課長	係長	精算	設計	净。書
令和3	3年度		金抜き	設計書
	急傾斜地崩	損壞対策工事(東禪	发地区)	設計書
<u>施</u>	工箇所	魚津市	東蔵	地 内
			魚津市 産業を	建設部 建設課

急傾斜地崩壊対策工事(東蔵地区)



特 記 仕 様 書

急傾斜地崩壊対策工事 (東蔵地区)

第1条 一般

本工事は、契約書及び図面のほかに、「土木工事共通仕様書(富山県土木部)最新改訂版」及び、その他示方書、指針、仕様書等の規定によるものとし、この特記仕様書は、これらに基づき、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)最新改訂版以下「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 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 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生じた場合は、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) 最新改正版」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)最新改正版」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
・バックホウ		ディーゼルエンジン	
・トラクタショベル(車輪式)		(エンジン出力7.5kw.	以上260kw以下)
・ブルドーザー		を搭載した建設機械を	対象とする。
・発動発電機 (可搬式)			
·空気圧縮機 (可搬式)			
・油圧ユニット類			
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	は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。			
:油圧ハンマ・バイブロハンマ・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			
・ローラ類			
: ロードローラー・タイヤローラー・振動ローラ			
・ラフテレーンクレーン			

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、周辺利用者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。

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(魚津市東山地内)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(最新改正版)(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	工程	作業内	容		分別解体等の方法 (解体工事のみ)
どと	①仮設	仮設工事	■有□	〕無	□ 手作業■ 手作業・機械作業の併用
の作業	②土工	土工事	■有□	〕無	□ 手作業■ 手作業・機械作業の併用
業内容	③基礎	基礎工事	□有 ■	無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
及 び	④本体構造	本体構造の工事	□有 ■	無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業の併用
解体力	⑤本体付属品	本体付属品の工事	□有 ■	無	□ 手作業□ 手作業・機械作業の併用
方法	⑥その他 ()	その他の工事	□有 ■	無	□ 手作業 □ 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
木材 (伐採木)	魚津市 三田 地内	L = 8. 2 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)(最新改正版)」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(マニュフェスト等)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、工事実績情報システム (CORINS) に基づき、受注・変更・ 完成・訂正時に工事実績情報として「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1-1-48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	工事名 急傾斜地崩壊対策工事 (東蔵地区)								
工事費	金								
	工事概要								
摘	土工 場所打擁壁工		一式						
1151	場別打羅堡工 現場打ち待受擁壁(重力式 H=4.5 m)	L=	20.1 m						
要	落石防護柵 (H=2.0m)	L=	19.1 m						
欄	防護柵工 崩壊土砂防護柵(H=3.5m) 仮設工	L=	4.0 m						
11课] 	仮設道路工 (W=4.0 m)	L=	50.5 m						

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数	0001 魚 津 市 実施設計書 当初 0
適用単価 適用単価地区 単価適用年月日	1 実施単価 05 魚津地区 0-03.05.15(0)
諸経費体系	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 寒急工事区分 契約保境改善費 週休2日工事補正 消費税率(%)	当世代 前世代 40 道路改良 01 割増なし 02 臨時低圧電力 12 補正無し 01 補正なし 00 通常 01 金銭的保証 00 計上しない 00 計上しない 10 10

魚 津 市

	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位		単	価	4	<u>金</u>	額	備考
本工事費											X1000
道路改良											Y1601
待受擁壁	工										Y260103
作業土	エ										Y36010301
掘削				式							Y4601030104
	床掘り 土砂 施工方法 標準	450		m3							SP2010 0 A=1, B=1, C=1, D=1 施工 第0-0001号表
埋戻		430		式							Y4601030104
	埋戻し 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満	33		m3							SP2014 0 A=3 施工 第0-0002号表
	裹込砕石										SP2031 0 A=2
		42		m3 魚 ¾	上 津 i						施工 第0-0003号表

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					Y4601030503
土砂等運搬		式			SP2002 0
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	370	m3			A=1, B=1, C=1, D=1, E=8 施工 第0-0004号表
処分費等					#0044
公共用残土仮置場(搬入)					TST04 0 1
粘性土砂は、受入料金30%増	370	m3			
第3種発生土割増		0/			#0001
立木等除却		%			Y4601030504
		式			
伐木・伐竹(複合) 伐木(粗)(10本/100m2未満) 機械施工 除根作業 無し					SP3040 0 A=1, B=2, C=1
	300	m2			施工 第0-0005号表
伐採工 C=30~60cm未満					V0101 0
	14	本			施工 第0-0006号表
伐採工 C=60~90cm未満		, F.			V0102 0
	13	<u>本</u> 魚 津			施工 第0-0008号表

	費目・工種・施工名称など	数	量	単(<u>'\f'</u>	単	. 1	洒	金	額		備	考
	伐採工 C=90~120cm未満										V0103	0	
	伐採工 C=120~150cm未満		3	本							施工 V0104	第0-0009号表 0	
			3	本							施工	第0-0010号表	
	伐採工 C=150~200cm未満										V0105	0	
	伐採工		1	本							施工 V0106	第0-0012号表 0	
	C=200~250cm未満												
			7	本							施工	第0-0013号表	
木材	運搬										Y46010	030503	
				式									
	ダンプトラック運搬(伐採木)										S2021 A=2, B=8	0 8. 2, C=1, D=1	
		3	-	t								第0-0014号表	
*	処分費等*	J)	U							#0044	分0 0014万衣	
	木根処理費(伐採木)										TMB28	0	
		3	5	t									
基面	整正		-	Ü							Y46010	060104	
				式									
				舟	津	#							

	費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備考
	基面整正								SP2012 0
場所打	 擁壁工	5	8	m2					施工 第0-0015号表 Y36010612
コンクリ	- 								Y4601061203
				式					
	コンクリート(場所打擁壁)								SP2095 0 A=1, B=1, C=1
		16	0	m3					施工 第0-0016号表
型枠									Y4601061205
				式					
	型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物								SP2084 0 A=1, B=1
	S (1) M (1) (1) (1)	21	6	m2					施工 第0-0017号表
目地	板								Y4601061207
				式					
	目地板 瀝青質 t =20								SP2076 0 A=6
			8	m2					施工 第0-0018号表
水抜	ν° 17°		Ŭ	1112					Y4601061209
				式					
				鱼 津					I

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備考
硬質塩化ビニール管 VP 75mm JIS K 6741								T1633 0
吸出し防止材	34	1	m					Y4601061210
			式					
吸出し防止材設置 設置条件 点在								SP2075 0 A=2, B=2
	17	7	m2					施工 第0-0019号表
足場								Y4601061206
			式				 	
足場(キャットウォーク)設置・撤去								S5253 0
	28	3	m					施工 第0-0020号表
落石防護柵工								Y4601100302
			式					
落石防護柵支柱設置工 端末支柱 柵高2.00m メッキ								SS096 0 A=2, B=2, D=1, E=1, F=1, G=1
		2	本					施工 第0-0021号表
落石防護柵支柱設置工 中間支柱 柵高2.00m メッキ		_						SS096 0 A=1, B=2, D=1, E=1, F=1, G=1
		3	本					 施工 第0-0022号表
落石防護柵ロープ・金網設置工間隔保持材無		,	/ *					SS101 0 A=8, B=1, C=1, D=1, E=1
柵高2.00m ロープ本数6本	19		m					施工 第0-0023号表

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金額	備考
排水路工							Y36010901
プレキャストU型側溝							Y4601090101
イコール型鉄筋コンクリートBF400布設工 擁壁部			式				V0002 0
		1	式				施工 第0-0024号表
防護柵工							Y240308
崩壊土砂防護柵工							Y34030801
ループフェンスEタイプ			式				Y4403080102
支柱架設工							V0015 0
スパン構築工		1	式				施工 第0-0028号表 V0016 0
		1	式				施工 第0-0032号表
ダウンザホールハンマエ A工法		1					V0014 0
		2	<u>本</u> 角	<u> </u>			施工 第0-0036号表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
資材荷下ろし工								V0018 0	
材料製作費			В					施工 第0-0041号表 V0003 0	
崩壊土砂防護柵		1	式					施工 第0-0042号表	
大型土のう								Y4403080103	
			式						
大型土のう製作・設置 6m以下								S2956 0 A=1, B=2, C=1	
		44	袋					施工 第0-0043号表	
仮設工								Y240309	
工事用道路工								Y34030901	
工事用道路工(起点側)								Y4403090101	
			式						
路床盛土 施工幅員 4.0m以上								SP2005 0 A=3, B=1, C=1	
施工数量 10,000m3未満		35	m3					 施工 第0-0044号表	
積込 (ルーズ) 土砂			- ОШ					SP2007 0 A=1, B=1	
土量50,000m3未満		35	m3					│ │ 施工 第0-0045号表	
i		აა	<u> </u>	<u> </u>				旭工 坊(0040万衣	

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						SP2002 0	
標準						A=1, B=1, C=1, D=1, E=1	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)							
	35	m3				施工 第0-0046号表	
ブルーシート						TK970 0	
3.6×5.4m, #2000							
	11	枚					
コルゲートパイプ据付・撤去	11	12				SP2065 0	
7ランジ・型 円形						A=3, B=1, C=1, D=1, E=1	
パイプ径 250~600mm							
1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	12	m				施工 第0-0047号表	
敷鉄板設置・撤去						S5306 0	
						A=3	
	152	m2				施工 第0-0048号表	
敷鉄板賃料						S5307 0	
22×1524×3048 1~3箇月						A=2, C=62, D=3, F=3	
		L				14	
コレコーヤナイヤコロ	33	枚				施工 第0-0049号表	
引込柱移設						V0017 0	
撤去+設置							
	1	本				 施工 第0-0050号表	
転石除去工	1	本				Y240310	
#X.H \(\text{LV} \tau \)						1210010	
構造物とりこわし工(人力)						SS090 0	
無筋構造物						A=1, B=2, C=1, D=1	
	1	m3				施工 第0-0055号表	
直接工事費							
		<u></u>					

費目・工種・施工名称など	数	重	₹ E	単	位	単	i	価	金	額			Ħ	考	
運搬費											Z0004				
				ī	t										
仮設材運搬費											Y2ZZ04	.04			
(ごうしょ) ない (こうしょ)				1	t						S3107		0		
仮設材等運搬費(往復) 製品長12m以内											A=2, B=1		0 , D=1		
		27		1	t.						施工	第()-(0056号表		
仮設材等の積込み、取卸し費 往復分											S3108 A=3		0		
		27		1	t						施工	第0-0	0057号表		
共通仮設費 (率分)															
				Ī	t										
共通仮設費計															
純工事費															

現場管理費															
				Ī	t										
現場管理費計															
						- 士									

費目・工種・施工名称など	数	量	1	単	位	単	佰	<u> </u>	金	額		考
工事原価												
一般管理費等				_	t							
工事価格				I								
消費税等相当額				Ŧ	ţ							
請負対象工事費					- V							
工事価格計												
消費税等相当 額計				Ŧ	t							
請負対象工事費計					, y							
<u> </u>	1				74 VH							

SP2010

施工内訳表

施工 第0-0001号表

[名 称] 床掘り 当り [規格1] 土砂 [規格2] 施工方法 標準 材料構成比: 18.30% 市場単価構成比: 標準単価: 285.04 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 単 価 単価(東京地区) 備考 構成比 バックホウ バックホウ MHH11143.71% 特殊運転手 運転手(特殊) R2002 東京単価 37.99% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 東京単価 18.30% 1. 2号 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 十砂 標準 A=1B=1土留方式 無し 障害 無し C=1D=1

SP2014

施工内訳表 施工第0-0002号表

[名 称] 埋戻し	51.20				• • •	<u> </u>	1	m3 当り
[規格1] 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未清				[規格2]				
機械構成比: 12.68%					構成比:	0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単位		<u>代 表 機</u> ヾックホウ	<u> </u>	格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ	10.86%			> ツク かり				MHH111
振動ローラ賃料	1.71%			動ローラ(舗装車京単価[ハン質量0.8~]	ンドガイド式 1. 1 t	Č]		T7281
タンパ賃料	0.11%		5	マンパ及びランマ 東京単価 質量60~80				T7285
普通作業員	51. 28%		裡	等通作業員 東京単価				R2006
特殊作業員	22. 55%		失	持殊作業員 東京単価				R2005
特殊運転手	8. 60%		道	運転手(特殊) 東京単価				R2002
軽油 (パトロール)	4. 78%			経油 東京単価 1.2号 パ	トロール給油	iii		T3002
ガソリン JIS2号レギュラ	0. 11%		オ	ブソリン 東京単価 レギュラー フ				T3004
積算単価			和	責算単価				EP001
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満								

2031

施工内訳表 施工第0-0003号表

[名 称] 裏込砕石	51 20	751 74 -		•	<u> </u>	旭工 粉000	1	m3 ≝	当り
[規格1]			[規格	4 2]			1	mo _	- /
機械構成比: 4.81%	65. 50%	才料構成比:	29. 69%	市場単価構	成比:	0.00%	標準単位	f; 5,743.4	
代表機労材規格	構成比	単 価				格(東京地区)	単価(東京地区		
バックホウ賃料			バック	ホウ(クロー	-ラ型)			T7279	
	4. 79%		東京						
			山積	0.8m3	(平積0.	6 m 3)			
その他(機械)			その他	(機械)				EK009	
 普通作業員			普通作	茶 目				R2006	\dashv
日世下未見	31. 93%		東京					K2000	
	31. 33/0		K/N-	, 1 , 1m					
特殊作業員			特殊作	業員				R2005	
	14.41%		東京						
特殊運転手				(特殊)				R2002	
	10.89%		東京	単価					
 土木一般世話役			++-	般世話役				R2008	-
一般施工	7.88%		東京					K2006	
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.00/0		N/N						
その他(労務)			その他	(労務)				ER009	
再生砕石	/			ラッシャラン				T4090	
RC-40	25. 07%		東京						
軽油				-40				T3002	_
軽曲 (パトロール)	4.60%		東京.	単価				13002	
(/ . [[] //]	4.00/0			平皿 2号 パトロ	ュール給油	I			
その他(材料)			その他		7 : 7H H			EZ009	
			,						
積算単価			積算単	価				EP001	

SP2031

施工内訳表 施工第0-0003号表

[名 称] 裏	込砕石							1	m3 当り
[規格 1] 機械構成比:	A Q10/	労務構成比: (35 50% ±	材料構成比: 29.6	[規格2] 1944 - 古提展の	插構成比:	0.00%	標準単価:	5, 743. 4
代 表	機 労 材		構成比	単	7/0 円場単位 代表機	<u> </u>	格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=2	再生砕石	RC-40	111/4/2020	— т	N X IX	/J 171 /9E		一一個 (人人)(人)	Vm
1									

施工内訳表 施工第0-0004号表

	SI 21	00Z / 4 L			旭工 另0 000	1.0 22		STA ST
[名 称] 土砂等運搬						1	m3	当り
【規格1】 標準			[規格 2]	土砂(岩塊・玉	[石混り土含む]			
	37. 09%	材料構成比: 15		単価構成比:		標準単価:	9	55. 93
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)		考
ダンプトラック	11.7/7/47	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ダンプトラッ	ック	/= IB (/1-/4** • • • /		M1450	
	47. 71%						M1 100	
	47.71/0							
一般運転手			宝武工 / 向	л\			R2015	
一根埋転于	0.7. 0.00/		運転手(一般	文)			K2015	
	37. 09%		東京単価					
軽油			軽油				T3002	
(パトロール)	15. 20%		東京単価					
			1. 2号	パトロール絹	計油			
積算単価			積算単価				EP001	
A=1 標準			B=1	ハ゛ックホウロロ	積0.8m3(平積0.6m3)			
C=1			D=1	DID区間				
			ν -1	国] □ □ □ □ □ □ □ □ □	*** U			
E=8 5.5km以下								
		-						
		-					l	

P3040

施工内訳表 施工第0-0005号表

[名 称] 伐木・伐竹(複合)	2130	<u> </u>		施工 第0 ⁻ 0003号表	1 m2 当り
[規格 1] 伐木(粗)(10本/100m2未満)			[規格2] 機械施工 除根	作業の無し	1 1112 = 9
機械構成比: 14.73%	80 57%	材料構成比: 4.7	0% 市場単価構成比:		標準単価: 103.65
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規格		東京地区) 備考
バックホウ	111/4/42	, jm	バックホウ		MHH108
	11. 42%				
バックホウ用アタッチメント 掴み装置			バックホウ用アタッチメント	掴み装置	M0139
	2. 22%				
7 0 14 (444)			7 0 14 (4044)		DWOOO
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R2005
	28. 05%		東京単価		112000
	, ,		7,77		
土木一般世話役			土木一般世話役		R2008
一般施工	18. 51%		東京単価		
WH TH VEET T			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Page
特殊運転手	15. 43%		運転手(特殊) 東京単価		R2002
	13. 45%		宋尔毕៕ 		
 普通作業員			普通作業員		R2006
	12.62%		東京単価		
その他(労務)			その他(労務)		ER009
#又 \h			軽油		T3002
軽油 (パトロール)	4. 36%		軽油 東京単価		13002
(/ . [. [.] / / / /	4. 50/0		^{- 宋 平}		
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
			V-fra —L-a		

SP3040

施工内訳表 施工第0-0005号表

	上 (上七 (七)	^)	~~~	040					₩上 5	100 0000 3		-	1/ 10
[名 称] 伐	个・1文化」(復行	f)									1	m ²	当り
[規格1] 伐	木(粗)(10本/1	00m2未満)				└規様	各2」	機械施工	除根作業無	し			
機械構成比:	14.73%	労務構成比:	80. 57%	材料構成比	: 4.7	0%	市場	単価構成と	上: 0.00%		標準単価:		103.65
代表	機労材	規格	構成比	単	価	代	表 #	機労な	才規格(東京地	区)	単価(東京地区)	備	考
A=1	(4) (4) (1	0本/100m2未満)	11174/472		limi	B=2	2	[今担. <i>l</i>	・ 無し	1127	十 画 (/ (/ / / / / / / / / / / / / / / / /	VITS	J
	1人人人(11)(1	U/平/100III2/入(间)				D-2		牙似1	上来 無し				
C=1	機械施工												
			1	1		1							

wo101 施工内訳表

	V0101	/ -	<u> </u>	Γ/ 🔻		施工	第0-00	06号表		Ī	〔0-0019
[名] 称] 伐採工								• • •	10	本	当り
[規格1] C=30~60cm未満 名 称 ・ 規 格 な ど	业 . 目))/ //-	[規格2]	/Tr*		Hert:		/++ -		-1+	
<u> 名 杯 ・ 規 格 な ど</u> 土木一般世話役	数量	単位	単	価	金	額	R2008	備		考	
一般施工		人					K2008				
造園工		人					R2047				
普通作業員		人					R2006				
トラック(クレーン装置付)運転 (機-1)		時間					S1002				
チェンソー運転							V0120		施工	第0-0007-	号表
600mm		日									
*** *	10	本									
単位当り	1	本									

wo120 施工内訳表

	V0120	/ ~ L		• •	施工	第0-0007号表		頁0-	-0020
[名 称] チェンソー運転			51817 3				1	日	当り
[規格1] 600mm 名 称 ・ 規 格 な ど	业. 目	ν /т.	[規格2]		协定	/ 		-1 γ.	
<u> 名 </u>	数量	単位	単価	金	額	備 T3004		考	
JIS2号レギュラ		L				13004			
						#01			
	20					#01			
						R2047			
		人							
機械損料						W0000			
		日							
諸雑費		%				#02			
		70							
 単位当り	1	日							
		, .							

wo102 施工内訳表

	V0102	/ ,	<u> </u>	Γ-/ •		施コ	第0-00	08号表		頁	€0-0021
[名 称] 伐採工									10	本	当り
[規格1] C=60∼90cm未満名称・規格など	半4 目	济 /-	[規格2]	/m²			1	/#:		-1z .	
名	数量	単位	単	価	金	額	R2008	備		考	
工 <u>不一版</u> 但		人					K2008				
造園工							R2047				
		人									
		,									
普通作業員							R2006				
		人									
トラック(クレーン装置付)運転							S1002				
(+dk 1)		時間									
(機-1) チェンソー運転							V0120		松丁	第0-0007号	上主
/ エンフェ 連転 600mm		目					V0120		旭工	另U-0007 5	7 1
合計	10	本									
* * 単位当り * *	1	本									
	1				-1						

wo 103 施工内訳表

	V0103	/ * —	<u> </u>	Γ/ •		施コ	第0-00	09号表		頁	€0-0022
[名 称] 伐採工									10	本	当り
[規格1] C=90∼120cm未満名称・規格など	数量	単位	[規格 2] 単	価	金	額		備		考	
名	数 里	<u> </u>	<u></u>	1Щ	並		R2008	<u> </u>		— 与	
一般施工		人					K2000				
造園工		人					R2047				
V >= 1/2 NO ==											
普通作業員		人					R2006				
		, ,									
トラック(クレーン装置付)運転		時間					S1002				
(機-1)		中41月									
チェンソー運転							V0120		施工	第0-0007号	} 表
600mm		日									
A =1											
*** 	10	本									
単位当り	1	本									
* 本単位ヨリネ本	1	4									
			<i>b</i>								

施工内訳表

接換性 接触性 接触							施二	匚 第0-0010号表		頁0-0023
「規格 1] C=120~150cm未満	[名 称] 伐採工								10	本 当り
名称・規格など 数量単位単価金額 保2008 土木一般世話役 一般施工 人 R2047 造園工 人 R2066 普通作業員 人 R2006 ラフテレーンクレーン賃料 日 S5327 施工第0-0011号表 高所作業車賃料 日 T7272 チェンソー運転 600mm 日 本 V0120 施工第0-0007号表 ***合計*** 10 本	[規格1]C=120~150cm未満			[規格2]						
土木一般世話役 一般施工 人 R2008 造園工 人 R2047 普通作業員 人 R2006 ラフテレーンクレーン賃料 日 S5327 施工 第0-0011号表 高所作業車賃料 日 T7272 チェンソー運転 600mm 日 V0120 施工 第0-0007号表 ***合計*** 10 本	名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額			考
造園工 人 R2047 普通作業員 人 R2006 ラフテレーンクレーン賃料 日 S5327 施工 第0-0011号表 高所作業車賃料 日 T7272 手ェンソー運転 600mm 日 V0120 施工 第0-0007号表 ***合計*** 10 本 (<	土木一般世話役							R2008		
造閥工 人 R2047 普通作業員 人 R2006 ラフテレーングレーン賃料 日 S5327 施工 第0-0011号表 高所作業車賃料 日 T7272 チェンソー運転 600mm 日 V0120 施工 第0-0007号表 ***合計*** 10 本	一般施工		人							
付 人 普通作業員 人 ラフテレーンクレーン賃料 日 高所作業車賃料 日 オエンソー運転 600mm 日 ***合計*** 10 本										
付 人 普通作業員 人 ラフテレーンクレーン賃料 日 高所作業車賃料 日 オエンソー運転 600mm 日 ***合計*** 10 本	造園工							R2047		
普通作業員 人 R2006 ラフテレーンクレーン賃料 日 S5327 施工 第0-0011号表 高所作業車賃料 日 T7272 チェンソー運転 600mm 日 V0120 施工 第0-0007号表 ***合計*** 10 本			人							
人 S5327 施工 第0-0011号表 高所作業車賃料 日 T7272 チェンソー運転 600mm 日 V0120 施工 第0-0007号表 ***合計*** 10 本										
人 S5327 施工 第0-0011号表 高所作業車賃料 日 T7272 チェンソー運転 600mm 日 V0120 施工 第0-0007号表 ***合計*** 10 本	普通作業員							R2006		
ラフテレーンクレーン賃料 日 S5327 施工 第0-0011号表 高所作業車賃料 日 T7272 チェンソー運転 600mm 日 V0120 施工 第0-0007号表 ***合計*** 10 本			人							
日										
日	ラフテレーンクレーン賃料							S5327	施工	第0-0011号表
高所作業車賃料 日 日 T7272 チェンソー運転 600mm 日 日 V0120 施工 第0-0007号表 10 本 10										×1.
チェンソー運転 600mm 日 ***合計*** 10 本			, ,							
チェンソー運転 600mm 日 ***合計*** 10 本	高所作業車賃料							T7272		
チェンソー運転 600mm 目 V0120 施工 第0-0007号表 ***合計*** 10 本										
600mm 月 ***合計*** 10			, ,							
600mm 月 ***合計*** 10	チェンソー運転							V0120	施工	第0-0007号表
合計 10 本			В					' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	70.	7100 0001 0 20
	*** ***	10	本							
単位当り 1 本										
単位当り 1 本										
	単位当り	1	本							

_{\$5327} 施工内訳表

						施工	第0-0011号表		頁0	-0024
[名 称] ラフテレーンクレーン賃料								1	月	-0024 当り
[規格1]			[規格2]						,	_, ,
タ 称 ・ 期 枚 か ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
[規格1] 名称・規格など ラフテレーンクレーン賃料	数 里	+ <u>L</u>		Щ	MZ.	11只	T7081			
ファアレーングレーン貝科		/II. III II					17081			
		供用日								
* * 単位当り * *	1	日								
A=1			B=0	賃料補	正係数					
N-1			D-0	具行1冊.						
								-		
			-							
			4 油 十		1					

wo 105 施工内訳表

						施工	第0-00	12号表		頁(0-0025
[名 称] 伐採工			51814 3						10	本	当り
[規格1] C=150~200cm未満 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	六	[規格2]	/m²				/#:		考	
名 <u>が・規格など</u> 土木一般世話役		単位	単	価	金	額	R2008	備		<u></u> 有	
一般施工		人					K2008				
造園工		人					R2047				
普通作業員		人					R2006				
ラフテレーンクレーン賃料		目					S5327		施工	第0-0011号	表
高所作業車賃料		日					T7272				
チェンソー運転 600mm		日					V0120		施工	第0-0007号	表
***合計 * **	10	本									
単位当り	1	本									

wo 施工内訳表

	V0106	/ ~ L	<u> </u>	Γ/ •		施工	第0-0013号表		頁(-0026
[名 称] 伐採工			[規格2]					10	本	当り
□ 規格1] C=200~250cm未満名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単単		金	額	備		考	
土木一般世話役		<u> </u>	-	Щ	11/2	HA.	R2008			
一般施工 一般施工		人								
造園工		人					R2047			
普通作業員		人					R2006			
ラフテレーンクレーン賃料		目					S5327	施工	第0-0011号	 表
高所作業車賃料		日					T7272			
チェンソー運転 600mm		日					V0120	施工	第0-0007号	表
*** 合計***	10	本								
単位当り	1	本								
	1	l					1			

						施_	匚 第0-0014号表	頁0-0027
[名 称] ダンプトラック運搬(伐採木) [規格1]			[規格 2	2]			100	頁0-0027 t 当り
名称・規格など	数量	単位	単	-	金	額	備	考
ダンプトラック運転	<i>y</i> x <u>=</u>	日		Ilm	-11/-	H2\	S1032	Ţ
(機-22)								
諸雑費	1	式					#90	
合計	100	t						
単位当り	1	t						
A=2 伐採木 C=1 DID区間なし			B=8. 2 D=1	片道運 良好	般距離 (km)			

施工内訳表

施工 第0-0015号表 [名 称] 基面整正 当り [規格1] [規格2] 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 422 代表機労材規格(東京地区) 代 表 機 労 材 規 格 構成比 単 価 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 100.00% 積算単価 積算単価 EP001

施工内訳表 施工第0-0016号表

[名 称] コンクリート(場所打擁壁)	5120) 9 5 / 3 <u>—</u> —			1	m3 当り
[規格 1]			[規格2]		1	
機械構成比: 3.53%	15. 32%	材料構成比: 81.1		0.00%	標準単価:	18, 243
代表機労材規格	構成比	単価	代表機労材規		単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車		, , , ,	コンクリートポンプ車			M1520
	3. 47%					
その他(機械)			その他(機械)			EK009
						LKOOJ
普通作業員			 普通作業員			R2006
	7. 98%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	3. 05%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	2.02%		東京単価			
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
	1. 56%		東京単価			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
生コンクリート 高炉18- 8-40 W/C≤60%	80. 55%		生コンクリート 東京単価			T3973
	00.00/0		- ネパー區 - 高炉 24-12-25(20) W/C 5	55%		
軽油			軽油			T3002
(パトロール)	0. 59%		東京単価 1.2号 パトロール給油	I		
その他(材料)			その他(材料)	1		EZ009
 積算単価			積算単価			EP001
作			恨异 中			EFUUI
			NtLa			

魚津市

施工内訳表 施工第0-0016号表

[名 称] コンクリート(場所打擁壁) m3 当り [規格1] [規格2] 0.00% 標準単価: 18, 243 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 18- 8-40高炉 W/C≦60% 一般養生 A=1B=1 延長無し 生コン小型車割増なし C=1E=1

施工内訳表

施工 第0-0017号表

[名 称] 型枠 当り [規格1] 一般型枠 [規格2] 鉄筋·無筋構造物 標準単価: 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% 8, 496. 2 代表機労材規格 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 構成比 型枠工 型わく工 R2030 東京単価 47.51% 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 24.83% 土木一般世話役 土木一般世話役 R2008 一般施工 東京単価 8.97% その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 B=1 A=1

施工内訳表 施工第0-0018号表

[名 称] 目地板					1	m2 当り
[規格 1] 瀝青質 t = 20 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 3	12 22% ±	対料構成比: 61.7	[規格 2] 8% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1, 922. 1
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規		単価(東京地区)	備 考
普通作業員	111/9/42	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	普通作業員	10 (/10/10-10/	I	R2006
	31. 83%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	6. 39%		東京単価			N2006
/1/5///	0.0070		八八十 画			
目地板			瀝青繊維質目地板			T5267
瀝青質 t=20mm	61. 78%		東京単価			
積算単価			厚さ10mm 積算単価			EP001
						2
NE TEE						
A=6 瀝青質 t =20						

施工内訳表 施工第0-0019号表

[名 称] 吸出し防止材設置				1	m2 当り
[規格1] 設置条件 点在			[規格 2]		
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	18.99%	材料構成比: 81.0	1% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	666.6
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
普通作業員			普通作業員		R2006
	18. 99%		東京単価		
吸出防止材			吸出し防止材		T3197
t=20mm (2.74kN/m)	81. 01%		東京単価		
			合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m		
積算単価			積算単価		EP001
10 1-4			P.O. (0.747/)		
A=2 点在			B=2 $t=20mm (2.74kN/m)$		

S5253

頁0-0034 施工 第0-0020号表 [名 称] 足場(キャットウォーク)設置・撤去 100 [規格2] [規格1] 名 称 ・ 規 格 な ど 考 単位 額 土木一般世話役 R2008 一般施工 人 とびエ R2011 人 普通作業員 R2006 人 諸雑費 #09 % ***合計*** 100 m **単位当り** 1 m

						施コ	□ 第0-0021号表		頁0	-0035
[名 称] 落石防護柵支柱設置工 端末支柱								1	本	当り
【 [規格 1] 柵高2.00m メッキ			[規格 2]						
1 名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
落石防護柵 標準 端末支柱設置							TH492			
柵高 2.0m	1.00	本								
単位当り	1	本								
		·								
A=2 端末支柱			B=2	柵高2.(0m メッキ					
D=1 時間的制約無			E=1	補正 無 曲支柱						
F=1 標準 (昼間)			G=1	曲支柱	加算無					
2 2 24 1 (2211.4)					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
			1							
			<u> </u>	f .	<u> </u>					

							施コ	□ 第0-0022号表		頁0-	-0036
[名 称] 落石防護柵支柱設置工 中間支柱									1	本	当り
「規格1〕柵高2.00m メッキ				[規格 2]					·	
[規格1] 柵高2.00mメッキ名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	<u> </u>	金	額	備		考	
落石防護柵 標準 中間支柱設置	3 55		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	ІЩ	714	11.7	TH472		~7	
洛口Ŋ設情 保毕 中间又性故固		1 00						1Π472			
柵高 2.0m		1.00	本								
単位当り		1	本								
A=1 中間支柱				B=2	₩ 真 2 (0m メッ	<u>ーーーー</u> キ				
D=1				E=1	油巾2.0		- (
					補正 無 曲支柱	en feste from					
F=1 標準 (昼間)				G=1	田文社	川昇無					
								+			
<u> </u>	1			/z, ;/ t t, -							

ss101 施工内訳表

施工 第0-0023号表 頁0-0037 [名 称] 落石防護柵ロープ・金網設置工 m [規格1] 間隔保持材無 [規格2] 柵高2.00m ロープ本数6本 考 名 称 ・ 規 格 な ど 単位 落石防護柵 標準 ロープ・金網設置 TH482 (間隔保持材付) 柵高2.0m ロープ7本 1.00 m **単位当り** 1 m 柵高2.00m ロープ 6本・間隔保持材無 B=1 15m以上 A=8 C=1時間的制約無 標準(| 上間) D=1 厚メッキ無 E=1

施 工 内 訳 表

						施_	匚 第0-0024号表		頁0-	-0038
[名 称] イコール型鉄筋コンクリートBF400布	j設工							1	式	当り
[規格1] 擁壁部			[規格2]							
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備			
基礎砕石	- XX = =	7 12	-]рц	312.	HX	SP2030	梅丁	第0-0025号表	ž.
本の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	2. 4	m2					51 2000	//E	310 0070 3 3	`
# 1 0 0 月 0 1. 5 cm を 危 1. 5 cm を し 1. 5	2. 4	1112								
天端コンクリート							SP2082		第0-0026号表	ž.
無筋・鉄筋構造物	0. 3	m3					31 2002	ルロユ	为 0 0020万么	<
人力打設 人力打設	0. 3	ШЭ								
							00100	# : T	答 0.007日 =	÷
排水構造物工(U型側溝)							SS160	旭丄	第0-0027号表	₹
据付(材料費含み)	4	m								
標準外規格側溝(ベンチフリューム)										
		15								
単位当り	1	式								
		1	<u> </u>							

施工内訳表 施工第0-0025号表

[名 称] 基礎砕石	5120		, , , , , , , , ,	<u>иет 710 0016</u>	1	m2 当り
[規格1] 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以		. Lolo Lette . IN L. L	[規格2]	0.004	1-11 2/4-11 / Fre	
機械構成比: 6.19%	75.44% 7 構成比	才料構成比: 18.3 │ 単 価	7% 市場単価構成比: 代表機労材規	0.00%	標準単価:	1,088.7 備 考
<u>代表機労材規格</u> バックホウ賃料	1再八人レム	<u>+</u> <u>ш</u>	バックホウ (クローラ型)	俗(宋尔地区)	早間(果尽地区)	T7279
	6. 15%		東京単価			11213
	3, 13,		山積0.8m3(平積0.	6 m 3)		
その他(機械)			その他(機械)	·		EK009
普通作業員			普通作業員			R2006
	36. 30%		東京単価			
特殊作業員			特殊作業員			R2005
	15. 78%		東京単価			
特殊運転手			運転手 (特殊)			R2002
	14. 10%		東京単価			
土木一般世話役			土木一般世話役			R2008
一般施工	8.74%		東京単価			
その他(労務)			その他(労務)			ER009
再生砕石			再生クラッシャラン			T4090
RC-40	13. 22%		東京単価			
#A /#			RC-40			T D 0 0 0
軽油 (パトロール)	5. 12%		軽油 東京単価			T3002
(- (J. 14/0		-	<u> </u>		
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
積算単価			積算単価			EP001

魚津市

施工内訳表 施工第0-0025号表

[名 称] 基礎砕石					1	m2 当り
【規格1】 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下	7		[規格2]			
機械構成比: 6.19%	75. 44%	材料構成比: 18.3	7% 市場単価構	成比: 0.00%	標準単価:	1, 088. 7
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
A=2 7.5cmを超え12.5cm以下			B=3 再	生砕石 RC-40		
	1):Hs			

施工内訳表 施工第0-0026号表

[名 称] 天端コンクリート	512			1	m3 当り
[規格 1] 無筋·鉄筋構造物 機械構成比: 0.00%	29. 59%	材料構成比: 70.4	[規格 2] 人力打設 1% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	21, 889
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.53%		普通作業員 東京単価		R2006
特殊作業員	8.73%		特殊作業員東京単価		R2005
土木一般世話役 一般施工	6. 40%		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%	70. 41%		生コンクリート 東京単価 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TC003
積算単価			積算単価		EP001
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=6 高炉18−8−25 W/C≦60% G=2 現場内小運搬 無し			B=4人力打設E=1養生無しL=1生コン小型車割増なし		

ss160 施工内訳表

							施工	第0-00	27号表		頁0-	-0042
[名 称] 排水構造物工(U型側溝)										1	m	当り
[規格1] 据付(材料費含み)				[規格:	2]標準外規	格側溝(~	ベンチフリ	ユーム)				
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額		備		考	
U型側溝 L=2000mm			, ,					TL517			•	
時間制約無 1000kg/個以下 昼間		1.00	m									
11/4/1/4/1/4/1/4/1/4/1/4/1/4/1/4/1/4/1/			111									
ベンチフリューム								TD249				
		1.00	m					10213				
		1.00	111									
ale ale 光 / / / / / ale ale		•										
単位当り		1	m									
4.1 押具 /社协 # 本 2.1				D 1	T 000	(人) (小皿 沙供) →)-L 00	0 (+m >#:)				
A=1 据付(材料費含み)				B=1		0(標準)又						
C=3 $L = 2000$ 1000kg/	個以下			D=11	標準外表	見格側溝(ベンチフ	リューム)				
F=1 時間的制約無し				G=1	標準(
I=1 通常部				J=5	基礎砕	万工無						
				+								
1	-			左 油				-				

	V0015		<u> </u>	19 •	•	施工	第0-0028号表		頁0-	-0043 当り
[名 称] 支柱架設工			[1 114 0]					1	式	当り
[規格1] 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	[規格 2] 単	価	金	額	備			
支柱調整工			- 平	ТЩ	<u>TZ.</u>		V0005	施丁	第0-0029号表	<u> </u>
人工的正工	2	本						75.	7,10 0000 7	`
トップスペーサー設置工	1	本					V0006	施工	第0-0030号表	<u></u>
足場工(ロープ設置用)	8	掛㎡					V0007	施工	第0-0031号表	
単位当り	1	式								

	70005	/ ,	<u> </u>	Γ•/ •		施工	第0-0029号表		頁0-	-0044
[名 称] 支柱調整工								10	本	-0044 当り
[規格1] 名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役	数量	単位	[規格 2] 単	価	金	額	備		考	
名	数 里	<u> </u>	<u></u>	1Щ	並	<u> </u>	R2008		与	
一般施工		人					K2000			
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			
諸維費		%					#01			
***合計 * **	10	本								
単位当り	1	本								
			<i>b</i> 14 4		1		1			

	70000	/ -		Γ·/ •		施工	第0-0030号表		頁0-	-0045
[名 称] トップスペーサー設置工								10	本	当り
[規格1] 名称・規格など 土木一般世話役	数量	単位	[規格 2] 単	価	金	額	備		考	
<u> 名 </u>	数	<u> </u>	<u></u>	Щ	並	<u> </u>	R2008			
一般施工		人					R2000			
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			
諸雑費		%					#01			
*** ***	10	本								
単位当り	1	本								
	1		2 \ht -L		l .		1			

						施コ	匚 第0-0031号表	頁0	-0046
[名 称] 足場工(ロープ設置用) [規格 1]			[規格2]				100	掛㎡	-0046 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	<i>y</i> =	人		IШ	JIEA	H2N	R2008	, and the second	
とびエ		人					R2011		
普通作業員		人					R2006		
ラフテレーンクレーン賃料		目					T7086		
諸雑費		%					#01		
合計	100	掛㎡							
単位当り	1	掛㎡							

	V0016	/ ~	<u> </u>	Γ/ •		施□	□ 第0-0032号表		頁0-	-0047 当り
[名 称] スパン構築工			FID 14 - 3					1	式	当り
[規格 1]	业. 目	<u> </u>	[規格2]	/TT*		加 亚	<i>I</i> ++:		-17 .	
[規格1] 名称・規格など メインケーブル組立工	数量	単位	単	価	金	額	備 V0008		考 第0-0033号表	±
メイングーノル組立上	13	本					70008	爬工	弗U-0033万本	ζ
	10	7								
ディスタンキーパー組立工							V0009	施工	第0-0034号表	ŧ
	1	セット								
Λ ώπώπ 1							110010	+ 	/r 0 000 F F T +	•
金網組立工	4	100					V0010	施上	第0-0035号表	ζ
	4	m								
単位当り	1	式								
			<i>b</i> 14 14							

						施コ	匚 第0-0033号表	頁0	-0048
[名 称] メインケーブル組立工							15	本	-0048 当り
「規格1〕			[規格2]					•	
[規格1] 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
土木一般世話役	200 ==	7 13/2		Іш	312.	HX	R2008		
一般施工		人					12000		
//X//E-1-									
特殊作業員							R2005		
		人					12000		
							R2006		
		人					R2000		
							#01		
阳柱貝		%					#01		
		/0							
 * * * 合計 * * *	15	本							
	15	4							
単位当り	1	本							
単位ヨリ	1	4							
			<u> </u>						

						施コ	C 第0-0034号表		頁0-	-0049
[名 称] ディスタンキーパー組立工			51H14 - 3					8	セット	-0049 当り
[規格1]			[規格2]			- Lord			Į.,	
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			
諸雑費		%					#01			
***A==================================	8	セット								
単位当り	1	セット								
	1				1		1			

[名 称] 金網組立工 [規格 1] 名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役 一般施工 特殊作業員	数量	単位人	[規格 2]	価	金	額	第0-0035号表 24 備	頁0-00년 m ≝ 考	当り
一般施工	数量		単	価	金	額	借		
一般施工	 数 里		毕	Щ	<u>TF.</u>	省只			
一般施工		人				523	R2008		
特殊作業員							12000		
		人					R2005		
普通作業員		人					R2006		
ラフテレーンクレーン賃料		目					T7086		
諸雑費		%					#01		
*** *	24	m							
単位当り	1	m							

「規格1] A 工法 [規格2] 名 核 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位 単 価 金 額 R2008 上木一般地話役 一般施工 人 とび工 人 特殊作業員 人 電子業員 人 モルタル練 混合比 1:2 0.42 m3 掘削用クレーン運転 日 ダウンザホールハンマ運転 (機-25) 日 空気圧縮機運転 日 V0012 施工	頁0-0051		第0-0036号表	施工						
名称・規格など 数量単位 単価金額 R2008 土木一般世話役 - 般施工 人 とび工 人 R2011 特殊作業員 人 普通作業員 人 モルタル練混合比 1:2 0.42 m3 掘削用クレーン運転 目 Y0011 施工 グウンザホールハンマ運転 (機一25) 日 空気圧縮機運転 日 フフテレーンクレーン運転 日 日 Y0012 施工 路維費 28	本当り	1				「規格2〕				[名 称] ダウンザホールハンマエ 「規格1] A工法
土木一般世話役 一般施工 人 R2008 とび工 人 R2011 特殊作業員 人 R2005 普通作業員 人 R2006 モルタル練 混合比 1:2 SP2083 施工 掘削用クレーン運転 日 V0011 施工 ダウンザホールハンマ運転 (機-25) 日 S1803 空気圧縮機運転 日 V0012 施工 ラフテレーンクレーン運転 日 V0013 施工 諸維費 28 #01	 考		備	額	 価		単位	量	数	名 称 ・ 規 格 な ど
特殊作業員 人 R2005 普通作業員 人 R2006 モルタル練 混合比 1:2 0.42 m3 SP2083 施工 掘削用クレーン運転 日 V0011 施工 ダウンザホールハンマ運転 (機-25) 日 S1803 空気圧縮機運転 日 V0012 施工 ラフテレーンクレーン運転 日 V0013 施工 路雑費 28 #01				F20	 lbeed	'			<i>y</i> .	上木一般世話役
普通作業員 人 R2006 モルタル練 混合比 1:2 0.42 m3 SP2083 施工 掘削用クレーン運転 日 V0011 施工 ダウンザホールハンマ運転 (機-25) 日 S1803 空気圧縮機運転 日 V0012 施工 高工 財の1 諸雑費 28 #01			R2011				人			とび工
大 人 日 モルタル練 混合比 1:2 0.42 m3 SP2083 施工 掘削用クレーン運転 日 V0011 施工 ダウンザホールハンマ運転 (機-25) 日 S1803 空気圧縮機運転 日 V0012 施工 ラフテレーンクレーン運転 日 V0013 施工 諸雑費 28 #01 #01			R2005				人			寺殊作業員
混合比 1:2 0.42 m3 V0011 施工 超削用クレーン運転 日 S1803 (機-25) 空気圧縮機運転 日 V0012 施工 ラフテレーンクレーン運転 日 中の13 施工 諸雑費 28 #01			R2006				人			普通作業員
ダウンザホールハンマ運転 (機-25) 日 S1803 空気圧縮機運転 日 V0012 施工 ラフテレーンクレーン運転 日 V0013 施工 諸雑費 28 #01	第0-0037号表	施工	SP2083				m3	0. 42		
(機-25) 空気圧縮機運転 月 ラフテレーンクレーン運転 日 お雑費 28 #01 #01	第0-0038号表	施工	V0011				日			屈削用クレーン運転
空気圧縮機運転 日 V0012 施工 ラフテレーンクレーン運転 日 V0013 施工 諸雑費 28 #01			S1803				日			
諸雑費 28 日 日 #01	第0-0039号表	施工	V0012				日			空気圧縮機運転
	第0-0040号表	施工	V0013				日			ラフテレーンクレーン運転
単位当り 1 本			#01					28	2	者維費
							本	1		**単位当り**

施工内訳表 施工第0-0037号表

	51.20	7		旭工 另0 003	172	
[名 称] モルタル練					1	m3 当り
[規格1] 混合比 1:2			[規格 2]			
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 6			8.38% 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)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員			R2006
	61. 62%		東京単価			
セメント(普通ポルトランド)			セメント			T3265
袋物 JISR-5210	28. 46%		東京単価			
			高炉B 25kg袋入			
砂			砂			T4041
(細目·荒目)	9. 92%		東京単価			
			細目(洗い)			
積算単価			積算単価			EP001
V6.5=						
A=1 普通			B=2 1 : 2			

	V0011	/4 🗀	<u> </u>	H/ \		施コ	二 第0-0038号表		頁0-	-0053
[名 称] 掘削用クレーン運転			51916 - 3			,	717	1	日	当り
[規格1] 名称・規格など	数 量	単位	[規格2]	価		佐石	備		考	
<u>名 </u>		<u> </u>	単	1四	金	額	り用 S1400		与	
(機-18) 排出ガス対策型(第2次基準値)		日								
特殊運転手		人					R2002			
軽油 (ミニローリー)		L					T3098			
単位当り	1	日								

	V0012	, · •	<u> </u>	Гу *	•	施工	第0-0039号表		頁0-	-0054
[名 称] 空気圧縮機運転								1	日	当り
_ L規格 l 」 タ 称 ・ 担 枚 か ど	数量	単位	[規格 2] 単	価	金	額	備			
[規格1] 名称・規格など 空気圧縮機可搬式エンジン掛			- 平	- јиц	<u> </u>		T7268		77	
		日								
軽油							T3098			
(ミニローリー)		L								
単位当り	1	日								
		,								

	V0013	/ ~ L		• •	施コ	□ 第0-0040号表		頁0-	-0055
[名 称] ラフテレーンクレーン運転			51916 - 3				1	日	当り
[規格1] 名称・規格など	数量	六 1 7	[規格2]		七二	/±:		-1 z.	
<u> 名 </u>	数量	単位	単価	金	額	備 S1400		考	
(機-18) 排出ガス対策型(第2次基準値)		日				31400			
特殊運転手		人				R2002			
軽油 (ミニローリー)		L				T3098			
単位当り	1	日							
			<i>b</i> >4 -4						

	V0018	/ ~ L	I J H	, • •	•	施工	第0-0041号表		頁0-	-0056
[名 称] 資材荷下ろし工			51816 - 3					1	日	当り
[規格1] 生木一般世話役	*/. 目	77 17	[規格2]			that:	/ .++:		-1 γ.	
名称・規格など	数量	単位	単価		金	額	備 R2008		考	
土木一般世話役 一般施工		人					K2008			
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		目					T7086			
単位当り	1	日								
			<i>b</i>							

規格 2 接換上物が適梱							施	工 第0-0042号表		0-0057
### A P ・ 見 格 な ど 数 章 単 位 単 価 金 額 備 考	[名 称] 材料製作費							1	式	当り
端末柱 2017-4-6.6 D41+12 C+13 L=9120mm 22 本 見稿 1										
夕267、4-16、6 D41+12 (2+13 L-91 20mm type-E HE 3.5m PE-5.5m HD255 2 トップスペーサー 6 114、3-16、0 L=3, 500mm 1 木 D0255 2 セット D0256 W0001 ク267、4mmH 2 セット D0255 W0001 カップリング 6 114、3mmH 2 セット D0256 現積 ピンボルト (端末柱用) 6 114、3mmH 2 セット D0255 W0001 サスペンドバンド 9 スペンドバンド 9 スインカーブル 7キ19 名/70 か 12 L=8,680mm 9 本 D18 539 St 1470 亜鉛がたシウム合かが 8 メインケーブル 7キ19 名/70 か 18 L=8,700mm 9 本 W0001 月積 D18 3549 St 1470 亜鉛がたシウム合かが 8 クーンバックル 8 5/8*18 9 個 現積 D0235 W0001 月積 現積 ターンパックル 9 7/8*18 4 個 現積 D0235 W0001 月積 現積 シーンパックル 9 7/8*18 4 個 W0001 月積 D0236 W0001 月積 現積 金網 W0001 月積 現積 D0236 W0001 月積 現積 金網 W0001 月積 現積 D0237 W0001 月積 現積 D0238 W0001 月積 現積 D249 W0001 月前 現積 D250 W0001 月前 W0001 月前 D250 W0001 月前 W		数量	単位	単	価	金	額	備	考	
Yee Li H-3, 5m DIC-5, 5m HD/255	端末柱							W0001		
トップスペーサー	φ 267.4-t6.6 D41*12 G*13 L=9120mm	2	本					見積		
### 14										
#D255	トップスペーサー							W0001		
ペッドキャップ	φ 114.3-t6.0 L=3,500mm	1	本					見積		
6 267、4mm用 2 セット 見積 HDZ55 W0001 見積 HDZ55 B W0001 見積 ピンボルト (端末柱用) 0 114、3mm用 2 セット 見積 HDZ55 B W0001 見積 サスペンドバンド 0 114、3mm用 2 個 見積 HDZ55 B W0001 見積 HA スタンスキーバー 13、5m用 E(CH) 1 セット 見積 HDZ40 W0001 見積 見積 サスインケーブル V719 AZ/O 612 L=8,680mm 9 本 見積 JIS G 3549 St1470 亜鉛がたぶか合金がキ W0001 J見積 J見積 JHS G 3549 St1470 亜鉛がたぶか合金がキ W0001 J見積 J見積 JDZ35 B W0001 J見積 JDZ35 W0001 J見積 J見積 JHD235 W0001 J見積 J見積 金網 W0001 J見積 J見積 W0001 J見積 J見積 J見積	HDZ55									
IDD255	ヘッドキャップ							W0001		
IDD255	φ 267. 4mm用	2	セット					見積		
6 114. 3mn用 HD255 2 セット 見積 ビンボルト(端末柱用) 6 114. 3mn用 HD255 2 セット W0001 見積 5 114. 3mn用 HD255 2 個 見積 ディスタンスキーバー H3. 5m用 E(CH) HD240 1 セット 見積 メインケーブル 7*19 AZ/0 φ12 L=8,680mm JIS G 3549 St1470 亜鉛Tルニウム合金メッキ メインケーブル 7*19 AZ/0 φ18 L=8,700mm 1S G 3549 St1470 亜鉛Tルニウム合金メッキ ターンバックル W5/8*18 9 個 見積 W0001 見積 JIS G 3549 St1470 亜鉛Tルニウム合金メッキ ターンバックル W5/8*18 9 個 見積 W0001 見積 W0001 W5/8*18 9 個 見積 見積 W0001 W7/8*18 4 個 見積 見積 W0001 W7/8*18 9 個 見積 見積 W0001 W7/8*18 9 個 見積 見積 W0001 W7/8*18 9 個 別積 別積 W0001 W7/8*18 9 個 別様 W0001 別積 W0001 W7/8*18 9 個 別積 W0001 別積 W7/9 W0001 別積 W0001 別積 W7/9 W0001 別有 W0001 別有 W7/9 W0001 別有 W0001 別有 W7/9	HDZ55									
HDZ55	カップリング							W0001		
HDZ55	φ 114. 3mm用	2	セット					見積		
ビンボルト(端末柱用)										
### 14.3 mm用 ### 2 *** *** *** *** *** *** *** *** *								W0001		
HDZ55		2	セット					見積		
サスペンドバンド										
φ 114. 3mm用 HDZ55 2 個 見積 ディスタンスキーパー H3. 5m用 E(CH) HDZ40 1 セット W0001 見積 メインケーブル 7*19 AZ/0 φ 12 L=8, 680mm JIS G 3549 St1470 亜鉛アルシニゥム合金メッネ 9 本 見積 JIS G 3549 St1470 亜鉛アルシニゥム合金メッネ 4 本 見積 JIS G 3549 St1470 亜鉛アルシニゥム合金メッネ 4 本 見積 Pーンバックル W5/8*18 HDZ35 9 個 見積 ターンバックル W7/8*18 HDZ35 4 個 見積 金網 φ 4*50mm 4 個 見積 砂001 見積 見積	サスペンドバンド							W0001		
HDZ55		2	個							
ディスタンスキーパー H3.5m用 E (CH) HDZ40 メインケーブル 7*19 AZ/0 φ 12 L=8,680mm JIS G 3549 St1470 亜鉛アルシニウム合金メッキ メインケーブル 7*19 AZ/0 φ 18 L=8,700mm JIS G 3549 St1470 亜鉛アルシニウム合金メッキ ターンバックル W5/8*18 HDZ35 ターンバックル W7/8*18 HDZ35 ターンバックル W7/8*18 HDZ35 ターンバックル W7/8*18 HDZ35 金網 φ 4*50mm 14 m² W0001 見積 W0001 見積 W0001 見積 W0001 見積										
H3.5m用 E(CH) HDZ40 メインケーブル 7*19 AZ/0 φ12 L=8,680mm JIS G 3549 St1470 亜鉛ブルミウム合金メッキ メインケーブル 7*19 AZ/0 φ18 L=8,700mm 4 本 JIS G 3549 St1470 亜鉛ブルミウム合金メッキ メインケーブル 7*19 AZ/0 φ18 L=8,700mm 4 本 JIS G 3549 St1470 亜鉛ブルミウム合金メッキ ターンバックル W5/8*18 HDZ35 ターンバックル W7/8*18 HDZ35 ターンバックル W7/8*18 HDZ35 金網 φ4*50mm 14 m² W0001 見積 W0001 見積 W0001 見積								W0001		
HDZ40 メインケーブル 7*19 AZ/0 φ12 L=8,680mm JIS G 3549 St1470 亜鉛アルシニーウム合金メッキ メインケーブル 7*19 AZ/0 φ18 L=8,700mm JIS G 3549 St1470 亜鉛アルシニーウム合金メッキ ターンバックル W5/8*18 HDZ35 ターンバックル W7/8*18 HDZ35 ターンバックル W7/8*18 HDZ35 金網 φ 4*50mm 14 m 14 m 14 m 15 W0001 RTMOD1		1	セット							
7*19 AZ/O φ12 L=8,680mm 9 本 見積 JIS G 3549 St1470 亜鉛アルミウム合金メッキ メインケーブル 7*19 AZ/O φ18 L=8,700mm 4 本 見積 JIS G 3549 St1470 亜鉛アルミウム合金メッキ ターンバックル W5/8*18 9 個 見積 HDZ35 ターンバックル W7/8*18 4 個 見積 HDZ35 金網		_								
7*19 AZ/O φ12 L=8,680mm 9 本 見積 JIS G 3549 St1470 亜鉛アルミウム合金メッキ メインケーブル 7*19 AZ/O φ18 L=8,700mm 4 本 見積 JIS G 3549 St1470 亜鉛アルミウム合金メッキ ターンバックル W5/8*18 9 個 見積 HDZ35 ターンバックル W7/8*18 4 個 見積 HDZ35 金網	メインケーブル							W0001		
JIS G 3549 St1470 亜鉛アルミニウム合金メッキ メインケーブル 7*19 AZ/O φ 18 L=8,700mm 4 本 見積 JIS G 3549 St1470 亜鉛アルミニウム合金メッキ ターンバックル W5/8*18 9 個 見積 HDZ35 ターンバックル W7/8*18 4 個 見積 HDZ35 金網		9	本							
メインケーブル 7*19 AZ/O φ18 L=8,700mm JIS G 3549 St1470 亜鉛アルシニウム合金メッキ ターンバックル W5/8*18 HDZ35 ターンバックル W7/8*18 HDZ35 金網 φ 4*50mm 14 m² W0001 見積 W0001 見積 W0001 見積 W0001 見積 W0001 見積 W0001 見積			,					7-17,		
7*19 AZ/O φ18 L=8,700mm	メインケーブル							W0001		
JIS G 3549 St1470 亜鉛アルミニウム合金メッキ ターンバックル W5/8*18 HDZ35 ターンバックル W7/8*18 HDZ35 金網 φ 4*50mm 14 m² W0001 RT0001 RT000		4	本							
ターンバックル W5/8*18 HDZ35 9 個 W0001 見積 ターンバックル W7/8*18 HDZ35 4 個 W0001 見積 金網		_	,							
W5/8*18 HDZ35 9 個 見積 ターンバックル W7/8*18 HDZ35 4 個 W0001 見積 金網								W0001		
HDZ35		9	個							
ターンバックル W7/8*18 HDZ35 金網								7-17,		
W7/8*18 4 個 見積 HDZ35 W0001 金網 W0001 ク4*50mm 14 m² 見積	ターンバックル							W0001		
HDZ35 金網 φ4*50mm 14 m ² W0001 見積		4	個							
金網 φ 4*50mm 14 m ² W0001 見積			,, ,					, - 2,		
ϕ 4*50mm 14 m^2 見積	金網							W0001		
		14	m²							
	SWMGS-4									

魚津市

						施コ	匚 第0-0042号表		頁0	-0058
[名 称] 材料製作費								1	式	当り
[規格1]崩壊土砂防護柵			[規格2]							
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
結合コイル							W0001			
φ 4* φ 50*P50-400	13	個					見積			
SWMGS-4										
ケーシング							W0001			
φ 355. 6*t6. 4*L5. 5m	1	本					見積			
ケーシングトップ							W0001			
S45C	1	個					W0001 見積			
5400	1	10					兄惧 			
		D.								
単位当り	1	式								
					1					

_{\$2956} 施工内訳表

						施コ	第0-0043号表			-0059
[名 称] 大型土のう製作・設置								10	袋	当り
[規格1]6m以下	No.		[規格2]			den	THE.		Total Control	
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			
大型土のう 耐候性、2.0t用、φ110cm×H110cm、短期用	10.00	枚					T3680			
バックホウ運転(賃料) (機-28)		日					S1546			
諸維費		%					#09 製作枠等の費用			
*** *	10	袋								
単位当り	1	袋								
A=1 製作・設置 C=1 8m以下			B=2	耐候性、	、2.0t用、	φ 110cm>	≺H110cm、短期用			
	I		<i>b</i> >4 -4		1					

施工内訳表

施工 第0-0044号表

当り 「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 機械構成比: 20.92% **労務構成比**: 64.78% 材料構成比: 14.30% 市場単価構成比: 標準単価: 0.00% 302.41 単 価 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格 構成比 単価(東京地区) 備考 ブルドーザ 排出ガス対策型(2次基準値) ブルドーザ T7420 東京単価 湿地7t級 10.78% 「湿地 7 t級 振動ローラ賃料(十工用) 振動ローラ(土工用) T7269 「フラットシングルドラム型] 質量11~12t 東京単価「フラット・シングルドラム型」 10.14% 質量11~12 t 特殊運転手 運転手 (特殊) R2002 東京単価 43, 85% 普通作業員 普通作業員 R2006 東京単価 20.93% 軽油 軽油 T3002 (パトロール) 14.30% 東京単価 1. 2号 パトロール給油 **積算単価 積算単価** EP001 4.0m以上 10,000m3未満 A=3B=1 障害 無し C=1

魚津市

施工内訳表 施工第0-0045号表

	312	507 万日 		
[名 称] 積込(ルーズ)			1	m3 当り
[規格1] 土砂		[規格 2] 土量50,000m3未満		
機械構成比: 43.54%	38. 36%	材料構成比: 18.10% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	200.4
機械構成比: 43.54%	構成比	単 価 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	
バックホウ	1117/4/42	バックホウ		MHH111
	43. 54%	. , , , , ,		
	10.04/0			
特殊運転手		運転手(特殊)		R2002
177小足形寸	38. 36%			N4UU4
	38. 30%	東京単価		
赵沙		#▼ >中		T2000
軽油	10 100/	軽油		T3002
(パトロール)	18. 10%	東京単価		
AL MANY FA		1. 2号 パトロール給油		
積算単価		積算単価		EP001
A=1 土砂		B=1 土量50,000m3未満		
	-	7 VI L		

施工内訳表 施工第0-0046号表

[名 称] 土砂等運搬	51.20	74 🚨 —		• • •	- 旭工 另0 00年	1	m3	当り
[[規格2] 土	か/出抽・エフ	て泪 n 上会す。)	1	GIII	= 7
	27 000/ +	ナギ 1 井 1 1 5 0 0				- 海淮出江	0	45.0
	37.09% 材 構成比	才料構成比: 15.20 単 価	<u> </u>	構成比:	0.00% 格(東京地区)	標準単価:		45.2 考
代表機労材規格	1		<u>1、 衣 機</u> ダンプトラック	为 材 規	. 俗(果尽地区)	単価(果尽地区)		5
ダンプトラック	47 710/		タンノトフツク				M1450	
	47. 71%							
如い事業で			マギュイ (何)				D0015	
一般運転手	07.00%		運転手 (一般)				R2015	
	37. 09%		東京単価					
±▽ \rh			#△ 沖				T0000	
軽油	15 000/		軽油				T3002	
(パトロール)	15. 20%		東京単価	1 2 4AN	т.			
(本/次) / / / / / / / / / / / / / / / / / /			1. 2号 パ	トロール紹介	<u> </u>		DD001	
積算単価			積算単価				EP001	
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			D 1	**************************************	*0 0 0 (Titko c 0)			
A=1 標準					(0.8m3(平積0.6m3)			
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			D=1	DID区間	無し			
E=1 0.3km以下								

SP2065

施工内訳表 施工第0-0047号表

[名 称] コルゲートパイプ据付・撤去	51 20	, , <u> </u>	——	1	m 当り
[規格1] フランジ型 円形			[規格2] パイプ径 250~600mm		
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 4	17. 45%	材料構成比: 52.5	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価	17, 339
代表機労材規格	構成比	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員			普通作業員		R2006
	47. 45%		東京単価		
コルゲートパイプ			コルゲートパイプ		T0020
	52. 55%		東京単価		10020
	32. 33/0				
積算単価			積算単価 (2) 1 (3) 1 (4) 1		EP001
A=3 据付·撤去			B=1 フランシ [*] 型		
C=1 250~600mm			D=1 円形		
E=1 材料 計上する					

施工内訳表

S5306

						施_	匚 第0-0048号表	頁(0-0064
[名 称] 敷鉄板設置・撤去 [規格1]			[規格2]				100	m2	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		
土木一般世話役 一般施工	2/1	人	7	ΙЩ	11/2	нх	R2008	J	
とび工		人					R2011		
普通作業員		人					R2006		
バックホウ運転(賃料) (機-28)		日					S1546		
諸雑費		%					#09		
***合計 * **	100	m2							
単位当り	1	m2							
A=3 設置・撤去									
					1				

_{\$5307} 施工内訳表

				• • •		施	匚 第0-0049号表		頁0-	-0065
[名 称] 敷鉄板賃料								1	枚	当り
[規格1] 22×1524×3048 1~3箇月 名 称 ・ 規 格 な ど			[規格 2	:]						
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
│ 敷鉄板賃料 1~3箇月							T7655			
$22 \times 1524 \times 3048 \text{mm}$	62.00	枚日								
単位当り	1	枚								
A=2 22×1524×3048			C=62	供用日装	牧 (日)					
D=3 整備費の計上無			F=3	不足分	弁償金の計	上無				
			<i>b</i> >							

施工内訳表

	V0017	/ 4 L		F/ \		施工	第0-0050号表		頁0-	-0066
[名 称] 引込柱移設								1	本	当り
[規格1]撤去+設置			[規格2]							
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	11.	考	
ステーブロック1号 38mm2以下		r.					SE273	施工	第0-0051号表	ξ
巻付グリップの無し	1	本								
<u>撤去(再使用)</u> ステーブロック1号 38mm2以下							SE273	松工	第0-0052号表	ŧ.
本付グリップの無し	1	本					SEZTO	旭工	第U-0032万公	ζ.
移設	1									
引込柱撤去 (再使用)							SE231	施工	第0-0053号表	
GL8~12m 350kg以下	1	基						7-2-	> v	`
撤去(再使用)										
引込柱設置(建柱)							SE231	施工	第0-0054号表	Ê
GL8~12m 350kg以下	1	基								
新設										
ate ate 光体化 Waste ate	,	<u>+</u>								
単位当り	1	本								
							1			

SE273 施工内訳表

施工 第0-0051号表 頁0-0067 [名 称] ステーブロック 1 号 38mm2以下 [規格1] 巻付グリップの無し [規格2] 撤去(再使用) 名称・規格など 考 単 位 価 額 電工 R2014 人 普通作業員 R2006 人 **単位当り** 本 1 ステーブロック1号 38mm2 巻付グリップの無し B=1 A=1C=2撤去 (再使用)

se273 施工内訳表

						施	工 第0-0052号表		頁0-	-0068
[名 称] ステーブロック1号 38mm2以下								1	本	当り
[規格1]巻付グリップの無し			[規格 2]] 移設						
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
電工							R2014			
		人								
普通作業員							R2006			
		人					12000			
単位当り	1	本								
		,,,,								
A=1 ステーブロック 1 号 38mm2			B=1	巻付が	リップの無し					
C=4 移設				.6.112	7 7 7 42 ////					
19段										
			<i>E</i> . 341							

施 工 内 訳 表

						施	工 第0-0053号表	頁0-0069
[名 称]引込柱撤去(再使用)							10	基当り
「規格1] G L 8~12m 350kg以下			「規格 2]	撤去(再	使用)			
[規格1]GL8∼12m 350kg以下名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
電工			'	1)4		FZX	R2014	y
		人					12011	
普通作業員							R2006	
		人					K2000	
トラッククレーン賃料							CEDOC	
トプッククレーン資料							S5326	
		日						
A = 1								
***合計 * **	10	基						
単位当り	1	基						
A=1 G L 8~12m 350kg以下			B=2	撤去(再使用)			
C=0 トラッククレーン補正								
			左 进 十					

SE231 施工内訳表

						施	工 第0-0054号表		頁0	-0070
[名 称] 引込柱設置(建柱)								10	基	当り
「規格 1] G L 8~12m 350kg以下			[規格 2	新設						
[規格1] GL8~12m350kg以下名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
電工			'	Ilmi		FZ	R2014			
		人					112011			
普通作業員							R2006			
日地下未見		人					K2000			
15 万万1 入任则							GEOOG			
トラッククレーン賃料							S5326			
		日								
合計	10	基								
単位当り	1	基								
A=1 G L 8~12m 350kg以下			B=1	新設						
C=0 トラッククレーン補正										
			1							
			/ // // // // // // // // // // // // /							

₈₀₉₀ 施工内訳表

						施工	第0-0055号表		頁0-	-0071
[名 称] 構造物とりこわし工(人力)								1	m3	当り
[規格1]無筋構造物			[規格2]]						
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)			·			723	TL785			
人力施工 時間的制約無 昼間	1.00	m3								
> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1									
単位当り	1	m3								
	1	mo								
			B=2	人力施工	r					
C=1 時間的制約無し			D=2 D=1	標準(百 6月 / 一					
			D-1	徐华(2	町間)					
			1							
			<u> </u>							

施工内訳表

33107	/ . _	•	1 17/ 1		施丁	第0-0056号表		百0-	-0072
					,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	- 7/4	1	t	当り
		[規格 2]]	,					
数量	単位	単	価	金	額			考	
1.00						T7000			
1	t								
		B=1 D=1	製品長割増無	12m以内 し					
	数 量 1.00	数 量 単 位 1.00	機格 2 数量単位単 1.00 t B=1	[規格2] 数 量 単 位 単 価 1.00 1 t B=1 製品長	機格 2] 数量単位単価金 1.00 1 B=1 製品長12m以内	Description	機工 第0-0056号表 機工 第0-0056号表 機工 第0-0056号表 機工 第0-0056号表 工 7000 1 t B=1 製品長12m以内	施工 第0-0056号表	施工 第0-0056号表 頁0-1 1 t 数量単位単価金額 第一 77000 1.00 T7000

施工内訳表

	55106	,, L	I 1 H		施工	第0-0057号表		頁0-	0073
[名 称] 仮設材等の積込み、取卸し費			51016 - 3				1	t	当り
[規格1] 往復分	数量	単位	[規格 2] 単 価		佐古	備		考	
名 称 ・ 規 格 な ど 積込み、取卸し費(仮設材等)		<u> </u>	単価	金	額	V用 V用 K0121		与	
片道分(基地→現場)	1.00	t				NO121			
積込み、取卸し費(仮設材等) 片道分(現場→基地)	1.00	t				K0122			
単位当り	1	t							
A=3 往復分									
			/ ₂)/ ₁ -L ₂						

機労材集計表

項番	単価	集計	単価値	数量累計	単 価 名 称	集計区分名称
	コード	区分	+	数里 ポロ		
1	K0121	199		27	積込み、取卸し費(仮設材等)	その他機械損料
2	K0122	199		27	積込み、取卸し費(仮設材等)	その他機械損料
3	K2545	198			タイヤ損耗費及び修理費	消耗品費
4	M1321	191			トラック	運搬機械等損料
5	M1450	191			ダンプトラック	運搬機械等損料
6	M2638	195			ダウンザホールハンマ	コンプレ等損料
7	MHH451	191			ラフテレーンクレーン	運搬機械等損料
8	R2002	18			特殊運転手	特殊運転手
9	R2005	11			特殊作業員	特殊作業員
10	R2006	12			普通作業員	普通作業員
11	R2008	25			土木一般世話役	一般土木世話役
12	R2011	15			とびエ	とび工
13	R2014	34			電工	板金溶接電工
14	R2015	19			一般運転手	一般運転手
15	R2047	13			造園工	造園工
16	T1633	167		34	硬質塩化ビニール管	塩ビ管、ポリ管
17	T3002	66			軽油	軽油
18	T3004	65			ガソリン	ガソリン
19	T3098	66			軽油	軽油
20	T3680	58		44	大型土のう	その他材料
21	T7000	1		27	運賃	測量用材料
22	T7041	44			トラッククレーン賃料	建設機械賃料
23	T7081	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
24	T7086	44			ラフテレーンクレーン賃料	建設機械賃料
25 26	T7268 T7272	44 44			空気圧縮機 可搬式エンジン掛 高所作業車賃料	建設機械賃料建設機械賃料
$\frac{20}{27}$	T7272	190			同別1F未早員代 バックホウ賃料	建成機械負付 掘削積込機損料
28	T7655	180				施門領
29	TD249	123		4	放め(放真性 1 - 3 回方 ベンチフリューム	
30	TH472	200		6	落石防護柵 標準 中間支柱設置	
31	TH482	200		19	落石防護柵 標準 ロープ・金網設置	
32	TH492	200		2	落石防護柵 標準 端末支柱設置	
33	TK970	200		11	ブルーシート	
34	TL517	200		4	U型側溝 L=2000mm	
35	TL785	200		1	構造物とりこわし工 (無筋構造物)	
36	TMB28	189		35	木根処理費(伐採木)	投棄料

魚津市

機労材集計表

項番	単価 集計 コード 区分	単 価 値	数量累計	<u>レス フマ</u> 単	<u>ドラ / ト</u> 価 名	——— 称		集	計	区	分	名	称
0.7	コード 区分			7.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17	/Linn. ¬t \		和李心						
37 38	TST04 189 WXXXX 966		370	公共用残土仮置場	(搬入)		投棄料						
39	WXXXX 968												

設計数量総括表

急傾斜地崩壊対策工事 (東蔵地区)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘 要
擁壁工	作業土工	床掘	土砂	?	116	
7年至二	1177未上上	八 作	上班	m3	446	
		埋戻	1m≦最大埋戻幅<4m	m3	33	
		裏込砕石	RC-40	m3	42	
		大型土のう		袋	44	図面より
		残土処理	446-33-44	m3	369	
		伐木・伐採	C<30cm未満	m2	300	図面より
		伐採工	C=30~250cm	本	44	別紙数量計算書 参照
		伐採木処理	C=30~250cm	t	35	
		転石除去	小割整形	m³	1	図面より
		基面整正		m2	58	
	場所打ち擁壁工	コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	159.8	
		型枠		m2	215. 7	
		目地材	瀝青繊維質 t=20mm	m2	7. 9	
		水抜きパイプ	VP φ 75	m	34. 0	
		吸出し防止材	$300 \times 300 \times 20$	枚	17	
		足場	キャットウォーク	m	27. 9	
	防護工	落石防護柵工	H=2.00m	m	19. 1	
	排水路工	基礎材	RC-40 t=10cm	m2	2. 4	
		イコール型 鉄筋コンクリート BF400	B400xH400	m	4. 0	

設計数量総括表

急傾斜地崩壊対策工事 (東蔵地区)

工種	種別	細 別	規格	単位	数量	摘 要
防護柵工	崩壊土砂防護柵工	ループフェンス Eタイプ		式		別紙数量計算書 参照
仮設工	起点側工事用道路工	盛土	土砂:流用土	m3	35	
		同上盛土撤去		m3	35	
		ビニールシート 設置・撤去		m2	161	
		コルゲートパイプ 設置・撤去	ф 300mm	m	12	
		敷鉄板 設置・撤去	t=22mm	m2	152	
		敷鉄板 設置・撤去	t=22mm	枚	33	
		引込柱移設		式	1	

作業土工

床掘 (土砂)

測点	距離(m)			床掘	摘要	
יייי ניאו	1111 / HE (1111 /	面積	(m^2)	平均面積	体積(m³)	川女
施 NO.0		шіх	(111)	ТЭШХ	11 12 (111)	
,, <u>,</u> , ,,,,,			16. 5			
施 NO. 0+11. 56	11. 560			17. 20	198.8	
			17. 9			
施 NO. 1+0. 10	8. 540			17.35	148. 2	
			16.8			
	0.000			11.45	0.0	
同所			6. 1			
	16. 150			6. 10	98. 5	
施 NO. 1+16. 25			6. 1			
						. 9.
合 計	36. 250				445. 5	(m^3)

埋戾 (1.0m≦W1<4.0m)

測点	距離(m)		埋戻		摘要
		面積(m²)	平均面積	体積 (m³)	
施 NO.0					
11		2.0			
施 NO. 0+11. 56	11. 560	1 4	1. 70	19. 7	
施 NO. 1+0. 10	8. 540	1. 4	1. 55	13. 2	
近 NO. 1+0. 10	6. 540	1. 7	1. 55	13. 2	施NO. 0+11. 56使用
		1. 1)起(0,0,11,00尺/1)
					_
اد ۸	00.100			22.2	(3)
合 計	20. 100			32. 9	(m^3)

裏込砕石

測点	距離(m)		裏込砕石		摘要
127 177	→□門 庫 (1111 <i>)</i>	面積(m²)	平均面積	体積(m³)	胴女
施 NO.0			1 4 11/2	(/	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2. 1			
施 NO. 0+11. 56	11. 560		2. 10	24. 3	
		2. 1			
施 NO. 1+0. 10	8. 540		2. 10	17.9	
		2. 1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		1			
		ļ			
		1			
					. 2.
合 計	20. 100			42.2	(m^3)

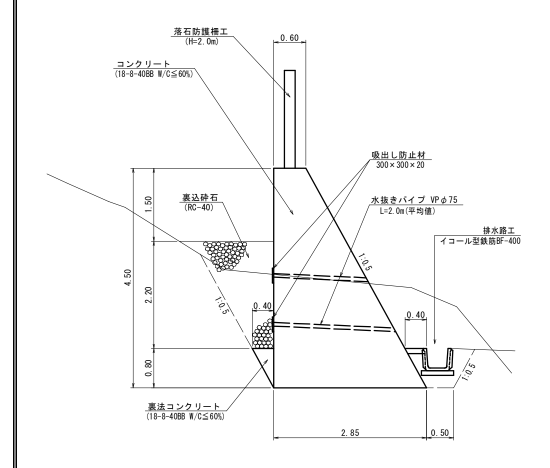
立木等除却処分数量表

	立木红	集計表				幹回	回り (cm)	規格別数量	<u>t</u> (2	本)		材積
番号	樹種	名称	胸高直径 (cm)	数量 (本)	30 未満	60 未満	90 未満	120 未満	150 未満	200 未満	250 未満	(m³)
W071	広葉樹	雑木	5	1	1							0.01
W072	広葉樹	雑木(倒)	22	1		-	1					0.3
W080	広葉樹	ツバキ	9	1	1		-		-			0.04
W083	広葉樹	柿	25	1			1		I			0.4
W087	広葉樹	雑木	1	1	1		I		-			
W088 A	広葉樹	イチョウ	32	1				1				0.6
W088 B	広葉樹	ツバキ	8	3	3							0.02
W089	広葉樹	ツバキ	7	2	2							0.02
W090	広葉樹	雑木	9	2	2							0.04
W093	広葉樹	しゅろ	15	2		2						0. 1
W110	広葉樹	イチョウ	69	1							1	3. 4
W114	広葉樹	雑木	14	1		1						0. 1
W073	針葉樹	杉	80	1							1	4. 63
W074	針葉樹	杉	22	1			1					0. 2
W075	針葉樹	杉	53	1						1		2.05
W076	針葉樹	杉	22	1			1					0. 2
₩077 ~₩078	針葉樹	杉	71	1							1	3. 69
W079	針葉樹	杉	67	1							1	3. 19
W081 A	針葉樹	杉	12	4		4						0.04
W081 B	針葉樹	杉	27	1			1					0.36
W082 A	針葉樹	杉	31	1			-	1				0.58
W082 B	針葉樹	杉	13	1		1						0.04
W082 C	針葉樹	杉	11	1		1						0.03
W084	針葉樹	もみの木	30	1				1				0.48
W091	針葉樹	杉	54	1						1		2.05
W092	針葉樹	杉	66	1							1	3.03
W094	針葉樹	杉	28	1			1					0.4
W095	針葉樹	杉	27	1			1					0.36
W096	針葉樹	杉杉	65 63	1						1	1	2. 88 2. 72
W097 W098	針葉樹	杉	14	1		1						0.06
W099	針葉樹	杉	21	1			1					0.00
W100	針葉樹	杉	44	1					1			1. 37
W100	針葉樹	杉	23	1			1					0. 25
W102	針葉樹	杉	77	1							1	4. 23
W103	針葉樹	杉	27	1			1					0. 36
W104	針葉樹	杉	52	1						1		1. 82
W105	針葉樹	杉	40	1					1			1. 1
W106	針葉樹	杉	18	1		1						0. 11
W107	針葉樹	杉	14	1		1						0. 11
W108	針葉樹	杉	5	1	1							0.01
W109	針葉樹	杉	20	1			1					0. 15
W111	針葉樹	杉	15	1		1						0.08
W112	針葉樹	杉	41	1					1			1. 19
W113	針葉樹	柿	26	1			1					0.4
W115	針葉樹	ヒノキ	15	1		1						0. 1
W116	針葉樹	杉	24	1			1					0. 25
	集計	結 果			11	14	13	3	3	4	7	43. 7

個別伐採計上本数(幹周り30cm以上) = **44** 本

廃木材重量=材積 $\times 800 \text{kg}/\text{m}^3$ = 43.70 \times 800 = **34,960** kg

標準断面図



1. 基面整正

A=
$$2.85 \times \{10.00 + 1/2 \times (10.10 + 10.24)\}$$

= 57.5

 $58 ext{ m}^2$

断面積 裏法コンクリート

$$A1 = 1/2 \times 0.40 \times 0.80 = 0.160 \text{ m}^2$$

擁壁コンクリート

 $A2 = 1/2 \times (0.60+2.85) \times 4.50 = 7.763 \text{ m}^2$

$$V1 = 0.160 \times 20.10$$

3. 22

$$V2 = 7.763 \times \{10.00 + 1/2 \times (10.10 + 10.24)\}$$

= 156. 58

計 159.80

159.8 m³

待受け擁壁工 1ブロック		擁	 壁工		
3. 型枠					
A1= 4.50×20.10 A2= 4.50×{10.00+1/2×(10.10+ A3= (0.160m ² +7.763m ²)×3箇所 ※小口の斜断面による増加分は	-	= = = <u>計</u> る。	90. 45 101. 48 23. 77 215. 70	215. 7	m^2
4. 目地材 (瀝青繊維質 t=20mm) $A= (0.160m^2 + 7.763m^2) \times 1箇所$		=	7. 92	7.9	m^2
5. 水抜きパイプ (VP-φ75) N= 2.20×1.118×20.10/3.0m ² L= 2.00m×17	= 17 箇所	=	34. 0	34. 0	m
6. 吸出し防止材 (300×300×20)					
7. 足場 (キャットウォーク)		N =	17	17	
L= (4.50-2.00)×20.10/1.8 ※施工長は天端長	長とした。	=	27. 92	27. 9	m

待受け擁壁工 1ブロック	
1寸又7月1维至上 17 四77	
1. 落石防護柵 (H=2.00m)	
L= 20.10-0.50	= 19.60 19.60 m

待受け擁壁エ 1ブロック		:路工	
1. 基礎材 (RC-40) t=10cm			
4- 0 00 00 (取 仕切)	_	0.40	$2.4 ext{ m}^2$
A= 0.60×4.00(取付部)	=	2. 40	2.4 m
2. イコール型鉄筋コンクリートBF-400			
	.	4 00	4.0
	L =	4. 00	4.0 m

崩壊土砂防護柵(ループフェンス)数量総括表

《柵高:H=3.5m 施工延長:L=4.0m type-E》

名 称	規格	単位	数量	摘要
端末柱	φ 267. 4-t6. 6_D41*12_G*13 L=9120 (type-E H=3. 5m_Df=5. 5m)	本	2. 0	HDZ55 (2, 234. 00kg×2本=4, 468. 0kg)
トップスペーサー	φ 114. 3-t6. 0 L=3500mm	本	1.0	HDZ55 (56. 00kg×1本=56. 0kg)
ヘッドキャップ	ф 267. 4mm用	セット	2.0	HDZ55 (15.00kg×2セット=30.0kg)
カップリング	φ 114. 3mm用	セット	2. 0	HDZ55 (14.00kg×2セット=28.0kg)
ピンボルト	端末柱用	セット		HDZ55 (4. 00kg×2tット=8. 0kg)
サスペンドバンド	ф 114. 3mm用	個	2. 0	HDZ55 (1.00kg×2個=2.0kg)
ディスタンスキーパー	H=3.5m用 E(CH)	セット	1.0	HDZ40 (7. 00kg×1セット=7. 0kg)
メインケーブル	7×19 AZ/O φ12 L=8.680m (JIS G 3549 St1470)	本	9.0	亜鉛アルミニウム合金メッキ (6. 10kg×9本=54. 9kg)
メインケーブル	7×19 AZ/O φ18 L=8.700m (JIS G 3549 St1470)	本	4.0	亜鉛アルミニウム合金メッキ (12.30kg×4本=49.2kg)
ターンバックル	W5/8*18	個	9.0	HDZ35 (2.50kg×9個=22.5kg)
ターンバックル	W7/8*18	個	4.0	HDZ35 (2.50kg×4個=10.0kg)
金網	φ 4×50	m²	14. 0	SWMGS-4 (4. $30 \text{kg} \times 14 \text{ m}^2 = 60. 2 \text{kg}$)
結合コイル	φ 4× φ 50×P50-400	個	13. 0	SWMGS-4 (0.30kg×13個=3.9kg)
支柱調整工		本	2.0	(total:4,799.7kg)
トップ。スペーサー設置工		本	1.0	
ワイヤロープ組立工		スハ° ン	13. 0	
ディスタンスキーパー組立工	Eタイプ	セット	1.0	
金網組立工		m	4.0	
大口径ボーリング工	削孔径φ400 削孔長L=5.5m ケーシング含む	本	2.0	
土質別削孔長	礫質土	m	6.0	
	軟岩	m	5. 0	
グラウト材	1:2 T N J N	m³	0.8	
足場工	ロープ架設用	掛㎡	8.0	

崩壊土砂防護柵(ループフェンス)数量計算書

《柵高:H=3.5m 施工延長:L=4.0m type-E》

名 称	規格	計算式	単位	数量
端末柱	φ 267.4-t6.6_D41*12_G*13 L=9120 (type-E H=3.5m_Df=5.5m)	<端末柱本数(柵高H=3.5m根入れL=5.5m)> = 2	本	2.0
トップスペーサー	φ 114. 3-t6. 0 L=3500mm	<4. 0mSp数> = 1	本	1.0
ヘッドキャップ	φ 267. 4mm用	< φ 267. 4mm支柱本数> = 2	セット	2.0
カップリング	φ 114. 3mm用	⟨Sp総数×2⟩ = 1×2	セット	2.0
ピンボルト	端末柱用	〈端末柱本数〉 = 2	セット	2.0
サスペンドバンド	φ 114. 3mm用	〈スパン当り個数×スパン数〉 = 3×1	個	2.0
ディスタンスキーパー	H=3.5m用 E(CH)	〈スパン当り本数×スパン数〉 = 3×1	セット	1.0
メインケーブル	7×19 AZ/O φ12 L=8.680m (JIS G 3549 St1470)	<pre><p-ブ (φ12="" l="8.680m)" 本数=""></p-ブ></pre>	本	9. 0
メインケーブル	7×19 AZ/O φ18 L=8.700m (JIS G 3549 St1470)	⟨υ-ブ* (φ18 L=8.700m) 本数⟩= 4	本	4.0
ターンバックル	W5/8*18	< φ 12メインケープル本数> = 9	個	9.0
ターンバックル	W7/8*18	< φ 16, 18 メインケープル本数> = 9	個	4.0
金網	φ 4×50	<	m²	14.0
結合コイル	φ 4× φ 50×P50-400	〈スパン当り個数×スパン数〉 =	個	13. 0
支柱調整工		⟨支柱本数⟩ = 2	本	2.0
トップ、スペ゜ーサー設置工		〈トップスペーサー本数〉 = 1	本	1.0
ワイヤロープ。組立工		〈スパン数〉 = 13	スハ° ソ	13. 0
	Eタイプ	〈ディスタンスキーバー数〉 = 1	セット	1.0
金網組立工		〈施工延長〉 = 4	m	4.0
大口径ボーリング工	削孔径φ400 削孔長L=5.5m ケーシング含む	〈削孔径 φ 400 削孔長L=5.5m支柱本数〉 = 2	本	2.0
土質別削孔長	礫質土	〈礫質土削孔長〉 = 3×2	m	6.0
	軟岩	<軟岩削孔長> = 2.5×2	m	5. 0
グラウト材	1:2モルタル	$\langle \pi/4 \times ($ 削孔径 2 -支柱径 2 $) ×削孔長\times (1+k) \rangle= \pi/4 \times \{(0.40^2-0.2674^2) \times 11\} \times (1+0.1)$	m³	0.8
足場工	ローブ 架設用	<(柵高計1.5)×スパン長×スパン数> = (3.5-1.5)×4×1	掛㎡	8.0

仮設工数量総括表

工種	種 別	細別	規格	単位	数量	摘	巨
仮設工				式	1		
	起点側工事用			15			
	道路工			式	1		
		盛土	土砂:流用土	m3	35		
		同上盛土撤去		m3	35		
		ビュールシート					
		ビニールシート 設置・撤去		m2	161		
		コルゲートパイプ					
		設置・撤去	φ 300mm	m	12		
		敷鉄板設置・撤去	t=22mm	m2	152		
		7010		me	100		
				枚	33		
		引込柱移設		式	1		

仮設工	起点側工事用道路工					
•						
1. 盛土 (土砂:流用土)						
$V = 0.9 \times 17.00 + 0.9 \times 21.50$	=	34. 7	35	m^3		
2. 同上盛土撤去						
	V =	34. 7	35	m^3		
3. ビニールシート設置・撤去						
A= $2.4 \times 17.00 + 5.6 \times 21.50$	=	161. 2	161	m^2		
4. コルゲートパイプ設置・撤去(φ300	mm)					
L= 4.00+8.00	=	12. 0	12	m		
5. 敷鉄板設置・撤去(t=22mm)						
$A = 3.00 \times 50.50$	=	151. 5	152	m^2		
N= 151.5m ² / (4.65m ² /枚)	=	32. 6		枚		
6. 引込柱移設						
	N =	1.0	1	式		

敷鉄板日数算定表

工 種	規 格			単 位	日当たり 施工量	実日数	敷鉄板	
床掘		=	446.0	m3		日	0	
埋戻		=	33.0	m3		日	0	
残土運搬	5.5km以下	=	369.0	m3		日	0	
裏込砕石		=	42.0	m3		日	0	
大型土のう製作・設置		=	44.0	袋		日	0	
立木伐採	30cm未満		11.0	本		日	0	
立木伐採	~60未満	11	14.0	本		日	0	
立木伐採	~90未満		13.0	本		日	0	
立木伐採	~120未満	11	3.0	本		日	0	
立木伐採	~150未満	=	3.0	本		日	0	
立木伐採	~200未満	11	4.0	本		日	0	
立木伐採	~250未満	=	7. 0	本		日	0	
場所打擁壁	重力式2m以上	11	13.9	m3		日	0	
落石防護柵	ロープ7本	=	19.0	m		日	0	
ベンチフリューム敷設	400*400		4.0	m		日	0	
崩落土砂防護柵	ループフェンスEタイプ	11	1.0	式		日	0	
仮設盛土	撤去含む	=	35. 0	m3		日	0	
コルゲートパイプ	設置	11	12.0	m		日	0	
コルゲートパイプ	撤去	=	12.0	m		日	0	
敷鉄板	設置	=	152.0	m2		日	0	
敷鉄板	撤去	=	152. 0	m2		日	0	
仮設材供用日数						日	供用日当りx1.8	日