工事番号 000-1							(様式-1)
	課長	係長		検	担当		
令和7年度 補助林道整	備事業 林道烏	;川線改良工事				実施	設計書
安曇野市 堀金烏川						金	き抜き
設 計	大 要		施工	方 法		請負	
林道改良工事 落石防護柵工 L= 12.0 r 落石防護網工 A=258.0 r			施工	期間			日間
			起工予定	年月日	其	契約の日本	から
			竣工予定	年月日	令和	8年 1	月 13日
			契約保証	正方法		金銭的保	:証
			この設計書で加い、	ための参考数量を	すの規格、調査st B、掛m2、日・Ⅰ を示したものは	条件等の記載及 回、日回、供見 任意扱いです。	

 工
 事
 設
 計
 用
 紙

安曇野市

安曇野市土木工事(林道)共通仕様書

- 1 安曇野市の林道工事を施工するにあたって、請負人、現場代理人、主任技術者等は工事に関する以下の図書 について熟知し、その記載の規定によるものとする。
 - (1) 長野県林業土木工事共通仕様書(長野県林務部)
 - (2) 長野県林道土木工事施工管理基準(長野県林務部)
 - (3) 長野県土木工事現場必携(長野県土木部)
 - (4) 治山林道必携(日本治山治水協会・日本林道協会)
 - (5) その他長野県林務部が工事を実施するにあたり通知通達した規定等
- 2 設計図書の記載と上記図書の規定が異なる場合は、監督員と協議のこと。
- 3 安曇野市の土木 (林道) 工事積算は、長野県標準歩掛により積算されているので、施工方法、施工機械等は その趣旨を理解して施工するものとする。
- 4 図面に記載のない事柄のうち、工事目的物の性能、品質に係るものは監督員と協議のうえ、了解を得て施工するものとする。
- 5 現場代理人は現場に常駐するとき「現場代理人」の腕章をつけること。
- 6 工事現場周辺に設置すべき現場小屋及び仮設トイレは次による。
 - (1) 現場小屋は500万円以上の工事又は工期3日以上の工事
 - (2) 仮設トイレは工期1日以上の工事
- 7 個別工種の施工条件については、工事ごとの「施工条件明示事項」による。
- 8 建設業法 (昭和 24 年 法律第 100 号) 及び 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律 (平成 12 年 法律第 127 号) の規定に基づく施工体制台帳の作成・提出等、適正な施工体制の確保を図ること。

施工条件明示事項

工事名: 令和7年度 補助林道整備事業 林道烏川線改良工事

箇所名: 安曇野市 堀金烏川

工事の実施にあたっては、指定された図書を参考とし、かつ以下の事項について施工条件とする。

1 工事内容

工事概要:金抜き設計書のとおり

2 工期関係

工期は、契約日より 令和8年1月13日 日間までとする。

なお、休日等には日曜日・祝日・夏期休暇及び年末年始休暇の他、作業期間内の全土曜日を含んでいる。

3 工程関係

本工事に際し、適切な工程を計画すること。

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

4 用地関係

- (1) 借地等の復旧については、原形復旧を原則とし、所有者、管理者等と立ち会いの上、借地期間内に返還まで完了すること。
- (2) 借地等の復旧箇所については、着手前の状況を写真や測量成果等で記録するとともに、境界杭や構造物の移動については引照点等を設けるなど適切な管理を行い、必要に応じて所有者等の立ち会いを実施し了解を得たうえで着工しなければならない。
- (3) 請負者側で必要な用地の借用、及びこれに伴う諸手続については、請負者側で対応すること。特に「農地の一時転用」については、事前に地方事務所農政課、市農業委員会等と調整をすること。
- (4) 工事に伴い、工事箇所に隣接する土地の境界杭や構造物が支障となる場合は、直ちに監督員と協議し、 物件所有者との調整を図ること。

5 周辺環境保全関係

- (1) 建設機械は排出ガス対策型機械使用を原則とする。別紙-1『排出ガス対策型機械』のとおり。
- (2) 現場発生残土等各種資材を搬出時には、運搬車両等から土砂を確実に除去してから一般道へ出ること。 なお、一般道が当該工事による原因で破損及び汚れた場合は、請負者の責任において処置すること。(工事 着手前に写真撮影しておくこと)
- (3) 特に住宅近接地域での騒音・振動等、水田や畑への排水の流出等の公害防止対策を事前に十分検討するとともに、問題が生じた場合は速やかに対処すること。

6 安全対策関係

- (1) 請負者は労働災害、公衆災害防止に努めなければならない。
- (2) 安全教育、研修及び訓練については、工事期間中、月一回(半日)以上実施することとする。なおこの計画を施行計画書に記載するとともに、しゅん工時に開催日、内容、出席者などが確認できる資料と実施状況写真を提出すること。
- (3) 交通安全施設については、下記により実施することを原則とする。
 - ・仮設ヤードまわりは、パネルフェンス等を単管等で固定し、公衆の安全対策を講じること。
 - ・車道部分に接し、車など飛び込みの恐れのある場合はガードレール・視線誘導板、回転燈等を設置する とともに、特に夜間の安全対策に配慮のこと。

(4) 工事区間が通学路の場合は、教育委員会、学校と協議の上、通学する児童・生徒の安全対策を十分配慮 した施工方法、工程計画、交通管理等を行うこと。

7 工事用道路関係

(1) 工事用道路関係

一般道路を使用する場合 公道及び私道を工事用道路として使用する場合は、交通整理、安全管理、 日常点検を十分に行い、周辺環境に十分配慮して、事故・環境悪化・苦情がないようにすること。ま た、道路及び付属施設を破損した場合は、請負者の責任において速やかに原形復旧すること。

(2) 工事に関する看板

本工事にて設置する看板(工事看板、交通規制標示看板、工事予告看板、バリケード等)については 以下のとおりとする。

- ①運転者の視界の妨げにならぬよう設置すること。(特に宅地等から出る車両について注意。)
- ②看板の内容が運転者にわかるよう製作、設置すること。
- ③不要になった看板等は速やかに撤去すること。
- ④常に現場の状況と看板の内容が合っていること。
- ⑤請負者の名前が入っているものを使用すること。
- ⑥反射式のものを使用するなど、夜間もその存在がわかるようにすること。
- ⑦国道利第37号・国道国防第205号「道路工事現場における標示施設等の設置基準の一部改正について」平成18年3月31日 道路局 通達 に伴う「新しい工事標示板」を使用すること。

(3) 通行規制

通行規制を行う場合は、その予告を14日前に前項に基づき標示すること。また道路通行制限及び道路 使用等通行規制に関する届出は請負者にて行うものとする。

また、迂回路の案内を適切に現地に標示すること。

(4) 過積載防止関係

- ①対策について、施工計画書(施工方法)に具体的に記載すること。
- ②工事現場において過積載車両等が確認された場合、速やかに改善を行うとともに発注者にその内容を 報告すること。
- ③工事の施工にあたっては、次の事項を尊守するものとする。
 - 一 積載重量制限を超過して工事用資材を積み込まず、また積み込ませないこと。
 - 二 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。
 - 三 資材等の過積載を防止するため、建設発生土の処理及び骨材等の購入にあたっては、下請事業者 及び骨材等納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。
 - 四 さし枠装着車、物品積載装置の不正改造したダンプカー及び不表示車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。並びに工事現場に出入りすることのないようにすること。
 - 五 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受ける時、過積載を助長することのないようにすること。
 - 六 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、またはさし枠装着車、不表示車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。
 - 七 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(以下法という) の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。
 - 八 下請契約の相手方または資材納入業者を選定するにあたっては、交通安全に関する配慮に欠ける 者または業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除する こと。
 - 九 以上のことにつき、下請契約における受注者を指導すること。

(5) [全重

当工事にて道路通行制限顧を提出した場合。その期間及び区間は安曇野市の除雪区間から除外される。

その期間及び区間についての除雪は請負者にて行うこととする。除雪詳細は、安曇野市都市建設部 維持管理課より通知される。

(6) 沿線の土地利用者への配慮

施行区間、交通規制区間においては、沿線土地の利用について配慮すること。(店舗、住宅、田、畑、 事業所等の利用)

8 仮設備等還啓

(1)請負者に起因する工期延長等にともなう、仮設材の損料又は賃料期間の設計変更は原則として行わない。

9 残土・廃棄物関係

(1) 本工事の施工において生じる産業廃棄物及び発生土の処分については、下記の処分先を想定して処分費、 運搬費を計上している。

なお、請負者の都合による処分先の変更については原則として設計変更しない。

(2) 建設発生土

受入場所・仮置き場所	処分方法	運搬距離	特記事項
安曇野市内	指定処分	8.1 k m	共和興業㈱

距離指定の場合、残土運搬距離は設計変更の対象とする。

(3) 特定建設資材(建設リサイクル法)

0 / 内足足敗負布	(V C PV)	/ / / / / 12	7/							
種別	J	処分条件			処分先・治	運搬距離・	数量	遣・金額等	全	
	アスファルト塊		処理コ	場名	共和	リテック惨	k)	距離	6. 3	km
アスファル			数	量			1.0	t		
			直接コ	工事費	処分費	800	円	運搬費	1, 756	円
	Aur bybe		処理コ	場名	共和	リテック惨	k)	距離	6.3	km
	無筋 Co	再利用	数	量		13	3.0	t		
	CO		直接コ	工事費	処分費	19,500	円	運搬費	8,005	円
- 1. A. II. I	<i>ል</i> ዙ <i>ዾ</i> ኍ	再利用	処理コ	場名				距離		km
コンクリート	鉄筋		数	量				t		
塊	Со		直接コ	事費	処分費		円	運搬費		円
	→ \/h		処理コ	場名				距離		km
	二次製品	再利用	数	量				t •	m^3	
	袋帕		直接コ	事費	処分費		円	運搬費		円
	建設資材木材		処理コ	場名				距離		km
建設資材木			数	量				t •	m ³	
			直接コ	事費	処分費		円	運搬費		円

(4) 産業廃棄物(建設廃棄物処理指針)

1/ 11/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	****			
種別	処分条件		処分先・運搬距離・数量・金額等	<u>.</u>
1. 7. 24		処理工場名	清水口建設㈱ 距離	17.1 km
木くず	再利用	数量	0.7 t	
(抜根・伐採材)		直接工事費	処分費 17,500 円 運搬費	13,743 円
		処理工場名	距離	km
汚 泥		数量	t •	m^3
		直接工事費	処分費 円 運搬費	円
7 0/16		処理工場名	(株)Gフレンドリー 距離	15.3 km
その他		数量	104 kg	
(大型土のう袋)		直接工事費	処分費 7,280 円 運搬費	1,790 円

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

- (5) 建設副産物の運搬・処理について
 - ア 建設副産物の運搬を廃棄物処理業者に委託する場合には、必ず書面による委託契約を締結すること。
 - イ 運搬及び処分を業とする許可証を確認し、添付すること。
 - ウ 下請業者が建設副産物を運搬・処理を行う場合でも、下請契約とは別に委託契約を締結する。
 - エ マニュフェストにより、適切に運搬・処理されているか確認を行うとともに、マニュフェスト (A、B2、D、E 表) の (写) 及び再資源化施設、最終処分場との関係を示す写真を竣工書類に添付すること。
 - オ 請負者が施工計画書に記載若しくは整備すべき事項
 - ・記載事項

※該当するものを選択する

処理方法※	1再資	資源化	2破砕処理	3焼却	処理	4埋立	処分場	5その他
処分先	業者名				許可	[番号		
(業 者)	住 所							
運搬委託先	業者名				許可	番号		
(委託の場合)	住 所							
その他	資源化の方							
その他	法など							

- •添付書類
- ア 処理先の許可書の写し及び(収集運搬を委託する場合)収集運搬業者の許可書の写し
- イ 請負者と処理又は運搬業者との契約書の写し
- ウ 処理業者の所在地及び計画運搬ルート
- (6) 再生資源利用等計画書、実施書の提出
 - ア 施工計画書にあわせて「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を提出する。
 - イ しゅん工時に「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」を作成し、提出する。
 - ウ 作成は、指定されたシステムにより行い、実施書はデータの入力されたFDを添付する。
 - エ 対象は量の多少にかかわらず発生する工事の全てとする。ただし、小規模な維持工事を除く
 - オ (参考) リサイクル法で定められた一定規模以上の工事

	次の	次のような建設資材を搬入する建設工事				
西 <i>中次派</i> 利田 <u></u>	1	土砂	1,000m3以上			
再生資源利用計画書	2	砕石	500t 以上			
	3	加熱アスファル混合物	200t 以上			
	次の	ような指定副産物を擁	股出する建設工事			
再生資源利用促進計画書	1	土砂	1,000m3以上			
	2	コンクリート塊、アスファルト歩	退及び建設発生木材			
			合計 200t 以上			

一定規模:特定建設資材を用いた建築物等の解体工事、特定建設資材を使用する工事で、請負代金額 が500万円以上のもの

特定建設資材: ①コンクリート②コンクリート及び鉄から成る建設資材 ③木材④アスファルト・コンクリート

(7) 残土処理については、作業状況の写真に加え、処分量がわかる資料 (1箇所であれば、幅・長の分かる 写真、数カ所であれば、一覧表を作り運搬業者からの伝票)を添付する

10 工事支障物関係

- (2) 公共基準点が支障となる場合は監督員と協議すること。また、請負者の負担により測量士の資格を有する者が復元するよう手配すること。(基準点紙は市支給)
- (3) 上記のほか着手前に調査し、工事にて支障となる物件がある場合は事前に監督員と協議すること。
- (4) 工事にて支障を与える可能性があるものについては、その権利者にその旨を申し出ること。

11 品質及び技術管理関係

(1) 建設資材の品質記録保存

土木構造物について建設資材の品質記録を作成し、工事完了時に提出する。

(2) 工事カルテ作成、登録について

請負者は、工事請負代金額500万円以上の工事について、工事実績情報サービス (CORINS) 入力システム ((財) 日本建設情報総合センター) に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として、着手届提出時に「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、完成時は工事完成後10日以内に、訂正時は適宜登録期間に登録申請しなければならない。また、登録を行い発行された「工事カルテ受領書」の写しを監督員に提出する。提出期限は、以下のとおりとする。

- ・受注時登録の提出期限は、契約締結後10日以内とする。
- ・完了時登録の提出期限は、しゅん工検査日までとする。
- ・施工中に、受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から10日以内とする。 なお、竣工(完了)時登録済データに対して、訂正(削除)をする場合は、発注者の確認印を押印した 発注機関確認書が必要になります。
- (3) 建設資材のうち、コンクリート圧縮強度試験及び鉄筋試験等については、原則として、建設技術センター 試験所にて行うこと。また、圧縮試験供試体には、請負者の主任技術者又はコンクリート担当技術者がサインしたQC版を入れる。
- (4) コンクリート品質管理の取扱いについて

ア コンクリート担当技術者の配置

- ・請負者は、50m³以上のコンクリート工事においては、コンクリート担当技術者を配置し、施工計画 書に明示する。
- ・同技術者は、現場代理人との兼務は不可である。また、現場代理人が主任技術者の資格を有する場合 は、兼務が可能である。
- イ 責任分界点からの請負者が行う品質管理

請負者は「責任分界点」から先の全ての品質管理に責任を負うものであり、品質管理のための試験等を生コン会社に委託した場合には、その全てに立ち合うとともに、その記録及び写真を竣工成果品として提出するものとする。なお、上記において立会の証としてコンクリート担当技術者が必ず写真に写っているものとする。

- ウ 生コン納品書(伝票)の扱い
 - ・生コン納品書は竣工成果品として提出するものとする。
 - ・納品書には、工場発時間、現場着時間及び打設完了時間を記入するものとする。
- (5) 技術管理費には、トンネル・橋梁・砂防・その他指定した構造物に関して、マイクロフィルム製作費(2 本)、縮刷製本費(3部) が含まれているのでこれらを実施すること。
- (6) 工事に使用する材料の承認

工事で、使用する材料は「材料承認願い」を提出して承認を得ること。

12 各種調査・試験に対する協力

- (1)「土木工事共通仕様書」1-1-17にもとづき、発注者が自ら又は、発注者が指定する第3者が行う下記調査等及び試験に対して、協力しなければならない。
- ア 公共事業労務費調査
 - ・正確な調査票等の提出が行えるよう、労働基準法に従い就業規則を作成するとともに賃金台帳を調整・保

存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行わなければならない。また、工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請工事の受注者も同様の義務を負う旨を定めなければならない。

イ 諸経費動向調査

- ウ 施工合理化調査(歩掛実態調査)
 - ・施工合理化調査に該当となった工種については、発注者から指示があるとともに、技術管理費に当該調査 に関わる調査費用を計上する。

13 その他

(1) 建設産業における生産システムの合理化指針の尊守等について

工事の適正かつ円滑な施工を確保するため、「建設産業における生産システムの合理化指針」において明確にされている総合・専門工事業者の役割に応じた責任を的確に果たすとともに、適正な契約の締結、適正な施工体制の確立、建設労働者の雇用条件等の改善等に努めること。

- (2) 建設工事の適正な施工の確保について
 - 一 建設業法(昭和24年 法律第100号)及び公共工事の入札契約の促進に関する法律(平成12年 法律第127号)に違反する一括下請その他不適切な形態の下請契約を締結しないこと。
 - 二 建設業法第26条の規定により、請負者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の主任技術者 または専任の監理技術者については、適切な資格、技術力等を有する者(工事現場に常駐して、専らそ の職務に従事する者で、請負者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものに限る)を配置すること。
 - 三 請負者が工事現場ごとに設置しなければならない専任の監理技術者のうち、当該建設工事に係る建設 業が指定建設業である場合の監理技術者は、建設業法第15条第2号イに該当する者または同号への規 定により建設大臣が同号イに掲げる者と同等以上の能力を有するものと認定した者で、監理技術者証の 交付を受けている者を配置すること。この場合において、監理技術者の写しを契約時に提出する。また 発注者から請求があったときは、資格者証を提示すること。
 - 四 一、二、及び三のほか、建設業法等に抵触する行為は行わないこと。
- (3) 労働福祉の改善等について

建設労働者の確保を図ること並びに労働災害の防止、適正な賃金の確保、退職金制度及び各種保険制度への加入等労働福祉の改善に努めること。

- (4) 建設業退職金制度について
 - 一 建設業者は、自ら雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙を購入し、当該労働者の共済手帳 に共済証紙を貼付すること。
 - 二 建設業者が下請契約を締結する際は、下請業者に対して、建退共制度の趣旨を説明し下請業者が雇用する建退共制度の対象労働者に係る共済証紙をあわせて購入し現物により交付すること、または建退共制度の掛金相当額を下請代金中に算入することにより、下請業者の建退共制度への加入並びに共済証紙の購入及び貼付を促進すべきこと。
 - 三 請負代金の額が800万円以上の建設工事の請負契約を締結した時は、建設業者は建退共制度の発注者用掛金収納書(以下「収納書」という)を工事締結後1ヶ月以内に発注者に提出すること。なお、工事契約締結当初は工場製作の段階であるため建退共制度の対象労働者を雇用しないこと等の理由により、期限内に当該工事に係る収納書を提出できない事情がある場合においては、あらかじめその理由および共済証紙の購入予定時期を書面により申し出ること。
 - 四 建設業者は三の申し出を行った場合、請負代金額の増額変更があった場合等において、共済証紙を追加購入したときは、当該共済証紙に係る収納書を工事完成時までに提出すること。なお、三の申し出を行った場合または請負代金額の増額変更があった場合において、共済証紙を追加購入しなかったときは、その理由を書面により申し出ること。
 - 五 共済証紙の購入状況を把握するため必要があると認めるときは、共済証紙の受払簿その他関係資料の 提出を求めることがある。
 - 六 建退共制度に加入せず、または共済証紙の購入若しくは貼付が不十分な建設業者については、入札等

において考慮することがある。

- 七 下請業者の規模が小さく、建退共制度に関する事務処理能力が十分でない場合には、元請業者に建退 共制度への加入手続き、共済証紙の共済手帳への貼付等の事務の処理を委託する方法もあるので、元請 業者においてできる限り下請業者の事務の受託に努めること。
- (5) 建設現場における福祉改善や労働時間の改善、または地域住民に対する工事現場の開放やPR など、建設産業に対する理解の増進に資する事業の実施等の構造改善対策にも配慮する
- (6) 高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況については、**別紙-2**『高度技術等』により提出できる。
- (7) 暴力団関係者等から工事妨害などの被害を受けた場合は、速やかに被害届を警察に提出する。
- (8) 関係機関・自治体等との近接協議

	守とり処骸酸		
関係機関等	事 項	制約内容	時 期
安 曇野市 教育委員会	<u>小中学校の通学路</u> 確認	関係機関指導のもと	契約後即対応のこと。 また、工期内とする
<u>こども園幼稚園課</u> 保育幼稚園係	保育園バスの確認	上記と同様	上記と同様
下水道課 下水道担当	<u> 下水道 MI 高さ調整</u> をする場合	上記と同様	上記と同様
<u>上水道課</u> 維持係	掘削深さ 本管 II-120cm 以上 取出管 II-60cm 以上 の場合	上記と同様	土記と同様
環境課 資源循環推進担当 収集運搬業者	<u>ごみ収集運行確認</u> 集積所の確認	上記と同様	上記と同様
地元区長 地元市議会議員	工事内容、工事期 間、迂回路などの 説明	上記と同様	契約後即対応のこと
工事区間内住民	上記と同様	関係機関指導のもと(ただし、無 理難題が出される場合には、丁寧 に断ることも必要であり、監督員 との協議をすること。特に工事金 額に関わりそうなことは忘れず に協議すること)	契約後即対応のこと。 また、工期内とする
工事区間内農地所 有者又は管理者及 び工事区間への 様々なものの搬 出、搬入など	稲刈り時期、その 他収穫時期、工事 の進捗及び耕作上 支障となることの 協議	上記と同様	上記と同様
周辺店舗、事業所など	駐車場、案内看板 などの協議	関係機関指導のもと(ただし、無 理難題が出される場合には、丁寧 に断ることも必要であり、監督員 との協議をすること。特に工事金 額に関わりそうなことは忘れず に協議すること)	上記と同様
その他	必要に応じて対応 すること	上記と同様	苦情、要望など後即対 応すること。また、工 期内とする

- (10) 生コンクリートをはじめとして、主要な材料は管内工場の価格により積算しているため、これらを管外から搬入する場合は、協議すること。
- (11) 不正改造ダンプトラックの排除について (別添資料1)

14 個別事項

15 参考資料

別紙-3『土木工事における提出書類一覧表 及び チェックリスト』

別紙-4『土木工事写真撮影(例)一覧表』

別紙-5『施工計画書チェックリスト』

排出ガス対策型建設機械の原則使用について

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(平成3年10月8日付建設省経機発第249号)に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。ただし、これにより難い場合は、監督員と協議するものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、現場代理人は施工現場において、使用する建設機械の写真撮影を行ない、監督員に提出するものとする。

排出ガス対策型建設機械を原則使用する機種

機種	備 考
一般工事用建設機械	
・バックホウ	
トラクタシャベル (車輪式)	
・ブルドーザ	
・発動発電機(可搬式)	
・空気圧縮機(可搬式)	
・油圧ユニット	ディーゼルエンジン
(以下に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシーンとは別に、独	(エンジン出力 7. 5kw 以上 260kw 以下)
立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載している	を搭載した建設機械に限る。
もの;油圧ハンマ、バイブロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、	
油圧式杭圧入引抜機、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、前回転型オールケーシング掘削機)	
・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ	
・ホイールクレーン	

別添様式

高度技術・創意工夫・社会性等に関する実施状況

工事名		請負者名
項目	評価内容	備考
	□施工規模	
	□構造物固有	複雑な形状の構造物
	□技術固有	既設構造物の補強、特殊な撤去工事 特殊な工種及び工法
□高度技術 工事全体を 通して他の 類似工事に	□自然・地盤条件	新工法(機器類を含む)及び新材料の適用 湧水、地下水の影響 軟弱地盤、支持地盤の状況 制約の厳しい工事用道路・作業スペース等 気象条件の影響 地すべり、急流河川、潮流等、動植物等
比べて、特 異な技術力	□周辺環境等、 社会条件	埋設物等の地中内の作業障害物 鉄道・供用中の道路・建築物等の近接施工 騒音・振動・水質汚染等環境対策 作業スペース制約・現道上の交通規制 廃棄物処理
	□現場での対応	災害等での臨機の処置 施工状況(条件)の変化への対応
	□準備・後片付け	
	□施工関係	施工に伴う機械、器具、工具、装置類 二次製品、代替製品の利用 施工方法の工夫 施工環境の改善 仮設計画の工夫 施工管理、品質管理の工夫
□創意工夫	□品質関係	
	□安全衛生関係	安全施設・仮設備の配慮 安全教育・講習会・パトロールの工夫 作業環境の改善 交通事故防止の工夫
	□施工管理関係	
	□その他	
□社会性等 地域社会や 住民に対す る貢献	□地域への貢献等	地域の自然環境保全、動植物の保護 現場環境の地域への調和 地域住民とのコミュニケーション ボランティアの実施

^{1.} 該当する項目に□に レ点マーク記入

土木工事における提出書類一覧表 及び チェックリスト

■契約後提出書類

	種類類	内	容	頻度	確認
1	着手届			契約毎	
2	工程表			契約毎	
3	現場代理人、主任(監理) 技術者の通知	技術者経歴書の添付 資格証の写し添付		契約毎	
4	技術者報告書	2,500 万円以上の工事		契約毎	
5	監理技術者の資格証の写し	下請金額3,000万円以上になる場合		契約毎	
6	社会保険証の写し	現場代理人、主任技術者及 び監理技術者のもの		契約毎	
7	建退協掛金収納書の提出	800 万円以上の工事では契 約後1ヶ月以内に提出する。		契約毎	
8	工事からの提出	工事金額が500万円以上の場合、着手届提出時に登録前の工事加 テを監督員が確認し、契約後10日以内にJACIC((財)日本建設情報総合センター)のコリンズ・システムへ登録。その「工事加行受領書」の 写しを提出する。			
9	下請負人通知書	下請契約がある場合は、その金額にかかわらず報告すること。 (下請の理由を明確に記入)	各写しを協議書に添付すること。 (契約書・請書等、下請業者の資	必要回数	
10	施工体制台帳 及び施工体系図	下請契約がある場合には、 全ての工事において作成し 提出する。	格証、下請現場責任者の資格証等)	契約毎	
11	前金払請求書	請負業者において前払い金 が必要な場合		1回	
12	その他	発注者及び請負業者で必要 なもの		必要回数	

■工事着手前提出書類

種類 類度 1 工事施工計画書 超工測量結果表等 工事着手後直ちに工事測量を行い、結果を監督員に提出する。 設計図書を基に起工測量結果を考慮して予想出来形展開図を作成する。(発注図面の利用及び舗装面積展開図) 契約毎 2 工事施工協議書 2 工事施工協議書 お料本認願い コンクリート二次製品、生コグリート、アスファルト合材、情材、その他工事に使用する全ての材料(必要な試験結果は契約目前6ヶ月以内であること) 契約毎 図面との不一致協議 必要回数 周辺調査・地下埋設物調査・その他各種事前調査資 契約毎		C 事 有 丁 时 1 足 口 目 放				確
超工測量結果表等 工事着手後直ちに工事測量を行い、結果を監督員に提出する。 設計図書を基に起工測量結果を考慮して予想出来形展開図を作成する。(発注図面の利用及び舗装面積展開図) コンクリート二次製品、生コンクリート、アスファル合材、骨材、その他工事に使用する全ての材料(必要な試験結果は契約日前6ヶ月以内であること) 図面との不一致協議 必要回数 周辺調査・地下埋設物調 契約毎		種類	内	容	頻度	
上工側重結果表等 い、結果を監督員に提出する。 契約毎	1	工事施工計画書	詳細は別紙		契約毎	
予想出来型展開図 慮して予想出来形展開図を作成する。(発注図面の利用及び舗装面積展開図) コンクリート二次製品、生コンリート、アスファルト合材、骨材、その他工事に使用する全ての材料(必要な試験結果は契約日前6ヶ月以内であること) 図面との不一致協議 必要回数 周辺調査・地下埋設物調 収約毎			起工測量結果表等		契約毎	
2 工事施工協議書 材料承認願い	2		予想出来型展開図	慮して予想出来形展開図を作成する。(発注図面の利用及び舗装面	契約毎	
周辺調査・地下埋設物調 収約毎			材料承認願い	アスファルト合材、骨材、その他工事に 使用する全ての材料 (必要な試験結果は契約日前6ヶ	契約毎	
			図面との不一致協議		必要回数	
					契約毎	

		料など		
3	その他	監督員の指示するもの。	必要回数	

■工事中提出書類

	種類	内	容		頻度	確認
		協議事項				
1	工事施工協議書	変更に伴う材料 工事施工協議書 材料承認願い (例)使用合材及び使用骨材等の変 更など。			必要回数	
		予想出来型展開図	構造物の変更	更または舗装面積の増 など。	必要回数	
2	技術者等変更通知書	現場代理人、 主任技術者等の変更		情、資格証、社会保険)写し添付。	必要回数	
3	工期延長申請書	請負者の責により 工期延長する場合	変更工程表	長の添付(赤黒対象)	必要回数	
4	監督員指示書	監督員の指定するもの			必要回数	
5	工事変更施工計画書	施工延長の変更、技術者等 の変更、工期変更及び下請 に変更があった場合			変更毎に	
6	施工体制台帳及び 施工体系図	下請契約に変更が生じた場 合及び追加が生じた場合は 提出する。	各写しを協議	契約毎		
7	事故報告書	事故があった場合		必要回数		
8	完成時点予想出来形展開図	平面図・縦断図・舗装展開 図・雑工関係			80%出来形 時	
9	工事カルテの提出(変更時)	請負代金500万円以上。なお変更契約時から10日以内としゅん工時登録と変更時登録以内であれば、変更時登録をん工時に登録することが	する。ただし、 その間が 10 日 省略し、しゅ	写しを協議書に添付 すること	変更契約毎	
10	検査記録票 (段階確認用)	監督員が指定した場合には 提出すること。			必要回数	
11	出来形確認申請書	請負業者において部分払い が必要な場合	業者→発注者		部分払を 請求する	
12	出来形検査結果通知書	請負業者において部分払い が必要な場合	発注者→業者		回数は、安曇野市財	
13	部分払請求書	請負業者において部分払い が必要な場合	業者→発注者		務規則第 137条によ る。	
14	現場休業届	工期の間5日以上休む場合			必要回数	
15	その他	監督員の指示するもの。			必要回数	

■工事完成時提出書類

	種	類	内	容	頻度	確認
1		工事カルテの登録 (しゅん工時)	請負代金500万円以上。登 録期限はしゅん工日から10 日以内とする。	写しを添付すること。竣工検査までに必ず提出する。技術データ登録 内容の写し添付。	しゅん工 時	
2		しゅん工届			しゅん工 時	
3		請求書			しゅん工 時	

I	ゆん工書類		
	種類	内容	確認
1	目次	書類整理順に目次を作成する。	
2	経緯表	施工協議書の受け渡し内容、指示書などを日付順にまとめる。	
3	施工協議書	発注者側からの協議書(指示書)、受注者側からの協議書を日付順にまとめる。	
4	実施工程表	計画を黒線、実施を赤線で表記する。	
5	工事記録簿(工事日誌)	工期中は空白を作らず、計画・準備・書類整備等も記入。	
6	監督日誌	日付順にまとめ、日誌にも記録する。	
7	検査記録表	工事写真と照合出来ること。	
8	使用材料集計表・対比表	設計数量と使用数量を記入し対比する。	
9	各種材料受払簿	品目毎に一欄とし、着手からしゅん工まで通しとする。 集計欄は月毎に小計、2ヵ月より累計、しゅん工月には合計を記入。	
10	使用材料伝票類	生コン伝票以外(11-(4) ウ参照)の使用材料全て(しゅん工書類とは別冊で提出、 検査終了年度から5年間会社保管)	
11	交通整理員集計表	伝票を集計したものを添付する。(使用材料伝票類と一緒に綴り検査終了年度 から5年間会社保管)	
12	100%出来形展開図	平面図・縦断図・舗装展開図等(工事完成時の設計寸法を()の中に記入し、 実測寸法を()の外に記入する。)	
13	材料試験結果	埋戻材(発生土・砕石)密度・アスファルト(厚さ・密度・平坦性)・コンクリート等	
14	再生資源利用実施書 再生資源利用促進実施書	計画書は当初施工計画書に写しを添付し、実施書は媒体(FD)を添えて写しを提出する。	
15	産業廃棄物処理表	A、B2、D、E 表の写しを最初、中間、最終を提出することと(原本は検査終了 年度から 5 年間会社保管)	
16	社内検査資料	書類・現場検査時の写真及び検査記録表等添付。	
17	安全教育資料	実施状況写真や安全教育資料を提出。	
18	過積載防止対策	施工計画に基づいた実施状況写真を提出。	
19	残土処理	土捨場の状況写真、土量計算書を提出。	
20	創意工夫	実施状況写真・資料を提出。	

21 工事写真 着工前、竣工、品質管理、工種別状況、その他の順番で綴る。								
22	舗装巧	検査時に持参。 (検査終了年度から5年間会社保管)						
23	その他	監督員が指示するもの。						

※補助事業については、10年間会社保管とする。

土木工事写真撮影(例)一覧表

デジタルカメラ使用可、プリントについては写真専用紙又は光沢紙を使用すること。(普通紙は不可)

区	·	写 真 管	· 理 項		
分	工 種	撮影項目	撮影時期	提出頻度	備考
着工前・ 完成	着工前	全景(始点から終点に向かって 及び終点から始点に向けて撮 影) 施工延長に応じた必要なポイ ント	着工前	着工前各1回	
	完成	着工前と同じ	完成後	完成後各1回	
	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	据削状況	施工中	7471212	
	掘削	掘削深さ 掘削幅	床掘完了後		
土工	床均し	床均し状況	施工中	処分地及び仮置	
		積込み状況 過積載の確認	積込み中	場が異なる毎に 1回の撮影とし、	
	発生土処分	処分状況 (仮置場含む)	積卸し 整地中	着工前各1回、完 成後各1回	
>• //[> <i>1</i> 		処分場全景	着工前		
※状況写真は、位		(仮置場含む)	整地中 整地後		
置がわか るように 背景を入	基礎工	施工状況	施工中		
れて撮影	25 WC 11	厚さ・幅	基礎工完了後		
する。	埋戻し	埋戻し及び投入状況 締固め状況	施工中		
	生庆し	1層毎の厚さ・幅	1層毎の発生土埋 戻し完了後		
	型枠	施工状況	施工中		
コンクリ		型枠寸法	設置完了後		
一トエ	打ち込み	打設状況	施工中		
	出来型	構造物寸法	完了後		
鉄筋工	鉄筋工	施工状況	施工中		
2) 44/4 —		鉄筋配置寸法	完了後		
	基礎工	施工状況	施工中		
		厚さ・幅	基礎工完了後		
		型枠施工状況	施工中		
二次製品	捨コン基礎	型枠寸法	設置完了後		
布設		打設状況	施工中		
		厚さ・幅 施工状況	善捨コン完了後 施工中		
	敷モルタル	ルニ人(パー 厚さ・幅	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	布設工	布設状況	施工中施工後		
その他の	△ イの工程	施工状況	施工中	特に埋設される ものは必要以上	
構造物	全ての工種	完成状況	施工後	に写真を残すこ と	

	舗装切断	切断状況	施工中		
		取壊し状況	· - ·		
	舗装取壊し	積込状況	施工中		
		現況舗装厚の検測			
		施工状況	lila		
		転圧状況	施工中		
6 4 04+	路盤工	整正状況	整正後		
舗装工		厚さ	整正後		
		幅	整正後		
		施工状況	lila		
		転圧状況	施工中		
	表層工	整正状況	整正後		
		厚さ	整正後		
		幅	整正後		
	/P=1	現場事務所等の設置状況	-n.m.//		
	仮設工	仮設トイレの設置状況	設置後	種類毎に1回	
•		ポンプ設置状況		. II holo	
	l +++	排水状況(吐出先の状況)	lila-va - l-	1施工箇所に1回	
	水替工		施工中	ポンプ 規格が異な	
共通仮設		形状寸法		る場合は都度1回	
		各種標識類の設置	-n.m.//		
		各種保安施設の設置	設置後	種類毎に1回	
	安全施設	監視員・交通整理状況	作業中	T7 III (() - 1 II	
		夜間の安全施設の状況	施工中	配置箇所毎に1回	
		安全訓練の実施状況	実施中	実施毎に1回	
		サベルート〉ナ	法田兴	使用品目及び使用	
使用材料	使用材料	形状寸法	使用前	部材毎に1回	
		検査実施状況	検査時	検査毎に1回	
使用機械	使用機械		使用前	機械毎に1回	
	路床・路体	現場密度の測定	試験実施中		
	路盤工	締固め密度測定	試験実施中		
	岭盆土	プルーフローリング測定	試験実施中		
		温度測定			
	アスファルト舗装	密度試験		合材の種別毎に1	
品質管理	(舗設現場)	採取コア As 量抽出	試験実施中	回回	
叩貝B垤	(日田氏とグログの)	粒度分析試験			
		すべり抵抗試験			
		スランプ。試験			
	コンクリート	圧縮強度試験	試験実施中	試験毎に1回	
	-277 F	塩化物含有量試験	砂火大心	戸が大平(二十二	
		空気量測定			
	補償関係	被害又は損害状況等	発生時	 その都度	
			対応状況後	- ,,,,,,,	
	環境対策	各施設設置状況	設置後	種別毎に1回	
その他	事前調査	樹木、プロック塀、家屋の クラックなど	着工前	実施箇所毎に1回	
·CV기반		地下埋設物調査	調査後	実施箇所毎に1回	
	建退協	建退協への加盟写真	実施中	1回	
	施工体制	施工体制図を掲げた写真	実施中	1回	
	安全教育	実施状況	実施中	実施毎に1回	
	KY 活動	実施状況	実施中	適宜	

^{%1} これはひとつの写真撮影例であり、工事現場ごと当該監督員と協議して決定すること。その際は、協議書を添えて協議すること。

^{※2} 現場における黒板及びホワイトボードへ設計値及び実測値を記入すること。また、書類整備においても写真の横にある

余白へ設計値及び実測値を記入すること。 ※3 しゅん工書類には、区分毎及び測点毎にインデックスをつけること

別紙-5

施工計画書のチェックリスト 1 エ事名:令和7年度 補助林道整備事業 林道烏川線改良工事

施工業者:

箇所名:安曇野市 堀金烏川

項目	内容	指示事項	確認
◎施工計画書の内容(1~15)	起工測量後速やかに提出されているか。(協議書添付)		
1 工事概要(1)工事概要	工事名、工事箇所、工期、設計大要、主たる構造物の概要を記 入。		
(2) 工事内容	工種、種別、数量を記入。		
(3) 予想出来型展開図	工事の内容を全項目と数量計算を記入。後日80%、100%の展開図として使用する。		
2 計画工程表(1)実施工程表	経済的な工程計画立案の趣旨に沿って計画し、しゅん工時には、実績工程表を赤黒対象で提出する。 複数の工種ではネットワーク等の工程表も考慮する。		
3 現場組織(1) 現場組織表	・工種毎の作業主任者を決め記入。(資格証明書のNO及び写の添付)・下請業者も含む組織の明示。		
(2) コンクリート担当技術者	打設量が50m3以上の場合、設ける。		
4 安全管理(1)安全管理組織表	会社内のそれぞれの安全管理者の分担を記入。		
(2) 作業前 のミーティング	毎朝どのようなミーティングをするか記入。実施中の写真数枚 撮っておくこと。		
(3) 安全協議会の設置	協議会規約を添付。開催内容記入。		
(4) 安全教育の実施	月1回の教育内容記入。新任者教育内容記入。写真整備。		
(5)公衆災害防止	現場近くの住民等を災害から守る施設を記入。		
(6)労働災害防止	作業員を災害から守るため落石、崩壊、転落防止のための施設計画を記入。		
(7) 土石流に対する措置	土石流による労働災害防止のためのガイドラインにより記入。		
5 施工機械(1)機械使用計画	工事に使用する主要な機械名、規格、使用台数、作業期間等を 実施工程表と対照し記入。機械名は、工種毎に記入し備考には 主な作業内容を記入する。		
6 主要材料(1)材料搬入使用計画	あらかじめ工事材料の使用承認願いを提出し、承認を得た資材 について使用計画を記入。工種別に材料、規格、数量、日程、 購入先を記入する。		
7 施工方法(1)施工方法	平面図、展開図、標準断面図や簡略図により、工事の施工方法を具体的に記入。		
(2) 施工順字と施工量	構造図の縮小版等を利用し、各工種毎の構造物の施工順序を具体的に記入。施工順序により施工量(日数)を計算して記入。		
(3) コンクリート 打設計画	各構造物の打設計画を記入。コンクリートの養生方法について も具体的に記入。打継目処理計画、鉄筋の保管方法等。		

項目	内容	指示事項	確認
7-2 仮設計画(1)瀬追工及び排水工	現場に適合した計画を記入。(任意協議)		
(2)仮設道路迂回路	最も合理的な計画で作成。(任意協議)		
(3) 仮設トイレ・現場事務所配置	仮設トイレ・現場事務所の配置図作成。		
(4) その他	仮橋及び支保工等の強度計算書の添付。		
8 施工管理(1)出来型管理	工種、出来型管理項目、対象数量、測定頻度、測定数、管理測点を記入。		
(2)品質管理	種別、品質管理試験名、対象数量、測定頻度、測定数、試験場所を記入。		
(3)写真管理	工種、撮影項目、対象数量、撮影頻度、撮影数、撮影測点を記入。		
(4) その他	その他特殊構造物における出来高管理、品質管理、写真管理等は協議して記入。		
9 緊急連絡系統図	関係機関の連絡先を記入。(携帯電話等も記入)		
10 交通管理対策	現場内及び現場外の標識設置計画を平面図の縮小版又は略図に記入。「土木工事現場必携」参照。交通整理員の写真等。		
11 環境対策	工事現場の仮設物等について周辺環境との整合及び騒音、振動、汚濁、水質、水枯れ等を関係法令、条例の遵守について 記載する。		
12 建設副産物	再生資源利用(計画・実施) 書又は再生資源利用促進(計画・ 実施) 書の提出。搬出先までのルート図添付(距離記入)		
13 過積載防止対策	対象を明示し、対策を具体的に記入。		
14 関係機関との協議	工事着手前に各関係機関と協議する事項又は処理方針、回答を記入。(電気、電話、上下水道、ガス、用水路、家庭配水管等)写し添付。		
15 残土処理計画	位置図、平面図、縦横断図を作成して残土可能量を算出し提 出のこと。搬出先までのルート図添付。(距離記入)		



総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	01 0 1 実施単価 50 1 1 中信(2) 07.07.31	
	当 世 代	前 世 代
前掛率 消費種 電力 電力 電力 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	40 35%超える又は前払対象外 10 % 03 道路工事 01 補正有り 07 月単位 02 上記以外 1111 01 金銭的保証 00 実施設計	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりま	きせんのでご理解願います。

* 本工事費 *

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	 金	額			 考
* * 本工事費 * *					-					
改良工事										
++:										
林道土工										
掘削工										
土工										
粘性土・礫質土 山積0.45m3 [超小旋回型] 地山の掘削積込						 				
地山の掘削積込		20		,				光体 答。	0004日丰	
作業残土処理工	(60	m	3				単価 第0 -	0001亏衣	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\										
運搬 ダンプトラック 搬路状況良好 4 t 車 粘性土・砂・砂質土・礫質土										
運搬距離8.1km						 				
		52	m	3				単価 第0 -	0003号表	
落石雪害防止工										
作業土工										
i										

* 本工事費 *

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
埋戻し 小規模 土砂	8	 m 3					単価 第0 -0006号表
埋戻し 小規模 土砂							
盛土材料費 再生クラッシャーラン40mm以下	16	m 3					単価 第0 -0006号表
	16	m 3					単価 第0 -0007号表
運搬 ダンプトラック 搬路状況良好 4 t 車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 運搬距離 0 . 5 km							
	9	m 3					単価 第0 -0008号表
積込(ルーズ) 土砂							
小規模(標準以外)	9	m 3					単価 第0 -0009号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 パックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)							1 IM N20 0000 2 DC
イ ザクルケ 山村(0.15m3(千村(0.1m3)	9	m 3					単価 第0 -0010号表
基面整正							<u> </u>
	22	m 2					単価 第0 -0011号表
落石防護工							
重力式擁壁 2m以上5m以下							
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	32.5	m 3					単価 第0 -0012号表

* 本工事費 *

費目・工種・施工名称など	 数 量	単 位	単	 金	額	備考
端末支柱構成						
柵高3.00m				 		
落石対策便覧(平成29年版)対応	•	+				
落石防護柵(ロープ・金網設置工)	2	基				
滑行内護備(ローフ・並網設量工) 柵高3.00m(ロープ本数10本)						
間隔保持材あり				 		
	12.0	m				単価 第0 -0013号表
落石防護柵 (支柱設置工)						
中間支柱				 		
柵高3.00m メッキ						W/T 650 004453 T
	3	本				単価 第0 -0014号表
端末支柱設置工 柵高3.00m						
落石対策便覧(平成29年版)対応				 		
/	2	基				単価 第0 -0015号表
落石防止網設置工(金網・ロープ設置)	-					
亜鉛メッキ3,4種 線径3.2mm				 		
施工規模 500m2未満						W/m /ff 2010 D
***	258.0	m 2				単価 第0 -0016号表
落石防止網設置工(アンカー設置) 岩盤 D29×長1000mm						
石盤 ログラメ 長 1 0 0 0 111111				 		
ルビエグUTA 3 0 0 III Z ババ喇	13	箇所				 単価 第0 -0017号表
落石防止網設置工(アンカー設置)						1 100 2122 22 3 22
土中 高耐力(プレート羽付)1500mm				 		
施工規模 500m2未満						
# T P 1 (G to B T 7 (+ 1) to B B 7	5	箇所				単価 第0 -0018号表
落石防止網設置工(支柱設置)						
ポケット式支柱 支柱高2.5m 岩盤用 施工規模 500m2未満				 		
	7	箇所				 単価 第0 -0019号表
落石防止網設置工(支柱設置)	ı	<u> 백</u> //				十 お0 -0010 つ1 X
ポケット式支柱 支柱高2.5m 土中用						
施工規模 500m2未満						
	3	箇所				単価 第0 -0020号表

* 本工事費 *

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	 金	額	備考
費目・工種・施工名称など ワイヤクリップ取付工							
	30	個					単価 第0 -0021号表
直接工事費							
* * 現場環境改善費 * *							
率 0.0160							
* * 共通仮設							
費率計算額 * 率 0.1488		-					
* * 共通仮設費計 * *							
* * 純工事費 * *							
↑ ↑ 紀 上 尹 貞 ↑ ↑							
* * 現場管理 費 * *							
率 0.3338							
工事原価							

* 本工事費 *

	費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	
* * 一般管理 費等 * *									
	率 0.2130								
**工事価格記	ft * *								
1. 1. 11 14 74 77									
消費税等 相当額計	率 0.1000								
* *工事費計									
工事與叫									
(参考)予定 価格に占める									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額	率 0.0363								

価 表

単価 第0 -0001号表 土工 粘性土・礫質土 山積0.45m3 [超小旋回型] 地山の掘削積込 100 m 3 当り 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 備 考 バックホウ運転 (機-18) 単価 第0-0002号表 クローラ型後方超小旋回 山積0.45m3 1.20 日 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) *** 合計 *** 100 m 3 * * * 単位当り * * * 1 m 3

価 表

バックホウ運転 (機-18)

単価 第0 -0002号表

 クローラ型後方超小旋回
 山積0.45m3
 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

 名称・規格など
 数量単位単

 価 金 額 老 バックホウ(後方超小旋回型) 超低騒音・排2014 供用日 1.49 運転手(特殊) 人 1.00 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) 65.00 L *** 単位当り *** 日 1

運搬 ダンプトラック 搬路状況良好

里城 ダンフトフック 城路仏沈良灯 4t車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 運	搬距離8.1km				□ 第0 -0003亏表 1	m 3 <u></u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
ダンプトラック運転					単価	第0-0004号表
4 t 車	1.00	時間				
土砂類~軟岩						
1m3 当り						
					1m3当り金額=1時間DT運	三令短 / 0 0 0
						囚並領/2.3 Ⅲ3
*** 単位当り ***	1	m 3				

単

価 表 単価 第0 -0004号表 ダンプトラック運転 土砂類~軟岩 時間 当り 4 t 車 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 考 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 1.00 時間 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) 5.40 L 運転手(一般) 0.17 人 ダンプトラック損耗費 単価 第0-0005号表 時間 4 t 積 1.00 搬路 良好 * * * 単位当り * * * 時間

ダンプトラック損耗費

単 価 表

単価 第0 -0005号表

4 t 積 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	<u> 般路 良好</u>	•				<u>1 時間 当</u> 考
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.00	時間				
*** 単位当り ***	1	時間				

施工内訳表 単価 第0 -0006号表

埋戻し

小規模	土砂				, 14 2/12 2222	1	m 3	当り
機械構成比: 9.48%	86.47%	材料構成比:	4.05%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	5	7,
代表機労材規格	構成比	単位	<u> </u>	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	8.90%	供用日		バックホウ(クローラ		1 11-4 (111131 5 5 -)	11.0	
排ガス2次 山積0.28m3				排ガス2次				
				3111271 = 37				
タンパ及びランマ [ランマ]	0.58%	供用日		タンパ及びランマ [ラ	ンマ1			
「 質量60~80kg	0.00%	17773 EI			> \ 1			
Q重 0 0 0 K S								
普通作業員	49.42%	人		普通作業員				
	73.72/			自心下来只				
 特殊作業員	19.17%	人		特殊作業員				
竹까川 未見 	19.17/0			1寸7小1下来只				
運転手(特殊)	17.88%	人		運転手(特殊)				
	17.00/			建松于(行外)				
 軽油	3.20%	L		軽油				
	3.20%	L		軽油 パトロール給油				
(小空ローリー、ハトロール結准)				ハトロール紀川				
I .				1				

埋戻し

施工内訳表 単価 第0 -0006号表

頁0-0013

小規模 土砂 1 m 3 当り 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 代表機労材規格 構成比単位 単価(東京地区) ガソリン 0.85% L ガソリン レギュラー レギュラー スタンド 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * 施工方法:上記以外(小規模) 土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

盛土材料費

単 価 表

単価 第0 -0007号表

頁0-0014

二年4月				10~ 単加	第0-000/亏衣	400	2	11/12
再生クラッシャーラン40mm以下 名 称 ・ 規 格 な ど 再生クラッシャーラン40mm以下	数量	単位	単価	金額	備	100	m 3 考	<u>ヨリ</u>
<u> </u>	翼 里	单 1位	<u></u> 半 1叫	並	1佣			
	120	m 3						
	120	111.5						
*** 合 計 ***	100	m 3						
	100	5						
* * * 単位当り * * *	1	m 3						

価 表

単価 第0 -0008号表

運搬 ダンプトラック 搬路状況良好 4 t 車粘性土・砂・砂質土・礫質土名 称 ・ 規 格 な ど 1 m3 当り 運搬距離 0 . 5 km 数量 単 位 単 価 金 額 備 考 ダンプトラック運転 単価 第0-0004号表 4 t 車 時間 1.00 土砂類~軟岩 1m3 当り 1m3当り金額=1時間DT運転金額/7.9 m3 * * * 単位当り * * * 1 m 3

積込 (ルーズ)

施工内訳表 単価 第0 -0009号表

m 3 当り

頁0-0016

士砂 小規模(標準以外) 1 標準単価: 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 20.80% 供用日 小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3 排ガス2次 運転手(特殊) 71.28% 運転手(特殊) 軽油 7.92% 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当1) * * * * 土質:土砂 作業内容:小規模(標準以外) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 単価 第0 -0010号表

土砂等運搬

工心马连洲					I J H/ V	字画 第0-00105			
小規模 DID区間なし 1.0km以下	バ゙ックホウ 山	積0.13m3(平	^z 積0.1m3)				1	m 3	当り
機械構成比: 18.57%	72.35%	材料構成	比: 9	.08%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単	価	代表機労林	オ 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			ダンプトラック [オン[コード・ディーゼル 1	(*******==/		
2 t 積級	10.017	D (1) 13				- ' ' ' ' ' ' '			
運転手(一般)	72.35%	人			運転手(一般)				
4731					4= > 1				
軽油	9.08%	L			軽油				
(小型ローリー、パトロール給油)					パトロール給油				
 積算単価		式							
慣昇半		ΞV			付异半 洲				
*** 単位当り ***									
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T									
│				積	込機種・規格:バックホウ 山積	[0.13m3(平積0.1m3)			
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)					D区間の有無:DID区間なし				
					雪割増:豪雪割増 工種条件	生と同じ			
The state of the s				<i>3</i> 0					
			1						

基面整正

施工内訳表 単価 第0 -0011号表

1 m 2 当り

頁0-0018

標準単価: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 普通作業員 100.00% 人 普通作業員 力 積算単価 積算単価 * * * 単位当り * * *

施工内訳表 単価 第0 -0012号表

重力式擁壁

生/リン り作主						
2m以上5m以下		C=60%以下) 高炉(BB)		1	m 3	当り
機械構成比: 6.67% 労務構成比:	61.41%	材料構成比: 31.92%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
コンクリートポンプ車 [トラック架装]	4.58%	供用日	コンクリートポンプ車 [トラック架装]	,		
ブーム式 圧送能力90~110m3/h			ブーム式			
			7 220			
型わく工	13.37%	人	型わく工			
 普通作業員	13.17%		普通作業員			
日世代未見	13.17%	^	日世仆未只			
土木一般世話役	9.65%	人	土木一般世話役			
No. at a second						
運転手(特殊)	2.26%	人	運転手 (特殊)			
生コン18-8-40-BB	31.09%	m 3	生コンクリート			
(W/C=60%以下)	31.09/	5	18-8-25 高炉 W/C60%			
(VV / C - O O 70以下)			10-0-23 同外 W/C0U%			
1	1					

施工内訳表 単価 第0 -0012号表

重力式擁壁

2m以上5m以下	18-8-40(W/	C=60%以下)	高炉(BB)	一般養生	1	m 3	当り
機械構成比: 6.67% 労務構成比:	61.41%	材料構成	七: 31.92%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		-
代表機労材規格		単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油	0.57%	L		軽油			
(小型ローリー、パトロール給油)				パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
* * * 単位当り * * *							
擁壁平均高さ:2m以上5m以下			基	礎砕石の有無:基礎砕石あり			
均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし			着	生工の種類:一般養生			
圧送管延長距離区分:延長無し]	クリートセメント種類: 高炉(BB)			
コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下)			4	コングリート小型車割増:小型車割増なし			
生コンクリート夜間割増:夜間割増なし				雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

単 価 表 単価 第0 -0013号表

落石防護柵(ロープ・金網設置工)

各句的護備(ローフ・金網設直工) <u>冊高3.00m(ロープ本数10本) 間隔</u> <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>	<u>- - - 保持材あり</u>					1 m 当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3m ロープ10本	1.00	m				
* * * 単位当I) * * *	1	m				

単 価 表 単価 第0 -0014号表

落石防護柵(支柱設置工)

中間支柱 <u> 柵高3.00m メッキ</u> 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 備 落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3m メッキ 1.00 本 * * * 単位当り * * * 本 1

端末支柱設置工

価 表 単価 第0 -0015号表

頁0-0023

柵高3.00m 落石対策便覧(平成29年版)対応 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 <u></u> 価 額 土木一般世話役 0.29 人 普通作業員 人 1.13 トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]賃料 0.29 日 (油脂類含む) * * * 単位当I) * * * 基 1

単 価 表

落石防止網設置工(金網・ロープ設置)

単価 第0 -0016号表 <u> 亜鉛メッキ3,4種 線径3.2mm 施工規模 500m2未満</u> m 2 当り 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 備 考 落石防止網設置工金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm m² 1.00 * * * 単位当り * * * 1 m 2

単 価 表 単価 第0 -0017号表

落石防止網設置工(アンカー設置) 岩盤 D 2 9 x 長 1 0 0 0 m m 施 名	T-11111 - 0 0	单	크 1	曲	表	単価	第0 -0017号表		貝()-(
<u> 岩盤 D 2 9 x 長 1 0 0 0 m m </u>	工規模 500	<u>m 2 未満</u>	11/	/70		έŦ	/++	1	<u> </u>	_ 当り
名が・規格など ※大陸は個句界エスンカーの開始の用	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
落石防止網設置エアンカー設置岩盤用	4 00	***								
径29×長1000mm	1.00	箇所								
* * * 単位当り * * *	1	箇所								

価 表

落石防止網設置工(アンカー設置)

単価 第0 -0018号表

 土中 高耐力(プレート羽付) 1 5 0 0 mm
 施工規模 5 0 0 m 2 未満

 名 称 ・ 規 格 な ど
 数 量 単 位

 箇所 当り 単位 単 価 金 額 備 考 落石防止網設置エアンカー設置土中用 プレート羽根付 1500mm 1.00 箇所 * * * 単位当り * * * 箇所 1

単 価 表

落石防止網設置工(支柱設置)

単価 第0 -0019号表

 ポケット式支柱
 支柱高2.5m
 岩盤用
 施工規模
 500m2未満

 名称・規格など
 数量単位

 箇所 当り 単位 単 価 金 額 備 考 落石防止網設置エポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所 1.00 * * * 単位当り * * * 箇所 1

単 価 表

落石防止網設置工(支柱設置)

単価 第0 -0020号表

 ポケット式支柱
 支柱高2.5 m
 土中用
 施工規模
 500m2未満

 名称・規格など
 数量単位

 箇所 当り 単位 単 価 金 額 備 考 落石防止網設置エポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.5m 箇所 1.00 * * * 単位当り * * * 箇所 1

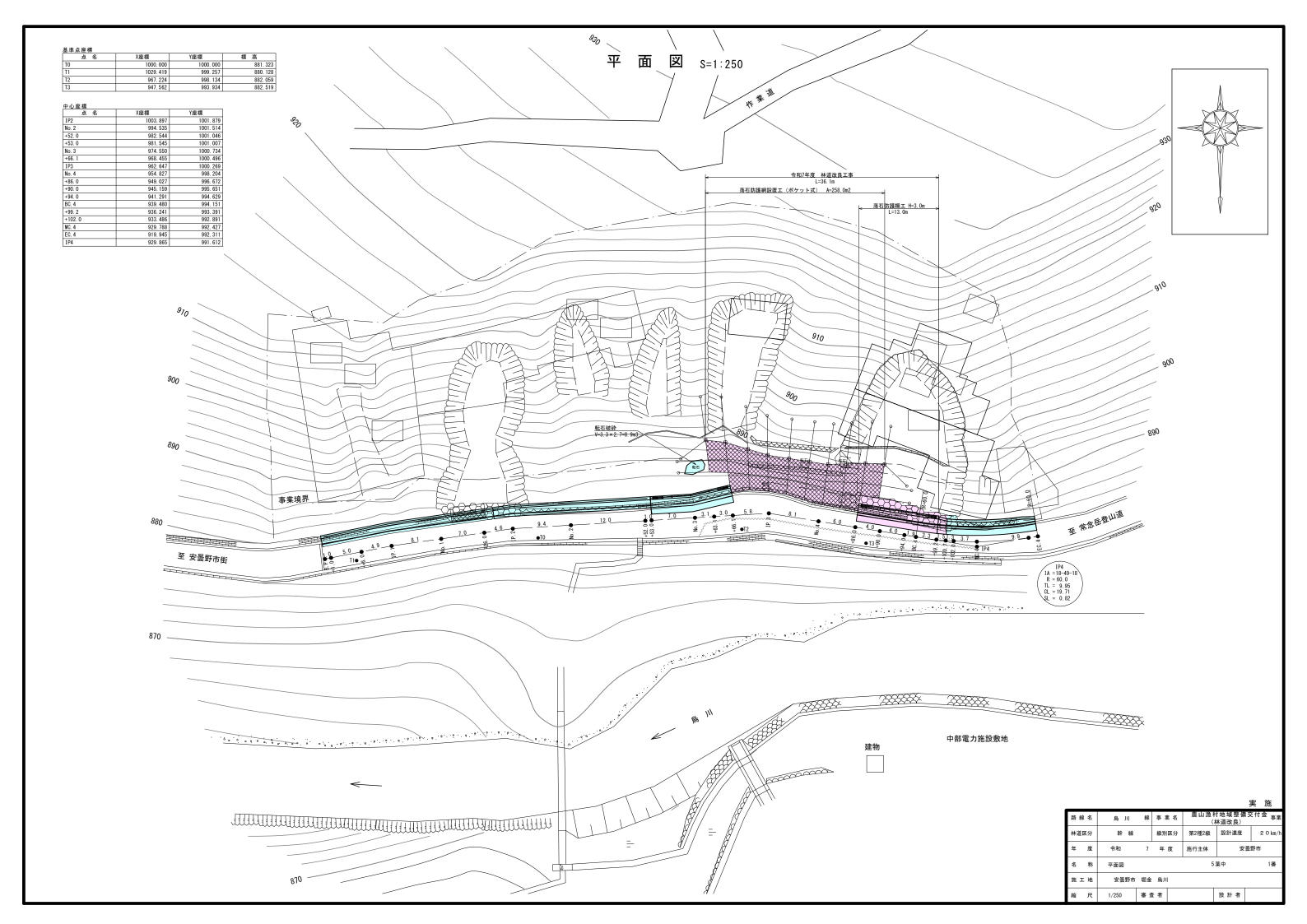
ワイヤクリップ取付工

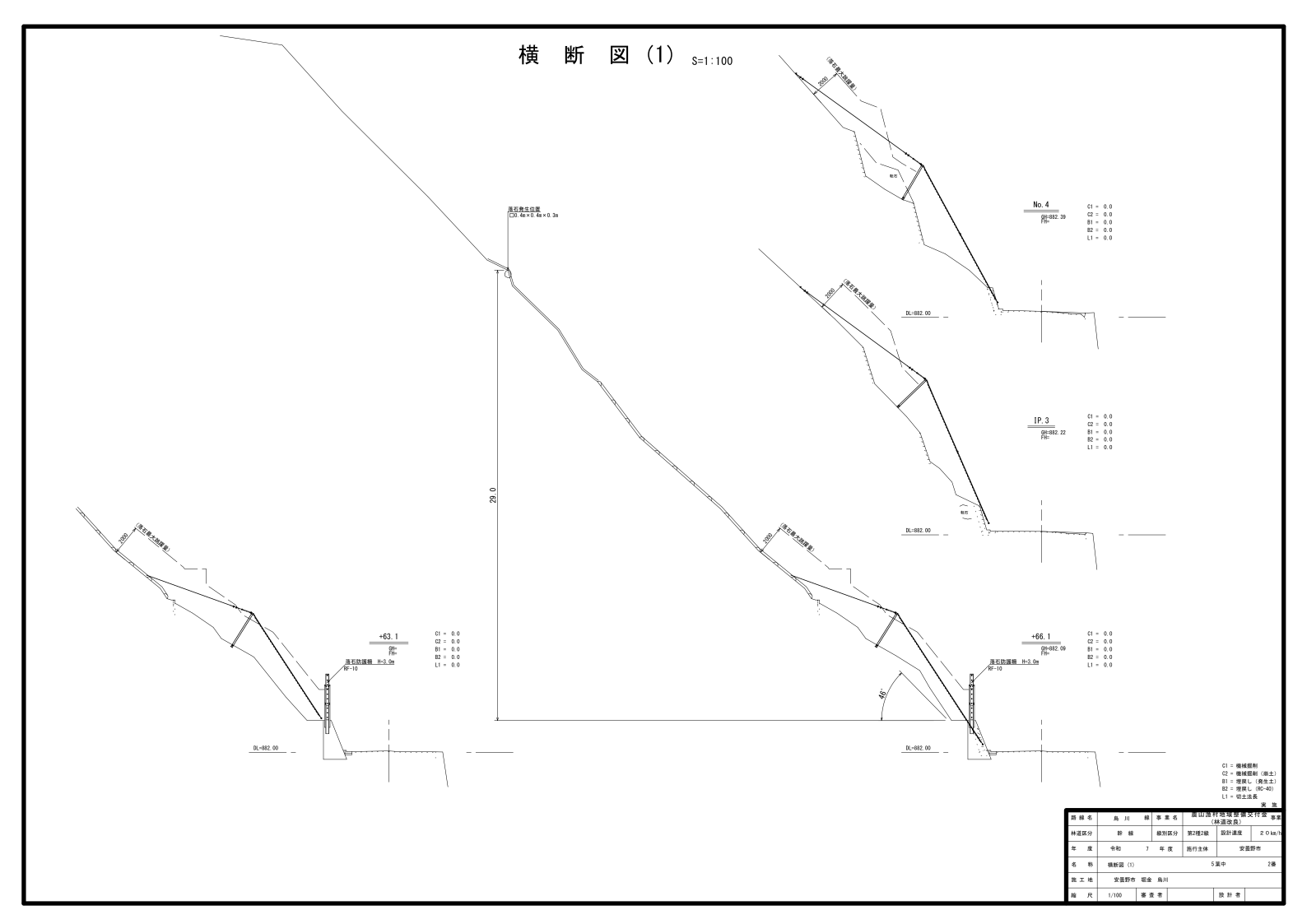
単 価 表

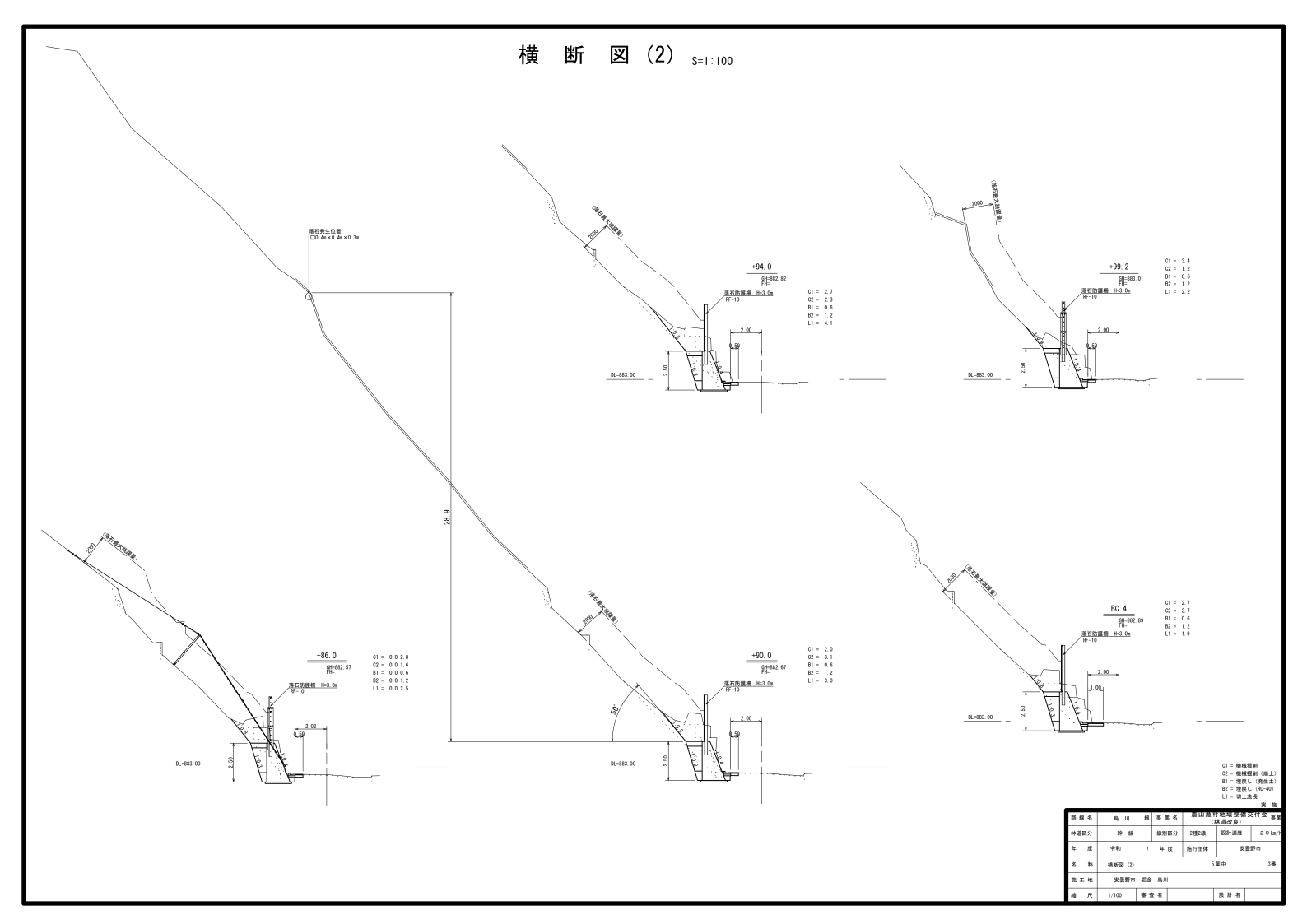
単価 第0 -0021号表

頁0-0029

名称・規格など 数 量 単 位 単 価 金 額 法面工 0.02 人 ワイヤクリップ 18mm用 個 1 *** 単位当り *** 1



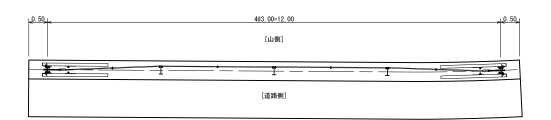


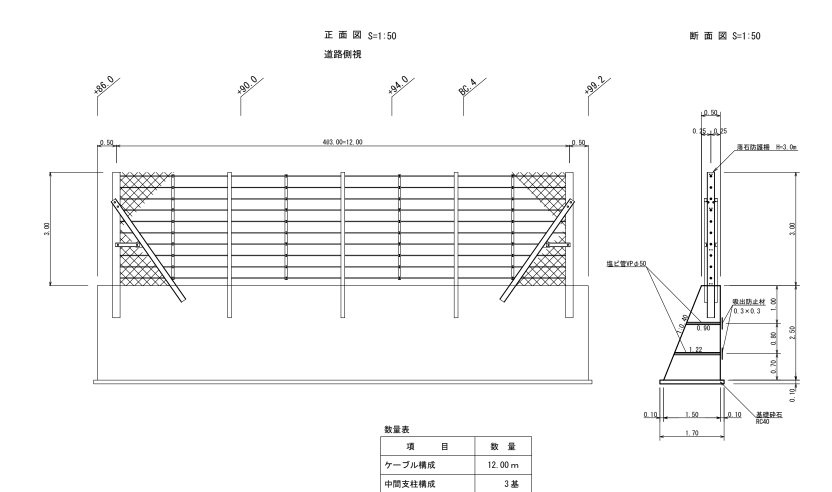


構 造 図 (1)

落石防護柵工展開図 落石対策便覧(平成29年度版)対応

平面図 S=1:50





端末支柱構成間隔保持材構成

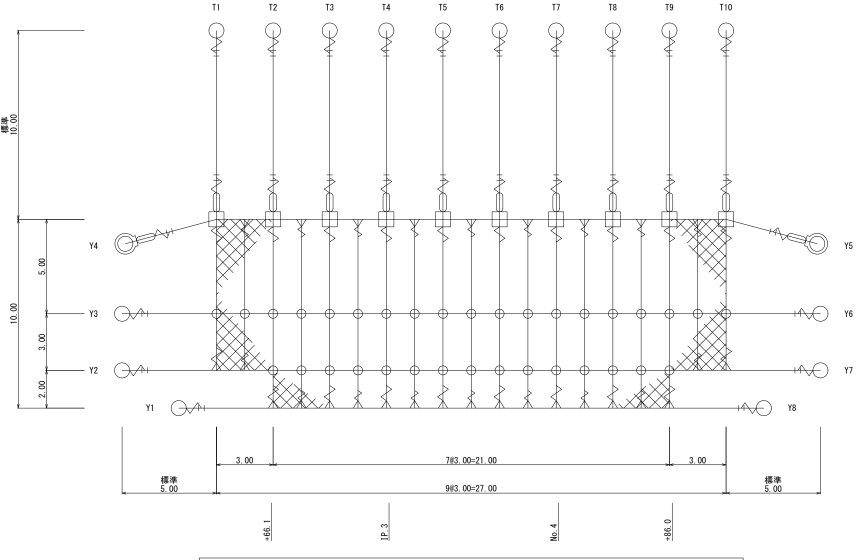
2基

4箇所

							実 施
路	線名	鳥川	線	事 業 名		†地域整備3 林道改良)	を付金 _{事業}
林道	区分	幹線		級別区分	第2種2級	設計速度	2 0 km/h
年	度	令和	7	年 度	施行主体	安曇	野市
名	称	構造図(1)			5	葉中	4番
施 :	工地	安曇野市	堀金	烏川			
縮	尺	図示	審査	: 者		設計者	

構 造 図(2)

ポケット式落石防止網 展開図 s=1:100



数量表												
部	品	名		数	量	記号	計 算 式					
架設面積				258	. 00 m ²		A=3. 00*8. 00+21. 00*10. 00+3. 00*8. 00=258. 00					
金網 3.2φ×5	i0×50 Z-	GS3		286	. 38 m i	******	A=258. 00*1. 11=286. 38					
			吊ロープ				L=10. 00*10=100. 00					
主ロープ 3×7	' G/O 14¢	Þ	縦ロープ	338	.00 m	+	L=8. 00+10. 00*8+8. 00=96. 00					
			横ロープ				L=21. 00+27. 00*3=102. 00 102. 00+5. 00*8=142. 00					
縦補強ロープ	$3 \times 7 \text{ G/O}$	12φ		86	.00 m	+	L=8. 00+10. 00*7+8. 00=86. 00					
	14 夕 用	E型-	-1100		44 本	>	n=2*10+2*10+8-4=44					
巻付グリップ	付グリップ 14φ用 R型-1280				4 本	<	n=3+2-1=4					
	12 夕用 E型-800				18 本	>	n=2*9=18					
クロスクリッ:	プ (小)				34 個	\oplus	n=1+2*8+1+1+2*7+1=34					
三方クリップ	(小)				28 個	\overline{A}	n=10+2*9=28					
結合コイル 3	$1.2\phi \times 50$	× 300)		396 個		n=8*9+4*(7+9*2)+(8*(1+2*8+1)+5*2)+(4*(1+2*7+1)+3*2)=396					
ワイヤグリッ	プ F18				56 個	++	n=2*2*10+2*8=56					
ターンバック	ν 22 <i>φ</i>				12 本		n=10+2=12					
ターンバックル取	付金具 (小	N) 岩部	8用		1 本		n=2*0. 7=1					
ターンバックル取	付金具 (ナ	大) 土砂	少部用		1 本		n=2*0. 3=1					
岩部用TSKセメン	トアンカー	D29 (M	27) × 1, 000		13 本		n=吊10*0. 7=7 横8*0. 7=6 合計13					
土砂部用A型ロケット	アンカー 11	4. 3φ×4	1. 5-1, 630		5 本		n=吊10*0. 3=3 横8*0. 3=2 合計5					
支柱(ヒンジ	メッキ品)		H = 2.5 m		10 基		n=10					
支柱アンカー	岩用セメントア	ンカー 2-	-D22 (M20) × 1, 000		7 セット		n=10*0. 7=7					
文柱・フカー	土砂用パイプア	ンカー 11	4. 3 φ × 4. 5-1, 000		3 セット		n=10*0. 3=3					

- ※1.上記展開図は、測量図を基に割り付けの為、施工時は現地測量を実施し、施工範囲形状を決定する。
- ※2.支柱高は実施時、斜面状況に依り落石の最大跳躍量=2mを確保出来る測量を行い高さ決定する。設計時H=2.5mとした。
- ※3.アンカーは現地状況により種類・長さを決定する。

設計時、吊アンカーは岩部用アンカー L=1,000:70%、土砂部用A型ロケットアンカー L=1,630:30% 横アンカーは岩部用アンカー L=1,000:70%、土砂部用A型ロケットアンカー L=1,630:30% 支柱アンカーは岩部用アンカー:70%、土砂部用アンカー:30%とした。

_							
	路線名	鳥川	線	事業名		寸地域整備3 林道改良)	₹付金 _{事業}
	林道区分	幹 線		級別区分	第2種2級	設計速度	2 0 km/h
	年 度	令和	7	年 度	施行主体	安曇	野市
	名 称	構造図 (2)			5	葉中	5番
	施工地	安曇野市	堀金	鳥川			
	縮尺	図示	審査	E 者		設計者	

R7烏川 数 量 計 算 書

数 量 総 括 表

工種	種別	細別	計 算 式	数量	単位
1 -					
土工					
掘削工					
	掘削積込	BHO. 45m3	「林道土工数量計算表」参照	60. 4	m^3
	加口引发之	DIIO. TOIIIO 株員工	"你但五工效里可开权」	00. 1	111
残土処理工					
	運搬	4t車 土砂 L=8.1km	「残土処理数量計算表」参照	51. 6	m^3
落石雪害防止工					
作業土工					
	## == 1	J. 拍挫 1.76	「花丁叶盆丁料具引燃末,夕叨	7.9	m^3
	埋戻し	小規模 土砂	「落石防護工数量計算表」参照	7.9	m
	埋戻し	小規模 RC-40	П	15. 9	m ³
	盛土材料費	RC-40	n	15. 9	m^3
	運搬	4t車 土砂 L=0.5km	II .	8.8	m ³
	積込 (ルーズ)	小規模 土砂	II	8.8	m^3
	Lank total Versilan.		_		3
	土砂等運搬	小規模 土砂	II .	8.8	m ³
	基面整正		Л	22. 1	m ²
落石防護工					
	重力式擁壁	18-8-40BB	「落石防護工数量計算表」参照	32. 5	m^3

数 量 総 括 表

工種種別	細別	計 第 式	数量	単位
端末支柱構成	材料費	「落石防護工数量計算表」参照	2	基
落石防護柵	ロープ・金網設置工	II	12. 0	m
落石防護柵	中間支柱設置工	n	3	本
落石防護柵	端末支柱設置工	II	2	本
落石防止網	金網・ロープ設置	n	258. 0	m^2
落石防止網	アンカー設置 岩部用	n	13	箇所
落石防止網	アンカー設置 土砂部用	n	5	箇所
落石防止網	支柱設置 岩盤用	n	7	箇所
落石防止網	支柱設置 土中用	n	3	箇所
ワイヤクリップ取付工	φ 18mm用	n	30	個

林道土工 数量計算表

工種	細別	計 第 式		数量	単位
掘削工					
掘削積込	BHO. 45m3 礫質土	34. 2 + 26. 2	=	60. 4	m ³
法面整形工					
切土法面整形	BHO. 45m3 礫質土	「切取法面整形・保護数量計算表」参照	=	0.0	m²
作業残土処理工					
運搬	DT4t 土砂	「残土処理数量計算表」参照	=	51.6	m^3

切取盛土数量計算表

R7烏川

																								R7烏川
								り					取	ι				C1			盛	土		
							混	合		5 6					土種	別	体 積							
測	距	補	断面	平均	体 積	砂.	粘化			牧 軟岩 岩		砂		粘	礫	玉	軟岩	軟岩	中	補	断面	平均	体 積 m³	備考
		正	積 m²	断面 積	m ³		性	交 り !	ᇦ	I I	硬	· 砂		性	交	石 交	$\overline{}$	$\overline{}$	硬	<u>IE</u>	積	断面	m ³	
点	離	距離	m²	槓 m²		質				4 В		質			Ŋ	IJ	I A	I B		補正距離	m ²	積 m²		
	1-21-	1.11		111		±	± :	± :	± \		岩	土		土	土	土	\sim	\smile	岩	Lite		111		
+63.1			0.0																					
+66.1	3.0		0.0	0.00	0.0			0							0.0									
IP.3	5.8		0.0	0.00	0.0			0							0.0									
IP.3 No.4 +86.0	8.1		0.0	0.00	0.0			0							0.0									
+86.0 D	6.0		0.0	0.00	0.0			0							0.0									
+90.0	0.0 4.0		2.8 2.0	2.40	9.6		1	0							9.6									
+90.0	4.0		2.7	2.40	9.6			0							9.6									
PC 4	1.9		2.7	2.70	5.1			0							5.1									
BC.4 +99.2	3.3		3.4	3.05	10.1			0							10.1									
. 00.2	0.0		0.4	0.00	10.1			0							10.1			1						
														-										
																		1						
計	36.1				34.2										34.2									
н	00.1				U 1.2										0 1.2									

切 取 盛 土 数 量 計 算 表 (ルーズ)

ルーズ

ルーズ						フ	,	 	ш		_	%	_		1 71		()0	• • •						R7烏川
								切					取					C2			盛	土		
							混	合	步	.	<u>`</u>				土種	別	体 積	E Į						
測点	距離	補正距離	断面 積 m²	平 均 断面 積 m ²	体 積 m ³	砂・砂質土	粘 磁性 点 土 土	玉石 交り土	軟岩(IA)	軟岩(IB)	中硬岩	砂・砂質土		粘性土	礫 交 り 土	玉石 交り土	軟岩(IA)	軟岩(IB)	中硬岩	補正距離	断面 積 m ²	平 均 断面 積 m ²	体 積 m ³	備考
+63.1			0.0																					
+66.1	3.0		0.0	0.00	0.0																			
IP.3	5.8		0.0	0.00	0.0																			
No.4	8.1		0.0	0.00	0.0																			
+63.1 +66.1 IP.3 No.4 +86.0	6.0		0.0	0.00	0.0																			
D +90.0 +94.0 BC.4	0.0		1.6																					
+90.0	4.0		3.1	2.35	9.4		1	0							9.4									
+94.0	4.0		2.3	2.70	10.8		1	0							10.8									
BC.4	1.9		2.7	2.50	4.8		1	0							4.8									
+99.2	3.3		1.2	1.95	6.4		1	0							6.4									
計	36.1				31.4										31.4									
П	50.1				01.4										J1. 4									

地山換算 31.4 / 1.2 = 26.2

残 土 処 理 数 量 計 算 表

R7烏川

区分	切取	換算率	地山換算	飛散率%	飛散量	土量	盛土	換算率	土量	位置
掘削	34.2	1.0	34.2	0%	0.0	34.2				
盛土							0.0	0.90	0.0	
掘削(ルーズ)	31.4	1.2	26.2	0%	0.0	26.2				
盛土							0.0	0.90	0.0	
床掘	0.0	1.0	0.0	0%	0.0	0.0				
埋戻し							7.9	0.90	8.8	
床掘(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	0%	0.0	0.0				
埋戻し							0.0	0.90	0.0	
人力	0.0	1.0	0.0	0%	0.0	0.0				
人力(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	0%	0.0	0.0				
小計	65.6		60.4		0.0	60.4	7.9		8.8	

残土合計 51.6

運搬距離

アスファルト廃材m³kmコンクリート廃材m³km

落石防護工 数量計算表

工種	細 別	計 第 式	数量	単位
作業土工				
埋戻し	土砂 小規模	B1 「施設床掘埋戻数量計算表」参照 =	7. 9	m^3
埋戻し	RC40 小規模	B2 「施設床掘埋戻数量計算表」参照 =	15. 9	m^3
盛土材材料費	RC40	<i>n</i> =	15. 9	m^3
運搬	DT4t車	7.9 ÷ 0.90 (土量変化率) =	8.8	m^3
積込み	ルーズ 小規模	" =	8.8	\mathbf{m}^3
土砂等運搬	小規模	" =	8.8	m^3
基面整正		1.7 × 13.0 =	22. 1	m^2

施 設 床 堀 埋 戻 し 数 量 計 算 表

R7鳥川

																								R7烏川
								F	₹				堀								埋	戻し	(B1)	
							混	合	步	: 1					土種	別	体 積							
測	距	補正	断面積。	平均断面	体 積 m³	砂 · 砂	粘		玉石 交り	軟岩(中硬岩	砂 · 砂		粘性	礫 交	玉 石 交	軟岩(軟 岩 〈	中硬	補正	断面積。	平 均断面	体 積 m³	備考
点	離	距離	m ²	積 m²		質土			り 4 土 一	I B ~	岩	質土		±	り 土	り 土	I A 	I B ·	岩	距 離	m ²	積 m²		
+63.1																					0.0			
+66.1	3.0																				0.0	0.00	0.0	
IP.3 No.4	5.8																				0.0	0.00	0.0	
No.4	8.1																				0.0	0.00	0.0	
+86.0	6.0																				0.0	0.00	0.0	
D	0.0												_								0.6	0.00	0.4	
+90.0	4.0												_								0.6	0.60	2.4	
+94.0 BC.4 +99.2	4.0 1.9																				0.6 0.6	0.60	2.4	
BC.4																					0.6	0.60	1.1 2.0	
+99.2	3.3																				0.6	0.60	2.0	
													+											
計	36.1																						7.9	

施 設 床 堀 埋 戻 し 数 量 計 算 表

R7鳥川

																				,				R7馬J
								F	₹				堀								埋	戻し	(B2)	
							混	合	步	í	ИП				土種	別	体 積	Į						
測	距	補正	断面積。	平 均断面	体 積 m³	砂 · 砂		礫交り	玉石 交り	軟岩(中硬岩	砂 · 砂		粘性	礫 交	玉 石 交	軟岩(軟岩	中硬	補正	断面積。	平 均断面	体 積 m³	備考
点	離	距離	m ²	積 m²		質土			り 4 土 一	I B ~	岩	質土		<u>±</u>	り 土	り 土	I A ~	I B ·	岩	距離	m ²	積 m²		
+63.1																					0.0			RC-40
+66.1	3.0																				0.0	0.00	0.0	
IP.3 No.4	5.8																				0.0	0.00	0.0	
No.4	8.1																				0.0	0.00	0.0	
+86.0	6.0																				0.0	0.00	0.0	
D +90.0	0.0 4.0																				1.2	1.20	4.8	
+90.0	4.0																				1.2	1.20	4.8	
+94.0 BC.4 +99.2	1.9																				1.2	1.20	2.3	
+00.7	3.3																				1.2	1.20	4.0	
199.2	3.3																				1.2	1.20	4.0	
=1	00.4																						45.0	
計	36.1																						15.9	

落石防護工 数量計算表

工種	細 別		計	算		式					数量	単	位
落石防護工													
重力式擁壁	18-8-40BB	(0.5 +	1.5)	÷	2	×	2. 5	×	13. 0	=	32. 5	0 m	\mathbf{n}^3
端末支柱構成	材料費		「構造図(1))」参照						=		2 基	軣
落石防護柵	ロープ・金網設置工	H=3.00m	IJ							=	12.	0 m	m
落石防護柵	中間支柱設置工	H=3.00m	IJ							=		3 本	
落石防護柵	端末支柱設置工	H=3.00m	IJ							=		2 基	基
落石防止網設置工	金網・ロープ設置	線径3.2mm	「構造図(3))」参照						=	258.	0 m	n ²
落石防止網設置工	アンカー設置 岩部用		IJ							=]	3 箇	所
落石防止網設置工	アンカー設置 土砂部用		IJ							=		5 箇	所
落石防止網設置工	支柱設置 岩盤用		IJ							=		7 箇	所
落石防止網設置工	支柱設置 土中用		"	- 114 - 114 h						=		3 箇	i所
ワイヤクリップ取付	φ 18mm用		市 56 -	が単事業に計 26	Ŀ.					=	Ç	0 個	固

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	01
前払率 消費税率(%) 工種 豪雪地域補正 週休2日補正 現場環境改善費 諸経費調整有無 契約保証方法	当 世 代 40 35%超える又は前払対象外 10 % 03 道路工事 01 補正有り 07 月単位 02 上記以外 1111 01 金銭的保証
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。

* 本工事費 *

費目・工種・施工名称など	数	量 単 位	単	 金	 額	備考
* * 本工事費 * *			·	 _		
改良工事						
以及工事						
林道土工						
			-	 		
掘削工						
土工						
エエ 粘性土・礫質土 山積0.45m3 [超小旋回型]						
地山の掘削積込			-	 1		-
	3	m 3				単価 第0 -0001号表
法面整形工						
			-	 		
切土法面整形						
礫質土						
B H 山積0.45m3 [平積0.35m3]				 		
/b- 21/4 T 15. 1 . bn TID -T	41	m²				単価 第0 -0003号表
作業残土処理工						
			-	 1		
運搬 ダンプトラック 搬路状況良好						
4 t 車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 運搬距離 8 . 1 km			-	 ļ		
連搬距離 8 . 1 km	40	3				₩ Ӕ 笠 о 2005日末
i	46	m 3	1			単価 第0 -0005号表

* 本工事費 *

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	 金	額	備考
法面保護工						
				 		-
伏工						
N.T.						
1						
法面工 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付						
恒土マッド工 心神表刊				 		-
	41	m 2				単価 第0 -0008号表
擁壁工						
				 		_
作業土工						
埋戻し						
小規模 土砂		-		 		-
1J	0.2	m 3				単価 第0 -0009号表
基面整正	0.2	111.5				IM N20 0000 747
	1	m 2				単価 第0 -0010号表
コンクリートフ゛ロック積(張)工						
				 		-
コンクリートプロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工なし(胴込のみ)						
JIS粗面 150kg/個未満 練積				 		
悪込コンクリート施工なし(胴込のみ)	0.5					光/
<u> </u>	3.5	m 2				単価 第0 -0011号表

* 本工事費 *

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
胴込・裏込材(砕石)			·				
間知・平・連節・緑化プロック							
再生クラッシャラン RC-40	0.8	m 3					 単価 第0 -0012号表
 現場打天端コンクリート	0.8	111.5					半
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
一般養生							
7D 1B 1 T 12	0.03	m 3					単価 第0 -0013号表
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)							
基礎砕石なし	0.2	m 3					単価 第0 -0014号表
基礎砕石工 再生材(クラッシャーラン 40mm以下)							
	1.0	m²					単価 第0 -0015号表
排水施設工							
側溝工							
プレキャストL形側溝(製品長0.6m)							
据付							
基礎砕石あり	44.0						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	14.6	m					単価 第0 -0017号表
一般養生							
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ							
人力打設 間詰コンクリート	0.2	m 3					単価 第0 -0018号表
落石雪害防止工							
•	1		I.				

* 本工事費 *

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	 金	 額	備考
落石防護工			•	 		
ワイヤクリップ取付工						
クイドクラクク級的工						
	26	個				単価 第0 -0019号表
舗装工						
		-		 		-
アスファル舗装工						
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
平均仕上り厚40mm		-		 		-
7 5 12 2 7 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.3	m 2				単価 第0 -0020号表
上層路盤(車道・路肩部)						
粒度調整砕石		-		 		-
全仕上り厚150mm	7.3	m 2				単価 第0 -0021号表
	1.3	111 2				上川 先∪ -00215衣
117 10 100 00 1						
				 		-
# SW 1 -						
作業土工						
		-		 		-
大型土のう撤去						
作業半径 6 m以下				 		_
		خاير				W/T 670 0000 T
1	52	袋				単価 第0 -0022号表

* 本工事費 *

	貴目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
構造物取り	壊し工							
構								
無	筋構造物 機械施工							
低馬	掻音・低振動対策 不要							
la pa		5	m 3					単価 第0 -0024号表
	装版切断							
150	ファルト舗装版 m以下							
130		16	m					単価 第0 -0025号表
論		10	111					十m /30 0020 7 亿
	,							
NEW 140 4 10 100 100		7	m 2					単価 第0 -0026号表
運搬処理	L							
			-					
殼	重搬							
עב	リート(無筋)構造物とりこわし							
機構	戒積込 DID区間なし 8.0km以下							
. 	₽ JAN	5	m 3					単価 第0 -0027号表
	運搬 装版破砕 DID区間なし 7.0km以下							
	受放破砕 りつと同なし 7.0km以下 戒積込(小規模土工)		-					-
្រីស្តារ	成们只 <u>心(介格们关土工)</u>	0.3	m 3					単価 第0 -0028号表
現均	易発生品及び支給品運搬	J.0	15					1 lbd >120 00m0 3.07
	区間なし							
	章木 888 + 5 7 8 8 + 40 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.7	t					単価 第0 -0029号表
	易発生品及び支給品積込み・荷卸し							
			-					-
→	章木	0.7	t					単価 第0 -0030号表

* 本工事費 *

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
現場発生品及び支給品運搬							
DID区間なし		-					
大型土のう袋	0.1	t					 単価 第0 -0031号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し							1 112 2122 222. 3 22
大型土のう袋	0.1	t					 単価 第0 -0030号表
	0.1						一十一両 カナリ いししり つれて
支障木伐採工							
難易度区分 難							
平均胸高直径10cm未満	_						W. (T. 652 - 222 T. 1
	2	本					単価 第0 -0032号表
難易度区分 難							
平均胸高直径10~16cm未満		-					
/	6	本					単価 第0 -0036号表
伐倒・玉切・整理 難易度区分 難							
平均胸高直径16~22cm未満		-					
	2	本					単価 第0 -0040号表
伐倒・玉切・整理							
難易度区分 難 平均胸高直径22~28cm未満		-					
	1	本					単価 第0 -0044号表
その他							
		-					

* 本工事費 *

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
その他							
							-
処分費等							
残土等処分							
	117	m 3					単価 第0 -0048号表
コンクリート廃材処理費	117	111.5					半個 第0 -00405衣
CO無筋							
	40						
アスファルト廃材処理費	13	t					
AS掘削廃材							
木くず処理費	1	t					
ポンタ処理員 樹木根							
大型土のう袋処理費	0.7	t					
人型工のう表処理質							
		-					
	104	k g					
直接工事費							
							-
現場環境改善費							
		-					-

* 本工事費 *

費目	・工種・施工名称など	数	 単位	 単	価	金	額	 考
				-				
率	0.0160		 					
* * 共通仮設 費率計算額 *								
率	0.1488		 					
* * 共通仮設費計 *	*							
* * 純工事費 * *								
* * 坦坦答理								
* * 現場管理 費 * *								
率	0.3338							
工事原価								
* * 一般管理 費等 * *								
真守 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.2130		 					
工事価格計								
* *消費税等								
相当額計 * *			 					
率	0.1000							

* 本工事費 *

費目・工種・施工名称など **工事費計**	数	量	単位	単	価	金	額	
工事費計								
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 率 0.0363 算額								
価格に占める 法定福利費概 率 0.0363								
算額								

価 表

土工

単価 第0 -0001号表 粘性土・礫質土 山積0.45m3 [超小旋回型] 地山の掘削積込 100 m 3 当り 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 備 考 バックホウ運転 (機-18) 単価 第0-0002号表 クローラ型後方超小旋回 山積0.45m3 1.20 日 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) *** 合計 *** 100 m 3 * * * 単位当り * * * 1 m 3

価 表

バックホウ運転 (機-18)

単価 第0 -0002号表

 クローラ型後方超小旋回
 山積0.45m3
 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

 名称・規格など
 数量単位単

 価 金 額 老 バックホウ(後方超小旋回型) 超低騒音・排2014 供用日 1.49 運転手(特殊) 人 1.00 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) 65.00 L *** 単位当り *** 日 1

切土法面整形

価 表 単価 第0 -0003号表

頁0-0013

礫質土 B H 山積0.45m3 [平積0.35m3] m[®] 当り 100 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 備 考 単価 第0-0004号表 バックホウ運転 時間 B H 山積0.45m3 [平積0.35m3] 5.60 割増なし 普通作業員 人 2.10 土木一般世話役 0.50 人 *** 合計 *** m² 100 * * * 単位当り * * * m²

バックホウ運転		早	ュ 1Щ	衣	単価	第0 -0004号表			
B H 山積0.45m3 [平積0.35m3]	割増なし 数 量						1	時間	当り
│ 名称・規格など	数量	単位	単 価	金	額	備		考	
バックホウ(クローラ型)[標準型]									
排ガス2次 山積0.45m3	1.000	時間							
軽油		_							
(小型ローリー、パトロール給油)	8.60	L							
・宝キュエ / サキエスサ ン									
運転手(特殊)	0.17	1							
	0.17	人							
*** 単位当り ***	1	時間							
十四日 7	'	#-0 [E0							

運搬 ダンプトラック 搬路状況良好

単 価 表 単価 第0 -0005号表

4 t 車 粘性土・砂・砂質土・礫質土運搬名 称 ・ 規 格 な どダンプトラック運転	<u>般距離8.1km</u> 数 量	単位	単価	A 1-	,,,,	m 3 当
が、プレニック海転		+ 14	単 価	金額	備	
プノフトノック連転					単価	第0-0006号表
4 t 車	1.00	時間				
土砂類~軟岩						
1m3 当り						
					1m3当り金額=1時間DT運車	テ 仝 宛/2 2 m2
					11113日 7 金領=1時间の産業	△並合(2.3 Ⅲ)
*** 単位当り ***	1	m 3				
. — , .						

単

価 表 単価 第0 -0006号表 ダンプトラック運転 土砂類~軟岩 時間 当り 4 t 車 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 考 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 1.00 時間 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) 5.40 L 運転手(一般) 0.17 人 ダンプトラック損耗費 単価 第0-0007号表 時間 4 t 積 1.00 搬路 良好 * * * 単位当り * * * 時間

ダンプトラック損耗費

価 表 単価 第0 -0007号表

頁0-0017

4 t 積 搬路 良好 時間 当り 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 考 タイヤ損耗費 ダンプトラック 時間 1.00 * * * 単位当り * * * 時間 1

法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付 名 称 ・ 規 格 な ど 法面工 人力施工による植生工		単	1曲		表	単価	第0 -0008号表	1	貝0-0	
	数量	꿈 / 수.		価	~	額	備	ı	<u>m 2</u> 考	-='
	数 重	単位]Щ	金		1/用			
		2								
植生マットエ 肥料袋付き	1.00	m²								
* * * 単位当り * * *	1	m 2								

施工内訳表 単価 第0 -0009号表

埋戻し

小規模	土砂				1	m 3	当り
機械構成比: 9.48% 労務構成比: 代表機労材規格	86.47%		4.05%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位単	価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	8.90%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次			
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.58%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]			
普通作業員	49.42%			普通作業員			
特殊作業員	19.17%	A		特殊作業員			
運転手(特殊)	17.88%			運転手(特殊)			
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	3.20%	L		軽油 パトロール給油			

施工内訳表 単価 第0 -0009号表

埋戻し

小規模 土砂 1 m 3 当り 材料構成比: 4.05% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 備考 代 表 機 労 材 規 格 構成比単位 単価(東京地区) ガソリン 0.85% L ガソリン レギュラー レギュラー スタンド 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * 施工方法:上記以外(小規模) 土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

基面整正

施工内訳表 単価 第0 -0010号表

m 2 当り

頁0-0021

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% 格(東京地区)	標準単価:	m z	ョリ
代表	機労材	規格	構成比 100.00%	単位	単 価	性 代表 一 代 表 一 一 一 代 一 表 一 一 代 一 表 一 一 一 表 一 一 一 一	機労	材規	格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
普通作業員			100.00%	人		百世『F耒貝						
積算単価				式		積算単価						
┃ ┃*** 単位当	*** (۱ <u>۱</u>											

コンクリートブロック積工

単 価 表

単価 第0 -0011号表

コノグリートノロック (根土 リTS 知面 150 kg/個未満 練精 裏込	コンクリート施	ー Tなし (胴		単位	』 第0 -0011号表	100	m 2	当门
JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込 名 称 ・ 規 格 な ど	<u>コンクリート施</u> 数 量	単位	単 価	金 額	備		考	
ブロック積工 制約無 昼間 	100.00	m 2						
間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満	100.00	m 2						
生コン18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	24.64	m 3						
*** 合 計 ***	100	m 2						
*** 単位当り ***	1	m 2						

施工内訳表 単価 第0 -0012号表

胴込・裏込材(砕石)

間知・平・連節・緑化プロック	再生クラッ	シャラン RC-40		1	m 3	当じ
機械構成比: 9.68%	66.52%	材料構成比: 23.80%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単 位 単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積 0 . 8 m3	9.68%	日	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			
普通作業員	34.64%	A	普通作業員			
特殊作業員	19.32%	X	特殊作業員			
運転手(特殊)	12.03%	A	運転手(特殊)			
再生クラッシャーラン40mm以下	19.63%	m 3	再生クラッシャラン RC-40			
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	4.17%	L	軽油パトロール給油			

施工内訳表 単価 第0 -0012号表

胴込・裏込材(砕石)

間知・平・連節・緑化プロック	再生クラッ	シャラン	R C - 4 0	1	m 3	当り
機械構成比: 9.68% 労務構成比: 代表機労材規格	66.52%	材料構成	比: 23.80% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
積算単価		式	積算単価			
de de la SWANIA de la de de						
* * * 単位当り * * *						
プロックの種類:間知・平・連節・緑化プロック			胴込・裏込材の有無:胴込・裏込材あり			
胴込・裏込材規格:再生クラッシャラン RC-40						

当り

施工内訳表 単価 第0 -0013号表

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生機械構成比: 2.63% 学務構成比: 64.40%

お料構はより 22 07%

古担畄価様式と・

0 00%

m 3 **声淮畄**/市 ·

機械構成比: 2.63% 労務構成比:	64.40%	材料構成比	: 32.97%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積 0 . 8 m3	2.63%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
型わく工	21.70%	A		型わく工		
普通作業員	15.37%	A		普通作業員		
土木一般世話役	10.81%	A		土木一般世話役		
特殊作業員	7.44%	A		特殊作業員		
生コン18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	31.42%	m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

当り

m 3

施工内訳表 単価 第0 -0013号表

現場打天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生

1

標準単価: 材料構成比: 32.97% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比単位 単価(東京地区) 軽油 1.55% L 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当り *** 養生工の種類:一般養生 生コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 生コンケリート夜間割増:夜間割増なし

施工内訳表 単価 第0 -0014号表

現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

坑物1)			<i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		I J H/\ V\	半脚 第0 -00145			_
	基礎砕石なし						1	m 3	当り
機械構成比: 1.83% 労務構成比:	67.86%	オ料構成し	比: 30.3	31%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	单 位	単(価	代表機労材	才 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		日			バックホウ [クローラ雪	型・クレーン付1賃料	,		
山積0.8m3						_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
штя от отпо									
ml					TIL 2 T				
型わく工	20.52%	人			型わく工				
普通作業員	16.69%	人			普通作業員				
	101007								
	10				1 1 40 111 47/10				
土木一般世話役	10.55%	人			土木一般世話役				
特殊作業員	9.73%	人			特殊作業員				
		, ,							
 	00.400	7			4-75.411				
生コン18-8-40-BB	29.10%	m 3			生コンクリート	.			
(W/C=60%以下)					18-8-25 高炽	P W/C60%			

施工内訳表 単価 第0 -0014号表

現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

坑物17 至曜コンフソート			<i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		45 1 X		
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	基礎砕石な	:し			1	m 3	当り
機械構成比: 1.83%	67.86%	材料構成	比: 30.31%	市場単価構成比: 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
軽油	1.02%			軽油) I III (\$1433 SIZ)	1112	
(小型ローリー、パトロール給油)	1.02/	_		パトロール給油			
				/\			
積算単価		式		積算単価			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
* * * 単位当り * * *							
基礎砕石の有無:基礎砕石なし				養生工の種類:一般養生・特殊養生(練炭)			
生コンクリートセメント種類: 高炉(BB)				生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下)			
生コンクリート小型車割増:小型車割増なし				生コングリート夜間割増:夜間割増なし			
エコググードが空半割垣・小空半割垣なび				エコノソー「牧间割垣・牧间割垣なり			
1		l .	1				

基礎砕石工

単 価 表

単価 第0 -0015号表

頁0-0029

再生材(クラッシャーラン 40㎜以下) 100 名称・規格など 数 量 単位 単 価 金 額 備 老 土木一般世話役 人 0.39 $M \times 100 / D$ 特殊作業員 0.71 人 $M \times 100 / D$ 普通作業員 1.87 人 $M \times 100 / D$ クラッシャーラン 40mm以下(再生材) 12.00 m 3 100×厚み(m)×(1+補正係数) バックホウ運転 単価 第0-0016号表 クローラ型 山積0.80m3 日 0.65 排出ガス対策型1次基準 1 × 100 / D 諸雑費 0.70 % *** 合計 *** m² 100 * * * 単位当り * * * m² 1

バックホウ運転

単 価 表

単価 第0 -0016号表

頁0-0030

バックホワ連転 ク <u>ローラ型 山積0.80m3 排出</u>	¦ガス対策型1次	一十 主進	– іщ	12 单位	第0 -0016号表	1		<u>当り</u>
名称・規格など	数量が	単位	単 価	金額	備	ı	<u>日</u> 考	
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次 山積0.8m3 一ヶ月以上	0.79	日	1 1104	THE HA	119		<u> </u>	
運転手(特殊)	0.58	人						
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	39.00	L						
* * * 単位当り * * *	1	日						

施工内訳表 単価 第0 -0017号表

プレキャスト L 形側溝(製品長0.6m) 据付 基

ノレイヤスドL形側角し	、 表		. تارب		I D M/		年111	570		
据付	基礎砕石あ							1	m	当り
機械構成比: 5.36%	労務構成比: 62.27%	材料構成	比: 32.3		市場単価構成別	ረ :	0.00%	標準単価:		
代表機労材	才 規 格 構成比	単位	単 化	価	代表機	労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
バックホウ(クローラ型)	「標準型 1 4.00%	供用日			バックホウ(クロ	コーラ型)	「標準型]	,		
クレーン付・排ガス1次		D (7.13 E			クレーン付・排	- ・ ・ エ / 				
	(田頂 (・4 5 111 5				70 213 14					
普通作業員	26.22%	人			普通作業員					
土木一般世話役	10.55%	人			土木一般世話役					
マキュイノルナルト	0.470				・字まって ノ 4まで4 ヽ					
運転手(特殊)	6.47%	人			運転手(特殊)					
特殊作業員	3.24%	人			特殊作業員					
	0.247				11)//11/***					
鉄筋コンクリートL型	30.12%	本			鉄筋コンクリート	·L形 J	IS5372			
250 B 型		•			300 500					

施工内訳表 単価 第0 -0017号表

プレキャストL形側溝(製品長0.6m)

据付据付	基礎砕石あ	l)						1	m	当
機械構成比: 5.36% 労務構成比:	62.27%	材料構成比:	32.37%	市場単位	西構成比:	0	.00%	標準単価:		
「 代 表 機 労 材 規 格	構成比		単 価	代 君	長機 労	材夫	札 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
軽油	1.68%	. L		軽油						
(小型ローリー、パトロール給油)				パトロ-	-ル給油					
(± bb \\ /T				7± 65 W /T						
積算単価		式		積算単価						
*** 単位当り ***										
半位 ヨウ										
				基礎砕石の有無		あり				
L形側溝の種類: 250B 鉄筋コンケリートL形(450×155×600)				豪雪割増:豪雪			じ			
,										

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生

施工内訳表 ^{単価 第0 -0018号表} 夜間割増なし、豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 間詰コンクリート

1 m 3 当り 標準単価: 代表機労材規格 単 価 代表機労材規格(東京地区) 構成比 単 位 単価(東京地区) 備考 普通作業員 普通作業員 13.20% 人 特殊作業員 7.51% 特殊作業員 土木一般世話役 6.69% 土木一般世話役 生コン18-8-25(20)-BB 70.60% m 3 生コンクリート (W/C=60%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 定 積算単価 積算単価 *** 単位当1) ***

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 間詰コンクリート 29.40% 材料構成比: 70.60% 市場単価構成比: 0.00% 当り m 3 **労務構成け・ 29 40%** 煙進単価・

単価 第0 -0018号表

一般養生 機械構成比: 0.00% 労務構成比:	19回刮垣ひ29.40%	し、家当割増、工種余件と同し、一人力打設、商品コングリート 1 - 材料構成比: 70.60% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:	m 3	ヨリ
代表機労材規格	構成比	単位単価代表機労材規格(東京地区)単価(東京地区)	備	考
構造物種別:無筋•鉄筋構造物		打設工法:人力打設		
養生工の種類:一般養生		現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし		
コンクリートセメント種類: 高炉(BB)		コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下)		
生コンクリート小型車割増:小型車割増なし		生コンケリート夜間割増:夜間割増なし		
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				

ワイヤクリップ取付工

単 価 表

単価 第0 -0019号表

名称・規格など 数 量 単 位 単 価 金 額 法面工 0.02 人 ワイヤクリップ 18mm用 個 1 *** 単位当り *** 1

頁0-0035

施工内訳表 単価 第0 -0020号表

表層(車道・路肩部) 1 4m未満(1層当1)平均仕上1)厚50mm以下)

化盾(半足)四月印)			<i>,,,</i>		I J H/\ V\	半脚 第0 -0020 5			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	平均仕上り厚	40 mm					1	m 2	当り
機械構成比: 0.43% 労務構成比:	42.30%	材料構成比	比: 57.2	27%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位		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(舗装用)[ハンドガイド式]	0.24%				振動ローラ(舗装用)		1 113 (414.01 2)	1113	
運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.217	IX/13 EI				[/ (> 1 /3 1 1 2 /)			
上 连拉员里 0 . 3 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0									
振動コンパクタ[前進型]	0.13%	供用日			振動コンパクタ[前進	型 1			
機械質量40~60kg						·— -			
I IMIMOE I O O O N S									
特殊作業員	18.71%	人			特殊作業員				
	40.40%	1			並 溶 <i>に</i> 翌日				
普通作業員	13.40%	人			普通作業員				
土木一般世話役	4.05%	人			土木一般世話役				
	1.00/								
再生アスファルト混合物	52.51%	t			アスファルト混合物				
密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]					密粒度(20)				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									

施工内訳表 単価 第0 -0020号表

表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

水眉(半足、斑月印 <i>)</i>	T-14/1 1 14	=	<i>"</i>	I J H/\ V\	半価 第0 -0020号		_	114.5
	平均仕上り					1	m 2	当り
機械構成比: 0.43%	42.30%	材料構成比		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
アスファルト乳剤	4.54%	L		アスファルト乳剤				
┣ RK-3プライムコート用				PK-3 プライムコ	ート用			
ガソリン	0.16%	L		ガソリン				
ルギュラー	0.10%	L		ルデュラー スタンド				
V+1J=				レキュラー スタント				
軽油	0.03%	L		軽油				
│ (小型ローリー、パトロール給油)				パトロール給油				
 積算単価		式						
復昇半		Σ(付昇半川				
* * * 単位当り * * *								
平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			1	── 層当り平均仕上り厚(mm):40				
標準締固め後密度:2.35t/m3				着ヨウージはエッタ(****)・+0 理青材料種類:プライムコート				
材料:再生 密粒度(13F)				看材料種類:プライムコート PK-3	LM 4× 1			
アススファトト混合物小型車割増:小型車割増なし			7'.	スファルト混合物夜間割増:夜間割	唱なし しょうしん			
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

施工内訳表 単価 第0 -0021号表

上層路盤 (車道・路肩部) 対度調整砂石

工信的签(单定)的启印)	^ // I / / E /		<i>'10</i>	I J H/\ L\	半川 第0 -00215		_	N/ LO
粒度調整砕石	全仕上り厚 1					1	m 2	当り
機械構成比: 9.88% 労務構成比:		材料構成比		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格		単位	単 価	代 表 機 労 材	規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
モータグレーダ [土工用]	3.96%	供用日		モータグレーダ [土工用				
排ガス2次 ブレード幅3.1m				排ガス2次	-			
THIS TO THE TOTAL				3117571 = 771				
	0.40%	#80			7			
ロードローラ [マカダム]	3.13%	15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.		ロードローラ [マカダム	J			
排ガス2次 運転質量10t				排ガス2次				
タイヤローラ賃料	1.01%	日		タイヤローラ賃料				
~排3次・超低								
運転手(特殊)	15.46%	人		運転手 (特殊)				
	13.40/0							
4+T4 /F-24 C	5 450			4+T+15-24 =				
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員				
普通作業員	5.03%	人		普通作業員				

施工内訳表 単価 第0 -0021号表

上層路盤 (車道・路肩部) 対度調整砂石

上盾的篮(半足。如用印)	^ // I .o.=	0	<i>,,</i> —	I J H/\ V\	字画 第0 -00215		_	14.10
粒度調整砕石	全仕上り厚					1	m 2	当り
機械構成比: 9.88% 労務構成比:	33.13%	材料構成し		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	1.52%	人		土木一般世話役				
	50 570	2		三 4 炒 安包数为了				
粒調砕石40mm以下	53.57%	m 3		再生粒度調整砕石				
				RM - 40				
軽油	2.81%	L		軽油				
(小型ローリー、パトロール給油)		_		パトロール給油				
				7 1 H 77 MH7H				
1± 55 W /T		_15		(± //) / / IT				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二								
材料:粒度調整砕石				仕上り厚(mm):150				
施工区分:1層施工			权	料(粒度調整砕石):粒度	調整砕石 M - 4 0			

大型土のう撤去

単 価 表

価 第0 -0022号表

頁0-0040

型土のう撤去				44 単価	第0 -0022号表	נו או הי		
<u>作業半径 6 m以下</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単位	単 価	金額		<u>10 袋 当</u> 考		
ロ - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 		十 位	半 1	立立 分共	<u> 1/HJ</u>			
	0.07	人						
		, ,						
持殊作業員								
	0.07	人						
 バックホウ運転						単価 第0-0023号表		
クローラ型・クレーン付 山積0.8m3	0.07	日				一一回 200 0050 750		
超低騒音(排出ガス対策型3次基準)								
	40	خدر						
* * * 合 計 * * *	10	袋						
* * * 単位当り * * *	1	袋						
_								

頂0-0041 バックホウ運転 単 価 表 _{単価 第0 -0023号表}

ハックボワ連転	*	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		15	単価 第0 -0023号表	_	_	
クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低	<u> [騒音(排出ガス</u>	<u>.对策型 3 次</u>	(基準)		1	1	<u>日</u>	当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料								
超低騒音・排ガス3次	1.26	日						
運転手(特殊)								
	1.00	人						
軽油								
(小型ローリー、パトロール給油)	78.00	L						
* * * 単位当り * * *	1	日						

構造物とりこわし

単 価 表

単価 第0 -0024号表

名 称 ・ 規 格 な ど	低騒音・低振動対策 数 量	単位	単 価	今 宛	/++	-1
構造物とりこわし工			+ im	金 額	備	考
無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				

施工内訳表 単価 第0 -0025号表

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

舗装版切断

施工内訳表 単価 第0 -0025号表

頁0-0044

m 当り アスファルト舗装版 15cm以下 1 材料構成比: 27.45% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単位 単価(東京地区) 備考 式 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 舗装版種別:アスファル・舗装版 アスファルト舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

舗装版破砕積込(小規模土工)			施工	内 訳	表 単価 第位)-0026号表 1)-0045 当り
機械構成比: 20.80% 労務構成比:	71.28%	材料構成比	7.92%	市場単価構成し	比: 0.00% 労材規格(東東			
代表機労材規格 小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	構成比 20.80%	単 位 供用日	単 価	代 表 機 小型バックホウ 排ガス 2 次	<u>労材規格(東</u> 東)(クローラ型)[標準	京地区) 単価(東京地区 型]) 備	考
運転手(特殊)	71.28%	Λ		運転手(特殊)				
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	7.92%	L		軽油パトロール給流	<u></u> 油			
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ								

施工内訳表 単価 第0 -0027号表

殻運搬

機械積込 DID区間なし 8.0km以下

コンクリート(無筋)構造物とりこわし m 3 当り 1 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 41.69% 供用日 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 43.88% 軽油 14.43% 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * * 殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無: DID区間なし 運搬距離:8.0km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 単価 第0 -0028号表

殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 7.0km以下

7以(主)(以				7.5		I J H/		半川	山 安U -UU201	5 7 X		
舗装版破砕	DID区間なし 7.0km以下	機械積込(小	\規模土工)							1	m 3	当り
機械構成比		72.35%	材料構成	比:	9.08%	市場単価構	成比:	0.00°	%	標準単価:		
代	表機労材規格	構成比	単位	単	価	代 表	機労	材 規	 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
	ック [オンロード・ディーゼル]	18 57%	供用日		1144	ダンプトラッ	ク「オン	ロード・	<u>に(パスペリニ)</u> ディーゼル 1	- IM()K3(* DE)	1113	
/ / / / /		10.57 /0	NAM				7 [7] 2	н '	יין כיין			
	LAX											
運転手(一	·般)	72.35%	人			運転手(一般)					
±2.4		0.000				±マンナ						
軽油		9.08%	L			軽油						
(小型口-	-リー、パトロール給油)					パトロール	給油					
積算単価			式			積算単価						
1227 1 12						13.77 1 124						
*** 単	位当り ***											
→ 殻発生作業:	给北州元本元				1	 	はばままり / 小・±				-	
1								况(关土土)				
	無:DID区間なし				追	■搬距離:7.0km以	()					
景雪割増:豪	受事割増 工種条件と同じ											

施工内訳表 製価 第0 -0029号表

現場発生品及び支給品運搬

	DID区間なし			支障木		1	t	当!
機械構成比: 13.58%		材料構成比:	2.88%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:		
代表機労材規格		単位	単 価	代表機労	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	13.58%	供用日		トラック [クレーン装]	置付]			
運転手(特殊)	42.54%	X		運転手(特殊)				
特殊作業員	41.00%	人 人		特殊作業員				
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	2.88%	L		軽油パトロール給油				
積算単価		定		積算単価				
*** 単位当り ***								

現場発生品及び支給品運搬 施工内訳表 10-0049

DID区間なし 当り 標準単価: 材料構成比: 2.88% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比 単 位 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 トラック機種:1 DID区間の有無:DID区間なし 片道運搬距離(km):20.5km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表 場面 第0 -0030号表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

1461-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		1	0.00%	支障木	1	t	当じ
機械構成比: 13.52%	83.62% 構成比	材料構成比: 単 位 単	2.86% 鱼 価	市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	借	考
トラック [クレーン装置付] 2 t積 2 . 9 t 吊	13.52%	供用日	– іш	トラック [クレーン装置付]	十個(米小地区)	r ns	<u>ל</u>
運転手(特殊)	42.39%	λ		運転手(特殊)			
特殊作業員	40.83%	人		特殊作業員			
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	2.86%	L		軽油パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							

施工内訳表

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

支障木 市場単価構成比:

単価 第0 -0030号表

当り 煙淮畄価・

機械構成比:	13.5	2%	労利	務構成比:	: 8	3.62%	材米	4構成比	•	2.86%		市場单	P早小 é価構ら	t.tt.	:	0.0	00%			- 標準単価		L	ョウ
機械構成比: 代表	機	 材	 規	格		構成比	単	位	単	価		代	表析	笺	労 材	規	格(東	京地区)	単位	(東京地区	<u>×)</u>	備	考
トラック機種:1											豪雪	雪割増:	豪雪割增	I	種条件	と同じ	;	,		•			
							l														- 1		

施工内訳表 単価 第0 -0031号表

現場発生品及び支給品運搬

	5155584	,, <u> </u>			, 14
	DID区間なし		大型土のう袋	1	t 当
機械構成比: 13.58% 労務構成比:	83.54% 材料	<u> </u>	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:_	
代表機労材規格	構成比 単		代表機労材規格(東京均	也区) 単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付]	13.58% 供戶		トラック [クレーン装置付]		
2 t 積 2 . 9 t 吊					
運転手(特殊)	42.54%	\	運転手(特殊)		
 特殊作業員	41.00%	1	特殊作業員		
行外TF耒貝 	41.00%	\	付クホズト耒貝		
軽油	2.88%	L	軽油		
「小型ローリー、パトロール給油)	2.00/	_	パトロール給油		
			/\		
積算単価	5	.	積算単価		
* * * 単位当り * * *					

施工内訳表 単価 第0 -0031号表

現場発生品及び支給品運搬

機械構成比: 13.58%	DID区間なし 83.54%	」 材料構成	大型土のう袋 1 比: 2.88% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:	t ≝
代表機労材規格 トラック機種:1 片道運搬距離(km):17.0km以下	構成比	単 位	単 価 代表機 労 材 規 格(東京地区) 単価(東京地区) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ	備考
万 追連 撤 距離 (KM) : 17.0KM以 ト 			家当割増:家当割増・土種余件と同じ	

伐倒・玉切・整理

価 表 単価 第0 -0032号表

頁0-0054

難易度区分 難 平均胸高直径10cm未満 100 <u>, 乗</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 価 金 額 備 伐倒(同時選木含む) 単価 第0-0033号表 難易度区分 難 本 100 平均胸高直径10cm未満 玉切 単価 第0-0034号表 難易度区分 難 本 100 平均胸高直径10cm未満 単価 第0-0035号表 整理 難易度区分 難 本 100 平均胸高直径10cm未満 *** 合計 *** 100 本 * * * 単位当り * * * 本

伐倒(同時選木含む)

単 価 表

単価 第0 -0033号表

は <u>諸易度区分 難</u> <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>	平均 <u>胸高直径10c</u> 数 量	m未満			100	本 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
特殊作業員	0.25	人				
普通作業員	0.25	人				
諸雑費率	6.00	%				
*** 合 計 ***	100	本				
*** 単位当り ***	1	本				

玉切

頁0-0056

平均胸高直径10cm未満 100 本 当り 難易度区分 難 名称・規格など 数量単位単 価 金 額 特殊作業員 0.23 人 枝払 普通作業員 人 0.23 枝払 諸雑費率 8.00 % 枝払 特殊作業員 人 0.20 玉切 普通作業員 0.20 人 玉切 諸雑費率 9.00 % 玉切 * * * 合 計 * * * 本 100 * * * 単位当り * * * 本 1

整理

単 価 表

単価 第0 -0035号表

整理		 	= Щ	七 単位	址 第0 -0035号表			
乗 <u>援 関制度区分 難 平均 </u>	<u> 胸高直径10c</u> 数 量	<u>m未満</u>				100	本	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
	0.33	人						
諸雑費率	1.00	%						
*** 合 計 ***	100	本						
*** 単位当り ***	1	本						

伐倒・玉切・整理

単 価 表

単価 第0 -0036号表

頁0-0058

難易度区分 難 平均胸高直径10~16cm未満 本 当り 100 _______名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 価 金 額 備 単位 伐倒(同時選木含む) 単価 第0-0037号表 難易度区分 難 本 100 平均胸高直径10cm以上16cm未満 玉切 単価 第0-0038号表 難易度区分 難 本 100 平均胸高直径10cm以上16cm未満 単価 第0-0039号表 整理 難易度区分 難 本 100 平均胸高直径10cm以上16cm未満 *** 合計 *** 100 本 * * * 単位当り * * * 本

伐倒(同時選木含む)

単 価 表

単価 第0 -0037号表

周(同時医外日〇) <u>易度区分 難 名 称 ・ 規 格 な ど</u>	平均胸高直径 1 0 c 数	当 公	畄	価	金	 額	備	100	本 考	
<u>ロ が が 祝 宿 み C</u> 性砕作業員		十 14	半	ТЩ	<u> </u>	1000	THE THE		~~~	
持殊作業員	0.05									
	0.35	人								
普通作業員										
	0.35	人								
諸雑費率										
	6.00	%								
*** 合 計 ***	100	本								
H BI	100									
* * * 単位当り * * *	1	*								
~~~ 単位ヨリ ~~~	1	本								

玉切

単 価 表

単価 第0 -0038号表

工以 難易度区分 難 平均	胸高直径10c	m以上1.6	─ <b> </b>	1 単地	第0 -0036号表   100 本 当り
<u>難易度区分 難</u> 平均	<u>胸高直径10c</u>   数 量	単位	単 価	金額	備考
特殊作業員	0.26	人			枝払
普通作業員	0.26	人			枝払
諸雑費率	8.00	%			枝払
特殊作業員	0.22	人			玉切
普通作業員	0.22	人			玉切
諸雑費率	9.00	%			玉切
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

整理

単 価 表 単価 第0 -0039号表

頁0-0061

平均胸高直径10cm以上16cm未満 数 量 単 位 単 価 難 <u>第 見 名 称 ・ 規 格 な ど</u> <u>100</u> 本 当り 考 普通作業員 0.43 人 諸雑費率 1.00 % * * * 合 計 * * * 本 100 *** 単位当り *** 本

伐倒・玉切・整理

単 価 表

単価 第0 -0040号表

頁0-0062

難易度区分 難 平均胸高直径16~22cm未満 本 当り 100 名称・規格など 数量 単 価 金 額 備 単位 伐倒(同時選木含む) 単価 第0-0041号表 難易度区分 難 本 100 平均胸高直径16cm以上22cm未満 玉切 単価 第0-0042号表 難易度区分 難 本 100 平均胸高直径16cm以上22cm未満 単価 第0-0043号表 整理 難易度区分 難 本 100 平均胸高直径16cm以上22cm未満 *** 合計 *** 100 本 * * * 単位当り * * * 本

伐倒(同時選木含む)

単 価 表

単価 第0 -0041号表

	平均胸高直径 1 6 c       数     量       0.46       6.00       100	人 人 % 本	単 価	金額	備	考
普通作業員 諸雑費率	0.46 6.00 100	人 % 本				
諸雑費率	0.46 6.00 100	人 % 本				
諸雑費率	6.00	%				
諸雑費率	6.00	%				
	6.00	%				
	100	本				
	100	本				
*** 合 計 ***	100	本				
*** 合 計 ***						
*** 合 計 ***						
	1	*			1	
	1	-				
* * * 単位当り * * *	1					
・・・ 半位ヨウ ・・・	1	4				

玉切

単 価 表

単価 第0 -0042号表

玉切 <u>難易度区分 難 平</u> □ <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u> はたみに発見	均胸高直径16c 数 量	m以上22	— г <u>ин</u> с m未満		』 第0 -0042号表 100 本 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
特殊作業員	0.31	人			   枝払
普通作業員	0.31	人			枝払
諸雑費率	8.00	%			枝払
特殊作業員	0.25	人			玉切
普通作業員	0.25	人			玉切
諸雑費率	9.00	%			玉切
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

整理

**単 価 表** 単価 第0 -0043号表

頁0-0065

平均胸高直径16cm以上22cm未満 数 量 単 位 単 価 難 <u>第 見 名 称 ・ 規 格 な ど</u> <u>100</u> 本 当り 考 普通作業員 0.56 人 諸雑費率 1.00 % * * * 合 計 * * * 本 100 *** 単位当り *** 本

伐倒・玉切・整理

単 価 表

単価 第0 -0044号表

頁0-0066

難易度区分 難 平均胸高直径22~28cm未満 本 当り 100 名称・規格など 数量 単 価 金 額 備 単位 伐倒(同時選木含む) 単価 第0-0045号表 難易度区分 難 本 100 平均胸高直径22cm以上28cm未満 単価 第0-0046号表 玉切 難易度区分 難 本 100 平均胸高直径22cm以上28cm未満 単価 第0-0047号表 整理 難易度区分 難 本 100 平均胸高直径22cm以上28cm未満 *** 合計 *** 100 本 * * * 単位当り * * * 本

伐倒(同時選木含む)

単 価 表

単価 第0 -0045号表

易度区分 難 名 称 ・ 規 格 な ど	平均胸高直径 2 2 c 数 量	単 位	単 価	金額		<u>00</u> 本 : 考
	×^_ <u>=</u>	T 12	<del>-</del> IIII	71T EH	rHs	<del>_</del>
IN/MIT未只	0.57	人				
	0.37					
普通作業員						
日旭作来只	0.57	人				
	0.01					
諸雑費率						
HH WE SE T	6.00	%				
	0.00	,,,				
*** 合 計 ***	100	本				
		-				
* * * 単位当り * * *	1	本				

玉切

単 価 表

単価 第0 -0046<del>号</del>表

<b>玉切</b>	= 1.4 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	<del></del>		単位	第0 -0046号表		
難易度区分難	<u> </u>	<u> </u>	_ <u>c m未満</u>		J++	100 本	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考	
特殊作業員	0.24	ı					
	0.34	人			枝払		
					TXIA		
	0.34	人					
					枝払		
諸雑費率							
	8.00	%					
					枝払		
特殊作業員	0.00	ı					
	0.29	人			玉切		
   普通作業員					工切		
	0.29	人					
					玉切		
諸雑費率							
	9.00	%					
					玉切		
* * * 合 計 * * *	400	本					
	100	平					
*** 単位当り ***	1	本					

整理

単 価 表 単価 第0 -0047号表

頁0-0069

 平均胸高直径 2 2 c m以上 2 8 c m未満

 数
 量
 単
 価

 難 <u>第 見 名 称 ・ 規 格 な ど</u> 普通作業員 0.68 人 諸雑費率 1.00 % *** 合 計 *** 本 100 *** 単位当り *** 本

残土等処分

### 施工内訳表 単価 第0 -0048号表

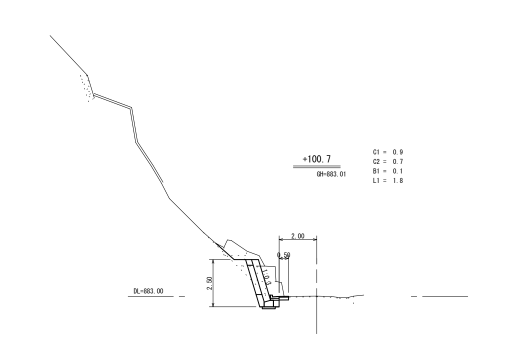
1 m3 当り

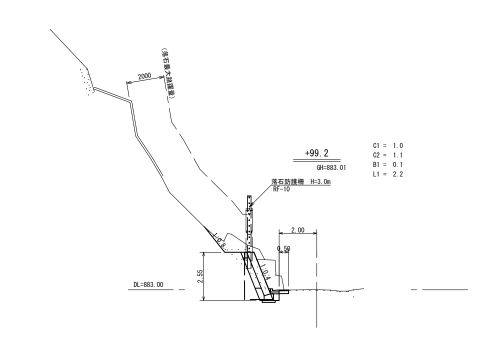
頁0-0070

標準単価: 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 処分費 m 3 処分費 *** 単位当り ***

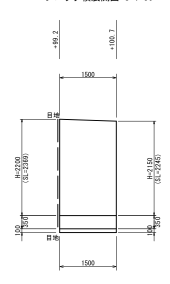
# 平面図 S=1:100 L型側溝250B L=14.6m アスファルト舗装 A=7.3m2 山電ブロック積

### 横断図 S=1:100





#### ブロック積展開図 S=1:50



#### 山留ブロック積工 数量計算

#### 1. 積ブロック面積 (控え35cm)

A1=  $(2.37+2.25) \times 1.5/2 = 3.5 \text{ m2}$ 合計 ΣA= 3.5 m2

#### 2. 裏込材 (RC-40)

V1=  $(0.517+0.485) \times 1.5/2 = 0.8 \text{ m}$ 合計 ΣV= 0.8 m3

#### 3. 基礎工

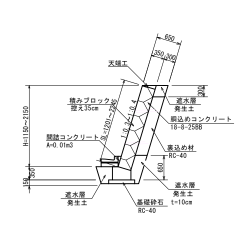
#### ΣL= 1.5 m

コンクリート (18-8-25BB) V= (0.149+0.155) × 1.5/2 = 0.23 m3 型枠 A= (0.57+0.60) × 1.5/2 = 0.88 m2 基礎砕石 (RC-40.t=10cm) A= 0.69×1.5 = 1.0 m2

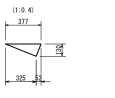
#### 4. 天端コンクリート (18-8-25BB)

コンクリート (18-8-25BB) V= (0.024+0.018) × 1.5/2 = 0.03 m3

#### ブロック積断面図 S=1:50



天端工詳細図 S=1:20

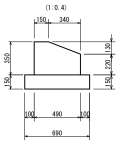


娄	位量計	算 (天	端工)									1.0mあたり
Г	名	称		計	算	式			数	量	単位	備考
Г	コン	クリート	18-8-25BB				0. 377 × 0. 140 × 1/2 =	Г		0.024	m3	

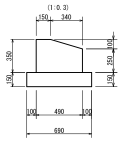


数	量計	算 (天	端工)									1.0mあたり
	名	称		計	算	式			数	量	単位	備考
	コン	クリート	18-8-25BB				0. 365 × 0. 101 × 1/2	=		0.018	m3	

#### 基礎工詳細図 S=1:20



数量計算(基	(礎工)				1.0mあたり
名 称	8+	算 式	数 量	単位	備考
コンクリート	18-8-40BB	1/2 × (0. 15+0. 49) × 0. 13+0. 49 × 0. 22 =	0. 149	m3	
型 枠	型枠	0. 35+0. 22 =	0. 570	m2	
基礎材	RC-40 t=10cm	0.69 =	0.690	m2	

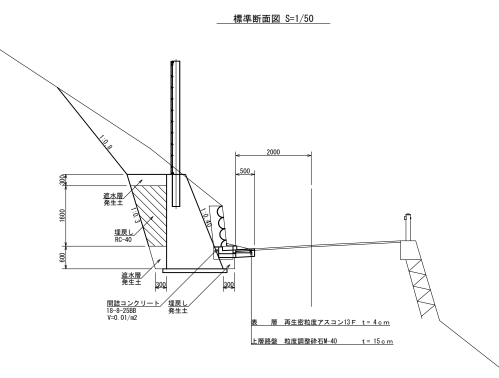


<b>支量計算</b> (基	·礎工)			1.0mあたり
名 称	計 算 式	数 量	単位	備考
コンクリート	18-8-40BB 1/2 × (0.15+0.49) × 0.10+0.49 × 0.25 =	0. 155	m3	
型枠	型 枠 0.35+0.25 =	0. 600	m2	
基礎材	RC-40 t=10cm 0.69 =	0. 690	m2	

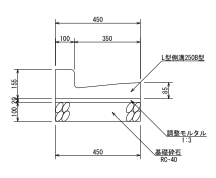
C1 = 機械掘削 C2 = 機械掘削 (崩土) B1 = 埋戻し (発生土) L1 = 切土法長

					美 胞
路線名	鳥 川 線	事業名	市	单林道改良	事業
林道区分	幹 線	級別区分	第2種2級	設計速度	2 0 km/h
年 度	令和 7	年 度	施行主体	安量	野市
名 称	平面・横断・構造	Z	2	1番	
施工地	安曇野市 堀金	鳥川			
縮尺	図 示 審 3	查者		設計者	

### 構造図

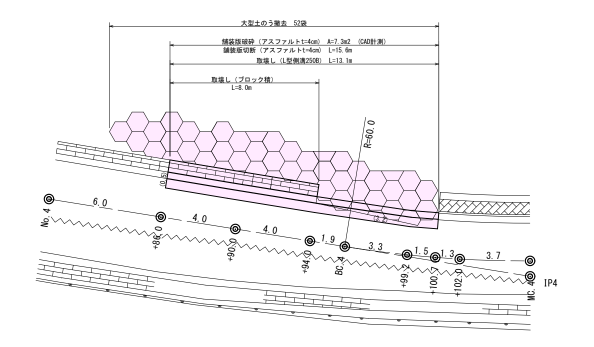


_____L型側溝 S=1:10 250B型



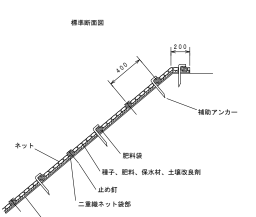
材 料 表			10m当り			
名 称	規 格	単位	数 量			
側溝本体	L型側溝250B型	個	16.50			
調整モルタル	1:3	m ³	0. 09			
基礎砕石	RC-40 (10cm厚)	m ²	4.5			
基面整正		m ²	4.5			
製品参考重量 59 kg (L=0.6m)						

_取壊し平面図 S=1:100

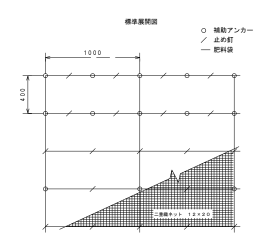


L型側溝250B

取壊し展開図 V=1: 50 H=1:100

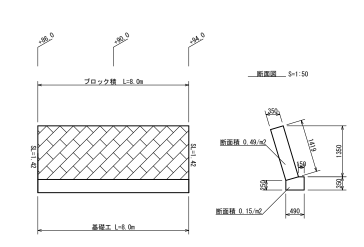


ネット規札	各							
規	格		ネ	ット			種子接着面	m 州 代 88 15
幅	長さ	材質	形状	色	目合	補強ロープ	性丁按石山	肥料袋間隔
1, 000	10,000	ポリエチレン	2 重織 ネット	ディープ グリーン	12×20	両端部 φ=2.4	薄綿	400



<u>植生マットエ S=1/20</u>

材料表				(100㎡ 当り)
品 名	形状	単位	数量	備考
植生マット	1, 000×10, 000	m²	120	割増率 20%
補助アンカー	φ9 L=200	本	184	
止め釘	L = 1 5 0	本	4 2 2	ブラワッシャ付



路線名 鳥川 線 事業名 市単林道改良				
	事業			
林道区分 幹線 級別区分 第2種2級 設計速度 20	km/h			
年 度 令和 7 年度 施行主体 安曇野市				
名 称 構造図 2葉中	2番			
施工地 安曇野市 堀金 烏川				
縮 尺 図 示 審査者 設計者				

R7市単烏川 数 量 計 算 書

工種	種別	細別	計 第 式	数 量 単位
土工				
<del></del>				
掘削工				
	掘削積込	BHO. 45m3 礫質土	「林道土工数量計算表」参照	2. 6 m ³
法面整形工				
	切土法面整形	BHO. 45m3 礫質土	「切取法面整形・保護数量計算表」参照	40. 7 m ²
残土処理工				
	運搬	4t車 土砂 L=8.1km	「残土処理数量計算表」参照	45. 7 m ³
法面保護工				
伏工				
	植生マット工		「切取法面整形・保護数量計算表」参照	40.7 m ²
擁壁工				
作業土工				
	埋戻し	小規模 土砂	「擁壁工数量計算表」参照	0. 2 m ³
	基面整正		n	1.0 m ²
コンクリートフ゛ロック積工				
	コンクリートフ゛ロック積工	150kg/個未満	「擁壁工数量計算表」参照	3.5 m2

工種	種別	細別	計 算 式	数量	単位
	胴込・裏込材	RC-40	「擁壁工数量計算表」参照	0.8	m3
	天端コンクリート	18-8-25BB	n	0.03	m3
	基礎コンクリート	18-8-40BB	n	0. 2	m3
	基礎砕石工	RC-40 t=10cm	n	1.0	m2
排水施設工					
側溝工					
	プレキャストL型側溝	据付	「排水施設工数量計算表」参照	14. 6	m
	間詰コンクリート	18-8-25BB	II .	0. 15	$\mathrm{m}^3$
落石雪害防止工					
落石防護工					
	ワイヤクリップ取付工	φ 18mm用	「落石雪害防止工数量計算表」参照	26	個
舗装工					
アスファルト舗装工					
	表層工	再生 密粒度アスコン13F t=40mm	「舗装工数量計算表」参照	7. 3	m ²
	上層路盤工	粒度調整砕石M-40 t=150mm	n .	7.3	m ²
構造物撤去工					

工種	種別	細別	計算式	数量	単位
作業土工					
	大型土のう撤去		「構造物撤去工数量計算表」参照	52	袋
構造物取壊し工					
	構造物取壊し	無筋構造物	「構造物撤去工数量計算表」参照	5. 4	m ³
	舗装版切断	アスファルト	n	15. 6	m
	舗装版破砕	アスファルト	n	7. 3	m ²
運搬処理工					
	殼運搬	無筋コンクリート L=6.3km	「構造物撤去工数量計算表」参照	5. 4	m ³
	殼運搬	アスファルト L=6.3km	n	0.3	m ³
	現場発生品運搬	支障木 2t車 L=17.1km	n	0.7	m ³
	現場発生品積込み・荷卸し	支障木 2t車 L=17.1m	n	0.7	m ³
	現場発生品運搬	土のう袋 2t車 L=15.3km	n	0. 1	t
	現場発生品積込み・荷卸し	土のう袋 2t車 L=15.3km	n	0. 1	t
支障木伐採工					
支障木伐採工					
	伐倒・玉切・整理	胸高直径10cm未満	「支障木伐採数量計算表」参照	2	本

工種	種別	細 別	計   算   式	数量	単位
	伐倒・玉切・整理	胸高直径10~16cm未満	「支障木伐採数量計算表」参照	6	本
	伐倒・玉切・整理	胸高直径16~22cm未満	n	2	本
	伐倒・玉切・整理	胸高直径22~28cm未満	n	1	本
その他	WF. 29 E.I	), 4   14   p.   12   2   2   2   2   14   14		-	
処分費等					
/C// K T	残土等処分	土砂	「残土処理工数量計算表」参照	116.8	m ³
	コンクリート廃材処理費	無筋コンクリート	「処理費数量計算表」	12. 7	t
	アスファルト廃材処理費	AS掘削廃材	"	0. 68	t
	木くず処理費	樹木根	n	0. 66	t
	廃材処理費	大型土のう袋	n	104. 0	kg
					_

### 林道土工 数量計算表

工種	細   別		計	算	式		数	量	単位
掘削工									
掘削積込	BHO. 45m3 礫質土	1.4 + 1	1.2			=		2.6	$\mathrm{m}^3$
作業残土処理工									
運搬	DT4t 土砂	「残土処理数量詞	計算表」参照			=		45. 7	$\mathrm{m}^3$

#### 切取盛土数量計算表

R7市単烏川

	1																							R/巾里烏川
								切					取					C1			盛	土		
							混	合	步	슴	ì			£	L 種	別	体 積							
測	距	補正距	断面 積 m²	平 均 断面 積 m ²	体 積 m ³	砂 · 砂	粘性	一	軟岩(IA)		中硬	砂 · 砂	粘性	i	<b>礫</b> 交	五 石 交	軟岩(Ⅰ	軟 岩 〔 I	中硬	補正距離	断面 積 m ²	平 均 断面 積 m ²	体 積 m³	備考
点	離	距離		m ²		質 土	±	り 土 土	J A E U	B )	岩	質 土	±	<u>:</u>	り 土	り 土	A ·	B	岩	離	m	m ²		
+99.2			1.0																		0.1			
+100.7	1.5		0.9	0.95	1.4			10							1.4						0.1	0.10	0.2	
計	1.5				1.4										1.4								0.2	

#### 切 取 盛 土 数 量 計 算 表 (ルーズ)

R7市単烏川 切 C2 土 混合歩合 別 体 積 断面 平 均 体 積 積 断面 m³ m² 積 m² 軟 岩 備考 正 積 距 離 石 土 +99.2 1.1 +100.7 0.7 0.90 1.4 1.4 1.4 1.4

#### 残 土 処 理 数 量 計 算 表

R7市単烏川

区分	切取	換算率	地山換算	飛散率%	飛散量	土量	盛土	換算率	土量	位置
掘削	1.4	1.0	1.4	0%	0.0	1.4				
盛土							0.2	0.90	0.2	
掘削(ルーズ)	1.4	1.2	1.2	0%	0.0	1.2				
盛土							0.0	0.90	0.0	
床掘	0.0	1.0	0.0	0%	0.0	0.0				
埋戻し							0.0	0.90	0.0	
床掘(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	0%	0.0	0.0				
埋戻し							0.0	0.90	0.0	
人力	0.0	1.0	0.0	0%	0.0	0.0				
人力(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	0%	0.0	0.0				
大型土のう撤去	52.0	1.2	43.3	0%	0.0	43.3				
小計	54.8		45.9		0.0	45.9	0.2		0.2	

残土合計 45.7

運搬距離

アスファルト廃材m³kmコンクリート廃材m³km

#### 切取法面整形・保護数量計算表

(左) R7市単烏川 コンクリート埋戻し 法面保護(SL) 機 械 法 面 整 形 (L1) │ 人 力 法 面 整 形 (L2) │ 法 面 清 掃(L3) 面 法 平 均 長 法 長 法 平 均 長 法 長 面 積|補 距 法 平 均 法 平 均 面積 面積 面積 面積|備考 測 正距 長法長 m² 法長 m² m² 均幅 正  $m^2$ 正 正 正 m 距 距 距 m m m m m m 離 m +86.0 2.5 2.5 +90.0 4.0 3.0 2.75 11.0 3.0 2.75 11.0 +94.0 4.0 4.1 3.55 14.2 4.1 3.55 14.2 1.9 5.7 BC.4 1.9 3.00 5.7 1.9 3.00 3.3 2.05 +99.2 2.2 6.8 2.2 2.05 6.8 +100.7 1.5 2.00 3.0 1.8 2.00 3.0 14.7 40.7 40.7

体積

0 *

0.1 =

# 擁壁工 数量計算表

工種	細   別	計	算	式		数量	単位
作業土工							
埋戻し	土砂 小規模	B1 「切取盛土数量計算表」参照			=	0. 2	$\mathrm{m}^3$
	工业人工场机关						
基面整正		0.69 × 1.5			=	1.0	m ²
ブロック積工							
ブロック積	150kg/個未満	「図面」参照			=	3.5	$\mathrm{m}^2$
裏込砕石	RC-40	n			=	0.8	$\mathrm{m}^3$
天端コンクリート		n			=	0.03	$\mathrm{m}^3$
基礎コンクリート		II.			=	0.2	$\mathrm{m}^3$
基礎砕石	RC-40 t=10cm	II.			=	1.0	$\mathrm{m}^2$

### 排水施設工 数量計算表

工種	細別		計	算	式		数量	単位
排水施設工								
側溝工								
プレキャストL型側溝	据付	14.6				=	14.6	m
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01 ×	14 6			=	0.15	$\mathrm{m}^3$
11744 7 7 7	10 0 2000	V. VI	· ·				J. 10	

### 落石雪害防止工 数量計算表

工種	細別		計	算	式		数	量	単位
落石雪害防止工									
落石防護工									
俗有例竣工			/ I-A-FI - T- MA) - 31   1						
ワイヤクリップ。取付工	φ18mm用	56	(補助事業に計上) - 30	)		=		26	個
1									

# 舗装工数量計算表

工種	細 別		計	1	<b>第</b>	式		数	量	単位
アスファルト舗装工										
表層	t=40mm	再生密粒度アスコン13F	0.5	×	14. 6		=		7. 3	$\mathrm{m}^2$
上層路盤工	t=150mm	粒度調整砕石40mm以下			14. 6		=		7. 3	$\mathrm{m}^2$

# 構造物撤去工 数量計算表

工種	細別	計   第   式	数量	単位
作業土工				
大型土のう撤去			52	袋
構造物取壊し工				
構造物取壊し	無筋構造物	ブロック 0.49 × 8.0 =	3. 9	$\mathrm{m}^3$
		基礎 0.15 × 8.0 =	1. 2	$\mathrm{m}^3$
		L型側溝 0.02 × 13.1 =	0.3	$\mathrm{m}^3$
		<u></u> 하 =	5. 4	$\mathrm{m}^3$
舗装版切断	アスファルト t=15cm以下	「構造図(2)参照」 =	15. 6	m
舗装版破砕	アスファルト	<i>n</i> =	7. 3	$m^2$
運搬処理工				
殼運搬	無筋コンクリート廃材	=	5. 4	$\mathrm{m}^3$
殼運搬	アスファルト廃材	$7.3 \times 0.04 =$	0. 29	$\mathrm{m}^3$
現場発生品運搬	支障木	$0.83 \times 800 \text{kg/m3}$ / $1000$ =	0.66	t
現場発生品積込み・荷卸し	支障木	<i>n</i> =	0.66	t
現場発生品運搬	大型土のう袋	$2.0 \times 52 = 104.0 \text{ kg} =$	0. 10	t
現場発生品積込み・荷卸し	大型土のう袋	<i>n</i> =	0.10	t

# 支障木伐採 数量計算表

工種	細   別	計	数	量	単位
支障木伐採工					
伐倒・玉切・整理	胸高直径10cm未満			2	本
伐倒・玉切・整理	胸高直径10~16cm未滞	j		6	本
伐倒・玉切・整理	胸高直径10~16cm未満	j		2	本
伐倒・玉切・整理	胸高直径10~16cm未満			1	本

					支 障	木 数	量計	算 表					
番号	樹種	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	体積 (m3)	伐採区分	備考	番号	樹種	樹高 (m)	胸高直径 (cm)	体積 (m3)	伐採区分	備考
8	広葉樹	14	24	0.27	4								
9	広葉樹	10	10	0.04	2								
10	広葉樹	8	8	0.02	1								
11	広葉樹	8	13	0.04	2								
12	広葉樹	8	13	0.04	2								
13	広葉樹	3	9	0.01	1	折れ							
14	広葉樹	10	13	0.05	2								
15	広葉樹	12	19	0.14	3								
16	広葉樹	12	19	0.14	3								
20	広葉樹	10	10	0.04	2								
21	広葉樹	10	10	0.04	2								
頁計				0.83			頁計						

伐 採 区 分	本 数
①:胸高直径10cm未満	2
②:胸高直径10㎝以上~16㎝未満	6
③:胸高直径16cm以上~22cm未満	2
④:胸高直径22cm以上~28cm未満	1
⑤:胸高直径28cm以上	0
<b>=</b>	11

# 処理費 数量計算表

工種	細   別	計   第   式	数量	単位
その他				
処理費				
残土等処分		補助事業分 ( 45.7 + 51.6 ) × 1.2 (土量変化率) =	116.8	$\mathrm{m}^3$
廃材処理費	無筋コンクリート	$5.4 \times 2.35 =$	12. 69	t
廃材処理費	アスファルト	0. 29 × 2. 35 =	0.68	t
木くず処理費	樹木幹	0.83 × 800kg/m3 / 1000 =	0.66	t
廃材処理費	大型土のう袋	$2.0 \times 52 =$	104. 0	kg