### 位置図



#### 特記仕様書

工事名: 令和7年度 合併特例債事業 市道豊科1級26号線道路改良工事(2工区)

箇所名:安曇野市 豊科

本工事の施工にあたっては指定された図書を参考にし、『安曇野市土木工事共通仕様書』(安曇野市ホームページを参照)の内容に従うとともに、以下の事項について施工条件とする。

#### 1 工事内容

工事概要:金抜き設計書のとおり。

#### 2 工期関係

工期は、雨天・休日等を見込み、工事開始日(契約日)から令和8年3月27日までとする。 なお、休日等には日曜日・祝日・夏期休暇及び年末年始休暇の他、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

但し、80%出来形展開図については、金額変更が必要となるため令和8年3月6日までに提出すること。

著しい悪天候や気象状況より工程が過去5年度分の気象庁及び環境省の最寄りの観測所のデータより年間の平均発生日数を算出した日数から著しく乖離し、かつ作業を休止せざるを得なかった場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議、請求することができる。

#### 3 工程関係

本工事に際し、適切な工程を計画すること。

また、周辺住民、地域関係者に対しては通知・連絡等を必ず実施し、周知すること。

#### 4 残土・廃棄物関係

(1) 本工の施工において生じる発生土の処分については処分先を指定し、その他産業廃棄物の処分については処分先を想定して処分費、運搬費を計上している。

なお、発生土の処分に関して、受注者の都合により、指定の処分先によることができない場合 については、事前に監督員と変更協議をおこなうこと。

#### (2)建設発生土 【指定】

搬出先の名称	処分費	運搬距離	処理施設の所在地等
塚原石産興業(株)	2000 円/m3	5.4 km	安曇野市 豊科光 2187

#### (3)特定建設資材廃棄物(建設リサイクル法)

#### 【参考】

種別	J	処分条件		処分先・運搬距離・数量	· 金額等	手	
777-1144		未利田	処理工場名	共和リテック(株)	距離	9. 1	km
アスファルト均	4	再利用	数量	12 (	t) •	m³	
	無筋	未利田	処理工場名	共和リテック(株)	距離	9. 1	km
	Co	再利用	数量	14 (	t) .	m³	
->.bu L+f=	鉄筋	五利田	処理工場名	共和リテック(株)	距離	9. 1	km
│ コンクリート塊 │	Co	再利用	数量	1 (	t) .	m³	
	二次	五利田	処理工場名	共和リテック(株)	距離	9. 1	km
	製品	再利用	数量	9 (	t) •	m³	

7⋣=□ ₹ ₩ ₩ ₩ +	処理工場名	距離	km
建設発生不例	数量	t •	m <sup>3</sup>

#### (4) 産業廃棄物(建設廃棄物処理指針)

【参考】

種別	処分条件		処分先・運搬距離・数量	・金額等	
木くず	五山田	処理工場名		距離	km
(抜根・伐採材)	再利用	数量		t • m³	
·		処理工場名		距離	km
汚 泥 		数量		t • m³	
		処理工場名	清水口建設株		
その他(金属クズ他)			リサイクルセンター	距離 7.3	km
		数量	0.1 (	t m³	

建設工事請負契約書において、処分費・運搬費が上記(3)、(4)に明示した金額より低額の場合は、設計変更の対象とする。

- (5) 建設副産物の運搬・処理について
  - ア 建設副産物の運搬を廃棄物処理業者に委託する場合には、必ず書面による委託契約を締結すること。
  - イ 運搬及び処分を業とする許可証を添付すること。
  - ウ 下請業者が建設副産物を運搬・処分を行う場合、下請契約とは別に運搬・処分に係る委託契 約を締結すること。
  - エ マニフェストにより適切に運搬・処理されているか確認を行うこと。
  - オ 受注者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項
  - 記載事項

※該当するものを選択する

		•							,.,,	, , , ,	
久	<u>L理方法</u>	ŧ×.		1再	資源	と 2 破砕処理	3焼却	処理	4坦	立処分場	5その他
処	分	先	業	者	名			許可番	号		
	(業 者	í)	住		所						
運	搬委	托 先	業	者	名			許可番	号		
(孝	託の場	<b>음</b> 合)	住		所						
7.	Φ.	<i>1</i> th	資源	原化の	り方						
そ	の	他	法な	よど							

- 添付書類
- ア 処理先の許可書の写し及び(収集運搬を委託する場合)収集運搬業者の許可書の写し
- イ 受注者と処理又は運搬業者との契約書の写し
- ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート

#### 5 その他

(1) 関係機関・自治体等との近接協議

関係機関等	事 項	制約内容	時 期
安曇野市 学校教育課	小中学校の通学路 確認	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
小中学校	関係小中学校の通 学路に係る周知。 各種行事調整。	上記と同様	上記と同様
幼稚園・ 認定こども園	バス運行、通園路 などの確認。各種 行事調整。	上記と同様	上記と同様

安曇野市文化課	埋蔵文化財	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
地元区長など	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	区長、隣組長など指導のもと	上記と同様
地元市議会議員	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明。		契約後即対応のこと。
工事沿線住民	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明及び調整。	関係者等の指導のもと。(ただし、 要求内容が無理難題と判断される場合には、断ることも必要である。また、要求内容については監 督員へ報告すること。特に工事金額に係る内容は協議を交わすこと。)	契約後即対応のこと。 また、工期内とする。
工事区間内農地 所有者又は管理 者及び工事影響 範囲の利害関係 者など	農地については、 工事の進捗及び営 農上支障になるこ との調整。その他 利害関係者との調 整。	上記と同様	上記と同様
周辺店舗、事業所など	駐車場、案内看板 などの調整。	上記と同様	上記と同様
NTT	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事事への影響 確認。	関係機関指導のもと	上記と同様
中部電力	電柱、架空線等の 移設調整。また、 本工事事への影響 確認。	上記と同様	上記と同様
あづみ野テレビ	架空線等の移設調 整。また、本工事 事への影響確認。	上記と同様	上記と同様
穂高自動車 教習所	教習コースの確認	上記と同様	上記と同様
関係官公庁	本工事事に係ること	上記と同様	上記と同様
その他	状況に応じて対応 すること。	上記と同様	苦情については、即対 応のこと。要望につい ては、監督員と協議の うえ対応すること。

#### (2) 個別事項

- 一 品質検査の場所は、別途監督員が指示する場所で行うこと。
- 二 工事区間は、豊科南小・中学校の通学路となっているため、歩行者には細心の注意を払い施工 を行うこと。
- 三 創意工夫については、監督員と協議し、実施内容を事前に報告すること。
- 四 本工事では、現場環境改善に係る経費を当初設計にて計上している。
  - (一) 実施する内容については、安曇野市土木工事共通仕様書 別紙-5の中から原則として各計上費目(仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携)ごとに1内容ずつ(いずれか1費目のみ2内容)、合計5つの内容を選択すること。

選択にあたっては、地域の状況や工事内容等により、実施費目数及び実施内容を変更してもよい。

- (二)(一)で選択した実施内容について、実際に現場で実施する内容を『現場環境改善費事例 集(長野県建設部)』を参考に記載する。
- (三) この経費は率計上されているため、実施する内容が巨額となり、率計上分では行うこと が適当ではないと判断される場合は、積上げ計上とする。

積上げ計上分については、事前に監督員と協議すること。

- (四) この経費の設計変更については、実費精算等の設計変更は行わない。ただし、対象金額の変動に伴う現場環境改善費率の変更は行う。
- (五) 受発注者協議により、内容の実施が不要と判断された場合については、費用の全額を減額する。
- 五 本工事により亡失した境界杭については、必ず復元を行うこと。また、境界復旧後は、監督員 に精度管理表を提出すること。
  - (一) 境界復元作業費用は、共通仮設費率 (準備費) に含む。
  - (二) 境界杭については、現地の物を再利用し復旧することとし、紛失した場合は請負業者の 責任において用意すること。
- 六 本工事は受注者希望による電子納品の対象工事である。実施の希望にあたっては、工事請負契 約締結後に安曇野市土木工事共通仕様書**別紙-2**『実施希望調書』を監督員へ提出し、確認を受 けること。
  - (一)成果品の作成にあたっては長野県『電子納品に係る実施要領』に基づくものとする。
  - (二) 受注者の事情等により、電子納品が困難である場合は、監督員との協議により紙納品とすることができる。
  - (三) 電子納品における書類の作成費用等は共通仮設費率に含まれている。
- 七 本工事は情報共有システムを利用する対象工事である。
  - (一) 利用にあたっては、長野県『情報共有システム実施要領』によるものとする。
  - (二) 利用するシステムは、『長野県情報共有システム機能仕様書』を満たすものから、受注者 が選択し、事前に監督員の承認を得るものとする。
  - (三) 実施内容は以下の項目とし、受発注者間で確認し決定する。
    - ・受発注者間の工事打合せ簿等の受け渡し(書類によっては、紙決裁で行う場合を認める)
    - 現場状況の共有
    - •確認•立会依頼
    - ・その他 システムで利用可能な項目
  - (四) システムの利用料及び登録料は、共通仮設費率(技術管理費) に含まれている。

八 本工事は発注者指定型週休2日工事の対象工事である。「安曇野市週休2日工事実施要領」に 従い取り組むものとする。また、工事契約後、週休2日対象期間において、受注者の責によら ず現場作業を余儀なくされる期間が生じる場合は、受発注者間で協議して現場閉所による週休 2日の対象外とする作業と期間を決定するものとする。

(参考)「安曇野市週休2日工事実施要領」

- 九 契約後、終点部付近の水道管の試掘を行うこと。
- 十 その他疑義がある場合には、必要書類等を添えて監督員と協議すること。

令和6年4月1日適用版

工事番号	係	(様式 - 1)
長	長	算当
令和 7 年度 合併特例債事業 市道豊科 1 級26号線道 2 工区)	道路改良工事 (	閲覧設計書
市道豊科1級26号線 安曇	野市豊科	
設 計 大 要	施工方法	請負
道路改良工事 L = 124.49m 擁壁工 L型擁壁H = 0.75m ~ 1.00m L = 12.0m 排水工 自由勾配側溝300型 L = 246.6m 舗装工 表層 再生密粒度ASコン13F t = 4cm A = 106.0m2	施工期間	日間
開設工 祝信 行工出地及//0コン101 で 中間 // 100.01112	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 8年 3月 27日
	契約保証方法	金銭的保証

安曇野市

## 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信(2) 07.08.29	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管)	当世代 40 10% 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 02 上記以外 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 07 月単位 584	前世代

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **本工事費***							
<b>当时</b>							
道路改良							
		式					
道路土工							
		式					
土工		Ι()					
le ved		式					
掘削							
	300	m 3					工種 第0001号表
床掘		5					工程 35000. 5代
*************************************	230	m 3					工種 第0002号表
表土掘削							
							•
	160	m 3					工種 第0003号表
路床盛土							
		m 2					工籍 第0004日末
	2	m 3					工種 第0004号表
ин кт. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
1	250	m 3					工種 第0005号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
埋戻し							
							-
	150	m 3					工種 第0006号表
残土運搬	100	111.5					工作 第0000号花
	000	2					工任 笠0007日末
	290	m 3					工種 第0007号表
/X							
	290	m 3					工種 第0008号表
切面整形							
							-
	8	m 3					工種 第0009号表
盛面整形							
							-
	60	m 2					工種 第0010号表
基面整生							
							-
	450	m 2					工種 第0011号表
壊し工	100	1112					工作
		-					_
		<del></del>					
アスファルト		式					
タキ メギ 中に トル ほこ		式					
舗装版切断							
							-
	36	m					工種 第0012号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
舗装版破砕							
							-
	124	m 2					工種 第0013号表
	124	111 2					工程 另0013与农
							_
		_					
 廃材処分(AS)	5	m 3					工種 第0014号表
焼材処力(AS)							
							-
	12	t					工種 第0015号表
コンクリート (二次製品)							
							-
		式					
COUJ断		20					
							-
	40						工程 第0040日末
自由勾配側溝300×300撤去	13	m					工種 第0016号表
							-
	1	m					工種 第0017号表
自由勾配側溝300×500撤去							
							-
	2	m					工種 第0018号表
ヒューム管 150撤去							
							-
	1	m					工種 第0019号表
 ベンチフリューム200型撤去	I	111					工作 物のでもな
							_
!	23	m 安					工種 第0020号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
ベンチフリューム蓋200型撤去							
	40	+					- 工任 签0004日本
ベンチフリューム300型 撤去	16	枚					工種 第0021号表
自由勾配側溝900×500撤去	4	m					工種 第0022号表
ベンチフリューム900型撤去	6	m					工種 第0023号表
歩車道境界ブロック撤去	1	m					工種 第0024号表
廃材運搬(二次製品)	9	m					工種 第0025号表
		2					
廃材処分(二次製品)	4	m 3					工種 第0026号表
コンクリート(無筋)	9	t					工種 第0027号表
							-
無筋CO取壊し		式					
							-
1	6	m 3					工種 第0028号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
廃材運搬(無筋CO)							
							-
	6	m 3					工種 第0029号表
廃材処分(無筋CO)	0	1113					工程 另0020 与权
,							_
							T15 22000 D =
コンクリート(鉄筋)	14	t					工種 第0030号表
							-
All feb a TITLE I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式					
鉄筋C0取壊し(機械)							
							-
	1	m 3					工種 第0031号表
廃材運搬(鉄筋)							
							-
	1	m 3					工種 第0032号表
廃材処分(鉄筋)	'	1113					工程 350002 与权
							_
鋼材撤去	1	t					工種 第0033号表
און ריובוא							
							-
		式					
SGP 300A 再利用撤去							
							-
	11	m					工種 第0034号表
SGP 150A 再利用撤去							
		-					-
	7						工程 第0005日本
1	7	m m					工種 第0035号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	 金	額	備考
鋼製蓋 撤去				 _		
	1	箇所				工種 第0036号表
メッシュフェンス撤去						
	9	m				工種 第0037号表
セイフティパイプ 撤去 L=1.0m						
	1	基				工種 第0038号表
セイフティパイプ 撤去 L=2.0m						
	1	基				工種 第0039号表
単正のホール・飯云						
スクラップ運搬	2	本				工種 第0040号表
ハックラクを加						
	0.4	_				
スクラップ処分	0.1	t				工種 第0041号表
	0.1	t				   工種 第0042号表
<b>擁壁工</b>	0.1					工作 初0042 5 亿
		式				
擁壁工						
		式				
		立 黒 田	<del></del>	•		

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
L型擁壁 H=750			-				
	4	m					工種 第0043号表
L型擁壁 H=1000							
							-
	8	m					工種 第0044号表
重力式擁壁 1 型							
表 九 + / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1	式					工種 第0045号表
重力式擁壁2型							
ニーニー 嵩上げコンクリート	1	式					工種 第0046号表
	4	<u>+</u>					T.廷 签00.47日本
 嵩上げコンクリート2型	1	式					工種 第0047号表
	1	式					   工種 第0048号表
 舗装止コンクリート	I	10					工程 第0040 5 亿
					ļ 		
	1	式					工種 第0049号表
非水工							
		式					
排水工		,					
							-
		式					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
自由勾配側溝300×300							
	169	m					工種 第0050号表
自由勾配側溝300×400							
	22	m					工種 第0051号表
自由勾配側溝300×500							
	14	m					工種 第0052号表
自由勾配側溝300×600							
	12	m					工種 第0053号表
自由勾配側溝300×700							
		-					
	14	m					工種 第0054号表
横断自由勾配側溝300×300							
	14	m					工種 第0055号表
横断自由勾配側溝300×500							
	2	m					工種 第0056号表
横断用自由勾配側溝400×400							
	4	m					工種 第0057号表
横断自由勾配側溝900×600							
	6	m					工種 第0058号表

### (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
小口止1型							
							-
	1	箇所					工種 第0059号表
小口止2型							
	1	箇所					工種 第0060号表
小口止3型							
	2	箇所					工種 第0061号表
グレーチング300型・縦断用							_
	23	枚					工種 第0062号表
グレーチング300型・横断用							-
	8	枚					工種 第0063号表
グレーチング400型・横断用							
	2	枚					工種 第0064号表
コンクリート蓋900型・横断用							_
	3	枚					工種 第0065号表
コンクリート蓋300型							
	185	枚					工種 第0066号表
インバートコンクリート							
	2	m 3					- - 工種 第0067号表

安曇野市

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
ベンチフリューム400型							
	00						
	96	m					工種 第0068号表
ベンチフリューム900型							-
	79	m					工種 第0069号表
ベンチフリューム900 M2型 間詰めコンクリート含む							-
	26	m					工種 第0070号表
横断フリューム400型							-
	12	m					工種 第0071号表
横断リューム900型							-
	4	m					   工種 第0072号表
ベンチフリュームボックス900型							-
	8	m					   工種 第0073号表
砕石埋戻し							-
	6	m 3					
レベリング							-
	0.6	m 3					
中信型掛口							-
	4	箇所					│ │ 工種 第0076号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
ベンチフリューム蓋 2種400型							-
	8	枚					工種 第0077号表
縞鋼板蓋 400型 t = 6mm							
	4	枚					工種 第0078号表
縞鋼板蓋 900型 t = 19mm							-
	4	枚					工種 第0079号表
ベンチフリューム補強工 900型							-
	3	箇所					工種 第0080号表
間詰工							-
	112	m					工種 第0081号表
SGP管 350 新設							-
	9	m					工種 第0082号表
SGP管 300 新設							-
	2	m					工種 第0083号表
SGP管 300 再利用							-
	11	m					工種 第0084号表
SGP管 150 新設							-
	3	m					工種 第0085号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など SGP管 150 再利用							
	_						-
	7	m					工種 第0086号表
田面排水桝型							-
	3	箇所					工種 第0087号表
田面排水桝 型 移設							_
	1	箇所					工種 第0088号表
集水桝工							
		式					
11号集水桝							
	1	箇所					- 工種 第0089号表
11号編鋼板	ı	直別					工性 第0009号农
							工行 第2222日本
	1	枚					工種 第0090号表
							-
	1	箇所					工種 第0091号表
簡易鋼製円形ゲート							_
	1	基					工種 第0092号表
12号 <mark>縞鋼板</mark>							
	2	枚					- 工種 第0093号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
13号集水桝							
							-
	1	箇所					工種 第0094号表
13号グレーチング 再利用 グレーチング再利用							-
	1	枚					工種 第0095号表
14号集水桝							-
	1	箇所					   工種 第0096号表
14号グレーチング 再利用	-	<u>19</u> 171					工程
	1	枚					工種 第0097号表
15号集水桝							-
	1	基					
15号グレーチング							
	1	枚					工種 第0099号表
縁石工							-
		式					
縁石工		20					
		式					
歩車道境界ブロック1型							_
	244	m					工種 第0100号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
地先境界ブロック							
							-
	4	m					工種 第0101号表
安全施設工							
							-
		式					
安全施設工		10					
							_
		式					
 転落防止柵 土中用		Ι(					
							_
	404						工籍 签2400日本
基礎ブロック設置	104	m					工種 第0102号表
ネットフェンス H=1.2	30	基					工種 第0103号表
メッシュフェンス							
							-
ネットフェンス材料費	84	m					工種 第0104号表
イットノエノ人的科員							
							-
±.1	84	m					工種 第0105号表
車止め ポールタイプ							
							-
	12	本					工種 第0106号表
門型車止め L=1.5m 基礎込							
							-
	4	箇所					工種 第0107号表

費目 <u>・工種・種別・細別・施工名称など</u> 門型車止め L=2.0m 基礎込	数量	単位	単	価	金	額	備考
門型車止め L=2.0m 基礎込							
	1	箇所					工種 第0108号表
門型車止め L=2.0m 擁壁建込							
	2	箇所					工種 第0109号表
<b>富元/宗郎</b>							
	4	** CC					<b>工程</b>
	1	箇所					工種 第0110号表
		式					
防草コンクリート		20					
		-  -					
		式					
1 型							
		-					
	1	式					工種 第0111号表
2 型							
		-					
舗装工	1	式					工種 第0112号表
<b>謂衣</b> 上							
		<del>-</del>					
本線車道部		式					
		式					

### (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
不陸整正							
							-
	107	m 2					工種 第0113号表
下層路盤工							
							-
	106	m 2					工種 第0114号表
上層路盤工							
							-
	106	m 2					工種 第0115号表
表層工							
							-
	106	m 2					工種 第0116号表
不陸整正(敷均し)							
							-
	552	m 2					工種 第0117号表
歩道部							
							-
		式					
不陸整正							
							-
	206	m 2					工種 第0118号表
凍上抑制層							
							-
	515	m 2					工種 第0119号表
路盤工							
							-
	293	m 2 字					工種 第0120号表

安曇野市

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
表層工							
							-
	323	m 2					工種 第0121号表
乗入部	323	111 2					工作 为01215亿
		式					
/宋上州市川省 :							
							-
	49	m 2					工種 第0122号表
路盤工							
							-
	49	m 2					工種 第0123号表
表層工	10	111 2					工程 330120 5代
							T.15
	26	m 2					工種 第0124号表
4X ( ) GP							
							-
		式					
不陸整正							
							-
	37	m 2					工種 第0125号表
下層路盤工							
							_
	70	m 2					工籍 第0426日末
上層路盤工	79	m 2					工種 第0126号表
<u> </u>							
							-
 	79	m 2 字					工種 第0127号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 表層工			-				-
							-
	79	m 2					工種 第0128号表
カラー舗装	13	111 2					工作 和0120号状
							-
							T.15
	30	m2					工種 第0129号表
							-
SM 1		式					
消去							
							-
		式					
区画線消去(機・労のみ)							
							-
	112	m					工種 第0130号表
区画線消去(燃料費のみ)	112	111					工程 和0150号仪
							-
	_,						T15 (X21210)
設置	54	m					工種 第0131号表
<b>汉</b> 县							
							-
1		式					
外側線(機・労のみ)							
		-					-
	50	m					工種 第0132号表
外側線(材料費のみ)							
		-					_
							T.15 .000.00 = =
1	24	m = m					工種 第0133号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	 <del></del> 金	 額	備考
停止線(機・労のみ)				 		
	58	m				工種 第0134号表
停止線(材料費のみ)						
	28	m				工種 第0135号表
* * 直接工事費 * *						
* * 現場環境改善費(率分) * *						
率 0.0127				 		
* * 共通仮設費率計算額 * *						
補正無の率 0.1100		補正後の率	∞ 0.136			
* * 共通仮設費計 * *						
**純工事費**						
		-		 		

費目	・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	 単	価	金	 額	備考	
* * 現場管理		**	-	<u> </u>		ТР	<u> </u>	пл	THI T	
費 * *										
	補正無の率 0.3149			補正後の率	⊴ 0.3711					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
* * 工事原価	] * * !									
	1									
*一般管理費	 									
等*	`` !			前払率補工	1.0000					
	補正無の率 0.1881			契約保証補	正 0.0004					
	; ; ;									
* * 工事価格	信 <b>十 * *</b> :									
	1									
* * 消費税等										
相当額計 * *										
	率 0.1000									
***	t L									
* * 工事費計	~ ~ -									
	1									
(参考)予定	) )									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概	1 1 1									
法定福利費概	率 0.0363									
算額	1									
	1		-							
	1 1 1									
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
	1									

工種・施工名称など 掘削 土砂 5,000m3未満 オープ ソカット	数量	単位	 単	金額	備考
<u> </u>	<u> </u>	+ 14	<u>+ щ</u>	77 13	MH 5
土砂 5,000m3未満					_
オープ゜ンカット					
	1	m 3			施工 第0 -0001号表
* * * 単位当り * * *					-
	1	m 3			
					-
1					
		-			-
					_
					-
					-
}					

		数量	出 心	単	/ <b></b>		世 <del>**</del>
<del> </del>	<u>種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 掘り 砂 準	数量	単位	<b>里</b>	価	金額	備考
	が出って						
標	準						
	-T	1	m 3				施工 第0 -0002号表
*	** 単位当り ***		_				
		1	m 3				
i							

考
表
_

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 路床盛士 2.5m未満							
	1	m 3					施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
	'	1113					

# 工種明細表 工種 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考	
工 <u>種・施工名称など</u> 路体(築堤)盛土 2.5m未満								
	1	m 3					施工 第0 -0005号表	
* * * 単位当り * * *								
	1	m 3						

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					
	1	m 3			施工 第0 -0006号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
	l	III 3			

# 工種明細表 工種 第0007号表

<b>二</b>	第0007号	J ==
本田	一 串いいい/デ	
小里	<del>51</del> 11111111	っィと

工_種	・ 施 工 名 称 な ど 等運搬	数量	単位	単	価	金	額	備考
土砂標準	等運搬 - DID区間なし 5.5km以下 - 加積0.8m3(平積0.6m3)							
V 99	小り 山槓U.8m3(平槓U.6m3)	1	m 3					施工 第0 -0007号表
* *	* 単位当り ***	1	m 3					
		<u> </u>	111.5					

# 工種明細表 工種 第0008号表

工種・施工名称など	数量	量 単 位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など *処分費等*							
							-
残土等処分							
処分先:塚原石産興業㈱							-
	1	m 3					施工 第0 -0008号表
							115 115 COOK 3 PK
+ + + × /> 1/10 + + +							-
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
	1	1113					
							-
							_
1							
							-
							_
							-

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 法面整形 切土部 現場制約なし							
切土部 - 1948年149.451							
現場制制な ひ	1	m 2					施工 第0 -0009号表
		111 2					118T 310 0000 140
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
	I	111.5					
1							
		T					

# 工種明細表 工種 第0010号表

I	<u> 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u>	数量	単位	単	価	金	額	備考
	<u>種・施工名称など</u> 法面整形 盛土部 法面締固めあり							
	法面締固めあり	1	m 2					施工 第0 -0010号表
	* * * 単位当り * * *							
	十四日ウ	1	m 2					
	1 1 1 1 1							
	1 1 1 1 1							
	1 1 1 1 1							

#### 基面整生

# 工種明細表 工種 第0011号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額
<u>工種・施工名称など</u> 基面整正		, ,				- III
	1	m 2				施工 第0 -0011号表
		111 2				加出 第6 6611 马农
*** 単位当り ***	4	m 2				
	1	III Z				
		-				

#### 舗装版切断

# 工種明細表 工種 第0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など 舗装版切断 アススファルト舗装版 15cm以下							
15cm以下	1	m					施工 第0 -0012号表
* * * 単位当り * * *							
十四日夕	1	m					
			-				
1 							

# 工種明細表 工種 第0013号表

Т	種	第0	011	3문	₹
ㅗ	17生	ᅒᄓ	, i v	$\sim$	1

工種・が	ュニ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	<del></del> 金	額		考
舗装版破砕 アスファルト舗装版	i 工 名 称 な ど				1100			110	<u> </u>
輝害等なし 		1	m 2					施工 第0 -0013号表	
* * * 単位	三当り ***	1							
		1	m 2						
				-					
1 1 1									

### 廃材運搬(AS)

# 工種明細表 工種 第0014号表

工種	・施工名称など	数量	単位	単(	面 金	額	備考
殼運 舗装	・ 施 工 名 称 な ど 搬 版破砕 DID区間なし 11.5km以下 積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
機機	碩心(顯音刈束小安、開表旅厚15CM以下)	1	m 3				施工 第0 -0014号表
* *	* 単位当り ***						
	<b>ナルコ</b> ク	1	m 3				
	-						
							-

### 廃材処分(AS)

# 工種明細表 工種 第0015号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金額	備考	
<u>工種・施工名称など</u> *処分費等*	<u></u>	<u> </u>		ТРА	ж н	, in	
加公弗							
処分費 処分先:共和リテック㈱							
	1	t				施工 第0 -0015号表	
* * * 単位当り * * *							
・・・・ 単位ヨウ・・・・	1	t					
	1						
1							

## 工種明細表 工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下					
15CM K	1	m			施工 第0 -0016号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m			
		-			

#### 自由勾配側溝300×300撤去

### 工種明細表 工種 第0017号表

工 種 · 施 工 名 称 な ど 自由勾配側溝300×300撤去	数量	単位	単	価	金	額	備	表
自由勾配側溝300×300撤去								
	1	m						
*** 単位当り ***								
T 12 - 1 2	1	m						

#### 自由勾配側溝300×500撤去

### 工種明細表 工種 第0018号表

		単位	単	価	金	額	 備	 考
工 種 · 施 工 名 称 な ど 自由勾配側溝300×500 撤去		1 1		1144	<u> </u>	HA	1113	<u> </u>
	1	m						
1. I. I. W (1. VI) (1. I.								
* * * 単位当り * * *	1	m						
		-						
		-						

#### ヒューム管 150撤去

## 工種明細表 工種 第0019号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど ヒューム管(B形管) 撤去 200mm							
200mm	1	m					施工 第0 -0017号表
* * * 単位当り * * *	1	m					
	1	111					
1					1		

#### ベンチフリューム200型撤去

### 工種明細表 工種 第0020号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど ベンチフリューム200型 撤去				-					
1		1	m						
* * * 単位当り * * *			-						
へへ、 単位ヨリーへへへ		1	m						
		ı	1111						
1									
i I									
i									

#### ベンチフリューム蓋200型撤去

### 工種明細表 工種 第0021号表

		_							
I	種 ・ 施 エ 名 称 な ど ベンチフリューム蓋200型 撤去	数量	単位	単	価	金	額	備	考
	ベンチフリューム蓋200型 撤去								
	1 1 1	1	枚						
	1								
	1 1 1								
	* * * 単位当り * * *								
		1	枚						
	 		124						
	1 1								
	1 1 1								
	1								
	1 1								
	1								
	1								
	1								
	1 1								
	1								
	1 1 1								
	1 1								
	1								
	1								
	1		-						
	1 1								

#### ベンチフリューム300型 撤去

### 工種明細表 工種 第0022号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど ベンチフリューム300型 撤去 数 量 単 位 価 金 額 備 考 m \*\*\* 単位当り \*\*\* m

#### 自由勾配側溝900×500撤去

### 工種明細表 工種 第0023号表

-	工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 自由勾配側溝900×500 撤去	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
	自由勾配側溝900×500 撤去								
				-					
		1	m						
	* * * 単位当り * * *			-					
		1	m						
				-					
				-					
	1								
	1								

#### ベンチフリューム900型撤去

### 工種明細表 工種 第0024号表

□ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	<u>金</u>	額	備	考
I 種 ・ 施 I 名 称 な ど ベンチフリューム900型 撤去								
	1	m						
	1	111						
* * * 単位当り * * *	1	m						
	I	m						

#### 歩車道境界ブロック撤去

### 工種明細表 工種 第0025号表

	数	量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 歩車道境界プロック撤去 処分								
<b>処分</b>								
		1	m					施工 第0 -0018号表
		•						NET 2010 3-10
*** 単位当り ***		4	<b>m</b>					
		1	m					
			-					
			-					

### 廃材運搬(二次製品)

# 工種明細表 工種 第0026号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備者
□ 種 ・ 施 I 名 称 な ど 殻運搬 □ンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下							
コンクリート(無筋)構造物とりこわし							
機械積込 DID区間なし 10.9km以下							
 	1	m 3					施工 第0 -0019号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

### 廃材処分(二次製品)

## 工種明細表 工種 第0027号表

工 <u>種・施工名称など</u> *処分費等*	数量	単位	単	価	金	額	備考
*処分費等 *							
処分費 コンクリート(二次製品 )							
		,					· - 
	1	t					施工 第0 -0020号表
* * * 単位当り * * *	4	_					
	1	t					

# 工種明細表 工種 第0028号表

工種	第0028号表	₹
	710020 7 7	•

	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	<u></u>	<u>+ 14</u>			<u> </u>	пх	<del>ти Э</del>
低騒音・低振動対策・不要	1	m 3					施工 第0 -0021号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					
	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 1 m3 *** 単位当り ***	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 1 m3			

### 廃材運搬(無筋CO)

# 工種明細表 工種 第0029号表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下							
TATIVIED TO DE DIO COMPA P	1	m 3					施工 第0 -0019号表
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
		-					

### 廃材処分(無筋CO)

# 工種明細表 工種 第0030号表

<u>工種・施工名称など</u> *処分費等*	数量	単位	単	価	金 額	備考
*処分費等 *						
処分費 コンクリート(無筋 )						
TO TO TO (AMADA)						
	1	t				施工 第0 -0022号表
* * * 単位当り * * *						
	1	t				

#### 鉄筋CO取壊し(機械)

## 工種明細表 工種 第0031号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要							
低騒音・低振動対策	1	m 3					施工 第0 -0023号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 3					

### 廃材運搬(鉄筋)

# 工種明細表 工種 第0032号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下		=					
機械積込 DID区間なし 10.9km以下	1	m 3					施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***							
TE-17	1	m 3					
		-					

### 廃材処分(鉄筋)

# 工種明細表 工種 第0033号表

工種・施工名称など *処分費等*	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u></u>		<u> </u>		ТРИ	312	нл	im 5
加八珠							
処分費 コンクリート(鉄筋)							
T (EXAM)							
	1	t					施工 第0 -0025号表
+ + + - 光							
* * * 単位当り * * *	1	t					
	1						
		-					

#### SGP 300A 再利用撤去

## 工種明細表 工種 第0034号表

工 <u>種・施工名称など</u> SGP管 300 再利用撤去	数量	単位	単	価	金	額	備	考
SGP管 300 再利用撤去								
	4							
	1	m						
* * * 単位当り * * *								
TE-17	1	m						
-								
			_					

#### SGP 150A 再利用撤去

# 工種明細表 工種 第0035号表

工種・施工名称など	数	単位	単	価	金	額	備	考
工 <u>種・施工名称など</u> SGP管 150 再利用撤去							****	
	4							
	1	m						
* * * 単位当り * * *								
	1	m						
1								
1								

#### 鋼製蓋 撤去

## 工種明細表 工種 第0036号表

	数 量	単位	単 価	金	額		 考
<u>工種・施工名称など</u> グレーチング撤去	×^ <u>=</u>	<del></del>	<del></del>	312	ня	rns	<u> </u>
	1	枚					
* * * 単位当り * * *	1	箇所					
	I	単71					
		-					

#### メッシュフェンス撤去

# 工種明細表 工種 第0037号表

□ 種 ・ 施 □ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
<ul><li>正 種 ・ 施 工 名 称 な ど 転落防止柵撤去工 パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m</li></ul>							
文性间隔 2 m	1	m					施工 第0 -0026号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

#### セイフティパイプ 撤去 L=1.0m

### 工種明細表 工種 第0038号表

工種・施工名称など 数 量単位 価 金 額 備 考 横断防止柵撤去工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1 m 施工 第0 -0027号表 m \*\*\* 単位当り \*\*\* 基

#### セイフティパイプ 撤去 L=2.0m

### 工種明細表 工種 第0039号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 横断防止柵撤去工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m								
文柱間隔 2 M		2	m					施工 第0 -0028号表
* * * 単位当り * * *								
		1	基					

#### 車止めポール 撤去

## 工種明細表 工種 第0040号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど プレキャスト集水桝 撤去 50kg以上80kg以下					
50kg以上80kg以下	1	基			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***					
<b>一一一一</b>	1	本			
				-	
1					

#### スクラップ運搬

## 工種明細表 工種 第0041号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ペーストラック2t級、2.9t吊					
DIDE II & O	1	t			施工 第0 -0030号表
* * * 単位当り * * *	,				
	1	t			
		-			
	工種・施工名称など 現場発生品及び支給品運搬 トラック[ルーン装置付]ペーストラック2t級、2.9t吊 DID区間なし *** 単位当り ***	1	1 t *** 単位当り ***	1 t *** 単位当り ***	1 t * * * 単位当り * * *

# 工種明細表 工種 第0042号表

	L種	第0042号表
ш	<b>∟1</b> ∓	20 UUTA 71.8

工種・施工名称など *処分費等*	数量	単位	単	価	金	額	 考
*処分費等 *							
スクラップ 鉄くず ヘビー H1							
	1	t					
*** 単位当り ***							
	1	t					
		-					
1							

#### L型擁壁 H=750

### 工種明細表 工種 第0043号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど プレキャスト擁壁設置 数 量 単 位 価 金 額 備 考 H=750 基礎砕石あり 施工 第0 -0031号表 m \*\*\* 単位当り \*\*\* m

# 工種明細表 工種 第0044号表

工種 第0044号	耒
-----------	---

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> プレキャスト擁壁設置 H1000							
基礎砕石あり	1	m					施工 第0 -0032号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

工 種 ・ 施 工 名 称 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							
一般養生							
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	40						**
人力打設 型枠	10	m 3					施工 第0 -0033号表
一般型枠							
鉄筋·無筋構造物					1		-
	56	m 2					施工 第0 -0034号表
基礎砕石							
12.5cmを超え17.5cm以下							
再生クラッシャラン RC-40	40	2					
目地板	16	m 2					施工 第0 -0035号表
30m2未満							
瀝青質目地板					1		
	1	m 2					施工 第0 -0036号表
+ + +							-
* * * 単位当り * * *	1	式					
	I I	10					
					]		
							-
							-

# 工種明細表 工種 第0046号表

匚種	第0046号	耒
上小半	オラリンサリケ	1.8

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生			-				
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	3	m 3					施工 第0 -0033号表
型枠							
鉄筋•無筋構造物	17	m 2					施工 第0 -0034号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下							
再生クラッシャラン RC-40	6	m 2					施工 第0 -0035号表
異形棒鋼 SD345D13							
	0.007	t					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
* * * 単位当り * * *	1	式					

#### 嵩上げコンクリート

### 工種明細表 工種 第0047号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	 額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	- XX						<u></u>
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	11	m 3					施工 第0 -0033号表
型枠	11	111.5					ルエ 第0 -0033与农
一般型枠 鉄筋·無筋構造物							
	58	m 2					施工 第0 -0034号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40							
	25	m 2					施工 第0 -0037号表
目地板 30m2未満							
瀝青質目地板	1	m 2					施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***	1	式					

#### 嵩上げコンクリート2型

### 工種明細表 工種 第0048号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
小型構造物		. ,—	·	,	<del></del>		
一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							
人力打設	1	m 3					施工 第0 -0038号表
型枠							
一般型枠 鉄筋•無筋構造物							
	6	m 2					施工 第0 -0034号表
基礎砕石							
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40							
	2	m 2					施工 第0 -0037号表
目地板							
30m2未満 瀝青質目地板							
MERSEL OW	0.1	m 2					施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***							
	1	式					
	ļ						
	ļ						

#### 舗装止コンクリート

### 工種明細表 工種 第0049号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生			·				
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	5	m 3					施工 第0 -0038号表
型枠							
小型構造物	28	m 2					   施工 第0 -0039号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下							
再生クラッシャラン RC-40	7	m 2					施工 第0 -0037号表
目地板 30m2未満							
瀝青質目地板	0.5	m 2					施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***	1	式					

考

#### 自由勾配側溝300×300

### 工種明細表

工種 第0050号表 数 価 額 備

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎砕石施工あり			 	
基礎砕石施工あり	1	m		施工 第0 -0040号表
* * * 単位当り * * *	1	m		

### 工種明細表 工種 第0051号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 自由勾配側溝		単位	単	価	金	額	備
	数量						
縦断用 300×400×2000							
基礎砕石施工あり	,						*** *** *** ***
1	1	m					施工 第0 -0041号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					
1							
1							
1							

### 工種明細表 工種 第0052号表

<u> </u>	種・施工名称など 排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎砕石施工あり	数量	単位	単	価	金金	額	備考
1	排水構造物工 自由勾配側溝							
	縦断用 300×500×2000							
	基礎砕石施工あり							
1		1	m					施工 第0 -0042号表
1								
	* * * 単位当り * * *	_						
1		1	m					
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
1								
i								
1								
1								
1								
1								
1								
1								

### 工種明細表 工種 第0053号表

-	□ ■ ・施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単値	面 金	 額	備考
	□ 種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎砕石施工あり						
	基礎砕石旭工のリ	1	m				施工 第0 -0043号表
	* * * 単位当り * * *						
		1	m				
			-				

### 工種明細表

个里	叫	和	रर	工種	第0054号表
----	---	---	----	----	---------

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000							
基礎砕石施工あり	1	m					施工 第0 -0044号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					
i i							

工種・施工名称など	数	量 単位	単	価	金	額	備
工 <u>種・施工名称など</u> 排水構造物工自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝300×300							
基礎砕石施工あり	1	m					施工 第0 -0045号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					

### 工種明細表 工種 第0056号表

		144	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<del>/</del>	A 1-	<u>,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
I	種・施工名称など 排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝300×500	数量	単位	単	価	金額	備考
	排水構造物上 目田勾配側溝						
	横断用目田勾配側溝300×500						
	基礎砕石施工あり						***
		1	m				施工 第0 -0046号表
	* * * 単位当り * * *						
	へへへ 単位ヨリーへへへ	1	m				
	1 1 1	I	m				
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
					T		
	: 						
	1						
	1 						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ļ					
	1 1 1						
	1 1						

#### 横断用自由勾配側溝400×400

### 工種明細表 工種 第0057号表

工種・施工名称など 排水構造物工 自由勾配側溝 数 量 単位 価 金 額 備 考 横断自由勾配側溝400×400 基礎砕石施工あり 施工 第0 -0047号表 m \*\*\* 単位当り \*\*\* m

#### 横断自由勾配側溝900×600

### 工種明細表 工種 第0058号表

		144	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		/ <del></del>	A 1-	<u> </u>
I	種・施工名称など 排水構造物工 自由勾配側溝 横断自由勾配側溝900×600型 基礎砕石施工あり	数量	単位	単	価	金額	備考
	排水構造物上 目由勾配側溝						
	横断目田勾配側溝900×600型						
	基礎砕石施工あり						***
		1	m				施工 第0 -0048号表
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
	*** 単位当り ***	1	m				
	1 1	I	m				
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1						
	1 1						
	1						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	1 1 1						
	1						
	1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ļ					
	1 1 1						
	1						

工種・施工名称など 小口止1型	数量	単位	単	価	金	額	備考
小口止1型							
	1	箇所					施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***							
	1	箇所					

# 工種明細表 工種 第0060号表

□種	第0060号	≖
本田	出しいりし	7
二门王		ᇺ

工種・施工名称など 小口止2型	数量	単位	単	価	金	額	備考
小口止2型 							
	1	答句					施工 第0 -0050号表
	I	箇所					- 加工 第0 -0030号农
* * * 単位当り * * *							
	1	箇所					

# 工種明細表 工種 第0061号表

丁禾	第0061	무夫
<b>上</b> 種	寿0001	亏衣

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 小口止3型	数	量	単位	単	価	金	額	備考
小口止3型								
		1	箇所					施工 第0 -0051号表
* * * 単位当り * * *		1	箇所					
								•
į								

#### グレーチング300型・縦断用

### 工種明細表 工種 第0062号表

<b>丁</b> 種	第0062号表
<b>二上7半</b>	<del>20</del> 0002 - 1

T 45 15 15 15	1/4			/ <del></del>		<u> </u>	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 蓋版据付 縦断用300型 40kg/枚以下	数量	単位	単	価	金	額	備考
排水構造物上							
紅斯用300型 (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 ) (4.5 )		-					
4 U K g / 松以下	4	++-					<b>***                                  </b>
	1	枚					施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***		-					
単位ヨウ ・・・・・	1	枚					
	I	17X					
				<u></u>			

#### グレーチング300型・横断用

### 工種明細表 工種 第0063号表

I	種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
	種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 蓋版据付 横断用グレーチング300型 40kg/枚以下							
	4 U k g / 权以ト	1	枚					施工 第0 -0053号表
	*** 単位当り ***							
		1	枚					

#### グレーチング400型・横断用

### 工種明細表 工種 第0064号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額備
工 <u>種・施工名称など</u> 排水構造物工 蓋版据付 400型用グレーチング						
400型用グレーチング						
4 0 を超え 1 7 0 kg/枚以下	4	14				***
	1	枚				施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***						
	1	枚				
1						
i 						
		-				
		-				
1						
		_				
i !						
		-				

#### コンクリート蓋900型・横断用

### 工種明細表 工種 第0065号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備    考
<u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 排水構造物工 蓋版据付 横断用コンクリート蓋 900型							
横断用コンクリート蓋 900型							
40を超え170kg/枚以下							
	1	枚					施工 第0 -0055号表
* * * 単位当り * * *							
	1	枚					
1							
1							
1							

#### コンクリート蓋300型

### 工種明細表 工種 第0066号表

工種	・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
排水植自由名	・ 施 工 名 称 な ど 講造物工 蓋版据付 四配側溝用コンクリート蓋 用 幅300用 長500							
早坦/	カ 畑 3 0 0 円 及 3 0 0	1	枚					施工 第0 -0056号表
* * *	* 単位当り ***							
	+12-17	1	枚					

#### インバートコンクリート

### 工種明細表 工種 第0067号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m 3					施工 第0 -0038号表
*** ** / <del>*</del> \/ / / / / * * * *							
* * * 単位当り * * *	1	m 3					

#### ベンチフリューム400型

### 工種明細表 工種 第0068号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 U型側溝据付 ベンチフリューム400型							
U型側溝質量244kg/個	1	m					施工 第0 -0057号表
* * * 単位当り * * *	1	m					
	•						

#### ベンチフリューム900型

### 工種明細表 工種 第0069号表

工 種 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 U型側溝据付	数量	単位	単	価	金	額	備考
┃ ペンチフリューム900型							
U型側溝質量785kg/個	1	m					施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***							
<b>一</b> 一一	1	m					

#### ベンチフリューム900 M2型

### 工種明細表 工種 第0070号表

<u>間詰めコンクリート含む</u> エー名 称 な ど					0070548
工 <u>種・施工名称など</u>	数量	単位	単 価	金 額	備考
ベンチフリューム900 M2型					
U型側溝質量785kg/個	1	m			施工 第0 -0059号表
コンクリート 小型構造物	I	m			旭工 第0 -0039号权
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ					
人力打設	0.03	m 3			施工 第0 -0060号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m			
<u> </u>	1	1	1		I and the second

### 工種明細表 工種 第0071号表

_	_		_	_	_	_
頁	11	_	(1	( )	u	٠.
ᆛ	v		v	v	U	U

T 種 ・ 施 T 名 称 か ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 U型側溝据付 横断フリューム400型	<u> </u>	<u>+ 12</u>	<del></del>	ΙЩ	312		<del> </del>
U型側溝質量502kg/個	1	m					施工 第0 -0061号表
* * * 単位当り * * *							
・・・・ 手位ヨウ・・・・	1	m					
		-					

## 工種明細表 工種 第0072号表

匚種	第0072号	耒
上1主	200123	ҡ

	数量	単位	単	価	金	 額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 排水構造物工 U型側溝据付 横断フリューム900型		<u> </u>		ІЩ	312	一 行只	MB '5
横断フリューム900型							
U型側溝質量1580kg/個							
1	1	m					施工 第0 -0062号表
* * * 単位当り * * *							
十世 3 7	1	m					
					1		
					1		

#### ベンチフリュームボックス900型

### 工種明細表 工種 第0073号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> ボックスカルバート 据付 1.0m/個				•				
据付								
1.0m/個								
	1	1	m					施工 第0 -0063号表
								75 <u>—</u> 7100 0000 5 70
*** 単位当り ***								
	1	1	m					
1								

#### 砕石埋戻し

### 工種明細表 工種 第0074号表

頁0-0096

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 床掘り 土砂 小規模							
小規模	1	m 3					施工 第0 -0064号表
再生クラッシャーラン 40mm以下							加工 第0 -0004 与4X
	1	m 3					
* * * 単位当り * * *	1	m 3					
	I	111.5					

# 工種明細表 工種 第0075号表

<b>⊏1</b> 垂	22 AAZE 🗀 🛨	=
I <b>⊼</b> ⊞	第0075号表	
<b>上</b> 1年	毎00/35で	ч

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど モルタル練 セメント(高炉B)バラ						-
	1	m 3				施工 第0 -0065号表
* * * 単位当り * * *		m 2				-
	1	m 3				
						-
						-
						-
						-
						-

#### 中信 型掛口

### 工種明細表 工種 第0076号表

頁0-0098

T 種 ・ 施 T 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など 排水構造物工 U型側溝据付 中信 型掛口 U型側溝質量86kg/個	<u> </u>	<del>- 12</del>		, paq	312	нх	TIME 5
U型側溝質量86kg/個	1	m					施工 第0 -0066号表
* * * 単位当り * * *							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	箇所					

#### ベンチフリューム蓋 2種400型

工種明細表 工種 第0077号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 蓋版据付 ベンチフリューム蓋 2種 400型							
40を超え170kg/枚以下	1	枚					施工 第0 -0067号表
* * * 単位当り * * *	1	枚					

頁0-0100

#### 縞鋼板蓋 400型 t = 6mm

### 工種明細表 工種 第0078号表

工種・施工名称	など数	量単位	単 '	価 金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋400型 t=6mm 4 0 を超え 1 7 0 k g / 枚以						
4 0 を超え 1 / 0 k g / 枚い	1	枚				施工 第0 -0068号表
* * * 単位当り * * *						
+12-17	1	枚				

頁0-0101

#### 縞鋼板蓋 900型 t = 19mm

### 工種明細表 工種 第0079号表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板蓋900型 t = 19mm							
40を超え170kg/枚以下	1	枚					施工 第0 -0069号表
*** 単位当り ***	1	枚					
		-					

#### ベンチフリューム補強工 900型

### 工種明細表

工種	第0080号表
1E	おいいつつん

<u>I</u> ,	種 ・ 施 <u>工 名 称 な ど</u> ベンチフリューム補強工 900型	数量	単位	単	価	金	額	備考
	ベンチブリューム補強工 900型							
i								
		1	箇所					施工 第0 -0070号表
			<u> </u>					NET NO COLO DEC
	* * * 単位当り * * *							
		1	箇所					
1								
i								
1								
1								

# 工種明細表 工種 第0081号表

丁種	第0081	문夫
ユーイギ	<del>20</del> 0001	ー心

_	「 麺 ・ 施 丁 夕 称 か ど	数量	単位	単	価	<del></del>	 額	備考
-	[ <u>種・施工名称など</u> 間詰工		<u></u>	半	IЩ	並	11.	MH 写
								*T ***
		1	m					施工 第0 -0071号表
	* * * 単位当り * * *							
		1	m					
	1							
			-					
	1							

SGP管 350 新設

# 工種明細表 工種 第0082号表

		頁0-0104
<b>→</b>		

	*h =	) H /는	**	/ <del></del>		<b>対</b> 石 /井	
工 <u>種・施工名称など</u> SGP管 350 新設	数量	単位	単	価	金	額備	考
500 国 550 利政							
	1	m				施工 第0 -0072号表	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
* * * 単位当り * * *	1	m					
	I	111					
1							

SGP管 300 新設

### 工種明細表 工種 第0083号表

工 <u>種・施工名称など</u> SGP管 300 新設	数量	単位	単  価	金額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> SGP管 300 新設	<u> </u>	十 世	<u> </u>	立立 領	
	1	m			施工 第0 -0074号表
					NEET NO COLL TALK
* * * 単位当り * * *					
	1	m			
1					
: 					

SGP管 300 再利用

### 工種明細表 工種 第0084号表

工 <u>種・施工名称など</u> SGP管 300 再利用	数 量	単位	単 価	金額	備考
SGP管 300 再利用					
	1	m			施工 第0 -0075号表
* * * 単位当り * * *					
727	1	m			

SGP管 150 新設

### 工種明細表 工種 第0085号表

30085号書

「 <u>種・施工名称など</u> SGP管 150 新設	数量	単 位	単	価	金	額	備考
SGP管 150 新設							
	1	m					施工 第0 -0076号表
* * * 単位当り * * *	1	m					
	I I	111					
i de la companya de							

SGP管 150 再利用

### 工種明細表 工種 第0086号表

工	種 ・ 施 工 名 称 な ど SGP管 150 再利用	数量	単位	単	価	金	額	備考
	SGP管 150 再利用							
		1	m					施工 第0 -0077号表
	* * * 単位当り * * *	1	m					
		1	111					

田面排水桝 型

# 工種明細表 工種 第0087号表

<u>種・施工名称など</u> 田面排水桝型	数量	単位	単	価	金	額	備考
田面排水桝  型							
	4	~~ cc					   **T
	1	箇所					施工 第0 -0078号表
* * * 単位当り * * *							
十世ヨウ	1	箇所					
i							

頁0-0110

#### 田面排水桝 型 移設

### 工種明細表 工種 第0088号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど プレキャスト集水桝 据付・撤去 50kg以上80kg以下							
50kg以上80kg以下	1	基					施工 第0 -0080号表
* * * 単位当り * * *							
	1	箇所					

#### 11号集水桝

### 工種明細表 工種 第0089号表

	- 45 Ab - 45 Ab - 18	<u>и</u> г =	337 73		/70		<b>⇔</b> ∓ <sup>1</sup>	/#
]	□ 種 ・ 施 <u>工 名 称 な ど</u> 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 11号集水桝	数量	単位	単	価	金	額	備      考
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
	718-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
	11亏果小例 一般養生·特殊養生(練炭)	1	箇所					<b>华工 第0 0001日</b> 丰
	一放食土• 村/林食土(綵灰)	l	直別					施工 第0 -0081号表
	*** 単位当り ***							
	T 14-1 7	1	箇所					
			12171					
	i							
	1							

□ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備
[ 種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 蓋版据付						
11号編錙板						
40kg/枚以下						
	1	枚				施工 第0 -0082号表
* * * 単位当り * * *		-  -				-
十四ヨッ	1	枚				
						_
1						
		-				-
		-				_
						-
1						
		-				-
1						
						-
		-  -				-

#### 12号集水桝

# 工種明細表 工種 第0091号表

		144			/	•	<u> </u>	/# ±,
]	□ 種 ・ 施 <u>工 名 称 な ど</u> 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 12号集水桝	数量	単位	単	価	金	額	備      考
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)							
	18-8-25(W/C=60%以下) 局炉(BB)							
	72亏集水州		55 CC					<b>佐工 笠0 0000日</b> 書
	一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0083号表
	*** 単位当り ***							
		1	箇所					
		l l	単八					
	1							

# 工種明細表 工種 第0092号表

	数量	単位	単	価		額		 考
工 <u>種・施工名称など</u> 簡易鋼製円形ゲート	×^ <u>±</u>	<u> </u>		Iμμ	312	нл	rm	<del></del>
	1	基						
*** 単位当り ***		-						
	1	基						

# 工種明細表 工種 第0093号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	<u>金</u>	額	備     考
工 <u>種・施工名称など</u> 排水構造物工 蓋版据付							
12号縞鋼板							
12号縞鋼板 40kg/枚以下							
	1	枚					施工 第0 -0084号表
* * * 単位当り * * *	1	枚					
	I	17X					

# 工種明細表 工種 第0094号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価 :	金額	備考
工種・施工名称など 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 13号集水桝						
一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所				施工 第0 -0085号表
* * * 単位当り * * *	1	 箇所				

#### 13号グレーチング 再利用

### 工種明細表 工種 第0095号表

<u>グレーチング再利用                                    </u>							
グレーチング再利用  工種・施工名称など 排水構造物工 蓋版据付 13号クレーチング 再利用 40kg/枚以下	数量	単位	単	価	金	額	備考
排水構造物工 蓋版据付							
13号クレーチング 再利用							
4 0 k g / 枚以下		1,5					**
	1	枚					施工 第0 -0086号表
* * * 単位当り * * *		-					
	1	枚					
		12					
1							
		-					

# 工種明細表 工種 第0096号表

<b>⊏1</b> 垂	第0096号表	=
1 本田	出しいなりたった	a
<b>∟1</b> ∓	70000071	ς

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
14号集水桝 一般養生•特殊養生(練炭)	1	箇所					施工 第0 -0087号表
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3		<u> </u>					- NBT 310 0001 340
	0.004	t					
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満							
	20	孔					施工 第0 -0088号表
* * * 単位当り * * *							
	1	箇所					
 I .	1						

#### 14号グレーチング 再利用

### 工種明細表 工種 第0097号表

工種・施工名称など	数	量 単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 蓋版再利用撤去・据付 14号グレーチング 再利用 40を超え170kg/枚以下							
40を超え170kg/枚以下							
	1	枚					施工 第0 -0089号表
* * * 単位当り * * *							
	1	枚					

#### 15号集水桝

# 工種明細表 工種 第0098号表

	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 接続桝300×300×890	<u> </u>	<u> </u>		ІЩ	312	ня	ms 5
	1	基					施工 第0 -0090号表
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
* * * 単位当り * * *							
十四日ウ	1	基					
i							

# 工種明細表 工種 第0099号表

<b>二</b>	第0099号	=
	#111100 <del>=</del>	=
1 11 12 1	<del>4</del> 00022	ΑV

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など 排水構造物工 蓋版据付 15号桝グレーチング 40を超え170kg/枚以下								
40を超え170kg/枚以ト		1	枚					施工 第0 -0093号表
* * * 単位当り * * *								
		1	枚					

#### 歩車道境界ブロック1型

### 工種明細表 工種 第0100号表

エ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満							
各種(600mm以下、50kg以上100kg未満 	) 1	m					施工 第0 -0094号表
*** 単位当り ***	1	m					

#### 地先境界ブロック 一 種

# 工種明細表 工種 第0101号表

工種・施工名称など	数量	単位	単  個	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 地先境界ブロック 設置						
設置						-
A種(120×120×600) 養生工あり						*** *** *** ***
<u> </u>	1	m				施工 第0 -0095号表
* * * 単位当り * * *						-
十位 <b>当</b> ·2	1	m				
						-
						-
						-
1						
						-
						-
						-

#### 転落防止柵 土中用

# 工種明細表 工種 第0102号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 転落防止柵設置工 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3 m						
支柱間隔 3 m	1	m				施工 第0 -0096号表
* * * 単位当り * * *						
・・・・・ 半位当り・・・・・	1	m				
						-
						-
		-				
						-

#### 基礎ブロック設置

### 工種明細表 工種 第0103号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 基礎ブロック設置 数 量 単位 価 金 額 備 考 施工 第0 -0097号表 基 \*\*\* 単位当り \*\*\* 基

頁0-0126

#### ネットフェンス H=1.2

# 工種明細表 工種 第0104号表

<u>メッシュフェンス</u> 工種・施工名称など ネットフェンス設置(支柱)						
工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金 額	構 考
ペットノエン人設直(文社) 						
	1	本				施工 第0 -0098号表
ネットフェンス設置(金網)		·				
						***
	1	m				施工 第0 -0099号表
* * * 単位当り * * *						
	1	m				
1						

頁0-0127

#### ネットフェンス材料費

### 工種明細表 工種 第0105号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど ネットフェンス材料費	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
ネットフェンス材料費								
	1	m						
*** 単位当り ***	,							
	1	m						
		-						
1								

#### 車止め ポールタイプ

### 工種明細表 工種 第0106号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 車止めポスト設置	数量	単位	単 価	金	額 備 考
車止めポスト設置					
	1	本			 施工 第0 -0100号表
	ı	4			
* * * 単位当り * * *					
	1	本			
T. Control of the con					

#### 門型車止め L=1.5m 基礎込

### 工種明細表 工種 第0107号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 横断防止柵設置工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1.5m							
文仕间隔	1.5	m					施工 第0 -0101号表
*** 単位当り ***	1	箇所					

#### 門型車止め L=2.0m 基礎込

### 工種明細表 工種 第0108号表

工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 横断防止柵設置工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m								
文作间隔 2 111		2	m					施工 第0 -0102号表
* * * 単位当り * * *		4	<b>答</b> 氏					
		1	箇所					

#### 門型車止め L=2.0m 擁壁建込

### 工種明細表 工種 第0109号表

工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 横断防止柵設置工 門型 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m								
支柱間隔 2 m		2	m					施工 第0 -0103号表
*** 単位当り ***								
		1	箇所					

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
工 <u>種・施工名称など</u> 警戒標識								
		-						
	1	箇所					施工 第0 -0104号表	
* * * 単位当り * * *		-						
<b>一一一一</b>	1	箇所						
		-						
		-						
		-						
		-						
		-  -						
		-						
		-						

### 工種明細表 工種 第0111号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
コンクリート 小型構造物							
養生無し							
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							
人力打設	4	m 3					施工 第0 -0060号表
基礎砕石							
7.5cmを超え12.5cm以下							
再生クラッシャラン RC-40	36	m 2					施工 第0 -0037号表
目地板	30	III Z					- 加工 第0 -0037号衣
30m2未満							
瀝青質目地板							
	0.3	m 2					施工 第0 -0036号表
* * * 単位当り * * *							
	1	式					
1							

# 工種明細表 工種 第0112号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど コンクリート 小型構造物	数量	単位	単	金	額	備考
コンクリート 小型構造物						
養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ						
人力打設	5	m 3				施工 第0 -0060号表
基礎砕石						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
7.5cmを超え12.5cm以下						
再生クラッシャラン RC-40	52	m 2				施工 第0 -0037号表
目地板	52	111 2				加速工 知0 0007 马松
30m2未満						
瀝青質目地板	0.5	m 2				
	0.5	m 2				施工 第0 -0036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
工 <u>種・施工名称など</u> 不陸整正 補足材料なし							
	1	m 2					施工 第0 -0105号表
* * * 単位当り * * *		2					
	1	m 2					

	数量	単位	単	価	 金	額	
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚350mm 2層施工	<u> </u>	<u>+ 14</u>		ІЩ	<u> </u>	<u>пн</u>	- m
2層施工	1	m 2					施工 第0 -0106号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工種・施工名称など 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工		, ,=			
1層施工	1	m 2			施工 第0 -0107号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m 2			
		-		f	•

# 工種明細表 工種 第0116号表

_	[ 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
	<ul><li>□ 種 ・ 施 工 名 称 な ど</li><li>表層(車道・路肩部)</li><li>1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)</li><li>平均仕上り厚40mm</li></ul>							
	120EE 7/4 1 0 mm	1	m 2					施工 第0 -0108号表
	*** 単位当り ***	1	m 2					
			111 2					
	1							

#### 不陸整正 (敷均し)

### 工種明細表 工種 第0117号表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 不陸整正 補足材料あり 49mm以上55mm未満							
49mm以上55mm未満	1	m 2					施工 第0 -0109号表
* * * 単位当り * * *							
<b>手位ヨウ</b>	1	m 2					

# 工種明細表 工種 第0118号表

T 種 . ぬ T 夕 称 か ビ	数 量	単位	単	価	 金	額		 考
工 <u>種・施工名称など</u> 基面整正		<u>早加</u>		1Щ	<u> </u>	<b>耐</b>		<u> </u>
去回正正								
	1	m 2					施工 第0 -0011号表	
* * * 単位当り * * *								
	1	m 2						
		-						
I I								

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工								
全仕上り厚150mm		-  -						
间槽地工	1	m 2					施工 第0 -0110号表	
	ı	111 2					旭工 郑0 -0110 马农	
* * * 単位当り * * *								
	1	m 2						
		-						
		-						
		-  -						

# 工種明細表 工種 第0120号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
1/2	1	m 2					施工 第0 -0111号表
* * * 単位当り * * *							
- 一 一	1	m 2					

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm							
半均仕上り厚30mm	1	m 2					施工 第0 -0112号表
* * * 単位当り * * *	1						
	I	m 2					
		-					
		-					

# 工種明細表 工種 第0122号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工					
1層施工	1	m 2			施工 第0 -0110号表
*** 単位当り ***					
十世当り	1	m 2			

# 工種明細表 工種 第0123号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工							
1/21/1/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/21/	1	m 2					施工 第0 -0113号表
*** 単位当り ***							
手位ヨウ	1	m 2					

	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	× × <u>=</u>	<u> </u>		ΙЩ	<u> </u>	пх	- m
平均仕上り厚40mm	1	m 2					施工 第0 -0114号表
*** 単位当り ***							
・・・・ 半位当り・・・・	1	m 2					

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 不陸整正 補足材料なし							
	1	m 2					施工 第0 -0105号表
* * * 単位当り * * *							
十四ヨウ	1	m 2					

	数 量	単位	単	価	<del></del> 金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工		<u>+ 12</u>		ІЩ	<u> </u>	п×	<del>тв</del>
1層施工	1	m 2					施工 第0 -0115号表
* * * 単位当り * * *							
<b>一一一</b>	1	m 2					

#### 上層路盤工

# 工種明細表 工種 第0127号表

_	_		_		_
	0	۱_	01	1 /1	Q
_		_	1	. 4	

I	種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
	種・施工名称など 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm							
	全仕上り厚100mm	1	m 2					施工 第0 -0116号表
	* * * 単位当り * * *							
		1	m 2					

# 工種明細表 工種 第0128号表

T 種 ・ 施 T 夕 称 か ど	数量	単位	 単   価	金	 額	備考
工種・施工名称など 表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	<u> </u>	<u> </u>	<del>+</del>   <u>u</u>	312	11只	/m
平均仕上り厚40mm	1	m 2				施工 第0 -0117号表
* * * 単位当り * * *						
	1	m 2				

丁種・施丁名称など	数 量	単位	単	 金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-101	×A <u>=</u>	<del>+  2</del>	<del>-</del>	 <u> </u>	пя	r <del>m</del> 3
	1	m 2				施工 第0 -0118号表
*** 単位当り ***	1	m2	-	 		

#### 区画線消去 (機・労のみ)

# 工種明細表 工種 第0130号表

工種・施工名称など	数	量単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 区画線消去 (機・労のみ) 削取り式 夜間作業(20時~6時)なし					-
校問17条(20吋~0吋)なし	1	m			施工 第0 -0119号表
* * * 単位当り * * *	1	m			-
	'				
					-
					-
					-
					-
					-
					-

### 区画線消去 (燃料費のみ)

### 工種明細表 工種 第0131号表

種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単	価	 金  額	備考
□ 種 ・ 施 エ 名 称 な ど 区画線消去 (燃料費のみ) 削取り式 夜間作業(20時~6時)なし						-
夜間作業(20時~6時)なし	1	m				施工 第0 -0120号表
* * * 単位当り * * *						-
	1	m				
						-
						-
						_
						-
						-
						-
1						

### 外側線 (機・労のみ)

### 工種明細表 工種 第0132号表

工種・施工名	称など数	量	単位	単	価	金	額	備考
工 <u>種・施工名</u> 区画線設置 (機・労の ペイント式(車載式) 実線 15cm	み)							
実線 15cm		1	m					施工 第0 -0121号表
*** 単位当り **	*	1	m					

#### 外側線(材料費のみ)

### 工種明細表 工種 第0133号表

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など 区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm							
美線 15cm	1	m					施工 第0 -0122号表
* * * 単位当り * * *	1	m					
	•						

### 停止線 (機・労のみ)

### 工種明細表 工種 第0134号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	横    考
<u>工種・施工名称など</u> 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30cm					
ゼブラ 30cm	1	m			施工 第0 -0123号表
* * * 単位当り * * *					
十四ヨウ	1	m			

### 停止線(材料費のみ)

### 工種明細表 工種 第0135号表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30cm						
ゼブラ 30cm	1	m				施工 第0 -0124号表
* * * 単位当り * * *	1	m				
	,	111				
						-
						-
						-
						-
1						

# 施工内訳表 施工 第0 -0001号表

掘削

土砂 5,000m3未満	オーフ゜ンカット					1	m 3	当り
機械構成比: 44.26%	36.73%	材料構成比:	19.01%	市場単価構成比: 0.00%	6	標準単価:	3	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単位	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(クローラ型) [ 標準型 ]	44.26%	供用日		バックホウ(クローラ型) [ 標準	準型 ]	,		
超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3				超低騒音・排ガス3次				
  運転手(特殊)	36.73%			運転手(特殊)				
	30.73/			建松子(1774)				
軽油	19.01%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
		式		<b>積算単価</b>				
*** 単位当り ***								
1 年四ヨウ								
土質:土砂				施工方法:オープンカット				
押土の有無:押土なし				章害の有無:障害なし				
施工数量:5,000m3未満				<b>豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ</b>				

床掘り

### 施工内訳表 施工第0-0002号表

m 3 当り

頁0-0159

土砂 標準 1 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 バックホウ「クローラ型 ] 賃料 23.14% 日 バックホウ「クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 運転手(特殊) 53.20% 運転手(特殊) 軽油 23.66% 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 \*\*\* 単位当1) \*\*\* 土質:土砂 施工方法:標準 土留方式の種類:土留なし 障害の有無:障害なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

積込 (ルーズ) <sup>土砂</sup>

# 施工内訳表 施工第0-0003号表

傾心(ルーム)			<i>'11'</i>	1 7 H/ / //	他上 第0 -00035			
土砂	土量50,000	m3未満				1	m 3	当り
機械構成比: 43.43%	37 .88%	材料構成比	七: 18.69%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	<u> </u>	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ (クローラ型) [標準型]		供用日	1 18	バックホウ(クローラ型	<u> </u>	TIM(NON DE)	1113	
排ガス2014 山積0.8m3	40.40%	ם ני יאו		排ガス2014	<i>,</i> [孫千 <del>里</del> ]			
がカスとり14 凹傾り、61113				がカスとの14				
NII de la companya de				VEI+=== (   1 + = + )				
運転手(特殊)	37.88%	人		運転手(特殊)				
軽油	18.69%	L		軽油				
小型口・リ・ パトロール給油	10.00%	-		パトロール給油				
				/ (				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
土質:土砂			竹	業内容:土量50,000m3未満				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

路床盛土

当り m 3 抽准出/ ... 0 0 1 0/ 兴级 基式 比 . 00 020/ 古担畄価様式は・ 0 00%

機械構成比: 0.81% 労務構成比:	98.92%	材料構成比:	0.27%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単位単	鱼面	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料 質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t	0.81%	日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
普通作業員	89.26%	<b>X</b>		普通作業員		
特殊作業員	9.66%	<b>A</b>		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.27%	L		軽油パトロール給油		
積算単価		九		積算単価		
*** 単位当り ***						

路床盛土

### 施工内訳表 施工 第0 -0004号表

m 3 当り

頁0-0162

2.5m未満 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 労 材 規 格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 施工幅員:2.5m未満

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

路体(築堤)盛土

2.5m未満 機械構成比: 当り m 3 0.70% **学黎構成比・** 99 06% 材料構成と・ 0 24% 市場単価構成化・ 0 00% 煙淮畄価・

	99.06%	材料構成比:	0.24%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備き	불
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料	0.70%	日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料			
質量0.8~1.1t							
普通作業員	90.63%	人		普通作業員			
	8.43%	人		特殊作業員			
軽油	0.24%	L		軽油			
***/ <sup>  </sup>   小型口 - リ - パトロール給油	0.24/0	-		パトロール給油			
				/ 1 口 / / / / / / / / / / / / / / / / /			
   積算単価		式					
作用 子		IV		/ <b>(1)                                   </b>			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
* * * 単位当り * * *							

路体(築堤)盛土

### 施工内訳表 施工第0-0005号表

m 3 当り

頁0-0164

2.5m未満 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 施工幅員:2.5m未満

# 施工内訳表 施工第0-0006号表

埋戻し		施工	内訳表	施工 第0 -0006号	. <b>=</b>	負0	-0165
ほんし 最大埋戻幅1m以上4m未満		// <u> </u>	I J H/\ 'V\	他上 第0 -0006 <del>5</del>	'रर 1	m 3	当り
機械構成比: 9.76% 労務構成比:	81.50% 材料構成比	<b>3</b> : 8.74%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	111 3	37
代表機労材規格	構成比 単 位	<u>ず</u> 単 価	代表機労を	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	8.18% 日		バックホウ [ クローラ型	<u>ॅ</u> ॖॗॗॗ ] 賃料			<u> </u>
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 質量0.5~0.6t	1.48% 日		振動ローラ[ハンドガィ	′ド式]賃料			
タンパ(ランマ)賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.10% 日		タンパ(ランマ)賃料				
普通作業員	39.69% 人		普通作業員				
特殊作業員	26.02% 人		特殊作業員				
運転手(特殊)	15.79% 人		運転手(特殊)				

埋戻し

### 施工内訳表 施工第0-0006号表

m 3 当り

頁0-0166

最大埋戾幅1m以上4m未満 1 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 代 表 機 労 材 規 格 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 構成比 単 位 備考 単価(東京地区) 軽油 8.61% L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 ガソリン ガソリン 0.13% レギュラー スタンド レギュラー スタンド 積算単価 式 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 施工方法:最大埋戾幅1m以上4m未満

出り

#### 施工内訳表 施工第0-0007号表 バックホウ 川積0.8m3(平積0.6m3) 標準 DID区間なし 5.5km以下

標準 DID区間なし 5.5km以下		槙(0.8m3(平槙(0.6m3)		1	m 3	当り
機械構成比: 45.59% 労務構成比:	39.52%	材料構成比: 14.8		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位単領		単価(東京地区)	備	考
<b>「ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]</b>	45.59%	供用日	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			
1 0 t 積級 						
運転手(一般)	39.52%	人	運転手(一般)			
a∀≥h	4.4.00%		at 2 Sets			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	L	軽油 パトロール給油			
   積算単価		式				
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場:標準			看込機種・規格:パックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離:5.5km以下			DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

### 施工内訳表 施工 第 -0008号表

残土等処分 処分先:塚原石産興業(株)

当り m 3

機械構成比: 0.00%	労務構成比:	0.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構	<b>婧成比:</b>	0.00%	標準単価:	
代表機労材	規格	構成比	単位	単 価	代表	機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
処分費			m 3		処分費		0.00% 規 格(東京地区)		
Library AND									
*** 単位当り ***									

施工内訳表 施工第0-0009号表

m 2 当り

頁0-0169

切土部 現場制約なし 1 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 材料構成比: 9.68% 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ「クローラ型 ] 賃料 9.71% 日 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 普通作業員 38.29% 普通作業員 運転手(特殊) 22.49% 運転手(特殊) 土木一般世話役 19.83% 土木一般世話役 人 軽油 9.68% 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 看算単価

# 施工内訳表 施工第0-0009号表

機械構成比: 9.71%	現場制約な 80.61%	材料構成比: 9.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:	m 2	当り
代表機労材規格	構成比	単位単価代表機労材規格(東京地区)単価(東京地区)	備	考
*** 単位当り ***				
整形箇所:切土部		現場制約の有無:現場制約なし		
土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

### 施工内訳表 施工第0-0010号表

頁0-0171

盛土部 法面締固めあり m 2 当り 1 標準単価: 材料構成比: 12.14% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ「クローラ型 ] 賃料 12.19% 日 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3 普通作業員 30.88% 普通作業員 運転手(特殊) 28.21% 運転手(特殊) 土木一般世話役 16.58% 土木一般世話役 人 軽油 12.14% 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 看算単価

施工内訳表 施工第0-0010号表

頁0-0172

盛土部 m 2 当り 法面締固めあり 標準単価: 材料構成比: 12.14% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) \* \* \* 単位当り \* \* \* 整形箇所:盛土部 法面締固めの有無:法面締固めあり 現場制約の有無:現場制約なし 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

基面整正

# 施工内訳表 施工第0-0011号表

m 2 当り

機械構成比: 0.00%	労務構成比: 10	0.00%	材料構成比:	0.00%	市場単価構成	龙比:	0.00%	標準単価:	111 2	
代表機労材	規格	構成比	単位	単 価	代表林	幾労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
普通作業員		100.00%	人		普通作業員					
  積算単価			式		積算単価					
1877 TIM			20		1277-1-1					
*** 単位当り ***										

# 施工内訳表 施工第0-0012号表

舗装版切断

アスファルト舗装版 15	5cm以下				1	m	当り
機械構成比: 15.42%	57.13%	材料構成比:	27.45%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格		単位	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 [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B 径 5 6 c m	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音			
特殊作業員	19.60%			特殊作業員			
土木一般世話役	10.55%	Α		土木一般世話役			
普通作業員	8.73%	Α		普通作業員			
プレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)	23.29%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド			

舗装版切断

#### 施工内訳表 施工第0-0012号表

m 当り

頁0-0175

アスファルト舗装版 15cm以下 材料構成比: 27.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 式 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 舗装版種別:アスファル・舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

#### 施工内訳表 施工第0-0013号表

舗装版破砕

胡衣似似评				I J H/ V	旭上 第0 -00135	5 <b>र</b> र		
アスファルト舗装版	障害等なし					1	m 2	当り
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:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労 オ	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料	13.49%	日		バックホウ [ クローラ	・後方超小旋回 ] 賃料			
- ~ 超低・~ 排ガス3次 山積0.45m3								
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役				
工水一放色的技	20.91%	^		上个一放巴拉拉				
運転手(特殊)	27.69%	人		運転手(特殊)				
	23.89%	人		普通作業員				
	23.03/0			日旭下来只				
+771		_		+7.1				
軽油	6.02%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
		- •						

舗装版破砕

#### 施工内訳表 施工第0-0013号表

m 2 当り

頁0-0177

アスファルト舗装版 障害等なし 材料構成比: 6.02% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) \* \* \* 単位当り \* \* \* 舗装版種別:アスファルト舗装版 障害等の有無:障害等なし 騒音振動対策:騒音振動対策不要 舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 積込作業の有無:積込作業あり

# 施工内訳表 施工 第0 -0014号表

殼運搬

舗装版破砕 DID区間なし 11.5km以下	機械積込(駐	音対策不要	、舗装版厚15cm以	人下)		1	m 3	当り
機械構成比: 44.95%	38.97%	材料構成比	七: 16.08%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	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 [ オンロード・ディーゼル ]	44.95%	供用日		ダンプトラック [ オン	ロード・ディーゼル ]			
1 0 t 積級								
運転手(一般)	38.97%	人		運転手(一般)				
+731				t= 1				
軽油	16.08%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
		式						
		Σ(		復昇半				
* * * 単位当り * * *								
一								
				積込工法区分:機械積込(騒 <b>音</b>		下)		
DID区間の有無:DID区間なし				運搬距離:11.5km以下				
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ			·					

施工内訳表 施工第0-0015号表 処分費 <u>処分先:共和リテック(株)</u> <u>名称・規格など</u> 100 数量 単位 額 処分費 100.000 t \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 t \* \* \* 単位当り \* \* \* t 処分費(円/t):

安曇野市

頁0-0179

# 施工内訳表 施工第0-0016号表

舗装版切断

コンクリート舗装版 15	icm以下				1	m	当り
	9.56%	材料構成比:	37.08%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	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 [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B 径 5 6 c m	9.09%	供用日		コンクリートカッタ [ バキューム式・湿式 ] 超低騒音			
特殊作業員	16.98%	<b>A</b>		特殊作業員			
土木一般世話役	9.17%	Д		土木一般世話役			
普通作業員	7.58%	<b>Д</b>		普通作業員			
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)	33.48%	枚		プレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)			
ガソリン レギュラー スタンド	2.45%	L		ガソリン レギュラー スタンド			

舗装版切断

#### 施工内訳表 施工第0-0016号表

頁0-0181

コンクリート舗装版 m 当り 15cm以下 1 材料構成比: 37.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単位 単価(東京地区) 式 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 舗装版種別:コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表 施工第0-0017号表

ヒューム管(B形管)

撤っ	失			200mm					1	m	当り
機材	戒構成比:		労務構成比:	87.66%	材料構成比	4.82%	市場単価構成比:		標準単価:		
		機 労 材		構成比	単位	単 価		材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
			5超小旋回]賃料 山積0.45m3	6.72%	日		バックホウ [ クロー: クレーン付き	ラ・後方超小旋回]賃料			
普	通作業員			36.17%	人		普通作業員				
運	転手(特殊)			18.60%	<b>X</b>		運転手(特殊)				
土	木一般世話役			14.55%	<b>A</b>		土木一般世話役				
特	殊作業員			8.96%	人		特殊作業員				
軽	油 小型ロ - リ	- パトロ-	ール給油	4.31%	L		軽油パトロール給油				

ヒューム管(B形管)

#### 施工内訳表 施工第0-0017号表

m 当り

頁0-0183

撤去 200mm 材料構成比: 4.82% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 式 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 作業区分:撤去 管径:200mm

歩車道境界ブロック撤去

#### 施工内訳表 施工第0-0018号表

当り

頁0-0184

処分 1 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 バックホウ「クローラ型・超小旋回 ] 賃料 4.45% ⊟ 排ガス2次 山積0.22m3 普通作業員 47.66% 普通作業員 土木一般世話役 19.20% 土木一般世話役 運転手(特殊) 18.40% 運転手(特殊) 人 軽油 1.60% 軽油 L 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 看算単価

歩車道境界ブロック撤去

#### 施工内訳表 施工第0-0018号表

m 当り

頁0-0185

処分 

 機械構成比:
 4.45%
 労務構成比:
 93.95%
 材料構成比:
 1.60%

 代表機労材規格
 構成比|単位|単価

 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) \* \* \* 単位当I) \* \* \* 再利用区分: 処分

# 施工内訳表 施工 第0 -0019号表 機械積込 DID区間なし 10.9km以下

コングリート(無筋)構造物とりこわし

が大人主」が大	<b>4+</b> -+-1= <b>1</b>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		I J H/		旭工 第0 -00195		2	317.13
			10.9km以下	<b>→18 ¼ /≖ 1</b> # - <b>*</b> !	lla.	0.00%	1	m 3	当り
	43.88%	材料構成比	<u> 14.43%</u>	市場単価構成し	<u>に:</u>	0.00%	標準単価:	/++	+/
代表機労材規格		単位	単 価	代表機		規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	41.69%	供用日		ダンフトラック	[ オンロー	・ド・ディーゼル]			
1 0 t 積級									
運転手(一般)	43.88%	人		運転手(一般)					
		, ,							
軽油	14.43%	L		軽油					
軽冲     小型ロ‐リ‐ パトロール給油	14.43%	L		軽畑   パトロール給氵	: <del></del>				
小型ロ・サ・ ハトロール結准				ハトロール結び	<b>/</b> 田				
積算単価		式		積算単価					
* * * 単位当I)									
<del>*</del> #3'									
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし				込工法区分:機械積					
DID区間の有無:DID区間なし			運	搬距離:10.9km以下	<u>-</u>				
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ									

処分費

#### 施工内訳表 施工第0-0020号表

頁0-0187

100 数量 単位 額 100.000 t \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 t \* \* \* 単位当り \* \* \* t 処分費(円/t):

安曇野市

構造物とりこわし

# 施工内訳表 施工第0-0021号表

無筋構造物 機械施工 低騷	音・低振動対策	不要				1 m3 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
│構造物とりこわし工 │ 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間 │	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				
構造物区分:無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無:時間的制約なし			施工区分: 機材 夜間作業の有無	戒施工 : 夜間作業(20時~6	時)なし	

#### 施工内訳表 施工第0-0022号表

頁0-0189

処分費 コンクリート(無筋) 名 称 ・ 規 格 な ど 100 数量 単位 額 処分費 100.000 t \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 t \* \* \* 単位当り \* \* \* t 処分費(円/t):

安曇野市

構造物とりこわし

### 施工内訳表 施工第0-0023号表

鉄筋構造物 機械施工 低騒音	<u> 音・低振動対策</u>	不要				<u>1 m3 当り</u>
名 称 ・ 規 格 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 制約無 昼間	1.000	m 3				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	m 3				
構造物区分:鉄筋構造物	'	111.3	施工区分: 機材			
低騒音・低振動対策の有無:低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無:時間的制約なし			夜間作業の有無	: 夜間作業(20時	~ 6 時 ) なし	

出り

# 施工内訳表 施工 第0 -0024号表 機械積込 DID区間なし 10.9km以下

コングリート(鉄筋)構造物とりこわし

			ノ 10.9km以下		1	m 3	= 1
機械構成比: 41.69% 労務構成比:	43.88%	材料構成	比: 14.43%	市場単価構成比: 0.00%	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	区) 単価(東京地区)	備	考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級	41.69%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル	1		
運転手(一般)	43.88%	人		運転手(一般)			
   軽油   小型ロ‐リ‐ パトロール給油	14.43%	L		軽油 パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
殻発生作業:コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分:機械積込 運搬距離:10.9km以下			
家当制増:家当制増 土種余件と同じ							

施工内訳表 施工第0-0025号表

<b>処分費</b>		施	丄	内計	〈表	施工	第0 -0025号表		貝0-0192		
コンクリート(鉄筋) 名 称 ・ 規 格 な ど	WL							100	t	<u>当</u>	
<u>名称・規格など</u> 処分費	数 量 100.000	単位 t	単		金	額	備		考		
*** 合 計 ***	100	t									
* * * 単位当り * * *	1	t									
処分費(円/t):											

#### 施工内訳表 施工第0-0026号表

転落防止柵撤去工

 パネル式
 コンクリート建込用
 支柱間隔 2 m

 名 称 ・ 規 格 な ど
 数

 100 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用 100.000 m 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 m \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 施工区分:パネル式 コンクリート建込用 防護柵種別:転落防止柵 支柱間隔:支柱間隔 2 m 時間的制約の有無:時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

#### 施工内訳表 施工第0-0027号表

横断防止柵撤去工

門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1 m 100 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用 100.000 m 諸雑費 눛 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 m \*\*\* 単位当り \*\*\* 1 m 防護柵種別:横断防止柵 施工区分:門型 プレキャスト建込用 支柱間隔:支柱間隔 1 m 時間的制約の有無:時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

#### 施工内訳表 施工第0-0028号表

横断防止柵撤去工

門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m 100 名称・規格など 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 老 横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用 100.000 m 諸雑費 눛 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 m \*\*\* 単位当り \*\*\* 1 m 防護柵種別:横断防止柵 施工区分:門型 プレキャスト建込用 支柱間隔:支柱間隔 2 m 時間的制約の有無:時間的制約なし |夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

#### プレキャスト集水桝 <sup>換夫</sup>

# 施工内訳表 施工第0-0029号表

撤去 5	0kg以上80l	〈g以卜			1	基	当り
機械構成比: 18.05%	77.83%	材料構成比:	4.12%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位単	单 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 [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~ 排ガス 3 次 山積 0 . 2 8 m 3	17.03%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料			
運転手(特殊)	62.02%	<b>A</b>		運転手(特殊)			
普通作業員	6.87%	<b>Д</b>		普通作業員			
土木一般世話役	3.69%	<u>Д</u>		土木一般世話役			
特殊作業員	0.85%	<u>Д</u>		特殊作業員			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	3.89%	L		軽油パトロール給油			

プレキャスト集水桝

## 施工内訳表 施工 第0 -0029号表

頁0-0197

50kg以上80kg以下 当り

機械構成比: 18.05%	労務構成比: 77.	.83%	材料構成比:	4.12%	市場単価構	成比:	0.00%	標準単価:		
十 代表機労材	規格	構成比	単位.	単 価	代表	機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備:	考
積算単価			式		積算単価					
*** 単位当り ***										
作業区分:撤去				製	品質量(kg/基):	: 50kg以上80kg	以下			

# 施工内訳表 施工第0-0030号表

現場発生品及び支給品運搬

况场光工吅及 0. 又和吅建 )		,, <u> </u>		11	
トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、2.9t吊	DID区間なし			1	t 当り
幾械構成比: 13.58%	83.54% 材料構成	比: 2.88%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	• •
代表機労材規格	構成比 単 位	<u>単</u> 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック [ クレーン装置付 ]	13.58% 供用日	— т	トラック[クレーン装置付]	十四(水水池区)	- t <del>m</del> -
1 フラフェブレーン 及員的 ] 2 t積 2 . 9 t 吊	13.30% 庆五日		フラフ[フレーン衣重的]		
21佾 2.91巾					
運転手(特殊)	42.54% 人		運転手(特殊)		
4+T+16-34 D	44 000		4+T+1-24 =		
特殊作業員	41.00% 人		特殊作業員		
軽油	2.88% L		軽油		
小型ロ・リ・ パトロール給油	21007		パトロール給油		
			/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
積算単価	式		積算単価		
*** 単位当り ***					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					

当り

#### 施工内訳表 施工第0-0030号表

現場発生品及び支給品運搬 トラック[ルーン装置付]ベーストラック2t級、2.9t吊 機械構成と、 42.58% 労務構成と、

機械構成比: 13.58% 労務構成比:	83.54%	材料構成	比: 2.88%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種: トラック[クレーン装置付]ペーストラック2t級、2.9t吊 片道運搬距離(km):8.5km以下			D.II 豪	D区間の有無:DID区間なし 雪割増:豪雪割増 工種条	,		

# 施工内訳表 施工第0-0031号表

H=750	基礎砕石あ	j			1	m	当り
機械構成比: 2.40%	27.59%	材料構成比:	70.01%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	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 [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.17%	B		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料			
普通作業員	4.91%	人		普通作業員			
土木一般世話役	2.96%	<b>A</b>		土木一般世話役			
運転手(特殊)	2.84%	人		運転手(特殊)			
特殊作業員	2.74%	<b>A</b>		特殊作業員			
コンクリート擁壁 H = 750	68.19%	個		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m			

# 施工内訳表 施工第0-0031号表

H=750	基礎砕石あ	I)						1	m	当!
機械構成比: 2.40% 労務構成比:	27.59%	材料構成比:	70.01%	市場単	価構成比	:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代	表機	<u> 村</u>	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油	0.89%	L		軽油	II 4A:H					
小型ロ・リ・ パトロール給油				\( \cdot \	ール給油					
<b>積算単価</b>		式		積算単価						
* * * 単位当り * * *										
プレキャスト擁壁高さ:0.5m以上1.0m以下				基礎砕石の有	無:基礎砕	石あり				
均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり										

# 施工内訳表 施工第0-0032号表

H1000	基礎砕石あり	)			1	m	当り
機械構成比: 2.40%	27.59%	材料構成比:	70.01%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
一、代表機労材規格	構成比	単位	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 [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~ 排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.17%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料			
普通作業員	4.91%	人		普通作業員			
土木一般世話役	2.96%	<b>X</b>		土木一般世話役			
運転手(特殊)	2.84%	<b>—</b>		運転手(特殊)			
特殊作業員	2.74%	<b>X</b>		特殊作業員			
コンクリート擁壁 H=1000	68.19%	個		コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m			

# 施工内訳表 施工第0-0032号表

H1000	基礎砕石あ	1)						1	m	当!
機械構成比: 2.40%	27.59%	材料構成比:	70.01%	市場単位	西構成比:	0.00%		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代 表	表 機 労	材 規 格(東	京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油	0.89%	. L		軽油	11 /A \-					
小型ロ・リ・ パトロール給油				ハトロ-	ール給油					
   積算単価		式		積算単価						
		20		1977-11						
* * * 単位当り * * *										
			= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	甘姓の石の右側	 無:基礎砕石あ	:11				
均しコンクリートの有無:均しコンクリートあり			•	全に肝口の方法	無.基礎評句の	0.0				
1504777   100   F.M. 150   1777   180   1										

# 施工内訳表 施工第0-0033号表 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生

コンプリート無別・妖別悔足物				I J H/ \	№ 加工 第0 -00355			
一般養生		ノ 豪雪割増	工種条件と同	じ 人力打設		1	m 3	当り
機械構成比: 0.00%	29.40%	材料構成比	<b>70.60</b> %	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	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%	人		普通作業員		,		
   特殊作業員	7.51%	人		特殊作業員				
	7.51/0			1寸7小1下来只				
1 1 40 111 47 / 0								
土木一般世話役	6.69%	人		土木一般世話役				
生コン 18-8-40-BB	70.60%	m 3		生コンクリート				
(W/C=60%以下)				24-12-25	高炉 W/C55%			
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								

# 施工内訳表 施工第0-0033号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生	夜間割増なし	,豪雪割增	工種条件と同	じ 人力打設		1	m 3
機械構成比:  0.00%	29.40%   構成比	材料構成比 単 位	· 70.60% 单 価	市場単価構成比: 	0.00% 才 規 格(東京地区)	標準単価:	備考
TO 衣 機 方 例 規 格 構造物種別:無筋・鉄筋構造物 養生工の種類:一般養生 コングリートセメント種類: 高炉(BB) 生コングリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	作り及し	平 位	打 現 コン	刊し、 衣 代機 方 や 設工法:人力打設 場内小運搬の有無:現場内/ りリート規格:18-8-40(W/C=60% コンクリート夜間割増:夜間割増な	小運搬なし 以下)	半個(宋尔地区)	<u> </u>

型枠

施工内訳表 施工 第0 -0034号表

m 2 当り

頁0-0206

一般型枠 鉄筋・無筋構造物 1 標準単価: 構成比 単 位 単 価 代表機 労 材 規 格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(東京地区) 型わく工 46.19% 人 型わく工 普通作業員 25.55% 人 普通作業員 土木一般世話役 9.57% 土木一般世話役 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物

# 施工内訳表 施工第0-0035号表

基礎砕石

12.5cmを超え17.5cm以下	再生クラッシャラン	RC-40		<u> </u>	1	m 2	当り
機械構成比: 5.27%	73.08% 材料桶	<b>5成比: 21.65</b> %	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 .8 m 3	構成比 単 位 5.24% 日	Z 単 価	代 表 機 労 木 バックホウ [ クローラ型		単価(東京地区)	備	考
HENDER OF THE ENTRY OF THE STATE OF THE STAT							
普通作業員	35.03% 人		普通作業員				
特殊作業員	14.83% 人		特殊作業員				
運転手(特殊)	13.97% 人		運転手(特殊)				
土木一般世話役	8.75% 人		土木一般世話役				
再生クラッシャーラン 40mm以下	16.89% m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0				

### 施工内訳表 施工第0-0035号表

基礎砕石

金曜年日 12.5cmを超え17.5cm以下	再生クラッ	シャラン		I J H/\ V\	旭工 另0 -0033 5	1	m 2	当じ
機械構成比: 5.27%			七: 21.65%	市場単価構成比:	0.00%		111 4	= '
代表機労材規格	構成比	単位	単 価					
軽油	4.73%	L		<u></u>	3 M 11(NN-0E)	一一一一一	ım	
小型ロ・リ・ パトロール給油		_		パトロール給油				
<b>積算単価</b>		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
十四日 7								
砕石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下			<b>石</b> 卆	石の種類:再生クラッシャラ	ラン RC-40			

目地板

#### 施工内訳表 施工第0-0036号表

m 2 当り

頁0-0209

30m2未満 瀝青質目地板 1 材料構成比: 36.07% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 構成比単位 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(東京地区) 普通作業員 47.13% 人 普通作業員 土木一般世話役 土木一般世話役 16.49% 瀝青質目地板 36.07% 瀝青繊維質目地板 m 2 厚10mm 厚10mm 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 1工事当り使用量:30m2未満 目 地板の種類:瀝青質目地板 目地板の規格: t=10mm

### 施工内訳表 施工第0-0037号表

基礎砕石		施 上 囚 訳 表	施工 第0 -0037号表	貝0-0210
	再生クラッシャラン R	RC - 40	旭王 第0 -0007 与农	m 2 当り
機械構成比: 5.58%	77.45% 材料構成比		0.00% 標準単価:	2
代表機労材規格	横成比 単 位	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 [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.55% 日	バックホウ [ クローラ型 ]	] 賃料	1110
普通作業員	37.13% 人	普通作業員		
特殊作業員	15.71% 人	特殊作業員		
運転手(特殊)	14.81% 人	運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.27% 人	土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93% m 3	再生クラッシャラン R C - 4 0		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93% m 3			

#### 施工内訳表 施工第0-0037号表

基礎砕石

至此叶口				I J H/\ V\	旭工 安0 -003/5	112		
7.5cmを超え12.5cm以下	再生クラッ					1	m 2	当り
機械構成比: 5.58% 労務構成比:	77.45%	材料構成	比: 16.97%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格		単位	単 価	代 表 機 労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油	5.01%			軽油	,	(		
小型口・リ・ パトロール給油		_		パトロール給油				
				/ ( I — /// MI/H				
(± 66 ) \ / T				4± 66 W / TT				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
十四 7								
砕石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下			[	4石の種類:再生クラッシャラ	ン RC-40			

## 施工内訳表 施工 第0 -0038号表

コンクリート 小型構造物

一般養生	夜間割増なし 豪雪	割増 工種条件と同じ 人力打設	1 m3 当
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	42.01% 材料構	成比: 57.99% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:
	構成比単位	単 価 代表機労材規格(勇	京地区) 単価(東京地区) 備 考
普通作業員	22.75% 人	普通作業員	
上 土木一般世話役	9.31% 人	土木一般世話役	
上个一放巴祜仅	9.31%	工	
特殊作業員	7.89% 人	特殊作業員	
13/111 38.22		137111 2822	
生コン 18-8-25(20)-BB	57.99% m 3	生コンクリート	
(W/C=60%以下)		24-12-25 高炉 W/C	5 5 %
1まな光/正	_15	1年 25 以 / 亚	
積算単価	式	積算単価	
*** 単位当り ***			
<b>キ</b> 四コツ			

## 施工内訳表 施工第0-0038号表

コンクリート 小型構造物

一般養生				m 3	当り
機械構成比: 0.00%	42.01% 構成比	材料構成比 単 位	比: 57.99% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区)	 備	考
構造物種別:小型構造物	1131-7025	, ,	打設工法:人力打設	1113	
養生工の種類:一般養生			現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし		
コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし			コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		
			生1/ククー「校問制組・校問制組みひ		

型枠

施工内訳表 施工 第0 -0039号表

m 2 当り

頁0-0214

一般型枠 小型構造物 1 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(東京地区) 型わくエ 43.77% 人 型わく工 普通作業員 31.27% 人 普通作業員 土木一般世話役 11.92% 土木一般世話役 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:小型構造物

10

#### 施工内訳表

施工 第0 -0040号表

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000

\* \* \* 単位当1) \* \* \*

自由勾配側溝規格:縦断用 300×300×2000

数量 単位 単 価 金 額 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 10.000 m 自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×300 長2.0m(縦断用) 5.000 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.307 m 3 再生クラッシャーラン 40mm以下 0.804 m 3 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.159 m 3 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m

基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m 3 / 1 0 m): 0.29 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m3/10m):0.67 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉

m

1

底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし 底部コンクリート設計量(m3/10m):0.15 時間的制約の有無:時間的制約なし

|夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし

基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉

#### 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0041号表 

 縦断用
 300×400×2000
 基礎砕石施工あり

 名称・規格など
 数量

 10 数量 単位 単 価 金 額 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 10.000 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) 5.000 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.307 m 3 再生クラッシャーラン 40mm以下 0.804 m 3 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.159 m 3 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m \* \* \* 単位当1) \* \* \* 1 m 自由勾配側溝規格:縦断用 300×400×2000 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m 3 / 1 0 m): 0.29 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m3/10m):0.67 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし 底部コンクリート設計量(m3/10m):0.15 |夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

#### 施工内訳表 施工第0-0042号表

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000

张断用 300×500×2000 基	礎砕石施工あり	<i>,,</i> ,	, <u>—</u> 13 H	ルン・ルーン・ルース	- 另0 -0042与农	10	m	当り
名称・規格など	<del>旋杆 ロルエの クーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</del>	単位	単価	金額	備	10	<u>'''</u>	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m m	<u> </u>	- Μ/ Ηπ	rits		<u> </u>	
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)	5.000	個						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m 3						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.804	m 3						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m 3						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
   * * * 単位当り * * *	1	m						
自由勾配側溝規格:縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.29	)		基礎コンクリー	ト規格:18-8-25 ト夜間割増:夜間割増な 有無:基礎砕石施工あり	: U			
基礎砕石規格:再生クラッシャラン R C - 4 0 底部コンクリート規格:1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし			底部コンクリー 底部コンクリー	: ( m 3 / 1 0 m ) : 0.67   ト小型車割増:小型車割   ト設計量(m 3 / 1 0 m	増なし			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 			時間的制約の有	無:時間的制約なし				

## 施工内訳表 施工第0-0043号表

排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎砕石施工あり

作小梅运物工   日田勾配阅海 從断用   300×600×2000     基硫	<b>替砕石施工あり</b>	7.5	, — 13	H/ \	ルビエ	. 第0 -00435农	10	m	当点
<u>⊯断用 300×000×2000                           </u>	サロルエのリー 数 量	単位	単 価	金	 額	備	10	m 考	<u> = '.</u>
1	<u> </u>	<u> </u>	<u>半 1叫</u>	<u> </u>	1000	1/#			
1000kg以下制約無 昼間	10.000	m							
	10.000								
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)	5.000	個							
生コン 18-8-25(20)-BB									
(W/C=60%以下)	0.307	m 3							
   再生クラッシャーラン									
	0.804	m 3							
	0.004	111 3							
生コン 18-8-25(20)-BB									
(W/C=60%以下)	0.159	m 3							
諸雑費	4	<u>_</u>							
	1	式							
*** 合 計 ***	10	m							
* * * 単位当り * * *	1	m							
   自由勾配側溝規格:縦断用 300×600×2000			甘磁コンカリ	 └一ト規格:1 8	0 0 7 5	<b>宣</b> 柏			
日田内町開展が行・戦断所 300×000×2000  基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし				─     祝怡 .					
基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.29				の有無:基礎が					
基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40				量 ( m 3 / 1 0					
底部コンクリート規格:18-8-25 高炉			底部コンクリ	ート小型車割増	当:小型車割	増なし			
底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし				ート設計量(m		):0.15			
夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			時間的制約の	)有無:時間的制	削約なし				
		1	1			1			

#### 施工内訳表

施工 第0 -0044号表 排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000 10 数量 単位 単 価 金 額 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 10.000 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) 5.000 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.307 m 3 再生クラッシャーラン 40mm以下 0.804 m 3 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.159 m 3 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m \* \* \* 単位当1) \* \* \* 1 m 自由勾配側溝規格:縦断用 300×700×2000 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m 3 / 1 0 m): 0.29 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (m3/10m):0.67 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし 底部コンクリート設計量(m3/10m):0.15 |夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

#### 排水構造物工 自由勾配側溝

## 施工内訳表 施工第0-0045号表

<u> 横断用自由勾配側溝300×300 基礎和</u>	<u>砕石施工あり</u>					10	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金客	頂 備		考	
排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m						
自由勾配側溝	5.000	個						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.604	m 3						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.804	m 3						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m 3						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
自由勾配側溝規格:自由勾配側溝各種(L=2000) 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量(m3/10m):0.67			基礎コンクリー 基礎コンクリー 基礎砕石規格: 底部コンクリー	量:1000kg ト小型車割増:小 ・ト設計量(m3/ 再生クラッシャラ ・ト規格:18-8	型車割増なし 10m): 0.57 ン R C - 4 0 - 2 5 高炉			
底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし 底部コンクリート設計量(m3/10m):0.15 時間的制約の有無:時間的制約なし			夜間作業の有無	· 卜夜間割増:夜間 : 夜間作業(20) ・価(円/個):				

m

10

#### 排水構造物工 自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝300×500

#### 施工内訳表 施工第0-0046号表

	<u> </u>					10		<u>コソ</u>
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(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m						
自由勾配側溝	5.000	個						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.604	m 3						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.804	m 3						
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m 3						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
自由勾配側溝規格:自由勾配側溝各種(L=2000) 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし			基礎コンクリー	ī量:1000kg/個 - 卜小型車割増:小型車 - ト設計量(m3/10	≣割増なし			
基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量(m3/10m):0.67 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし			基礎砕石規格: 底部コンクリー	再生クラッシャラン - ト規格: 1 8 - 8 - 2 - ト夜間割増: 夜間割増	R C - 4 0 2 5 高炉			
底部コンクリート設計量 (m3/10m):0.15 時間的制約の有無:時間的制約なし				ξ:夜間作業(20時~				

#### 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0047号表 横断自由勾配側溝400×400 基礎砕石施工あり 10 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 10.000 m 自由勾配側溝 5.000 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.721 m 3 再生クラッシャーラン 40mm以下 0.936 m 3 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) 0.212 m 3 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m \* \* \* 単位当I) \* \* \* 1 m 自由勾配側溝質量:1000kg/個以下 自由勾配側溝規格:自由勾配側溝各種(L = 2 0 0 0 ) 基礎コンクリート小型車割増:小型車割増なし 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし 基礎コンクリート設計量(m3/10m):0.68 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石規格: 再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m):0.78 底部コンクリート規格:18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増:夜間割増なし 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし 底部コンクリート設計量(m3/10m):0.2 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし 自由勾配側溝単価(円/個):

#### 施工内訳表 施工第0-0048号表

排水構造物工 自由勾配側溝	+ <del></del>	施	! <del> </del>	内 計	大表	施工	第0 -0048号表			.0223
	中石施工あり ***	<u> </u>	227	/==		ф <b>ж</b>	/ <del>±</del>	10	m 考	<u>当じ</u>
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(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	10.000	m								
自由勾配側溝	5.000	個								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1.272	m 3								
再生クラッシャーラン 40㎜以下	2.160	m 3								
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.477	m 3								
<b>諸雑費</b>	1	式								
*** 合 計 ***	10	m								
* * * 単位当り * * *	1	m								
自由勾配側溝規格:自由勾配側溝各種(L=2000) 基礎コンクリート規格:18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし			基	由勾配側溝質 <u> </u>   	小型車割増:	小型車割				
基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり				礎砕石規格: 評						
基礎砕石設計量(m3/10m):1.8			点	部コンクリート	規格:18-	8 - 2 5	高炉			
底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし				部コンクリート						
底部コンクリート設計量(m3/10m):0.45 時間的制約の有無:時間的制約なし				で間作業の有無:  由勾配側溝単位			時)なし   			

#### 小口止1型

#### 施工内訳表 施工第0-0049号表

小口工1五		/J C	, <u>—</u> 13 H/	他」	_	10	箇所	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.31	m 3			人力打設	施工	第0-0038号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	4.4	m 2				施工	第0-0039号表	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	1.3	m 2				施工	第0-0037号表	
*** 合 計 ***	10	箇所						
* * * 単位当り * * *	1	箇所						

#### 小口止2型

## 施工内訳表 施工第0-0050号表

								10		<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.56	m 3					人力打設		第0-0038号表	
型枠 一般型枠 小型構造物	8.5	m 2						施工	第0-0039号表	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40	1.3	m 2						施工	第0-0037号表	
*** 合 計 ***	10	箇所								
* * * 単位当り * * *	1	箇所								

#### 小口止3型

## 施工内訳表 施工 第0 -0051号表

仮コ	「 筆∩	-0051	是表
IN I	J 750	-000	<b>– 12</b>

小口兀2天		<i>,,</i> ,	,   5   14/		- 第0 -00015农	10	箇所	<b>Ж 1</b> 3
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	10		<u> ヨリ</u>
コンクリート 小型構造物	- 双 里	<u> </u>	<u>+</u> Щ	立 領	I/H	施丁	第0-0038号表	
一般養生	0.37	m 3				1161	710 0000 J.K	
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ		5			人力打設			
型枠					7 17 3 3 3 8 2	施工	第0-0039号表	
一般型枠	4.8	m 2						
小型構造物								
基礎砕石						施工	第0-0037号表	
7.5cmを超え12.5cm以下	1.3	m 2						
再生クラッシャラン RC-40								
*** 合 計 ***	10	箇所						
* * * 単位当り * * *	1	箇所						
	I	固別						
								-

排水構造物工 蓋版据付

#### 施工内訳表 施工第0-0052号表

縦断用300型 4 0	k g / 枚以下						_		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以下 制約無 昼間	100.000	枚									
側溝蓋	100.000	枚									
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	100	枚									
*** 単位当り ***	1	枚									
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし				蓋版の種類: な 施工箇所区分 時間的制約ので	:施工箇所区	☑分による補頭	こなし				
蓋版単価(円/枚):											

#### 排水構造物工 蓋版据付

#### 施工内訳表 施工第0-0053号表

<u>横断用グレーチング300型 4 0  </u>	k g / 枚以下					100	枚	<u>当り</u>
│ 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以下 制約無 昼間	100.000	枚						
側溝蓋	100.000	枚						
<b>諸雑費</b>	1	式						
*** 合 計 ***	100	枚						
*** 単位当り ***	1	枚						
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	「レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補」 無:時間的制約なし	Eなし			
蓋版単価(円/枚):								

#### 施工内訳表 施工第0-0054号表

 400型用グレーチング
 40を超え170kg/枚以下

 名称・規格など
 数量単位

 100 単 <u>金</u> 額 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 枚 100.000 側溝蓋 枚 100.000 諸雑費 尤 1 \*\*\* 合計 \*\*\* 100 枚 \* \* \* 単位当り \* \* \* 枚 蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし 蓋版単価(円/枚):

#### 施工内訳表 施工第0-0055号表

横断用コンクリート蓋 900型 4	0 を超え 1 7 0 k	g / 枚以下			10000分尺	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) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚						
側溝蓋	100.000	枚						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	枚						
*** 単位当り ***	1	枚						
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分	コンクリート蓋版各科: 施工箇所区分による) 有無:時間的制約なし	る補正 <mark>なし</mark>			
蓋版単価(円/枚):								

#### 施工内訳表 施工第0-0056号表

	用 幅300用	長500					710 0000 J 4X	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) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚								
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ共通	100.000	枚								
諸雑費	1	式								
*** 合 計 ***	100	枚								
*** 単位当り ***	1	枚								
作業区分:据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし	300用 長50	0	施工	箇所区分:於	日本の配側溝用コ ロ工箇所区分に ま:時間的制約	こよる補正な				
蓋版単価(円/枚):										

#### 施工内訳表 施工第0-0057号表

ベンチフリューム400型 U型(	則溝質量2441	kg/個				10	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m						
側溝	4.990	個						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.660	m 3						
諸維費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
作業区分:据付 U型側溝の長さ: L = 2 0 0 0 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり				: U型側溝各種 kg/個):244 再生クラッシャラン F	C - 4 0			
基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m): 0.55 夜間作業の有無:夜間作業(2 0 時~6 時)なし U型側溝単価(円/個):			施工箇所区分:抗	施工箇所区分による補正 無:時間的制約なし				

#### 施工内訳表 施工 第0 -0058号表

ベンチフリューム900型 U型側溝質量785kg/個 10 名称・規格など 数 量 単 位 単 額 排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 10.000 m 側溝 個 4.990 再生クラッシャーラン 40mm以下 1.272 m 3 諸雑費 歨 1 \* \* \* 合 計 \* \* \* 10 m \* \* \* 単位当I) \* \* \* 1 m 作業区分:据付 U型側溝の種類: U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個):785 U型側溝の長さ: L = 2000 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC-40 基礎砕石設計量(m3/10m):1.06 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):

#### 施工内訳表 施工第0-0059号表

ベンチフリューム900 M2型 U型(	<u> 則溝質量785</u>	k g / 個					10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単	金	額	備		考	
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m							
側溝	4.990	個							
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1.116	m 3							
<b>諸雑費</b>	1	式							
*** 合 計 ***	10	m							
*** 単位当り ***	1	m							
作業区分:据付 U型側溝の長さ: L = 2000 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり			U型側溝質	種類: U型側溝 量( k g / 個) 格:再生クラッ	: 785	C - 4 0			
基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m): 0.93 夜間作業の有無:夜間作業(2 0 時~6時)なし U型側溝単価(円/個):			施工箇所区	分:施工箇所区: の有無:時間的記	分による補正				

# 施工内訳表 <sup>夜間割増なし</sup>豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 施工 第0 -0060号表

コンクリート 小型構造物 養生無し

コンフリート・小室構造物			I J H/ V	▶ 加工 第0 -00005			_
養生無し	夜間割増なし 豪雪語				1	m 3	当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	38.38% 材料構成	龙比: 61.62%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比単位	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	20.27% 人		普通作業員				
	8.38% 人		特殊作業員				
	0.30%		10/小下来只				
土木一般世話役	8.26% 人		土木一般世話役				
生コン 捨 8 40 BB	61.62% m 3		生コンクリート				
(規格外)				高炉 W/C55%			
	式						
	1 10		7只 <del>开一</del> 1四				
1. 1. 1. W/A-1/10							
* * * 単位当り * * *							

施工内訳表 施工第0-0060号表

コンクリート 小型構造物	<del>**</del> == <b>**</b> ! # <b>*</b> *					施工 第0 -0060号			-0236
養生無し 機械構成比: 0.00% 労務構成比:	夜間割瑁な 38.38%	さい 豪雪割増 材料構成比		同じ 人力打設 市場単価構成		0.00%	1 標準単価:	m 3	当り
代表機労材規格	構成比		単 価	代表材	幾 労 材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
構造物種別:小型構造物				打設工法:人力打設		NEELAN A. I			
養生工の種類:養生無し   コンクリートセメント種類: 高炉(BB)				現場内小運搬の有無 コンクリート規格:捨-8-4		連搬なし			
生コンクリート小型車割増:小型車割増なし				生コンクリート夜間割増:		: <b>L</b>			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ									

#### 施工内訳表 施工第0-0061号表

<u>横断フリューム400型 U型</u>	!側溝質量502	kg/個				10 r	m 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考	<u> </u>
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m					
側溝	4.990	個					
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.888	m 3					
諸雑費	1	式					
*** 合 計 ***	10	m					
*** 単位当り ***	1	m					
作業区分:据付 U型側溝の長さ: L = 2 0 0 0 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり			U型側溝質量(	頁: U型側溝各種 [kg/個):502 再生クラッシャラン	R C - 4 0		
基礎砕石設計量(m3/10m):0.74 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):				施工箇所区分による補 頭無:時間的制約なし	正なし		

# 施工内訳表 施工第0-0062号表

横断フリューム900型 U型(	則溝質量158	0 kg/個							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 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	10.000	m									
側溝	4.990	個									
再生クラッシャーラン 40㎜以下	1.560	m 3									
<b>諸雑費</b>	1	式									
*** 合 計 ***	10	m									
*** 単位当り ***	1	m									
作業区分:据付 U型側溝の長さ:L=2000 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり			U型f	側溝質量 ( k	U型側溝各 (g/個): 手生クラッシ	1580	C - 4 0				
基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m):1.3 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし U型側溝単価(円/個):			施工	箇所区分:於	工箇所区分 無:時間的制	による補正					

## 施工内訳表 施工第0-0063号表

ボックスカルバート

11 / 1 / 7 / 7 / 7 / 7			.,				
	1.0m/個				1	m	当り
機械構成比: 2.68%	12.92%	材料構成比:	84.40%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	<u> </u>	<u> </u>	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	借	考
コート スター ハーカー 一			<del>т</del> щ		十四(未办地区)	ľĦ	7
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料				ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料			
│ ~低騒~排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)							
普通作業員	3.25%	人		普通作業員			
	0.20%			日起作未見			
土木一般世話役	1.70%	人		土木一般世話役			
特殊作業員	1.57%	人		特殊作業員			
13/11/1/1/1/	1.07 /			13/小川 未兵			
<u> </u>	0.4.400	/m		D C + 2 + 3 + 11 11 1			
ボックスカルバート	84.40%	個		RCボックスカルバート			
900型				B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0 × L 1 0 0 0			
<b>積算単価</b>		式		積算単価			
INST LIE				IXVE I IM			
I .	1				1		

ボックスカルバート

#### 施工内訳表 施工第0-0063号表

当り 据付 1.0m/個 1 材料構成比: 84.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 \* \* \* 単位当り \* \* \* 作業区分:据付 製品長:1.0m/個 内空幅·内空高(m): 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 基礎材種別:基礎砕石+均しコンクリート ラフテレーンクレーン賃料補正係数:1

頁0-0240

## 施工内訳表 施工第0-0064号表

床掘り

			·		710 0001 J4C			
土砂	小規模					1	m 3	当り
機械構成比: 19.87%	72.99%	材料構成比:	7.14%	市場単価構成比: 0.00%		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格	(車卓州区) 単	価(東京地区)	備	孝
	1 <del>113</del> 772 20	# B D	+ 1144		切小传园 1	一曲(未办26区)	ľĦ	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	19.87%	供用日		バックホウ(クローラ型)[後方	超小账凹 ]			
排ガス2次 山積0.28m3				排ガス2次				
運転手(特殊)	39.96%	人		運転手(特殊)				
		, ,						
普通作業員	33.03%	人		普通作業員				
日世     未見	33.03%			日世仆未只				
軽油	7.14%	L		軽油				
│ 小型ロ‐リ‐ パトロール給油				パトロール給油				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				
<b>積算単価</b>		式		積算単価				
IAT T   M				天才				
*** 単位当り ***								

床掘り

#### 施工内訳表 施工第0-0064号表

m 3 当り

頁0-0242

土砂 小規模 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 土質:土砂 施工方法:上記以外(小規模) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

#### 施工内訳表 施工 第0 -0065号表

モルタル練

セメント(高炉B)バラ

1 m 3 当り 標準単価: 83.30% 材料構成比: 16.70% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単 位 単価(東京地区) 普通作業員 55.43% 人 普通作業員 土木一般世話役 27.71% 土木一般世話役 セメント(高炉B) 11.28% セメント(高炉B) バラ 25 k g 袋入 コンクリート用骨材 5.42% m 3 コンクリート用骨材 砂 細目(洗い) 砂 細目(洗い) 積算単価 定 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\*

施工内訳表 施工第0-0065号表 モルタル練

セメント(高炉B)バラ

頁0-0244

m 3 当り

標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) セメント種類:セメント(高炉B)バラ

## 施工内訳表 施工第0-0066号表

中信 型掛口        U型(	則溝質量86kg					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 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m						
側溝	9.950	個						
再生クラッシャーラン 40㎜以下	0.660	m 3						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	10	m						
*** 単位当り ***	1	m						
作業区分:据付 U型側溝の長さ: L = 1 0 0 0 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり			U型側溝の種類 U型側溝質量( 基礎砕石規格:		R C - 4 0			
基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m): 0.55 夜間作業の有無:夜間作業(2 0 時~6 時)なし U型側溝単価(円/個):			施工箇所区分:抗	施工箇所区分による補正 無:時間的制約なし				

#### 施工内訳表 施工第0-0067号表

ベンチフリューム蓋 2種 400型 4 0 3	<u>を超え170k</u>	g / 枚以下							100	枚	当り
一名称・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) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚									
側溝蓋	100.000	枚									
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	100	枚									
*** 単位当り ***	1	枚									
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施	版の種類:コン 工箇所区分:カ 間的制約の有類	<b>电工</b> 箇所区分	による補正	なし				
蓋版単価(円/枚):											

排水構造物工 蓋版据付

#### 施工内訳表 施工第0-0068号表

<u> </u>	40を超え170k;	g / 枚以下			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		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 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚							
側溝蓋	100.000	枚							
諸雑費	1	式							
*** 合 計 ***	100	枚							
* * * 単位当り * * *	1	枚							
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区	: グレーチング蓋版分:施工箇所区分に の有無:時間的制約	こよる補正なし				
蓋版単価(円/枚):									

排水構造物工 蓋版据付

# 施工内訳表 施工第0-0069号表

<u>縞鋼板蓋900型 t = 19mm 4 0 を</u>	<u>E超え170k</u>	g / 枚以下							100	枚	<u>当り</u>
│ 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) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚									
側溝蓋	100.000	枚									
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	100	枚									
*** 単位当り ***	1	枚									
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			ħ	蓋版の種類:グ 施工箇所区分: 寺間的制約の有	施工箇所区分	による補正	なし				
蓋版単価(円/枚): 											

#### ベンチフリューム補強工 900型

## 施工内訳表 施工第0-0070号表

布丁	「 筆∩	-00	70号表
IIV. I	1 <del>21</del> 7 (/	- ()()	10548

					100	<u> </u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
コンクリート 小型構造物					施工	第0-0038号表	
一般養生	6.67	m 3					
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ					人力打設		
型枠					施工	第0-0039号表	
一般型枠	63.5	m 2					
小型構造物							
*** 合 計 ***	100	箇所					
* * * 単位当り * * *	1	箇所					
	•						

#### 間詰工

## 施工内訳表 施工第0-0071号表

名称・規格など 数	量単位	単 価	金額	備	<u>m 当り</u>
	<u> </u>	<del>+</del> 1Щ	亚二二	1/#	<u>m 当り</u> 考
コンクリート 小型構造物				施工	第0-0060号表
	47 m 3				
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	.,			人力打設	
1文印刷相後の 家国制相 工作ボークログ				大/川川以	<b>笠0.0027日丰</b>
基礎砕石				旭上	第0-0037号表
7.5cmを超え12.5cm以下 1.	0 m 2				
再生クラッシャラン RC-40					
*** 合計 ***	m				
*** ** ** ** ** * * * * * * * * * * *					
* * * 単位当り * * * 1	m				

350 新設 SGP管

#### 施工内訳表 施工第0-0072号表

					10 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備考
配管工	0.17	人			
普通作業員	0.25	人			
トラック運転 (機 - 13) クレーン装置付 4~4.5 t積2.9 t吊	1.61	時間			施工 第0-0073号表
SGP管 350	10	m			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

#### 施工内訳表 施工第0-0073号表

トラック運転 (機 - 13) クレーン装置付 4~4.5 t積2.9 t吊 時間

<u>名称・規格など</u>	数量	単 位	単 価	金額	 <u>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ </u>
│トラック[クレーン装置付]			<u> </u>	並	 <del>5</del>
4~4.5 t 積 2.9 t 吊	1.000	時間			
軽油		†	†	†	
小型ロ・リ・ パトロール給油	5.300	L			
諸維費		†i	<u>,                                    </u>	†	
	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	時間			
			供用日当運転時間	<b>月</b> ・O	
規格:グレーン装置的 4~4.5 t 槓 2.9 t 市 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			採用口勻運転時間 軽油(L/h):		
		†	†	†	
			<del> </del>		

300 新設 SGP管

## 施工内訳表 施工第0-0074号表

的自 300 利政		75 -	, <u>—</u> 13 H/		_ 第0 -00745农 10	m 当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
配管工	0.13	人				
普通作業員	0.19	人				
トラック運転 (機 - 13) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	1.54	時間			施工	第0-0073号表
SGP管 300	10	m				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

300 再利用 SGP管

## 施工内訳表 施工第0-0075号表

毎工 第0 -0075号₹	表
---------------	---

					10 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
配管工	0.13	人			
普通作業員	0.19	人			
トラック運転 (機 - 13) クレーン装置付 4~4.5 t積2.9 t吊	1.54	時間			施工 第0-0073号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

150 新設 SGP管

## 施工内訳表 施工第0-0076号表

OFE TOO 和Q		75 —	, <u>—</u> 13 H/	, per	_ 第0 -0070与农 10	m 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
配管工	0.09	人				
普通作業員	0.15	人				
トラック運転 (機 - 13) クレーン装置付 4~4.5 t 積2.9 t 吊	1.34	時間			施工	第0-0073号表
SGP管 150	10	m				
*** 合 計 ***	10	m				
*** 単位当り ***	1	m				

150 再利用 SGP管

## 施工内訳表 施工第0-0077号表

					<u> 10 m 当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	10 m 当じ 備 考
配管工	0.09	人			
普通作業員	0.15	人			
トラック運転 (機 - 13) クレーン装置付 4~4.5t積2.9t吊	1.34	時間			施工 第0-0073号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

#### 田面排水桝

#### 施工内訳表 施工第0-0078号表

					1	箇所 当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
名 称 ・ 規 格 な ど プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下 田面排水桝 型	1	基			施工:	第0-0079号表
田面排水桝型	1	基				
*** 単位当り ***	1	箇所				

## 施工内訳表 施工第0-0079号表

プレキャスト集水桝 <sub>据付</sub>

ノレイヤスド朱小が			<i>1</i> 365 —	I J H/ V	他上 第0-00/95			_
据付	50kg以上80k	ιg以下				1	基	当り
機械構成比: 18.10%	78.09%	材料構成比	七: 3.81%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	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 [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料	17.08%	日		バックホウ [ クローラ型	・クレーン付1賃料	,		
- 排ガス3次 山積0.28m3	111007				. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
14万人の人 田頂の、どの川の								
運転手(特殊)	62.24%	人		運転手(特殊)				
並 <i>沒吃</i>	0.000	1		<b>並</b> 溶 <i>作</i>				
普通作業員	6.89%	人		普通作業員				
土木一般世話役	3.70%	人		土木一般世話役				
工作 放色阳及	0.70%			工作。放色的技				
		_						
特殊作業員	0.85%	人		特殊作業員				
   表又:h	2 000	-		효고:中				
軽油	3.60%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
				1				

#### プレキャスト集水桝

#### 施工内訳表 施工 第0 -0079号表

50kg以上80kg以下 当り 据付 標準単価: 材料構成比: 3.81% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 位 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 式 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 作業区分:据付 製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下 基礎砕石の有無:基礎砕石なし

## 施工内訳表 施工第0-0080号表

プレキャスト集水桝 据付・撤去

ノレイドスト未小が		<i>7</i> <b>12</b> —	I J H/\ V\	旭工 第0-00005			
据付•撤去	50kg以上80kg以下				1	基	当り
機械構成比: 18.08% 労務構成比:	78.00% 材料構成	比: 3.92%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単 位	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[クローラ型・クレーン付]賃料	17.06% 日		バックホウ [ クローラ型	・クレーン付1賃料	1 14 (214.31 52)	1113	
~排ガス3次 山積0.28m3	17:00%						
一 一 「 「 「							
運転手(特殊)	62.15% 人		運転手(特殊)				
			**************************************				
普通作業員	6.89% 人		普通作業員				
土木一般世話役	3.70% 人		土木一般世話役				
工小 放巴苗位	3.70%		工小 放巴前技				
特殊作業員	0.85% 人		特殊作業員				
	0.700		±7.4				
軽油	3.70% L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油				
	1		1				

#### 施工内訳表 施工第0-0080号表

プレキャスト集水桝

据付・撤去	50kg以上80	kg以下	1	基当「
機械構成比: 18.08%	78.00%	材料構成比: 3.92% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	kg以下 材料構成比: 3.92% 市場単価構成比: 0.00% 単 <u>位</u> 単価 長機労材規格(東京地区) 単価	(東京地区)	備考
<b>積算単価</b>		式		
*** 単位当り ***				
作業区分:据付•撤去		製品質量(kg/基):50kg以上80kg以下		
基礎砕石の有無:基礎砕石なし				

## 施工内訳表 施工第0-0081号表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

	4. D # -1.4H	,, <u> </u>			****
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	11号集水桝	114411	一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所 当り
機械構成比: 0.08%	86.59%	材料構成比: 13.33	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単位 単 個		単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	0.08%	日	バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
~排ガス2014 山積0.8m3					
型わく工	33.14%	人	型わく工		
空17 \ 工	33.14%	^	至りく工		
普通作業員	29.49%	人	普通作業員		
土木一般世話役	11.31%	<b>X</b>	土木一般世話役		
	111017		271 132 - 111 12		
<u></u> ᄮᅩ <i>ᆎᄴ</i> ᆽ	0.070		#± <i>다.1</i> ~₩ 므		
特殊作業員	2.07%	人	特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB	12.98%	m 3	生コンクリート		
(W/C=60%以下)			18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表 -般養生: 特殊養生(練炭)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

11号集水桝

箇所 当り

機械構成比: 0.08%	86.59%	材料構成比:	13.33%	市場単価構	工 内然以工、	0.00%	標準単価:	—…	_,
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表	機労材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	0.07%	L		軽油 パトロール	レ給油 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
<b>積算単価</b>		式		積算単価					
*** 単位当り ***									
1箇所当リコンリート使用量:0.40m3を超え0.43m3以下				コンクリート打設工法:					
養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし				コンクリートセメント種類: 生コンクリート小型車害					

排水構造物工 蓋版据付

## 施工内訳表 施工第0-0082号表

1 <u>1号縞鋼板 4 0</u>	<u>k g / 枚以下</u>					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以下 制約無 昼間	100.000	枚						
側溝蓋	100.000	枚						
<b>諸雑費</b>	1	式						
*** 合 計 ***	100	枚						
*** 単位当り ***	1	枚						
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補正 無:時間的制約なし	なし			
蓋版単価(円/枚):								

# 施工内訳表 -般養生:特殊養生(練炭)

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

12号集水桝

箇所 当り

機械構成比: 0.08%	84.84%		15.08%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	<b>1477</b>	
代 表 機 労 材 規 格 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	構成比 0.08%	単 位 日	単 価	代表機労材規格(東京地区) バックホウ[クローラ型]賃料	単価(東京地区)	備	考
型わく工	31.83%	<b>A</b>		型わく工			
普通作業員	29.24%	λ		普通作業員			
土木一般世話役	11.24%	<b>.</b>		土木一般世話役			
特殊作業員	2.30%	<b>A</b>		特殊作業員			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	14.76%	m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%			

当り

#### 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

12号集水桝

一般養生·特殊養生(練炭)

施工 第0 -0083号表 兼炭) 1 箇所

幾械構成比: 0.08%	84.84%	材料構成	比: 15.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価 代表機労材規格(東京地区)単価(東京地区)	備者	号
軽油 小型ロ‐リ‐ パトロール給油	0.07%	L	軽油パトロール給油		
<b>積算単価</b>		式	積算単価		
*** 単位当り ***					
1箇所当 リコンクリート使用量:0.69m3を超え0.73m3以下 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし			コンクリート打設工法:人力打設 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		

#### 排水構造物工 蓋版据付

#### 施工内訳表 施工第0-0084号表

1 <u>2号縞鋼板 4 0 k</u>	<u>&lt; g / 枚以下</u>								100	枚	<u>当り</u>
│ 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以下 制約無 昼間	100.000	枚									
側溝蓋	100.000	枚									
諸雑費	1	式									
*** 合 計 ***	100	枚									
*** 単位当り ***	1	枚									
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施	版の種類:グレ 正箇所区分:旅 間的制約の有無	正箇所区分	による補正	なし				
蓋版単価(円/枚):											

#### 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

施工 第0 -0085号表

現场打り未外門・151未門(平平 <i>)</i>		7)	J   H	<del>रर</del>		
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	13号集水桝		一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所	当り
機械構成比: 0.07% 労務構成比:	84.04% 材:	料構成比: 15.89%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比単	位単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		日 I	バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	,		
- 排ガス2014 山積0.8m3						
INFOSTE OF THE MIX OF OTHER						
THE CT	04.000	1	피소 / T			
型わく工	31.26%	人	型わく工			
普通作業員	29.10%	人	普通作業員			
	,					
	44.000		一			
土木一般世話役	11.20%	人	土木一般世話役			
特殊作業員	2.40%	人	特殊作業員			
#7 10 0 2 F (20\ DD	45 50%	- 3	# ¬>, + 1			
生コン 18-8-25(20)-BB	15.50% m	n 3	生コンクリート			
(W/C=60%以下)			18-8-25 高炉 W/C60%			

#### 施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

現场打り朱小州・街朱州(平冲) 10.0.25(W/C-60WNT)、京柏(P.P.) 12	うない かいしょう しょうしょ かいしょう かいしょ こうしょ ひじょう はんしょ かいしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅうしゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゃ しゅう しゅうしゃ しゃ し	- <b>ユー ドリーロ ( ) 「ロ ( )</b> 他」 第0 -0085年 一般養生・特殊養生(練炭)	<del>5 ₹</del> ₹ 1	箇所	当り
		一放食主· 行然食主(繰灰) 15.89% 市場単価構成比: 0.00%		国川	ョリ
代表機労材規格	構成比 単 位 単	価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)		考
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	0.06% L	軽油パトロール給油	1 12 (703.5 2 )		3
積算単価	式	積算単価			
*** 単位当り ***					
1箇所当りコンケリート使用量:0.92m3を超え0.97m3以下 養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭) コンケリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンケリート夜間割増:夜間割増なし		コンクリート打設工法:人力打設 コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし			

施工内訳表 施工第0-0086号表 排水構造物工 蓋版据付 
 -チング 再利用
 40kg/枚以下

 名 称 ・ 規 格 な ど
 数
 1<u>3号クレーチング 再利用</u> 100 数量 単位 単 価 <u>金</u> 額 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間 枚 100.000 側溝蓋 枚 100.000 諸雑費 尤 1 \*\*\* 合計 \*\*\* 100 枚 \* \* \* 単位当り \* \* \* 枚 蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 作業区分:据付 蓋版質量: 40kg/枚以下 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし 蓋版単価(円/枚):

#### 施工内訳表 施工第0-0087号表

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

一般養生・特殊養生(練炭)

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 14号集水桝 箇所 当り 1 材料構成比: 13.10% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 0.08% ⊟ ~排ガス2014 山積0.8m3 型わく工 33.31% 型わく工 普通作業員 29.53% 人 普通作業員 土木一般世話役 11.32% 土木一般世話役 人 特殊作業員 2.04% 特殊作業員 人 生コン 18-8-25(20)-BB 12.75% m 3 生コンクリート (W/C=60%以下) 18-8-25 高炉 W/C60%

施工内訳表 施工 第0 -0087号表

TP-18+T++			施工	内 訳 表 <sub>施工 第0 -0087号</sub>	_	負0	-0272
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			ــــ عارا			<u>~</u> ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	11/12
	4号集水桝		40 400/	一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所	当り
機械構成比: 0.08% 労務構成比:	86.82% 構成比		<u> </u>	市場単価構成比: 0.00%   代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	/#	考
10 衣 機 方 材 規 恰  軽油	1978 10.07%			11、 衣 (機 方 材 枕 恰(来尔地区)    軽油	半洲(宋尔地区)	1佣	-5
<sup>  軽/田</sup>   小型ロ・リ・ パトロール給油	0.07%	L		軽/     パトロール給油			
小型ロ・リ・ ハドロール紀本							
   積算単価		式		<b>看算</b> 単価			
1貝 <del>井</del> 十		10		1貝开十   iii			
*** 単位当り ***							
1箇所当リコンケリート使用量:0.38m3を超え0.40m3以下				クリート打設工法:人力打設			
養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭)			3	クリートセメント種類: 高炉(BB)			
コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下)				コンクリート小型車割増:小型車割増なし			
生コンクリート夜間割増:夜間割増なし							

#### 施工内訳表 施工第0-0088号表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

30mm以上200mm未満

当り 1 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 位 備考 単価(東京地区) 発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 1.10% 日 2 k V A電動ハンマドリル 0.77% 供用日 電動ハンマドリル 径38~40mm 特殊作業員 45.55% 特殊作業員 普通作業員 18.52% 普通作業員 人 土木一般世話役 土木一般世話役 人 13.43% ガソリン ガソリン 1.94% レギュラー スタンド レギュラー スタンド

孔 当り

#### 施工内訳表 施工 第0 -0088号表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

30mm以上200mm未満

標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 式 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\* 削孔深さ:30mm以上200mm未満 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

排水構造物工 蓋版再利用撤去・据付

#### 施工内訳表 施工第0-0089号表

4号グレーチング 再利用 4 0	<u>を超え170k</u>	g / 枚以下		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		100	枚	当じ
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)   40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚						
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	100	枚						
*** 単位当り ***	1	枚						
作業区分:再利用撤去・据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	レーチング蓋版各種 施工箇所区分による補正な 無:時間的制約なし	<b>L</b> U			

接続桝300×300×890

## 施工内訳表 施工第0-0090号表

					1	基当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
│ プレキャスト集水桝 │ 据付	1	基			施工	第0-0091号表
80kgを超え200kg以下 型枠 一般型枠 小型構造物	0.104	m 2			施工	第0-0039号表
現場打基礎コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石なし	0.019	m 3			施工	第0-0092号表
*** 単位当り ***	1	基				

#### プレキャスト集水桝

#### 施工内訳表 施工第0-0091号表

ノレイヤスド朱小が				I J H/ VV	他上 第0 -0091号			
据付	80kgを超え20	0kg以下				1	基	当り
機械構成比: 15.89%	80.76%	材料構成比	3.35%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	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 [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料	12.82%	日		バックホウ [ クローラ型	・クレーン付 ] 賃料			
~排ガス3次 山積0.28m3				_	_			
運転手(特殊)	46.73%	人		運転手(特殊)				
	40.73%	^		是\$A子(1分7A)				
普通作業員	10.93%	人		普通作業員				
土木一般世話役	5.56%	人		土木一般世話役				
	3.30/	<b>7</b>						
特殊作業員	1.92%	人		特殊作業員				
軽油	2.70%	L		軽油				
***	2.70/0	-		パトロール給油				
小宝ロ・ク・ ハドロール和州				/\ I H /V#I/H				
I								

## 施工内訳表 施工第0-0091号表

プレキャスト集水桝

据付機械構成比: 15.89%	80kgを超え2 80.76%	kg以下 排料構成比:  3.35%  市場単価構成比:  0.00		基当「
(元) 表機 労 材 規 格 積算単価	構成比	kg以下 材料構成比: 3.35% 市場単価構成比: 0.00 位 単 価 代表機 労 材 規 式 積算単価	格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***				
作業区分:据付 基礎砕石の有無:基礎砕石あり		製品質量(kg/基):80kgを超え200kg以 <sup>-</sup>	下	

## 施工内訳表 施工第0-0092号表

現場打基礎コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

其磁功石かし

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	基礎砕石な	し				1	m 3	当り
機械構成比: 1.83%	67.86%	材料構成比	: 30.31%	市場単価構成比:		標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材		単価(東京地区)	備	考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~ 排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.83%	日		バックホウ [ クローラ型	・クレーン付 ] 賃料			
型わく工	20.52%	<b>X</b>		型わく工				
普通作業員	16.69%	<b>X</b>		普通作業員				
土木一般世話役	10.55%	<b>A</b>		土木一般世話役				
特殊作業員	9.73%	<b>A</b>		特殊作業員				
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	29.10%	m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉	W/C60%			

## 施工内訳表 施工第0-0092号表

現場打基礎コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	基礎砕石な	U	1	m 3	当り
機械構成比: 1.83% 労務構成比:	67.86%	材料構成し	比: 30.31% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単 位	単 価 代表機労材規格(東京地区)単価(東京地区	備	考
軽油	1.02%	L	軽油		
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油		
		式			
		10			
*** 単位当り ***					
基礎砕石の有無:基礎砕石なし			養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭)		
生コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし			生コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		
注1/クリートイト型単制増:小型単制増なし 			当1/クリート校间割増:校间割増なし		

排水構造物工 蓋版据付

#### 施工内訳表 施工第0-0093号表

 15号桝グレーチング
 40を超え170kg/枚以下

 名称・規格など
 数量単位

 100 単 <u>金</u> 額 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 枚 100.000 側溝蓋 枚 100.000 諸雑費 尤 1 \*\*\* 合計 \*\*\* 100 枚 \* \* \* 単位当り \* \* \* 枚 蓋版の種類:グレーチング蓋版各種 作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし 蓋版単価(円/枚):

#### 歩車道境界ブロック

#### 施工内訳表 施工第0-0094号表

<b>亚</b> 単連境が ノ	ロック				ויט און יער	施工 第0 -0094号			
設置				上100kg未満)			1	m	当り
機械構成比:	2.63%	59.25%	材料構成と	<u>比: 38.12%</u>	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	***	
人 代表	機労材規格	構成比	単_位	単 価	代 表 機 労_	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	_考
	フローラ・後方超小旋回 ] 賃料	2.19%	B			ラ・後方超小旋回]賃料			
クレーン付~超低	~排ガス3次 山積0.09m3				クレーン付き				
	クローラ型 ] 賃料	0.44%	日		バックホウ [ クローラ	ラ型]賃料			
~排ガス2	0 1 4  山積 0 .8 m 3								
			_						
特殊作業員		21.92%	人		特殊作業員				
普通作業員		21.42%	人		普通作業員				
1 40 11 40		11.000			1 1 40 111 47/0				
土木一般世話行	<b>发</b>	11.89%	人		土木一般世話役				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		4.450			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
運転手(特殊)	)	1.19%	人		運転手 (特殊)				
1									

歩車道境界ブロック

# 施工内訳表 施工第0-0094号表

機械構成比: 2.63% 労務構成比: 59.25% 材料構成比: 38.12% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:  代表機 労材規格 掲稿成比 単位 単価 代表機 労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備 考  歩車道境界プロック 36.09% m 歩車道境界プロック 防草タイプ B 180/205×250×600	設置	各種(600mm	以下、50kg以上1	100kg未満)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	m	当り
歩車道境界プロック 防草タイプ		59.25%	材料構成比:	38.12%					
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油       1.07%       L       軽油 パトロール給油         再生クラッシャーラン 40mm以下       0.96%       m3       再生クラッシャラン R C - 40         積算単価       式       積算単価				単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油     1.07%     上     軽油       小型ロ・リ・ パトロール給油     パトロール給油       再生クラッシャーラン 40mm以下     0.96%     m3     再生クラッシャラン R C - 4 0       積算単価     式     積算単価		36.09%	m						
小型ロ・リ・ パトロール給油       パトロール給油         再生クラッシャーラン 40mm以下       0.96% m3       再生クラッシャラン RC - 40         積算単価       式       積算単価	防草タイプ				B 180/205	$\times 250 \times 600$			
小型ロ・リ・ パトロール給油       パトロール給油         再生クラッシャーラン 40mm以下       0.96% m3       再生クラッシャラン RC - 40         積算単価       式       積算単価									
小型ロ・リ・ パトロール給油       パトロール給油         再生クラッシャーラン 40mm以下       0.96% m3       再生クラッシャラン RC - 40         積算単価       式       積算単価									
小型ロ・リ・ パトロール給油       パトロール給油         再生クラッシャーラン 40mm以下       0.96% m3       再生クラッシャラン RC - 40         積算単価       式       積算単価									
小型ロ・リ・ パトロール給油       パトロール給油         再生クラッシャーラン 40mm以下       0.96% m3       再生クラッシャラン RC - 40         積算単価       式       積算単価									
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 0.96% m 3 再生クラッシャラン R C - 4 0 常算単価 式 積算単価	軽油	1.07%	L						
積算単価 式 積算単価	小型ロ‐リ‐ パトロール給油				パトロール給油				
積算単価 式 積算単価									
積算単価 式 積算単価									
積算単価 式 積算単価									
積算単価 式 積算単価									
積算単価 式 積算単価	再生クラッシャーラン 40mm以下	0.96%	m 3						
					R C - 4 0				
	STAN WIT		15		S = 66 W / TT				
* * * 単位当り * * *	槓算単価		式		槓算单価				
* * * 単位当り * * *									
* * * 単位当り * * *									
* * * 単位当り * * *									
*** 単位当り ***									
* * * 単位当り * * *									
^ ^ PWョリ ^ ^ P									
	* * * 単位当り * * *								
/c-坐広/) - 11 PP	<u>//</u>				プロ b+U+A 、 欠 1手 (000 - 1) - T	FOL. 13. 1. 4.001 + 7#3			
	作業区分:設置								
	基礎砕石の有無:基礎砕石あり			-	りし基礎コンクリートの有無:均し	ノ基礎コンクリートなし			
基礎幹句規格:再生グラッシャラン K C - 4 0	基礎砕石規格:再生クラッシャラン RC - 40								

# 施工内訳表 施工第0-0095号表

地先境界ブロック

10元分でプログラ	4年/400400	(000)	,, <u> </u>	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	旭工 第0-00935			M(1)
設置 機械構造 14	A種(120×120		00.04%	養生工あり	0.00%	1	m	当り
機械構成比: 0.34%		材料構成以	<u> </u>	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	/#	<del>-1</del> 2
代表機労材規格		単一位	単 価	代表機労材		単価(東京地区)	1補	考
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	0.34%	日		バックホウ [ クローラ型	」資料			
~排ガス2014 山積0.8m3								
普通作業員	29.24%	人		普通作業員				
	15.42%	人		土木一般世話役				
工术   放色前投	13.42%	^		工小 放巴前技				
特殊作業員	13.74%	人		特殊作業員				
型わく工	11.65%	人		型わく工				
= 17 \	11.007			エルイエ				
	40.50	/m						
地先境界ブロック	12.50%	個		地先境界ブロック				
A 120×120×600				A 120 x 120 x	6 0 0			

#### 施工内訳表 施工第0-0095号表

地先境界ブロック

地元現介ノロック			<i>'</i> 19 —	1 7 H/ //	旭上 第0 -00935	<sup>त</sup> रर		
設置	A種(120×12	20 × 600)		養生工あり		1	m	当じ
機械構成比: 0.34% 労務構成比:	77.05%	材料構成比	22.61%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
生コン 18-8-25(20)-BB	9.05%	m 3		生コンクリート	,	,		
(W/C=60%以下)				18-8-25 高炉	W/C60%			
				. 0 0 1 0 1-374	,			
  再生クラッシャーラン 40mm以下	0.75%	m 3		再生クラッシャラン				
	0.75%	111.5		RC - 40				
				RC - 40				
<del></del>		_		4-21				
軽油	0.31%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
^ ^ ^ 単位ヨリ								
作業区分:設置				゛ロック規格:A種(120×120×600				
基礎砕石の有無:基礎砕石あり			1:	対し基礎コンクリートの有無:均し基	一礎コンクリートあ り			
養生工の有無:養生工あり			基	。 礎砕石規格:再生クラッシャ	·ラン RC-40			
   均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB)			±:	対し基礎コンクリート規格:18-8-25(	(W/C=60%以下)			
生コンクリート小型車割増:小型車割増なし				Eコンクリート夜間割増:夜間割増な				
			_		· =			

#### 施工内訳表 施工第0-0096号表

転落防止柵設置工

ビーム式 土中建込用 100 数量 単 位 単 価 金 額 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用(手間のみ) 100.000 m (充填材は含む) 転落防止柵 ビーム式(4段ビーム) 土中建込用 スパン3m 100.000 m 諸雑費 尤 1 \*\*\* 合計 \*\*\* 100 m \* \* \* 単位当I) \* \* \* \* m 防護柵種別:転落防止柵 作業区分:設置 施工区分:ビーム式 土中建込用 支柱間隔:支柱間隔 3 m 根巻きコンクリートの有無:根巻きコンクリートなし 施工規模:施工規模 100m以上 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無(F=1時選択):時間的制約なし

#### 基礎ブロック設置

#### 施工内訳表 施工第0-0097号表

	~~~	~~~	
Hn I	悪い	-009	/==
ו עו	<del>4-</del> 0	- ()():9)	<i>1</i> – <i>x</i> –

					100	基 当り
名称・規格など 土木一般世話役	数量	単 位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役						
	1.1	人				
普通作業員						
	11.8	人				
基礎ブロック						
	100	個				
	100	, in				
*** 合 計 ***	100	基				
	100	<b>4</b>				
* * * 単位当り * * *	1	基				
	Į.	至				

#### ネットフェンス設置(支柱)

#### 施工内訳表 施工第0-0098号表

(23.=)					10	0 本 当じ
名称・規格など 土木一般世話役	数量	単位	単 価	金額	備	0 本 当! 考
土木一般世話役 	0.8	人				
普通作業員	4.6	人				
諸雑費	6	%				
*** 合 計 ***	100	本				
   * * * 単位当り * * * 	1	本				

#### ネットフェンス設置(金網)

#### 施工内訳表 施工第0-0099号表

						<u>100 r</u>	<u>n 当り</u>
名称・規格など 土木一般世話役	数量	単 位	単 価	金額	備		
 土木一般世話役							
	0.6	人					
普通作業員							
	10.1	人					
*** 合 計 ***	100	m					
* * * 単位当り * * *	1	m					
1	1	I		i			

車止めポスト設置

#### 施工内訳表 施工第0-0100号表

本 当り

1

頁0-0290

標準単価: 代表機労材規格 単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 構成比 単 位 備考 単価(東京地区) 普通作業員 16.00% 人 普通作業員 車止めポスト 83.20% 本 車止めポスト ピラー型 取外し式 400×400基礎込 径114.3 高850 スチール 積算単価 積算単価 \*\*\* 単位当り \*\*\*

#### 施工内訳表 施工第0-0101号表

横断防止柵設置工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1 5 m

医型的工作区		750	<u> </u>		_ 第0 -01015农			
<u> "型 プレキャスト建込用</u>	<u> 支柱間隔 1.5 m</u>					100	m	当じ
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備		考	
横断・転落防止柵設置 門型								
プレキャスト建込用(手間のみ)	100.000	m						
(ブロック材料費・充填材は含む)								
歩道用横断防止柵								
	100.000	m						
	1301333							
諸雑費								
	1	式						
		10						
*** 合計 ***	100	m						
	100	m						
*** 単位当り ***	1							
	l I	m						
7			<i>作</i> 业应力,如果					
防護柵種別:横断防止柵			作業区分:設置					
施工区分:門型 プレキャスト建込用			支柱間隔:支柱					
施工規模:施工規模 100m未満				: 夜間作業(20時~6	時)なし			
横断又は転落防止柵単価(円/m):								
				1				

#### 横断防止柵設置工

施工内訳表 施工第0-0102号表 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 2 m 100 名称・規格など 数 量 単 位 単 価 金 額 老 横断・転落防止柵設置 門型 プレキャスト建込用 (手間のみ) 100.000 m (ブロック材料費・充填材は含む) 步道用横断防止柵 100.000 m 諸雑費 尤 1 \*\*\* 合計 \*\*\* 100 m \* \* \* 単位当り \* \* \* m 防護柵種別:横断防止柵 作業区分:設置 施工区分:門型 プレキャスト建込用 支柱間隔:支柱間隔 2 m 施工規模:施工規模 100m未満 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 横断又は転落防止柵単価(円/m):

#### 横断防止柵設置工

#### 施工内訳表 施工第0-0103号表

門型 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m 100 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 老 横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用(手間のみ) 100.000 m (充填材は含む) 步道用横断防止柵 100.000 m 諸雑費 尤 1 \*\*\* 合計 \*\*\* 100 m \* \* \* 単位当り \* \* \* m 防護柵種別:横断防止柵 作業区分:設置 施工区分:門型 コンクリート建込用 支柱間隔:支柱間隔 2 m 施工規模:施工規模 100m未満 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 横断又は転落防止柵単価(円/m):

#### 警戒標識

# 施工内訳表 施工第0-0104号表

						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
支柱・基礎設置(手間) 支柱 60.5 基礎スパイラルダクト 500×500	1	箇所				
標識板設置 警戒標識 450×450 十字	1	枚				
支柱 60.5×2.3×3000	1	本				
支柱反射テープ   「令和 年安曇野市」反射ラベル(縦) 	1	枚				
スパイラルダクト 500×500	1	基				
十字標識 450 × 450	1	枚				
警戒標識取付金具 U型バンド	1	基				
*** 単位当り ***	1	箇所				

# 施工内訳表 施工第0-0105号表

当り m 2

	68.86%	材料構成比:		市場単価構成比:	0.00%	福 標準単価:	m Z	ヨリ
代表機労材規格 モータグレーダ[土工用]	構成比 11.29%		単 価	代表機労  モータグレーダ[土工	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
「 排ガス 2 次 ブレード幅 3 . 1 m	11.29%			排ガス2次	т.]			
ロードローラ[マカダム]	8.94%	供用日		ロードローラ [ マカダ	ム ]			
排ガス2次 運転質量10t				排ガス2次				
タイヤローラ賃料	2.89%	日		タイヤローラ賃料				
~ 超低・~排がス3次 質量8~20t								
	44 0000			`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
運転手(特殊)	44.09%	人		運転手(特殊)				
特殊作業員	12.86%	人		特殊作業員				
普通作業員	9.59%	人		普通作業員				

施工内訳表 施工第0-0105号表

不陸整正		施	工 内	訳 表	<b>美</b> 施工 第0		貝() m 2	)-0296 当り
補足材料なし 機械構成比: 23.12% 労務構成比:	68.86% 材料料	構成比: 8	3.02% 市場.	単価構成比:	0.00%	1 標準単価:		
代表機労材規格	構成比単一	位 単	価 代	表 機 労	材 規 格(東京	[地区] 単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	2.32% 人		土木一	般世話役				
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	8.02% L			ロール給油				
積算単価	式		積算単	価				
* * * 単位当I) * * *								
補足材料の有無:補足材料なし			豪雪割増:	豪雪割増 工利	重条件と同じ			

# 施工内訳表 施工第0-0106号表

下層路盤(歩道部) 全仕上り厚350mm

下眉陌笛(少足印)			<i>,,</i>	I J H/\ V\	加工 第0-01005	18		
全仕上り厚350mm	2層施工					1	m 2	当り
機械構成比: 5.36% 労務構成比:	69.51%	材料構成		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	2.78%	日		小型バックホウ [ クロ	ーラ型1賃料	,		
- 排ガス2次 山積0.11m3		_			- 12211			
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I								
	0.400				ート・ロックト・1ヶ田 7 任业			
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料	2.43%	日		振動ローラ [ 搭乗式・	コンハイント型」資料			
~超低・~排ガス3次 質量3~4t								
普通作業員	29.09%	人		普通作業員				
でまって、人性ない	25 40%	I		`宝志二二 / #±7# \				
運転手(特殊)	25.10%	人		運転手(特殊)				
特殊作業員	13.30%	人		特殊作業員				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	23.14%	m 3		再生クラッシャラン				
サエノフランドーフン 4 0 11111以下	23.14%	111 3		<del>内</del> 王グラックヤララ R C - 4 0				
				K C - 4 U				

#### 施工内訳表 施工第0-0106号表

卜僧路盤 ( 歩退部 <i>)</i>			カじ		נ יו	$\square \setminus$	てく		施上 第0 -0106	号表			
全仕上り厚350mm	2層施工		_								1	m 2	当り
機械構成比: 5.36% 労務構成比:	69.51%	材料構成し	<u> </u>	5.13%	市場	单価構成	<u> </u>		0.00%		標準単価:_		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価	代	表機	<u> </u>	材	規 格(東京地区)	単	価(東京地区)		考
軽油	1.94%	L			軽油								
小型ロ・リ・ パトロール給油					パトロ	コール給	油						
  積算単価		式			積算単位	<del>ж</del>							
(根昇平1		I(			惧异平1	Щ							
* * * 単位当り * * *													
全仕上り厚(mm): 350				於	工区分:	2層施工							
材料:再生クラッシャラン RC-40													

# 施工内訳表 施工第0-0107号表

上層路盤 (歩道部)

			.,_		110		
	1層施工				1	m 2	当り
機械構成比: 5.20% 労務構成比:	67.43%	材料構成比:	27.37%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料	2.69%		· '-	小型バックホウ [クローラ型]賃料	1 12 (2143) 32)	1110	
~排ガス2次 山積0.11m3	2.00%	н		リー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー			
一 一							
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料	2.36%	B		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			
~ 超低・~排ガス3次 質量3~4t							
普通作業員	28.22%	人		普通作業員			
ᄬᆂᆂᆍᄼᄹᅺᇄ	24 25%	1		でまって(性な)			
運転手(特殊)	24.35%	人		運転手(特殊)			
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員			
1976日 本天	12.00%			1976日 本六			
粒調砕石 40mm以下	25.44%	m 3		再生粒度調整砕石			
				RM - 30			
1	1				1		

# 施工内訳表 施工第0-0107号表

上層路盤 (歩道部)

全仕上り厚 1 5 0 mm	1層施工						, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	1	m 2	当り
機械構成比:       5.20%       労務構成比:         代表機労材規格	67.43% 構成比	材料構成比:   単 位	<u>27.37%</u> 单 価	市場単価構	<u> </u>	0. ★オ ‡E	.00% .格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)		 考
軽油         小型ロ・リ・ パトロール給油	1.88%	) L L	<u> </u>	軽油 パトロール		<u> 123 A</u> n	<u>(11) (宋尔·巴达)</u>	丰间(宋示地区)	<u>148</u>	<del>-15</del>
<b>積算単価</b>		式		積算単価						
* * * 単位当り * * *										
全仕上り厚(mm): 150 材料: 粒度調整砕石 M-40			į	施工区分:1層施.	I					

# 施工内訳表 施工第0-0108号表

表層(車道・路肩部) 1 4m未満(1層当1)平均仕上1)厚50mm以下)

秋眉(半足:邱月印) 4.4.大洪(4层)(13.55年)	1111 L 12	<b>=</b> 4 0 ··· ··	<i>750</i> —	1 3 円 7 2 一心_	上 第0 -01005衣		2	317.13
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	平均仕上り		57 O7°'	→担兴/压带 <b>ボル</b>	20/	1	m 2	当り
機械構成比: 0.43%	42.30%	材料構成比:			》 ************************************	標準単価:	/±	<u> +                                 </u>
代表機労材規格		単位	単 価	代表機労材規		単価(東京地区)	備	专
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	0.24%	供用日		振動ローラ(舗装用)[ハンド	・カイト式」			
運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t								
  振動コンパクタ [ 前進型 ]	0.13%	供用日		振動コンパクタ[前進型]				
機械質量40~60kg	0.10%	חנולאו		脈動コンハンン「前進主」				
MM與星中 0 0 K g								
特殊作業員	18.71%	人		特殊作業員				
* 17 16 11 C	10 10			At 177 IL NE C				
普通作業員	13.40%	人		普通作業員				
	4.05%			土木一般世話役				
	4.55%							
再生アスファルト混合物	52.51%	t		アスファルト混合物				
密粒度(13F)[再生材 混入率50%以 <sup>-</sup>	下]			密粒度(20)				

# 施工内訳表 施工第0-0108号表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

化信(半足:四月印 <i>)</i> 4.4m.4.洪(48平17亚拉4-17660mm)(工)	亚梅丛 医鸡	<b>同 4 0</b> -	<i>1</i> ,0 —	1 3 11 1	加工 第0 -0100与		m 7	714 13
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	平均仕上り		لا . E7 070/	士担畄価掛代い.	0. 000/	1 - 海淮兴/而,	m 2	当り
機械構成比: 0.43% 労務構成比: 代 表 機 労 材 規 格	42.30% 構成比	材料構成b 単 位	<u>比: 57.27%</u> 単 価	市場単価構成比: 代表機労材	0.00%	標準単価: 単価(東京地区)		<del></del>
	4.54%				况 恰(宋尔地区)	早間(宋兄地区)	1/用	5
アスファルト乳剤	4.54%	L		アスファルト乳剤	l m			
PK-3 プライムコート用				PK-3 プライムコ	一卜用			
19		_						
ガソリン	0.16%	L		ガソリン				
レギュラー スタンド				レギュラー スタンド				
軽油	0.03%	L		軽油				
小型口 - リ - パトロール給油				パトロール給油				
<b>積算単価</b>		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			1.	<b>層当り平均仕上り厚(mm):40</b>				
標準締固め後密度: 2.35t/m3				青材料種類:プライムコート				
材料:再生 密粒度(13F)				青材料種類:プライムコート PK-3				
7スファル混合物小型車割増:小型車割増なし				スファルト混合物夜間割増:夜間割	増なし			
豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ			,		- H & O			

# 施工内訳表 施工第0-0109号表

補足材料あり	49mm以上55m	m未満		1	m 2 当じ
機械構成比: 14.13%	42.04%	材料構成比: 43.83%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単位単価	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 [ 土工用 ]	6.90%	供用日	モータグレーダ [ 土工用 ]		
│ 排ガス2次 ブレード幅3.1m			排ガス2次		
ロードローラ [マカダム]	5.46%	供用日	ロードローラ [マカダム]		
排ガス2次 運転質量10t			排ガス2次		
タイヤローラ賃料	1.77%	 日	タイヤローラ賃料		
~超低・~排が 3 次 質量 8 ~ 2 0 t	1.7770				
運転手(特殊)	26.91%		運転手(特殊)		
特殊作業員	7.86%	人	特殊作業員		
<b>並えた</b> 来ロ	5 000		<b>並</b> 溶 <b>ル</b> ※ 早		
普通作業員	5.86%	人	普通作業員		
	1			1	

#### 施工内訳表 施工第0-0109号表

不陸整正

17性走止			<i>''</i>	I J H/ V/	加工 安 10055	J 1X		
補足材料あり	49mm以上55r	m未満				1	m 2	当り
機械構成比: 14.13%	42.04%	材料構成比	: 43.83%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	<u> </u>	代表機労	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
土木一般世話役	1.41%	人	——————————————————————————————————————	土木一般世話役	·3 /% 11 (XXX-022)	十 im (パスパーDに)	1110	
	1.41/0							
再生クラッシャーラン 40mm以下	38.93%	m 3		再生クラッシャラン				
				R C - 4 0				
avan	4 00%			★▽১ch				
軽油	4.90%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
補足材料の有無:補足材料あり			:					
補足材料:再生クラッシャラン RC-40				豪雪割増:豪雪割増 工種条f				
			:	<b>《三部伯·《三郡伯》上惟木</b> 】				
I .	1			i i		1		

# 施工内訳表 施工第0-0110号表

下層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm	1層施工		<del>"</del>	1	m 2 当 ·
機械構成比: 5.62%	72.88% 材	·料構成比: 21.50%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格		. 位 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	2.91%	日	小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 ~ 超低・~排ガス3次 質量3~4 t	2.55%	日	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	30.50%	<b>A</b>	普通作業員		
運転手(特殊)	26.32%	<b>A</b>	運転手(特殊)		
特殊作業員	13.94%	人	特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	19.41% n	m 3	再生クラッシャラン RC-40		

# 施工内訳表 施工第0-0110号表

下層路盤(歩道部) 全件上2厚150mm

<b>下眉始盆(少坦部)</b>			7)		8上 第0-011057	又		
全仕上り厚150mm	1層施工					1	m 2	当り
機械構成比: 5.62%	72.88%	材料構成	比: 21.50%	市場単価構成比: 0.0	00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代 表 機 労 材 規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油	2.03%			軽油	TH (************************************	1 111 (11111111111111111111111111111111		
小型ロ・リ・ パトロール給油		_		パトロール給油				
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
连答出伍		式		<b>建智兴</b> ///				
積算単価		ΞV		積算単価				
* * * 単位当り * * *								
全仕上り厚(mm): 150			旅	工区分:1層施工				
材料:再生クラッシャラン RC-40								
1341.132777777								

# 施工内訳表 施工第0-0111号表

上層路盤 (歩道部)

全仕上り厚100mm	1層施工				2,00	1	m 2	当り
機械構成比: 5.20%	67.43%	材料構成比:	27.37%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)		備	考
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料	2.69%			小型バックホウ [ クロ・	ーラ型1賃料	, (		
- 排ガス2次 山積0.11m3								
JAPON ENE O . I I III S								
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料	2.36%	В		振動ローラ[搭乗式・:	コンノバ インノビ 刑 1 佳 料			
	2.30%			派割ローノし指来式・・	コンハインド空」貝科			
~超低・~排ガス3次 質量3~4t								
普通作業員	28.22%	人		普通作業員				
運転手(特殊)	24.35%	人		運転手(特殊)				
   特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員				
	12.50%			初州宋吳				
五件	05 440	m 3		五 <del>化 验 库 团 南 7 九 7 一</del>				
再生クラッシャーラン 40㎜以下	25.44%	111 3		再生粒度調整砕石				
				RM - 30				
I	1 1							

# 施工内訳表 施工第0-0111号表

上層路盤 (歩道部)

全仕上り厚100mm	1層施工	1 1 dol 1 <del>44</del> —15 1 1					, <u> </u>	1	m 2	当り
機械構成比: 5.20%	67.43%   構成比	<u>材料構成比:</u> 単 位	<u>27.37%</u> 单 価	市場単価構 □代表	<u> </u>	0.0 材 規	)0% 格(東京地区)	標準単価: 単価(東京地区)		考
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	1.88%	+ μ.	т іш	軽油 パトロール		173 796	H(XXXEE)	平1四(水水心区)	r <del>ms</del>	<del></del>
積算単価		式		積算単価						
*** 単位当り ***										
全仕上り厚(mm):100 材料:再生クラッシャラン RC-40			į	施工区分:1層施工	Γ					

# 施工内訳表 施工 第0 -0112号表

表層(歩道部)

1.4m以上	平均仕上り厚30mm			1	m 2	当り
機械構成比: 2.34%	20.36% 材料構成比	: 77.30%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比 単 位	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 [ クローラ型 ] 舗装幅1.4~3.0m	1.76% 供用日		アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]			
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 ~ 超低・~排ガス3次 質量3~4 t	0.33% 日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			
普通作業員	7.67% 人		普通作業員			
特殊作業員	5.13% 人		特殊作業員			
運転手(特殊)	3.54% 人		運転手(特殊)			
土木一般世話役	1.84% 人		土木一般世話役			

#### 施工内訳表 施工 第0 -0112号表

表層 ( 歩道部 )

1.4m以上	平均仕上り	厚30mm		1	m 2	当り
	20.36%	材料構成比		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
再生アスファルト混合物	69.11%	t	アスファルト混合物			
細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]			細粒度(13)			
 アスファルト乳剤	7.82%	. L	アスファルト乳剤			
PK-3 プライムコート用	7.02/	_	PK-3 プライムコート用			
4731			47.1			
軽油	0.33%	. L	軽油			
小型ロ・リ・ パトロール給油			パトロール給油			
積算単価		式	積算単価			
* * * 単位当り * * *						
十四司?						
平均幅員:1.4m以上			1層当り平均仕上り厚(mm):30			
標準締固め後密度:2.15t/m3			瀝青材料種類:プライムコート			
材料:再生 細粒度(13)			瀝青材料種類:プライムコート PK-3			
アスファル・混合物・小型車割増:小型車割増なし			アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ						

# 施工内訳表 施工 第0 -0113号表

上層路盤 (歩道部)

			.,		110		
	1層施工				1	m 2	当り
機械構成比: 5.20%	67.43%	材料構成比:	27.37%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料	2.69%			小型バックホウ[クローラ型]賃料	1 14 (2143 2 2 2 )	1113	
~排ガス2次 山積0.11m3	2.00%	Н		(1) 主バックホッ[ / ローン主 ] 兵心			
~ 排ガスと外 凹傾り・1 11113							
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料	2.36%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料			
~ 超低・~排ガス3次 質量3~4t							
普通作業員	28.22%	人		普通作業員			
N字 ±= イ ノ 4 ± 7 ± ト	0.4.05%			マローディルナナル N			
運転手(特殊)	24.35%	人		運転手(特殊)			
	12.90%	人		特殊作業員			
1寸アイト	12.90%	^		1寸7小1ト未具			
再生クラッシャーラン 40mm以下	25.44%	m 3		再生粒度調整砕石			
				RM - 30			
				10.11.			

# 施工内訳表 施工第0-0113号表

上層路盤 (歩道部)

				1 5 A 7	иет жо опо-		_	NI. LO
全仕上り厚150mm	1層施工					1	m 2	当り
機械構成比: 5.20%	67.43%	材料構成比	上: 27.37%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労 株	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油	1.88%	L		軽油	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 111 (111131 211)	11.5	
小型ロ・リ・ パトロール給油	1.00%	_		パトロール給油				
小型ロ・ク・ ハドロール紀계								
<b>積算単価</b>		式		積算単価				
1577   IM				1277-1-12				
*** 単位当り ***								
全仕上り厚(mm): 150			ħ	包工区分:1層施工				
材料:再生クラッシャラン RC-40								
	1			TI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO		1		

#### 施工内訳表 施工第0-0114号表

表層 (歩道部)

1.4m以上	平均仕上り	厚40mm			752 7150 0111	1	m 2	当り
機械構成比: 2.34%		材料構成比:	77.30%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	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 [ クローラ型 ]	1.76%	供用日		アスファルトフィニッ	/シャ [ クローラ型 ]			
舗装幅1.4~3.0m								
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料	0.33%	日		振動ローラ [ 搭乗式・	コンバインド型 ] 賃料			
~ 超低・~ 排ガス 3 次 質量 3 ~ 4 t								
		_						
普通作業員	7.67%	人		普通作業員				
1 + 7 + 1 - 114 C	- 100			4 + T + 1 - N - D				
特殊作業員	5.13%	人		特殊作業員				
定起子(杜孙)	0.540	1		第七千(杜叶)				
運転手(特殊)	3.54%	人		運転手 (特殊)				
上 土木一般世話役	1.84%	人		土木一般世話役				
一二个 放巴前位	1.04%	^		工小 双巴拉拉				

# 施工内訳表 施工第0-0114号表

表層(歩道部)

1.4m以上 平	均仕上り厚40m	n		1	m 2	当り
機械構成比: 2.34% 労務構成比: 2	20.36% 材料構成	<b>以比: 77.30% 市場単価</b>	構成比: 0.00%	標準単価:		
代 表 機 労 材 規 格	構成比単位	単 価 代表	機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	69.11% t	アスファル 細粒度 (				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.82% L	アスファル P K - 3	·卜乳剤 プライムコート用			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	0.33% L	軽油 パトロー	ル給油			
積算単価	式	積算単価				
*** 単位当り ***						
平均幅員:1.4m以上 標準締固め後密度:2.15t/m3 材料:再生 細粒度(13) アススァルト混合物小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		1層当り平均仕」 瀝青材料種類: 瀝青材料種類: アスファルト混合物夜	プライムコート			

# 施工内訳表 施工 第0 -0115号表

下層路盤(車道・路肩部)

	. — ,						_	
全仕上り厚200mm	1層施工					1	m 2	当り
機械構成比: 4.67% 労務構成比:	15.69%	材料構成比	七: 79.64%	市場単価構成比: 0	.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材夫	見 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
モータグレーダ「土工用 ]		供用日		モータグレーダ[土工用]	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, in (vi vi v v v v v v v v v v v v v v v v		
排ガス2次 ブレード幅3.1m	1.07/0	IX/13 EI		排ガス2次				
排ガスと外 ノレード幅3.1111				サンマ Z W				
ロードローラ [ マカダム ]	1 48%	供用日		ロードローラ [ マカダム ]				
排ガス2次 運転質量10t		D (1) 13 III		排ガス2次				
11772人 注知負重100				141/1/2/2/				
タイヤローラ賃料	0.48%	日		タイヤローラ賃料				
~ 超低・~排が入3次 質量8~20t								
運転手(特殊)	7.32%	人		運転手(特殊)				
4+74 /c-24 C	0.110							
特殊作業員	2.44%	人		特殊作業員				
並洛佐光昌	2 200	1		並洛作業昌				
普通作業員	2.38%	人		普通作業員				

# 施工内訳表 施工 第0 -0115号表

下層路盤(車道・路肩部)

			·-					
全仕上り厚200mm	1層施工					1	m 2	当り
機械構成比: 4.67%	15.69%	材料構成比:	79.64%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単価		規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	老
土木一般世話役	0.72%		<del></del>	土木一般世話役		十四(水水水)	i m	
	0.72/			그가 겠으며(又				
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.02%	m 3		クラッシャラン				
再主グラックヤーラフ 4 0 11111以下	70.02%	111 3						
				C - 4 0				
軽油	1.33%	L		軽油				
	1.33%	L						
小型ロ・リ・ パトロール給油				パトロール給油				
		式		<b>積算単価</b>				
		Σ(		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				
* * * 単位当り * * *								
^ ^ ^ 単位ヨリ ~ ^ ^								
全仕上り厚(mm): 200			t					
					- L 🖃 L*			
材料:再生クラッシャラン RC-40				豪雪割増:豪雪割増 工種条件	- <回し			

# 施工内訳表 施工第0-0116号表

上層路盤 (車道・路肩部) 対度調整砂石

工信呵盖(早足。呵侣印)	A //   1 /0 = 1		I J H/\ U\	加工 第0 -01105		_	
粒度調整砕石	全仕上り厚100m				1	m 2	当り
機械構成比: 9.88% 労務構成比:	33.13% 材料積		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比単位	単 価	代表機労林	オ 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
モータグレーダ[土工用]	3.96% 供用日		モータグレーダ [ 土工月	日 1	, (		
排ガス2次 ブレード幅3.1m	0.00%		排ガス2次	., 1			
			14-73 V Z VV				
ロードローラ [ マカダム ]	3.13% 供用日		ロードローラ [ マカダム	7.1			
排ガス2次 運転質量10t	01.10%		排ガス2次	<b>-</b> .			
1477~7 建和資重10℃			1477 Z /X				
タイヤローラ賃料	1.01% 日		タイヤローラ賃料				
~ 超低・~排が入3次 質量8~20t							
運転手(特殊)	15.46% 人		運転手(特殊)				
特殊作業員	5.15% 人		特殊作業員				
** \ \ Z \   L \ W \ C	5 000		**************************************				
普通作業員	5.03% 人		普通作業員				

# 施工内訳表 施工第0-0116号表

上層路盤(車道・路肩部) 対度調整砕石

工信的篮(早足、时间印)			<i>,,</i>	I J H/\ V\	加工 第0 -01105			
粒度調整砕石	全仕上り厚					1	m 2	当り
機械構成比: 9.88% 労務構成比:	33.13%	材料構成		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代 表 機 労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	1.52%	人		土木一般世話役	,	,		
		, ,						
粒調砕石 2.5 mm以下	53.57%	m 3		再生粒度調整砕石				
				RM - 40				
軽油	2.81%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油	2.01/0	_		パトロール給油				
小型ロ・グ・ ハドロール船畑				八十二一万和四				
積算単価		式		積算単価				
<del>W / - </del> \/ / / / /								
*** 単位当り ***								
材料:粒度調整砕石			全	仕上り厚(mm):100				
施工区分:1層施工					調整砕石 M - 25			
ルエムガ・1億ルエ   豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			12.	▗▗▗▗▗▗▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗				
家ヨ刮垣・家ヨ刮垣   土俚ボ什と回し								
								- 1

# 施工内訳表 施工第0-0117号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超	平均仕上り	厚 4 0 mm		I D AV V D V MBT 330 OIII	1	m 2	当り
機械構成比: 1.35% 労務構成比:		ずずる!!!!! 材料構成比:	89.18%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	111 2	
代表機労材規格	構成比	単位	<u> </u>	代表機労材規格(東京地区)			考
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	1 14(2)(4)3 ( 52)	1115	
~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6							
THE STATE OF THE S							
タイヤローラ賃料	0.13%	В		タイヤローラ賃料			
~超低・~排が33次 質量8~20t							
ロードローラ [ マカダム ] 賃料	0.13%	В		ロードローラ [ マカダム ] 賃料			
~ 超低・~排ガス2次 質量10~12 t							
普通作業員	3.39%	人		普通作業員			
運転手(特殊)	1.94%	人		運転手(特殊)			
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員			
I							

# 施工内訳表 施工 第0 -0117号表

表層(車道・路肩部)

化盾 ( 丰足 ) 如何即 /			<i>,,</i>	13 4/ 6/				
		厚40mm				1	m 2	当り
機械構成比: 1.35%	9.47%	材料構成比:	89.18%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	0.67%			土木一般世話役	,			
再生アスファルト混合物	81.56%	t		アスファルト混合物				
■ 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下	]			密粒度(20)				
	·							
アスファルト乳剤	7.06%	L		アスファルト乳剤				
	7.00%	L						
PK-3 プライムコート用				PK-3 プライムコ	一下用			
軽油	0.47%	L		軽油				
小型口 - リ - パトロール給油		_		パトロール給油				
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
<b>積算単価</b>		式		積算単価				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
*** 単位当り ***								

# 施工内訳表 施工第0-0117号表

表層(車道・路肩部)

衣僧(単連・路月部)	-1511 · · · · -		الله كارا	רין און נין	施工 第0 -011/号表		_	
3.0m超	平均仕上り厚					1	m 2	当り
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:		
代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
平均幅員:3.0m超				層当り平均仕上り厚(mm):40				
標準締固め後密度:2.35t/m3				青材料種類:プライムコート				
材料:再生 密粒度(13F)			瀝	青材料種類:プライムコート PK-3				
アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし			77	ファルト混合物夜間割増:夜間割	増なし			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

#### 薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工

# 施工内訳表 施工第0-0118号表

<u>RPN-101</u>								1	m 2	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工										
R P N - 1 0 1	1.000	m 2								
諸雑費										
珀桃貝 	1	式								
	'	10								
* * * 単位当り * * *	1	m 2								
施工区分:RPN-101				施工規模:施工規						
時間的制約の有無:条件不要	******			支間作業の有無						
既設アスファルト舗装面施工の有無:既設アスファルト舗 施工幅員:1.0m超え	装囬施工のリ		-	コングリート舗装	表 囲 他 上 の 有	無:コンク	リート舗装面施工なし			
ル上幅貝、1.0川起九 										

区画線消去 (機・労のみ)

# 施工内訳表 施工第0-0119号表

削取り式 夜間	作業(20時~)	5時)なし				1000	m	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		考	
区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	1,000.000	m						
諸雑費	1	式						
*** 合 計 ***	1,000	m						
*** 単位当り ***	1	m						
施工区分:削取り式 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)			夜間作業の有無 豪雪割増:豪雪	: 夜間作業(20時~6 割増 工種条件と同じ	時)なし			

区画線消去 (燃料費のみ)

# 施工内訳表 施工第0-0120号表

削取り式を間が	F業(20時~(	<u>6時)なし</u>				1000 m 当
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
軽油   小型ロ・リ・ パトロール給油	62.000	L				
ガソリン レギュラー スタンド	35.000	L				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当り ***	1	m				
施工区分:削取り式 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:燃料費のみ(1日未満用)				: 夜間作業(20時~6 割増 工種条件と同じ	時)なし	

# 施工内訳表 施工 第0 -0121号表

区画線設置 (機・労のみ)

ペイント式 (車載式) 実線 実線 (	1 5 c m					m 当り
名称・規格など 2011年	数量	単位	単 価	金額	備	 Š
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	1,000	m				
*** 単位当り ***	1	m				
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工区間:供用区	イント式):実線 15 X間 無:時間的制約なし	5 c m	
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				戒費,労務費のみ(1日	未満用)	

# 施工内訳表 施工第0-0122号表

区画線設置 (材料費のみ)

ペイント式(車載式) 実線 15cm 1000 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 単 価 金 額 老 トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白 70.000 L ガラスビーズ JIS R 3301 1号 k g 59.000 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 33.000 L 諸雑費 3.000 % \* \* \* 合 計 \* \* \* 1,000 m \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 施工区分:ペイント式(車載式) 規格・仕様 (ペイント式): 実線 15 c m 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 施工区間:供用区間 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし |豪雪割増:豪雪割増||工種条件と同じ| 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

# 区画線設置 (機・労のみ)

# 施工内訳表 施工第0-0123号表

溶融式(手動) ゼブラ	<del>5 30cm</del>					1000	m	<u>当り</u>
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間	1,000.000	m						
<b>諸</b> 維費	1	式						
*** 合 計 ***	1,000	m						
* * * 単位当り * * *	1	m						
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用			塗布厚:塗布厚	融式):ゼブラ 30c 1.5mm 性舗装でない場合	c m			
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)			夜間作業の有無	:夜間作業(20時~6 割増 工種条件と同じ	5 時)なし			

# 施工内訳表 施工第0-0124号表

区画線設置 (材料費のみ)

	»_*_	7,10	, <u>—</u> 13 H	1 1	旭土 5	fl -0124亏衣			
	<u>:ブラ 30cm</u>						1000	<u>m</u>	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
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	1,130.000	k g							
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	k g							
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	50.000	k g							
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	77.000	L							
諸雑費	5.000	%							
*** 合 計 ***	1,000	m							
*** 単位当り ***	1	m							
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白			塗布厚:塗布厚						
プライマー規格:アスファルト舗装用 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし			夜間作業の有無	性舗装でない場合 :夜間作業(20 割増 工種条件と	)時~6時)	なし			
費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)									
1		1							

### 数量集計表

工 種	項目	規格等	数量	設 計	単位	——— 摘	要
道路改良	ТА Н	/9L 11L 17	—————————————————————————————————————	<u> М</u>	+14	111-0	
道路土工 土 工	機械掘削		296.4	300	m3		
	機械床掘		232.9	230			
	表土掘削		160.3	160			
	路床盛士(発生士)	W < 9 F					
		W<2.5	1.7		m3		
	路体盛土(発生土)	W<2.5	245.1	250			
	機械埋戻(発生土)	W<1.0	151.3	150			
	残土運搬	運搬距離5.4km	291.5	290			
	残土処分	処分先:塚原石産興業㈱	291.5	290	m3		
	切面整形		8.1	8	m2		
	盛面整形		56.6	60	m2		
	基面整正		452.9	450	m2		
 取壊し工							
取壊し上 AS	舗装版切断	AS舗装 t=15cm以下	35.8	36	m		
	舗装版破砕	AS舗装 t=15cm以下	124.2	124	m2		
	廃材運搬	AS舗装 運搬距離9.1km	5.0	5	m3		
	廃材処分	AS舗装	11.5	12	t		
СО	CO切断	t=15cm以下	13.4	13	m		
二次製品	撤去積込	VS300×300	0.6	1	m		
		VS300×500	1.5	2	m		
		ΗΡ φ 150	1.0	1	m		
		BF-200	22.6	23	m		
		BF-200用1種蓋	15.6	16	枚		
		BF-300	4.0	4	m		
		VS900×500	6.0	6	m		
		BF-900	0.5	1	m		
		歩車道境界ブロック	9.1	9	m		
	廃材運搬	二次製品 運搬距離9.1km	3.8		m3		
	廃材処分	二次製品	8.9	9			
	2011/07	2 300000	0.0				

工種	項目	規 格 等	数量	設計	単位	摘要
取壊し工	'я н	<i>№</i> 10 <del>1</del>	<u> </u>	их п	平江	间 女
無筋CO	無筋CO取壊し		5.9	6	m3	
	廃材運搬	無筋CO 運搬距離9.1km	5.9	6	m3	
	廃材処分	無筋CO	13.9	14	t	
鉄筋CO	鉄筋CO取壊し(機械)		0.5	1	m3	
	廃材運搬	鉄筋CO 運搬距離9.1km	0.5	1	m3	
	廃材処分	鉄筋CO	1.3	1	t	
鋼材撤去	暗渠撤去	SGP φ 300A	11.0	11	m	撤去再利用
		SGP φ 150A	7.1	7	m	撤去再利用
	鋼製蓋撤去工	グレーチング蓋	1.0	1	個所	
	防護柵撤去	メッシュフェンス撤去H0.8	8.6	9	m	
		セイフティパイプ撤去H0.8 L1.0m	1.0	1	基	
		セイフティパイプ撤去H0.8 L2.0m	1.0	1	基	
		車止めポール撤去H0.8	2.0	2	本	
	運搬費	スクラップ 運搬距離 km	0.1	0.1	t	
	処分費	スクラップ	0.1	0.1	t	

工種	項目	規格等	数量	設 計	単位	摘	要
擁壁工	1 开门 松 民	11 750 A 7 2-9	4.0	4			
	L型擁壁	H=750 Aタイプ	4.0	4	m		
		H=1000 Aタイプ	8.0	8	m		
	重力式擁壁工1型	コンクリート18-8-40BB	10.0	10	m3		
		型枠	56.0	56	m2		
		基礎砕石RC-40t=15cm	16.2	16	m2		
		目地材t=10mm	0.7	1	m2		
	重力式擁壁工2型	コンクリート18-8-40BB	3.2	3	m3		
		型枠	16.8	17	m2		
		基礎砕石RC-40t=15cm	5.5	6	m2		
		補強鉄筋 4-D13x1.850	7.4	7	kg		
	嵩上げコンクリート	コンクリート18-8-40BB	10.6	11	m3		
		型枠	57.9	58	m2		
		基礎砕石RC-40t=10cm	25.4	25	m2		
		目地材t=10mm	1.0	1	m2		
	嵩上げコンクリート2型	コンクリート18-8-25BB	0.8	1	m3		
		型枠	6.1	6	m2		
		基礎砕石RC-40t=10cm	2.0	2	m2		
		目地材t=10mm	0.1	0.1	m2		
	舗装止コンクリート	コンクリート18-8-25BB	5.0	5	m3		
		型枠	28.4	28	m2		
		基礎砕石RC-40t=10cm	7.3	7	m2		
		目地材t=10mm	0.5	0.5	m2		

工種	項目	規格等	数量	設 計	単位	摘要
非水工	自由勾配側溝	縦断用300×300	169.1	169	m	
		縦断用300×400	22.0	22	m	
		縦断用300×500	14.0		m	
		縦断用300×600	12.0		m	
		縦断用300×700	13.5		m	
		横断用300×300	14.0		m	
		横断用300×500	2.0	2	m	
		横断用400×400	4.0	4	m	
		横断用900×600	6.0	6	m	
	小口止	1型	1.0	1	個所	
		2型	1.0	1	個所	
		3型	2.0	2	個所	
	グレーチング蓋	300型·縦断用 L=1.0m	23	23	枚	
		300型·横断用 L=1.0m	8	8	枚	
		400型•横断用 L=1.0m	2		枚	
	コンクリート蓋	900型•横断用 L=2.0m	3		枚	
		300型·縦断用 L=0.5m	185	185		
	インバートコンクリート		1.8		m3	
	ベンチフリューム	400型	96.2		m	
	- Q 7 7 9 4 A					
		900型	78.8		m	
		M2型-BF-900	26.2	26	m	
	横断フリューム	400型	12.0	12	m	
		900型	4.0	4	m	
	BFBOX	900型	8.0	8	m	
	砕石埋戻し	RC40-0	6.1	6	m3	
	レベリング	モルタル1:3	0.60	0.6	m3	
	中信Ⅲ型掛口	400型 L=1.0m	4.0	4	箇所	
	ベンチフリューム蓋	2種 400型	8.0		枚	
	- 13344	編鋼板蓋 400型t=6mm	4.0		枚	
		編鋼板蓋900型t=19mm	4.0		枚	

工種	項目	規 格 等	数量	設 計	単位	摘	要
	ベンチフリューム補強工	900型	3.0	3	箇所		
	間詰コンクリート		112.2	112	m		
		コンクリート捨-8-40BB	0.05	0.05			
		基礎砕石RC-40t=10cm	0.1		m2		
	SGP管	Ф350 新設	9.0	9			
	301 E						
		Ф 300 新設	1.7		m		
		Ф300 再利用	11.0		m		
		Φ150 新設	3.4	3	m		
		Φ150 再利用	7.1	7	m		
	田面排水口	Ⅱ型	3.0	3	箇所		
		I型移設	1.0	1	箇所		
集水桝工							
未外件工	11号集水桝	600×600×750 CO=0.43m3	1.0	1	箇所		
	11号縞鋼板	700×700 t=3.2	1.0	1	枚		
	12号集水桝	1200×1000×750 CO=0.73m3	1.0	1	箇所		
	簡易鋼製円形ゲート	300型 フレーム長1000四方水密	1.0	1	基		
	12号縞鋼板	650×1100二つ割 t=3.2	2.0	2	枚		
	13号集水桝	1500×1200×800 CO=0.94m3	1.0	1	箇所		
	13号グレーチング	1500×1200用受枠込	1.0	1	組		
	14号集水桝	1300×800×900 CO=0.40m3	1.0	1	箇所		
	補強鉄筋設置	補強鉄筋D13 L=0.20m n=20本	4.0		kg		
	THEY AND THE STATE OF THE STATE	削孔 径10~29mm深100mm	20.0		孔		
	15只作业村						
	15号集水桝	300×300×890	1.0		基		
	15号グレーチング	300×300用 受枠込	1.0	1	枚		

工種	項目	規格等	数量	設 計	単位	摘	要
縁石工	歩車道境界ブロック	1型	243.5	244	m		
	地先境界ブロック	Aタイプ	4.4	4	m		
安全施設工	転落防止柵	(P種) 土中用	104.0	104	m		
	転落防止柵	メッシュフェンスH=1.2	84.4	84	m		
		基礎ブロック設置	30.0	30	箇所		
	車止め	ポールタイプ 基礎込	12.0	12	本		
		門型L=1.5m 基礎込	4.0	4	箇所		
		門型L=2.0m基礎込	1.0	1	箇所		
		門型L=2.0m擁壁設置	2.0	2	箇所		
	警戒標識	(201-A) 基礎込	1.0	1	箇所		
付帯工	防草コンクリート						
	1型						
	コンクリート	捨-8-40BB	3.6	4	m3		
	基礎砕石	RC-40t=10cm	36.4	36	m2		
	目地材	t=10mm	0.3	0.3	m2		
	2型						
	コンクリート	捨-8-40BB	5.2	5	m3		
	基礎砕石	RC-40t=10cm	51.8	52	m2		
	目地材	t=10mm	0.5	0.5	m2		

工種	項目	規格等	数量	設計	単位	摘	要
舗装工		72= 1E 4		F1	. ,	41: 4	
本線車道部	不陸整正		106.5	107	m2		
	下層路盤工	再生クラッシャーラン40 t=35cm	106.0	106	m2		
	上層路盤工	粒度調整砕石M-40 t=15cm	106.0	106	m2		
	舗装工	再生密粒度アスコン13F t=4cm	106.0	106	m2		
	不陸整正(敷均し)	再生クラッシャーラン40 t=5cm	551.8	552	m3		
歩道部	不陸整正		205.8	206	m2		
	凍上抑制層	再生クラッシャーラン40 t=15cm	515.2	515	m2		
	路盤工	再生クラッシャーラン40 t=10cm	292.6	293	m2		
	表層工	再生細粒度アスコン13F t=3cm	323.0	323	m2		
乗入部	凍上抑制層	再生クラッシャーラン40 t=15cm	49.2	49	m2		
	路盤工	再生クラッシャーラン40 t=15cm	49.2	49	m2		
	表層工	再生細粒度アスコン13F t=4cm	26.4	26	m2		
取付部	不陸整正		37.4	37	m2		
	下層路盤工	再生クラッシャーラン40 t=20cm	78.5	79	m2		
	上層路盤工	粒度調整砕石M-25 t=10cm	78.5	79	m2		
	表層工	再生密粒度アスコン13F t=4cm	78.5	79	m2		
区画線工	樹脂系すべり止め舗装	专工	30.0	30	m2		
1	区画線消去(機・労のみ)	W=15cm換算	112.0	112	m		
	区画線消去(燃料費のみ)	W=15cm換算	54.0	54	m		
設置	外側線(機・労のみ)	ペイント式 実線 W=15cm	50.0	50	m		
	外側線(材料費のみ)	ペイント式 実線 W=15cm	24.0	24	m		
	停止線(機・労のみ)	溶融式 ゼブラ W=45cm	58.0	58	m		
	停止線(材料費のみ)	溶融式 ゼブラ W=45cm	28.0	28	m		

## 土量計算書

			本体工	取付工		AS破砕	鉄筋CO	無筋CO			
C1:掘削	(バックホウ0.80㎡)		297.6	14.0	_	5.0	4.3	5.9	=	296.4	
C2:床掘	(バックホウ0.80㎡)		222.3	10.6					=	232.9	掘削合計 529.3
C3:表土掘削	(バックホウ0.80㎡)		160.3						=	160.3	
B1:路床盛土	(バックホウ0.80㎡)	W<2.5	1.5				× 1/	(締固めによる変化率) 0.90	=	1.7	
B2:路体盛土	(バックホウ0.80 m³)	W<2.5		標準断面より 116.9				(締固めによる変化率)	=	245.1	
B3:埋戻し	(バックホウ0.80㎡)	W<1.0	131.3	4.9				(締固めによる変化率) 0.90		151.3	埋戻合計 398.1
残土運搬	( ) ) ( ) ( ) ( ) ( )	(110	101.0	529.3	_	398.1	+	160.3		291.5	00011
残土処分				023.0		030.1	·	100.0		291.5	
2、文工、建方			本体工	取付工						291.5	
 L1:切面整形			8.1	双们 上					=	8.1	
L2:盛面整形											
			56.6							56.6	
W3:基面整正										452.9	

平	<u> </u>			C1:掘削	工里司	<del>开</del> 目1	C2:床堀			C3:表土掘削	科1級20亏線
測	点	点間距離	断面積	平均	体積	断面積	平均	体積	断面積	平均	体積
SSP. 5	198. 08		0.6			1. 1			1.7		
SNO. 10+											
14. 00	214. 00	15. 9	2.8	1. 70	27. 0	1.5	1. 30	20. 7	1.8	1.75	27.8
SNO. 11+ 3. 31	223. 31	9. 3	2. 4	2.60	24. 2	1.8	1.65	15. 3	1.8	1.80	16. 7
0.01	220.01	0.0	2. 1	1.00	51. 5	11.0	1.00	10.0	1.0	1.00	10
SEC. 5	229. 25	5. 9	1.3	1.85	10. 9	1.0	1. 40	8.3	1.8	1.80	10.6
SNO. 12+ 0. 00	240.00	10.8	0. 5	0.90	9. 7	0.9	0. 95	10. 3	1. 7	1. 75	18.9
SNO. 13+	240.00	10.0	0.0	0. 30	3. 1	0. 3	0. 33	10.5	1. /	1.70	10. 3
0.00	260.00	20. 0	2. 1	1. 30	26. 0	1. 2	1. 05	21.0	1.8	1.75	35.0
SBC. 6	271. 73	11. 7	1. 1	1.60	18. 7	1. 1	1. 15	13. 5	1.5	1.65	19. 3
SSP. 6	285. 95	14. 2	2.4	1. 75	24. 9	3. 1	2. 10	29.8	1.5	1.50	21.3
SEC. 6	300. 18	14. 2	3. 1	2. 75	39. 1	2. 9	3. 00	42. 6	0.0	0. 75	10. 7
SNO. 15+											
12. 00	312. 00	11.8	3.6	3. 35	39. 5	3.8	3. 35	39. 5			
SNO. 15+ 18. 57	318. 57	6.6	9. 0	6.30	41.6	1.2	2. 50	16. 5			
SNO. 16+											
2.57	322. 57	4. 0	9. 0	9.00	36. 0	1. 2	1. 20	4.8			
	合計	124. 4			297. 6			222. 3			160. 3

未緽

本線					土量計	7昇書2				市直豊	科1級26号線_
測	点	点間距離		B1:路床盛土		B2:5	络体盛土(歩道	宜部)		B3:埋戻しD	
例	点		断面積	平均	体積	断面積	平均	体積	断面積	平均	体積
CCD F	100.00					1 0			0.0		
SSP. 5 SNO. 10+	198. 08	_		_		1. 3			0.6		
14. 00	214. 00	15. 9				0.7	1.00	15. 9	1.0	0.80	12. 7
SNO. 11+											
3. 31	223. 31	9. 3				1.0	0.85	7. 9	1.0	1.00	9. 3
SEC. 5	229. 25	5. 9	0.0	_		1. 1	1. 05	6. 2	0.6	0.80	4.7
SNO. 12+		3,1				1, 1	11.00	312	3. 0	0,00	20.0
0.00	240.00	10.8	0. 1	0.05	0.5	1.2	1. 15	12.4	0.5	0.55	5. 9
SNO. 13+											
0.00	260.00	20.0	0.0	0.05	1. 0	0.9	1. 05	21.0	0.8	0.65	13. 0
SBC. 6	271. 73	11.7				1.2	1. 05	12. 3	0.7	0.75	8.8
SSP. 6	285. 95	14. 2				0.6	0. 90	12.8	1. 6	1. 15	16.3
551.0	200. 90	14. 2				0.0	0. 30	12.0	1.0	1. 10	10. 5
SEC. 6	300. 18	14. 2				0.7	0.65	9.2	1.5	1.55	22. 0
SNO. 15+	010.00	11.0				0.0	0.45	F 0	0.0	0.05	04.0
12. 00 SNO. 15+	312. 00	11.8				0.2	0.45	5.3	2.6	2.05	24. 2
18. 57	318. 57	6.6				0.0	0. 10	0.7	0.8	1.70	11. 2
SNO. 16+											
2. 57	322. 57	4. 0							0.8	0.80	3. 2
	合計	124. 4			1.5			103. 7			131. 3
	口印	144, 4			1. 0			100. 1			101.0

<u> </u>	L-	└ BB B₽☆//.		 C1:掘削	工業円	异盲∂				11765	区件17双20万旅
測	点	点間距離	断面積	平均	体積	断面積	平均	体積	断面積	平均	体積
市道豊科1	級13是總										
DBP	0.00		1.4								
D2. 30	2. 30	2.3	1.4	1.40	3. 2						
D17.00	17. 00		1. 5			0. 4					
DEP	20.00	3. 0	1. 5	1. 50	4. 5	0. 4	0.40	1. 2			
DEP	20.00	_				0.7	_	_			
13. 41	33. 41	13. 4				0.7	0.70	9. 4			
	小計	18. 7			7. 7			10.6			
市道豊科1	182号線										
P10. 10	10. 10	_	1.9	_	_						
P13. 54	13. 54	3. 4	1.8	1.85	6. 3						
	小計	3. 4			6. 3						
	合計	22. 1			14. 0			10.6			

測	点	上門叮伽		B1:路床盛土		B2:5	路体盛土(歩道	<b></b>		B3:埋戻しD	11110000万108
側	尽	点間距離	断面積	平均	体積	断面積	平均	体積	断面積	平均	体積
市道豊科1	級13号線										
DBP	0.00										
D2. 30	2. 30	2. 3									
D17. 00	17. 00								0.3	_	_
DEP	20.00	3. 0							0.3	0.30	0.9
DEP	20.00								0.3		
13. 41	33. 41	13. 4							0.3	0. 30	4. 0
	小計	18. 7									4. 9
市道豊科1	182号線										
P10. 10	10. 10										
P13. 54	13. 54	3. 4									
	小計	3. 4									
	合計	22. 1									4. 9

<u>本体工</u>					面積計	*算書l				市直豐	<u> </u>
	沪	点間距離	L1	:切土法面整	形	L2	2:盛土法面整	形			
例	点		幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積
CCD F	100 00					0.0					
SSP. 5	198. 08	_				0.6					
SNO. 10+ 14. 00	214. 00	15. 9				0.8	0.70	11.1			
SNO. 11+											
3. 31	223. 31	9. 3				0.6	0.70	6. 5			
SEC. 5	229. 25	5.9				0.6	0.60	3. 5			
SNO. 12+ 0. 00	240. 00	10.8				0.4	0. 50	5. 4			
SNO. 13+ 0. 00	260. 00	20. 0				0. 7	0. 55	11.0			
SBC. 6	271. 73	11. 7	0.0			0.5	0. 60	7. 0			
SSP. 6	285. 95	14. 2	0. 5	0. 25	3. 6	0.6	0. 55	7.8			
SEC. 6	300. 18	14. 2	0. 0	0. 25	3. 6	0.0	0. 30	4. 3			
SNO. 15+											
12.00	312.00	11.8	0. 1	0.05	0.6						
SNO. 15+	010 55	0.0	0 0	0 01	0.0						
18. 57 SNO. 16+	318. 57	6. 6	0.0	0.05	0. 3						
2. 57	322. 57	4.0									
	合計	124. 4			8. 1			56. 6			

# 基面整正数量計算書

名称	品 種	形状•		<u> </u>	<u> </u>	_ <del></del>	HI 7	<del>7                                    </del>			備	考	
	12		· · · ·									<u> </u>	
基面整正	L型擁壁	H = 750	タイプA 左	A=	4.0	×	1.00	=	4.0	m2			
		H = 1000	タイプA 左	A=	8.0	×	1.20	=	9.6	m2			
													ĺ
	重力式擁壁工1型	基礎面積		A=					16.2	m2			
													ĺ
	重力式擁壁工2型	基礎面積		A=				=	5.5	m2			
	嵩上げコンクリート	基礎面積		A=				=	25.4	m2			
	同工()コンフケー	<b>坐</b> 爬田镇		<i>1</i> 1					20.1	1112			
	嵩上げコンクリート2型	基礎面積		A=				=	2.0	m2			
	舗装止コンクリート	基礎面積		A=				=	7.3	m2			
													ĺ
	自由勾配側溝	縦断用	300型	A=	230.6	×	0.67		154.5	m2			
		₩ Nac.	200 <del>11</del> 1	Λ_	1.0	\ <u></u>	0.67		10.7	0			ĺ
		横断用	300型	A=	16.0		0.67		10.7	m2			
		横断用	900型	A=	6.0	×	1.20	=	7.2	m2			
		IXHII I	0001	7.1	0.0		1.20		1.2	1112			
	小口止	1型		A=	1.0	×	0.13	=	0.1	m2			ĺ
		2型		A=	1.0	×	0.13	=	0.1	m2			
		3型		A=	2.0	X	0.13	=	0.3	m2			
	ベンチフリューム	400#il		Λ-	06.9	~	0.55	_	E2 0	700 T			
	ヘンテノリューム	400型		A=	96.2	^	0.55	_	52.9	m2			
		900型		A=	78.8	×	1.06	=	83.5	m2			
		900至		//-	10.0	^	1.00		65.5	1112			

# 基面整正数量計算書

名 称	品 種	形状•	寸法等	<u> </u>	<i>_2</i> /\_	_ <del></del>	HI Z	<u>/                                    </u>	<u> </u>		備	考
		M2型-BF-900		A=	26.2	×	0.93	=	24.4	m2		
	横断フリューム	400型		A=	12.0	×	0.74	=	8.9	m2		
		900型		A=	4.0	<b>Y</b>	1.30	_	5.2	m2		
		900至		Λ-	4.0	^	1.30		0.2	1112		
	BFBOX	900型		A=	8.0	×	1.30	=	10.4	m2		
	中信Ⅲ型掛口	400型		A=	4.0	×	0.55	=	2.2	m2		
	SGP管	Ф 350		A=	9.0	×	0.56	=	5.0	m2		
		Ф 300		A=	12.7	×	0.52	=	6.6	m2		
		Ф 150		A=	10.5	×	0.42	=	4.4	m2		
	集水桝	11号集水桝	600×600×750	A=	1.00	×	1.00	=	1.0	m2		
		12号集水桝	$1200 \times 1000 \times 750$	A=	1.00	×	2.20	=	2.2	m2		
		13号集水桝	1500×1200×800	A=	1.00	×	3.00	=	3.0	m2		
	接続桝	15号集水桝	300×300×890	A=	1.00	×	0.30	=	0.3	m2		
			合 計						452.9	m2		
			I II									

#### 舗装版取壊し工数量計算書

種 別	規格・寸法		計 第	式式		数	量
舗装版切断工(AS)	t=15cm以下	符号			延長		
		S7		=	17. 6		
		S8		=	4. 0		
		S9		=	1. 0		
		S10		=	1. 2		
		S11		=	2. 5		
		S12		=	2. 5		
		S12		=	5. 2		
		S15		=	1.0		
		S16		=	0.8		
				<u>計 =</u>	35.8	35. 8	m
舗装版破砕(AS)	t=15cm以下	符号	厚さ	面積	体積_		
		Н5	t=0.04	98.6 =	3. 94		
		Н6	t=0.03	4.3 =	0. 13		
		Н7	t=0.03	0.2 =	0.01		
		Н8	t=0.10	0.3 =	0.03		
		Н9	t=0.10	0.7 =	0.07		
		H10	t=0.03	2.2 =	0.07		
		H12	t=0.04	17. 5 =	0.70		
		H13	t=0.04	0.2 =	0. 01		
		H14	t=0.04	0.2 =	0.01		
		計=		124. 2 =	4. 97	124. 2	m2
AS殼運搬費	積込運搬 t=3~10cm			=	5. 0	5. 0	m3
AS殼処分		5. 0	X	2. 3 =	11. 5	11.5	t

取壊し工数量計算書

種 別	規格・寸法		計	算	式		数 』	量
コンクリート切断	t=15cm以下	符号				延長		
		C4			=	2. 0		
		C5			=	3. 4		
		C8			=	8. 0		
				計	=	13. 4	13. 4	m
二次製品		断面積	延長	н		 体積	二次製品	
VS300×300	3536	0.088	×0.6		=	0.05	0. 6	m
VS300×500	21)	0. 115	×1.5		=	0. 17	1. 5	m
НР φ 150	9	0.014	×1.0		=	0.01	1. 0	m
BF-200	10	0.020	×1.0		=	0.02	22. 6	m
II	12	0.020	×6.0		=	0. 12		
IJ	(13)	0.020	×15.6		=	0.31		
BF-200用1種蓋	13	0.011	×15.6		=	0. 17	15. 6	m
BF-300	(1)	0.029	×4.0		=	0. 12	4. 0	m
VS900×500	18	0. 420	×6.0		=	2. 52	6. 0	m
BF-900	20	0. 168	×0.5		=	0.08	0. 5	m
歩車道境界ブロック	23	0.013	×3.8		=	0.05	9. 1	m
IJ	24	0.034	×5.3		=	0. 18		
<b>殼運搬費(二次製品)</b>	積込運搬				=	3.8	3. 8	m3
処分費(二次製品)		3.8	×2.35		=	8. 9	8. 9	t

#### 取壊し工数量計算書

種 別	規格・寸法		計	算 豆	ţ		数	量
無筋コンクリート		断面積1	断面積1	延長				
VS300×300	3536	(0.015	+0.028)	×0.6	=	0.03		
現場打水路	14	0.330		×1.9	=	0.63		
現場打水路	15)	0.406		×1.0	=	0. 41		
VS900×500	18	(0. 226	+0.140)	×6.0	=	2. 20		
集水桝取壊し	19	1.80×1.50×	(1. 14-1. 50)	<1.20×0.99	=	1. 30		
VS300×500	21)	(0.015	+0.028)	×1.5	=	0.06		
現場打水路	22	0. 180		×1.15	=	0. 21		
歩車道境界ブロック	23	0.064		×3.8	=	0. 24		
歩車道境界ブロック	24	0.064		×5.3	=	0. 34		
現場打擁壁	25)	0. 113		×2.1	=	0. 24		
集水桝一部取壊し	26	1. $60 \times 0.1$	$5 \times 0.90$		=	0. 22		
無筋CO取壊し					=	5. 9	5. 9	m3
殼運搬費(無筋CO)	積込運搬				=	5. 9	5. 9	m3
処分費 (無筋CO)		5. 9	×2.35		=	13. 9	13. 9	t
鉄筋コンクリート		断面積	延長			体積		
L型擁壁切断	34)	0.700	×6.6	×0.1	=	0.46		
鉄筋CO取壊し	機械				=	0. 5	0.5	m3
殼運搬費(鉄筋CO)						0. 5	0.5	m3
殼処分費(鉄筋CO)		0.5	×2.50			1.3	1. 3	t

#### 取壊し工数量計算書

種 別	規格・寸法		計	算	式		数	量
鋼材撤去								
暗渠撤去		単位重量	延長・枚			重量(kg)		
SGP φ 300A	<b>⑥</b> 撤去再利用	53.0kg/m	×11.0		=	583	11.0	m
SGP φ 150A	<ul><li>⑩撤去再利用</li></ul>		×7.1		=	141	7. 1	m
鋼製蓋撤去工		_						
VS300×500	グレーチング蓋 ②撤去処分	11.0kg/m	×1.0		=	11	1.0	枚
防護柵撤去		<u> </u>						
メッシュフェンス撤去H0.8	30撤去処分	5.5kg/m	×2.0		=	11. 0	8.6	m
"	③撤去処分	5.5kg/m	×6.6		=	36. 3		
セイフティパイプ撤去HO.8	L1.0m 3数	16.1kg/基	×1.0		=	16. 1	1.0	基
11	L2.0m ②撤去処分	22.4kg/基	×1.0		=	22. 4	1.0	基
車止めポール撤去H0.8	③撤去処分	15.0kg/本			=	30.0	2. 0	本
スクラップ重量				計	=	126.8	kg	
運搬費	積込運搬	126.8		÷1000.	0 =	0. 13	0. 13	t
処分費					=	0. 13	0. 13	t

## 擁壁構造物数量計算書

	品	形状•	<b>小</b> 広寺				1/用		与		
擁壁工											
	L型擁壁	H = 750	タイプA 左	L=( SNO.15+0.74 ∼ SNO	0.15+4.74 ) =	4.0 (実)	m				
				,	,	,, ,,					
		H=1000	タイプ Δ 左	L=( $SNO.15+4.74 \sim SNO$	15.19.74 ) —	80 (宝)	m				
		11—1000	グイノ五江	L=( 5NO.10+4.74 - 5NO	0.15+12.74 / —	0.0 (天)	111				
T. I. Niderida e a Til	77 <del>2</del> 144 577	0.00		т	0	0.1					
重力式擁壁工1型	平均H=	0.92 m		L=	2	8.1	m				
	内訳	コンクリート	18-8-40BB	V=	1	0.0	m3				
		型枠		A=	5	6.0	m2				
		基礎砕石	RC-40t=15cm	$\Delta =$	1	6.2	m2				
		<b>坐爬</b> 种有	NC 40t-15tm	11—		0.2	1112				
			1.0	Δ		0.7	0				
		目地材	t=10mm	A=		0.7	m2				
重力式擁壁工2型	平均H=	0.90 m		L=		8.2	m				
	内訳	コンクリート	18-8-40BB	V=		3.2	m3				
		型枠		A=	1	6.8	m2				
		土1十		11	1	0.0	1112				
		#### <del></del>	DC 40: 15	Δ			0				
		基礎砕石	RC-40t=15cm	A=		5.5	m2				
		補強鉄筋	4-D13x1.850	G=		7.4	kg				

# 擁壁構造物数量計算書

名 称	品 種	形状・	<b>力性 <u>土</u> 川</b> 寸法等	1 1/2 1/4 2	<u>у <del>—</del> п</u> <u> </u>	備	考
H 1 1 1 2 2 2 1 1	77 <del>                                    </del>			ī	100.4		
嵩上げコンクリート	平均H=0.45			L=	102.4	m	
	内訳	コンクリート	18-8-40BB	V=	10.6	m3	
		型枠		A=	57.9	m2	
		基礎砕石	RC-40t=10cm	A=	25.4	m2	
		目地材	t=10mm	A=	1.0	m2	
嵩上げコンクリート2型	平均H=0.47			L=	10.2	m	
	内訳	コンクリート	18-8-25BB	V=	0.8	m3	
		型枠		A=	6.1	m2	
		基礎砕石	RC-40t=10cm	A=	2.0	m2	
		目地材	t=10mm	A=	0.1	m2	
舗装止コンクリート	平均H=0.77			L=	32.7	m	
	内訳	コンクリート	18-8-25BB	V=	5.0	m3	
		型枠		A=	28.4	m2	
		基礎砕石	RC-40t=10cm	A=	7.3	m2	
		目地材	t=10mm	A=	0.5	m2	

測点	高 さ (H)	(h)		平均高さ	距 離		面積	摘    要
右								
SNO.14+4.27	1.13					-	_	重力式擁壁工1型
SSP.6	1.11			1.120	1.67		1.87	
SNO.14+16.51	0.97			1.040	10.52		10.94	
SNO.15+0.52	0.92				_	-	_	-
SNO.15+12.00	0.77			0.845	11.48		9.70	
SNO.15+16.47	0.71			0.740	4.47		3.31	
⇒ı					00.14		05.00	
計					28.14		25.82	
平均H	荷重平均	H=		25.82/28.14		=	0.92	
平均口	何里平均	Π-		20.02/20.14		_	0.92	III
コンクリート		V=	(0.3+0	$0.476)/2 \times 0.92 \times$	28 14	=	10.0	m2
		v –	(0.51)	J.410)/ 2 / 0.32 /	20.14	_	10.0	1113
  型枠		A=	0.36×	2+(1.044+0.92) >	< 98 14	=	56.0	m?
111		7.1	0.007	2 (1.011 0.02)	.20.11		00.0	
基礎砕石	t=15cm	A=		$0.576 \times 28.14$		=	16.2	m2
<b>温</b> 級門 日	100m	7.1		0.0101120.11			10.2	
伸縮目地材		n=		28.14/10.0-1		=	2.0	箇所
TI THE PAGE								
		平均断面積=	(0	$0.3+0.476)/2\times0.9$	92	=	0.36	m2
			•	• •				
		A=		$0.36 \times 2$		=	0.7	m2

測	点	高 さ (H)	(h)	平均高さ	距離	面積	摘    要
左							市道豊科1182号線
	6.00	0.91		_			重力式擁壁工2型
	7.60	1.13		1.020	1.60	1.63	
	8.10	1.17		1.150	0.50	0.58	
		0.15					
	JJ .	0.15		_	_	_	-
	8.65	0.19		0.170	0.55	0.09	
	0.00	0.10		0.110	0.00	0.00	
	9.20	0.23		0.210	0.55	0.12	
	"	1.25		_			-
	10.26	1.30		1.275	1.06	1.35	
ļ ,	-31						
右	計				4.26	3.77	
1/1	6.00	0.95			_	_	_
	0.00	0.33					
	7.39	1.20		1.075	1.39	1.49	
	_						
	7.89	1.23		1.215	0.50	0.61	
	"	0.21		_		_	-
	8.44	0.26		0.235	0.55	0.13	
	0.00	0.00		0.075	0.55	0.15	
	8.99	0.29		0.275	0.55	0.15	

測点	高 さ (H)	(h)		平均高さ	距離		面積	摘	要
23 711	1.1, C (1.7)	(11)		1 3 144 C	A 12			31.4	
"	1.31						_	-	
9.92	1.37			1.340	0.93		1.25		
小計					3.92		3.63		
<b>⇒</b> 1					0.10		7.40		
計					8.18		7.40		
平均H	荷重平均	H=		7.40/8.18		=	0.90	m	
コンクリート		V=	(0.3+	-0.573)/2×0.90×	(8.18	=	3.2	m3	
#il <del>t</del> h.		Λ —	0.20 \	/ 9	V 0 10	_	16.0	9	
型枠		A=	0.39 ×	(2+(1.044+0.92)	× 8.18	=	16.8	m2	
基礎砕石	t=15cm	A=		$0.673 \times 8.18$		=	5.5	m2	
補強鉄筋	4-D13x1.850			$1.85 \times 4 \times 0.995$		=	7 4	kg	
1111 7:24 25/1/1/1	1 21041.000			1.00/\1/\0.000			1.1	119	

測点	高 さ (H)	(h)	平均高さ	距離	面積	摘    要
左						
SSP.5	0.34	0.00		<del>-</del>	_	- 嵩上コンクリート
SNO.10+14.00	0.39	0.05	0.025	15.73	0.39	
SNO.11+3.31	0.42	0.08	0.065	9.20	0.60	
SEC.5	0.44	0.10	0.090	5.87	0.53	
SNO.12	0.47	0.13	0.115	10.75	1.24	
SNO.12+5.41	0.49	0.15	0.140	5.41	0.76	
SNO.13	0.49	0.15	0.150	14.59	2.19	
SBC.6	0.49	0.15	0.150	11.73	1.76	
SNO.14+2.20	0.49	0.15	0.150	10.51	1.58	
SSP.6	0.48	0.14	0.145	3.77	0.55	
SNO.14+18.01	0.46	0.12	0.130	12.10	1.57	
SEC.6	0.48	0.14	0.130	2.18	0.28	
SNO.15+0.74	0.49	0.15	0.145	0.56	0.08	
計				102.40	11.53	平均H=11.53/102.4+0.34=0.45

測 点	高 さ (H) (h)	平均高さ 距離		面積	摘    要
コンクリート	V=	$11.53 \times 0.20 + 0.081 \times 102.40$	=	10.6	m3
型枠	A=	$11.53 \times 2 + 0.34 \times 102.40$	=	57.9	m2
基礎砕石	t=10cm A=		=	25.4	
伸縮目地材	n=		=		箇所
11/1111 12/21/3	平均断面積=		=	0.10	
	A=		=	1.0	

#### 擁壁工数量計算書

測点	高 さ (H)	(h)	平均高さ	距離		面積	摘    要
左							
SNO.15+2.50	0.47	0.13	_	_	-	_	嵩上コンクリート2型
SNO.15+12.74	0.47	0.13	0.130	10.24		1.33	
計				10.24		1.33	平均H=1.85/14.24+0.34=0.47
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		**	0.000.110.04			0.0	
コンクリート		V=	$0.083 \times 10.24$		=	0.8	m3
型枠		A=	$(0.47+0.13) \times 10.24$	4	=	6.1	m2
基礎砕石	t = 10cm	A=	$0.198 \times 10.24$		=	2.0	m2
伸縮目地材		n=	10.24/10.0		=	1.0	箇所
		A=	0.083×1		=		m2

#### 擁壁工数量計算書

測点	高 さ (H)	(h)	平均高さ	距 離		面積	摘    要
右	同 C (II)	(11)	十 均 同 仓	FE PE		山 但	]问 安
SSP.5	0.80	0.13	_	_		_	舗装止コンクリート
EIP7	0.80	0.13	0.130	3.58		0.47	
SNO.10+14.00	0.80	0.13	0.130	12.65		1.64	
SNO.10+19.56	0.80	0.13	0.130	5.65		0.73	
SNO.11+7.42	0.75	0.08	_	_			
SEC.5	0.73	0.06	0.070	1.86		0.13	
SNO.11+18.25	0.67	0.00	0.030	9.00		0.27	
計				32.74		3.24	平均H=3.24/32.74+0.67=0.77
コンクリート		V=	3.24×0.15+0.138×3	2.74	=	5.0	m3
型枠		A=	$3.24 \times 2 + 0.67 \times 32.7$		=	28.4	
基礎砕石	t=10cm	A=	$0.222 \times 32.74$		=		m2
伸縮目地材		n=	32.74/10.0		=	3.0	箇所
		平均断面積=	5.0/32.74		=	0.15	m2
		A=	0.15×3		=	0.5	m2

名	称	品種	形状•		, , , <u> </u>	17 22 4				備考	
排水工											
	縦断用	自由勾配側溝	標準用300×300	左	L=( SSP.	5 ~	$_{\text{SNO.}12+18.52}$ ) =	60.22 (実	(E) m		
				左	L=( D25.	.26 ~	D33.26 )=	8.00 (実	(E) m		
					I ( CCD	Г	\	10.57 (#	£\		
				右	L=( SSP.	<u>5</u> ∼	SNO.10+16.52 ) =	18.57 (夫	e) m		
				右	I = ( sno 11	+10 43 ~	SNO.15+12.84 )=	82.35 (実	E) m		
				71	L ( bNO.11	. 10.10	51(0.15-12.54 )	02.00 ().	., 111		
					合計			169.1	m		
			標準用300×400	左	L=( <sub>SNO.12</sub>	2+18.52 ∼	$_{\text{SNO.13+12.52}}$ ) =	14.0 (実	(E) m		
					_ / _ / _			/-			
				左	L=( D17.	.26 ~	D25.26 )=	8.0 (実	(a) m		
					合計			22.0	m		
								22.0	111		
			標準用300×500	左	L=( <sub>SNO.13</sub>	3+12.52 ~	SNO.14+6.49 )=	14.0 (実	(1) m		
					,		,	()	,		
			標準用300×600	左	L=( SNO.14	4+6.49 ~	SNO.14+18.46 ) =	12.0 (実	(E) m		
			標準用300×700	左	L=( <sub>SNO.14</sub>	l+18.46 ∼	SNO.15+11.98 ) =	13.5 (美	(E) m	縦断300計	230.6
	Lette Note: TITT	4 . L. 6 77 70 13#			T (		`	140 (#	• \		
	<b>横断用</b>	自由勾配側溝	$300 \times 300$	右	L=( <sub>SNO.10</sub>	)+16.52 ~	SNO.11+10.43 ) =	14.0 (実	E) m		
			$300 \times 500$	右EP	L=( <sub>SNO.16</sub>	C.19 E0. ∼	)=	2.0 (美	(f) m	横断300計	16.0
			300 \ 300	<u>Д</u> БІ	L-( 5NO.16	UTZ.ƏU	, —	2.0 (天	5/ 111	1四円1000日	10.0
			400×400	左	L=( <sub>SNO.14</sub>	l+18.51 ∼	<sub>SNO.15+2.50</sub> )=	4.0 (実	(E) m		
							·	,,,			
			$900 \times 600$	右	L=( <sub>SNO.15</sub>	5+15.90 ~	$_{\rm SNO.16+1.75}$ ) =	6.0 (実	(E) m		

名 称	品 種	形状•	寸法等	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1.4 294	<u> </u>		<u> </u>		ſ	前	考	
	小口止	1型	左	( D33.2	26 ~	D33.41	) =	1.0	個	固所			
		2型	左	( SNO.15+1	11.98 ~	SNO.15+12.13	)=	1.0	個	国所			
		3型		( 市道	直豊科1182-	号線 左右	)=	2.0	個	<b>對所</b>			
	グレーチング蓋	300型•縦断用	L=1.0m	n=	230.6/	10	=	23.0	杪	女			
		300型•横断用	L=1.0m	n=	16/2.	0	=	8.0	₹ N	女			
		400型•横断用	L=1.0m	n=	4.0/2.	0	=	2.0	₩ N	女			
	コンクリート蓋	900型•横断用	L=2.0m	n=	6.0/2.	0	=	3.0	杉	女			
		300型•縦断用	L=0.5m	n=	(230.6/2-2	23) ×2	=	185.0	杪	女			
	インバートコンクリート	18-8-25BB		V=				1.8	n	n3			
	ベンチフリューム	400型	左	L=( <sub>SNO.9+1</sub>	8.41 ~	SNO.10+1.06	)=	2.62	(実) n	ı			
			左	L=( SNO.10+	5.11 ~	SNO.12+4.91	)=	39.51	(実) n	ı			
			左	L=( SNO.12+	5.91 ~	SNO.12+9.25	)=	3.34	(実) n	1			
			左	L=( <sub>SNO.12+1</sub>	13.25 ~	SNO.14+1.70	)=	28.49	(実) n	ı			
			左	L=( <sub>SNO.14+</sub>	2.70 ~	SNO.14+6.05	)=	3.36	(実) n	ı			
			左	L=( SNO.14+	6.05 ~	SNO.14+13.52	) =	7.50	(実) n	ı			

名	称	品	種	形状•寸法等				•		備	考	
					左	L=( <sub>SNO.15+2.50</sub> ∼	SNO.15+12.74 ) =	10.24 (実)	m			
					右	L=( $_{\mathrm{SNO.16+3.25}}$ $\sim$	$_{\text{SNO.16+4.40}}$ ) =	1.15 (実)	m			
						合計		96.2	m			

名 称	品種	形状•	寸法等	<del>, , _</del>	11 / //		—	備考
	ベンチフリューム	900型	右	L=( SSP.	5 ~	SNO.10+19.56 ) =	21.88(実	) m
						SNO.14+4.27 )=		
				合計		·	78.8	m
	ベンチフリューム	M2型-BF-900	右		4+4.27 ~	SNO.14+16.51 ) =		) m
						SNO.15+14.50 ) =		
				合計			26.2	m
横断用	横断フリューム	400型	左	L=( <sub>SNO.10</sub>	0+1.06 ~	SNO.10+5.11 )=	4.00(実	) m
			左	L=( sno.1	<sub>2+9.25</sub> ~	<sub>SNO.12+13.25</sub> )=	4.00(実	) m
			左	L=( <sub>SNO.14</sub>	+14.52 ~	SNO.14+18.51 ) =	4.00(実	) m
				合計			12.0	m
		900型	右	L=( <sub>SNO.14</sub>	+16.51 ~	SNO.15+0.52 )=	4.00 (実	) m
	BFBOX	900型	右	L=( <sub>SNO.10</sub>	ı+19.56 ∼	SNO.11+7.42 )=	8.00 (実	) m
	砕石埋戻し	RC40-0					6.1	m3 構造物詳細図6参照
	レベリング	モルタル1:3					0.6	m3 構造物詳細図6参照
	中信Ⅲ型掛口	L=1.0m	400型 左	n=( <sub>SNO.9</sub>	+17.40 ~	SNO.9+18.41 )=	1.0	箇所

名	称	品	種	形状•	寸法等						備	考
						左	n=( $_{\mathrm{SNO.12+4.91}}\sim$	$_{\text{SNO.12+5.91}}$ ) =	1.0	箇所		
						左	n=( $_{\mathrm{SNO.14+1.70}}$ $\sim$	$_{\text{SNO.14+2.70}}$ ) =	1.0	箇所		

名 称	品 種	形状•	<u>力</u> 寸法等		<u> </u>	備考
			左	$n=(SNO.14+13.52 \sim SNO.14+14.52) =$	1.0	箇所
				合計	4.0	箇所
	ベンチフリューム蓋	2種	400型	n=	8.0	枚
	・シケノリューム盒					
		縞鋼板蓋	400型t=6mm	n=	4.0	枚
		縞鋼板蓋	900型t=19mm	n=	4.0	枚
	ベンチフリューム補強工	900型		n=	3.0	箇所
	間詰コンクリート			BF400 OF400 掛口400 L= 96.20 +12.00 +4.00 =	112.2	m
	内訳	コンクリート	捨-8-40BB	V= =	0.05	m3/m
		基礎砕石	t=10cmRC-40	A= =	0.1	m2/m
	SGP管	Ф 350			9.0 (実)	
	501 д	Ф 300		$L=( {}_{SNO.15+14.17} \sim )=$		
		内訳	新設	12.70 -11.0 =	1.7	m
			撤去再利用	=	11.0	m
		Ф 150	左	L=( $_{SNO.15+12.13} \sim D16.84$ )=	5.0 (実)	m
			左	田面排水口(移設) =	5.5 (実)	m

	* .	<del>., _ ,, _ ,, _ ,, _ ,, _ ,, _ , _ , _ , </del>		
名 称 品 種	形状·寸法等			備考
		合計	10.5	m
	H₁⇒n 並C∋		0.4	
	内訳新談	10.50 -7.1	= 3.4	$\mathbf{m}$

名 称	品 種	形状•¬			<i></i>	備考
			撤去再利用		= 7.1	m
	田面排水桝	Ⅱ型		n=	3.0	<b>箇</b> 所
	шшуглүү	11生		11-	3.0	直1/기
		I 型移設		n=	1.0	箇所
集水桝工						
	11号集水桝	$600\times600\times750$	CO=0.43m3	n=	1.0	箇所
	11号縞鋼板	800×800	t=3.2	n=	1.0	枚
	10日焦小州	1000 \ / 1000 \ / 750	66 072 2		1.0	<b>松</b> 司C
		1200×1000×750 300型	CO=0.73m3	n=	1.0	箇所
	簡易鋼製円形ゲート		四方水密	n=	1.0	基
	181902132(11/10)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	12号縞鋼板	650×1100二つ割	t=3.2	n=	2.0	枚
			CO=0.94m3	n=	1.0	箇所
		グレーチング再利用	æ H. \→		1.0	VΠ
	13号グレーチング	1500×1200用	受枠込	n=	1.0	組
	14号集水桝	$1300 \times 800 \times 900$	CO=0.40m3	n=	1.0	箇所
	11万条八小	10007(0007(300	0.101110		1.0	E1771
		補強鉄筋D13	L=0.20m	$G = 0.20 \times 0.995 \text{kg/m} \times 20  =$	4.0	kg
			径10~29mm			
		削孔	深100mm	n=	20.0	孔
	1 5 日 住 山 北					#
	15号集水桝	$300 \times 300 \times 890$		n=	1.0	基
	15日が1。 エンゲ	300×300用	受枠込	n —	1.0	枚
	15号グレーチング	300×300州	文件込	n=	1.0	

名 称 品 種	形状•寸法等	備    考

#### 自由勾配側溝(調整コンクリート)計算書

測点	調整コン 厚さ	クリート 平均厚さ	側溝幅	延長	コンクリート 体積	摘要
SSP. 5	0.05	- 1 <b></b>	0.30	_	-	左側路面排水路2 B300×H300縦断
SNO. 10+14. 00	0.05	0. 050	0.30	15. 81	0. 24	n.
SNO. 11+3. 31	0.05	0.050	0.30	9. 24	0. 14	JJ
SEC. 5	0.05	0.050	0.30	5. 90	0.09	II
SNO. 12	0.05	0.050	0.30	10. 75	0. 16	II
SNO. 12+18. 52	0.05	0.050	0.30	18. 52	0. 28	JJ
"	0. 15	-	0.30	-	_	左側路面排水路2 B300×H400縦断
SNO. 13	0. 15	0. 150	0.30	1. 48	0. 07	II
SBC. 6	0.06	0. 105	0.30	11. 73	0. 37	II.
SNO. 13+12. 52	0.05	0.055	0.30	0.79	0. 01	II
"	0. 15	-	0.30	-	_	左側路面排水路2 B300×H500縦断
SSP. 6	0.05	0. 100	0.30	13. 46	0.40	II
SNO. 14+6. 49	0.05	0.050	0.30	0. 54	0.01	JJ
II.	0. 15	-	0.30	-	_	左側路面排水路2 B300×H600縦断
SNO. 14+18. 46	0.05	0. 100	0.30	12. 00	0.36	II
II.	0. 15	-	0.30	-	-	左側路面排水路2 B300×H700縦断
SEC. 6	0. 14	0. 145	0.30	1. 72	0. 07	11
SNO. 15+11. 98	0.05	0. 095	0.30	11.80	0. 34	11
小計				113. 74	2. 54	L designation of the Landson
D17. 26	0.05	-	0.30	-	-	左側路面排水路2 B300×H400縦断
DEP (20. 00)	0.09	0. 070	0.30	2. 74	0.06	II
D25. 26	0. 16	0. 125	0.30	5. 26	0. 20	 
11	0.06	_	0.30	_	_	左側路面排水路2 B300×H300縦断
D33. 26	0. 17	0. 115	0.30	8. 00	0. 28	IJ
小計				16. 00	0. 54	L Industrial Control
SSP. 5	0.05	-	0. 30	-	_	右側路面排水路2 B300×H300縦断

#### 自由勾配側溝(調整コンクリート)計算書

測点	調整コン	クリート	側溝幅	 延長	コンクリート	摘要
例点	厚さ	平均厚さ	1月14年11日	<u></u>	体積	加安
SNO. 10+14. 00	0.05	0.050	0.30	16. 03	0. 24	11
SNO. 10+16. 52	0. 05	0.050	0.30	2. 54	0.04	II.
JJ	0.05	_	0.30	_	_	右側路面排水路2 B300×H300横断
SNO. 11+0. 25	0.05	0.050	0.30	3. 76	0.06	II
SNO. 11+3. 31	0.05	0.050	0.30	3. 08	0.05	II
SEC. 5	0.05	0.050	0.30	5. 98	0.09	IJ
SNO. 11+10. 43	0.05	0.050	0.30	1. 18	0.02	"
JJ	0.05	-	0.30	_	_	右側路面排水路2 B300×H300縦断
SNO. 11+18. 25	0. 05	0.050	0.30	7.82	0. 12	11
SNO. 12	0. 05	0.050	0.30	1. 75	0.03	II
SNO. 13	0. 05	0.050	0.30	20.00	0. 30	II
SBC. 6	0. 05	0.050	0.30	11. 73	0. 18	II
SSP. 6	0. 05	0.050	0. 30	14. 19	0. 21	II
SEC. 6	0. 05	0.050	0.30	14. 20	0. 21	II
SNO. 15+12. 00	0. 05	0.050	0.30	11.82	0. 18	II
SNO. 15+12. 84	0. 05	0.050	0.30	0.84	0.01	II
小計				114. 92	1.74	
SNO. 15+15. 90	0. 20	_	0.90	_	-	右側用排水路2 L900×600横断
SNO. 15+18. 57	0. 17	0. 185	0. 90	2.74	0.46	II
SNO. 16+1. 75	0. 14	0. 155	0. 90	3. 26	0. 45	II
小計				6.00	0. 91	
合計				250. 66	5. 73	
300型控除		0.050	0.30	244. 66	-3. 67	
900型控除		0.050	0.90	6.00	-0. 27	
必要分					1.79	m2

## 縁 石 工 数 量 計 算 書

名;	称 品 種	形状•	· 大法等		備考
縁石工					
	歩車道境界ブロック	1型	左 L=( SSP.5 ~ SNO.15+16.08	) = 119.38 (実)	m
				(-1-)	
			左 L=( SNO.16+0.16 ~ SNO.16+4.14	) = 5.26 (実)	m
			右 L=( SSP.5 ~ SNO.11+0.13	) = 23.24 (実)	m
			Д L=( 551.0 - 5NO.11+0.15	) — 23.24 ( <del>X</del> )	
			右 L=( SNO.11+6.80 ~ SNO.15+16.99	)= 91.27 (実)	m
			右 L=( SNO.16+1.02 ~ SNO.16+5.01	) = 4.30 (実)	m
			A =1		
			合計	243.5	m
	地先境界ブロック	A種	左 L=( SNO.15+13.64 ~ SNO.15+15.90	) — 2 26 (宝)	m
	地元児がノロック	八个里	ZL L-( 5NO.15+13.64 - 5NO.15+15.90	) — 2.20 (天)	
			左 L=( SNO.16+0.47 ~ SNO.16+2.59	) = 2.14 (実)	m
				, , ,	
			合計	4.4	m

#### 安全施設工数量計算書

名称	品 種	形状•	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		備	考
安全施設工	111 7里	712-02	1174					tm	77
女 土 旭 政 丄	±→ <del>√±</del> 7+ , 1, +m	I ++ III	(D1#)	I ( CCD F	\	01.00 /	(会)		
	転落防止柵	土中用	(P種)	L=( SSP.5	~ SNO.10+19.56 )	= 21.88 (	、夫儿		
					,		( _L_		
				L=( SNO.11+7.42	~ SNO.14+16.51 )	= 69.15 (	(美)		
				L=( SNO.15+1.00	~ SNO.15+14.00 )	= 13.00 (	(実)		
				計		104.0	m		
			基礎ブロック部						
	転落防止柵	メッシュフェンス	H=1.2	L=( SNO.11+7.42	~ SNO.14+4.27 )	= 56.95 (	(実) m		
			擁壁設置						
		メッシュフェンス	H=1.2	L=( SNO.14+4.27	~ SNO.14+16.51 )	= 11.80 (	(実)		
				L=( SNO.15+0.52	~ SNO.15+16.47 )	= 15.60 (	(実)		
				,	,		,,		
				計		84.4	m		
				н		01,1			
		基礎ブロック		n = 56.95	· 2.0+1	= 30.0	箇所		
		ZEWEZ EZZ			°12+P13+P14+P1		四//1		
	車止め	ポールタイプ	基礎込	n = 2+2+2+2+2		= 12.0	本	全击斗	<b></b> 接展開図参照
	平 上 ツノ	<i>ハー/ビアイノ</i>	<b>坐</b> WE 化	M3+M4+M		12.0	/+	百田之	区区用口学派
		門型L=1.5m	基礎込	n = 1 + 1 + 1 + 1	1 11/10	4.0	箇所		
		["]至L-1.3M	<b>本</b> レ	M2		4.0	固刀		
			#* <i>T\</i>			1.0	<i>**</i>		
		門型L=2.0m	基礎込	n= 1.00		1.0	箇所		
		HH Wile a a		M5+M6		0.0	**		
		門型L=2.0m	擁壁設置	n= 1+1		2.0	箇所		
	Int. In the second	十形道路交差点あり	11	Q5					
	警戒標識	(201-A)	基礎込	n= 1.00		1.0	箇所		

# 安全施設工数量計算書

名 称	品 種	形状•	寸法等		<u> </u>	備考
防草コンクリート	1型	平均幅	0.49	L=	73.7	m
	内訳	コンクリート	捨-8-25BB	V=	3.6	m3
		基礎砕石	RC-40t=10cm	A=	36.4	m2
		目地材	t = 10mm	A=	0.3	m2
	2型	平均幅	0.69	L=	75.3	m
	内訳	コンクリート	捨-8-25BB	V=	5.2	m3
		基礎砕石	RC-40t=10cm	A=	51.8	m2
		目地材	t=10mm	A=	0.5	m2

測点	幅 (W)	平均幅	距離	面積	摘   要
右	ΨĦ (VV)	十 均 幅	FE 内E	山 慎	<b>)</b> 问 安
SNO.11+18.25	0.50	_	_	_	1型
SNO.12	0.50	0.500	1.75	0.88	
EIP8	0.50	0.500	9.73	4.87	
SNO.13	0.50	0.500	10.33	5.17	
EIP9	0.50	0.500	10.05	5.03	
SBC.6	0.50	0.500	1.74	0.87	
SNO.14+4.27	0.50	0.500	12.49	6.25	
SSP.6	0.50	0.500	1.67	0.84	
SNO.14+16.51	0.50	0.500	10.52	5.26	
SNO.15+0.52	0.50	_	_	_	
SNO.15+12.00	0.50	0.500	11.48	5.74	
SNO.15+14.50	0.50	0.500	2.50	1.25	
SNO.15+14.50	0.20	_	_	_	
SNO.15+15.90	0.20	0.200	1.40	0.28	
計			73.66	36.44	

測点	幅 (W)		平均幅距離		面積	摘   要
平均W	荷重平均	W=	36.44/73.66	=	0.49	m
コンクリート		V=	$36.44 \times 0.1$	=	3.6	m3
型枠		A=		=	0.0	
基礎砕石	t=10cm	A=	36.44	=	36.4	
伸縮目地材	C TOCH	n=	73.66/10.0-1	=		箇所
1年76日 日 2677		平均断面積=	0.49×0.1		0.05	
				=		
		A=	$0.05 \times 6$	=	0.3	m2

測点	幅 (W)	平均	幅	距 離	面積	摘    要
	ine (VV)	平均	笛	此 既	面積	
右						
EIP7	0.62		_	_	_	2型
SNO.10+14.00	0.79		0.705	12.65	8.92	
SNO.10+19.56	0.92		0.855	5.65	4.83	
SNO.11+7.42	1.08		-	_	_	
SEC.5	1.11		1.095	1.86	2.04	
SNO.12	0.62		0.865	10.75	9.30	
EIP8	0.64		0.630	9.73	6.13	
SNO.13	0.71		0.675	10.33	6.97	
EIP9	0.62		0.665	10.05	6.68	
SBC.6	0.52		0.570	1.74	0.99	
SNO.14+4.27	0.43		0.475	12.49	5.93	
	-					
計				75.25	51.79	

測点	幅 (W)		平均幅	距離		面積	摘	要
平均W	荷重平均	W=	51.79/75.25		=	0.69	m	
	同里(わ							
コンクリート		V=	51.79×0.1		=	5.2	m3	
型枠		A=			=	0.0	m2	
基礎砕石	t=10cm	A=	51.79		=	51.8	m2	
伸縮目地材		n=	75.25/10.0-1		=	7.0	箇所	
		平均断面積=	$0.69 \times 0.1$		=	0.07	m2	
		A=	0.07×7		=		m2	

#### 舗装工数量集計表

市道豊科1級:

算 種 别 規格・寸法 計 式 数量 舗装工 本線車道 SNO. 15+12. 00~SNO. 16+2. 57 不陸整正 W1106.5 106.5 106.5RC40~0 下層路盤工 t=35cm 106.0 106.0 106.0 粒調砕石M-40 上層路盤工 t=15cm 106.0 106.0 106.0 再生密粒度アスコン13F 仮舗装工 t=4cm106.0 106.0 106.0 RC40~0 盛土部控除 舗装部控除 不陸整正(敷均し) 793.6 t = 5cm135.3 106.5 551.8 551.8 歩道 左側 右側 路盤 控除 不陸整正 W2 205.8 205.8 205.8  $RC40\sim0$ 乗入 凍上抑制層 t=15cm319.1 -30.4 =515.2 515. 2 226. 5 RC40~0 H19.21 乗入 路盤工 -30.4292.6 292.6 t=10cm3.9 319.1 再生細粒度アスコン13F H19, 21 表層工 t= 3cm 3.9 +319.1 323.0 323.0 乗入舗装  $N6\sim N9$ 4箇所 控除対象 乗入面積 1.90  $\times 4.00$  $\times 4.0 =$ 30.4 30.4 N10 N11 N12 2.0 +5.6 +11.2 18.8 18.8 合計 49.2 49.2 RC40~0 凍上抑制層 t=15cm 49.2 49.2 RC40~0 路盤工 t=15cm 49.2 49. 2 再生細粒度アスコン13F N9 N10 N11 N12 表層工 t=4cm7.6 +2.0 +5.6 26. 4 +11.2 26.4 支線舗装工 W137.4 不陸整正 37.4 37.4 RC40~0 下層路盤工 t=20cm 78.5 78.5 78.5 粒調砕石M-25 上層路盤工 t=10cm 78.5 78.5 78. 5 再生密粒度アスコン20F 表層工 t=4cm78.5 78.5 78. 5 K3+K4 30.0 30.0 樹脂系すべり止め舗装工 15.0 +15.0

#### 舗装工数量集計表

市道豊科1級:

	<u>-</u>					市道豊科1級
種別	規格・寸法	計算	式			数量
区画線消去工						
	14 F1 - 14 55					
区画線消去	溶融式W=15cm換算	W L	換算			
停止線	Y23	0. 45 3. 00	÷0.15	=	9.0	
止まれ	Y24	換算值 6.7m/個所 8.0m/個所 7.5m/個所		=	22. 2	
11. 340	124	換算值			22.2	
30	Y25	23.2m/個所 ×1		=	23. 2	
			合計	=	54. 4	54.4
   区画線設置工						
区画線設置	ペイント式W=15cm換算					
四國際政臣	マインドスW-15CIII英昇	G5 G6 G7				
支線	実線W=15cm	4.3 4.0 3.8				
		G1-4計 外側線×2 12.1 × 2		=	24. 2	
			合計	=	24. 2	24. 2
区画線設置	溶融式W=45cm					
/ <del></del>		W L	換算		4.0	
停止線	Y5	0.45 1.60 W L	÷0.15 換算	=	4.8	
停止線	Y6	0. 45 1. 60	÷0.15	=	4.8	
   停止線	Y7	W L 0.30 2.60	換算 ÷0.15	=	5. 2	
	11	<u>2.00</u> 換算值	<del>-0.10</del>		0. 2	
注意	<u>ү</u> 8	13.2m/個所 ×1		=	13.2	
			合計	=	28. 0	28. 0
			<u> Н</u> РТ			

26号線

畫

m2

m2

m2

<u>m2</u>

m2

<u>m2</u>

m2

m2

m2

m2

m2

m2

<u>m2</u>

m2

m2

<u>m2</u>

m2

<u>m2</u>

m2

m2

26号線
畫
<u>m</u>
m
<u>m</u>
$\overline{}$

<u>本体工</u>				j	舗装面槓計算	早青1(平称)				巾坦慧	<b>豊科1級26号線</b>
測	占	点間距離	W1:不陸整正(車道)			W2:	W2:不陸整正(歩道)				
例	灬		幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積
SSP. 5	198. 08		5. 0			2. 1					
SNO. 10+					00.0						
14. 00	214. 00	15. 9	6.6	5. 80	92. 2	3. 5	2. 80	44. 5		1	
SNO. 11+	000 01	0.2	0.2	7 05	72.0	0.0	1 75	16.0			
3. 31	223. 31	9. 3	9. 3	7. 95	73. 9	0.0	1. 75	16.3		+	
SEC. 5	229. 25	5. 9	6. 5	7. 90	46. 6	3.3	1.65	9.7			
SNO. 12+											
0.00	240.00	10.8	2. 0	4. 25	45. 9	2.7	3.00	32.4			
SNO. 13+											
0.00	260.00	20.0	6. 6	4. 30	86. 0	2. 3	2. 50	50.0			
SBC. 6	271. 73	11.7	6.6	6. 60	77. 2	0.9	1. 60	18.7			
SSP. 6	285. 95	14. 2	6. 6	6.60	93. 7	0.5	0.70	9.9			
SEC. 6	300. 18	14. 2	6. 6	6. 60	93. 7	1. 1	0.80	11. 4			
SNO. 15+	300. 10	14, 4	0.0	0.00	90.1	1.1	0.80	11.4			
12. 00	312.00	11.8	6.6	6.60	77. 9	0.7	0. 90	10.6			
SNO. 15+	012.00	11.0	0.0	0.00		···	0.00	10.0			
18. 57	318. 57	6.6	11.6	9. 10	60. 1	0.0	0.35	2.3			
SNO. 16+											
2. 57	322. 57	4.0	11.6	11.60	46. 4	0.0	0.00	0.0			
										1	
										1	
	合計	124. 4			793. 6			205.8			

舗装面積計算書2(本線)

古清 典利:	級26号線

測点		点間距離		W1:本線車道	加级四项目		W2:歩道左			W2:歩道右		
側	点	以 別 出 に に に に に に に に に に に に に	幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積	
SSP. 5	198. 08					1. 90			3. 52			
NO. 10+	190.00					1. 90			3. 32			
1. 62	201.62	3. 5				1.90	1.900	6. 7	3. 95	3. 735	13. 1	
SNO. 10+												
14.00	214. 00	12. 4				1. 90	1. 900	23. 6	3. 71	3.830	47. 5	
SEC. 5	229. 25	15. 3				1. 90	1. 900	29. 1		H22	21. 5	
SNO. 12+	220.20	10.0				1.00	1.000	20.1		1100	21.0	
0.00	240.00	10.8				1. 90	1. 900	20. 5	3. 75	H23	50. 2	
SNO. 12+ 9. 68	249. 68	9. 7				1. 90	1. 900	18. 4	3. 98	3. 865	37. 5	
SNO. 13+	249.00	9. 1				1. 90	1. 900	10.4	J. 90	3.003	31.0	
0.00	260.00	10.3				1. 90	1. 900	19. 6	2. 93	3. 455	35. 6	
SNO. 13+												
9. 94	269. 94	9.9				1. 90	1.900	18.8	1.90	2. 415	23. 9	
SBC. 6	271. 73	1.8				1. 90	1. 900	3. 4	1. 90	1. 900	3. 4	
SSP. 6	285. 95	14. 2				1. 90	1. 900	27. 0	1. 90	1. 900	27.0	
SEC. 6	300. 18	14. 2				1. 90	1. 900	27. 0	1. 90	1. 900	27. 0	
SNO. 15+	000.10	11.2				1.00	1.000	2 \$	1.00	1.000	2	
12.00	312.00	11.8	6.60	_	_	1. 90	1. 900	22.4	1. 90	1. 900	22. 4	
SNO. 16+	000 55	10.0	0.00	0.000	70.0		111 -	0.1		114.0		
2. 57	322. 57	10.6	6. 60	6. 600	70.0		H17	6. 1		H18	7.7	
				S7	17. 1		H19	3.6		H20	2.3	
				S8	17. 5		H21	0.3			_	
				S9	0. 3		_	_		_	_	
				S10	1. 1		_	_		_	_	
	合計	124. 5			106. 0			226. 5			319. 1	

<u>取付</u>			舗装面槓計算書3(文線)										
測点		点間距離	W1:	不陸整正(車	道)	W2	:不陸整正(歩	道)					
例	从		幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積		
市道豊科1	級13号線												
DBP	0.00	_	4. 0	_	_								
D2. 30	2. 30	2. 3	4. 0	4. 00	9. 2								
D17. 00	17. 00	2. 0	3. 4										
DEP	20. 00	3. 0	3. 4	3. 40	10. 2								
DEP	20.00	0.0	0.0		10. 2								
13. 41	33. 41	13. 4	0.0	0.00	0.0								
-	小計	18. 7			19. 4								
市道豊科1	182号線												
P10. 10	10. 10	_	5. 3		_								
P13. 54	13. 54	3. 4	5. 3	5. 30	18.0								
	小計	3. 4			18. 0								
	合計	22. 1			37. 4								
									•	•			

取付				舗装面積計算	算書4(支線)	)			市道豊	科1級26号線
測点	点間距離		W4:本線車道							
		幅	平均	面積	幅	平均	面積	幅	平均	面積
市道豊科1級13号線 DBP			T5	10.6						
DEP			Т6	14. 9						
DEP			Т7	4.0						
DEP			Т8	5. 0						
小計 市道豊科1182号線				34. 5						
市道豊科1182号線			Т9	44. 0						
小計				44. 0						
合計				78. 5						

#### 資材単価等について

工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和7年度実施設計単価表」や積算資料(財団法人経済調査 会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価により予定価格を算出しています。

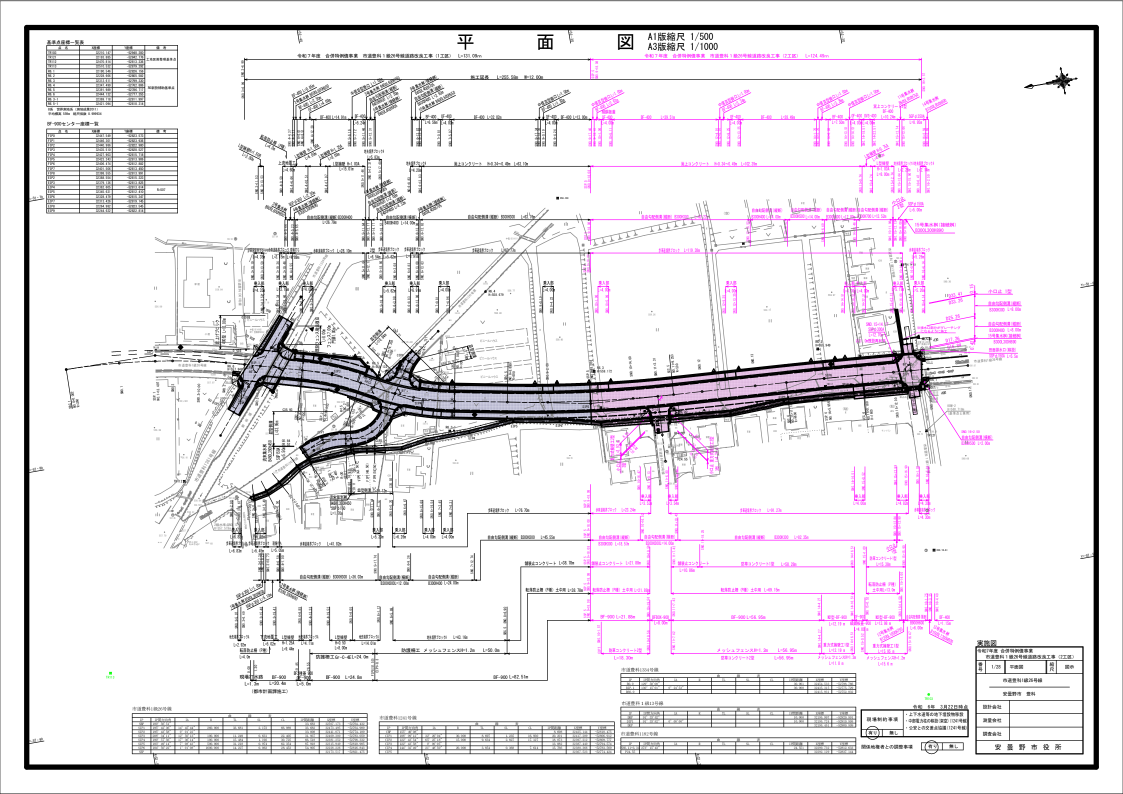
また、見積もり等による単価は下記のとおりです。

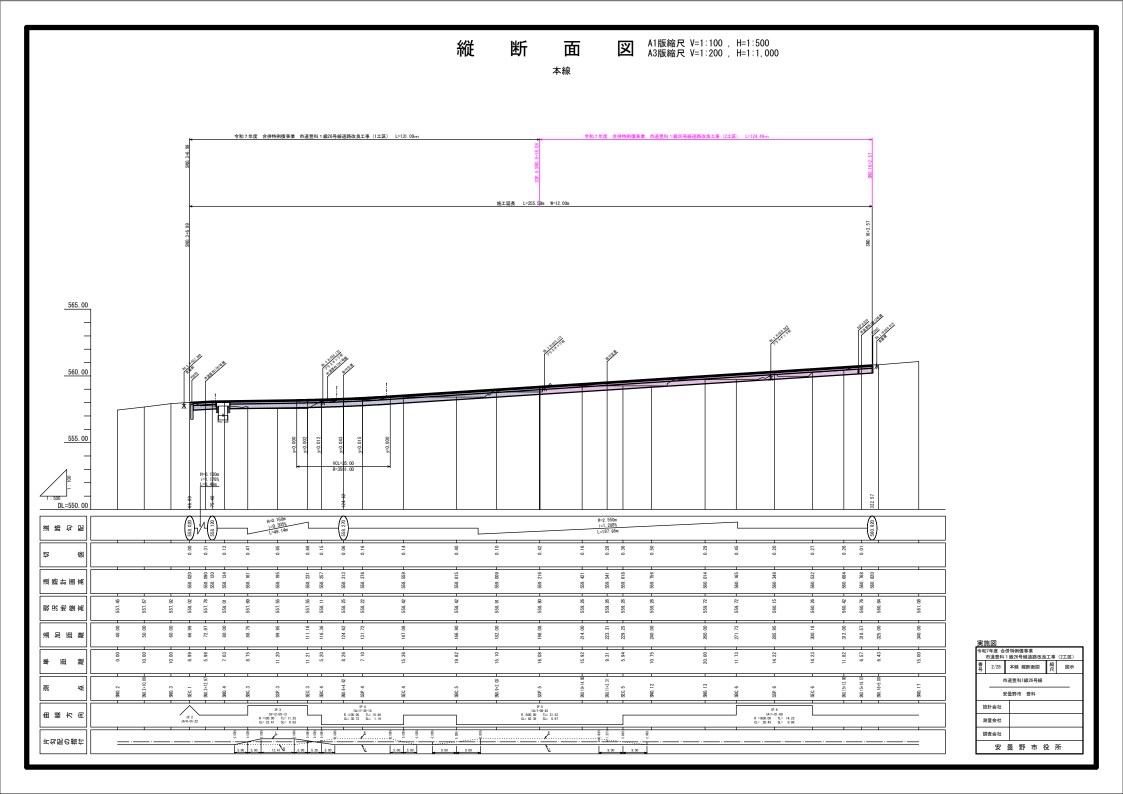
なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

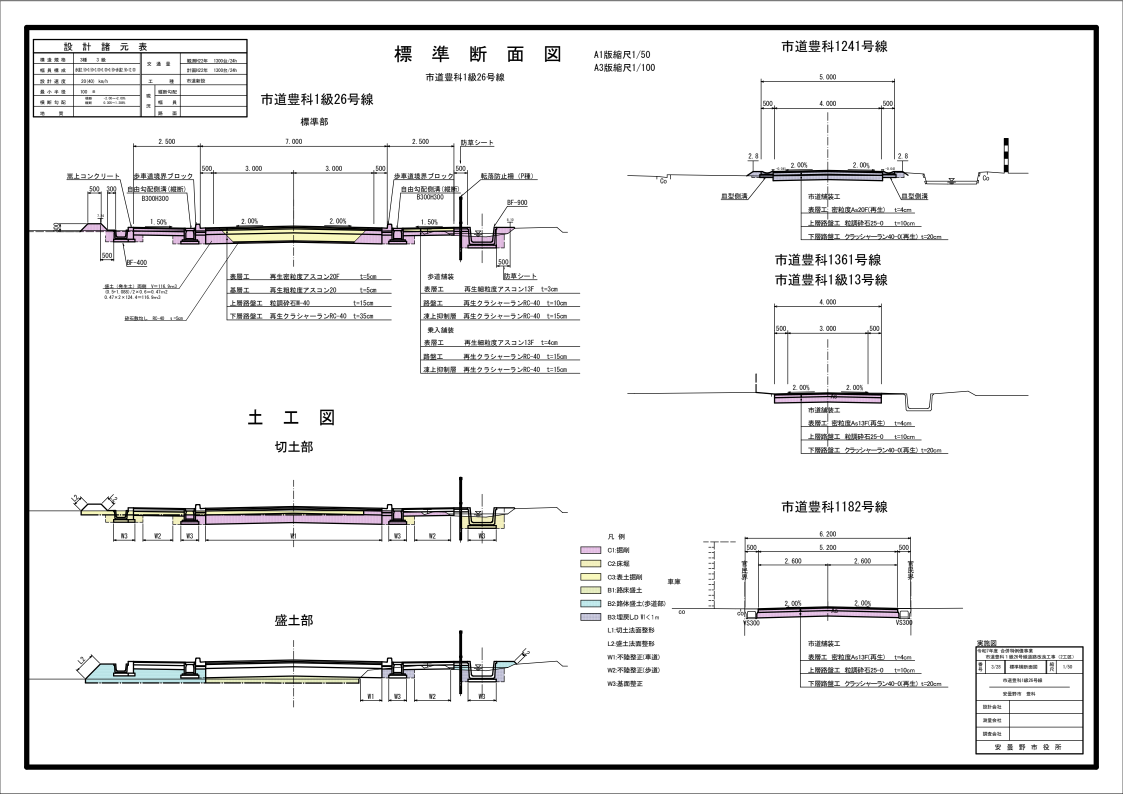
#### 見積等により決定している設計単価

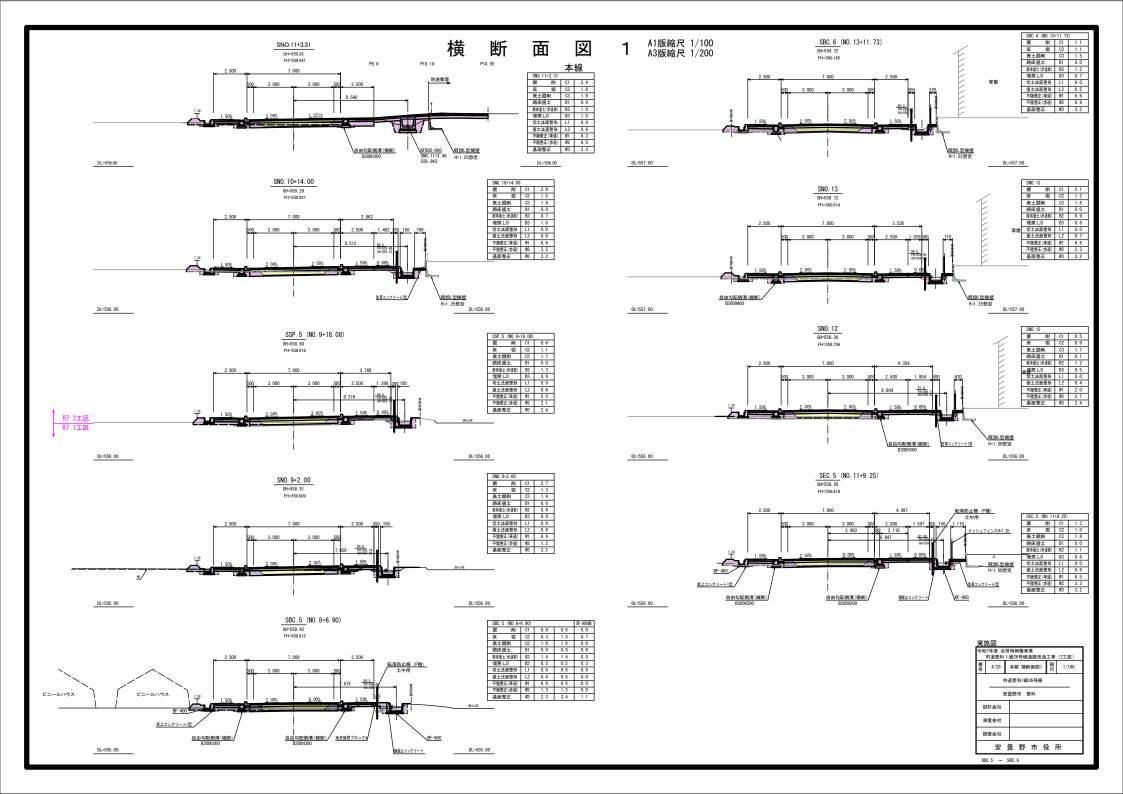
(円)

見積等により決定している設計単値 	1	松田光圧	光化	重量	(円)
製 品 名	規格	採用単価	単位	(kg)	備 考
警戒標識	十字令450×450	10,400	枚		
支柱用反射ラベル	「令和〇年安曇野市」	720	枚		
支柱	$\Phi$ 60.5×2.3×3000	9,500	本		
警戒標識取付金具	U型バンド	360	組		
ガードポスト	Gr-C-2B用 反射テープ込	12,900	本		
標識板設置	警戒標識◇450×450	4,390	枚		
支柱•基礎設置	支柱 φ 60.5 基礎スパイラル	31,000	本		
自由勾配U側溝	横断用 900×600	83,000	本	1,024	
自由勾配U側溝蓋	横断用900型 グレーチング込	88,830	枚	764	
歩車道境界ブロック	防草タイプ	4,120	本	88	
ベンチフリュームBOX	900型	102,200	本	1,235	
車止め基礎ブロック	□400×400	10,500	個	125	
縞鋼板	400型 t=6mm	14,500	枚		
縞鋼板	900型 t=19mm	198,000	枚		
11号縞鋼板	$700 \times 700 \ t = 3.2 \text{mm}$	12,100	枚		
12型縞鋼板	650×1100 2つ割 t=3.2mm	14,200	枚		
13号グレーチング型枠	1500×1200 型枠のみ	24,500	組		
15号グレーチング	300×300 ボルト固定	22,000	枚		
簡易銅製円形ゲート	300型フレーム長1000四方水密	465,000	基		
			1		

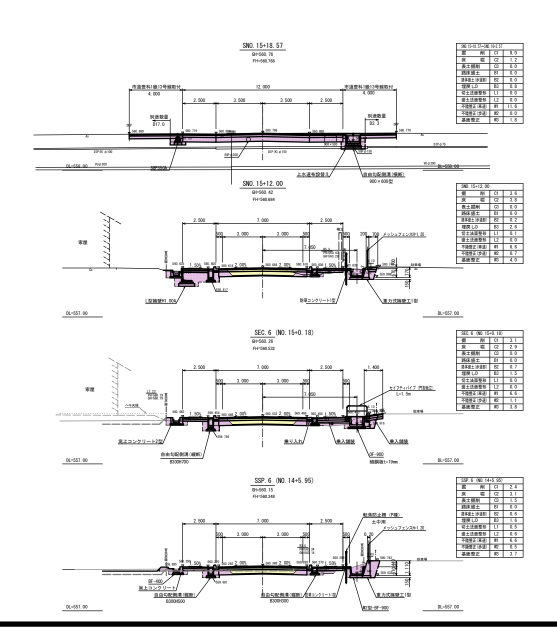




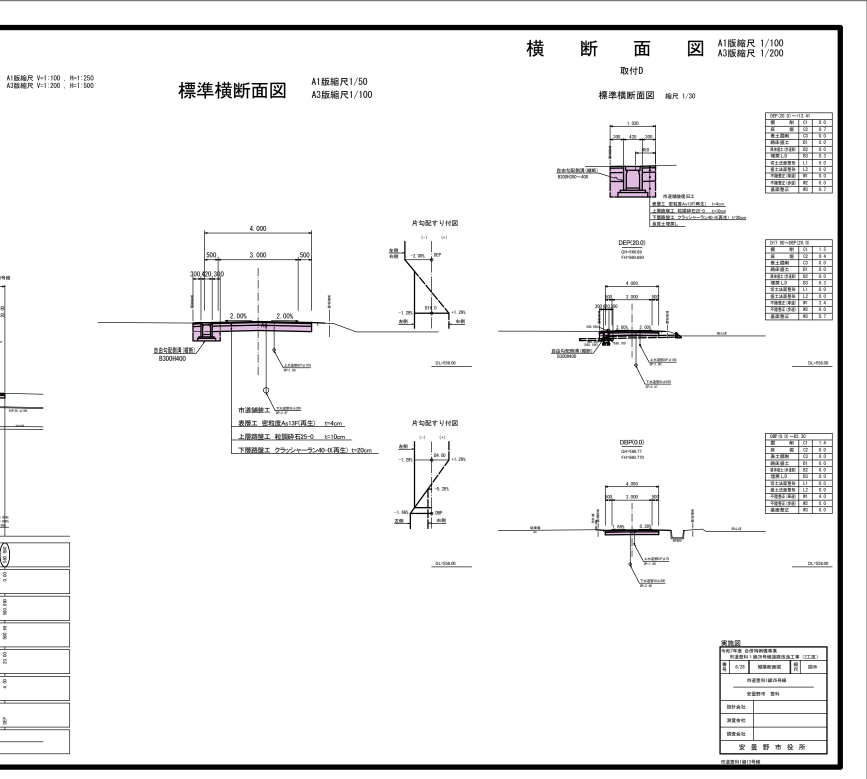




本線







面

1級26号線 12.00

本線 本線 取付 3.50 3.50 2.50

取付D

豊科1級13号線

上水道布設替え

560.718

560.768 560.702 560.718

13.50

3.50

570.00

565<u>. 00</u>

560.00

555<u>. 00</u>

三型 路 Q 配

**펠路計画幅** 

現況地盤高

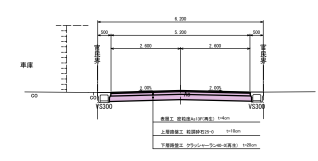
ء 和 點 雜

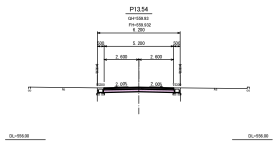
当 品 雅

曲線方向

#### 標準横断面図 A1版編尺 1/50 A3版編尺 1/100

#### 横断面図 A1版縮尺 1/100 A3版縮尺 1/200



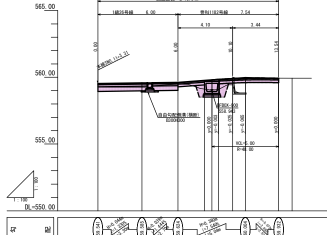




	A1版縮尺 V=1:100 , A3版縮尺 V=1:200 ,		
施工延長	L=13, 54m		
6.00	豊科1182号線 7.54		
00	4.10 3.44	54	

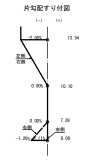
P10.10  GH-559.88  FH-559.800  6.200	[
500 5.200 500 2.600 2.600 2.600 0.001 2.000 0.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 50.001 5	是ヨウェンスの「
<u>乗力式機器工2部</u> BFB0X-900 8.000 <u>乗力式機器工2部</u> H=1.30 DL=556.00	BF-900 DL=556.00

P10. 10			
掘	削	C1	1.9
床	堀	C2	0.0
表土掘	削	C3	0.0
路床盛	±	B1	0.0
路体盛土	(多道部)	B2	0.0
埋戻し	D	B3	0.0
切土法	面整形	L1	0.0
盛土法	面整形	L2	0.0
不陸整正	(車道)	W1	5.3
不陸整正	(多道)	W2	0.0
基面整	Œ	W3	0.0

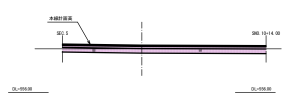


縦断面図

	P6.00 GH=559.48 FH=559.624		
参車道境界プロック 乗入部 0.5555 500 455	5. 730 2. 880 2. 850 2. 850 1.11% 5. 730 2. 850 1. 20%	500 歩車道境界ブロック 乗入部	559. 504
<u>車力式機</u> 壁工2型 H=0.91	<del></del>	重力式接壁工2型 H=0. 95	DL=556.00



_	DL=55	0. 00								_	
包		盟	(Y)	10 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04		) #0.3	30n 540h . O4n	560.004	20 PM	)	
Æ		н	c c	875	0.41		50	3	00.00		
湖		н	•	87.5	61.0				0.00		
吉	æ	恒			559. 624	559. 774	559.850	559.939	559. 932		
榖	額	恒		92.986	559.48		80 099	8	559.93	559.93	
喣	祖鼠	羅			99 99	7.99	9.09	11.04	13.54	14.55	
浀	Щ	凝	8		2 %	96 -	8 06 0	8 8	2.50	10.1	
燕		坻		2 72 4	00.9d	BFBP	BFBP	2	P13. 54	P14.55	



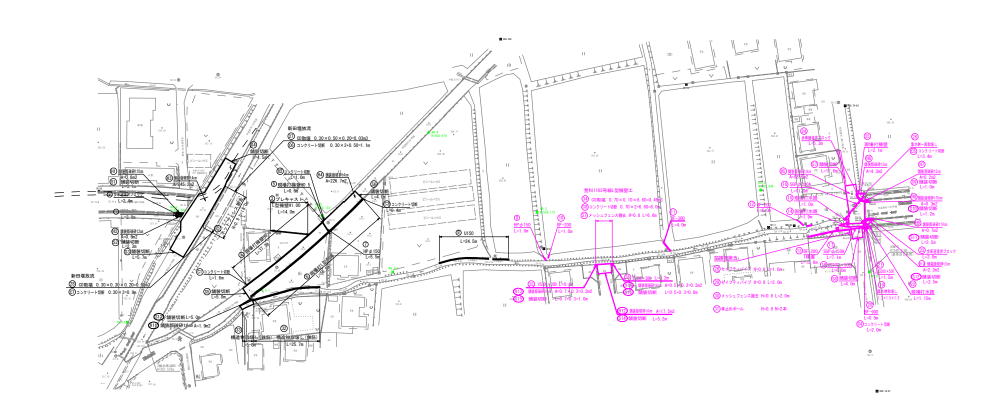
P0.00 SNO.11+3.31 GH=559.26 FH=559.541

> 実施図 中和7年 合併特例債事業 市選型41 総の号輪延路改良工事 (2工区) 書 7728 報節図・報節図 元 東 7728 報節図・報節図 元 中選型41総26号線 安選野市 里科 設計会社 調査会社 調査会社 類素会社

市道豊科1182号線

## 取 壊 平 面 図 A1版縮尺 1/500 A3版縮尺 1/1000





 
 実施図

 中和1年度 合併特例債事業 所進整料 1億20号第連請改良工事 (2工区)

 書 男 8/28
 取壊平面図
 順 同 回 1/500
 1/500

 市進豊料1億20号線 安置野市 豊料

 設計会社 調査会社 調査会社
 要
 野
 市

 安
 要
 野
 市
 役

 所
 所
 所

#### 取壊数量 A1版編尺 1/30 A3版編尺 1/60 0 35 36 ⑦ HP Ø 150 L=5.5m ② 歩車道境界ブロック ③ブレキャスト L型擁壁H1.00 L=14.0m ④ 現場打擁壁H0.8 ⑤ 現場打擁壁H0.5 ⑥ 現場打L型側溝 VS300 × 300 L=0. 4+0. 2=0. 6m L=37. 2m 鉄筋コンクリート 0.088×0.6= 0 05 m3 鉄筋コンクリート 0.078×2.4= 0.19 m3 鉄筋コンクリート 0 190×14 0= 舞筋コンクリート 0 256×37 2= 9.52 m3 無筋コンクリート 0.138×0.6= 0.08 m3 無筋コンクリート 0.046×55.6= 2.56 m3 鉄筋コンクリート 0.014×5.5= 0.08 m3 2 66 m3 無筋コンクリート (0.015+0.028)×0.6= 無筋コンクリート (0.024+0.100)×14.0= 1.74 m3 0.03 m3 13 BF-200 1種蓋 L=15.6m (4) 現場打水路 (15) 現場打水路 L=24.5m L=1.0m 鉄筋コンクリート 0.017×24.5= 0.42 m3 鉄筋コンクリート 0.014×1.0= 0.01 m3 鉄筋コンクリート 0.020×1.0= 0.02 m3 鉄筋コンクリート 0.029×4.0= 0.12 m3 鉄筋コンクリート 0.020×6.0= 0.12 m3 鉄筋コンクリート (0.011+0.020)×15.6= 0.48 m3 無筋コンクリート 0.330×1.9= 0.63 m3 無筋コンクリート 0.406×1.0= 0.41 m3 ① SGP φ 150A L=7. 1m 搬去処分 (6 SGP φ 300A L=11. 0m (9) 集水桝取壊し 1.2×1.5×1.0 ② BF-900 L=0.5m 21) VS300×500 002 x 0002V (81) (22) 現場打水路 撤去再利用 L=1. 15m **O**∄ 0. 420 m2 参考重量 19.8kg/m グレーチング蓋L=0.5m 参考重量: 11kg/枚 1枚 数量控除 Co:0. 鋼材重量 鋼材重量 19.8kg/m×7.1= 141 kg 鉄筋コンクリート 0.420×6.0= 2.52 m3 鉄筋コンクリート 0.115×1.5= 無筋コンクリート 0.180×1.15= 0.21 m3 無筋コンクリート (0.226+0.140)×6.0= 鉄筋コンクリート 0.168×0.5= 0.08 m3 無筋コンクリート (0.015+0.028)×1.5= 鋼材重量(グレーチング) 11.0kg/枚×1= 既設グレーチング利用 受枠のみ処分 数量控除 Co · 0 02 33 構造物取壊(鉄筋) 数量控除 Co:0.06 L=5.0m 34 ○ L型擁壁工 ② 参車道境界ブロック (24) 歩車道境界ブロック ② 現場打擁壁 L=6.6m (26) 集水桝一部取壊し I=2 1m 接壁取簿! 14号集水桝構造図より

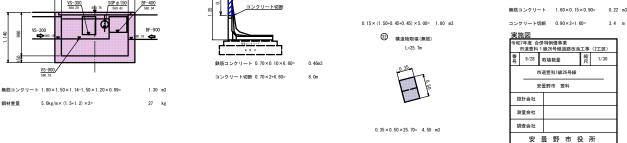
鉄筋コンクリート 0.013×3.8=

無筋コンクリート 0.064×3.8=

鉄筋コンクリート 0.034×5.3= 0.18 m3

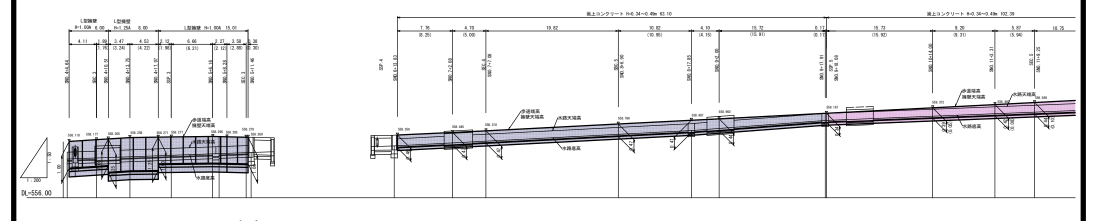
無筋コンクリート 0.064×5.3= 0.34 m3

無筋コンクリート 0.113×2.1= 0.24 m3

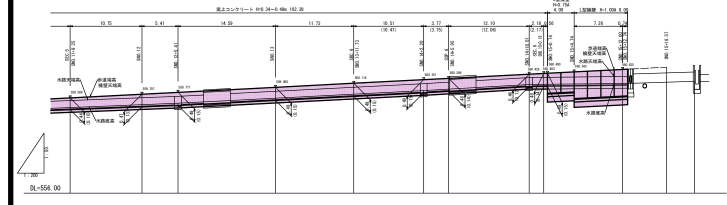


## L型擁壁縱断展開図 A1版縮尺 縦 1/50 横 1/200 A3版縮尺 縦 1/100 横 1/400

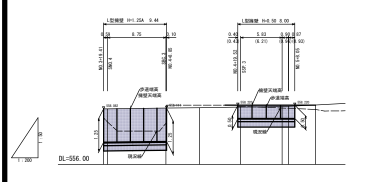
## 左側1



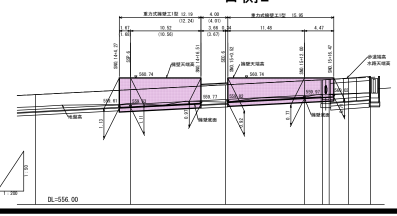
## 左側2



## 右側1

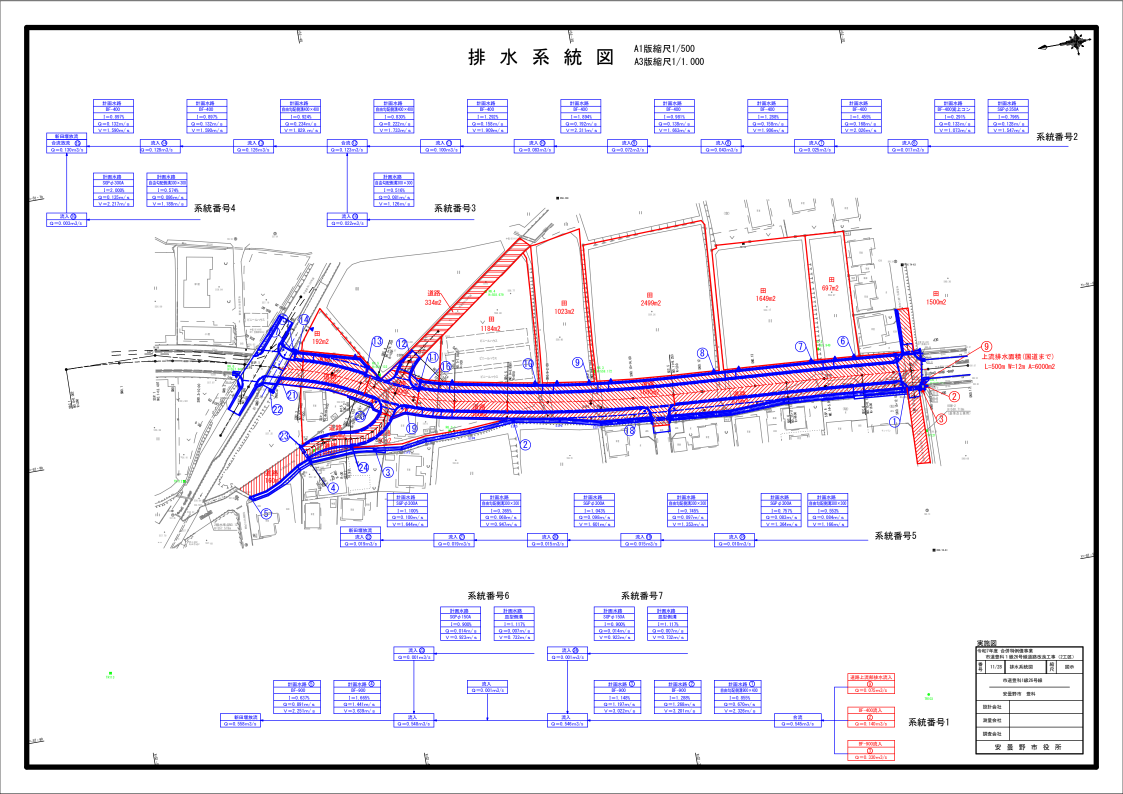


右側2



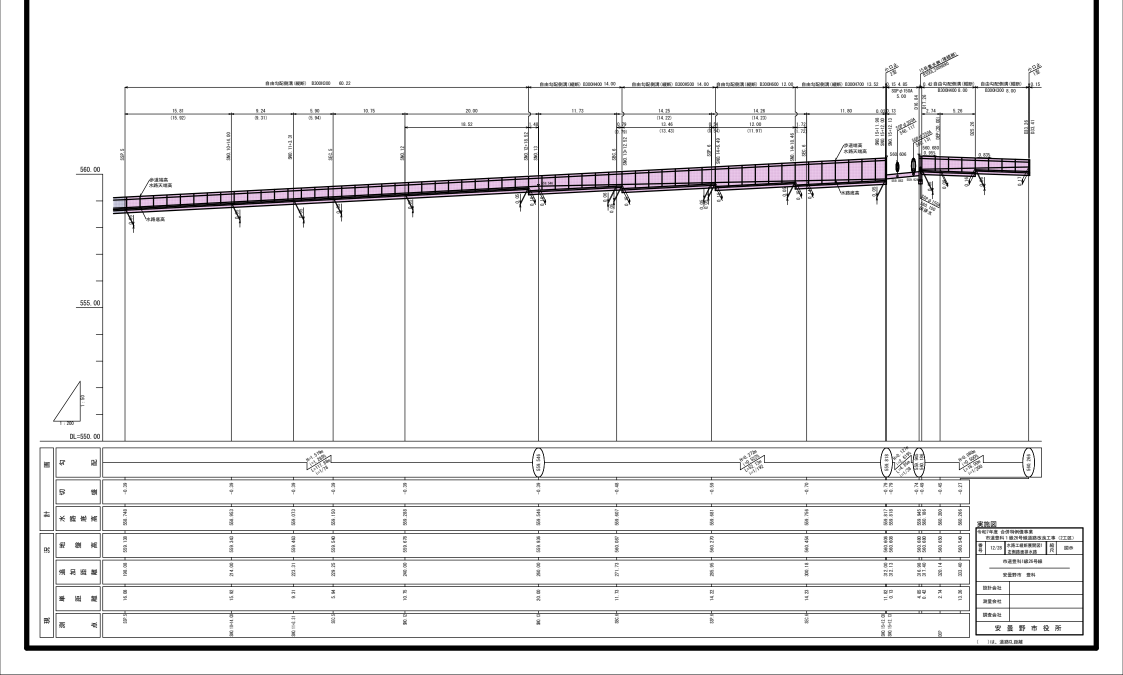
実)	<b>厄凶</b>							
	令和7年度 合併特例債事業 市道豊科1級26号線道路改良工事(2工区)							
番号	10/28	L型擁壁報斯展開図 紹 図示						
	市道豊科1級26号線							
	- 5	安曇野市 豊科						
#H	計会社							
28	量会社							
*5	查会社							
	#	<b>暑野市役所</b>						

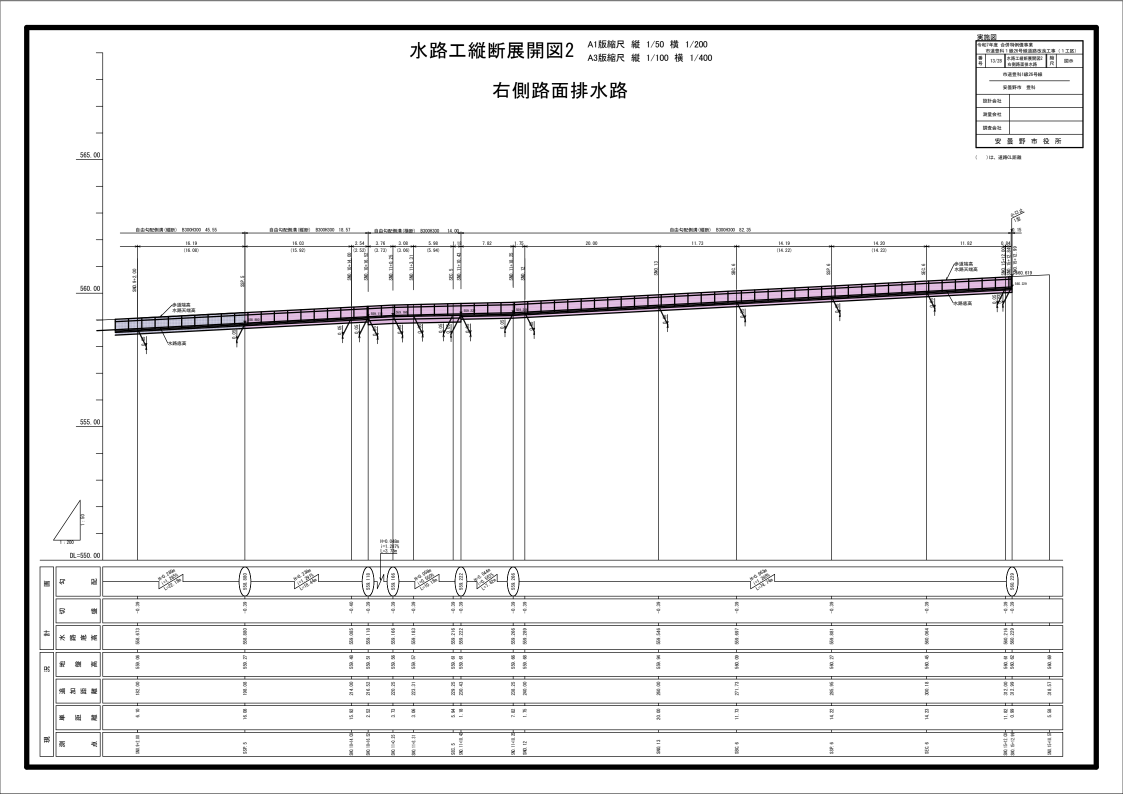
( )は、道路CL距離

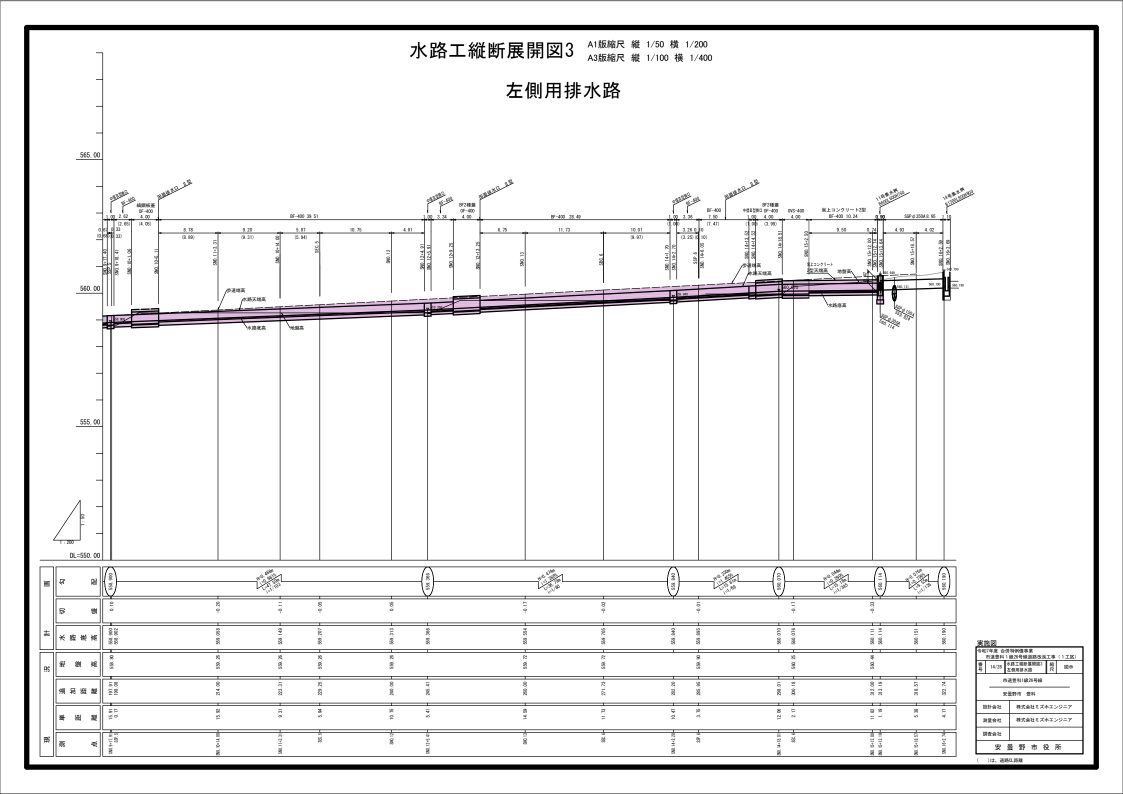


## 水路工縦断展開図1 A1版縮尺 縦 1/50 横 1/200 A3版縮尺 縦 1/100 横 1/400

## 左側路面排水路

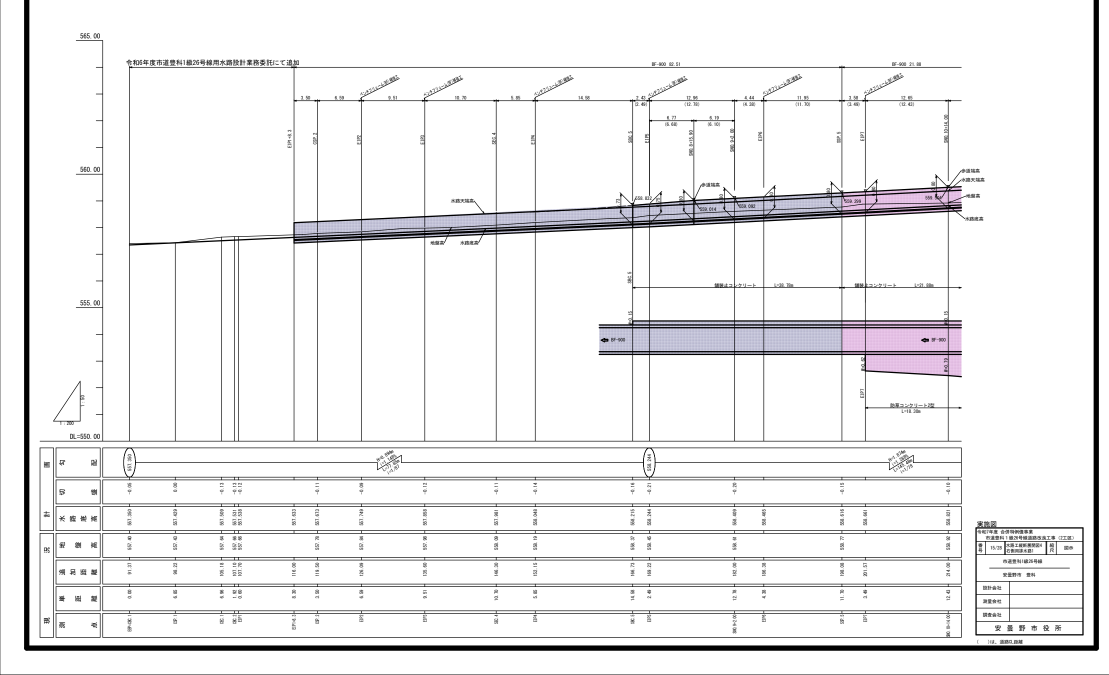






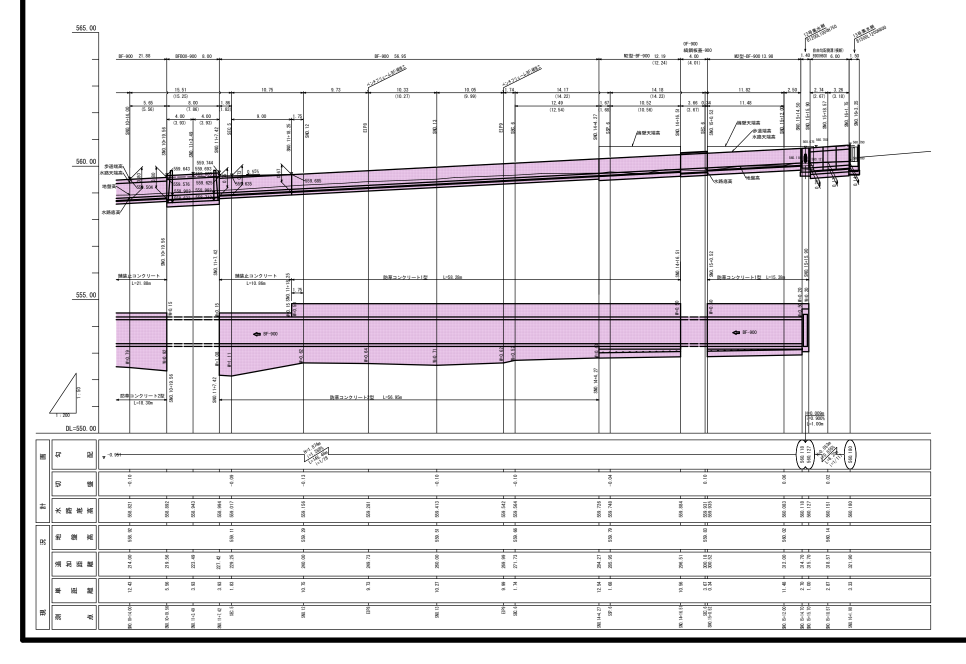
## 水路工縦断展開図4 A1版縮尺 縦 1/50 横 1/200 A3版縮尺 縦 1/100 横 1/400

## 右側用排水路1



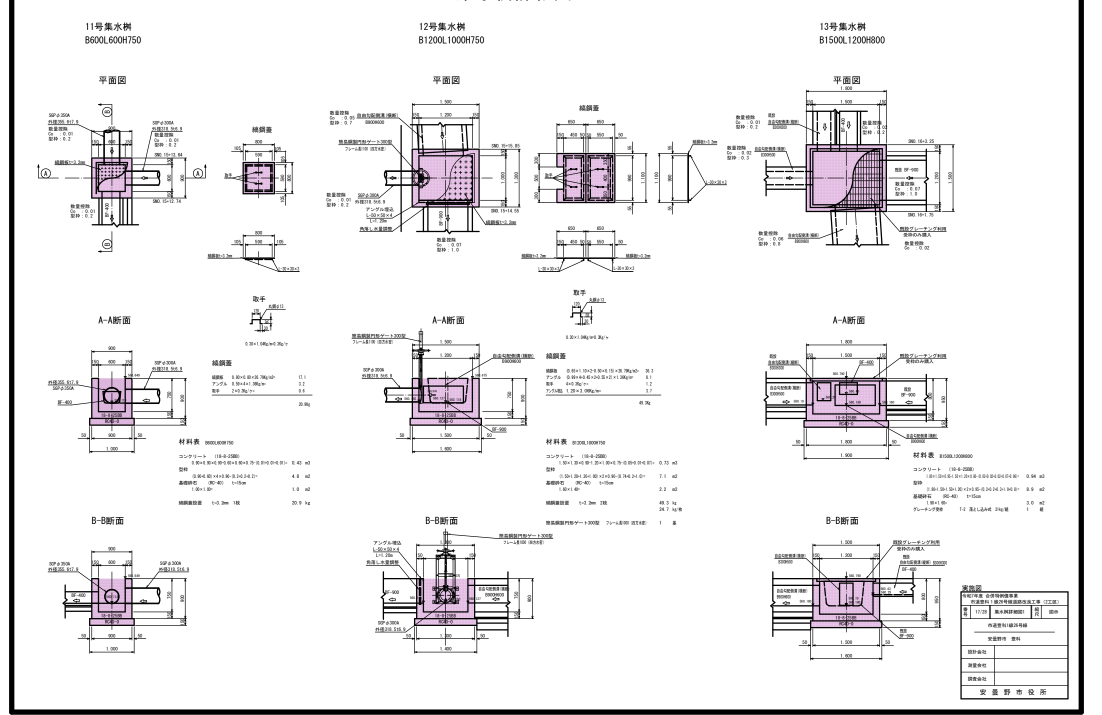
## 水路工縦断展開図5 A1版縮尺 縦 1/50 横 1/200 A3版縮尺 縦 1/100 横 1/400

## 右側用排水路2



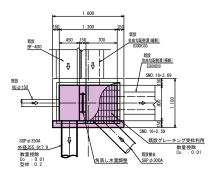
実	拖図							
		併特例債事業 1級26号線道距	各改良	工事	(2工区)			
番号	16/28	水路工縦断展制 右側用排水路2		縮尺	図示			
	市道豊科1級26号線							
	3	金野市 豊利	1					
#d	设計会社							
28	開量会社							
#	直会社							
	安	曇 野 7	5 f	是 j	所			
_	\ r.b. 100							

## 集水桝詳細図1 縮尺 1/30



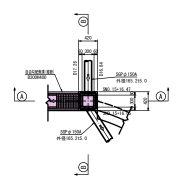


14号集水桝 B1300L800H900

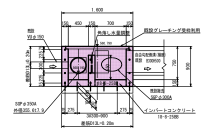




#### 平面図



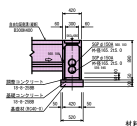




#### 材料表 B1300L800H900

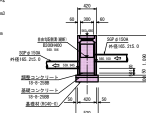
材料表	B1300L800H900		
コンクリー	► (18-8-25BB)		
側壁	1. 60 × 0. 15 × 0. 90=	0.22	
仕切壁	0.80 × 0.15 × (0.55+0.15) =	0.08	
インバート	(0. 45+0. 70) × 0. 80 × 0. 15=	0.14	
控除	0. 01+0. 01+0. 40 × 0. 40 × 0. 15=	0.04	
#1		0.40	m3
型枠			
側壁	(1. 60+0. 15) × 2 × 0. 90-(0. 90 × 2+0. 70) × 0. 15=	2.8	
	(0.80×0.75-0.40×0.40) ×2+0.40×0.15×2=		
控除	0. 2=	0.2	
計		3.6	m2
補強鉄筋			
	E10~29mm 深100mm	20	孔
差筋D13	L=0.20m 0.20×0.995kg/m×20本=	4.0	kg
00取壊し	1. 60 × 0. 15 × 0. 90=	0. 22	m3
CO切断	t=15cm		
	0. 90 × 2+1. 60=	3.4	m

#### A-A断面



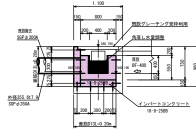
#### 材料表 B300L300H890

接続桝 B300L300H890 160kg グレーチング含	1	基
類整コンクリート (18-8-25BB)		
0.30 × 0.30 × 0.05=	0.005	т3
基礎コンクリート (18-8-25BB)		
0.52×0.52×0.05=	0.014	m3
型枠		
0.52 × 4 × 0.05=	0. 104	m2
基礎砕石 (RC-40) t=10cm		
0.52 × 0.52 × 0.10=	0. 027	7 m3



B-B断面

B-B断面



#### 実施図

	17年度 合							
市道豊科  総26号線道路改長工事 (21区					(2工区)			
番号	18/28	Ħ	水桝詳	細図2		縮尺	図示	
	市道豊科1級26号線							
	9	是	野市	豊科				
#6	段計会社		株式会社ミズホエンジニア					
770	開量会社		株式会	独主:	ズホ	I)	<b>ノジニア</b>	
80	直会社							
Г	7		野	市	犯	7	iif	

## 歩車道境界ブロック詳細図1 <sub>S=1:25</sub>

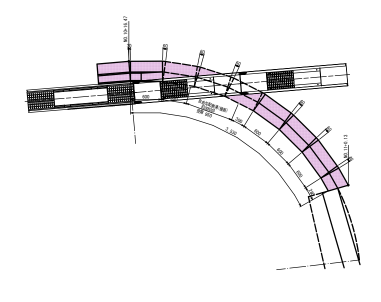
市道豊科1182号線交差点

右起点側

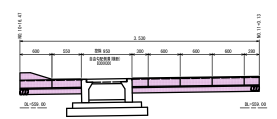
平面図

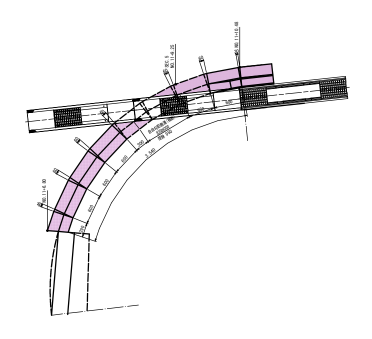
右終点側

平面図

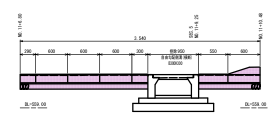




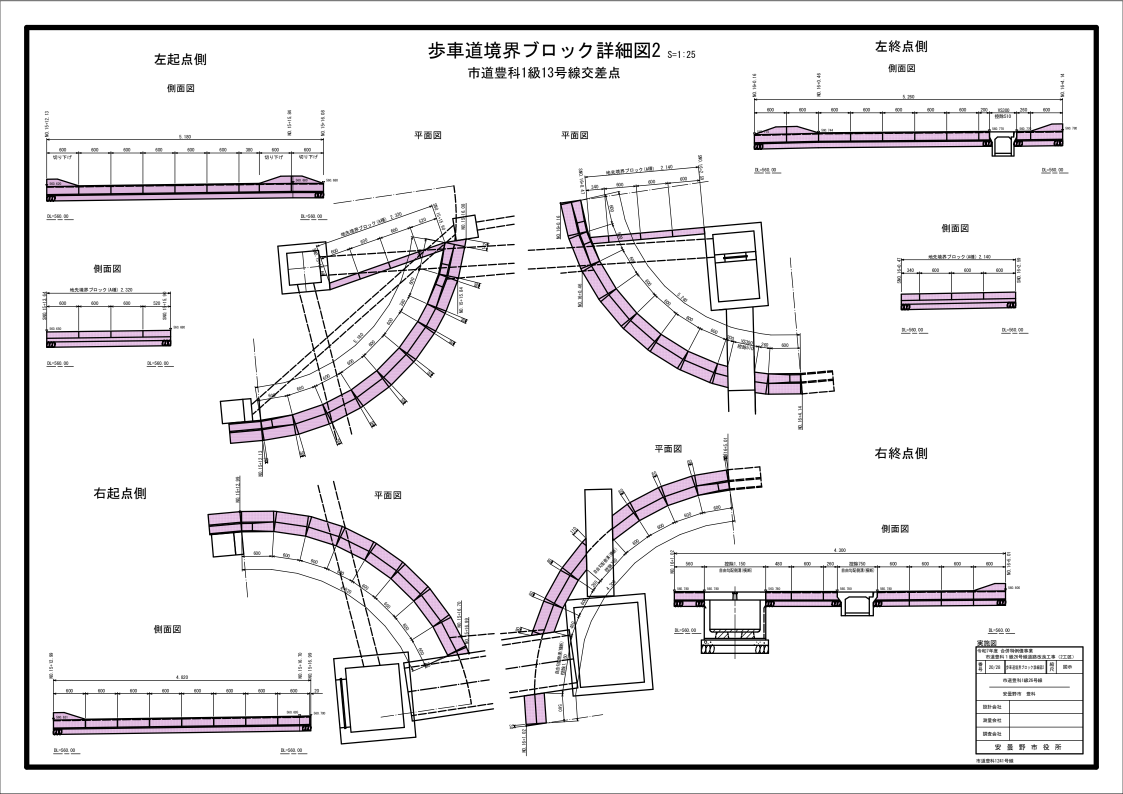




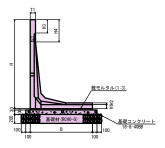
側面図



市道豊科1182号線



#### L型擁壁 一般図 編尺 1/30

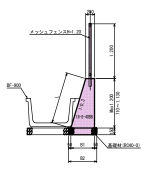


製品寸法・重量及び使用材料一覧表

材料(1m当り)

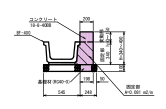
呼び名 H	底版 タイプ	規格寸法(mm)						基礎	工数量(延	長10m当り)			
		В	H1	H2	НЗ	Н4	T1	T2	参考質量 (kg)	基礎コンクリー (m3)	・基礎型枠 (m2)	基礎材 (m2)	敷モルタル (m3)
500	Α	400	70	30	100	200	100	70	325	0.600	2.00	8.00	0.120
750	A	600	70	30	200	300	100	70	499	0.800	2.00	10.00	0.180
1000	A	800	70	30	250	350	100	70	684	1. 000	2.00	12.00	0. 240
1250	A	1000	80	20	300	500	100	80	957	1. 200	2.00	14.00	0.300
1500	В	1200	80	30	300	500	100	80	1167	1. 400	2.00	16.00	0.360

#### 重力式擁壁工1型

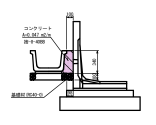


	寸法	·(-)	材料(1m当り)			
	寸法	(mm)		コンクリート	型枠	基礎材
Н	B1	B2	L	(m3)	(m2)	(m2)
710	413	513	741	0. 218	1. 45	0.51
770	431	531	804	0. 243	1. 57	0. 53
920	476	576	960	0. 311	1.88	0. 58
970	491	591	1, 013	0. 335	1. 98	0.59
1, 110	533	633	1, 159	0. 407	2. 27	0.63
1, 130	539	639	1, 180	0. 418	2. 31	0. 64

嵩上コンクリート 縮尺 1/20

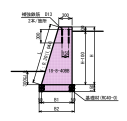


間詰めコンクリート 縮尺 1/20



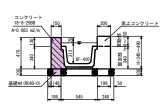
材料表			10m当 년
名 称	規格	単位	数量
コンクリート	捨-8-40BB	m3	0.47
基礎材	CR40-0再生(t=10cm)	m2	1.0
伸縮目地	t=10mm	m2	0.05

重力式擁壁工2型



	寸法	()		*	材料(1m当り	)
	1 72	(JIIII)		コンクリート	型枠	基礎材
Н	B1	B2	L	(m3)	(m2)	(m2)
150	345	445	157	0.048	0.31	-
190	357	457	198	0.062	0.39	-
210	363	463	219	0.070	0.43	
230	369	469	240	0.077	0.47	
260	378	478	271	0.088	0.53	-
290	387	487	303	0.100	0.59	-
910	573	673	950	0.397	1.86	0. 67
950	585	685	992	0.420	1.94	0.69
, 130	639	739	1, 180	0.531	2.31	0.74
. 170	651	751	1, 221	0.556	2.39	0.75
, 200	660	760	1, 253	0.576	2.45	0.76
, 230	669	769	1, 284	0.596	2.51	0.77
. 250	675	775	1, 305	0.609	2.56	0.78
, 300	690	790	1, 357	0.644	2.66	0.79
, 310	693	793	1, 368	0.650	2.68	0.79
. 370	711	811	1, 430	0.693	2.80	0.81

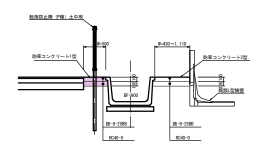
嵩上コンクリート2型 縮尺 1/20



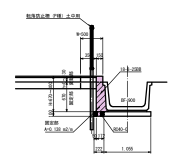
材料表			10m当り
名 称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.83
型枠	小型	m2	6.0
基礎材	CR40-0再生(t=10cm)	m2	2. 0
伸縮目地	t=10mm	m2	0.08

470 130 0.107 0.60 480 140 0.109 0.62 490 150 0.111 0.64

防草コンクリート 縮尺 1/30



舗装止コンクリート 縮尺 1/30

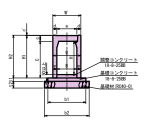


寸法	(IIII)	コンクリート	型枠
Н	h	(m3)	(m2)
670	0	0.138	0. 67
680	10	0.140	0. 69
690	20	0.141	0. 71
700	30	0.143	0. 73
710	40	0. 144	0. 75
720	50	0.146	0. 77
730	60	0. 147	0. 79
740	70	0.149	0.81
750	80	0. 150	0.83
760	90	0. 152	0.85
770	100	0. 153	0.87
780	110	0. 155	0.89
790	120	0. 156	0. 91
800	130	0 158	0.93

実力	<b></b> 色図		_						
	令和7年度 合併特例債事業 市道豊科1級26号線道路改良工事(2工区)								
番号	21/28	構造物詳細図1 縮 尺 図示	1						
	7	T道豊科1級26号線	1						
	3	R量野市 豊科	I						
**	計会社		1						
28	量会社		1						
*5	查会社		1						
	安	曇野市役所	1						

#### 縮尺 1/20

#### 自由勾配側溝(縦断)



制品排格寸法, 面量 15 75 使田材料一覧表

内幅	内高					寸法	(mm)						基礎寸法 (mm)				材料表 (10m当り)		
B (mm)	H (mm)	w	w.	С	а	С	c'	d	е	HI	H2	重量 (kg)	ь1	b2	t1	t2	基礎 コンクリート (m3)	基礎材 (m2)	型枠 (m2)
300	300	420	420	350	330	85	4.5	45	60	435	439.5	318	570	670	50	100	0.29	6.7	1.0
	400	420		450	1				60	535	539.5	376	1						
	500	420		550	1				60	635	639.5	434	1						
	600	420		650	1				75	735	739.5	584	1						
	700	420		750	1				75	835	839.5	656	1						
400	400	530	530	450	430	100	5.0	50	65	550	555	446	680	780	60	100	0.41	7.8	1.2
	500	530		550	1				65	650	655	509	1						
	600	530		650	1				65	750	755	571	1						

※グレーチング 1ヶ所/10mを標準とする。※水抜きブロック 1ヶ所/10mと合せる。 ※基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。調整コンクリート及び重類は、別途計上。

# 基礎コンクリー 基礎材 (RC40-0)

自由勾配側溝(横断)

製品担格寸法・重量及び使用材料一覧表

内幅	内高				寸法	(mm)					基礎寸法(mm)				材料表 (10m当り)		
B (mm)	H (mm)	w	W.	C1	а	С	d	е	HI	重量 (kg)	b1	b2	t1	t2	へ・-ス コンクリート (m3)	基礎材 (m2)	型枠 (m2)
300	300	420	420	350	330	89.5	45	60	439.5	340	570	670	100	150	0.57	6. 7	2.0
	400	420		450				60	539.5	398	]						
	500	420		550				60	639.5	456	]						
	600	420		650				75	739.5	606	]						
	700	420		750				75	839.5	678							
400	400	530	530	450	430	105	50	65	555	470	680	780	100	150	0.68	7. 8	2.0
	500	530		550				65	655	533	]						
	600	530		650				65	755	595							

正面図

グレーチング・細目(L=995)T-2

平面図 正面図

ىك			
	規格	W (mm)	(n
≥	300用	320	
<del>∟</del> ⊩	400用	420	10
	※基礎エ	の寸法を	<b>ئ</b> رى

85 26 100 39 **S数量は、いずれも参考値です。** 

甲蓋(L=500)

平面図 正面図

規格	W (mm)	t (mm)	重量 (kg)	
300用	324	82	32	
400用	424	97	47	
※基礎エ	の寸法を	とび数量に	は、いず	・ れも参考値です。

グレーチング・並目(L=995)

平面図



正面図



 $SGP \phi 300A$ 

SGPφ300A 材料表				10m当り
種別	規格	単位	数 量	計算式
例 溝	配管用炭素鋼管300A定尺5.5m 参考重量 292kg	本	1.818	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m²	0.55	(0. 147X0. 42-0. 0072) X10.
型枠	均しコンクリート	m²	2.9	0. 147X2X10. 0
基礎材	RC40-0 t=150mm	n²	5.2	0. 52X10. 0
		m²	0.78	0. 52X0. 15X10. 0

注)基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。

平面図

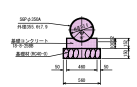
ボルト固定式グレーチング・並目(L=995)



規格	W (mm)	t (mm)	重量 (kg)
300用	320	50	25
400用	420	60	38

※基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。

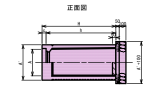
SGP  $\phi$  350A

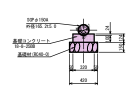


SGP ≠ 300A 材料表				10m当り
種別	規格	単位	数 量	計算式
倒 溝	配管用炭素鋼管350A定尺5.5m 参考重量 372kg	本	1.818	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m²	0.61	(0. 152XD. 46-0. 0090) X10. (
型枠	均しコンクリート	m²	3.0	0. 152X2X10. 0
基礎材	RC40-0 t=150mm	m²	5. 6	0.56X10.0
		m²	0.84	0.56X0.15X10.0

注)基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。

#### 集水桝(接続桝)



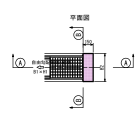


 $SGP \phi 150A$ 

SGPφ150A 材料表				10m当り
種別	規格	単位	数量	計算式
倒 溝	配管用炭素鋼管150A定尺5.5m 参考重量 109kg	本	1.818	
基礎コンクリート	18-8-25BB	m²	0.38	(0. 124X0. 32-0. 0019)X10. 0
型枠	均しコンクリート	m²	2.5	0. 124X2X10. 0
基礎材	RC40-0 t=150mm	m²	4.2	0. 42X10. 0
		m²	0.63	0. 42X0. 15X10. 0

注)基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。

#### 小口止 1.2.3型



			寸法(mm)		材料(10個所当り)				
名称			1 AZ (IIII)	コンクリート	型枠	基礎材			
	B1	B2	B3	H1	H2	(m3)	(m2)	(m2)	
1型	300	420	670	300	490	0.31	4.4	1.3	
2型	300	420	670	700	890	0.56	8. 5	1.3	
3型	300	500	670	300	490	0.37	4. 8	1.3	

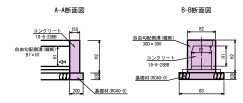
# B' +100

平面図

製品規格寸法・重量及び使用材料一覧表

※基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。

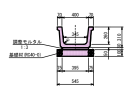
					7	t法 (mm	1)					重量(kg)				
呼び名	А	A'	A1	В	B'	B2	С	h	Н	t1	t2	(受枠込)	インパート (m3)	基礎コン (m3)	型枠 (m2)	砕石 (m3)
300 × 300 × 490	300	420	210	300	420	210	60	430	490	50	100	96	0.005	0.014	0.104	0.027
× 590								530	590			113				
× 690								630	690			129				
× 890								830	890			160				
× 1090								1030	1090			189				
400 × 400 × 605	400	530	310	400	530	310	60	545	605	60	100	163	0.008	0.020	0.126	0.040
× 705								645	705			185				
× 905								845	905			230				
× 1105								1045	1105			272				



実	実施図									
	令和7年度 合併特例債事業 市道豊科 1 級26号線道路改良工事 (2工区)									
番号 22/28 構造物詳細図2 編 尺 図示										
	市道豊科1級26号線									
	安曇野市 豊科									
468	計会社									
28	量会社									
10	調査会社									
	安曇野市役所									
	х.	墨 虾 巾 12	ζ /	71						

## 構造物詳細図3 編尺 1/20

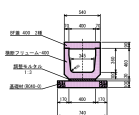
BF-400



BF-400 材料表				10m当 년
種 別	規格	単位	数 量	計算式
例 溝	BF-400 L=2.0m 参考重量 244kg	個	5. 00	
調整モルタル	1:3	m²	0. 12	0. 030X0. 395X10. 0
基礎材	RC40-0 t=100mm	n²	5.5	0. 545X10. 0
		m²	0.55	0. 545X0. 10X10. 0

注)基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。

#### 0F-400 横断フリューム-400



0F-400 材料表				10m当り
種別	規格	単位	数 量	計算式
側 溝	0F-400 L=2.0m 参考重量 502kg	個	5. 00	
調整モルタル	1:3	n²	0.12	0. 030X0. 40X10. 0
基礎材	RC40-0 t=100mm	n²	7.4	0. 74X10. 0
		m²	0.74	0. 75X0. 10X10. 0

注)基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。 蓋類は、別途計上。

BF2種蓋 400

平面図 製品長 L=1.00m 参考重量126kg



正面図



#### 縞鋼板蓋-400

平面図



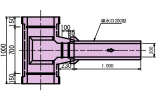
正面図

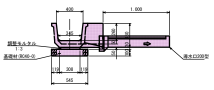


縞鋼板	0.54×1.00×48.77Kg/m2=	26.3
アングル	1. 00 × 2 × 1. 36Kg/m=	2.

#### 中信Ⅲ型掛口-400

平面図

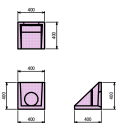


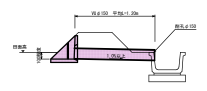


中信Ⅲ型掛口-400 材料	Ď.			10個所当り
種 別	規 格	単位	数 量	計算式
側 溝	中信Ⅲ型掛口-400 L=1.0m 参考重量 86kg	個	10.00	
側 溝	導水口200型 L=1.0m 参考重量 49kg	個	10.00	
調整モルタル	1:3	m²	0.09	0.030X0.308X10
基礎材	RC40-0 t=100mm	m²	5.5	0.545X10
		m²	0. 55	0.545X0.10X10

注)基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。

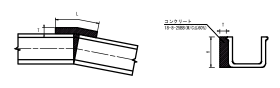
#### 田面排水口 Ⅱ型





田面排水口 Ⅱ型 材料	ŧ.			10個所当り
種 別	規格	単位	数 量	計算式
田面排水口	田面排水口 II型 参考重量 58kg	個	10.00	
塩ビ管	VUφ150 平均L=1.2m	п	12.00	1.2×10
削孔	φ150t50	Æ	10.00	

#### ベンチフリューム(BF)補強工



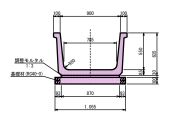
₫	法	及	U	数	뮾

リ本及び数里	LIX					
	7	t法 (mm)		数量 (100箇所当たり)		
規格	T	Н	L	型枠 (m2)	コンクリート・養生 (n3)	
200	100	185	700	16.65	1.30	
250	100	210	700	18. 90	1.47	
300	100	240	700	21.60	1.68	
350	100	280	700	25. 20	1.96	
400	100	310	700	27. 90	2.17	
500	100	375	700	33. 75	2.63	
600	100	440	700	39.60	3.08	
700	150	510	700	51.00	5.36	
800	150	565	700	56. 50	5.93	
900	150	635	700	63. 50	6.67	
1000	150	690	700	69.00	7. 25	

美	美施図								
	7年度 合				か白	丁惠	(2T	(Z)	1
番号	23/28	_	級26号線道路改良 構造物詳細図3			縮尺	Ė	示	1
	7	i ii	豊科18	及26号:	線				1
安曇野市 豊科									
85	計会社	T							
測量会社									
調査会社									
安曇野市役所									

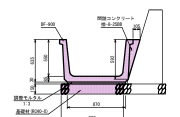
縮尺 1/20

BF-900



BF-900 材料表				10m当 년
種別	規格	単位	数 量	計算式
倒 溝	BF-900 L=2.0m 参考重量 785kg	個	5. 00	
調整モルタル	1:3	m²	0. 26	0. 030X0. 870X10. 0
基礎材	RC40-0 t=100mm	m²	10.6	1. 055X10. 0
		m²	1.06	1. 055X0. 10X10. 0

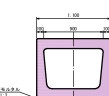
注)基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。



M2型-BF-900

M2型-BF-900 材料表				10m当り
種別	規格	単位	数 量	計算式
倒 溝	BF-900 L=2.0m 参考重量 785kg	個	5. 00	
調整モルタル	1:3	m²	0.26	0. 030X0. 870X10. 0
基礎材	RC40-0 t=150mm	n²	9.3	0. 933X10. 0
		m²	0.93	0. 933X0. 10X10. 0
間詰コンクリート	捨-8-25BB	m²	0.31	0. 105X0. 592/2X10. 0

注) 基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。



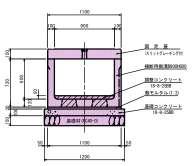
	1. 100	
	100 900 100	
	35	7
<u>調整モルタル</u> 1:3	009	20 900
	捨-8-40BB	150 100 20
	基礎材 (RC40-0)	92
	50 1. 100 50	
	50 1. 200 50	
	1.300	

BFB0X-900

BFB0X-900 材料表				10m当り
種別	規 格	単位	数 量	計算式
倒 清	BFB0X-900 L=1.0m 参考重量 1,235kg	個	10.00	
調整モルタル	1:3	m²	0. 22	0.020X1.100X10.0
基礎コンクリート	捨-8-4088	m²	1. 20	0. 100X1. 200X10. 0
均し型枠		m²	2. 0	0.100X2X10.0
基礎材	RC40-0 t=150mm	m²	13. 0	1.300X10.0
		'n	1. 95	1.300X0.15X10.0

注)基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。

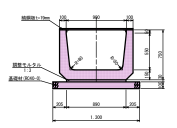
#### 自由勾配側溝(横断) B900H600



自由勾配側溝(横断)B90	0H600 材料表			10m当り
種 別	規格	単位	数 量	計算式
側 溝	900×600×2000 参考重量 1074kg	本	5.00	
固定蓋	900×2000 参考重量 764kg	枚	5.00	
敷モルタル	(1:3)	m²	0.33	1. 10X0. 03X10. 0
基礎コンクリート	18-8-25BB	m²	1.20	1. 20X0. 10X10. 0
基礎材	RC40-0 t=150mm	m²	12. 0	1.20X10.0
		m²	1.80	1. 20X0. 15X10. 0

注) 基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。 調整コンクリートは、別途計上。

0F-900



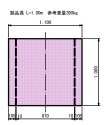
BF-900 材料表 10m当り									
種 別	規格	単位	数 量	計算式					
例 溝	0F-900 L=2.0m 参考重量 1,580kg	個	5. 00						
調整モルタル	1:3	m²	0. 27	0. 030X0. 890X10. 0					
基礎材	RC40-0 t=100mm	m²	13.0	1. 300X10. 0					
		'n	1.30	1. 300X0. 10X10. 0					

注)基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。

BF2種蓋 900

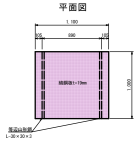
平面図

断面図



1.100

#### 縞鋼板蓋-900



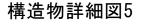
断面図

	1.100
続鋼板t=19mm	1
¥	
9077711.07489	
等辺山形鋼 L-30×30×3	900-10=890

1枚当り 縞鋼蓋 続顕板 0.90×1.00×150.9Kg/m2= アングル 1.00×2×1.36Kg/m=

138.5Kg

実施図 令和7年度 合併特例債事業 市道豊料 1 級26号級道路改良工事(2工区) 番 24/28 構造物詳細図4 編 図示 市道豊科1級26号線 測量会社 調査会社 安曇野市役所



断面図

#### 縮尺 1/20

側面図

### 乗入部設置標準図

平面図 乗入部延長

乗り入れ(フラット) (標準4,000)

#### 1型防草タイプ 標準品 (L=2000)

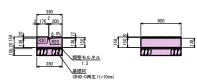
#### 乗り入れ

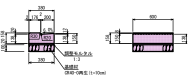
断面図 側面図 調整モルタル 1:3 基礎材 CR40-0再生(t=10cm)

材料表

名 称

調整モルタル

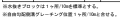




#### 側面図



材料表 名 称 規 格 単位 数量 P L ガッター 両R-A (L=2000):359kg 個 5.0 調整モルタル 1:3 m3 0.08 基礎材 CR40-0再生(t=10cm) m2 3.8



基礎材 CR40-0再生(t=10cm) m2 3.8 ※水抜きブロックは1ヶ所/10mを標準とする。 ※自由勾配側溝グレーチング位置 1ヶ所/10mと合せる。

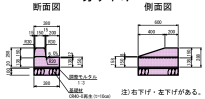
規格

PLガッター 両R-A(L=600):108kg 個 16.5

単位 数量

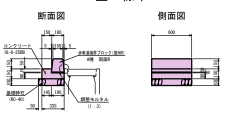
m3 0.08

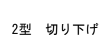
切り下げ

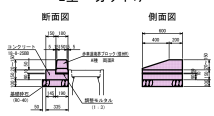




2型 標準

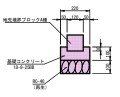






地先境界ブロック 縮尺 1/10

切り下げ(フラッ) 右下げ



断面図	側面図 1000
200 200	25 750 23
	参考重量 57kg

嵩上げブロック・400型 編R 1/20

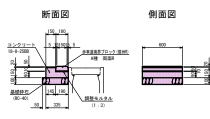
材料表 名 称 規格 地先境界ブロック A種 (L=600) : 20kg 個 16.5 コンクリート 18-8-2588 m3 0.2 型 枠 均し m2 2.0

基 礎 CR40-0再生(t=10cm) m2 2.2

## 拡大図 1/5 調整モルタル

材料表			10m当 5
名 称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	两R-A (L=600):46kg	個	16. 5
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.4
型 枠	均し	m2	2. 4
調整モルタル	1:3	m3	0.02
基礎材	CR40-0再生(t=10cm)	m2	3.4

2型 乗り入れ



令和7年度 合併特例債事業 市道豊科 1 級26号線道路改良工事(2工区) 番 25/28 構造物詳細図5 稲 尺 図示 市道豊科1級26号線 測量会社 安曇野市役所

標準部延長

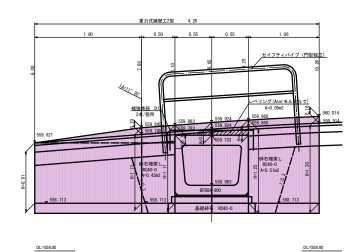
切り下げ(フラット) 左下げ

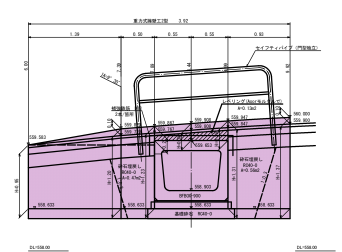
#### 市道豊科1182号線

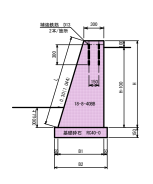
左側擁壁工

#### 右側擁壁工

重力式擁壁工2型







		(-)	材料(1m当り)				
	寸法	(mm)	コンクリート	型枠	基礎材		
Н	B1	B2	L	(m3)	(m2)	(m2)	
150	345	445	157	0.048	0. 31	-	
190	357	457	198	0.062	0. 39	-	
210	363	463	219	0.070	0. 43	-	
230	369	469	240	0. 077	0. 47	-	
260	378	478	271	0. 088	0. 53	-	
290	387	487	303	0.100	0. 59	-	
910	573	673	950	0. 397	1.86	0.67	
950	585	685	992	0. 420	1. 94	0.69	
. 130	639	739	1, 180	0. 531	2. 31	0.74	
. 170	651	751	1, 221	0. 556	2. 39	0.75	
, 200	660	760	1, 253	0. 576	2. 45	0.76	
. 230	669	769	1, 284	0. 596	2. 51	0.77	
. 250	675	775	1,305	0. 609	2. 56	0.78	
. 300	690	790	1,357	0. 644	2. 66	0.79	
. 310	693	793	1,368	0. 650	2. 68	0.79	
. 370	711	811	1,430	0. 693	2. 80	0.81	

(0. 43+0. 47) /2 × 6. 2= 2. 8 砕石埋戻し 起点側

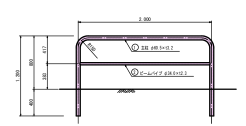
(0.51+0.56)/2×6.2= 3.3

計= 6.1 m3

レベリング

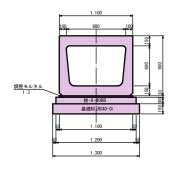
(0.05+0.13)/2×6.2= 0.56 m3

車止め 縮尺1/20 セイフティパイプ (門型独立)



材料表				(1箇所当たり)
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
車止め	門型独立	基	1.0	W=2.0m
(コンクリート埋				

BFB0X-900 縮尺1/20



				10m当
種 別	規 格	単位	数量	計算式
倒 溝	BFB0X-900 L=1.0m 参考重量 1,235kg	個	10.00	
調整モルタル	1:3	m²	0. 22	0.020X1.100X10.0
基礎コンクリート	捨-8-40BB	m²	1.20	0. 100X1. 200X10. 0
均し型枠		m²	2.0	0. 100X2X10. 0
基 礎 材	RC40-0 t=150mm	m²	13.0	1.300X10.0
		m²	1.95	1. 300X0. 15X10. 0

注)基礎工の寸法及び数量は、いずれも参考値です。

#### 補強鉄筋 縮尺1/20

① 4-D13x1.850

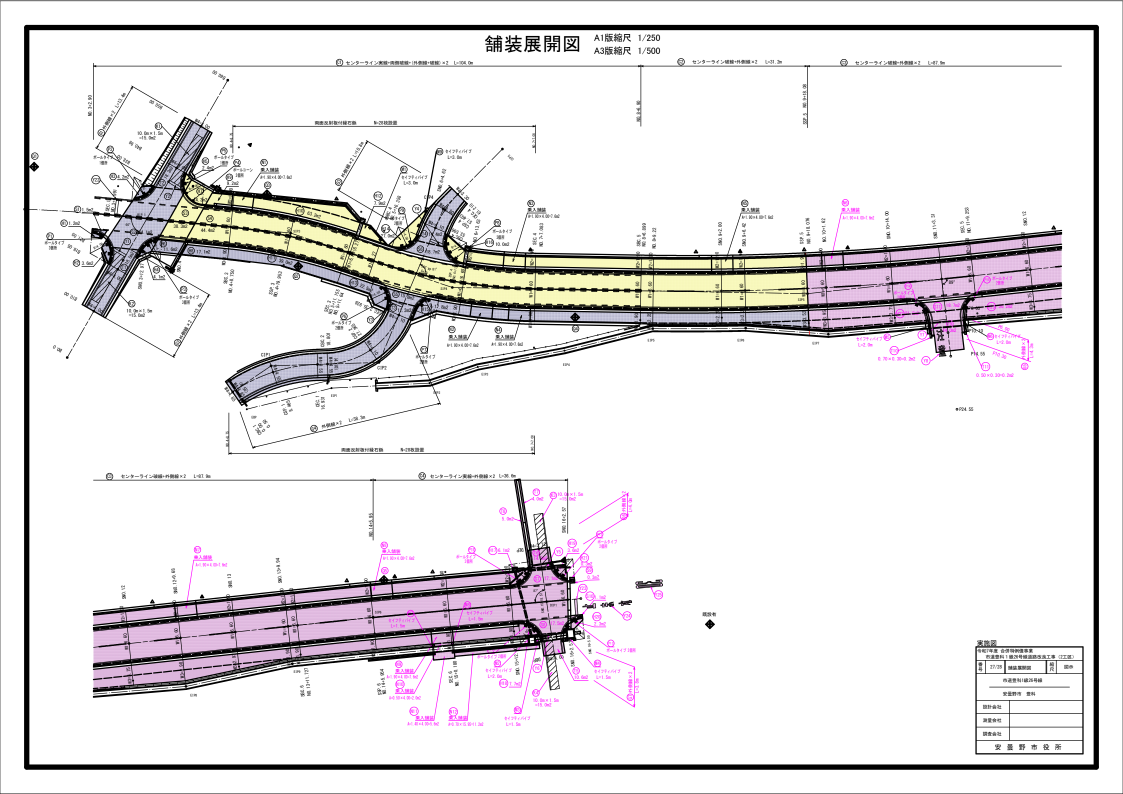


0. 30+0. 30+1. 25=1. 85m/本

#### 鉄筋数量表

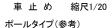
種別	径	長 さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	一本当り重量 (kg)	重 量 (kg)	摘要
1	D13	1. 850	4	0.995	1. 841	7. 364	

実	<b></b> 色図							
	令和7年度 合併特例債事業 市道豊科1級26号線道路改良工事(2工区)							
番号	26/28	構造物詳細図6	縮尺	図示				
Г		市道豊科1級26号	線					
		安曇野市 豊利	ļ					
8	设計会社							
2	剛量会社							
8	調査会社							
	安曇野市役所							



## 安全施設工詳細図

正面図 S=1:20



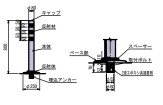
車 止 め 縮尺1/20 ポールコーン(参考)

## 転落防止柵(縦格子型)詳細図 参考図

<u>乗船メッキ顕管</u> (タ1143×45×1300、機付建装) 反射シール付 (8 か-588) (RC-40)

車止め

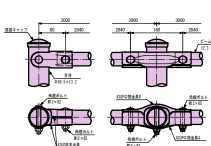
コンクリート基礎 18-8-25BB 個



	スペーサー な付ポルト	<u>-5</u> 1	168	43UP端末金具			1	3000 8 @148=				43UP+	間金
281	ボキシ系接着剤 (1箇所 当たり)	1141											
数量	摘要	-			-		$\Rightarrow$	_					-
1.0	H=0.80m2.4kg	GL			\			\					
1.0			. 7	<b>支柱</b>		Ľ	,	/	格子				
270			•	Φ60.5×t3.2		t2.3	4		111 T	2			
				₩00.5×13.2		12.3		•		. 4			

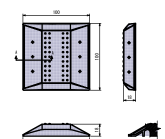
コンクリートブロック用 コンクリート埋込用 土中用 コンクリートブロック用 コンクリート埋込用 1911 0001 0021 0021

断面図 S=1:20



取付部詳細図 S=1:4

両面反射板付縁石鋲 縮R1/2

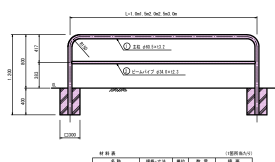


	材料表				(10個所当たり)
[	名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
Ī	縁石鋲	两面反射板付	個	10	100 × 100 × 18
ı	接着剤	2液エポキシ系接着剤	g	500	50 × 10

A-A断面詳細図 S=1/2

S=1/2

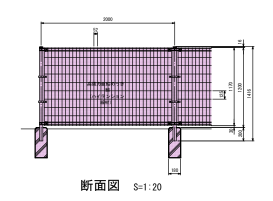
車 止 め <sub>縮尺1/20</sub> セイフティパイプ (門型独立)

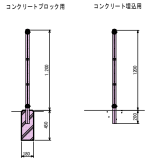


材料表				(1箇所当たり)
名称	規格・寸法	単位	数量	摘要
車止め	門型独立	基	1.0	H=080L=10m1.5m20m25m30m
コンクリート基礎	18-8-40BB	m3	0.07	0.30 × 0.30 × 0.40 × 2
別抄	<del> </del> 61	m2	1.0	0.30 × 0.40 × 4 × 2

メッシュフェンス詳細図 参考図

正面図 S=1:20





警戒標識 S=1:20

