

課長	係長	精算	設計	浄書
----	----	----	----	----

令和 元 年度

金 抜 設 計 書

準用河川宮谷川改修工事

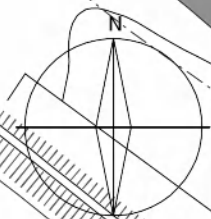
設計書

施工箇所 魚津市 島 尻 地内

工事番号 No. 1030

魚津市産業建設部建設課

準用河川宮谷川改修工事 位置図



施工箇所

L=48.0m
(本線改修部)



特記仕様書

河川維持事業
準用河川宮谷川改修工事

第1条 一般

この特記仕様書は、「土木工事共通仕様書（富山県土木部）令和元年10月改訂」第1編共通編1-1-1-2第6項に基づき、当該工事に必要な事項について定めるものとする。

第2条 安全管理

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

第3条 安全教育・訓練の実施

- 1 労働安全衛生法に基づき行う日々の安全教育のほか、すべての作業員を対象に、工事現場に即した安全教育・訓練等を、「安全教育・訓練等の実施要領（富山県土木部）平成25年8月一部改訂（以下「要領」という。）」により毎月1回（半日）以上の頻度で実施するものとする。
- 2 実施項目について共通仕様書の施工計画書の記載事項として「（9）安全管理」に含め、要領の様式-1により工事の内容に即した安全・訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- 3 安全・訓練等の実施については、要領の様式-2により安全教育・訓練の実施毎に写真等に撮影し、監督員及び検査員の請求があった場合は直ちに提示しなければならない。

第4条 現場代理人の工事現場における常駐を要しない期間

- 1 次のいずれかに該当し、かつ、発注者との連絡体制が確保されると認めた場合には、工事現場における常駐を要しない期間として取り扱うものとする。
 - ①契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
 - ②工事の全部の施工を一時中止している期間
 - ③橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって工場製作のみが行われる期間

④上記に掲げる期間のほか、工事現場において作業等が行われていない期間

2 前項の期間を確認する必要がある場合は、書面によることとする。

第5条 過積載防止対策

道路交通法及び道路法を遵守するとともに、過積載防止対策を記載した施工計画書を提出するものとする。

第6条 市内業者優先発注等について

本工事に使用する必要な工事資材、建設機械等を購入又は借入する場合は、できる限り市内業者を活用するよう努めるものとする。

第7条 下請け関係の適正化

本工事の一部を下請けさせる場合は、「下請契約及び下請代金支払の適正化並びに施工管理の徹底について（国土交通省土地・建設産業局長通達）（平成30年12月）」を遵守すること。また、下請け業者に発注する場合は、市内企業振興の観点からできる限り市内業者を選定すること。

第8条 工事材料の検査

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

第9条 施工機械

1 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領（建設大臣官房技術審議官通達）平成14年4月改訂」に基づき国土交通省で指定された建設機械を使用するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械に代えて、国土交通省で認定された排出ガス浄化装置を装着した建設機械についても、排出ガス対策型と同等とみなすものとする。

機 械	備 考
<ul style="list-style-type: none"> ・ バックホウ ・ トラクタショベル（車輪式） ・ ブルドーザー ・ 発動発電機（可搬式） ・ 空気圧縮機（可搬式） ・ 油圧ユニット類 <p>以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載するもの。</p> <ul style="list-style-type: none"> ： 油圧ハンマ・パイプロハンマ・油圧式鋼管圧入引抜機 アースオーガ・オールケーシング掘削機 リバースサーキュレーションドリル・アースドリル 地下連続壁施工機・全回転型オールケーシング掘削機 <ul style="list-style-type: none"> ・ ローラ類 <ul style="list-style-type: none"> ： ロードローラー・タイヤローラー・振動ローラ <ul style="list-style-type: none"> ・ ラフテレーンクレーン 	<p>ディーゼルエンジン （エンジン出力7.5kw以上260kw以下） を搭載した建設機械を対象とする。</p>

2 排出ガス対策型建設機械を使用する場合は、施工計画書「（4）指定機械」の中で、①機種、②メーカー名、③型式、④台数等を記載するものとする。また、「指定ラベル」が確認できる工事写真を提出するものとする。

なお、排出ガス対策型建設機械をやむを得ず使用できない場合は、設計変更の対象とする。ただし、機械損料に差額のない機種についてはこの限りではない。

第10条 コンクリートの水セメント比

- 1 コンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下を遵守すること。前述の水セメント比を確保できない場合は、上位規格を用いるものとする。
- 2 資源の有効利用とコンクリートの耐久性を向上させるため、原則として、高炉セメントの使用を標準とする。
- 3 コンクリートの圧縮強度試験（曲げ強度試験）のうち、初期の一試験は、打設現場で採取したテストピースを標準養生後、信頼できる試験機関に試験を依頼しなければならない。

第11条 公害対策

残土の搬出等に伴う公道等の汚損については、受注者において清掃補修等を実施し、公害防止に努めるものとする。

第12条 安全対策

工事の施工にあたっては一般交通等に支障を及ぼさないよう十分注意して施工するものとする。

なお、警察等関係機関との協議により交通処理方法等の変更が生じた場合は、別途協議により変更する。

第13条 建設発生土

本工事の発生土は、公共用建設発生土仮置場（滑川市栗山地内）へ搬入すること。

第14条 建設リサイクル法の対象建設工事

- 1 本工事は、「建設工事に係る資源の再資源化等に関する法律（平成26年6月改訂）（以下「建設リサイクル法」という。）」の対象工事であり、特定建設資材について分別解体等及び再資源化等を実施するものとする。
- 2 受注者は、建設リサイクル法第12条に基づき、施工計画書に以下の内容を明記し、監督員へ説明するものとする。
 - ・解体工事である場合は、解体する建築物等の構造
 - ・新築工事等である場合は、使用する特定建設資材の種類

- ・ 工事着手の時期及び工程の概要
- ・ 分別解体等の計画
- ・ 解体工事である場合は、解体する建築物等に建設資材の量の見込み

3 本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と受注者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。

ただし、工事発注後にあきらかになった事情により予定した条件によりがたい場合は、監督員と協議するものとする。

①分別解体等の方法

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法 (解体工事のみ)
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 ()	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

②再資源化等をする特定建設資材廃棄物の種類及び再資源化施設の場所

特定建設資材廃棄物の種類	再資源化施設の場所	運搬距離
コンクリート塊(二次製品)	黒部市 鏡野 地内	L = 11 k m
コンクリート塊(無筋・鉄筋)	魚津市 大字三田村 地内	L = 6 k m

※上記②については積算上の明示条件であり、再資源化施設を指定するものではない。

なお、発注者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。

ただし、施設の受入が困難な場合等、受注者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

4 受注者は、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づき、以下の事項を書面に記載し、監督員に報告する。なお、書面は「建設リサイクルガイドライン（富山県土木部）（平成14年6月）」に定めた様式1〔再生資源利用促進書（実施書）〕及び様式2〔再生資源利用促進計画書（実施書）〕を兼ねるものとする。

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

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

第15条 工事カルテ作成、登録

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（CORINS）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「工事カルテ」を作成し監督員の確認を受けた上、受注時は契約後10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から10日以内に、完成時には工事完成後10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない（ただし、工事請負代金額500万円以上2,500万円未満の工事については、受注・訂正時のみ登録するものとする。）。

また、登録機関発行の「工事カルテ受領書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

第16条 個人情報取扱特記事項

受注者は、工事を施工するために個人情報を取り扱うに当たっては、共通仕様書1-1-1-47に基づき適正に行わなければならない。

第17条 暴力団関係者から不当な介入を受けた場合の措置

受注者は、本工事を施工するに当り、暴力団関係者から不当な介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否し、不当な介入があった時点で速やかにその旨を監督員に報告するとともに、警察に届け出なければならない。

また、下請け業者に対しては、暴力団関係者から不当な介入を受けた場合には、速やかにその旨を報告するよう指導し、下請け業者から報告を受けた受注者は、速やかにその旨を監督員に報告するとともに、警察に届け出なければならない。

第18条 ワンデーレスポンスの実施について

- 1 この工事では、「基本的にその日のうちに速やかに回答する」「現場を待たせない」等、現場の問題発生に対する迅速な対応（＝ワンデーレスポンス）の実施により、問題解決の迅速化を図ることとする。ただし、その日のうちに回答が困難な場合は、受注者と発注者が協議のうえ、回答予定日を回答するものとする。
- 2 受注者は、作業間の関連や工事の進捗状況等を把握し、綿密な工程管理に努めるものとする。
- 3 受注者は、工事施工中において協議事項が発生した場合、作業内容や工程及び発生原因等を整理のうえ、速やかに監督員と協議するものとする。

第19条 その他

本仕様書に記載のない事項及び本仕様書に疑義等が生じた場合は、監督員と協議するものとする。

工 事 名	準用河川宮谷川改修工事
-------	-------------

工 事 費	金 円也
-------	------

摘 要 欄	工事概要
	施工延長 L=48.0m (本線改修部)
	排水フリーム布設 (B3000×H1500) L= 44 m
	現場打ち水路 L= 3 m
	敷砂利設置工 A= 188 m ²
	仮設工 1 式

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系	0001 魚津市 実施設計書 当初 0 1 実施単価 05 魚津地区 0-01.10.15(0) 1 公共		
前払率 諸経費工種 労務費補正 電力区分 施工地域区分 寒冷地区分 緊急工事区分 契約保証区分 現場環境改善費 消費税率 (%)	当 世 代 40 01 河川 12 12月始～ 3月末 02 臨時低圧電力 12 補正無し 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 10	前 世 代	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費									X1000	
築堤・護岸									Y1101	
開渠工									Y210106	
作業土工									Y31010601	
床掘り									Y4101060101	
床掘り 土砂 施工方法 標準				式					SP2010 0 A=1, B=1, C=1, D=1	
埋戻し	360			m3					施工 第0-0001号表 Y4101060102	
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満				式					SP2014 0 A=3	
土砂等運搬	260			m3					施工 第0-0002号表 Y4101060112	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	100		m3						SP2002 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=25	
処分費等									施工 第0-0003号表 #0044	
公共用残土仮置場 (搬入)	100		m3						TST38 0	
プレキャスト 開渠工									Y31010603	
鉄筋 コンクリート大型フリーム									Y4101060301	
鉄筋コンクリート大型水路機械据付 B3000×H1500×L2000	44		m						V3000 0 施工 第0-0004号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	8		m3						SP2082 0 A=1, B=4, C=1, E=3, G=2, L=1 施工 第0-0005号表	
基礎砕石 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	160		m2						SP2030 0 A=2, B=3 施工 第0-0006号表	
現場打鉄筋コンクリート水路 B3000×H2200	3		m						V3002 0 施工 第0-0007号表	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
すりつけコンクリート									V8997	0
	1			箇所						施工 第0-0014号表
附帯工									Y4101060302	
				式						
石積工									V1100	0
	1			式						施工 第0-0016号表
付帯道路工									Y210109	
砂利舗装工									Y31010910	
敷砂利									Y4101091001	
				式						
敷砂利設置工 C-40(t=20cm)									V1200	0
	190			m ²						施工 第0-0022号表
法面整形 盛土部 法面締固め 無し									SP2027	0
										A=1, B=2, C=2, D=1
	120			m ²						施工 第0-0024号表
プレキャスト擁壁工									Y31010914	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト擁壁									Y4101091403	
				式						
L型プレキャスト擁壁 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石 有り H=1.9m	4			m					SP2054 0 A=2, B=1, C=1, E=45 施工 第0-0025号表	
L型プレキャスト擁壁 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石 有り H=1.7m	2			m					SP2054 0 A=2, B=1, C=1, E=45 施工 第0-0026号表	
L型プレキャスト擁壁 擁壁高 1.20m 擁壁 Bタイプ 砂質	2			m					S8410 0 A=3, B=2, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0027号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.2			m ³					SP2082 0 A=1, B=4, C=1, E=3, G=2, L=1 施工 第0-0005号表	
構造物撤去工									Y210110	
構造物取壊し工									Y31011002	
コンクリート構造物取壊し									Y4101100201	
				式						
掘削 土砂 小規模	1.4			m ³					SP2001 0 A=1, B=5, F=7 施工 第0-0029号表	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
構造物とりこわし工（機械） 無筋構造物	4		m3						SS090 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1	
殻運搬 コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	1.4		m3						施工 第0-0030号表 SP2081 0 A=1, B=1, C=1, D=24	
殻運搬 コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし 機械積込	4		m3						施工 第0-0031号表 SP2081 0 A=1, B=1, C=1, D=14	
処分費等									施工 第0-0032号表 #0044	
				式						
コンクリート廃材処理費	1.4		m3						TCN60 0	
コンクリート廃材処理費	4		m3						TCM49 0	
仮設工									Y210111	
水替工									Y31011105	
ポンプ排水									Y4101110501	

本工事費内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
土のう積工 側面並べ 仕拵積立撤去	1.8	m2							S2950 A=2, B=1 0	
ポンプ設置・撤去	1	箇所							S4801 0	施工 第0-0033号表
ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ) 常時排水 24時間/日 120以上 450未満 (m3/h)	27	日							S9727 A=2, B=3 0	施工 第0-0035号表
直接工事費										施工 第0-0036号表
共通仮設費 (率分)										
共通仮設費計				式						
純工事費										
現場管理費										
現場管理費計				式						

本工事費内訳表

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

施工内訳表

SP2010

施工 第0-0001号表

[名称] 床掘り		[規格1] 土砂		[規格2] 施工方法 標準		1	m3	当り
機械構成比: 44.92%		労務構成比: 37.40%		材料構成比: 17.68%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 277.37
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
	バックホウ	44.92%			バックホウ		MHH111	
	特殊運転手	37.40%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	軽油 (パトロール)	17.68%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=1	土砂			B=1	標準			
C=1	土留方式 無し			D=1	障害 無し			

施工内訳表

SP2014

施工 第0-0002号表

[名称] 埋戻し		[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満		[規格2]	
機械構成比: 13.18%		労務構成比: 82.04%		材料構成比: 4.78%	
				市場単価構成比: 0.00%	
代表機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	標準単価: 1,703.5
				単価(東京地区)	備 考
バックホウ		11.29%		バックホウ	MHH111
振動ローラ賃料		1.78%		振動ローラ (舗装用) 東京単価 [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	T7281
タンパ賃料		0.11%		タンパ及びビランマ 東京単価 質量60~80kg	T7285
普通作業員		51.01%		普通作業員 東京単価	R2006
特殊作業員		22.47%		特殊作業員 東京単価	R2005
特殊運転手		8.56%		運転手 (特殊) 東京単価	R2002
軽油 (パトロール)		4.67%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	T3002
ガソリン JIS2号レギュラ		0.11%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド	T3004
積算単価				積算単価	EP001
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満					

施工内訳表

SP2002

施工 第0-0003号表

[名称] 土砂等運搬		[規格1] 標準		[規格2] 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1	m3	当り
機械構成比: 48.90%		労務構成比: 36.46%		材料構成比: 14.64%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,606.6
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
	ダンプトラック	48.90%			ダンプトラック		M1450	
	一般運転手	36.46%			運転手(一般) 東京単価		R2015	
	軽油 (パトロール)	14.64%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=1	標準			B=1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
C=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1	DID区間 無し			
E=25	11.5km以下							

V3000

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0012

[名称] 鉄筋コンクリート大型水路機械据付		[規格1] B3000×H1500×L2000		[規格2]		10	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
大型排水フリューム B3000×H1500×L2000	5	本			W0000			
土木一般世話役 一般施工		人			R2008			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
ラフテレーンクレーン賃料		日			T7086			
敷モルタル		%			#01			
合計	10	m						
単位当り	1	m						

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0005号表

[名称] コンクリート		[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
機械構成比: 0.60%		労務構成比: 33.40%		材料構成比: 66.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 23,741
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	
	ジェットヒータ賃料	0.60%			業務用可搬型ヒータ(ジェットヒータ) 東京単価 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30, 100kcal/h)油種 灯油		T7410	
	普通作業員	17.35%			普通作業員 東京単価		R2006	
	特殊作業員	7.71%			特殊作業員 東京単価		R2005	
	土木一般世話役 一般施工	5.81%			土木一般世話役 東京単価		R2008	
	その他(労務)				その他(労務)		ER009	
	生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤65%	62.68%			生コンクリート 東京単価 高炉 18-12-25(20) W/C 55%		T4026	
	灯油 ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	3.32%			灯油 東京単価 白灯油 業務用 ミニローリー		T3149	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=1	無筋・鉄筋構造物			B=4	人力打設			
C=1	高炉18- 8-25 W/C≤65%			E=3	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)			
G=2	現場内小運搬 無し			L=1	生コン小型車割増なし			

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0006号表

[名称] 基礎砕石		[規格1] 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下		[規格2]	
機械構成比: 4.78%		労務構成比: 77.15%		材料構成比: 18.07%	
				市場単価構成比: 0.00%	
代表機材規格		構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
					標準単価: 942.25
					備考
バックホウ賃料	4.75%			バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	T7279
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員	40.16%			普通作業員 東京単価	R2006
特殊作業員	17.48%			特殊作業員 東京単価	R2005
土木一般世話役 一般施工	9.93%			土木一般世話役 東京単価	R2008
特殊運転手	9.05%			運転手(特殊) 東京単価	R2002
その他(労務)				その他(労務)	ER009
再生砕石 RC-40	15.28%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40	T4090
軽油 (パトロール)	2.78%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	T3002
その他(材料)				その他(材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001

施工内訳表

[名称] 現場打鉄筋コンクリート水路 [規格1] B3000×H2200		[規格2]		9	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	14.60	m3			SP2082	施工 第0-0008号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	83.92	m2			SP2084	施工 第0-0009号表
鉄筋工 SD295A D10 一般構造物	71.37	kg			SS001	施工 第0-0010号表
鉄筋工 SD345 D13 一般構造物	1,371.76	kg			SS001	施工 第0-0011号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	3.33	m3			SP2082	施工 第0-0012号表
基礎碎石 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下	35	m2			SP2030	施工 第0-0013号表
合計	9	m				
単位当り	1	m				

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0008号表

[名称] コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物						
機械構成比: 0.60%		労務構成比: 33.40%		材料構成比: 66.00%		市場単価構成比: 0.00%
				標準単価:		23,741
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	
ジェットヒータ賃料	0.60%		業務用可搬型ヒータ (ジェットヒータ) 東京単価 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30, 100kcal/h)油種 灯油		T7410	
普通作業員	17.35%		普通作業員 東京単価		R2006	
特殊作業員	7.71%		特殊作業員 東京単価		R2005	
土木一般世話役 一般施工	5.81%		土木一般世話役 東京単価		R2008	
その他(労務)			その他(労務)		ER009	
生コンクリート 高炉24-12-25 W/C≤55%	62.68%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-12-25(20) W/C 55%		TC025	
灯油 ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	3.32%		灯油 東京単価 白灯油 業務用 ミニローリー		T3149	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=4 人力打設			
C=15 高炉24-12-25 W/C≤55%			E=3 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)			
G=2 現場内小運搬 無し			L=1 生コン小型車割増なし			

施工内訳表

[名称] 型枠		[規格1] 一般型枠		[規格2] 鉄筋・無筋構造物		1	m2	当り
機械構成比: 0.00%		労務構成比: 100.00%		材料構成比: 0.00%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 8,254.4
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
型枠工		47.76%		型わく工			R2030	
				東京単価				
普通作業員		24.47%		普通作業員			R2006	
				東京単価				
土木一般世話役 一般施工		9.08%		土木一般世話役			R2008	
				東京単価				
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1	一般型枠			B=1	鉄筋・無筋構造物			

施工内訳表

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

施工内訳表

[名称] 鉄筋工 [規格1] SD345 D13		[規格2] 一般構造物		1000	kg	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
異形棒鋼(SD345) 径 13mm	1.03	t			T4510	
鉄筋工 一般構造物	1.00	t			TS111	
合計	1,000	kg				
単位当り	1	kg				
A=4 SD345 D13 D=2 総量10 t 未満 F=1 標準(昼間) H=1 太径鉄筋10%未満			C=1 一般構造物 E=1 時間的制約なし G=1 一般部 I=1 補正無(一般構造物)			

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0012号表

[名称] コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物						
機械構成比: 0.60%		労務構成比: 33.40%		材料構成比: 66.00%		市場単価構成比: 0.00%
				標準単価:		23,741
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	
ジェットヒータ賃料	0.60%		業務用可搬型ヒータ (ジェットヒータ) 東京単価 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30, 100kcal/h)油種 灯油		T7410	
普通作業員	17.35%		普通作業員 東京単価		R2006	
特殊作業員	7.71%		特殊作業員 東京単価		R2005	
土木一般世話役 一般施工	5.81%		土木一般世話役 東京単価		R2008	
その他(労務)			その他(労務)		ER009	
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤65%	62.68%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-12-25(20) W/C 55%		T4027	
灯油 ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	3.32%		灯油 東京単価 白灯油 業務用 ミニローリー		T3149	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=4 人力打設			
C=2 高炉18- 8-40 W/C≤65%			E=3 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)			
G=2 現場内小運搬 無し			L=1 生コン小型車割増なし			

施工内訳表

SP2030

施工 第0-0013号表

[名称] 基礎砕石		[規格1] 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下		[規格2]	
機械構成比: 4.45%		労務構成比: 71.67%		材料構成比: 23.88%	
				市場単価構成比: 0.00%	
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
					標準単価: 1,014.3
					備考
バックホウ賃料	4.42%			バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	T7279
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員	37.31%			普通作業員 東京単価	R2006
特殊作業員	16.24%			特殊作業員 東京単価	R2005
土木一般世話役 一般施工	9.23%			土木一般世話役 東京単価	R2008
特殊運転手	8.40%			運転手(特殊) 東京単価	R2002
その他(労務)				その他(労務)	ER009
再生砕石 RC-40	21.29%			再生クラッシュラン 東京単価 RC-40	T4090
軽油 (パトロール)	2.58%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	T3002
その他(材料)				その他(材料)	EZ009
積算単価				積算単価	EP001

V8997

施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0024

[名称] すりつけコンクリート [規格1]		[規格2]				1	箇所 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.15	m3			SP2082	施工 第0-0015号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.31	m2			SP2084	施工 第0-0009号表	
単位当り	1	箇所					

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0015号表

[名称] コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り
[規格1] 無筋・鉄筋構造物		[規格2] 人力打設		標準単価: 23,741		
機械構成比: 0.60%		材料構成比: 66.00%		市場単価構成比: 0.00%		
労務構成比: 33.40%						
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	
ジェットヒータ賃料	0.60%		業務用可搬型ヒータ (ジェットヒータ) 東京単価 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30, 100kcal/h)油種 灯油		T7410	
普通作業員	17.35%		普通作業員 東京単価		R2006	
特殊作業員	7.71%		特殊作業員 東京単価		R2005	
土木一般世話役 一般施工	5.81%		土木一般世話役 東京単価		R2008	
その他(労務)			その他(労務)		ER009	
生コンクリート 高炉21- 8-40 W/C≤55%	62.68%		生コンクリート 東京単価 高炉 18-12-25(20) W/C 55%		TC020	
灯油 ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	3.32%		灯油 東京単価 白灯油 業務用 ミニローリー		T3149	
積算単価			積算単価		EP001	
A=1 無筋・鉄筋構造物			B=4 人力打設			
C=11 高炉21- 8-40 W/C≤55%			E=3 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)			
G=2 現場内小運搬 無し			L=1 生コン小型車割増なし			

施工内訳表

[名称] 石積工 [規格1]		[規格2]				1	式 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考	
掘削 土砂 オープンカット	5	m3			SP2001	施工 第0-0017号表	
埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m未満	5	m3			SP2014	施工 第0-0018号表	
石積（練石）（複合） 玉石 1.5mを超え2.0m以下	9.4	m2			SP2090	施工 第0-0019号表	
天端コンクリート	0.2	m3			SP2046	施工 第0-0020号表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1.1	m3			SP2082	施工 第0-0021号表	
単位当り	1	式					

施工内訳表

SP2001

施工 第0-0017号表

[名称] 掘削 [規格1] 土砂		[規格2] オープンカット		1	m3	当り
機械構成比: 49.10%		労務構成比: 32.84%		材料構成比: 18.06%		市場単価構成比: 0.00%
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)		標準単価: 301.98
バックホウ		49.10%		バックホウ		MHS165
特殊運転手		32.84%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
軽油 (パトロール)		18.06%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002
積算単価				積算単価		EP001
A=1	土砂			B=1	オープンカット	
D=2	押土 無し			E=1	障害 無し	
F=3	5,000m3未満					

施工内訳表

SP2014

施工 第0-0018号表

[名称] 埋戻し		[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m未満		[規格2]	
機械構成比: 6.83%		労務構成比: 90.09%		材料構成比: 3.08%	
				市場単価構成比: 0.00%	
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
					標準単価: 2,585.5
					備考
バックホウ		6.08%		バックホウ	MH108
タンパ賃料		0.75%		タンパ及びランマ 東京単価 質量60~80kg	T7285
普通作業員		54.72%		普通作業員 東京単価	R2006
特殊作業員		26.91%		特殊作業員 東京単価	R2005
特殊運転手		8.46%		運転手(特殊) 東京単価	R2002
軽油 (パトロール)		2.34%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	T3002
ガソリン JIS2号レギュラ		0.74%		ガソリン 東京単価 レギュラー スタンド	T3004
積算単価				積算単価	EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満					

施工内訳表

SP2090

施工 第0-0019号表

[名称] 石積(練石) (複合)		[規格2] 1.5mを超え2.0m以下		1	m2	当り	
[規格1] 玉石		[規格2] 1.5mを超え2.0m以下		標準単価: 17,721			
機械構成比: 6.46%		労務構成比: 68.47%		材料構成比: 25.07%		市場単価構成比: 0.00%	
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ賃料		6.46%		バックホウ (クローラ型)			T7295
				東京単価 [クレーン機能付]			
				山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t			
普通作業員		33.59%		普通作業員			R2006
				東京単価			
特殊運転手		19.08%		運転手(特殊)			R2002
				東京単価			
石工		9.07%		石工			R2012
				東京単価			
特殊作業員		3.61%		特殊作業員			R2005
				東京単価			
その他(労務)				その他(労務)			ER009
生コンクリート				生コンクリート			TC003
高炉18-8-25 W/C≤60%		19.94%		東京単価			
				高炉 18-8-25(20) W/C 60%			
再生砕石				再生クラッシュラン			T4090
RC-40		2.65%		東京単価			
				RC-40			
軽油				軽油			T3002
(パトロール)		2.48%		東京単価			
				1.2号 パトロール給油			
積算単価				積算単価			EP001
A=1	玉石			B=2	1.5mを超え2.0m以下		
C=1	18-8-25高炉 W/C≤60%			D=2	再生砕石		
E=1	生コン小型車割増なし						

施工内訳表

SP2046

施工 第0-0020号表

[名称] 天端コンクリート		[規格1]		[規格2]		1	m3	当り
機械構成比: 3.12%		労務構成比: 68.17%		材料構成比: 28.71%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 51,335
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ賃料		3.12%		バックホウ (クローラ型)	東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		T7276	
型枠工		20.58%		型わく工	東京単価		R2030	
普通作業員		18.49%		普通作業員	東京単価		R2006	
土木一般世話役 一般施工		11.31%		土木一般世話役	東京単価		R2008	
特殊作業員		5.87%		特殊作業員	東京単価		R2005	
その他(労務)				その他(労務)			ER009	
生コンクリート 高炉18-8-25 W/C≤60%		27.35%		生コンクリート	東京単価 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TC003	
軽油 (パトロール)		1.36%		軽油	東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=1 C=1	18-8-25高炉 W/C≤60% 生コン小型車割増なし			B=2	特殊養生(練炭)			

施工内訳表

SP2082

施工 第0-0021号表

[名称] コンクリート		[規格2] 人力打設		1	m3	当り	
[規格1] 無筋・鉄筋構造物							
機械構成比: 0.60%		労務構成比: 33.40%		材料構成比: 66.00%		市場単価構成比: 0.00%	
				標準単価:		23,741	
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
	ジェットヒータ賃料	0.60%			業務用可搬型ヒータ (ジェットヒータ) 東京単価 [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30, 100kcal/h)油種 灯油		T7410
	普通作業員	17.35%			普通作業員 東京単価		R2006
	特殊作業員	7.71%			特殊作業員 東京単価		R2005
	土木一般世話役 一般施工	5.81%			土木一般世話役 東京単価		R2008
	その他(労務)				その他(労務)		ER009
	生コンクリート 高炉18- 8-25 W/C≤60%	62.68%			生コンクリート 東京単価 高炉 18-12-25(20) W/C 55%		TC003
	灯油 ミニローリー渡し 1~2KL積載車 給油	3.32%			灯油 東京単価 白灯油 業務用 ミニローリー		T3149
	積算単価				積算単価		EP001
A=1	無筋・鉄筋構造物			B=4	人力打設		
C=6	高炉18- 8-25 W/C≤60%			E=3	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)		
G=2	現場内小運搬 無し			L=1	生コン小型車割増なし		

施工内訳表

SP2005

施工 第0-0023号表

[名称] 路床盛土		[規格1] 施工幅員 4.0m以上		[規格2] 施工数量 10,000m3未満		1	m3	当り
機械構成比: 23.35%		労務構成比: 63.00%		材料構成比: 13.65%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 297.86
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	
振動ローラ	賃料(土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11~12t	12.41%		振動ローラ	(土工用) 東京単価 [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t		T7269	
ブルドーザ	排出ガス対策型(2次基準値) 湿地7t級	10.94%		ブルドーザ	東京単価 [湿地] 7t級		T7420	
特殊運転手		42.66%		運転手(特殊)	東京単価		R2002	
普通作業員		20.34%		普通作業員	東京単価		R2006	
軽油	(パトロール)	13.65%		軽油	東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002	
積算単価				積算単価			EP001	
A=3	4.0m以上			B=1	10,000m3未満			
C=1	障害無し							

施工内訳表

SP2027

施工 第0-0024号表

[名称] 法面整形		[規格1] 盛土部		[規格2] 法面締固め 無し	
機械構成比: 14.45%		労務構成比: 73.07%		材料構成比: 12.48%	
				市場単価構成比: 0.00%	
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
					備考
バックホウ賃料		14.45%		バックホウ (クローラ型) 東京単価 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	T7279
普通作業員		32.55%		普通作業員 東京単価	R2006
特殊運転手		27.53%		運転手 (特殊) 東京単価	R2002
土木一般世話役 一般施工		12.99%		土木一般世話役 東京単価	R2008
軽油 (パトロール)		12.48%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1 C=2	盛土部 現場制約 無し			B=2 D=1 法面締固め 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0025号表

[名称] L型プレキャスト擁壁		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		1	m	当り
機械構成比: 2.21%		労務構成比: 21.43%		材料構成比: 76.36%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 44,235
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ賃料		0.99%		バックホウ (クローラ型)	東京単価 [クレーン機能付]			T7276
その他(機械)				山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t				EK009
普通作業員		3.51%		その他(機械)				R2006
土木一般世話役 一般施工		2.10%		普通作業員	東京単価			R2008
特殊作業員		2.01%		土木一般世話役	東京単価			R2005
特殊運転手		1.98%		特殊作業員	東京単価			R2002
その他(労務)				運転手 (特殊)	東京単価			ER009
プレキャストブロック L=2m		74.98%		その他(労務)				T0010
軽油 (パトロール)		0.62%		コンクリート擁壁	東京単価			T3002
その他(材料)				宅認 (q=10kN/m ²) 1600型 (L=2.0m)				EZ009
積算単価				軽油	東京単価			EP001
				1.2号 パトロール給油				

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0026号表

[名称] L型プレキャスト擁壁		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		1	m	当り
機械構成比: 2.21%		労務構成比: 21.43%		材料構成比: 76.36%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 44,235
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ賃料		0.99%		バックホウ (クローラ型)	東京単価 [クレーン機能付]			T7276
その他(機械)				山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t				EK009
普通作業員		3.51%		その他(機械)				R2006
土木一般世話役 一般施工		2.10%		普通作業員 東京単価				R2008
特殊作業員		2.01%		土木一般世話役 東京単価				R2005
特殊運転手		1.98%		特殊作業員 東京単価				R2002
その他(労務)				運転手(特殊) 東京単価				ER009
プレキャストブロック L=2m		74.98%		その他(労務)				T0010
軽油 (パトロール)		0.62%		コンクリート擁壁 東京単価 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)				T3002
その他(材料)				軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油				EZ009
積算単価				その他(材料)				EP001
				積算単価				

施工内訳表

SP2054

施工 第0-0028号表

[名称] プレキャスト擁壁設置		[規格1] プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下		[規格2] 基礎砕石 有り		1	m	当り
機械構成比: 2.21%		労務構成比: 21.43%		材料構成比: 76.36%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 44,235
代表機	材規格	構成比	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ賃料		0.99%		バックホウ (クローラ型)	東京単価 [クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			T7276
その他(機械)				その他(機械)				EK009
普通作業員		3.51%		普通作業員	東京単価			R2006
土木一般世話役 一般施工		2.10%		土木一般世話役	東京単価			R2008
特殊作業員		2.01%		特殊作業員	東京単価			R2005
特殊運転手		1.98%		運転手(特殊)	東京単価			R2002
その他(労務)				その他(労務)				ER009
コンクリートL型擁壁(B)(富山県リサイクル認定) H=1.2m		74.98%		コンクリート擁壁	東京単価 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)			T6117
軽油 (パトロール)		0.62%		軽油	東京単価 1.2号 パトロール給油			T3002
その他(材料)				その他(材料)				EZ009
積算単価				積算単価				EP001

施工内訳表

SP2001

施工 第0-0029号表

[名称] 掘削		[規格1] 土砂		[規格2] 小規模		1	m3	当り
機械構成比: 31.50%		労務構成比: 57.43%		材料構成比: 11.07%		市場単価構成比: 0.00%		標準単価: 1,072.2
代表機	労材規格	構成比	単価	代表機	労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
	バックホウ	31.50%			バックホウ		MHH107	
	特殊運転手	57.43%			運転手(特殊) 東京単価		R2002	
	軽油 (パトロール)	11.07%			軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油		T3002	
	積算単価				積算単価		EP001	
A=1 F=7	土砂 標準			B=5	上記以外(小規模)			

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0031号表

[名称] 殻運搬		[規格1] コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		[規格2] 機械積込	
機械構成比: 48.90%		労務構成比: 36.46%		材料構成比: 14.64%	
				市場単価構成比: 0.00%	
代表機 労 材 規 格		構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	標準単価: 2,088.5
				単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック		48.90%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		36.46%		運転手(一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		14.64%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			B=1	機械積込
C=1	DID区間 無し			D=24	11.5km以下

施工内訳表

SP2081

施工 第0-0032号表

[名称] 殻運搬		[規格1] コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		[規格2] 機械積込	
機械構成比: 48.90%		労務構成比: 36.46%		材料構成比: 14.64%	
				市場単価構成比: 0.00%	
代表機労材規格		構成比	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
					標準単価: 1,414.8
					備考
ダンプトラック		48.90%		ダンプトラック	M1450
一般運転手		36.46%		運転手(一般) 東京単価	R2015
軽油 (パトロール)		14.64%		軽油 東京単価 1.2号 パトロール給油	T3002
積算単価				積算単価	EP001
A=1	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			B=1	機械積込
C=1	DID区間 無し			D=14	6.5km以下

S2951

施工内訳表

施工 第0-0034号表

頁0-0047

[名称] 土のう工 [規格1] 仕拵積立撤去		[規格2]				100	袋	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
万年土のう ビニール製 62×48cm	100.00	袋			T3673			
普通作業員		人			R2006			
冬期割増		%			#02			
諸雑費	1	式			#90			
合計	100	袋						
単位当り	1	袋						
A=1 仕拵積立撤去								

施工内訳表

[名称] ポンプ設置・撤去 [規格1]		[規格2]				1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考		
土木一般世話役 一般施工		人			R2008			
特殊作業員		人			R2005			
普通作業員		人			R2006			
冬期割増		%			#02			
バックホウ運転 (賃料) (機-28)		日			S1546			
諸雑費	1	式			#90			
単位当り	1	箇所						

施工内訳表

[名称] ポンプ排水工 (工事用水中ポンプ)				[規格1] 常時排水 24時間/日		[規格2] 120以上 450未満 (m3/h)		1	日	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考				
特殊作業員		人			R2005					
冬期割増		%			#02					
工事用水中ポンプ運転 (賃料) 常時排水 120m3/h以上 450m3/h未満 (機-30)		日			S1900					
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 (機-16)		日			S1756					
諸雑費		%			#09 ポンプの配管材料の損料、分電盤の賃料等					
単位当り	1	日								
A=2 常時排水			B=3	120以上 450未満 (m3/h)						

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
2	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
3	R2006	12			普通作業員	普通作業員
4	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
5	T3002	66			軽油	軽油
6	T3673	58		25.2	万年土のう	その他材料
7	T4048	52		42.18	クラッシュラン	クラッシュラン
8	T4505	137		0.0245	異形棒鋼(SD295A)	棒鋼
9	T4510	137		0.471	異形棒鋼(SD345)	棒鋼
10	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
11	T7276	190			バックホウ賃料	掘削積込機損料
12	T7378	44			発動発電機賃料	建設機械賃料
13	T7482	44			工事用水中ポンプ	建設機械賃料
14	T7484	44			工事用水中ポンプ	建設機械賃料
15	TCM49	189		4	コンクリート廃材処理費	投棄料
16	TCN60	189		1.4	コンクリート廃材処理費	投棄料
17	TL782	200		4	構造物とりこわし工（無筋構造物）	
18	TS111	200		0.481	鉄筋工	
19	TST38	189		100	公共用残土仮置場（搬入）	投棄料
20	WXXXX	966				
21	WXXXX	968				

工 事 数 量 総 括 表

工事区分(レベル1)			規格	単位	数量		摘要
工種(レベル2)							
種別(レベル3)							
細別(レベル4)							
築堤・護岸							
開渠工							
作業土工							
床掘り							
床掘				m3	360		361
埋戻し							
埋戻し				m3	260		257
土砂等運搬							
土砂等運搬				m3	100		360-260
残土処理				m3	100		
プレキャスト開渠工							
鉄筋コンクリート大型フリーウム							
鉄筋コンクリート大型水路機械据付			B3000×H1500	m	44		
コンクリート			18-8-25BB W/C≤65%	m3	8		7.5
基礎砕石			RC-40 t=10cm	m ²	160		155
現場打ち水路			B3000×H2200	m	3		
すりつけコンクリート				箇所	1		
附帯工							
石積工			L=6.0m A=9.4m ²	式	1		
付帯道路工							
砂利舗装工							
敷砂利							
敷砂利設置工			C-40 t=20cm	m ²	190		188
法面整形				m ²	120		119
プレキャスト擁壁工							
プレキャスト擁壁							
プレキャスト擁壁			H=1.9m	m	4		
プレキャスト擁壁			H=1.7m	m	2		
プレキャスト擁壁			H=1.2m	m	2		
間詰コンクリート			18-8-25BB W/C≤65%	m3	0.2		

開渠工					
数量計算書					
略 図	名 称	算 式	数 量	単 位	摘 要
	床掘	別紙計算表より	361.0	m ³	
	埋戻	別紙計算表より	257.0	m ³	
	排水フリューム布設	B3000×H1500	44.0	m	
	均しコンクリート	$3.40 \times 44.0 \times 0.05 =$	7.5	m ³	18-8-25BB t=5cm
	基礎砕石	$3.52 \times 44.0 =$	155.0	m ²	RC-40 t=10cm
	現場打ち水路	B3000×H2200	3.0	m	3.036m
		$14.60 \div 9 \times 3.036 =$	4.9	m ³	24-12- 25BB
	鉄筋	$(71.37 + 1371.76) \div 9 \times 3.036 =$	486.8	kg	0.5t
	型枠	$83.92 \div 9 \times 3.036 =$	28.3	m ²	
	均しコンクリート	$3.70 \times 3.036 \times 0.15 =$	1.7	m ³	18-8-25BB t=15cm
	基礎砕石	$3.90 \times 3.036 =$	11.8	m ²	RC-40 t=20cm

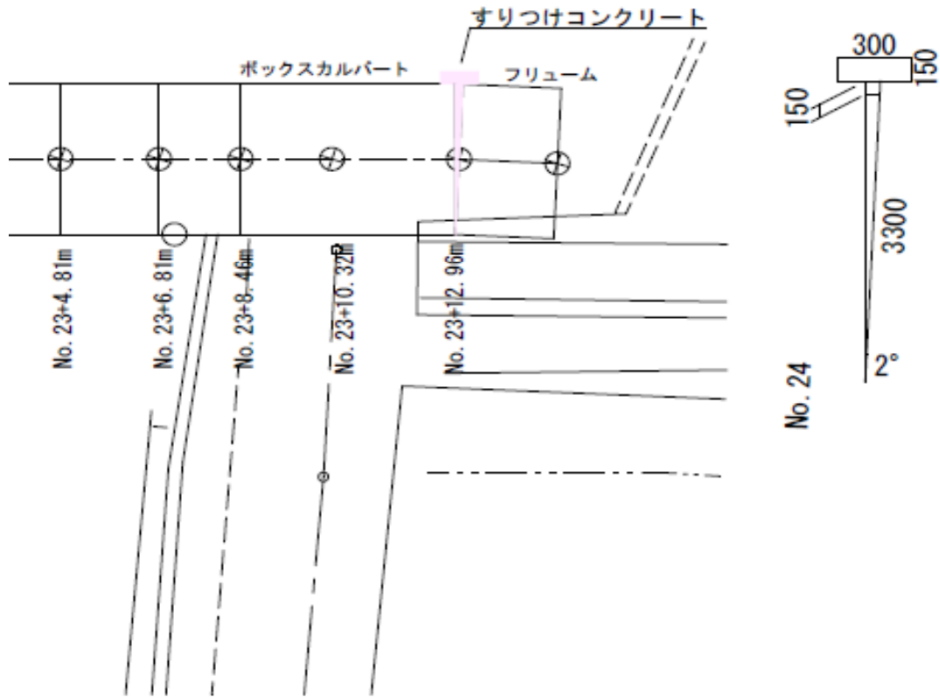
数量計算書

名称 No. 23+12.96m付近 すりつけコンクリート

1 式 当り

略 図

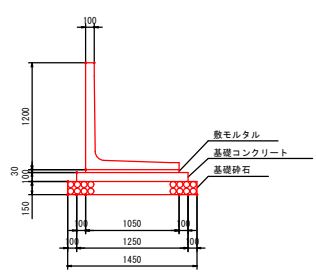
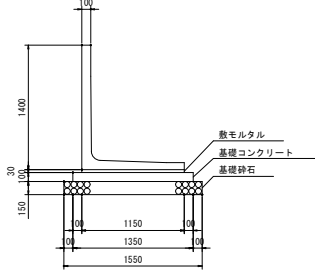
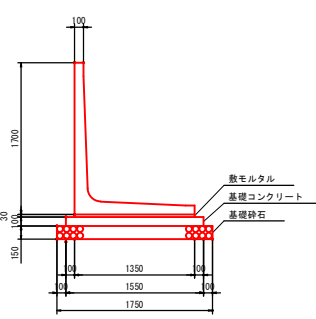
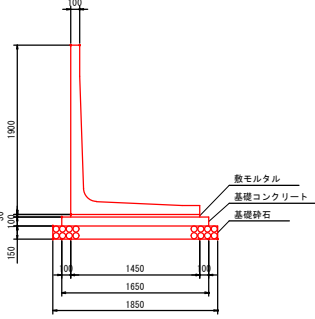
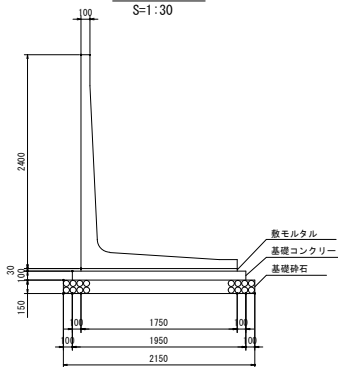
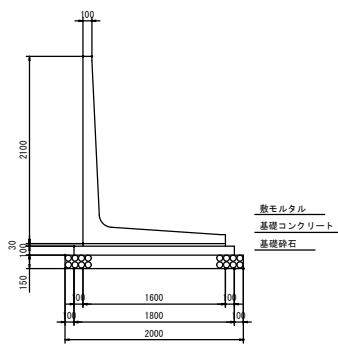
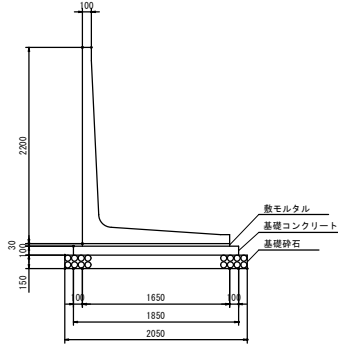
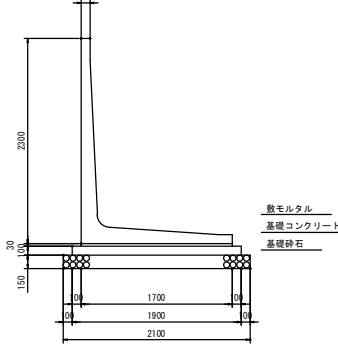
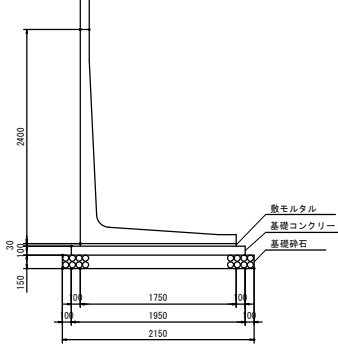
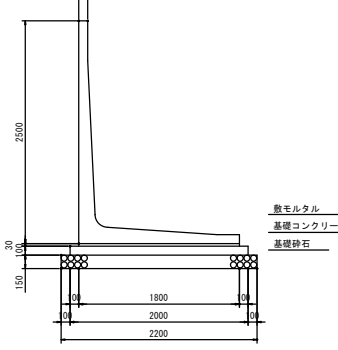
すりつけコンクリート



工 種	細 別	数量計算	単位	数量
コンクリート		A= 1.8×0.30×0.15 水路外側	m3	0.08
		A= 1.63×0.15×0.15 水路内側	m3	0.04
		A= 0.13×0.15×3.3/2 水路底面	m3	0.03
		合計	m3	0.15
型 枠		A= 0.15×1.8×2+0.30×1.8 水路外側	m2	1.08
		A= 1.5×0.15 水路内側	m2	0.23
		合計	m2	1.31

L型擁壁標準図

Bタイプ

<p style="text-align: center;">H-1200 S=1:30</p>  <p style="text-align: center;">数量表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L型擁壁</td> <td>H-1200</td> <td>5本</td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート</td> <td></td> <td>1.250 m³</td> </tr> <tr> <td>基礎型枠</td> <td></td> <td>2.000 m²</td> </tr> <tr> <td>基礎砂石</td> <td></td> <td>14.500 m³</td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格	数量	L型擁壁	H-1200	5本	基礎コンクリート		1.250 m ³	基礎型枠		2.000 m ²	基礎砂石		14.500 m ³	<p style="text-align: center;">H-1400 S=1:30</p>  <p style="text-align: center;">数量表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L型擁壁</td> <td>H-1400</td> <td>5本</td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート</td> <td></td> <td>1.350 m³</td> </tr> <tr> <td>基礎型枠</td> <td></td> <td>2.000 m²</td> </tr> <tr> <td>基礎砂石</td> <td></td> <td>15.500 m³</td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格	数量	L型擁壁	H-1400	5本	基礎コンクリート		1.350 m ³	基礎型枠		2.000 m ²	基礎砂石		15.500 m ³	<p style="text-align: center;">H-1700 S=1:30</p>  <p style="text-align: center;">数量表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L型擁壁</td> <td>H-1700</td> <td>5本</td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート</td> <td></td> <td>1.550 m³</td> </tr> <tr> <td>基礎型枠</td> <td></td> <td>2.000 m²</td> </tr> <tr> <td>基礎砂石</td> <td></td> <td>17.500 m³</td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格	数量	L型擁壁	H-1700	5本	基礎コンクリート		1.550 m ³	基礎型枠		2.000 m ²	基礎砂石		17.500 m ³	<p style="text-align: center;">H-1900 S=1:30</p>  <p style="text-align: center;">数量表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L型擁壁</td> <td>H-1900</td> <td>5本</td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート</td> <td></td> <td>1.650 m³</td> </tr> <tr> <td>基礎型枠</td> <td></td> <td>2.000 m²</td> </tr> <tr> <td>基礎砂石</td> <td></td> <td>18.500 m³</td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格	数量	L型擁壁	H-1900	5本	基礎コンクリート		1.650 m ³	基礎型枠		2.000 m ²	基礎砂石		18.500 m ³	<p style="text-align: center;">H-2400 S=1:30</p>  <p style="text-align: center;">数量表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L型擁壁</td> <td>H-2400</td> <td>5本</td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート</td> <td></td> <td>1.950 m³</td> </tr> <tr> <td>基礎型枠</td> <td></td> <td>2.000 m²</td> </tr> <tr> <td>基礎砂石</td> <td></td> <td>21.500 m³</td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格	数量	L型擁壁	H-2400	5本	基礎コンクリート		1.950 m ³	基礎型枠		2.000 m ²	基礎砂石		21.500 m ³
種別	規格	数量																																																																													
L型擁壁	H-1200	5本																																																																													
基礎コンクリート		1.250 m ³																																																																													
基礎型枠		2.000 m ²																																																																													
基礎砂石		14.500 m ³																																																																													
種別	規格	数量																																																																													
L型擁壁	H-1400	5本																																																																													
基礎コンクリート		1.350 m ³																																																																													
基礎型枠		2.000 m ²																																																																													
基礎砂石		15.500 m ³																																																																													
種別	規格	数量																																																																													
L型擁壁	H-1700	5本																																																																													
基礎コンクリート		1.550 m ³																																																																													
基礎型枠		2.000 m ²																																																																													
基礎砂石		17.500 m ³																																																																													
種別	規格	数量																																																																													
L型擁壁	H-1900	5本																																																																													
基礎コンクリート		1.650 m ³																																																																													
基礎型枠		2.000 m ²																																																																													
基礎砂石		18.500 m ³																																																																													
種別	規格	数量																																																																													
L型擁壁	H-2400	5本																																																																													
基礎コンクリート		1.950 m ³																																																																													
基礎型枠		2.000 m ²																																																																													
基礎砂石		21.500 m ³																																																																													
<p style="text-align: center;">H-2100 S=1:30</p>  <p style="text-align: center;">数量表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L型擁壁</td> <td>H-2100</td> <td>5本</td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート</td> <td></td> <td>1.800 m³</td> </tr> <tr> <td>基礎型枠</td> <td></td> <td>2.000 m²</td> </tr> <tr> <td>基礎砂石</td> <td></td> <td>20.000 m³</td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格	数量	L型擁壁	H-2100	5本	基礎コンクリート		1.800 m ³	基礎型枠		2.000 m ²	基礎砂石		20.000 m ³	<p style="text-align: center;">H-2200 S=1:30</p>  <p style="text-align: center;">数量表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L型擁壁</td> <td>H-2200</td> <td>5本</td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート</td> <td></td> <td>1.850 m³</td> </tr> <tr> <td>基礎型枠</td> <td></td> <td>2.000 m²</td> </tr> <tr> <td>基礎砂石</td> <td></td> <td>20.500 m³</td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格	数量	L型擁壁	H-2200	5本	基礎コンクリート		1.850 m ³	基礎型枠		2.000 m ²	基礎砂石		20.500 m ³	<p style="text-align: center;">H-2300 S=1:30</p>  <p style="text-align: center;">数量表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L型擁壁</td> <td>H-2300</td> <td>5本</td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート</td> <td></td> <td>1.900 m³</td> </tr> <tr> <td>基礎型枠</td> <td></td> <td>2.000 m²</td> </tr> <tr> <td>基礎砂石</td> <td></td> <td>21.000 m³</td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格	数量	L型擁壁	H-2300	5本	基礎コンクリート		1.900 m ³	基礎型枠		2.000 m ²	基礎砂石		21.000 m ³	<p style="text-align: center;">H-2400 S=1:30</p>  <p style="text-align: center;">数量表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L型擁壁</td> <td>H-2400</td> <td>5本</td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート</td> <td></td> <td>1.950 m³</td> </tr> <tr> <td>基礎型枠</td> <td></td> <td>2.000 m²</td> </tr> <tr> <td>基礎砂石</td> <td></td> <td>21.500 m³</td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格	数量	L型擁壁	H-2400	5本	基礎コンクリート		1.950 m ³	基礎型枠		2.000 m ²	基礎砂石		21.500 m ³	<p style="text-align: center;">H-2500 S=1:30</p>  <p style="text-align: center;">数量表 (10m当り)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>規格</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L型擁壁</td> <td>H-2500</td> <td>5本</td> </tr> <tr> <td>基礎コンクリート</td> <td></td> <td>2.000 m³</td> </tr> <tr> <td>基礎型枠</td> <td></td> <td>2.000 m²</td> </tr> <tr> <td>基礎砂石</td> <td></td> <td>22.000 m³</td> </tr> </tbody> </table>	種別	規格	数量	L型擁壁	H-2500	5本	基礎コンクリート		2.000 m ³	基礎型枠		2.000 m ²	基礎砂石		22.000 m ³
種別	規格	数量																																																																													
L型擁壁	H-2100	5本																																																																													
基礎コンクリート		1.800 m ³																																																																													
基礎型枠		2.000 m ²																																																																													
基礎砂石		20.000 m ³																																																																													
種別	規格	数量																																																																													
L型擁壁	H-2200	5本																																																																													
基礎コンクリート		1.850 m ³																																																																													
基礎型枠		2.000 m ²																																																																													
基礎砂石		20.500 m ³																																																																													
種別	規格	数量																																																																													
L型擁壁	H-2300	5本																																																																													
基礎コンクリート		1.900 m ³																																																																													
基礎型枠		2.000 m ²																																																																													
基礎砂石		21.000 m ³																																																																													
種別	規格	数量																																																																													
L型擁壁	H-2400	5本																																																																													
基礎コンクリート		1.950 m ³																																																																													
基礎型枠		2.000 m ²																																																																													
基礎砂石		21.500 m ³																																																																													
種別	規格	数量																																																																													
L型擁壁	H-2500	5本																																																																													
基礎コンクリート		2.000 m ³																																																																													
基礎型枠		2.000 m ²																																																																													
基礎砂石		22.000 m ³																																																																													

水替日数算定表

工 種	規 格		単 位	日当たり 施工量	実日数	備考
開渠工						
床掘	=	361.0	m3		日	
大型フリーム据付	=	44.0	m		日	
コンクリート	=	7.5	m3		日	基礎
養生	=				日	
コンクリート	=	4.9	m3		日	現場打ち
鉄筋工	=	0.5	t		日	
型枠	=	28.3	m2		日	
コンクリート	=	1.7	m3		日	基礎
基礎砕石	=	11.8	m2		日	
構造物撤去工						
ヒューム管	=	1.4	m3		日	
石積・底張Co	=	4.3	m3		日	
附帯工						
掘削	=	5.0	m3		日	
石積工	=	9.4	m3		日	
底張りコンクリート	=	1.1	m3		日	
養生	=				日	
合 計					日	
						供用日当り x1.8
						27.0
						日