格1] SD295 D13								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
異形棒鋼(SD295A) 径 13mm	1.03	t			T3162			
鉄筋工 一般構造物	1.00	t			TS111			
***合計***	1,000	kg						
***単位当り***	1	kg						
A=2 SD295 D13 D=1 総量10 t 以上 F=1 標準 (昼間) H=1 太径鉄筋10%未満			C=1 一般構造物 E=1 時間的制約なし G=1 一般部 I=1 補正無 (一般構造物)					

# 施工内訳表

[名称] カルバート工				10	m	当り
[規格1] B1800×1200		[規格2]				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
エコカルバート 1800×1200×2000 RC車道用(土留用踵部インサート埋込)	5	本			W0001	
蓋版 B1800用	5	枚			W0001	
生コンクリート 高炉18-8-40 W/C≤60% 調整コンクリート	3.3	m <sup>3</sup>			T3973	
モルタル材料	0.05	m <sup>3</sup>			S7820	施工 第0-0016号表
生コンクリート 高炉21-12-40 W/C≤55% 基礎コンクリート	6.1	m <sup>3</sup>			TC040	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5.0	m <sup>2</sup>			SP2084	施工 第0-0017号表
鉄筋工 SD345 D16~25 一般構造物	292.0	kg			SS001	施工 第0-0018号表
鉄筋工 SD295 D10 一般構造物	50.4	kg			SS001	施工 第0-0019号表
基礎砕石 砕石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下	25.6	m <sup>2</sup>			SP2030	施工 第0-0020号表
生コンクリート 高炉18-8-40 W/C≤60% 底板コンクリート	0.4	m <sup>3</sup>			T3973	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.0	m <sup>2</sup>			SP2084	施工 第0-0021号表
鉄筋工 SD295 D13 一般構造物	7.2	kg			SS001	施工 第0-0022号表



# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版)				1 枚 当り	
[規格1] 土木工事標準単価方式				[規格2] 据付 (材料費含み)	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL564
道路用側溝蓋(車道用,自由勾配)T-25 600用 L=0.5m ;参考111kg/個	1.00	個			T4278
**単位当り**	1	枚			
A=1 据付 (材料費含み) C=4 側溝蓋 600用 G=1 時間的制約無し J=1 通常部			B=1 コンクリート製 D=5 T-25 t H=1 標準 (昼間)		

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版)				1 枚 当り	
[規格1] 土木工事標準単価方式				[規格2] 据付 (材料費含み)	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL564
グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t) 600用 L=0.5m ;参考(46.2kg/枚)	1.00	枚			T6554
**単位当り**	1	枚			
A=1 据付 (材料費含み) C=4 側溝蓋 600用 G=1 時間的制約無し J=1 通常部			B=6 D=5 H=1	グレーチング (自由勾配側溝用) T-25t 標準 (昼間)	L=0.5m



# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版)		[規格2] 据付 (材料費含み)				1	枚	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL564			
道路用側溝蓋	1.00	枚			TD228			
**単位当り**	1	枚						
A=1 据付 (材料費含み)			B=1 コンクリート製					
C=7 標準外規格			D=5 T-25t					
E=2 40を超え170kg/枚以下			G=1 時間的制約無し					
H=1 標準 (昼間)			J=1 通常部					

# 施工内訳表

[名称] 排水構造物工 (蓋版)		[規格2] 据付 (材料費含み)				1	枚	当り
[規格1] 土木工事標準単価方式								
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
蓋版 Co・鋼製 時間制約無 40を超え170kg/枚以下 昼間	1.00	枚			TL564			
グレーチング 自由勾配側溝用	1.00	枚			TD336			
**単位当り**	1	枚						
A=1 据付 (材料費含み)			B=6	グレーチング (自由勾配側溝用)	L=0.5m			
C=7 標準外規格			D=5	T-25 t				
E=2 40を超え170kg/枚以下			G=1	時間的制約無し				
H=1 標準 (昼間)			J=1	通常部				

V0001

# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0045

[名称] 集水桝工		[規格1] □1100×H1100×200		[規格2]		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.3	m3			SP2082	施工 第0-0030号表		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13.5	m2			SP2084	施工 第0-0021号表		
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.6	m2			SP2030	施工 第0-0031号表		
グレーチング 3枚割 普通目 T-25 受枠含む	1	組			W0001			
**単位当り**	1	箇所						

# 施工内訳表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 29.40%		材料構成比: 70.60%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 28,051
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	
普通作業員		13.20%		普通作業員 東京単価			R2006	
特殊作業員		7.51%		特殊作業員 東京単価			R2005	
土木一般世話役 一般施工		6.69%		土木一般世話役 東京単価			R2008	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤60%		70.60%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			T3973	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1	無筋・鉄筋構造物			B=4	人力打設			
C=7	高炉18- 8-40 W/C≤60%			E=2	一般養生			
G=2	現場内小運搬 無し			L=1	生コン小型車割増なし			

# 施工内訳表

SP2030

施工 第0-0031号表

[名称] 基礎碎石		[規格1] 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下		[規格2]	
機械構成比: 5.27%	労務構成比: 73.08%	材料構成比: 21.65%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,278.1
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
バックホウ賃料	5.24%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		T7279
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	35.03%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	14.83%		特殊作業員 東京単価		R2005
特殊運転手	13.97%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
土木一般世話役 一般施工	8.75%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生碎石 RC-40	16.89%		再生クラッシュラン 東京単価 RC-40		T4090
軽油 (パトロール)	4.73%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001



V0002

# 施工内訳表

施工 第0-0032号表

頁0-0049

[名称] 集水桝工		[規格1] □1200×H1100×200		[規格2]		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.3	m3			SP2082	施工 第0-0030号表		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14.6	m2			SP2084	施工 第0-0021号表		
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	2.9	m2			SP2030	施工 第0-0031号表		
グレーチング 3枚割 普通目 T-25 受枠含む	1	組			W0001			
**単位当り**	1	箇所						

# 施工内訳表

[名称] ボックスカルバート		[規格1] 900×800		[規格2] 低土被り T-25		1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25	4	m			SP2056	施工 第0-0034号表		
ボックスカルバート 製品長 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25	1.5	m			SP2056	施工 第0-0035号表		
PC鋼より線 φ12.7mmkg	17	kg			W0001			
定着金具 アンカープレート、グリップ φ12.7mm用	8	組			W0001			
**単位当り**	1	箇所						

# 施工内訳表

SP2056

施工 第0-0034号表

[名称] ボックスカルバート		[規格1] 製品長 2.0m/個		[規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25		1	m	当り
機械構成比: 5.84%		労務構成比: 25.34%		材料構成比: 68.82%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 65,330
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			
ラフテレーンクレーン賃料	2.62%		ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		T7086			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	5.85%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	2.86%		特殊作業員 東京単価		R2005			
土木一般世話役 一般施工	2.65%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
ボックスカルバート	68.82%		ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m		T0011			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 据付			B=3 2.0m/個					
C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25			D=1 基礎碎石+均しコンクリート					
E=2 PC鋼材による縦締め 有り			F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数					
G=23 その他規格			I=1 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)					

# 施工内訳表

SP2056

施工 第0-0035号表

[名称] ボックスカルバート		[規格1] 製品長 2.0m/個		[規格2] 0<B≤1.25 0<H≤1.25		1	m	当り
機械構成比: 5.84%		労務構成比: 25.34%		材料構成比: 68.82%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 65,330
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			
ラフテレーンクレーン賃料	2.62%		ラフテレーンクレーン 東京単価 [油圧伸縮ジブ型] 25t吊		T7086			
その他(機械)			その他(機械)		EK009			
普通作業員	5.85%		普通作業員 東京単価		R2006			
特殊作業員	2.86%		特殊作業員 東京単価		R2005			
土木一般世話役 一般施工	2.65%		土木一般世話役 東京単価		R2008			
その他(労務)			その他(労務)		ER009			
ボックスカルバート	68.82%		ボックスカルバート RC 東京単価 B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m		T0011			
積算単価			積算単価		EP001			
A=1 据付			B=3 2.0m/個					
C=1 0<B≤1.25 0<H≤1.25			D=1 基礎碎石+均しコンクリート					
E=2 PC鋼材による縦締め 有り			F=1 ラフテレーンクレーン賃料補正係数					
G=23 その他規格			I=1 割引有り (ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t)					

# 施工内訳表

SP4002

施工 第0-0036号表

[名称] 下層路盤 (車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚200mm		[規格2]	
機械構成比:	4.67%	労務構成比:	15.69%	材料構成比:	79.64%
				市場単価構成比:	0.00%
				標準単価:	1,202.1
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
モータグレーダ	1.87%		モータグレーダ		MHH601
マカダムローラ	1.48%		マカダムローラ		MHH705
タイヤローラ賃料	0.48%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	7.32%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	2.44%		特殊作業員 東京単価		R2005
普通作業員	2.38%		普通作業員 東京単価		R2006
土木一般世話役 一般施工	0.72%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生砕石 RC-40	78.02%		クラッシュラン 東京単価 C-40 平均仕上がり厚 150mm		T4090
軽油 (パトロール)	1.33%		軽油 東京単価 パトロール給油		T3002



# 施工内訳表

SP4004

施工 第0-0037号表

[名称] 上層路盤(車道・路肩部)		[規格1] 全仕上り厚100mm		[規格2]	
機械構成比: 9.88%		労務構成比: 33.13%		材料構成比: 56.99%	
				市場単価構成比: 0.00%	
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
モータグレーダ	3.96%			モータグレーダ	MHH601
マカダムローラ	3.13%			マカダムローラ	MHH705
タイヤローラ賃料	1.01%			タイヤローラ 東京単価 質量8~20t	T7390
その他(機械)				その他(機械)	EK009
特殊運転手	15.46%			運転手(特殊) 東京単価	R2002
特殊作業員	5.15%			特殊作業員 東京単価	R2005
普通作業員	5.03%			普通作業員 東京単価	R2006
土木一般世話役 一般施工	1.52%			土木一般世話役 東京単価	R2008
その他(労務)				その他(労務)	ER009
粒調碎石 M30	53.57%			再生粒度調整碎石 東京単価 RM-40 平均仕上がり厚 150mm	T4050
軽油 (パトロール)	2.81%			軽油 東京単価 パトロール給油	T3002



# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0038号表

[名称] 表層(車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]	
機械構成比:	1.35%	労務構成比:	9.47%	材料構成比:	89.18%
				市場単価構成比:	0.00%
				標準単価:	1,836
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
アスファルトフィニッシャ賃料 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	0.87%		アスファルトフィニッシャ 東京単価 [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		T7249
タイヤローラ賃料	0.13%		タイヤローラ 東京単価 質量8~20t		T7390
ロードローラ 質量10~12t	0.13%		ロードローラ 東京単価 [マカダム] 質量10t		T7300
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.39%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊運転手	1.94%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
特殊作業員	1.89%		特殊作業員 東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	0.67%		土木一般世話役 東京単価		R2008
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト合材 再生材入り 密粒度 AC 20FA	81.56%		密粒度アスコン(20) 東京単価 平均仕上がり厚 50mm		T3926
アスファルト乳剤 PK-3	7.06%		アスファルト乳剤 東京単価 PK-3 プライムコート用		T3019

# 施工内訳表

SP4007

施工 第0-0038号表

[名称] 表層 (車道・路肩部)		[規格1] 1層当り平均仕上り厚50mm		[規格2]	
機械構成比: 1.35%		労務構成比: 9.47%		材料構成比: 89.18%	
				市場単価構成比: 0.00%	
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)
軽油 (パトロール)		0.47%		軽油 東京単価 パトロール給油	T3002
その他(材料)				その他(材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001
A=4	3.0m超			B=50	1層当り平均仕上り厚 (mm)
C=1	密粒度アスファルト混合物			D=2	プライムコート PK-3
E=5	密粒度 AC 20FA			G=1	全ての費用
I=1	割引有り (アスファルトフィニッシュ ホール型2.3~6.0m)			K=1	割引有り (タイヤローラ 普通型 質量8~20t)
M=1	割引有り (マカダムローラ 質量10t)			N=1	アスファルト合材小口割増なし

# 施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動)		[規格1] 実線 15cm		[規格2] 車道外側線		1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
区画線設置[溶融式][供用区間] 実線15cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL401			
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570.00	kg			T3704			
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25.00	kg			T3691			
プライマー 接着用	25.00	kg			T3692			
軽油 (パトロール)		L			T3002			
諸雑費		%			#01			
***合計***	1,000	m						
***単位当り***	1	m						
A=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準 (昼間)			B=1 実線 D=1 時間的制約無し G=1 白色					
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外					

# 施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動)		[規格1] 実線 15cm		[規格2] 中央線		1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
区画線設置[溶融式][供用区間] 実線15cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL401			
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570.00	kg			T3704			
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25.00	kg			T3691			
プライマー 接着用	25.00	kg			T3692			
軽油 (パトロール)		L			T3002			
諸雑費		%			#01			
***合計***	1,000	m						
***単位当り***	1	m						
A=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準 (昼間)			B=1 実線 D=1 時間的制約無し G=1 白色					
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外					

# 施工内訳表

[名称] 区画線工 (溶融式・手動)		[規格1] 破線 15cm		[規格2] 中央線		1000	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
区画線設置[溶融式][供用区間] 破線15cm 時間制約無 昼間	1,000.00	m			TL413			
路面標示用塗料 白色 溶融型 JIS K5665 3種1号	570.00	kg			T3704			
ガラスビーズ JISR 3301 1号	25.00	kg			T3691			
プライマー 接着用	25.00	kg			T3692			
軽油 (パトロール)		L			T3002			
諸雑費		%			#01			
***合計***	1,000	m						
***単位当り***	1	m						
A=1 全ての費用 C=1 15cm E=1 標準 (昼間)			B=2 破線 D=1 時間的制約無し G=1 白色					
H=2 ペイント厚1.5mm J=1 供用区間			I=1 排水性舗装以外					



# 施工内訳表

[名称] 報告書作成 [規格1]		[規格2]				1	式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
技師B 設計業務		人			R2068		
助手		人			R2003		
雑品		%			#03		
製本		%			#04		
**単位当り**	1	式					
A=1      1部							

# 機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	K2541	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
2	M1021	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
3	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
4	M2001	193			コンクリートカッタ	路盤舗装等損料
5	MHH601	193			モータグレーダ	路盤舗装等損料
6	MHH705	193			マカダムローラ	路盤舗装等損料
7	MHS165	190			バックホウ	掘削積込機損料
8	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
9	R2003	35			助手	助手
10	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
11	R2006	12			普通作業員	普通作業員
12	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
13	R2015	19			一般運転手	一般運転手
14	R2030	29			型枠工	型枠工
15	R2068	10			技師B	調査設計労務
16	T2089	840		1	六価クロム溶出試験費	測量・各種試験
17	T3002	66			軽油	軽油
18	T3004	65			ガソリン	ガソリン
19	T3019	78			アスファルト乳剤	アス乳剤
20	T3162	137		0.0089	異形棒鋼(SD295A)	棒鋼
21	T3265	85		0.0318	セメント(普通ポルトランド)	セメント(袋物)
22	T3670	198		0	ダイヤモンドブレード	消耗品費
23	T3691	61		10.5	ガラスビーズ	区画線材料
24	T3692	61		10.5	プライマー	区画線材料
25	T3704	901		239.4	路面標示用塗料 白色 熔融型	区画線工
26	T3926	72		0	アスファルト合材 再生材入り	密粒13~20 F
27	T3973	92		9.822	生コンクリート	生コン 180kg
28	T4026	92		7.834	生コンクリート	生コン 180kg
29	T4027	92		15.95	生コンクリート	生コン 180kg
30	T4041	50		0.063	砂	砂
31	T4050	53		0	粒調碎石	粒度調整碎石
32	T4090	52		0	再生碎石	クラッシュラン
33	T4090	52		31.9148	再生碎石	クラッシュラン
34	T4278	108		20	道路用側溝蓋(車道用, 自由勾配) T-25	側溝蓋
35	T4505	137		0.0623	異形棒鋼(SD295A)	棒鋼
36	T4511	137		0.3609	異形棒鋼(SD345)	棒鋼

# 機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	T6554	147		6	グレーチング (自由勾配側溝用 T-25t)	グレーチング
38	T6582	121		13	自由勾配側溝 (土留、T-25t)	自由勾配側溝
39	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
40	T7249	44			アスファルトフィニッシャ賃料	建設機械賃料
41	T7255	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
42	T7269	44			振動ローラ賃料 (土工用)	建設機械賃料
43	T7279	44			バックホウ賃料	建設機械賃料
44	T7285	44			タンパ賃料	建設機械賃料
45	T7390	44			タイヤローラ賃料	建設機械賃料
46	T7420	44			ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値)	建設機械賃料
47	T7422	44			振動ローラ (舗装用)	建設機械賃料
48	T7424	44			油圧ブレーカ賃料	建設機械賃料
49	TAC02	189		0.1	As舗装切断排水	投棄料
50	TAK90	189		21	アスファルト廃材処理費	投棄料
51	TC003	92		1.2	生コンクリート	生コン 180kg
52	TC040	93		7.32	生コンクリート	生コン 210kg
53	TCM90	189		50	コンクリート廃材処理費	投棄料
54	TD001	9		1	土質試験	試験費
55	TD228	108		51	道路用側溝蓋	側溝蓋
56	TD243	121		68	土留用自由勾配側溝	自由勾配側溝
57	TD333	147		10	グレーチング 横断用自由勾配側溝用	グレーチング
58	TD336	147		17	グレーチング 自由勾配側溝用	グレーチング
59	TL401	200		310	区画線設置[溶融式][供用区間]	
60	TL413	200		110	区画線設置[溶融式][供用区間]	
61	TL545	200		26	自由勾配側溝 L=2000mm	
62	TL546	200		68	自由勾配側溝 L=2000mm	
63	TL546	200		20	自由勾配側溝 L=2000mm	
64	TL564	200		104	蓋版 Co・鋼製	
65	TS111	200		0.4195	鉄筋工	
66	WXXXX	966				
67	WXXXX	968				

# 数 量 総 括 表

工事名： 町道日東紡南部線道路改良工事  
種 別： 道路新設改良

路線名： 町道日東紡南部線  
施工箇所： 朝日町 平柳 地内

NO. 1

工事区分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	規 格 等	備 考
道路土工							
	掘削工						
		掘削					
			掘削	m3	222.0	BF0.6m3、砂質土・粘質土、地山 オープンカット	
			土砂等運搬	m3	202.5	D=0.3km以下 現場内ストック土砂 (222.0+97.4)-(42.3+63.0)/0.9	
			路床盛土	m3	42.3		
構造物撤去工							
	構造物取壊し工						
		構造物取壊し					
			舗装版切断	m	29.6	アスファルト舗装版 t=15cm以下	
			舗装版切断排水運搬費	式	1.0	2tダンプトラック D=60.0km	
			舗装版破碎	m2	428.2	アスファルト舗装版 t=15cm以下 594.0㎡ - C0舗装165.8㎡	
			舗装版破碎	m2	165.8	コンクリート舗装版 t=15cm以上35cm以下	
			殻運搬	m3	21.4	アスファルト舗装版 10tダンプ D=11.5km以下	
			殻運搬	m3	49.7	コンクリート舗装版 10tダンプ D=10.0km以下	
			アスファルト舗装切断排水	m3	0.1		
			アスファルト殻廃材処理	m3	21.4	t=5cm	
			コンクリート殻廃材処理	m3	49.7	t=30cm	
排水構造物工							
	作業土工						
		床堀り					
			床堀り	m3	97.4		
			埋戻し	m3	63.0	最大埋戻幅1m以上4m未満	
	側溝工						
		自由勾配側溝					
			土留用自由勾配側溝	m	26.4	600×700 設計高680mm	
			土留用自由勾配側溝	m	68.3	1000×900 設計高858mm 22.5m+45.8m	
			自由勾配側溝	m	20.0	1000×900 横断用	
			カルバート工	m	7.5	1800×1000	



測点番号	距 離	掘 削			路床盛土			床 掘		
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. -2		1.20			0.30			1.70		
NO. -1	20.000	0.60	0.90	18.00	0.30	0.30	6.00	0.80	1.25	25.00
C4	20.000	1.60	1.10	22.00	0.30	0.30	6.00	0.80	0.80	16.00
NO. 1	20.000	1.90	1.75	35.00	0.30	0.30	6.00	1.00	0.90	18.00
NO. 2	20.000	2.50	2.20	44.00	0.30	0.30	6.00	0.90	0.95	19.00
C5-1	10.500	2.30	2.40	25.20	0.30	0.30	3.15	1.00	0.95	9.98
NO. 2+14.3	3.800	1.90	2.10	7.98	0.30	0.30	1.14	0.20	0.60	2.28
NO. 3	5.700	1.90	1.90	10.83	0.40	0.35	2.00	0.20	0.20	1.14
NO. 4	20.000	2.00	1.95	39.00	0.40	0.40	8.00	0.20	0.20	4.00
NO. 4+10.0	10.000	2.00	2.00	20.00	0.40	0.40	4.00	0.20	0.20	2.00
小 計										
合 計	130.000			222.01			42.29			97.40

測点番号	距 離	埋 戻			舗装版破碎			下層路盤		
		辺長	平 均	数 量	辺長	平 均	数 量	辺長	平 均	数 量
NO. -2		0.60			0.70			0.70		
NO. -1	20.000	0.50	0.55	11.00	6.90	3.80	76.00	7.30	4.00	80.00
C4	20.000	0.70	0.60	12.00	6.90	6.90	138.00	7.30	7.30	146.00
NO. 1	20.000	0.60	0.65	13.00	6.90	6.90	138.00	7.20	7.25	145.00
NO. 2	20.000	0.60	0.60	12.00	6.20	6.55	131.00	6.90	7.05	141.00
C5-1	10.500	0.60	0.60	6.30	6.60	6.40	67.20	7.40	7.15	75.08
NO. 2+14.3	3.800	0.20	0.40	1.52	6.60	6.60	25.08	7.40	7.40	28.12
NO. 3	5.700	0.20	0.20	1.14		3.30	18.81	7.20	7.30	41.61
NO. 4	20.000	0.20	0.20	4.00				6.90	7.05	141.00
NO. 4+10.0	10.000	0.20	0.20	2.00				6.90	6.90	69.00
小 計										
合 計	130.000			62.96			594.09			866.81

測点番号	距 離	上層路盤			表層			断面積	平 均	数 量
		辺長	平 均	数 量	辺長	平 均	数 量			
NO. -2		0.70			0.70					
NO. -1	20.000	7.30	4.00	80.00	7.30	4.00	80.00			
C4	20.000	7.30	7.30	146.00	7.30	7.30	146.00			
NO. 1	20.000	7.20	7.25	145.00	7.20	7.25	145.00			
NO. 2	20.000	6.90	7.05	141.00	6.90	7.05	141.00			
C5-1	10.500	7.40	7.15	75.08	7.40	7.15	75.08			
NO. 2+14.3	3.800	7.40	7.40	28.12	7.40	7.40	28.12			
NO. 3	5.700	7.20	7.30	41.61	7.20	7.30	41.61			
NO. 4	20.000	6.80	7.00	140.00	6.80	7.00	140.00			
NO. 4+10.0	10.000	6.80	6.80	68.00	6.80	6.80	68.00			
小 計										
合 計	130.000			864.81			864.81			

