

箇所番号
557／52

小県郡 長和町 深山口 地区

令和元年10月11日～13日発生 台風19号豪雨災害復旧事業 金抜設計書

事業主体名

長和町

令和元年10月11日～13日発生 台風19号豪雨災害復旧事業 深山口地区 頭首工復旧工事 特別仕様書

第1章 総 則

この工事の実施に当たっては、長野県農政部制定「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）、「土木工事現場必携」、「設計変更ガイドライン」、「工事一時中止に係るガイドライン（案）」、長野県農政部制定「土木工事施工管理基準」を準用する。

共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

なお、以下にある選択項目において「■」を付したものが、選択されていることを示すものである。

第2章 工事内容

1 目 的

この工事は、表題の事業の一環として、頭首工を復旧するために行うものである。

2 工事場所

閲覧設計書に記載のとおり

3 工事概要

工 種	内 容	単位	数 量	摘 要
[頭首工復旧]			(21.3m) 1箇所	
導水路排土工		m	21.3	
護岸工	間地張ブロック工	m ²	30	
	隔壁工	箇所	2	

4 工事数量

■ 設計書のとおりである。

□ 設計書のとおりである。ただし、以下の工種等については、概算数量、概略数量である。

区分	工種、種別又は細別	内 容	単位	数 量	摘要
概算数量					
概略数量					

(注) 概算数量発注：工事発注に当たり、あらかじめ契約条件（変更条件）を明示のうえ、標準断面等により数量算出を行うなど標準的な設計図書で発注し、細部は設計変更によって処理する方式

概略数量発注：当初設計において、工種、種別又は細別の一部を一式計上により算出した予定価格を用いて、入札を行う方式

(長野県HP参照)

<https://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/infra/kensetsu/gijutsu/gairyakusuryouhaccyuuhausiki.html>

5 週休2日工事

~~□ 本工事は、発注者指定型週休2日工事の対象工事である。~~

~~□ 本工事は、施工者希望型週休2日工事の対象工事である。~~

~~週休2日工事に取組む場合は、「週休2日工事実施要領」及び同要領の取扱いに従い取り組むものとする。~~

~~(参照) 「週休2日工事実施要領」及び同要領の取扱い~~

~~<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/syuukeyuu2ka.html>~~

6 施工箇所が点在する工事の積算方法の試行工事

□ 有 り

(1) 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態にかい離が考えられるため、『〇〇工区（施工箇所：〇〇）、△△工区（施工箇所：〇〇）、□□工区（施工箇所：〇〇）（以下「対象工区」という。）』ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法の試行工事」である。

(2) 本工事における共通仮設費の金額は、対象工区ごとに算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象工区ごとに算出した現場管理費を合計した金額とする。なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正（施工地域等）については、対象工区ごとに設定する。

■ 無 し

(参照) 施工箇所が点在する工事の積算方法に関する試行要領

~~<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kensetsukouji-itaku.html>~~

7 熱中症対策に資する現場管理費の補正

~~本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。~~

~~(参照) 熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行要領~~

~~<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/necceyuusyoutaisaku.html>~~

8 労働者確保に要する間接費の実績変更

(1) ~~本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施に当たって不足する労働者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、積算基準及び標準歩掛の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて契約変更することができるものとする。~~

~~営 繕 費：労働者の宿泊に要する費用のうち借上費及び宿泊費、労働者送迎費~~

~~労務管理費：労働者に係る募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用~~

(2) ~~本工事における実績変更対象費の割合は次のとおりである。~~

~~ア 共通仮設費（率分）に占める実績変更対象費の割合：次表のとおり~~

~~イ 現場管理費に占める実績変更対象費の割合：次表のとおり~~

~~○実績変更対象費の割合（単位：％）~~

工種	現場整備工事	農用地造成工事	舗装工事	道路改良工事	水路トンネル工事	水路工事	排水路工事	河川工事	管水路工事	畑かん設工事	海岸工事	コンクリート補修工事	その他土木工事(1)	その他土木工事(2)	フィールダム工事	コンクリートダム工事
費目																
共通仮設費（率分）	6.07	4.49	11.25	12.82	8.70	8.19	9.37	9.19	8.27	7.35	12.63	6.98	11.53	9.40	8.93	8.08
現場管理費	1.38	2.04	1.31	1.58	1.99	1.44	2.04	1.28	1.65	0.84	1.21	2.55	1.79	2.62	2.96	3.58

(3) ~~受注者は、労働者確保に要する間接費の実績変更（以下「間接費の実績変更」という。）を請求す~~

る場合は、実績報告書（様式1）及び実績変更対象費として実際に支払った全ての証明書類（領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書などをいう。）を監督員に提出し、「間接費の実績変更」の内容について協議するものとする。

なお、実績報告書及び証明書類の提出期限等については、監督員と協議の上、決定するものとする。

~~(4) 受注者の責めによる工事工程の遅れ等、受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、「間接費の実績変更」の対象としない。~~

~~(5) 発注者は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実際に支払った額のうち証明書類において確認された費用から、積算基準及び標準歩掛に基づき算出した額における実績変更対象費を差し引いた費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。~~

~~(6) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び長野県建設工事等入札参加資格に係る入札参加資格停止措置要領に基づき入札参加停止等の措置を行う場合がある。~~

9 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更

次の資材については、安定的な確保を図るために、平常時よりも輸送費をかけて遠隔地から調達せざるを得ない場合（下表の要件を満たす場合）には、事前に監督員と協議するものとする。また、購入費（現着の資材単価）及び輸送費に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び長野県建設工事等入札参加資格に係る入札参加資格停止措置要領に基づき入札参加停止等の措置を行う場合がある。

建設資材等	対象となる要件	対象
生コンクリート	地域内プラントからの調達ができないこと	資材単価 (現着)
アスファルト合材	次のいずれかに該当すること	
石材	・ 県内のプラント及び工場等からの調達ができない	
間知ブロック	・ 県内のプラント及び工場等から調達できるが、平常時の輸送元より遠方となる	
仮設材（鋼矢板等）	次の条件をすべて満たすこと ・ 運搬費として積上げ対象となっている資材 ・ 基地が平常時の輸送元より遠方となる	輸送費

(注) 1. 地域とは、県の実施設計単価表に示す17地区をいう。

2. 生コンクリートについては、県内プラントからの調達を原則とし、それが困難な場合に限り県外からの調達を可能とする。

3. 遠方とは、平常時の輸送元が存在する地域より遠方の地域をいう。

(参照) 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更及び労働者確保に要する間接費の実績変更について

<https://www.pref.nagano.lg.jp/gi.jukan/kensei/nyusatsu/sekisanki.jun/sekketanka.html>

第3章 施工条件

1 工期関係

(1) 工期

工期は、入札公告に記載のとおり。

なお、工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に準備期間、休日数（土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇）、降雨・降雪等による作業不能日数及び後片付け期間を見込んでいる。

準備期間は、40日を見込んでいる。

(2) 工程制限

☐ 有 り（ については、 の理由により 年 月 日までに完成させること。）

☒ 無 し

2 部分引渡し

☐ 有 り

☒ 無 し

3 作業時間制限・超過勤務・夜間工事条件

- ☐ 有 り
☒ 無 し

第4章 現場条件

1 土 質

土質は、共通仕様書第1編第3章第3節3-3-1一般事項に示す礫質土を想定している。

想定と異なる土質が出現した場合は、監督員に報告し、土質試験等を含めその対策について監督員と協議を行うこと。

2 関連工事

- ☐ 有 り
☒ 無 し

3 第三者に対する措置

施工に際しては、振動、騒音、安全対策に十分留意しなければならない。特に、生コンクリートや資材の搬出入に際しては、一般通行に支障を及ぼさないようにするとともに、安全管理に十分留意すること。

- ☐ 事業損失防止対策調査等有り
☒ 事業損失防止対策調査等無し

項 目	調査数量・範囲	備考（仕様等）
家屋調査（事前）		
地下水観測		
騒音調査		
振動調査		
地盤沈下調査		
電波障害		
その他		

4 関係機関との調整

受注者が工事着手前に行う地権者及び関係官公署等との協議、調整は、事前に監督員の指示を受けるものとする。

なお、発注者が実施している協議等の状況は、次表のとおり。

- ☒ 協議事項有り
☐ 協議事項無し

区 分	内 容	許可等年月日	許可条件・特記事項等
道路法	道路自営工事承認申請		
	道路占用協議		
	交差点協議		
河川法	土地の占用、工作物の新設等、河川保全区域内制限行為		上田建設事務所と協議中
砂防法	砂防指定地内行為許可申請		
森林法	保安林の解除		
	伐採許可、作業許可		
地すべり等防止法	制限行為協議		
文化財保護法	埋蔵文化財発掘の通知		
	試掘		
	本調査		
その他	J-R協議		

--	--	--	--

5 工事支障物件

支障物件がある場合には、細心の注意を払って施工すること。また、施工に当たっては、監督員の指示に従うとともに、市町村及び関係事業者との協議を行ってから実施すること。

☐ 支障物件有り

☒ 支障物件無し

項 目	内 容	摘 要
電 柱		
水 道		
架空線		
その他		

工事の施工上必要となる架空電線の防護措置について、設計変更の対象とします。

(参照) 工事に伴う架空電線の防護措置に係る対応について (通知)

https://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/kensei/nyusatsu/sekisanki_jun/documents/tuutibun_kakuusen.pdf

6 建設副産物の処理

☒ 有 り (別掲1「建設副産物に関する仕様書」共通事項参照)

別掲1リンク先:

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/documents/bekkei.pdf>

☐ 無 し

(1) 建設発生土

引渡場所・仮置場所	処分方法	特記事項
閲覧設計書に記載の距離内に搬出することを想定している。	自由処分 L=2.0km	

※処分地を変更する場合は、発注者と協議を行うこと。なお、受注者の都合により処分先を変更した場合は、原則として設計変更しない。

(2) 特定建設資材 (建設リサイクル法関係)

種 別	処理場名	備考
アスファルトコンクリート塊		
コンクリート塊	無 筋	
	鉄 筋	
	二次製品	
建設発生木材		

※処理場名は積算上の条件であり、処理場を指定するものではない。

(3) 産業廃棄物 (建設廃棄物処理指針 (環境省) 関係)

種 別	処理場名	備考
木くず (抜根・伐採材)		
汚 泥		

※処理場名は積算上の条件であり、処理場を指定するものではない。

種 別	処分条件	備考
その他 (金属くず他)		

7 土壌汚染対策法の届出

☐ 有 り 届出日: 年 月 日

※行為着手は、届出日から30日経過後とする。

☒ 無 し

適用条項 ☐ 盛土のみ・非常災害応急措置 (第4条)

☒ 行為面積が 3,000m²未満 (規則第22条)

☐ 最大深さが 50cm未満（規則第25条第1号ハ）

第5章 仮 設

1 指定仮設

☒ 有 り

項 目	内 容	図面・参考 図の有無	摘 要
河川仮締切工	土のう設置・撤去	有	

※上記で指定仮設として計上する場合は、土留め、締切り、築島等で特に大規模であり、重要なものについて扱い、設計数量、設計図面、施工方法、配置などが発注者より指定されている場合である。

☐ 無 し

2 任意仮設

☐ 有 り（標準契約約款第1条第3項に該当する事項）

項 目	内 容	制約条件	参考図 の有無	特記事項
水替工			有・無	
水廻し工			有・無	
工事用道路		借地内施工	有・無	
土留工			有・無	
河川仮締切工			有・無	
仮設電気			有・無	
敷鉄板設置・撤去工	参考図参照	参考図参照	有・無	
敷鉄板賃料	参考図参照		有・無	
ポンプ運転 （締切排水工）	常時排水			
安全管理員	交通誘導警備員の配置			第10章2(1)ア記載のとおり

☒ 無 し

第6章 用地関係

1 工事用地等未処理部分

☐ 有 り

☒ 無 し

2 発注者が確保している用地

☐ 有 り

☒ 無 し

3 上記以外の用地

上記以外に必要な用地の借用及びこれに伴う諸手続きは、受注者側で対応するものとする。特に農地の一時転用については、事前に地域振興局農業農村支援センター、市町村、農業委員会等と調整するとともに、許可書の写しを監督員に提出すること。

第7章 工事用材料

1 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次に示すとおりであり、監督員が指示する材料については、試験成績書等を提出し承認を得なければならない。

名 称	規 格	試験成績書等提出の有無
生コンクリート	18-8-25BB (W/C \leq 60%) 18-8-40BB (W/C \leq 60%)	有
積ブロック	A種 控35cm (粗面) 350kg/m ² 以上	有
砕石	再生クラッシャーランRC-40	有

2 確認又は試験

主要材料に係る監督員の行う確認又は試験は、下記のとおりである。

項 目	内 容	摘 要
監督員と協議すること		

※受注者及び監督員等が行うコンクリート二次製品受入れに伴う検査等については、長野県農政部制定「コンクリート二次製品検査技術基準」によるものとする。

3 県産木材

工事に使用する木材は、原則として県産木材を使用することとする。施工計画書提出時に、県産木材の素材供給段階における長野県産土木用材産地証明書発行基準（別掲－9）に基づく産地証明書等により監督員の確認を受けること。また、しゅん工書類に産地証明書等を添付すること。

供給困難等の理由により、県産木材を使用できない場合は別途協議とする。

別掲9リンク先（長野県HP参照）：<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/documents/bekkei.pdf>

4 県内産資材

県内企業の振興や地域経済の活性化を図る観点から、工事材料の選定に当たっては県内産資材で規格・品質等を満たす材料を優先使用する取組みを推進するものとする。

- (1) 県内産資材を優先使用に努めること。
- (2) 工事用資材の調達を極力県内取扱い業者から購入すること。
- (3) 県外産資材を使用する場合は、別掲5「県外産資材使用報告書」を監督員に提出すること。

別掲5リンク先（長野県HP参照）：<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/documents/bekkei.pdf>

第8章 環境との調和への配慮

1 環境配慮事項

- (1) 工事の実施に当たっては、別掲10に掲げる環境配慮指針に基づき、環境との調和に配慮すること。

別掲10リンク先：<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/documents/bekkei.pdf>

- (2) 特に配慮すべき内容は次表のとおりとし、この中で、実施困難若しくは変更が必要な場合、又はこれ以外で工事に反映可能な項目がある場合は、監督員と協議すること。

☐ 有 り

環境要素	環境配慮内容

(3)受注者は、具体的な実施内容、方法等を施工計画書に含めて監督員に提出するものとする。

(4)受注者は、工事完成時に環境配慮の実施内容を「環境配慮実施報告書」にまとめ提出するものとする。

農業農村整備事業における環境配慮の運用

リンク先：<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kankyohairiyounyou.html>

■ 無 し

2 環境に配慮した材料の利用促進

工事には木材、自然石、現存する植生等環境に配慮した材料の利用を促進する。

このうち木材については県産材を優先使用し、丸太材及び太鼓材については原則として間伐材を使用する。なお、しゅん工検査時に県産材の証明書で確認することとする。

3 信州リサイクル製品の利用促進

工事材料として、認定リサイクル資材を積極的に利用すること。

(参照) 信州リサイクル製品認定制度

<http://www.pref.nagano.lg.jp/haikibut/kurashi/recycling/shigen/ninte/index.html>

なお、利用に当たっては、事前に監督員と協議すること。

第9章 土木コンクリート品質確保のための「テストハンマーによる強度推定調査及びひび割れ調査」

別掲2「コンクリート品質管理・土木コンクリート構造物品質確保特別仕様書」以外に調査を必要とする構造物は、次のとおりである。

なお、調査費用については、共通仮設費（技術管理費）に率計上している。

☐ 有 り

■ 無 し

別掲2リンク先：<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/documents/bekkei.pdf>

第10章 施 工

1 一般事項

水準点は、図面に示すBMを使用すること。

2 安全対策

(1) 交通管理

ア 交通誘導警備員

本工事における交通誘導警備員は、下記のとおり。

☐ 有 り

■ 無 し

- ・近接工事等で交通量が著しく増減した場合、道路管理者・警察署等からの要請、現場条件に著しい変更が生じた場合及び当初設計で予定している施工方法に対して違う方法となった場合を除き、原則として設計変更の対象としない。
- ・受注者が交通誘導業務を他人に委託する場合は、受注者は、警備業法第4条の規定により公安委員会から警備業の認定を受けた者であること。
- ・指定路線においては、長野県公安委員会告示第70号（令和2年10月1日）により交通誘導警備業務を行う場所ごとに一人以上の1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員を配置し実施すること。

イ 交通安全施設

- ・仮設ヤード回りは、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、車両等が飛び込みの恐れがある場合は、ガードレール、視線誘導板、回転灯等を設置するとともに、特に夜間の安全対策に配慮すること。

ウ 交通規制

- ・規制箇所は、袋小路にならないように計画し、規制期間を極力短くすること。
- また、行事等の時期を把握して地元の希望に沿う規制方法とする。

(2) 安全施設

現場出入口の管理は、伸縮ゲート等を用い施錠が可能な構造とすること。

(3) 掘削法面

「斜面崩壊による労働災害防止対策に関するガイドライン」等により必要な対策を講じること。

(4) 土石流対策・急傾斜地崩壊対策・地すべり対策・雪崩対策等

ア 一般事項

- ・現場状況・工事内容を踏まえた安全対策を検討し、施工計画書で避難訓練、避難場所・経路等を含めた警戒避難体制及び安全対策を協議、実施すること。
- ・斜面崩壊、有毒ガス・酸素欠乏等の対策として、下表の設備（各種センサー類及び換気設備等）を安全費に計上している。なお、現地に即すための仕様変更やそのほかに設置が必要となる設備の費用は、協議の上、設計変更の対象とする。

各種センサー類及び換気設備等	設置場所	設置期間	備考

イ 土石流対策

河川内工事その他土石流の達する恐れのある現場では、工事内容を踏まえた安全対策等を検討し、施工計画書に記載すること。安全対策に別途必要となる費用は、設計変更の対象とする。

ウ 降積雪期の建設工事における安全確保

工事期間が冬期間の施工である現場においては、降積雪期であるため、雪崩、土石流の発生が予想される。そのため、下記事項に留意する等、工事の安全対策を検討し、施工計画書に記載すること。

- ・雪崩、土石流等に対する安全対策の点検
- ・積雪深、融雪量、気温等の観測及び大雪、雪崩注意報等の気象情報の把握
- ・作業着手前、作業中の安全対策
- ・気象変化時におけるパトロールの実施、必要に応じた見張員の配置
- ・警戒避難雨量基準等に基づく工事中止の徹底

(5) 足場工

建設工事の足場については、原則として平成21年3月2日付け厚生労働省令第23号にて厚生労働省から公布された「労働安全衛生規則の一部を改正する省令」による、手すり先行工法を採用するものとする。

リンク先：手すり先行工法等に関するガイドライン

<http://www.jaish.gr.jp/horei/hor1-50/hor1-50-15-1-3.pdf>

(参照) 関連通達等

- ・労働安全衛生規則の一部を改正する省令（平成27年3月31日付け基発0331第9号）
- ・足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱（平成27年5月20日付け基安発0520第1号）
- ・足場の設置が困難な屋根上作業等における墜落防止のための作業標準マニュアル（平成26年3月10日付け基安安発0310第1号）

(6) 架空線等上空施設一般

ア 工事現場における架空線等上空施設について、施工に先立ち、現地調査を実施し、種類、位置（場所、高さ等）及び管理者を確認すること。

イ 建設機械等のブーム等により接触・切断の可能性があると考えられる場合は、必要に応じて以下の保安措置を行うこと。また、実施内容については施工計画書に記載すること。

- 架空線等上空施設への防護カバーの設置
- 工事現場の出入り口等における高さ制限措置の設置
- 架空線等上空施設の位置を明示する看板等の設置
- 建設機械のブーム等の旋回・立入禁止区域等の設定

ウ 前項(ア)の設置を架空線等管理者に依頼し、事業区域外等において費用が生じる場合は、あらかじめ監督員等に現場状況等の確認を請求すること。確認の結果、必要と認められる場合は、設計変更の対象とする。

3 施工段階における監督員の確認

監督員による段階確認は、共通仕様書第1編第1章第1節1-1-26に示す時期とし、書面あるいは連絡により依頼しなければならない。共通仕様書以外の段階確認は、以下に掲げる工種及び施工段階において実施するものとする。

工 種	確認内容	確認時期・頻度	備考

第11章 主任技術者または監理技術者の専任

「土木工事現場必携」共通編 「共3 建設工事における技術者制度」、「4 専任で設置すべき期間の考え方」によること。

第12章 ワンデーレスポンス

「ワンデーレスポンス」とは、受注者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するなど、工事現場において発生する諸問題に対し迅速な対応を実現することである。

受注者は、発注者のワンデーレスポンスの取組みに対し、情報共有化のための協議書類の電子化や、施工協議経緯表の共有化、施工状況報告を電子媒体で行うなど実施可能な範囲で発注者に協力しなければならない。なお、監督員が即日回答できない場合は、回答が必要な期限を発注者と受注者との協議の上、回答期限を設けるなど「現場を待たせない」を念頭に工事に従事しなければならない。

第13章 契約書第18条（条件変更等）の補足説明

施工に当たり、自然的または人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは設計図書等に明示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は次のとおりである。

- 土質
- 転石の出現
- 地下埋設物（埋蔵文化財を含む。）の出現
- 残土捨て場位置
- 工事数量（概算数量発注・概略数量発注のため）

第14章 下請負人契約

1 施工体制に関する事項

受注者は、適切な施工体制を確保し、下請負人を含む工事全体を把握して運営を行うこと。

特に社会保険への加入については、建設業の人材確保において重要な事項であることを踏まえ、自社はもとより、すべての下請について加入状況の確認を行うこと。

施工体制の適正な確保に関して作成する書類は、施工計画書に添付することとするが、別途提出としても差し支えない。

2 施工体制に係る工事書類等

- (1) 「下請負人等一覧表」
- (2) 「施工体制台帳」、「施工体系図」（「再下請通知書」含む。下請契約の請負代金の総額にかかわらず作成）
- (3) 下請契約書、再下請け契約書の「写」（下請契約の請負代金の総額にかかわらず作成）

3 下請契約（施工体制台帳に記載を求める契約をいう）における町内企業の採用について

町内企業の振興や地域経済の活性化を図る観点から、下請契約における町内企業の優先採用に関する特別仕様書（別掲8）により取り組みを推進するものとする。

別掲8リンク先：<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/documents/bekkei.pdf>

4 施工体制台帳作成などの取扱い

工事書類における施工体制台帳作成などの取扱いは、「建設工事における施工体制台帳作成などの取扱いについて（通知）」によるものとする。

（参照）建設工事における施工体制台帳作成などの取扱い

<https://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/sekoutaisei.html>

第15章 創意工夫・社会性等に関する実施状況の提出

受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時まで所定の様式により提出することができる。（別掲3及び3-1）

別掲3及び3-1リンク先：（長野県HP参照）

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/documents/bekkei.pdf>

第16章 現場環境改善費

☐ 有 り

- (1) 現場環境改善費の内容は、以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上選択し合計5つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督員と協議実施する。
- (2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督員に提出するものとする。
- (3) 受注者は、工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督員に提出するものとする

計上項目	実施する内容（率計上分）
仮設備関係	①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減
営繕関係	①現場事務所の快適化（女性用更衣室、快適トイレの設置を含む） ②労働者宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報器等） ③避暑（熱中症予防）・防寒対策
地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット・工法説明ビデオ ⑨社会貢献

☐ 無 し

（災害復旧事業のため適用外）

(参照) 工事における現場環境改善費の積算要領

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/genbakankyokaizenhi.html>

第17章 数量算出方法

受注者は出来形測量結果に基づき共通仕様書第1-1-27条により出来形数量を監督員に提出するものとするが、共通仕様書に記載のない数量算出方法については、次のとおりである。

☐ 有 り

☒ 無 し（土地改良工事数量算出要領のとおり）

第18章 履行報告（週間工程表）

受注者は、発注者が指定した様式又は任意の様式により、履行報告書（週間工程表）を提出するものとする。

第19章 予想出来形数量の提出

受注者は、遅くとも工期の1ヶ月前までに予想出来形数量を取りまとめ監督員に提出すること。なお、数量算出方法については、第17章によるものとする。

第20章 100%出来形図

受注者は、共通仕様書第1-1-27条に基づき100%出来形図を提出するものとするが、次に記載のある図面については、省略してもよいものとする。

☐ 有 り

☒ 無 し

第21章 再生資源利用実施書の提出

施工計画書提出時に、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」を作成し提出すること。

再資源化等報告書に、「再生資源利用実績書」、「再生資源利用促進実績書」を添付し提出すること。

提出様式は、原則としてCOBRIS（建設副産物情報交換システム、通称コブリス）を利用して作成すること。これにより難しい場合は監督員との協議により、「建設リサイクル報告様式（EXCEL）」によることも可能とする。

COBRISを利用した場合は、データの提出を要しない。

作成が必要な工事は、次表のとおりとする。

再生資源利用計画（実施）書	再生資源利用促進計画（実施）書
次のいずれか1つでも満たす建設資材を搬入する工事	次のいずれか1つでも満たす指定副産物を搬出する工事
1 土砂・・・・・・・・・・1,000m ³ 以上	1 土砂・・・・・・・・・・1,000m ³ 以上
2 砕石・・・・・・・・・・500 t 以上	2 コンクリート塊
3 加熱アスファルト混合物・・・200 t 以上	アスファルト・コンクリート塊
	建設発生木材
	・・・合計200 t 以上

(参照) COBRIS : <http://www.recycle.jacic.or.jp/>

建設リサイクル報告様式（EXCEL） : http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm

なお、発注者から貸与されるリサイクル計画書は、次のとおりである。

☐ 有 り（別紙「リサイクル計画書（積算段階）」のとおり）

☒ 無 し

第22章 指導事項

この工事における指導事項は、別掲4のとおりである。

別掲4リンク先（長野県HP参照） : <https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/documents/bekkei.pdf>

第23章 法定外の労働災害の付保

本工事において、受注者は法定外の労働保険に付さなければならない。

受注者は、保険契約の証券又はこれに代わるものを監督員に提示することとする。

第24章 積算条件

1 価格積算基準

本工事で適用している価格積算基準は、下記のとおりである。

- (1) 農林水産省 土地改良工事積算基準 令和2年度による。

(参照) 長野県の農業農村整備事業における基準
積算基準：

リンク先：<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kensetsukouji-itaku.html>

施工パッケージ型積算方式について：

リンク先（長野県HP参照）

：<http://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/sekoupackage2016.html>

- (2) 鉄筋コンクリート台付管は、長野県建設部（国土交通省）の施工パッケージ型積算方式標準単価表を準用している。

2 適用歩掛

本工事で適用している歩掛等は、下記のとおりである。

- (1) 農林水産省 土地改良工事積算基準 令和2年度（10月からの項目）

なお、上記以外の歩掛は、長野県建設部及び林務部の歩掛を準用している。

（注）建設部の歩掛を使用している際には以下の点に御留意願います。

建設部の歩掛を農政部で使用する際には「数量算出要領の1－5歩掛単価表等の単位及び数値」により、数値を修正して使用しています。

（例）建設部歩掛 普通作業員 0.506人 → 農政部歩掛 普通作業員 0.51人

3 特殊積算条件の有無

☐ 有 り

☒ 無 し

4 資材単価等

- (1) 本工事に係る工事費の積算に当たっては、長野県に準じ、県が適宜調査している部局別単価や、積算資料（一般財団法人経済調査会）及び建設物価（一般財団法人建設物価調査会）などに設定されている刊行物単価などにより予定価格を算出している。

なお、長野県が設定している単価等は、合同庁舎行政情報コーナー（県庁行政情報センター）及び県立図書館において閲覧できる。

- (2) 刊行物単価の決定方法については、長野県に準じており長野県公式ホームページ掲載の「『物価資料掲載単価』決定方法」を参照すること。

リンク先：

https://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/kensei/nyusatsu/sekisankijun/documents/021117_tankaketteihouhou.pdf

- (3) 見積もりによる単価等の有無については、次のとおりである。

☐ 有 り（別添資料参照）

☒ 無 し

第25章 情報共有システム

本工事における情報共有システムの適用については、長野県農政部の取り扱いに準じており「農政部における情報共有システム実施要領」を参照すること。

リンク先：

農政部における情報共有システム実施要領

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kensei/nyusatsu/cals/torikumi/documents/youryou.pdf>

情報共有システム機能仕様書

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kensei/nyusatsu/cals/torikumi/documents/151101kinousiyousyo.pdf>

第26章 電子納品

電子納品に関する「実施要領」、「実施要領に示す別記」等は長野県公式ホームページによる。

リンク先：

<http://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kensei/nyusatsu/cals/torikumi/nosei.html>

1 本工事の工事完成図書の提出部数は以下のとおりとする。

(1) 電子納品対象書類

電子媒体（CD-R、DVD-R） 2部（正・副）

紙媒体 工事写真のうち「着手前・完成」 1部（その他、協議による）

(2) 上記以外

紙媒体 1部

第27章 「工事施工三者協議」の開催

本工事は、請負者、設計者（コンサルタント等）及び発注者が各種情報を共有し、設計意図の伝達を行うための「工事施工三者協議」の対象工事である。

請負者は、工事着手前に設計図書の照査等を実施するとともに、その結果を発注者に報告し、「工事施工三者協議」に参加すること。

☐ 有 り

☐ 無 し

第28章 工事書類

工事書類作成は、原則として「工事書類簡素化ガイドライン」による。

（参照）工事書類簡素化ガイドライン

<https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kojisyoruikansoka.html>

第29章 通常工事における工事書類簡略化及び工事成績評定の選択制の取扱い

本工事は、工事書類の簡略化及び工事成績評定を行わないことを選択できるため、受注後、工事着手前に監督員と協議しなければならない。

工事書類の簡略化を行った場合は、工事成績評定は実施しない。ただし、発注者が粗雑工事等と判断した場合は受注者の意向にかかわらず実施する。

☐ 有 り

☒ 無 し

（参照）通常工事における工事書類簡略化及び工事成績評定の選択制の取扱（試行）

https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kensei/nyusatsu/sekisanki_jun/shunkou.html

第30章 適用図書及び参考図書

図 書 名	制定年月日 (最新版)	最新適用年月日	発行元、監修元等
土木工事共通仕様書	平成15年11月 (令和2年10月)	令和2年10月1日	長野県農政部(農地整備課) 図書発刊は行っていない
土木工事施工管理基準	平成19年10月4日 (令和2年2月27日)	令和2年4月1日	長野県農政部(農地整備課) 図書発刊は行っていない

土地改良工事数量算出要領（令和2年10月）	令和2年10月	令和2年10月1日	長野県農政部（農地整備課） 図書発刊は行っていない
土木工事現場必携（令和2年3月版）	令和2年3月	令和2年3月	長野県建設部
設計変更ガイドライン	平成29年4月	平成29年4月	長野県環境部、農政部、林務部、建設部
工事一時中止に係るガイドライン	令和3年3月	令和2年10月1日	長野県農政部
土木工事施工管理基準の手引き	平成19年3月30日 （平成26年3月28日）		農林水産省農村振興局
施設機械工事等共通仕様書	平成26年3月28日 （平成30年3月13日）	平成30年4月1日	長野県農政部（農地整備課） 図書発刊は行っていない
施設機械工事等施工管理基準	平成19年3月28日 （平成30年3月29日）	平成30年10月1日	農林水産省農村振興局
土地改良工事標準設計	平成20年4月24日 （令和3年4月1日）	令和3年4月1日	長野県農政部（農地整備課） 図書発刊は行っていない 監督員からCADデータの貸与が可能

※ 図書発刊を行っていない図書等については、長野県公式ホームページ又は各地域振興局行政情報コーナー閲覧図書からコピーし入手できます。

以下の図書は、ホームページからダウンロード可能です。

共通仕様書 <https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kensei/nyusatsu/sekisankijun/kensetsu.html>

施工管理基準 <https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kensei/nyusatsu/sekisankijun/kijun.html>

土木工事現場必携 <https://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/infra/kensetsu/gijutsu/renewal.html>

設計変更ガイドライン

<https://www.pref.nagano.lg.jp/gijukan/infra/kensetsu/gijutsu/henkouguidel.html>

工事一時中止に係るガイドライン <https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kojiichijicyushi.html>

土地改良工事標準設計 <https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/hyojyunsekkei.html>

第31章 しゅん工検査

本工事のしゅん工検査は、検査補助員を配する検査、あるいは複数日検査となる場合がある。

第32章 定めなき事項

この仕様書に定めのない事項又はこの工事の施工に当たり疑義が生じた場合には、必要に応じて監督員と協議すること。

第33章 その他

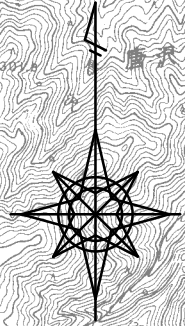
この仕様書の別掲1～10については、長野県公式ホームページに掲載のものを準用している。

リンク先: <https://www.pref.nagano.lg.jp/nochi/kensetsukouji-itaku.html>

以上

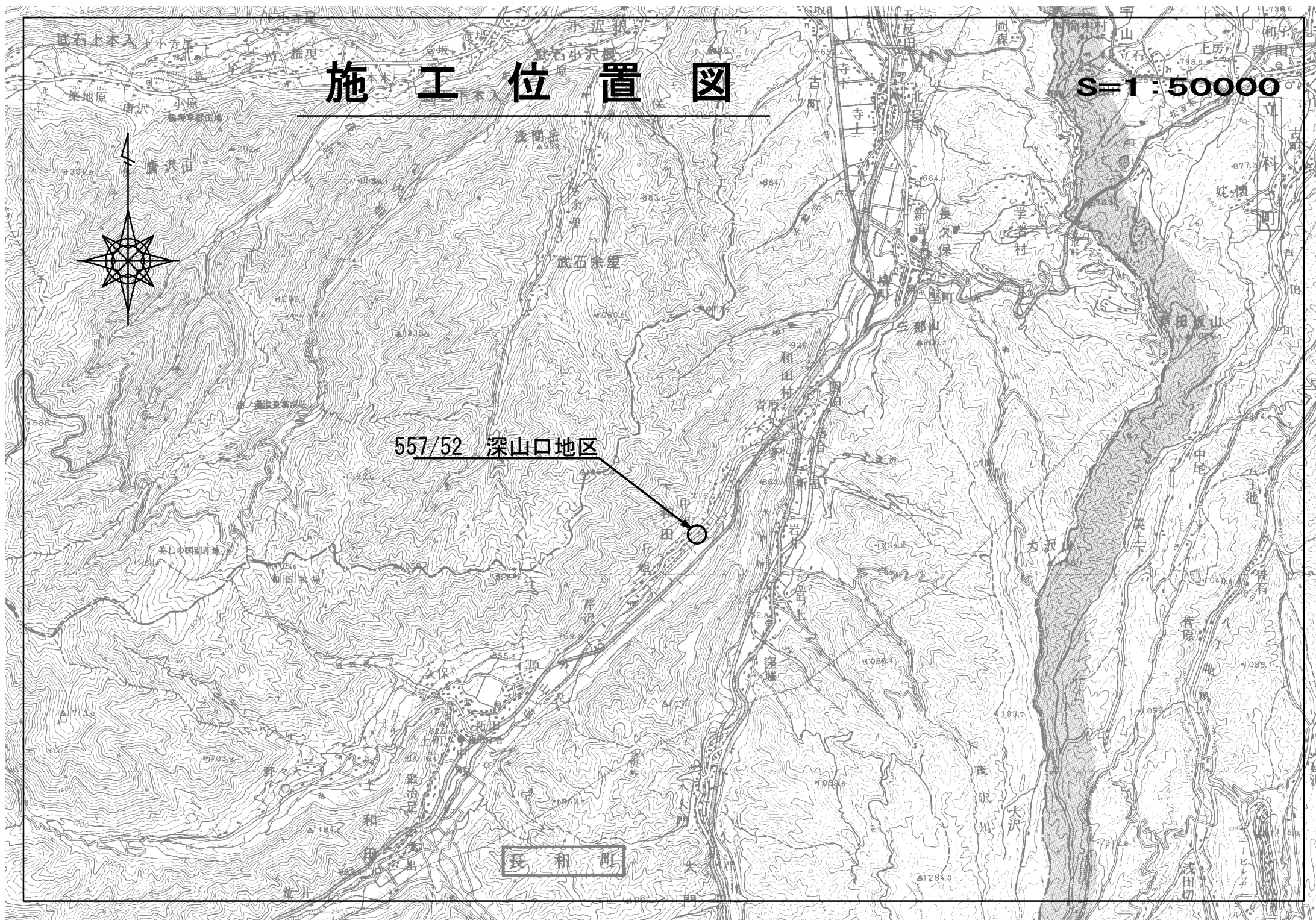
施工位置図

S=1:50000



557/52 深山口地区

長和町



総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信 (2) 03. 06. 01				
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 契約保証方法 施工地域区分	<table><tr><th>当 世 代</th><th>前 世 代</th></tr><tr><td>40 10 % 22 河川工事 03 補正なし 08 中山間地域</td><td></td></tr></table>	当 世 代	前 世 代	40 10 % 22 河川工事 03 補正なし 08 中山間地域	
当 世 代	前 世 代				
40 10 % 22 河川工事 03 補正なし 08 中山間地域					
	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

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など ***本工事費***	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
河川排水路工						
河川排水路土工						
掘削工						
床掘り 土砂 現場制約あり			式			0
積込 (ルーズ) 土砂 (二次積込み) 小規模(標準以外)	3		m 3			施工 第0-0001号表 0
床掘り 土砂 小規模	3		m 3			施工 第0-0002号表 0
盛土工	30		m 3			施工 第0-0003号表
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり コンパクト (I)			式			0
	3		m 3			施工 第0-0004号表

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	価	金額	備考
積込 (ルーズ) 土砂 小規模 (標準以外)	4	m ³				0 施工 第0-0005号表
整形仕上げ工						
法面整形 盛土部 法面締めなし	8	m ²	式			0 施工 第0-0006号表
作業残土処理工						
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホウ	29	m ³	式			0 施工 第0-0007号表
整地 残土受入れ地での処理	29	m ³				0 施工 第0-0008号表
擁壁工						
コンクリートブロック工						
コンクリート 小型構造物 特殊養生 (練炭) 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25 (W/C=60%以下) 高炬 (B B)	0.5	m ³	式			0 施工 第0-0009号表

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など **直接工事費**		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
準備費							
伐倒 胸高直径10cm以上～16cm未満							
		30		本			科目 第0001号表
枝払 胸高直径10cm以上～16cm未満							
		30		本			科目 第0002号表
玉切 胸高直径10cm以上～16cm未満							
		30		本			科目 第0003号表
片付 胸高直径10cm以上～16cm未満							
		30		本			科目 第0004号表
床掘り 土砂 小規模							0
積込 (ルーズ) 土砂 小規模 (標準以外)		0.2		m ³			施工 第0-0003号表 0
*処分費 (伐開、除根等) *		1.1		m ³			施工 第0-0005号表

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 28.5km以下 ハツク						0
樹木根処理費 中間処理場	1.7	m ³				施工 第0-0015号表 0
樹木幹処理費 中間処理場	0.1	t				施工 第0-0016号表 0
	0.7	t				施工 第0-0017号表
共通仮設 費率分						
共通仮設費計						
純工事費						
現場管理費						
工事原価						
一般管理費 等						

施工内訳表

床掘り 土砂 機械構成比：0.00%	現場制約あり 100.00%	材料構成比：0.00%	市場単価構成比：0.00%	標準単価：1	単価(東京地区)	備考
代 表 機 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 材 規 格	単 価(東京地区)	備 考
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		

積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			施工方法：現場制約あり			

施工内訳表

積込 (レーズ)	小規模(標準以外)	8.04%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	
土砂 (二次積込み)	68.21%	材料構成比：	8.04%	規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
機械構成比：	23.75%	構成比	23.75%	代 表 機 材 規 格 (クローラ型) [標準型]		
代 表 機 材 規 格 (クローラ型) [標準型]	23.75%	構成比	23.75%	小型バックホウ (クローラ型) [標準型]		
排ガス 2 次：山積 0. 1 3 m 3				排ガス 2 次		

特殊運転手	68.21%	人	運転手 (特殊)			
軽油	8.04%	L	軽油 1. 2 号 パトロール給油			
積算単価		式	積算単価			
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			作業内容：小規模(標準以外)			

表 訳 内 工 施

小規模

床掘り

土砂

機械構成比：	22.42%	材料構成比：	7.45%	市場単価構成比：	0.00%
					標準単価：

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

表誤内工施

頁0-0017

積込 (ルーズ)

土砂

施工第0-0005号表

m 3 6 崇 6

小規模(標準以外)

標準單位 ..

市場単価構成比： 0.00%

8.04%

材料構

68.21%

勞務構成比

75%

機械構成比：

3.21%

材料構

8.04%

市場単価構成比： 0.00%

標準單位：

小型バックホウ (クローラ型)

排ガス2次：山積0.13m3

小型バツクホ

排ガス2次

特殊運轉手

運轉手(特殊)

人

68.21%

輕油

8.04%

輕油	
----	--

1. 2号 パトロール給油

積算単価

積算単価

14	
----	--

*** 単位当り ***

土質：土砂

豪華割増：豪華割増と同じ

作業内容：小規模(標準以外)

表 誤 内 工 施

法面整形

盛士部

機械構成比：：

13.94%

勞務構成比：

3.25%

法面締固めなし

材料構

12.81%

市場単価構成比：

0.00%

施工第0-0006号表

1

1

標準單位：：

0.00%

市場単価構成比：

12.81%

材料構

3.25%

客構

94%

.. 成比

考
備

整形箇所：盛土部

現場制約の有無：現場制約なし

豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

法面締固めの有無：法面締固めなし
土質：粘土質土、砂及び砂質土、粘性土

施工内訳表

表7-1 表7-2 表7-3 表7-4 表7-5 表7-6 表7-7 表7-8 表7-9 表7-10 表7-11 表7-12 表7-13 表7-14 表7-15 表7-16 表7-17 表7-18 表7-19 表7-20 表7-21 表7-22 表7-23 表7-24 表7-25 表7-26 表7-27 表7-28 表7-29 表7-30 表7-31 表7-32 表7-33 表7-34 表7-35 表7-36 表7-37 表7-38 表7-39 表7-40 表7-41 表7-42 表7-43 表7-44 表7-45 表7-46 表7-47 表7-48 表7-49 表7-50 表7-51 表7-52 表7-53 表7-54 表7-55 表7-56 表7-57 表7-58 表7-59 表7-60 表7-61 表7-62 表7-63 表7-64 表7-65 表7-66 表7-67 表7-68 表7-69 表7-70 表7-71 表7-72 表7-73 表7-74 表7-75 表7-76 表7-77 表7-78 表7-79 表7-80 表7-81 表7-82 表7-83 表7-84 表7-85 表7-86 表7-87 表7-88 表7-89 表7-90 表7-91 表7-92 表7-93 表7-94 表7-95 表7-96 表7-97 表7-98 表7-99 表7-100 表7-101 表7-102 表7-103 表7-104 表7-105 表7-106 表7-107 表7-108 表7-109 表7-110 表7-111 表7-112 表7-113 表7-114 表7-115 表7-116 表7-117 表7-118 表7-119 表7-120 表7-121 表7-122 表7-123 表7-124 表7-125 表7-126 表7-127 表7-128 表7-129 表7-130 表7-131 表7-132 表7-133 表7-134 表7-135 表7-136 表7-137 表7-138 表7-139 表7-140 表7-141 表7-142 表7-143 表7-144 表7-145 表7-146 表7-147 表7-148 表7-149 表7-150 表7-151 表7-152 表7-153 表7-154 表7-155 表7-156 表7-157 表7-158 表7-159 表7-160 表7-161 表7-162 表7-163 表7-164 表7-165 表7-166 表7-167 表7-168 表7-169 表7-170 表7-171 表7-172 表7-173 表7-174 表7-175 表7-176 表7-177 表7-178 表7-179 表7-180 表7-181 表7-182 表7-183 表7-184 表7-185 表7-186 表7-187 表7-188 表7-189 表7-190 表7-191 表7-192 表7-193 表7-194 表7-195 表7-196 表7-197 表7-198 表7-199 表7-200 表7-201 表7-202 表7-203 表7-204 表7-205 表7-206 表7-207 表7-208 表7-209 表7-210 表7-211 表7-212 表7-213 表7-214 表7-215 表7-216 表7-217 表7-218 表7-219 表7-220 表7-221 表7-222 表7-223 表7-224 表7-225 表7-226 表7-227 表7-228 表7-229 表7-230 表7-231 表7-232 表7-233 表7-234 表7-235 表7-236 表7-237 表7-238 表7-239 表7-240 表7-241 表7-242 表7-243 表7-244 表7-245 表7-246 表7-247 表7-248 表7-249 表7-250 表7-251 表7-252 表7-253 表7-254 表7-255 表7-256 表7-257 表7-258 表7-259 表7-260 表7-261 表7-262 表7-263 表7-264 表7-265 表7-266 表7-267 表7-268 表7-269 表7-270 表7-271 表7-272 表7-273 表7-274 表7-275 表7-276 表7-277 表7-278 表7-279 表7-280 表7-281 表7-282 表7-283 表7-284 表7-285 表7-286 表7-287 表7-288 表7-289 表7-290 表7-291 表7-292 表7-293 表7-294 表7-295 表7-296 表7-297 表7-298 表7-299 表7-300 表7-301 表7-302 表7-303 表7-304 表7-305 表7-306 表7-307 表7-308 表7-309 表7-310 表7-311 表7-312 表7-313 表7-314 表7-315 表7-316 表7-317 表7-318 表7-319 表7-320 表7-321 表7-322 表7-323 表7-324 表7-325 表7-326 表7-327 表7-328 表7-329 表7-330 表7-331 表7-332 表7-333 表7-334 表7-335 表7-336 表7-337 表7-338 表7-339 表7-340 表7-341 表7-342 表7-343 表7-344 表7-345 表7-346 表7-347 表7-348 表7-349 表7-350 表7-351 表7-352 表7-353 表7-354 表7-355 表7-356 表7-357 表7-358 表7-359 表7-360 表7-361 表7-362 表7-363 表7-364 表7-365 表7-366 表7-367 表7-368 表7-369 表7-370 表7-371 表7-372 表7-373 表7-374 表7-375 表7-376 表7-377 表7-378 表7-379 表7-380 表7-381 表7-382 表7-383 表7-384 表7-385 表7-386 表7-387 表7-388 表7-389 表7-390 表7-391 表7-392 表7-393 表7-394 表7-395 表7-396 表7-397 表7-398 表7-399 表7-400 表7-401 表7-402 表7-403 表7-404 表7-405 表7-406 表7-407 表7-408 表7-409 表7-410 表7-411 表7-412 表7-413 表7-414 表7-415 表7-416 表7-417 表7-418 表7-419 表7-420 表7-421 表7-422 表7-423 表7-424 表7-425 表7-426 表7-427 表7-428 表7-429 表7-430 表7-431 表7-432 表7-433 表7-434 表7-435 表7-436 表7-437 表7-438 表7-439 表7-440 表7-441 表7-442 表7-443 表7-444 表7-445 表7-446 表7-447 表7-448 表7-449 表7-450 表7-451 表7-452 表7-453 表7-454 表7-455 表7-456 表7-457 表7-458 表7-459 表7-460 表7-461 表7-462 表7-463 表7-464 表7-465 表7-466 表7-467 表7-468 表7-469 表7-470 表7-471 表7-472 表7-473 表7-474 表7-475 表7-476 表7-477 表7-478 表7-479 表7-480 表7-481 表7-482 表7-483 表7-484 表7-485 表7-486 表7-487 表7-488 表7-489 表7-490 表7-491 表7-492 表7-493 表7-494 表7-495 表7-496 表7-497 表7-498 表7-499 表7-500 表7-501 表7-502 表7-503 表7-504 表7-505 表7-506 表7-507 表7-508 表7-509 表7-510 表7-511 表7-512 表7-513 表7-514 表7-515 表7-516 表7-517 表7-518 表7-519 表7-520 表7-521 表7-522 表7-523 表7-524 表7-525 表7-526 表7-527 表7-528 表7-529 表7-530 表7-531 表7-532 表7-533 表7-534 表7-535 表7-536 表7-537 表7-538 表7-539 表7-540 表7-541 表7-542 表7-543 表7-544 表7-545 表7-546 表7-547 表7-548 表7-549 表7-550 表7-551 表7-552 表7-553 表7-554 表7-555 表7-556 表7-557 表7-558 表7-559 表7-560 表7-561 表7-562 表7-563 表7-564 表7-565 表7-566 表7-567 表7-568 表7-569 表7-570 表7-571 表7-572 表7-573 表7-574 表7-575 表7-576 表7-577 表7-578 表7-579 表7-580 表7-581 表7-582 表7-583 表7-584 表7-585 表7-586 表7-587 表7-588 表7-589 表7-590 表7-591 表7-592 表7-593 表7-594 表7-595 表7-596 表7-597 表7-598 表7-599 表7-600 表7-601 表7-602 表7-603 表7-604 表7-605 表7-606 表7-607 表7-608 表7-609 表7-610 表7-611 表7-612 表7-613 表7-614 表7-615 表7-616 表7-617 表7-618 表7-619 表7-620 表7-621 表7-622 表7-623 表7-624 表7-625 表7-626 表7-627 表7-628 表7-629 表7-630 表7-631 表7-632 表7-633 表7-634 表7-635 表7-636 表7-637 表7-638 表7-639 表7-640 表7-641 表7-642 表7-643 表7-644 表7-645 表7-646 表7-647 表7-648 表7-649 表7-650 表7-651 表7-652 表7-653 表7-654 表7-655 表7-656 表7-657 表7-658 表7-659 表7-660 表7-661 表7-662 表7-663 表7-664 表7-665 表7-666 表7-667 表7-668 表7-669 表7-670 表7-671 表7-672 表7-673 表7-674 表7-675 表7-676 表7-677 表7-678 表7-679 表7-680 表7-681 表7-682 表7-683 表7-684 表7-685 表7-686 表7-687 表7-688 表7-689 表7-690 表7-691 表7-692 表7-693 表7-694 表7-695 表7-696 表7-697 表7-698 表7-699 表7-700 表7-701 表7-702 表7-703 表7-704 表7-705 表7-706 表7-707 表7-708 表7-709 表7-710 表7-711 表7-712 表7-713 表7-714 表7-715 表7-716 表7-717 表7-718 表7-719 表7-720 表7-721 表7-722 表7-723 表7-724 表7-725 表7-726 表7-727 表7-728 表7-729 表7-730 表7-731 表7-732 表7-733 表7-734 表7-735 表7-736 表7-737 表7-738 表7-739 表7-740 表7-741 表7-742 表7-743 表7-744 表7-745 表7-746 表7-747 表7-748 表7-749 表7-750 表7-751 表7-752 表7-753 表7-754 表7-755 表7-756 表7-757 表7-758 表7-759 表7-760 表7-761 表7-762 表7-763 表7-764 表7-765 表7-766 表7-767 表7-768 表7-769 表7-770 表7-771 表7-772 表7-773 表7-774 表7-775 表7-776 表7-777 表7-778 表7-779 表7-780 表7-781 表7-782 表7-783 表7-784 表7-785 表7-786 表7-787 表7-788 表7-789 表7-790 表7-791 表7-792 表7-793 表7-794 表7-795 表7-796 表7-797 表7-798 表7-799 表7-800 表7-801 表7-802 表7-803 表7-804 表7-805 表7-806 表7-807 表7-808 表7-809 表7-810 表7-811 表7-812 表7-813 表7-814 表7-815 表7-816 表7-817 表7-818 表7-819 表7-820 表7-821 表7-822 表7-823 表7-824 表7-825 表7-826 表7-827 表7-828 表7-829 表7-830 表7-831 表7-832 表7-833 表7-834 表7-835 表7-836 表7-837 表7-838 表7-839 表7-840 表7-841 表7-842 表7-843 表7-844 表7-845 表7-846 表7-847 表7-848 表7-849 表7-850 表7-851 表7-852 表7-853 表7-854 表7-855 表7-856 表7-857 表7-858 表7-859 表7-860 表7-861 表7-862 表7-863 表7-864 表7-865 表7-866 表7-867 表7-868 表7-869 表7-870 表7-871 表7-872 表7-873 表7-874 表7-875 表7-876 表7-877 表7-878 表7-879 表7-880 表7-881 表7-882 表7-883 表7-884 表7-885 表7-886 表7-887 表7-888 表7-889 表7-890 表7-891 表7-892 表7-893 表7-894 表7-895 表7-896 表7-897 表7-898 表7-899 表7-900 表7-901 表7-902 表7-903 表7-904 表7-905 表7-906 表7-907 表7-908 表7-909 表7-910 表7-911 表7-912 表7-913 表7-914 表7-915 表7-916 表7-917 表7-918 表7-919 表7-920 表7-921 表7-922 表7-923 表7-924 表7-925 表7-926 表7-927 表7-928 表7-929 表7-930 表7-931 表7-932 表7-933 表7-934 表7-935 表7-936 表7-937 表7-938 表7-939 表7-940 表7-941 表7-942 表7-943 表7-944 表7-945 表7-946 表7-947 表7-948 表7-949 表7-950 表7-951 表7-952 表7-953 表7-954 表7-955 表7-956 表7-957 表7-958 表7-959 表7-960 表7-961 表7-962 表7-963 表7-964 表7-965 表7-966 表7-967 表7-968 表7-969 表7-970 表7-971 表7-972 表7-973 表7-974 表7-975 表7-976 表7-977 表7-978 表7-979 表7-980 表7-981 表7-982 表7-983 表7-984 表7-985 表7-986 表7-987 表7-988 表7-989 表7-990 表7-991 表7-992 表7-993 表7-994 表7-995 表7-996 表7-997 表7-998 表7-999 表8-1 表8-2 表8-3 表8-4 表8-5 表8-6 表8-7 表8-8 表8-9 表8-10 表8-11 表8-12 表8-13 表8-14 表8-15 表8-16 表8-17 表8-18 表8-19 表8-20 表8-21 表8-22 表8-23 表8-24 表8-25 表8-26 表8-27 表8-28 表8-29 表8-30 表8-31 表8-32 表8-33 表8-34 表8-35 表8-36 表8-37 表8-38 表8-39 表8-40 表8-41 表8-42 表8-43 表8-44 表8-45 表8-46 表8-47 表8-48 表8-49 表8-50 表8-51 表8-52 表8-53 表8-54 表8-55 表8-56 表8-57 表8-58 表8-59 表8-60 表8-61 表8-62 表8-63 表8-64 表8-65 表8-66 表8-67 表8-68 表8-69 表8-70 表8-71 表8-72 表8-73 表8-74 表8-75 表8-76 表8-77 表8-78 表8-79 表8-80 表8-81 表8-82 表8-83 表8-84 表8-85 表8-86 表8-87 表8-88 表8-89 表8-90 表8-91 表8-92 表8-93 表8-94 表8-95 表8-96 表8-97 表8-98 表8-99 表8-100 表8-101 表8-102 表8-103 表8-104 表8-105 表8-106 表8-107 表8-108 表8-109 表8-110 表8-111 表8-112 表8-113 表8-114 表8-115 表8-116 表8-117 表8-118 表8-119 表8-120 表8-121 表8-122 表8-123 表8-124 表8-125 表8-126 表8-127 表8-128 表8-129 表8-130 表8-131 表8-132 表8-133 表8-134 表8-135 表8-136 表8-137 表8-138 表8-139 表8-140 表8-141 表8-142 表8-143 表8-144 表8-145 表8-146 表8-147 表8-148 表8-149 表8-150 表8-151 表8-152 表8-153 表8-154 表8-155 表8-156 表8-157 表8-158 表8-159 表8-160 表8-161 表8-162 表8-163 表8-164 表8-165 表8-166 表8-167 表8-168 表8-169 表8-170 表8-171 表8-172 表8-173 表8-174 表8-175 表8-176 表8-177 表8-178 表8-179 表8-180 表8-181 表8-182 表8-183 表8-184 表8-185 表8-186 表8-187 表8-188 表8-189 表8-190 表8-191 表8-192 表8-193 表8-194 表8-195 表8-196 表8-197 表8-198 表8-199 表8-200 表8-201 表8-202 表8-203 表8-204 表8-205 表8-206 表8-207 表8-208 表8-209 表8-210 表8-211 表8-212 表8-213 表8-214 表8-215 表8-216 表8-217 表8-218 表8-219 表8-220 表8-221 表8-222 表8-223 表8-224 表8-225 表8-226 表8-227 表8-228 表8-229 表8-230 表8-231 表8-232 表8-233 表8-234 表8-235 表8-236 表8-237 表8-238 表8-239 表8-240 表8-241 表8-242 表8-243 表8-244 表8-245 表8-246 表8-247 表8-248 表8-249 表8-250 表8-251 表8-252 表8-253 表8-254 表8-255 表8-256 表8-257 表8-258 表8-259 表8-260 表8-261 表8-262 表8-263 表8-264 表8-265 表8-266 表8-267 表8-268 表8-269 表8-270 表8-271 表8-272 表8-273 表8-274 表8-275 表8-276 表8-277 表8-278 表8-279 表8-280 表8-281 表8-282 表8-283 表8-284 表8-285 表8-286 表8-287 表8-288 表8-289 表8-290 表8-291 表8-292 表8-293 表8-294 表8-295 表8-296 表8-297 表8-298 表8-299 表8-300 表8-301 表8-302 表8-303 表8-304 表8-305 表8-306 表8-307 表8-308 表8-309 表8-310 表8-311 表8-312 表8-313 表8-314 表8-315 表8-316 表8-317 表8-318 表8-319 表8-320 表8-321 表8-322 表8-323 表8-324 表8-325 表8-326 表8-327 表8-328 表8-329 表8-330 表8-331 表8-332 表8-333 表8-334 表8-335 表8-336 表8-337 表8-338 表8-339 表8-340 表8-341 表8-342 表8-343 表8-344 表8-345 表8-346 表8-347 表8-348 表8-349 表8-350 表8-351 表8-352 表8-353 表8-354 表8-355 表8-356 表8-357 表8-358 表8-359 表8-360 表8-361 表8-362 表8-363 表8-364 表8-365 表8-366 表8-367 表8-368 表8-369 表8-370 表8-371 表8-372 表8-373 表8-374 表8-375 表8-376 表8-377 表8-378 表8-379 表8-380 表8-381 表8-382 表8-383 表8-384 表8-385 表8-386 表8-387 表8-388 表8-389 表8-390 表8-391 表8-392 表8-393 表8-394 表8-395 表8-396 表8-397 表8-398 表8-399 表8-400 表8-401 表8-402 表8-403 表8-404 表8-405 表8-406 表8-407 表8-408 表8-409 表8-410 表8-411 表8-412 表8-413 表8-414 表8-415 表8-416 表8-417 表8-418 表8-419 表8-420 表8-421 表8-422 表8-423 表8-424 表8-425 表8-426 表8-427 表8-428 表8-429 表8-430 表8-431 表8-432 表8-433 表8-434 表8-435 表8-436 表8-437 表8-438 表8-439 表8-440 表8-441 表8-442 表8-443 表8-444 表8-445 表8-446 表8-447 表8-448 表8-449 表8-450 表8-451 表8-452 表8-453 表8-454 表8-455 表8-456 表8-457 表8-458 表8-459 表8-460 表8-461 表8-462 表8-463 表8-464 表8-465 表8-466 表8-467 表8-468 表8-469 表8-470 表8-471 表8-472 表8-473 表8-474 表8-475 表8-476 表8-477 表8-478 表8-479 表8-480 表8-481 表8-482 表8-483 表8-484 表8-485 表8-486 表8-487 表8-488 表8-489 表8-490 表8-491 表8-492 表8-493 表8-494 表8-495 表8-496 表8-497 表8-498 表8-499 表8-500 表8-501 表8-502 表8-503 表8-504 表8-505 表8-506 表8-507 表8-508 表8-509 表8-510 表8-511 表8-512 表8-513 表8-514 表8-515 表8-516 表8-517 表8-518 表8-519 表8-520 表8-521 表8-522 表8-523 表8-524 表8-525 表8-526 表8-527 表8-528 表8-529 表8-530 表8-531 表8-532 表8-533 表8-534 表8-535 表8-536 表8-537 表8-538 表8-539 表8-540 表8-541 表8-542 表8-543 表8-544 表8-545 表8-546 表8-547 表8-548 表8-549 表8-550 表8-551 表8-552 表8-553 表8-554 表8-555 表8-556 表8-557 表8-558 表8-559 表8-560 表8-561 表8-562 表8-563 表8-564 表8-565 表8-566 表8-567 表8-568 表8-569 表8-570 表8-571 表8-572 表8-573 表8-574 表8-575 表8-576 表8-577 表8-578 表8-579 表8-580 表8-581 表8-582 表8-583 表8-584 表8-585 表8-586 表8-587 表8-588 表8-589 表8-590 表8-591 表8-592 表8-593 表8-594 表8-595 表8-596 表8-597 表8-598 表8-599 表8-600 表8-601 表8-602 表8-603 表8-604 表8-605 表8-606 表8-607 表8-608 表8-609 表8-610 表8-611 表8-612 表8-613 表8-614 表8-615 表8-616 表8-617 表8-618 表8-619 表8-620 表8-621 表8-622 表8-623 表8-624 表8-625 表8-626 表8-627 表8-628 表8-629 表8-630 表8-631 表8-632 表8-633 表8-634 表8-635 表8-636 表8-637 表8-638 表8-639 表8-640 表8-641 表8-642 表8-643 表8-644 表8-645 表8-646 表8-647 表8-648 表8-649 表8-650 表8-651 表8-652 表8-653 表8-654 表8-655 表8-656 表8-657 表8-658 表8-659 表8-660 表8-661 表8-662 表8-663 表8-664 表8-665 表8-666 表8-667 表8-668 表8-669 表8-670 表8-671 表8-672 表8-673 表8-674 表8-675 表8-676 表8-677 表8-678 表8-679 表8-680 表8-681 表8-682 表8-683 表8-684 表8-685 表8-686 表8-687 表8-688 表8-689 表8-690 表8-691 表8-692 表8-693 表8-694 表8-695 表8-696 表8-697 表8-698 表8-699 表8-700 表8-701 表8-702 表8-703 表8-704 表8-705 表8-706 表8-707 表8-708 表8-709 表8-710 表8-711 表8-712 表8-713 表8-714 表8-715 表8-716 表8-717 表8-718 表8-719 表8-720 表8-721 表8-722 表8-723 表8-724 表8-725 表8-726 表8-727 表8-728 表8-729 表8-730 表8-731 表8-732 表8-733 表8-734 表8-735 表8-736 表8-737 表8-738 表8-739 表8-740 表8-741 表8-742 表8-743 表8-744 表8-745 表8-746 表8-747 表8-748 表8-749 表8-750 表8-751 表8-752 表8-753 表8-754 表8-755 表8-756 表8-757 表8-758 表8-759 表8-760 表8-761 表8-762 表8-763 表8-764 表8-765 表8-766 表8-767 表8-768 表8-769 表8-770 表8-771 表8-772 表8-773 表8-774 表8-775 表8-776 表8-777 表8-778 表8-779 表8-780 表8-781 表8-782 表8-783 表8-784 表8-785 表8-786 表8-787 表8-788 表8-789 表8-790 表8-791 表8-792 表8-793 表8-794 表8-795 表8-796 表8-797 表8-798 表8-799 表8-8									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

施 工 内 訳 表

施工内訳表

コンクリート 小型構造物
特殊養生(練炭) 小型車割増あり
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 49.92% 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25 (W/C=60%以下) 高炉 (B B) 第0-0009号表
0.00% 労務構成比： 49.92% 材料構成比： 50.08% 市場単価構成比： 0.00% 規格 材 機 表 代 表 機 材 規 格 構成比 単 位 単 価 標準単価： 1

代 表 機 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比	規格 材 機 表 代 表 機 材 規 格	標準単価	備 考
普通作業員	29.75%	人		普通作業員				
特殊作業員	7.93%	人		特殊作業員				
土木一般世話役	7.34%	人		土木一般世話役				
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	50.08%	m 3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								

施 工 内 訳 表

代 表 機 材 規 格 賃料	構成比	単 位	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区) 賃料	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 超低騒音・排ガス3次：山積0.8m3 (長期割引)	3.86%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付]		
普通作業員	18.15%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.02%	人		特殊作業員		
特殊運転手	6.14%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	5.88%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	48.69%	m 3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物
特殊養生(練炭) 小型車割増あり
機械構成比： 4.09% 労務構成比： 50.51% 工種条件と同じ
夜間割増なし 豪雪割増 材料構成比： 0.00% 18-8-40 (W/C=60%以下) 高炉 (B B) 第0-0011号表
代 表 機 材 規 格 構成比 単 位 単 価 代 表 機 材 規 格 単 価 (東京地区) 標準単価： 1

軽油	1.72%	L	軽油 1. 2号 パトロール給油	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式	積算単価		
*** 単位当り ***					
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-40 (W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし			打設工法：バックホフ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0012号表

間知ブロック張 150kg/個未満 各種 機械構成比： 6.29%	再生クラッシュラン RC-40 材料構成比： 55.56%	市場単価構成比： 0.00%	標準単価： 1
代 表 機 材 規 格	単 位	単 価	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日		
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料			

バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	普通作業員	普通作業員	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	15.56%	人	普通作業員		
特殊運転手	9.20%	人	運転手 (特殊)		
特殊作業員	6.26%	人	特殊作業員		
ブロック工	4.19%	人	ブロック工		
積ブロック A種 控35cm (粗面) 350kg/m2以上	32.63%	m2	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面		

施工内訳表

間知ブロック張
150kg/個未満 各種
機械構成比： 6.29%

再生クラッシュヤラン RC-40
材料構成比： 55.56%

施工 第0-0012号表

頁0-0028

代 表 機 材 規 格 労 務 構成比： 38.15%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m 2 当り

代 表 機 材 規 格 労 務 構成比： 38.15%	材料構成比： 55.56%	市場単価構成比： 0.00%	標準単価： 1	備 考
生コン 18-8-25 (20) -BB (W/C=60%以下)	構成比 16.21% 単 位 m3	代 表 機 材 規 格 労 務 構成比： 38.15%	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	
軽油	3.76% L	代 表 機 材 規 格 労 務 構成比： 38.15%	軽油 1. 2号 パトロール給油	
再生クラッシュヤラン40mm以下	2.96% m3	代 表 機 材 規 格 労 務 構成比： 38.15%	再生クラッシュヤラン RC-40	
積算単価	式	代 表 機 材 規 格 労 務 構成比： 38.15%	積算単価	
*** 単位当り ***		代 表 機 材 規 格 労 務 構成比： 38.15%		
間知ブロック規格：150kg/個未満 各種 裏込材10m2当り使用量：3.0m3を超え5.0m3以下 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量：1.7m3を超え2.1m3以下 裏込材規格：再生クラッシュヤラン RC-40 胴込・裏込コンクリート規格：18-8-25 (W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		代 表 機 材 規 格 労 務 構成比： 38.15%	裏込材の有無：裏込材あり 胴込・裏込コンクリートの有無：胴込・裏込コンクリートあり 遮水シート規格：遮水シート不要 胴込・裏込コンクリートセメント種類： 高炉 (BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増あり	

施工内訳表

表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工 施 表 号 0015-第									
表 号 0015-第 工									

