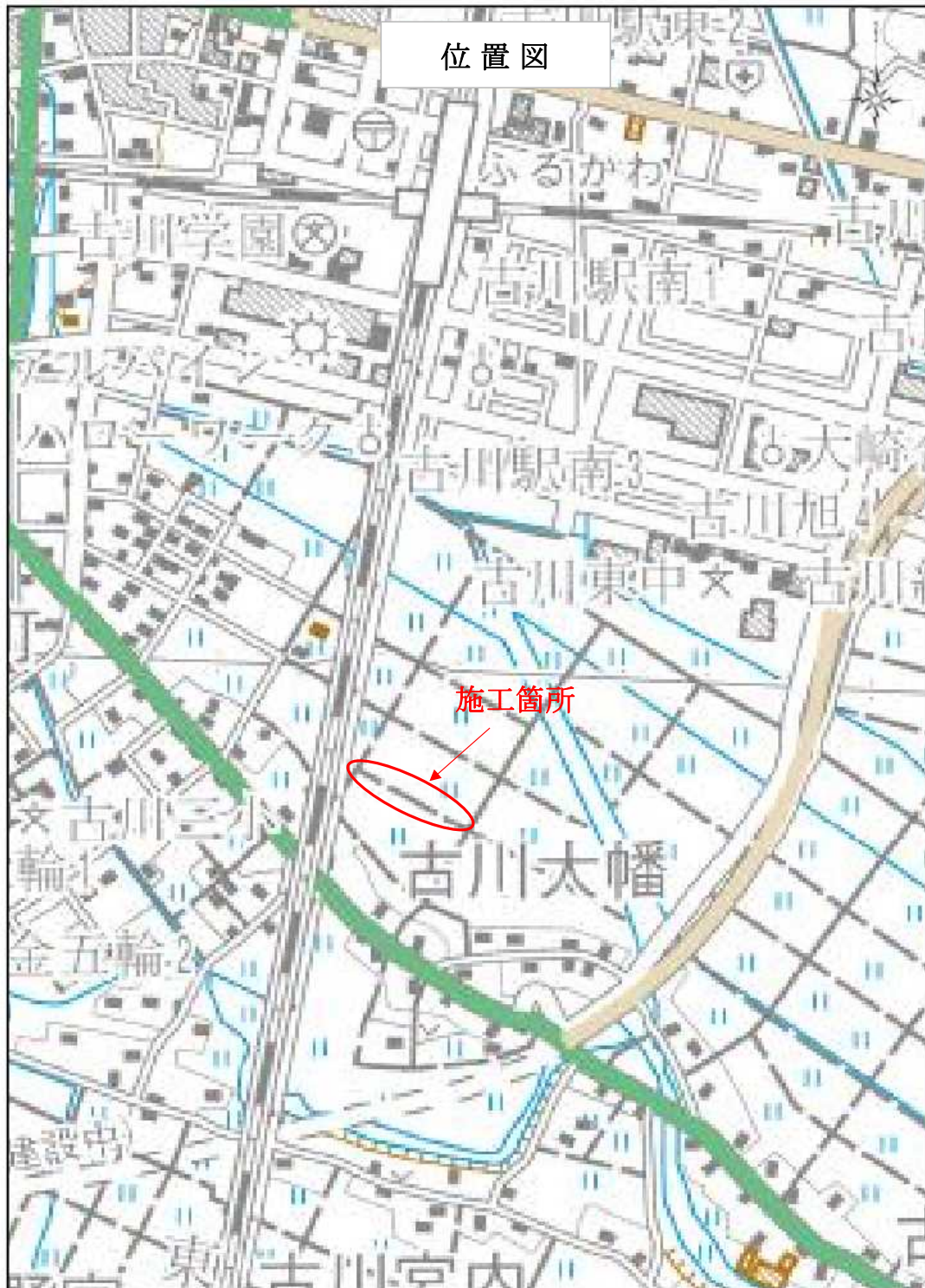


注 文 書

- 1 工 事 番 号 2 0 2 5 0 0 1 6 5 3
- 2 工 事 名 資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事
- 3 施 工 地 名 大崎市 古川地域 大幡地内
- 4 工 事 期 限 令和 8年3月31日
- 5 添 付 書 類
 (1) 特 記 仕 様 書
 (2) 参 考 明 細 書
 (3) 図 面
- 6 担 当 課 大崎市 上下水道部 下水道施設課

位置図



大崎市役所
北海道地図株式会社仙台支店

0 100 200 300 400 500 m
1:8838

測量法に基づき(国土院図表承認)R4.8.6 53-Q5MAP10297
95

公共下水道工事特記仕様書

第 1 章 総 則

- 第 1 条 本仕様書は大崎市公共下水道工事に適用するもので、宮城県土木部編集の共通仕様書と共に当該工事の施工にあたり請負者が守らなければならない特記事項についての仕様であり、
共通仕様書と重複する事項については本仕様書が優先するものとする。
- 第 2 条 本仕様書、設計図、設計書に明記されていないもので、本工事完成のために当然必要と認められるものは異議なく請負者の負担において実施しなければならない。
- 第 3 条 本工事の施工にあたり工事遂行上必要な一切の諸法規上の手続きは請負者の負担において行うこととする。
- 第 4 条 本工事の施工に先立ち施工計画書及び工程表を作成し、監督員の承認を得ること。
- 第 5 条 その他、本工事の施工にあたり疑義が生じた場合には速やかに監督員と協議すること。

第 2 章 地上工作物・地下埋設物の保護

- 第 6 条 請負者は本工事に先立ち、地下埋設物等の調査を十分に行うと共に必要に応じ、進んで試掘を行い埋設物の位置を確認すること。
- 第 7 条 施工にあたり地下埋設物・架空電線・地上工作物等の支障がでた場合は、速やかに監督員に届け出を行い、管理者と協議のうえ対処し、事故の未然防止に努めること。
- 第 8 条 掘削に伴い、地下埋設物により支障が生じる箇所においては原則として人力掘削で行うこと。
- 第 9 条 隣接工作物、地下埋設物及び用排水路等に対する補強はすべて請負者の負担で行うものとする。
- 第 10 条 請負者は工事中において、地上及び地下工作物・地下埋設物に損傷を与えた場合には直ちに各管理者に通報をする。また、監督員に連絡し直ちに復旧体制をとらなければならない。

第 3 章 安全管理

- 第 11 条 万一の各種事故に備え直に対応できるように工事着手前に対策を講じ、必要な機器類を常時用意して置かなければならない。また、工事中は安全管理者が見回り、事故の防止に努めなければならない。

第 4 章 施 工

- 第 12 条 勾配は厳密さを要求されるので工事中は測量技術者を選任し、仮BM等は常に確認しなければならない。また、遺形は堅固に施し作業中に高低が狂うようなことがないようにしなければならない。
- 第 13 条 請負者は、埋戻しを施工するにあたり、締め固め度が 90%以上となるように十分に締固めなければならない。また、一層の仕上がり厚は、20cm 以下で埋戻さなければならない。
- 第 14 条 施工は原則として昼間施工とし、夜間には覆工を行い住民の通行には支障をきたさないようにすること。
- 第 15 条 本工事に関わる苦情や要望が付近住民からなされた場合には、直ちに善処するとともに監督員に連絡及び協議をしなければならない。
- 第 16 条 道路管理者・地下埋設物管理者・各工事パトロール等から指示・指摘を受けた場合には、直ちに指示・指摘事項に対応するとともに、併せて監督員に連絡しなければならない。
- 第 17 条 工事箇所は常に整理整頓を行わなければならない。

第 5 章 そ の 他

第 18 条 本工事に着手するにあたり、必要であれば警察署及び消防署等に道路使用許可申請、通行止めの協議をし、緊急・一般車両・歩行者等の交通に支障のないよう努めること。

第 19 条 本工事における下請負、資材調達、大崎市内の企業を活用することを原則とする。また、工事着手後に発注者が指定した主要資材については、工事完了時に主要資材市内調達調書を提出すること

第 20 条 工事等の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に努めること

第 21 条 本工事の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に努めること。

第 22 条 本工事は、週休 2 日工事【現場閉所型・交替制】の対象である。

第 23 条 受注者は、対象期間の開始日から月毎に、休日等の取得の実績が確認できる休日等取得実績書を作成し、発注者へ提出するものとする。

第 24 条 当初積算時には経費の補正を行っていないが、設計変更時に達成状況に応じた補正の見直しを行うこととする。

また、工事着手前に受注者に対して「4 週 8 休以上(月単位)」もしくは「完全週休 2 日(土日)」に取り組むか協議する。

第 25 条 工期は、大崎市議会において、本工事に係る歳出予算の繰越等について議決又は承認された場合に限り、延長することができるものとする。

第 6 章 暴力団等の排除について

第 26 条 この契約の履行期間中に大崎市入札契約暴力団排除措置規則（平成 25 年 6 月 1 日施行。以下「排除規則」という。）の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。

第 27 条 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請負させ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。

第 28 条 この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等（以下「暴力団員等」という。）から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力を行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、適切に警察への通報、捜査協力及び発注者への報告が行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生すると認められるときは、必要に応じて、工程の調整又は履行期限の延長等の措置を講じる。

特記仕様書

令和7年11月1日以降公告案件から適用

施工条件明示書

工事番号	2025001653	工事名	資管工 令和7年度公共下水道(古川)大幅地内管渠築造工事		事務所名	大崎市 上下水道部 下水道施設課			
項 目		条 件	内 容			施 工 方 法		備 考	
1 共通仕様書の適用		本工事は、宮城県土木部制定「共通仕様書」を適用するほか、本特記仕様書により施工するものとする。 仕様書の記載内容の優先は、「特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。							
2 主任技術者及び監理技術者(以下、配置技術者という。)の配置									
(1) 現場施工に着手する日の指定 (配置技術者の配置要件の特例) ※平成25年4月1日以降適用「現場施工の着手日を指定した工事における配置技術者の配置要件の特例について」		<input type="radio"/>	契約工期初日以降、90日以内に着手 (手持ち工事が完了した場合や、制約条件がない場合等は、期日以前の着手も可能)						
(2) 請負者が着手日を選択出来る工事(フレックス工事)		<input type="radio"/>	契約工期初日以降、〇〇日以内に着手 土木工事共通特記仕様書第1編1-1-4によること。						
(3) 上記以外		<input checked="" type="radio"/>	請負者は、現場施工に着手する日の指定がない限り、原則として、契約工期初日以降、30日以内に現場施工に着手						
		上記現場施工に着手する日の前日までの期間において、工事準備等を含め工事現場が不稼働であることが明確な場合は、配置技術者の工事現場への専任は要しない。 出納局契約課ホームページ参照のこと。http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html							
3 専任特例の適用を受ける技術者の配置									
		建設業法第26条第3項ただし書の規程(以下「専任特例」という。)の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合は、下記によるものとする。 1 専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者を配置する場合、適用要件について以下の出納局契約課ホームページを参照すること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/keiyaku/kk50.html 2 本工事の主任技術者又は監理技術者が専任特例の適用を受ける場合、落札候補者となった際に確認事項兼誓約書を提出すること。 3 本工事において、専任特例の適用を受ける主任技術者又は監理技術者の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にコリンズ(CORIINS)への登録を行うこと。							
4 積算基準及び設計単価の適用期日									
(1) 積算基準及び設計単価の適用について		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	積算基準及び設計単価は公告日の当月(12月)の基準及び単価としている。					
(2) 工事請負契約締結後における設計単価の変更		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	本工事は、当初工事請負契約締結後において、契約日を基準日として設計単価の設計変更を行うこととする。 なお、設計変更の対象は、資材単価・労務単価及び機械単価等の全ての設計単価とする。 ただし、災害に伴う応急仮工事など緊急を要す工事において、積算月と契約月が同月となる場合など、工事請負契約締結後における設計単価の変更が必要ないと判断される場合においては、適用「なし」を選択することも可能とし、その場合は下欄にその理由を記載する。					
				適用「なし」の理由					
5 工程関係									
(1) 関連工事による施工時期の調整		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
(2) 施工時期による制限		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
(3) 関係機関等との協議の未成立		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	所轄警察署への道路使用許可申請		契約後、受注業者は速やかに保安施設計画書を作成し、監督職員に提出すること。			
(4) 関係機関等との協議結果、特定条件の付加		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
6 公害対策関係									
(1) 施工方法、機械施設、作業時間等の制限		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	重機等による振動、騒音の防止		振動、騒音防止に努めること。			
7 安全対策関係									
(1) 交通安全施設等の指定		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	一般車両や第三者の安全確保のため、交通誘導員を適切に配置すること。					
(2) 占用埋設物との近接工事による 施工方法、作業時間の制限		<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	施工区間に上水道管が埋設されており、施工区間と近接していることから、施工の際は各台帳を照らし合わせながら留意すること。		必要に応じて、試掘調査について監督職員と協議を図ること。			
8 排水工関係									
(1) 濁水、湧水処理のための特別な対策の必要性		<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない						
9 建設副産物対策関係(建設発生土)									
(1) 建設発生土の処理・処分について		本工事の残土は、下記に運搬するものとする。なお、下記により難い場合が生じたときは、監督職員の指示によるものとし、設計変更の対象とする。							
				処理・処分場所		処理・処分方法	距 離	制 限 時 間	備 考
				名称	所在地				
(2) 建設発生土	処理・処分	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	残土受入地	大郷町川内地城	運搬・残土処分	23.7 km	時 分 ~ 時 分	

10 建設副産物対策関係(建設発生土以外の建設副産物)																			
(1) 建設発生土以外の建設副産物の処理・処分について			下記の処理・処分は設計積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。なお、下記によらない場合は、監督職員と協議すること。また、処理・処分に関し先立ち処分場等の受入れの可否を確認すること。なお、廃棄物の処理に当たっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」を遵守すること(環境省または廃棄物対策課のHPを参照)。																
			処理・処分する場所		処理・処分方法		距 離	制 限 時 間											
			工事現場内及び工事現場間で再利用する場合は、施工管理及び契約方法等について、施工計画打合せ時に監督職員と協議すること。																
(2) 建設発生土以外の建設副産物	処理・処分	コンクリート塊	○ある	●ない				km	時 分 ～ 分										
		アスファルト塊	●ある	○ない	大崎市古川清水 地内		中間処理・再資源化	7.5 km	時 分 ～ 分										
		建設発生木材	○ある	●ない				km	時 分 ～ 分										
		建設汚泥	●ある	○ない	栗原市若柳 地内		中間処理施設	27.4 km	時 分 ～ 分										
		その他	○ある	●ない				km	時 分 ～ 分										
(3) 再生材の利用			●ある	○ない	種類・数量		再生クラッシャーランRC-40, 再生AS安定処理												
11 現場環境改善																			
(1)現場環境改善費(率計上)について			○ある	●ない	<div>本工事は、現場環境改善費(率計上分)を計上している工事である。下表の内容のうち原則として、各計上費目(仮設備関係、営繕関係、安全関係及び地域連携)ごとに1内容ずつ(ただし、いずれか1費目のみ2内容)の合計5つの内容を選択し、具体的な実施内容、実施期間については、施工計画書に明記し、監督職員と協議すること。</div> <table><tr><th>計上費目</th><th>実施する内容(率計上分)</th></tr><tr><td>仮設備関係</td><td>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</td></tr><tr><td>営繕関係</td><td>1. 現場事務所の快適化(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 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</td></tr><tr><td>安全関係</td><td>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)</td></tr><tr><td>地域連携</td><td>1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 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 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献</td></tr></table>					計上費目	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(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 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)	地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 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 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献
計上費目	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(女性用更衣室の設置を含む) 2. 労働宿舍の快適化 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)																		
地域連携	1. 完成予想図、2. 工法説明図、3. 工事工程表 4. デザイン工事看板(各工事PR看板含む) 5. 見学会等の開催(イベント等の実施含む) 6. 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 7. パンフレット・工法説明ビデオ 8. 地域対策費(地域行事等の経費を含む) 9. 社会貢献																		
(2) 避暑(熱中症対策)・避寒対策費について			避暑(熱中症対策)・避寒対策を実施した場合、その費用を設計変更の対象とする。(共通仮設費の現場環境改善費(積み上げ分)として計上)実施に当たっては、対策内容がわかる資料により発注者と協議すること。費用については、注文書及び請求書、またはそれに代わる書類により協議すること。ただし、設計変更の上限額は、土木部標準積算基準書により算出した現場環境改善費(率計上分)の50%とする。 なお、設計変更の対象となる内容は、遮光設備や大型扇風機、製氷機の設置費用など現場の施設や設備に対する対策であり、空調服や経口保水液の購入費用など作業員個人に対する対策は対象外となる。																
(3) 快適トイレの設置費について			受注者が快適トイレを設置する場合、その費用を設計変更の対象とします。(共通仮設費(営繕費)の積み上げ分として計上)実施に当たっては、「快適トイレの設置費用に係る積算基準」(事業管理課HP-各種基準)を参照すること。																
12 品質証明																			
(1) 品質証明書および施工プロセス品質確認チェックリストの対象			○ある	●ない	請負工事費が、1億5千万円以上の工事および発注者が必要と認める工事、土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によると。														
(2) 施工プロセス品質確認チェックリストの対象			○ある	●ない	上記に該当せず、請負工事費が1億円以上の工事、土木工事共通特記仕様書第3編1-1-9および品質証明実施要領によると。														
13 標準的な設計図書による発注方式			○ある	●ない	土木工事共通特記仕様書第3編1-1-14によると。														
14 資材関係																			
(1) 生コンクリート			生コンクリートの使用に当たっては、「宮城県生コンクリート品質管理監査会議」が交付する「品質管理監査合格証」を有する工場の製品、又は同等以上の品質管理を行っていることが認められる工場の製品を使用すること。																
(2) 購入土			購入土を使用する場合は、材料承諾時に「採石法第33条による採取計画認可書の写し」、又は「砂利採取法第16条の採取計画認可書の写し」を提出すること。																
(3) 宮城県グリーン製品の利用			必須		1. 植生基盤材等、視線誘導標、型枠用合板は、原則として宮城県グリーン製品を用いること。														
「宮城県グリーン製品」利用推進指針によると、「宮城県グリーン製品」を使用した場合は、請負者は循環型社会推進課HPより「チェックリスト」をダウンロードし、使用材料や数量等を入力後、工事完了後に監督職員に提出(電子メール)すること。			○ある	●ない	2. 盛土材、埋め戻し材														
			○ある	●ない	3. その他()														
(4) 県内産製品の使用			○ある	●ない	本工事は、「県土木部発注工事における県内産製品優先使用の試行要領」の対象工事である。工事の施工にあたっては、試行要領に基づき適切に実施すること。 事業管理課ホームページ参照 http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/kensanzai.html														
(5) 現場吹付法枠工			吹付モルタルにおける圧縮強度の規格値は、18N/mm2以上とする。																
15 設計変更の手続き																			
(1) 設計変更の手続きについて			<div>設計変更については、工事請負契約書第19条～第26条及び共通仕様書第1編1-1-1-14～1-1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン」(宮城県土木部)によるととする。</div> <div>詳細については、以下のホームページ「設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】」を参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/henkou-guideline.html トップページ > しごと・産業 > 土木・建築・不動産業 > 建設業 > 設計変更ガイドライン【土木工事,建設関連業務】</div>																
16 その他																			
(1) 舗装の下請制限について			○ある	●ない	土木工事共通特記仕様書第1編1-1-3によると。														
(2) 「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象の有無			○ある	●ない	<div>本工事は「ダンプ土砂運搬等下請を行う工事における工事費内訳調査」の対象工事であり、請負者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する他、ダンプ土砂運搬等下請負契約に関する関係書類を提出すること。</div> <div>請負者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、請負者は、当該工事の受注者(当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む)も同様の義務を負う旨を周知すること。</div>														
(3) 三者会議の対象の有無			○ある	●ない	<div>本工事は、工事着手前等に当該工事の発注者、施工者、詳細設計等を担当した設計者が参加して、設計図書と現場の整合性の確認及び設計意図の伝達等を行う「三者会議」を設置する対象工事である。</div> <div>土木工事共通特記仕様書第3編1-1-5によると。</div>														

(4)貸与資料の有無	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	本仕様書によるもののほか、工事施工に関して必要な資料として工事契約後下記の資料を貸与する。 貸与資料()
(5)発注者支援(工事監督支援業務)対象の有無	<input type="radio"/> ある	<input checked="" type="radio"/> ない	工事監督支援業務の受注者が現場監督支援する場合、工事請負者に対し「工事打合せ簿」により担当技術者(所属会社等名・氏名)の通知を行うこと。
(6)法定外の労災保険の付保について	本工事では、法定外の労災保険加入にかかる保険料を予定価格に反映しているため、本工事において受注者は法定外の労災保険に付きなければならない。なお、加入後受注者は、工事請負契約書第62条に基づき、証券又はこれに代わるものを直ちに発注者に提示すること。		
(7)熱中症対策に資する現場管理費補正の試行の有無	<input checked="" type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。
(8)盛土規制法について	本工事において、盛土規制法の規制対象となる行為を行う場合は、事前に手続き方法等について発注者と協議すること。 詳細については、以下のホームページを参考とすること。 https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kentaku/morido.html		

働き方改革・生産性向上に関する事項

項 目	条 件		内 容
17 総合評価落札方式における「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用の有無			
(1)「ICT施工・3次元化等の活用提案」の適用工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	1. 対象工事の場合、活用する技術については、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に基づき選択すること。 2. ICT施工・3次元化等の活用提案の適用の有無に係わらず、「ICT施工・3次元化等の活用提案 工事計画書」に記載の技術は、施工計画・技術提案等(いわゆる作文)の評価対象外とする。〔簡易型(施工計画型)〕、「標準型」、「高度型」の場合) なお、「ICT施工・3次元化等の活用提案」の対象外工事の場合も、同様の取扱いとする。
(2)実施された技術についての費用計上(設計変更)	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	設計変更の積算手法については、総合評価落札方式の手引きのとおりとする。なお、(1)が対象外の場合は、当該項目も対象外となる。
18 業務効率化			
(1)工事情報共有システムの活用	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	本工事は工事情報共有システムの活用対象工事であり、請負者は工事着手時に別途定める「工事情報共有システム事前協議チェックシート」により、必要事項について監督職員と協議を行うこと。実施にあたっては「土木工事における工事情報共有システムの実施要領」及び「土木工事における工事情報共有システムの活用ガイドライン」に基づき行うこと。
(2)工事書類の簡素化の試行について	<input type="radio"/> あり	<input checked="" type="radio"/> なし	本工事は、工事書類の簡素化を目的とした試行対象工事である。実施にあたっては「宮城県土木部における工事書類簡素化の試行要領」に基づき行うこと。
(3)ウィークリースタンス等の推進	本工事は、受発注者協力のもと、建設業の魅力創出を図ることを目的にウィークリースタンス等の推進を図ることとし、「ウィークリースタンス等実施要領」に基づき、取組内容を受発注者間で協議及び共有し、工事を進めていくこととする。 詳細については、宮城県土木部事業管理課のホームページを参照すること。(http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/weekly.html)		
19 週休2日工事の適用の有無			
(1)週休2日工事	<input checked="" type="radio"/> 対象	<input type="radio"/> 実施困難工事	1. 週休2日対象工事の場合は、宮城県土木部「週休2日工事」実施要領に基づき、行うこととする。 なお、週休2日工事の種別及び区分については、下記(2)・(3)のとおりとする。 2. 改正労働基準法(平成30年6月成立)による罰則付きの時間外労働規制が建設業に適用されたことを踏まえ、週休2日の確保を目指し、「週休2日工事」での発注を原則とする。ただし、応急復旧工事など緊急工事の場合は、例外的に週休2日対象工事としないことも可能とする。その場合は「実施困難工事」として、下欄にその理由を記載する。
(2)週休2日工事の種別	<input checked="" type="radio"/> 現場閉所型	<input type="radio"/> 交替制	現場閉所型:巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場事務所での事務作業を含めて、1日を通して現場や現場事務所を閉所する。 交 替 制 :現場閉所を行うことが困難な工事について、技術者及び技能労働者が交替しながら休日確保の取組を行う。
(3)週休2日工事の区分	当初発注においては、補正係数なしで積算しており、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」に取り組む場合は、工事着手前に受発注者間で協議の上、週休2日の区分を決定することとする。 協議により、「月単位の週休2日」又は「完全週休2日」に取り組み、達成した場合は、精算変更時に達成した区分に応じた週休2日の補正係数に変更する。		
20 女性活躍推進モデル工事の適用の有無			
(1)女性活躍推進モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施にあたっては、宮城県土木部「女性活躍推進モデル工事」実施要領に基づき行うものとする。 実施要領は、宮城県ホームページ(https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/jigyokanri/)で確認のこと。
21 下請承認事務簡素化モデル工事の適用の有無			
(1)下請承認事務簡素化モデル工事	<input type="radio"/> 対象	<input checked="" type="radio"/> 対象外	実施にあたっては、発注者から工事打合せ簿により、「下請承認事務簡素化モデル工事」である旨を別途指示するものとする。

東日本大震災に伴う特例制度

項 目	条 件		内 容	施 行 方 法	備 考
22 被災地以外からの労働者確保に要する間接費の設計変更の運用					
(1)労働者確保に関する積算方法の試行工事	○ある	●ない	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「実績変更対象間接費」という。)について、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づく金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて最終積算変更時点で設計変更する「労働者確保に関する積算方法の工事」である。 営繕費:労働者送迎費、宿泊費、借上費 労務管理費: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 本工事の予定価格の算出の基礎とした設計額(宮城県土木部においては、土木工事標準積算基準に基づき算出した額)における実績変更対象間接費の割合は次のとおりである。 1) 共通仮設費(率分)に占める実績変更対象間接費(労働者送迎費、宿泊費、借上費)の割合: 9.45% 2) 現場管理費に占める実績変更対象間接費(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)の割合: 1.22% 3 受注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更を希望する場合は、実績変更対象間接費に係る費用の内訳を記載した「労働者確保に係る実績報告書(様式1)」及び実績変更対象間接費につい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。)を監督員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。 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、設計変更の対象としない。 5 発注者は、実績変更対象間接費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、受注者が実績変更対象間接費について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、宮城県土木部においては土木工事標準積算基準(宮城県土木部)に基づき算出した額における実績変更対象間接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設計変更を行うものとする。 6 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、法的措置及び入札参加資格制限等の措置を行う場合がある。 7 受注者は、実績変更対象間接費にかかる設計変更について疑義が生じた場合は、監督員と協議するものとする。		
(2)労働者宿舍設置に関する積算方法の試行工事	○ある	●ない	本工事は、「労働者宿舍設置に関する試行要領」(以下試行要領)の対象工事である。 労働者宿舍の設置を希望する場合については、「試行要領」に基づき監督職員と事前に協議すること。		
23 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更					
(1)遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更	○ある	●ない	下記の建設資材は、通常地域内から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費及び輸送費に要した費用については、証明書類(契約書及び納品書等)を添付するものとする。なお、添付する証明書類(契約書及び納品書等)は原本を提示(写しの提出)とし、受注者名、納品者名、使用資材名、規格・形状、使用(納品)日、使用(納品)数量等が記載されている物を監督員に提出し、その費用について設計変更することとする。 購入費の対象は、生コンクリート・アスファルト合材・石材等(山砂、碎石、捨石、被覆石等)とする。 輸送費の対象は、仮設材(鋼矢板等)とする。	受注者は、購入費及び輸送費を変更したい場合は、「工事打合せ簿」に次の事項を記載し発注者に提出し協議するものとする。 1 地域内及び基地に、建設資材がないことを証明する資料(打合せメモ等) 2 遠隔地から購入及び輸送する建設資材の名称・規格及び製造・生産工場の名称(使用材料の建設資材名及び規格・形状等の証明資料「品質証明」) 3 遠隔地から建設資材を購入及び輸送する理由 4 製造・生産工場を選定した理由 5 見積り書 6 その他、必要と思われる事項	
24 施工箇所が点在する工事の間接費の積算					
(1)施工箇所が点在する工事積算方法の試行の対象工事	○ある	●ない	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乖離が考えられるため、「○○地区(施工箇所○○、○○)、△△地区(施工箇所○○)、□□地区(施工箇所○○)(以下、対象地区という)」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積算方法の試行」の対象工事である。	本工事における共通仮設費の金額は、対象地区毎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、対象地区毎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(大都市、施工地域等)については、対象地区毎に設定する。	
25 その他					
(1)土砂等建設資材を供給元で引取する場合の積算の取扱い	○ある	●ない	・本工事の施工において、調達(購入)する予定の○○の設計単価は、現場持込価格(単価)としている。ただし、契約後、施工計画に基づき、○○の調達条件について異なる場合は、監督職員と協議すること。 ・資材搬入において、標準作業以外の作業(現場外の仮置き等)が生じる場合は、監督職員と協議すること。		
(2)東日本大震災の復旧・復興事業等における積算方法等に関する試行について	●ある	○ない	間接工事費(共通仮設費及び現場管理費)について、工事量の増大による資材やダンプトラック等の不足による作業効率の低下等により現場の実支出が増大し、積算基準による積算と乖離が生じていることが確認されたため、積算基準書等により各工種区分に従って対象額ごとに求めた共通仮設費率及び現場管理費率に、それぞれ以下の補正係数を乗じている。 補正係数 共通仮設費:1.3 現場管理費:1.1		

特記事項

1 追加事項1			
(1) 着手前調査測量について	施工に先立ち着手前測量を実施し、監督員に提出すること。		
(2) 設計図書と現地調査の相違点について	着手前測量において、本設計図書との相違点が確認された場合は、直ちに監督職員に報告するとともに、対応を検討し書面で協議すること。		
(3) 埋戻し材について	埋戻し材は購入土(RC-40及び山砂)とする。		
(4) 舗装復旧工について	舗装復旧工は、現況復旧とする。また、舗装構成が本設計図書の内容と異なることが確認された場合は、追加事項1(2)と同様の取扱いとする。		
(5) その他	本設計仕様等で疑義が生じた場合は直ちに監督職員と協議するものとし、打合せ・協議・承諾・指示等の内容はすべて工事打合せ簿等の書面で行うこと。		
2 追加事項2			
(1) 工事実績情報システム(コリンズ)登録	請負者は、工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し登録申請を行うこと。		
(2) 交通誘導員について	本施工においては、施工区間の起点・終点に誘導員を配置すること。(2人配置)		
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
3 追加事項3			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
4 追加事項4			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
5 追加事項5			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
6 追加事項6			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			
7 追加事項7			
(1) 追加			
(2) 追加			
(3) 追加			
(4) 追加			
(5) 追加			

[illegible]

交通誘導警備員の配置人数について

工事期間中の交通管理に要する「交通誘導警備員」の数量については、交通誘導警備員が必要と想定される主な工種の「作業日当り標準作業量」から算定した作業日数を用いている。

○当該工事区間における配置人数

- ・工事区間の起点・終点に交通誘導警備員Bを配置する。
- ・参考配置人数： 110人
- ・昼夜別：昼間
- ・交代要員の有無：無

追記

- 1) 所轄警察署との交通協議により、交通誘導警備員の配置変更等があった場合には、別途協議のうえ設計変更することができる。
- 2) 施工数量に変更が生じた場合において、これと連動する交通誘導員の計上日数が変更となるときは、別途協議のうえ設計変更することが出来る。
- 3) 交通誘導警備員の定義は次のとおり

交通誘導警備員A：警備業者の警備員で、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員

交通誘導警備員B：警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の誘導警備員
(大崎市では、過去3年以内に建設業協会等が主催した建設工事の事故防止のための安全講習会受講者も認める)

設計内訳書（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事					事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
管路								
		式	1					
管きょ工(開削)								
		式	1					
管路土工 本管部								
		式	1					
管路掘削 BH-0.2m3								単 1号
		m3	530					
管路埋戻 BH-0.2m3	埋戻し材:砕石							単 2号
		m3	370					
発生土処理								単 3号
		m3	530					
管路土工 圧送管部								
		式	1					
管路掘削 BH-0.2m3								単 4号
		m3	140					
管路埋戻 BH-0.2m3	埋戻し材:購入土							単 5号
		m3	70					
発生土処理								単 6号
		m3	140					
管布設工 本管部								
		式	1					
リフ付硬質塩化ビニル管	規格:PRP管, 管径:φ150, 支給の有無:無							単 7号
		m	227					
埋設表示シート	対象管渠:下水道管(PRP管), 規格:W=150mm 2倍							単 8号
		m	227					

設計内訳書（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事					事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
管布設工 圧送管部								
		式	1					
下水道用ホリェレン管	規格:PE管,管径:φ150,支給の有無:無						内 1号	
		式	1					
埋設表示シート	対象管渠:下水道管(PE管),規格:W=150mm 2倍						単 9号	
		m	274					
管基礎工 本管部								
		式	1					
砕石基礎	規格:RC-40,形状:360° 基礎						単 10号	
		m3	80					
管基礎工 圧送管部								
		式	1					
砂基礎	規格:山砂,形状:360° 基礎						単 11号	
		m3	30					
管路土留工								
		式	1					
たて込み簡易土留	掘削深:2.0m以下						単 12号	
		m	40					
たて込み簡易土留	掘削深:2.5m以下						単 13号	
		m	123					
たて込み簡易土留	掘削深:3.0m以下						単 14号	
		m	72					
たて込み簡易土留賃料							内 2号	
		式	1					
管路路面覆工								
		式	1					

設計内訳書（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事					事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
路面覆工							内 3号	
		式	1					
開削水替工								
		式	1					
開削水替							内 4号	
		式	1					
マンホール工								
		式	1					
組立マンホール工								
		式	1					
組立1号マンホール 1656-1, 1654-1, 1649-1 1646-1, 1640-1, 1638-1	平均マンホール深:2.252, 蓋の耐荷重:T-14						内 5号 N=6箇所	
		式	1					
組立1号楕円マンホール 1651-1	平均マンホール深:2.360, 蓋の耐荷重:T-14						内 6号 N=1箇所	
		式	1					
内副管 1654-1, 1638-1	内副管規格:VU管, 内副管径:φ150, 段差:平均 h=0.776						単 15号	
		箇所	2					
内副管 1651-1（楕円マンホール）	内副管規格:VU管, 内副管径:φ150, 段差:平均 h=0.920						単 16号	
		箇所	1					
内副管 1649-1, 1646-1	内副管規格:VU管, 内副管径:φ150, 段差:平均 h=1.176						単 17号	
		箇所	2					
小型マンホール工								
		式	1					
小型マンホール 1648-1	材質:塩化ビニル製, 規格:径300mm, 平均マンホール深:2.419m						単 18号	
		箇所	1					
小型マンホール 1651-2, 1646-2	材質:塩化ビニル製, 規格:径300mm, 平均マンホール深:2.375m						単 19号	
		箇所	2					

設計内訳書（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
マンホール兼用立坑工							
		式	1				
コンクリート製ブロック沈下構造式立坑築造 1687-1 (沈設立坑)							
		式	1				
一次掘削工							単 20号
		箇所	1				
沈設ステージ工							内 7号
		式	1				
沈下掘削積込み工							単 21号
		m	4.6				
ブロック溶接接続工							単 22号
		m	3.4				
滑材注入工							単 23号
		箇所	1				
底盤工							単 24号
		箇所	1				
コンクリート製ブロック	内径: φ1500						内 8号
		式	1				
立坑排水							単 25号
		箇所	1				
排水運搬処理							単 26号
		箇所	1				
発生土処理							単 27号
		m3	20				
路面覆工							内 9号
		式	1				

設計内訳書（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
組立マンホール工 (3号マンホール)							
		式	1				
組立マンホールブロック							内 10号
		式	1				
底部工	人力打設，小型構造物，一般養生						単 28号
		箇所	1				
ステップ取付工							単 29号
		m	4				
ブロック据付工							単 30号
		個	2				
調整コンクリートブロック据付工							単 31号
		組	1				
目地工							単 32号
		m	4.7				
人力投入埋戻工							単 33号
		m3	5				
取付管およびます工							
		式	1				
管路土工							
		式	1				
管路掘削 BH-0.1m3							単 34号
		m3	20				
管路埋戻 BH-0.1m3							単 35号
		m3	20				
発生土処理							単 36号
		m3	20				

設計内訳書（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ます設置工							
		式	1				
ます（防護蓋）	ます材質：塩化ビニル，規格：φ 200						単 37号
		箇所	1				
ます（塩ビ蓋）	ます材質：塩化ビニル，規格：φ 200						単 38号
		箇所	8				
取付管布設工							
		式	1				
取付管 3.0m未満	取付管材質：硬質塩化ビニル，規格：VU管，管径：φ 150						単 39号
		箇所	6				
取付管 3.0m以上5.0m未満	取付管材質：硬質塩化ビニル，規格：VU管，管径：φ 150						単 40号
		箇所	1				
取付管 5.0m以上12.0m未満	取付管材質：硬質塩化ビニル，規格：VU管，管径：φ 150						単 41号
		箇所	2				
埋設表示シート	対象管渠：下水道管（VU管），規格：W=150mm 2倍						単 42号
		m	29				
付帯工							
		式	1				
舗装版破碎工 本管部							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別：アスファルト舗装版，アスファルト舗装版厚：15cm以下						単 43号
		m	470				
舗装版破碎	舗装版種別：アスファルト舗装版，舗装版厚：5cm						単 44号
		m2	220				
殻運搬	殻種別：アスファルト殻						単 45号
		m3	12				取付管およびますの数量も含む

設計内訳書（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:アスファルト殻						単 46号 取付管およびます の数量も含む
		m3	12				
舗装版破碎工 取付管およびます							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm 以下						単 47号
		m	26				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm						単 48号
		m2	10				
舗装版破碎工 圧送管部							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm 以下						単 49号
		m	270				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm						単 50号
		m2	110				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻						単 51号
		m3	5				
殻処分	殻種別:アスファルト殻						単 52号
		m3	5				
舗装仮復旧工(種類別) 本管部							
		式	1				
下層路盤	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm						単 53号
		m2	223				
上層路盤	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生As安定処理, 仕 上り厚:50mm						単 54号
		m2	223				
舗装仮復旧工(種類別) 取付管およびます							
		式	1				

設計内訳書（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
下層路盤	路盤材種類:再生クッション RC-40, 仕上り厚:250mm						単 55号
		m2	10				
上層路盤	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生As安定処理, 仕上り厚:50mm						単 56号
		m2	10				
舗装仮復旧工(種類別) 圧送管部							
		式	1				
下層路盤	路盤材種類:再生クッション RC-40, 仕上り厚:250mm						単 57号
		m2	110				
上層路盤	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生As安定処理, 仕上り厚:50mm						単 58号
		m2	110				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 59号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費							単 60号
		t	45				

設計内訳書（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
事業損失防止施設							
		式	1				
家屋調査費							内 11号
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

設計内訳書（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事					事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路								
			式	1				
管きょ工(開削)								
			式	1				
管路土工								
			式	1				
管路掘削 BH-0.2m3								単 61号
			m3	50				
管路埋戻 BH-0.2m3		埋戻し材:砕石						単 62号
			m3	20				
発生土処理								単 63号
			m3	50				
管布設工								
			式	1				
リフ付硬質塩化ビニル管		規格:PRP管, 管径:φ150, 支給の有無:無						単 64号
			m	39				
埋設表示シート		対象管渠:下水道管(PRP管), 規格:W=150mm 2倍						単 65号
			m	39				
管基礎工								
			式	1				
砕石基礎		規格:RC-40, 形状:360° 基礎						単 66号
			m3	10				
管路路面覆工								
			式	1				
路面覆工								内 12号
			式	1				

設計内訳書（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事					事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
開削水替工								
		式	1					
開削水替								内 13号
		式	1					
マンホール工								
		式	1					
小型マンホール工								
		式	1					
小型マンホール 1684-1	材質：塩化ビニル製，規格：径300mm，平均マンホール深：1.275							単 67号
		箇所	1					
付帯工								
		式	1					
舗装版破碎工								
		式	1					
舗装版切断	舗装版種別：アスファルト舗装版，アスファルト舗装版厚：15cm以下							単 68号
		m	80					
舗装版破碎	舗装版種別：アスファルト舗装版，舗装版厚：5cm							単 69号
		m2	34					
殻運搬	殻種別：アスファルト殻							単 70号
		m3	2					取付管およびますの数量も含む
殻処分	殻種別：アスファルト殻							単 71号
		m3	2					取付管およびますの数量も含む
舗装仮復旧工（種類別）								
		式	1					
下層路盤	路盤材種類：再生クラッシュラン RC-40，仕上り厚：250mm							単 72号
		m2	34					

設計内訳書（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分 工事区分	下水道 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材 規格:再生As安定処理,仕上り厚:50mm						単 73号
		m2	34				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 74号
		人日					
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費（率計上）							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				

設計内訳書（単独工区）

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	下水道用ポリエチレン管	規格:PE管, 管径: φ 150, 支給の有無:無					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 150mm						単 80号
		m	274				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 150mm, 口						単 81号
		口	55				
ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 150mm, 箇所						単 82号
		箇所	52				
ポリエチレン管 (片受直管) φ 150 L=5. 0m							
		本	55				
EFソケット φ 150							
		個	9				
EF90° ベント* (両端) φ 150							
		個	4				
EF45° ベント* (両端) φ 150							
		個	39				
管止めキャップ φ 150							
		個	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	たて込み簡易土留賃料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
たて込み簡易土留賃料 H=2.0m							
		式	1				
たて込み簡易土留賃料 H=2.5m							
		式	1				
たて込み簡易土留賃料 H=3.0m							
		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	路面覆工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去						単 92号
		m2	357				
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 45日, 無, 有						単 93号
		枚	10				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	開削水替						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ据付・撤去工							単 94号
		現場	1				
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機, 1台						単 95号
		日					
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	組立1号マンホール	平均マンホール深:2.252, 蓋の耐荷重:T-14						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無							単 96号
		箇所	6					
鋳鉄製マンホール蓋 φ 600, T-14 大崎市市章入り								
		枚	6					
転落防止梯子 φ 600用								
		個	6					
調整金具 45mmまで								
		組	2					
調整金具 25mmまで								
		組	4					
調整リング [*] φ 600 150mm								
		個	2					
調整リング [*] φ 600 100mm								
		個	1					
調整リング [*] φ 600 50mm								
		個	3					
斜壁 (φ 600-900 600mm)								
		個	4					
斜壁 (φ 600-900 450mm)								
		個	2					
直壁 (内径) 900× (高さ) 600mm								
		個	5					
直壁 (内径) 900× (高さ) 300mm								
		個	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5号	組立1号マンホール	平均マンホール深:2. 252, 蓋の耐荷重:T-14					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管取付け壁（躯体） （内径）900×（高さ）1200mm							
		個	5				
管取付け壁（躯体） （内径）900×（高さ）600mm							
		個	1				
底盤 φ 900 有効高130mm							
		個	6				
マンホール削孔費 0, 1号 塩化ビニル管 φ 200用							
		箇所	7				
マンホール可とう継手 貼付けタイプ 塩ビ（リブ）φ 200							
		個	13				
マンホール削孔費 0, 1号 塩化ビニル管 φ 150用							
		個	6				
マンホール可とう継手 貼付けタイプ 塩ビ（リブ）φ 150							
		個	6				
底部工							単 97号
		箇所	6				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	組立1号楕円マンホール	平均マンホール深:2.360, 蓋の耐荷重:T-14						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)		0号(750mm)・楕円 2m超～3m以下, 4箇所未満, 無, 無						単 98号
			箇所	1				
鋳鉄製マンホール蓋 φ 600, T-14 大崎市市章入り								
			枚	1				
転落防止梯子 φ 600用								
			個	1				
調整金具 25mmまで								
			組	1				
斜壁 (楕円形組立マンホール) 600× (600×900) × 600mm								
			個	1				
直壁 (楕円形組立マンホール) (600×900) ×900mm								
			個	1				
管取付け壁 (楕円形組立マンホール) (600×900) ×900mm								
			個	1				
底盤 (楕円形組立マンホール用)								
			個	1				
マンホール削孔費 0, 1号 塩化ビニル管 φ 200用								
			箇所	2				
マンホール可とう継手 貼付けタイプ 塩ビ (リブ) φ 200								
			個	3				
マンホール削孔費 0, 1号 塩化ビニル管 φ 150用								
			個	1				
マンホール可とう継手 貼付けタイプ 塩ビ (リブ) φ 150								
			個	1				

一式当り内訳書

单価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	沈設ステージ 工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
沈設ステージ 設置工							単 104号
		箇所	1				
沈設ステージ 撤去工							単 105号
		箇所	1				
沈設ステージ 損料							単 106号
		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	コンクリート製フロック	内径: φ 1500					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
刃口 (HG-1500 H=300)							
		個	1				
沈設フロック φ 1500 H=2000mm							
		個	1				
沈設フロック φ 1500 H=1400mm							
		個	2				
底盤フロック φ 1500 H=450mm							
		個	1				
沈下防止治具 φ 1500用							
		セット	1				
揺れ止め防止治具 φ 1500用							
		セット	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	路面覆工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
円形覆工							単 117号
		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	組立マンホールフロック						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
铸铁製マンホール親子蓋 φ900×φ600 T-14		枚	1				
転落防止梯子 φ600用		個	1				
調整金具 45mmまで		組	1				
調整リンク φ600 100mm		個	1				
調整リンク φ600 150mm		個	1				
斜壁 (3号マンホール) φ900-φ1500 H=600mm		基	1				
床版フロックφ1500-φ900 H=280mm		個	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	家屋調査費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
家屋調査費(一式)							単 135号
		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	路面覆工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去						単 92号
		m2	60				
敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048(mm), 無, 4日, 無, 有						単 136号
		枚	10				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	開削水替						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ 運転工	作業時排水 発動発電機, 1台						単 95号
		日					
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	管路掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝ)		排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3)					単 75号	
			m3	1				
合計							円／m3	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	管路埋戻	埋戻し材:砕石	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝ)		排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 100 m3/100m3					単 76号	
			m3	1				
土材料								
			m3	1. 2				
合計							円／m3	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	発生土処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み		ダンプトラック 4t積級, 0. 5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 良好					単 77号	
			m3	1				
積込(ルース)		土砂, 土量50, 000m3未満						
			m3	1				
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31. 5km以下						
			m3	1				
処分費(m3)		無					単 78号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	管路掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝ)		排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3)					単 75号	
			m3	1				
合計							円／m3	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	管路埋戻	埋戻し材:購入土	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟﾝ)		排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 100 m3/100m3					単 76号	
			m3	1				
土材料								
			m3	1. 33				
合計							円／m3	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	発生土処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み		ダンプトラック 4t積級, 0. 5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 良好					単 77号	
			m3	1				
積込(ルース)		土砂, 土量50, 000m3未満						
			m3	1				
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31. 5km以下						
			m3	1				
処分費(m3)		無					単 78号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	リブ付硬質塩化ビニル管	規格:PRP管, 管径: φ 150, 支給の有無:無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)		呼び径 200mm, 20m以上, 無, 無					単 79号	
			m	1				
合計							円/m	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	埋設表示シート	対象管渠: 下水道管 (PRP管), 規格: W=150mm 2倍	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (W=150 2倍)								
			m	1				
合計							円/m	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	埋設表示シート	対象管渠: 下水道管 (PE管), 規格: W=150mm 2倍	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (W=150 2倍)			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	砕石基礎	規格: RC-40, 形状: 360° 基礎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
砕石			m3	1. 2			単 83号	
砕石基礎設置工 (機械施工) (市場単価)		10m3以上, 無, 無	m3	1			単 84号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	砂基礎	規格:山砂, 形状:360° 基礎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料								
			m3	1. 33				
砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)		10m3以上, 無, 無					単 85号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	たて込み簡易土留	掘削深:2. 0m以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
建込工 (たて込み簡易土留)		掘削深2. 0m以下					単 86号	
			m	1				
引抜工 (たて込み簡易土留)		掘削深2. 0m以下, 標準(1. 0)					単 87号	
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号	たて込み簡易土留	掘削深:2. 5m以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
建込工 (たて込み簡易土留)		掘削深2. 5m以下					単 88号	
			m	1				
引抜工 (たて込み簡易土留)		掘削深2. 5m以下, 標準(1. 0)					単 89号	
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号	たて込み簡易土留	掘削深:3. 0m以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
建込工 (たて込み簡易土留)		掘削深3. 0m以下					単 90号	
			m	1				
引抜工 (たて込み簡易土留)		掘削深3. 0m以下, 標準(1. 0)					単 91号	
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	内副管	内副管規格:VU管, 内副管径: φ 150, 段差:平均 h=0. 776	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内副管取付工		段差1. 0m未満					単 99号	
			箇所	1				
カー継手 コム継手 φ 150								
			組	1				
90° 曲管 φ 150								
			本	1				
副管分岐用マンホール継手 φ 200								
			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	内副管	内副管規格:VU管, 内副管径: φ 150, 段差:平均 h=0. 920	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内副管取付工		段差1. 0m未満					単 99号	
			箇所	1				
カー継手 コム継手 φ 150								
			組	2				
90° 曲管 φ 150								
			本	1				
副管分岐用マンホール継手 φ 200								
			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	内副管	内副管規格:VU管, 内副管径: φ 150, 段差:平均 h=1. 176	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内副管取付工		段差1. 0m以上～1. 5m未満					単 100号	
			箇所	1				
カー継手 コム継手 φ 150								
			組	2				
90° 曲管 φ 150								
			本	1				
副管分岐用マンホール継手 φ 200								
			組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	小型マンホール	材質:塩化ビニル製,規格:径300mm, 平均マンホール深:2.419m	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)		径300mm 起点中間形式, 深3.5m以下 本管径150・200mm, 5箇所未満, 無, 無, 有					単 101号	
			箇所	1				
鋳鉄製防護蓋 φ 300, T-14 大崎市市章入り								
			枚	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	小型マンホール	材質:塩化ビニル製,規格:径300mm, 平均マンホール深:2.375m	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)		径300mm 底部会合形式, 深3.5m以下 本管径150・200mm, 5箇所未満, 無, 無, 有					単 102号	
			箇所	1				
鋳鉄製防護蓋 φ 300, T-14 大崎市市章入り								
			枚	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	一次掘削工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械掘削工(バックホウ)		排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)					単 103号	
			m3	7.42				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	沈下掘削積込み工		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA							単 107号	
			日					
油圧クラムシェル運転〔テレスコピック式(排対1次)〕 バケット容量0. 3m3							単 108号	
			時間					
ラフテレーンクレーン16t吊〔油圧伸縮ジブ型〕 排気ガス対策型 (第2次基準型)								
			日					
圧入装置損料 (3点式) PMP-II 専用								
			時間					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	ﾌﾞﾛｯｸ溶接接続工		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾛｯｸ溶接工							単 109号	
			m	1				
合計							円／m	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	滑材注入工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
滑材注入							単 110号	
			m3	1. 32				
合計							円／箇所	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	底盤工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底盤ﾌﾞﾛｯｸ設置工							単 111号	
			箇所	1				
底盤ｸﾞﾗｳﾄ材注入工							単 112号	
			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	立坑排水		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
うわ水排水工		標準(1. 0)					単 113号	
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	排水運搬処理		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スライム処理工							単 114号	
			箇所	1				
泥水処分工 (スライム処分工)							単 115号	
			m3	0.18				
泥水処分費							単 116号	
			m3	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	発生土処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み		ダンプトラック 4t積級, 0. 5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 良好					単 77号	
			m3	1				
積込(ルース)		土砂, 土量50, 000m3未満						
			m3	1				
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31. 5km以下						
			m3	1				
処分費(m3)		無					単 78号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	底部工	人力打設, 小型構造物, 一般養生	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート工 (人力打設)							単 118号	
			m3	0. 53				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号	ステップ 取付工		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
コンクリート削孔工 (ハンマートリル38mm)							単 119号	
			孔	2				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 30号	ﾌﾞﾛｯｸ据付工		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾞﾛｯｸ据付工 斜壁、直壁等又はｽﾗﾌﾞの作業		標準(1. 0)					単 120号	
			個	1				
合計							円／個	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号	調整ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ据付工		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋(受枠とも) 調整ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ据付工		調整ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸを使用しない, 標準 (1. 0)					単 121号	
			組	1				
合計							円／組	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	目地工		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
モルタル 1:02								
			m3	0. 037				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号	人力投入埋戻工		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員								
			人					
埋戻し材 (山砂)							単 122号	
			m3	100				
クワ 運転 60～80kg							単 123号	
			日					
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号	管路掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械掘削工(小型バックホ)		排対(2次)山積0. 13m3(平0. 1m3)					単 124号	
			m3	1				
合計							円／m3	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号	管路埋戻		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械投入埋戻工(小型バックホ)		排対(2次)山積0. 13m3(平0. 1m3), 100 m3/100m3					単 125号	
			m3	1				
土材料								
			m3	1. 33				
合計							円／m3	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 36号	発生土処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み		ダンプトラック 4t積級, 0. 5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 良好	m3	1			単 77号	
積込(ルース)		土砂, 土量50, 000m3未満	m3	1				
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31. 5km以下	m3	1				
処分費(m3)		無	m3	1			単 78号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37号	ます（防護蓋）	ます材質:塩化ビニル, 規格: φ 200	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)		ます径 200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有					単 126号	
			箇所	1				
鋳鉄製防護蓋 φ 200、T-8 大崎市市章入り								
			枚	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38号	ます（塩ビ蓋）	ます材質:塩化ビニル, 規格: φ 200	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)		ます径 200mm, 5箇所以上, 無, 無, 無					単 127号	
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	取付管	取付管材質:硬質塩化ビニル, 規格:V U管, 管径: φ 150	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管布設および支管取付工 (市場単価)		管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無 , 無					単 128号	
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	取付管	取付管材質:硬質塩化ビニル, 規格:V U管, 管径: φ 150	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管布設および支管取付工 (市場単価)		管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 無, 無 , 無					単 129号	
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41号	取付管	取付管材質:硬質塩化ビニル, 規格:V U管, 管径: φ 150	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管布設および支管取付工 (市場単価)		管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 無, 有 , 無					単 130号	
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42号	埋設表示シート	対象管渠:下水道管(VU管), 規格:W=1 50mm 2倍	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (W=150 2倍)								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 43号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 44号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 45号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 9.0km以下, 全ての費用						
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 46号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		無					単 131号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 47号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 48号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 49号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 50号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						
			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2025. 12				
						歩掛適用年月	2025. 12				
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0				
単 51号		殻運搬	殻種別:アスファルト殻		単位	m3	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格			条 件		単位	数量	単価	金 額		摘 要	
殻運搬			舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超) 又は必要, 有り, 9. 0km以下, 全ての 費用								
					m3	1					
合 計											
単 価									円／m3		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 52号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
処分費 (m3)		無					単 131号		
			m3	1					
合 計									
単 価							円／m3		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 53号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 54号	上層路盤	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生As安定処理, 仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種), 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 55号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 56号	上層路盤	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生As安定処理, 仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種), 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 57号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 58号	上層路盤	路盤材種類:各種, 路盤材規格:再生As安定処理, 仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種), 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 59号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							単 132号	
			人日					
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 60号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 41 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無					単 133号	
			t	1				
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 41 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無					単 133号	
			t	1				
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)					単 134号	
			t	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 61号	管路掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3)					単 75号	
			m3	1				
合計							円／m3	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 62号	管路埋戻	埋戻し材:砕石	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾟ)		排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 100 m3/100m3					単 76号	
			m3	1				
土材料								
			m3	1. 2				
合計							円／m3	
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 63号	発生土処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み		ダンプトラック 4t積級, 0. 5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 良好					単 77号	
			m3	1				
積込(ルース)		土砂, 土量50, 000m3未満						
			m3	1				
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 31. 5km以下						
			m3	1				
処分費(m3)		無					単 78号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	リブ付硬質塩化ビニル管	規格:PRP管, 管径: φ 150, 支給の有無:無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)		呼び径 200mm, 20m以上, 無, 無					単 79号	
			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	埋設表示シート	対象管渠: 下水道管 (PRP管), 規格: W=150mm 2倍	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (W=150 2倍)								
			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 66号	砕石基礎	規格:RC-40, 形状:360° 基礎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
砕石							単 83号	
			m3	1. 2				
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)		10m3以上, 無, 無					単 84号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 67号	小型マンホール	材質:塩化ビニル製, 規格:径300mm, 平均マンホール深:1. 275	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)		径300mm 起点中間形式, 深2. 0m以下 本管径150・200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有					単 137号	
			箇所	1				
鋳鉄製防護蓋 φ 300, T-14 大崎市市章入り								
			枚	1				
合計								
単価							円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 68号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 69号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 70号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超) 又は必要, 有り, 9.0km以下, 全ての 費用						
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 71号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		無					単 131号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 72号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:250mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 73号	上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生As安定処理, 仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(瀝青安定処理材各種), 1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 74号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							単 132号	
			人日					
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 75号	機械掘削工(ハックホ)	排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3)	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
ハックホ[クローラ]排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)							単 138号	
			時間					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 76号	機械投入埋戻工(ハックホ)	排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 100 m3/100m3	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
ハックホ[クロー]排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)							単 138号	
			時間					
タンバ 締固め		全ての費用						
			m3	100				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級, 0.5km, DID区間あり, 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3), 良好	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・デ・イセール] 4t積級		良好					単 139号	
			日					
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 建設発生土								
			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	リブ付硬質塩ビ管設置工 (市場単価)	呼び径 200mm, 20m以上, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共) 呼び径200mm								
			m	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	ポリエチレン管据付工	融着継手, φ 150mm	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工								
			人					
普通作業員								
			人					
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 81号	ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 150mm, 口	単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工								
			人					
普通作業員								
			人					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/口	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 82号	ポリエチレン管継手工	融着継手, φ 150mm, 箇所	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工								
			人					
普通作業員								
			人					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 83号	碎石		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャー RC-40								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 84号	碎石基礎設置工(機械施工) (市場単価)	10m3以上, 無, 無	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
碎石基礎工(手間のみ) 碎石基礎設置 機械施工								
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 85号	砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)	10m3以上, 無, 無	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂基礎工(手間のみ) 砂基礎設置 機械施工								
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 86号	建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深2. 0m以下	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)							単 138号	
			時間					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 87号	引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深2. 0m以下, 標準(1. 0)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4. 9t吊								
			日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 88号	建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深2. 5m以下	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)							単 138号	
			時間					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 89号	引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深2. 5m以下, 標準(1. 0)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4. 9t吊								
			日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 90号	建込工 (たて込み簡易土留)	掘削深3. 0m以下	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)							単 138号	
			時間					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 91号	引抜工 (たて込み簡易土留)	掘削深3. 0m以下, 標準(1. 0)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4. 9t吊								
			日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 92号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
とび工								
			人					
普通作業員								
			人					
ハックホリ(クローラ型)運転							単 140号	
			日					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 93号	敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048 (mm), 無, 45日, 無, 有	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm		供用日数:45日						
			枚	1				
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm								
			枚	1				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 94号	ホップ据付・撤去工		単位	現場	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員								
			人					
合計								
単価							円／現場	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 95号	ポンプ 運転工	作業時排水 発動発電機, 1台	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m								
			日					
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA								
			日					
諸雑費 (率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 96号	組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m以下, 4箇所以上, 無, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 97号	底部工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40-60%, 一般養生, 無し, 全ての費用						
			m3	0. 11				
モルタル上塗り マンホール用		配合比1:3, 30mm, 普通					単 141号	
			m2	0. 64				
基礎碎石 RC-40							単 142号	
			m3	0. 19				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 98号	組立マンホール設置工 (市場単価)	0号(750mm)・楕円 2m超～3m以下, 4箇所未満, 無, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立マンホール設置工 0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 99号	内副管取付工	段差1. 0m未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 100号	内副管取付工	段差1. 0m以上～1. 5m未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 101号	小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	径300mm 起点中間形式, 深3. 5m以下 本管径150・200mm, 5箇所未満, 無, 無, 有	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300 深2m超～3. 5m以下 本管150、200mm								
			箇所	1				
小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 102号	小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	径300mm 底部会合形式, 深3. 5m以下 本管径150・200mm, 5箇所未満, 無, 無, 有	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 径300底部 深2m超～3. 5m以下 本管150、200mm								
			箇所	1				
小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 103号	機械掘削工(ハックホ)	排対(1次)山積0. 45m3(平0. 35m3)	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
ハックホ[クロー]排対(1次)							単 143号	
山積0. 45m3(平積0. 35m3)			時間					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 104号	沈設ステージ設置工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4. 9t吊								
			日					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 105号	沈設ステージ撤去工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4. 9t吊								
			日					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 106号	沈設ステーシ [〃] 損料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈設ステーシ [〃] 損料 円形 φ 1500用								
			日					
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 107号	発動発電機運転 ディーゼ ^ル エンジン駆動 排対 25kVA		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
			L	19				
発動発電機[ディーゼ ^ル エンジン駆動] 25kVA								
			日					
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 108号	油圧クラムシェル運転[テレスコピック式(排対1次)] バケット容量0. 3m3		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
			人					
軽油								
			L	9. 2				
油圧クラムシェル[テレスコピック式(排対1次)] バケット容量0. 3m3								
			時間					
合計								
単価							円／時間	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 109号	ﾌﾟﾛｯｸ溶接工		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
溶接工								
			人					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	滑材注入		単位	m3	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
滑材（自硬性滑材）							単 144号	
			m3	3				
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
グラウトミキサ[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽		機械条件:供用日当り損料						
			日					
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37～100L/min		機械条件:供用日当り損料						
			日					
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA							単 145号	
			日					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 111号	底盤フック設置工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
リフテレンクレーン16t吊〔油圧伸縮シブ型〕 排気ガス対策型（第2次基準型）								
			日					
諸雑費（率+まるめ）								
			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 112号	底盤ｸﾞﾗｯﾄ材注入工		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底盤ｸﾞﾗｯﾄ材							単 146号	
			m3	0. 03				
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
特殊作業員								
			人					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 113号	うわ水排水工	標準(1. 0)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型]								
4. 9t吊			日					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 114号	スライム処理工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 115号	泥水処分工 (スライム処分工)		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運転							単 147号 DID区間: 有 L=32. 6km以下	
			日					
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 116号	泥水処分費		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設汚泥処分費（中間処理）								
			m3	1. 2				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 117号	円形覆工		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形覆工板設置工		呼び径 φ 2500mm					単 148号	
			箇所	1				
円形覆工板撤去工		呼び径 φ 2500mm					単 149号	
			箇所	1				
円形覆工板開閉工		呼び径 φ 2500mm					単 150号	
			回	3				
円形覆工板賃料等		0. 2月, 1枚					単 151号	
			式	1				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 118号	コンクリート工（人力打設）		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
生コンクリート 21-8-25（20）-55%								
			m3	10. 6				
諸雑費（率+まるめ）								
			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 119号	コンクリート削孔工 (ハンマート [®] リル38mm)		単位	孔	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
発動発電機[カ [®] ソリエンシ [®] ン駆動] 2kVA		機械条件: 供用日当り損料						
			日					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／孔	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 120号	ブロック据付工 斜壁、直壁等又はスラブの作業	標準(1. 0)	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4. 9t吊								
			日					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 121号	蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	調整コンクリートブロックを使用しない, 標準 (1. 0)	単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4. 9t吊								
			日					
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／組	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 122号	埋戻し材 (山砂)		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
山砂 不洗								
			m3	1. 33				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 123号	タンパ° 運転 60～80kg		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員								
			人					
ガソリン レギュラー								
			L	4. 5				
タンパ° 及びランマ 質量 60～80kg								
			日					
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 124号	機械掘削工(小型ハックホ)	排対(2次)山積0. 13m3(平0. 1m3)	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
小型ハックホ運転[クローラ型](2次)							単 152号	
山積0. 13m3(平積0. 1m3)			日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 125号	機械投入埋戻工(小型ハックホ)	排対(2次)山積0. 13m3(平0. 1m3), 100 m3/100m3	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
小型ハックホ運転[クローラ型](2次) 山積0. 13m3(平積0. 1m3)							単 152号	
			日					
クハ 締固め		全ての費用						
			m3	100				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 126号	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)								
			箇所	1				
塩化ビニル製ます設置工 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 127号	ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	ます径 200mm, 5箇所以上, 無, 無, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塩化ビニル製ます設置工(材工共) ます(径200)								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 128号	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 有, 無 , 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150								
			箇所	1				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 129号	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 無, 無 , 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 130号	取付管布設および支管取付工 (市場単価)	管径 150mm, 5箇所以上, 無, 無, 無, 有 , 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150								
			箇所	1				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 131号	処分費(m3)	無	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 アスファルト殻								
			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 132号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B								
			人					
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 133号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 41 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 50kmまで								
			t	1				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 134号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 135号	家屋調査費(一式)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
物件補償費			式	1				
合計								

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月	2025. 12		
						歩掛適用年月	2025. 12		
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0		
単 136号	敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048 (mm), 無, 4日, 無, 有	単位	枚	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm		供用日数:4日							
			枚	1					
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm									
			枚	1					
合計									
単価							円／枚		

2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 137号	小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	径300mm 起点中間形式, 深2. 0m以下 本管径150・200mm, 5箇所以上, 無, 無, 有	単位	箇所	単位数量	1	単価		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
小型マンホール工(塩ビニル製) 径300 深2m以下 本管150、200mm									
			箇所	1					
小型マンホール工(塩ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)									
			箇所	1					
合計									
単価							円／箇所		

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 138号	ハックホウ[クロー] 排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
			人					
軽油								
			L	5. 9				
ハックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0. 28m3								
			時間					
合計								
単価							円/時間	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 139号	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	良好	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)								
			人					
軽油								
			L	32				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		機械条件:供用 持込						
			供用日					
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日								
			供用日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/日	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 140号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
			人					
軽油								
			L	119				
ハックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9t吊								
			日					
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 141号	モルタル上塗り マンホール用	配合比1:3, 30mm, 普通	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
左官								
			人					
普通作業員								
			人					
モルタル練		普通, 全ての費用						
			m3	0. 03				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 142号	基礎碎石 RC-40		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシュラン RC-40								
			m3	1. 2				
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 143号	ハックホ[クロー]排対(1次) 山積0. 45m3(平積0. 35m3)		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
			人					
軽油								
			L	8. 6				
ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0. 45m3								
			時間					
合計								
単価							円/時間	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 144号	滑材（自硬性滑材）		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自硬性滑材								
			kg	500				
水								
			m3	0. 55				
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 145号	発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油								
			L	15				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA								
			日					
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 146号	底盤ｸﾞﾗﾅﾄ材		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底盤ｸﾞﾗﾅﾄ材 ﾍﾞｰｽﾛｯｸ								
			kg	1, 800				
水								
			m3	0. 45				
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 147号	汚泥吸排車運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)								
			人					
軽油								
			L	50				
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3. 1～3. 5t 吸入管径 φ 75mm		機械条件: 供用日当り損料						
			日					
合計								
単価							円／日	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 148号	円形覆工板設置工	呼び径 φ 2500mm	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
クレーン装置付トラック 4～4. 5t級2. 9t吊							単 153号	
			時間					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 149号	円形覆工板撤去工	呼び径 φ 2500mm	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
クレーン装置付トラック 4～4. 5t級2. 9t吊							単 153号	
			時間					
合計								
単価							円／箇所	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 150号	円形覆工板開閉工	呼び径 φ 2500mm	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
クレーン装置付トラック 4～4. 5t級2. 9t吊							単 153号	
			時間					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／回	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 151号	円形覆工板賃料等	0. 2月, 1枚	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形覆工板賃料 呼び径 φ 2500 ケーシング 用 (90日を超え180日)								
			月					
円形覆工板整備料 呼び径 φ 2500 ケーシング 用								
			枚	1				
合計								

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 152号	小型ハックホリ運転[クローラ型] (2次) 山積0. 13m3 (平積0. 1m3)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
			人					
軽油								
			L	23				
小型ハックホリ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0. 13m3		機械条件: 供用 持込						
			供用日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/日	

4 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 153号	クレーン装置付トラック 4～4. 5t級2. 9t吊		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)								
			人					
軽油								
			L	5. 3				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4. 5t積 吊能力2. 9t								
			時間					
合計								
単価							円／時間	

【参考資料】 積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
管路 (0001)	式	1			
管きょ工(開削) (0002)	式	1			
管路土工 (0003) 本管部	式	1			
管路掘削 (0004) BH-0. 2m3	m3	530			第0001号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025. 12 単 2025. 12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0
Q01 機械掘削費 Q02 立坑掘削費 Q03 掘削費及び積込費 Q04 基面整正費		機械掘削工(ハックホ) 計上しない 計上しない 計上しない			週休2日補正 補正なし
機械掘削工(ハックホ)	m3	1			DGD10030 管理費区分 0 歩 2025. 12 単 2025. 12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0
J01 ハックホ規格		排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3)			単価補正
管路埋戻 (0005) (P) BH-0. 2m3	m3	370			第0002号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025. 12 単 2025. 12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0
Q01 管路埋戻費 Q02 埋戻材料費 Q03 埋戻し費		機械投入埋戻工(ハックホ) 土材料 計上しない			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 補正なし
機械投入埋戻工（ハックホ）	m3	1			DGD10130 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 ハックホ規格		排対(2次)山積	0.28m3(平0.2m3)		
J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)		100m3/100m3			
					単価補正
土材料	m3	1.2			CB210550 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
発生土処理 (0006)	m3	530			オプション入力 第0003号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 補正なし
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	m3	1			DGD10160 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級			
J02 運搬距離(実数入力)		0.5km			
J03 DID区間		DID区間あり			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 バックホウ規格 J05 タイヤ損耗費		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好			単価補正
積込(ルース)	m3	1			CB210020 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質 J02 作業内容		土砂 土量50,000m3未満			単価補正
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J06 運搬距離(km)(DID区間有)		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下			単価補正
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無		無			単価補正
管路土工 (0007)圧送管部	式	1			オプション入力
管路掘削 (0008)BH-0.2m3	m3	140			オプション入力 第0004号単価表 単位数量 1 m3

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし	
機械掘削工（ハックホ）	m3	1			DGD10030	
J01 ハックホ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
管路埋戻 (0009)BH-0.2m3	m3	70			オプション入力 第0005号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし	
機械投入埋戻工（ハックホ）	m3	1			DGD10130	
J01 ハックホ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)		100m3/100m3				

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
土材料	m3	1.33			CB210550 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
発生土処理 (0010)	m3	140			オブション入力 第0006号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	m3	1			DGD10160 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級			
J02 運搬距離(実数入力)		0.5km			
J03 DID区間		DID区間あり			
J04 バックホウ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			
J05 タイヤ損耗費		良好			
積込(ルース)	m3	1			CB210020 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		土量50,000m3未満			

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
土砂等運搬					単価補正
	m3	1			CB210110
J01 土砂等発生現場		標準			管理費区分 0
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			歩 2025.12 単 2025.12
J03 土質		土砂(岩塊・玉石混り土含む)			単価地区 大崎市（旧古川市）
J04 DID区間の有無		有り			労調係数 1.000 00-00 0
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		31.5km以下			
処分費(m3)					単価補正
	m3	1			WB020051
J01 産廃税の有無		無			管理費区分 0
					歩 2025.12 単 2025.12
					単価地区 大崎市（旧古川市）
					労調係数 1.000 00-00 0
管布設工 (0011)本管部					単価補正
	式	1			
リブ付硬質塩化ビニル管 (0012)					第0007号単価表
	m	227			単位数量 1 m
					管理費区分 0
Q01 規格		PRP管			歩 2025.12 単 2025.12
Q02 管径		φ150			単価地区 大崎市（旧古川市）
Q03 支給の有無		無			労調係数 1.000 00-00 0
Q04 リブ付硬質塩化ビニル管材料費		計上しない			
Q05 管布設費		リブ付硬質塩化ビニル管設置[市単]			
Q06 管保温費		計上しない			週休2日補正 補正なし
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)					DGD60020
	m	1			管理費区分 0
J01 規格・仕様		呼び径 200mm			歩 2025.12 単 2025.12
J02 施工規模		20m以上			単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 夜間作業補正		無 無			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
埋設表示シート (0013)	m	227			オプション入力 第0008号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
埋設表示シート（W=150 2倍）	m	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管布設工 (0014)圧送管部	式	1			オプション入力
下水道用ポリエチレン管 (0015)	式	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						週休2日補正 補正なし
ポリエチレン管据付工		m	274			DW170000 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01	施工区分		融着継手			
J02	呼び径		φ 150mm			
						単価補正
ポリエチレン管継手工		口	55			DW171000 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01	施工区分		融着継手			
J02	呼び径		φ 150mm			
J03	継手工単位		口			
						単価補正
ポリエチレン管継手工		箇所	52			DW171000 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01	施工区分		融着継手			
J02	呼び径		φ 150mm			
J03	継手工単位		箇所			
						単価補正
ポリエチレン管（片受直管）φ150 L=5.0m		本	55			ZZ99*01*03001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
EFソケットφ150					単価補正 ZZ99*01*03002 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
EF90° ベント（両端） φ150					単価補正 ZZ99*01*03005 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
EF45° ベント（両端） φ150					単価補正 ZZ99*01*03004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
管止めキャップ φ150					単価補正 ZZ99*01*03003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
埋設表示シート (0016)	m	274			オプション入力 第0009号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
埋設表示シート（W=150 2倍）	m	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管基礎工 (0017)本管部	式	1			
碎石基礎 (0018)	m3	80			オプション入力 第0010号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
碎石	m3	1.2			* 単位数量 1 m3

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1			Z002122003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)	m3	1			DGD60060 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 施工規模		10m3以上			
J02 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J03 夜間作業補正		無			
管基礎工 (0019)圧送管部	式	1			
砂基礎 (0020)	m3	30			オプション入力 第0011号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 補正なし
土材料	m3	1.33			CB210550 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
砂基礎設置工（機械施工） （市場単価）	m3	1			DGD60040 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 施工規模		10m3以上			
J02 時間的制約を受ける場合の補正		無			
J03 夜間作業補正		無			
管路土留工 （0021）	式	1			
たて込み簡易土留 （0022）	m	40			第0012号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 掘削深		2.0m以下			
Q02 土留据付費		建込工			
Q03 土留撤去費		引抜工			
Q04 立て込み簡易土留器材賃料		計上しない			
建込工 （たて込み簡易土留）	m	1			DGD10240 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 掘削深		掘削深2.0m以下			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
引抜工 （たて込み簡易土留）	m	1			DGD10250 管理費区分 0
J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正		掘削深2.0m以下 標準(1.0)			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
たて込み簡易土留 (0023)	m	123			第0013号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0
Q01 掘削深 Q02 土留据付費 Q03 土留撤去費 Q04 立て込み簡易土留器材賃料		2.5m以下 建込工 引抜工 計上しない			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
建込工 （たて込み簡易土留）	m	1			DGD10240 管理費区分 0
J01 掘削深		掘削深2.5m以下			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
引抜工 （たて込み簡易土留）	m	1			DGD10250 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正		掘削深2.5m以下 標準(1.0)			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
たて込み簡易土留 (0024)	m	72			第0014号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし	
Q01 掘削深 Q02 土留据付費 Q03 土留撤去費 Q04 立て込み簡易土留器材賃料		3.0m以下 建込工 引抜工 計上しない			DGD10240 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
建込工 (たて込み簡易土留)	m	1			DGD10250 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
J01 掘削深		掘削深3.0m以下			オプション入力 第0002号内訳書	
J01 掘削深 J02 クレーン賃料補正		掘削深3.0m以下 標準(1.0)				
たて込み簡易土留賃料 (0025)	式	1				

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
たて込み簡易土留賃料 H=2.0m	式	1			ZZ99*01*04001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
たて込み簡易土留賃料 H=2.5m	式	1			ZZ99*01*04002 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
たて込み簡易土留賃料 H=3.0m	式	1			ZZ99*01*04003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管路路面覆工					

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0026)	式	1			
路面覆工 (0027)	式	1			オプション入力 第0003号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
敷鉄板設置・撤去	m2	357			WB253610 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 作業区分		設置・撤去			
敷鉄板賃料	枚	10			WB253630 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×3,048 (mm)			
J02 不足分弁償金の有無		無			
J04 供用日数(日) (実数入力)		45日			
J05 継続工事の有無		無			
J07 整備費の有無		有			
開削水替工 (0028)	式	1			
開削水替 (0029)	式	1			オプション入力 第0004号内訳書

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
ポンプ据付・撤去工	現場	1			DGD10680 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
ポンプ運転工	日				DGD10670 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 排水方法・動力源		作業時排水 発動発電機			
J02 ポンプ台数(実数入力)		1台			
マンホール工 (0030)	式	1			
組立マンホール工 (0031)	式	1			
組立1号マンホール (0032) 1656-1, 1654-1, 1649-1 1646-1, 1640-1, 1638-1	式	1			オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 式

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし	
組立マンホール設置工 （市場単価）	箇所	6			DGD60070 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
J01 規格・仕様		1号(900mm)	3m以下			
J02 施工規模		4箇所以上				
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無				
J04 夜間作業補正		無				
鋳鉄製マンホール蓋 φ600, T-14 大崎市市章入り	枚	6			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
転落防止梯子 φ600用	個	6			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
調整金具 45mmまで	組	2			ZZ99*01*01005 管理費区分 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調整金具 25mmまで		組	4			ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調整リング φ 600 150mm		個	2			ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調整リング φ 600 100mm		個	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調整リング φ 600 50mm		個	3			ZZ99*01*01017 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
斜壁 （φ 600-900 600mm）	個	4			ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
斜壁 （φ 600-900 450mm）	個	2			ZZ99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直壁 （内径）900×（高さ）600mm	個	5			ZZ99*01*01015 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直壁 （内径）900×（高さ）300mm	個	1			ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管取付け壁（躯体） （内径）900×（高さ）1200mm	個	5			ZZ99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管取付け壁（躯体） （内径）900×（高さ）600mm	個	1			ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
底盤 φ900 有効高130mm	個	6			ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管φ200用	箇所	7			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
マンホール可とう継手 貼付けタイプ 塩ビ（リブ）φ200	個	13			ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管 φ150用	個	6			ZZ99*01*01023 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
マンホール可とう継手 貼付けタイプ 塩ビ（リブ）φ150	個	6			ZZ99*01*01024 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
底部工	箇所	6			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格			単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
							単価補正
コンクリート			m3	0.11			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 構造物種別			無筋・鉄筋構造物				単価補正 DGD10740 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J02 打設工法			人力打設				
J03 コンクリート規格			18-8-40-60%				
J05 養生工の種類			一般養生				
J07 現場内小運搬の有無			無し				
J13 費用の内訳			全ての費用				単価補正
モルタル上塗り マンホール用			m2	0.64			DGD10740 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 配合比			配合比1:3				単価補正 オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J02 モルタル厚さ（10～30mm）（実数入力）			30mm				
J03 セメント種類			普通				
基礎砕石 RC-40			m3	0.19			単価補正
再生クラッシャーラン RC-40			m3	1.2			Z002122003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						単価補正	
組立1号楕円マンホール (0033)1651-1		式	1			オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
						週休2日補正 補正なし	
組立マンホール設置工 (市場単価)		箇所	1			DGD60070 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 規格・仕様			0号(750mm)・楕円 2m超～3m以下				
J02 施工規模			4箇所未満				
J03 時間的制約を受ける場合の補正			無				
J04 夜間作業補正			無				
						単価補正	
鋳鉄製マンホール蓋 φ600, T-14 大崎市市章入り		枚	1			ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
転落防止梯子 φ600用		個	1			ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市）	

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調整金具 25mmまで	組	1			ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
斜壁（楕円形組立マンホール） 600×（600×900）× 600mm	個	1			ZZ99*01*01018 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直壁（楕円形組立マンホール） （600×900）×900mm	個	1			ZZ99*01*01019 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管取付け壁（楕円形組立マンホール） （600×900）×900mm	個	1			ZZ99*01*01020 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
底盤（楕円形組立マンホール用）	個	1			ZZ99*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管φ200用	箇所	2			ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
マンホール可とう継手 貼付けタイプ 塩ビ（リブ）φ200	個	3			ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
マンホール削孔費 0,1号 塩化ビニル管φ150用	個	1			ZZ99*01*01023 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
マンホール可とう継手 貼付けタイプ 塩ビ（リブ）φ150	個	1			ZZ99*01*01024 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
底部工	箇所	1			オブション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
コンクリート	m3	0.11			CB240010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物			単価補正
J02 打設工法		人力打設			
J03 コンクリート規格		18-8-40-60%			
J05 養生工の種類		一般養生			
J07 現場内小運搬の有無		無し			
J13 費用の内訳		全ての費用			単価補正
モルタル上塗工 マンホール用	m2	0.64			DGD10740 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 配合比		配合比1:3			単価補正
J02 モルタル厚さ(10～30mm) (実数入力)		30mm			
J03 セメント種類		普通			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
基礎碎石 RC-40	m3	0.19			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
再生クラッシュラン RC-40	m3	1.2			Z002122003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
内副管 (0034)1654-1, 1638-1	箇所	2			オプション入力 第0015号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 補正なし
内副管取付工	箇所	1			DGD10825
J01 段差(m)		段差1.0m未満			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市）

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
カラ継手 コム継手 φ150	組	1			ZM50510260 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
90° 曲管 φ150	本	1			ZM50080590 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
副管分岐用マンホール継手 φ200	組	1			ZM50510360 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
内副管 (0035)1651-1（楕円マンホール）	箇所	1			オプション入力 第0016号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
内副管取付工		箇所	1			DGD10825
J01 段差(m)			段差1.0m未満			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
カー継手 コム継手φ150		組	2			ZM50510260 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
90°曲管 φ150		本	1			ZM50080590 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
副管分岐用マンホール継手 φ200		組	1			ZM50510360 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市）

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 第0017号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
内副管 (0036)1649-1, 1646-1		箇所	2			単価補正 第0017号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 内副管規格			VU管			
Q02 内副管径			φ150			
Q03 段差			平均 h=1.176			
Q04 内副管費			内副管取付工(材料除く)			
内副管取付工		箇所	1			DGD10825 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 段差(m)			段差1.0m以上～1.5m未満			
カー継手 ゴム継手 φ150		組	2			
90°曲管 φ150		本	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
副管分岐用マンホール継手 φ200		組	1			ZM50510360 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
小型マンホール工 (0037)		式	1			
小型マンホール (0038)1648-1		箇所	1			第0018号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
			Q01 材質	塩化ビニル製		
			Q02 規格	径300mm		
			Q03 平均マンホール深	2.419m		
			Q04 マンホール材料費	計上しない		
			Q05 蓋材料費	計上しない		
			Q06 小型マンホール設置費	小型マンホール(市場単価)塩化ビニル製		
			Q07 基礎費	計上しない		
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)		箇所	1			DGD60080 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
			J01 規格・仕様1	径300mm 起点中間形式		
			J02 規格・仕様2	深3.5m以下 本管径150・200mm		
			J03 施工規模	5箇所未満		
			J04 時間的制約を受ける場合の補正	無		
			J05 夜間作業補正	無		
			J06 鋳鉄製防護蓋設置の有無	有		

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
鋳鉄製防護蓋 φ300, T-14 大崎市市章入り	枚	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
小型マンホール (0039)1651-2, 1646-2	箇所	2			第0019号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 材質 Q02 規格 Q03 平均マンホール深 Q04 マンホール材料費 Q05 蓋材料費 Q06 小型マンホール設置費 Q07 基礎費		塩化ビニル製 径300mm 2.375m 計上しない 計上しない 小型マンホール(市場単価)塩化ビニル製 計上しない			
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所	1			DGD60080 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 規格・仕様1 J02 規格・仕様2 J03 施工規模 J04 時間的制約を受ける場合の補正 J05 夜間作業補正 J06 鋳鉄製防護蓋設置の有無		径300mm 底部会合形式 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 無 無 有			
鋳鉄製防護蓋 φ300, T-14 大崎市市章入り	枚	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
マンホール兼用立坑工 (0040)	式	1			単価補正 オプション入力
コンクリート製ブロック沈下構造式立坑築造 (0041) 1687-1 (沈設立坑)	式	1			オプション入力
一次掘削工 (0042)	箇所	1			オプション入力 第0020号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
機械掘削工（バックホ）	m3	7.42			週休2日補正 補正なし
J01 バックホ規格		排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)			DGD10030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
沈設ステージ工 (0043)	式	1			単価補正 オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 補正なし
沈設ステージ設置工	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.7			R0125 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
特殊作業員	人	1.4			R0101 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.7			R0102 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					単価補正	
トラックレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊	日	0.7			L001120001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増		有り 補正しない				
					単価補正	
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
沈設ｽﾃｰｼﾞ 撤去工	箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
土木一般世話役	人	0.5			R0125 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
諸雑費1：対象						

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
特殊作業員					単価補正	
諸雑費1：対象					R0101 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
普通作業員					単価補正	
諸雑費1：対象					R0102 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
トラッククレーン〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕 4.9t吊					単価補正	
K01 長期割引の有無 K03 夜間割増					L001120001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
諸雑費（率+まるめ）					単価補正	
					ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
沈設ステージ 損料	式	1			単価補正 オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
沈設ステージ 損料 円形φ1500用	日	5			単価補正 ZZ99*01*02012 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
沈下掘削積込み工 (0044)	m	4.6			単価補正 オプション入力 第0021号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
土木一般世話役	人	0.3			週休2日補正 補正なし R0125 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
特殊作業員	人	0.6			R0101 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
普通作業員	人	0.3			R0102 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA	日	0.3			DGD21542 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
油圧クラムシェル運転〔テレスコピック式（排対1次）〕 バケット容量0.3m3	時間	1.9			オプション入力 単位数量 1 時間 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
運転手(特殊)	人	0.16			R0114 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
軽油	L	9.2			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
油圧クラムシェル[テレスコピック式(排対1次)] バケット容量0.3m3	時間	1			ZK99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
ラフテレーンクレーン16t吊[油圧伸縮ジブ型] 排気ガス対策型（第2次基準型）	日	0.3			ZK99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
圧入装置損料（3点式） PMP-II専用	時間	1.9			ZK99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
諸雑費（率+まるめ）	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
ブロック溶接接続工 （0045）	m	3.4			オプション入力 第0022号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 補正なし
ブロック溶接工	m	1			オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 R0125 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.15			
諸雑費1：対象					
溶接工	人	0.3			
諸雑費1：対象					
諸雑費（率+まるめ）	式	1			
滑材注入工 （0046）	箇所	1			オプション入力 第0023号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12

【参考資料】 積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
滑材注入	m3	1.32			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
					オプション入力 単位数量 3 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
滑材（自硬性滑材）	m3	3			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
自硬性滑材	kg	500			ZZ99*01*02001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
水	m3	0.55			ZZ99*01*02002 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土木一般世話役	人	1			R0125 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員	人	2			R0101 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	1			R0102 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
グラウト機[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	日	1			M000572004 管理費区分 0
K01 機械使用条件			供用日当り損料		歩 2025.12 単 2025.12

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
排水ポンプ〔二筒複動ピストン式〕 吐出量37～100L/min		日	1	M000571003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正			
K01 機械使用条件			供用日当り損料				
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA		日	1	DGD32380 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正			
諸雑費（率+まるめ）		式	1	ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正			
底盤工 （0047）		箇所	1	オプション入力 第0024号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
						歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
						週休2日補正 補正なし	
底盤ブロック設置工		箇所	1			オプション入力 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
						R0125 管理費区分 0	
土木一般世話役		人	0.35			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
						R0101 管理費区分 0	
特殊作業員		人	0.35			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
						R0102 管理費区分 0	
普通作業員		人	0.35				

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
諸雑費1：対象					歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
ラフテレンクレーン16t吊〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕 排気ガス対策型（第2次基準型）	日	0.35			ZK99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
底盤ｸﾞﾗﾌﾄ材注入工	式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
					単価補正	
底盤ｸﾞﾗﾌﾄ材	m3	0.03			オプション入力 単位数量 1 m3	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
底盤グラウト材 ベースロック	kg	1,800			ZZ99*01*02003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
水	m3	0.45			ZZ99*01*02002 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.2			R0125 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.2			R0102 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費1：対象					歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員	人	0.2			R0101 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
諸雑費（率+まるめ）	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
コンクリート製ブロック （0048）	式	1			オプション入力 第0008号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
刃口					ZZ99*01*02004

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(HG-1500 H=300)	個	1			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
沈設ブロックφ1500 H=2000mm	個	1			ZZ99*01*02005 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
沈設ブロックφ1500 H=1400mm	個	2			ZZ99*01*02006 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
底盤ブロックφ1500 H=450mm	個	1			ZZ99*01*02007 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
沈下防止治具 φ1500用	セット	1			ZZ99*01*02008 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
揺れ止め防止治具 φ1500用	セット	1			ZZ99*01*02009 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
立坑排水 (0049)	箇所	1			オプション入力 第0025号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
うわ水排水工	箇所	1			DGD40250 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 ラフテレンクレーン賃料補正		標準(1.0)			オプション入力
排水運搬処理					

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0050)	箇所	1			第0026号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
スライム処理工	箇所	1			DGD40260 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
泥水処分工 （スライム処分工）	m3	0.18			オプション入力 単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
汚泥吸排車運転	日	5.1			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
運転手（一般）	人	1			R0115 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
軽油	L	50			Z006702002 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1～3.5t 吸入管径φ75mm	日	1			M000593001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
K01 機械使用条件 供用日当り損料					
					単価補正
泥水処分費	m3	1			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
建設汚泥処分費（中間処理）	m3	1.2			ZZ99*01*02011 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
発生土処理 (0051)	m3	20			オプション入力 第0027号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 補正なし
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	m3	1			DGD10160 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級			
J02 運搬距離(実数入力)		0.5km			
J03 DID区間		DID区間あり			
J04 バックホウ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)			
J05 タイヤ損耗費		良好			
					単価補正
積込(ルーズ)	m3	1			CB210020 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質		土砂			
J02 作業内容		土量50,000m3未満			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単価補正
土砂等運搬		m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場			標準			
J02 積込機種・規格			バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）			
J03 土質			土砂（岩塊・玉石混り土含む）			
J04 DID区間の有無			有り			
J06 運搬距離（km）（DID区間有）			31.5km以下			
						単価補正
処分費（m3）		m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無			無			
						単価補正
路面覆工 （0052）		式	1			オプション入力 第0009号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 補正なし
円形覆工		式	1			オプション入力 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
円形覆工板設置工		箇所	1			DGD40270
J01	呼び径(mm)		呼び径 φ 2500mm			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
円形覆工板撤去工		箇所	1			DGD40280
J01	呼び径(mm)		呼び径 φ 2500mm			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
円形覆工板開閉工		回	3			DGD40290
J01	呼び径(mm)		呼び径 φ 2500mm			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
円形覆工板賃料等		式	1			DGD40300
J01	円形覆工板賃料(月)(実数入力)		0.2月			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12
J02	円形覆工整備料(枚)(実数入力)		1枚			単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 オプション入力
組立マンホール工 (0053) (3号マンホール)	式	1			オプション入力 第0010号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
組立マンホールﾌﾞﾛｯｸ (0054)	式	1			週休2日補正 補正なし ZZ99*01*01026 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
鋳鉄製マンホール親子蓋 φ900×φ600 T-14	枚	1			単価補正 ZZ99*01*01004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
転落防止梯子 φ600用	個	1			単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
調整金具 45mmまで	組	1			ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調整リング ^φ φ 600 100mm	個	1			ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
調整リング ^φ φ 600 150mm	個	1			ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
斜壁（3号マンホール） φ 900-φ 1500 H=600mm	基	1			ZZ99*01*01027 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
床版 ^φ ロック φ 1500-φ 900 H=280mm					ZZ99*01*02010

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
	個	1			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
底部工 （0055）	箇所	1			オプション入力 第0028号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
コンクリート工（人力打設）	m3	0.53			オプション入力 単位数量 10 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土木一般世話役	人	0.91			R0125 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
特殊作業員					単価補正
諸雑費1：対象					R0101 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
普通作業員					単価補正
諸雑費1：対象					R0102 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
生コンクリート 21-8-25（20）-55%					単価補正
諸雑費（率+まるめ）					Y000210000001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
式					単価補正
1					ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
ステップ取付工 (0056)	m	4			オプション入力 第0029号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
特殊作業員	人	0.07			R0101 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
普通作業員	人	0.07			R0102 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
コンクリート削孔工 (ハンマードリル38mm)	孔	2			オプション入力 単位数量 100 孔 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
土木一般世話役	人	0.3			R0125 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
特殊作業員	人	1.2			R0101 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
普通作業員	人	0.4			R0102 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
諸雑費1：対象					単価補正
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA	日	1.7			M001510002 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
K01 機械使用条件 諸雑費1：対象					供用日当り損料

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
諸雑費(率+まるめ)					単価補正
式 1					ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
ブロック据付工 (0057)					単価補正 オプション入力 第0030号単価表 単位数量 1 個 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
ブロック据付工 斜壁、直壁等又はスラブの作業					週休2日補正 補正なし
J01 トラッククレーン賃料補正					DGD10800 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
調整コンクリートブロック据付工 (0058)					単価補正 オプション入力 第0031号単価表 単位数量 1 組 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市）

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
蓋(受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工	組	1			DGD10810 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 作業区分		調整コンクリートブロックを使用しない			
J02 トラックレン賃料補正		標準(1.0)			
目地工 (0059)	m	4.7			オプション入力 第0032号単価表 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
土木一般世話役	人	0.13			R0125 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
普通作業員	人	0.45			R0102 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12
諸雑費1：対象					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
モルタル 1:02	m3	0.037			Z002022002 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
諸雑費1：対象					
諸雑費(率+まるめ)	式	1			ZS8000004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
人力投入埋戻工 (0060)	m3	5			オプション入力 第0033号単価表 単位数量 100 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
普通作業員	人	23			R0102 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
埋戻し材 （山砂）	m3	100			オプション入力 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
山砂 不洗	m3	1.33			ZM04030070 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
クワ 運転 60～80kg	日	3			オプション入力 単位数量 1 日 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
特殊作業員					R0101

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
	人	1			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
ガソリン レギュラー	L	4.5			Z006704001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
タンパ°及びランマ 質量 60～80kg	日	1.34			L001180001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
		K01 長期割引の有無 K03 夜間割増	有り 補正しない			
諸雑費(まるめ)	式	1			ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
取付管およびます工 (0061)	式	1				

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
管路土工 (0062)	式	1			
管路掘削 (0063)BH-0. 1m3	m3	20			第0034号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025. 12 単 2025. 12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0
Q01 機械掘削費 Q02 立坑掘削費 Q03 掘削費及び積込費 Q04 基面整正費		機械掘削工(小型バックホ) 計上しない 計上しない 計上しない			週休2日補正 補正なし
機械掘削工(小型バックホ)	m3	1			DGD10020 管理費区分 0 歩 2025. 12 単 2025. 12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0
J01 小型バックホ規格		排対(2次)山積0. 13m3(平0. 1m3)			単価補正
管路埋戻 (0064) (P)BH-0. 1m3	m3	20			第0035号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025. 12 単 2025. 12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0
Q01 管路埋戻費 Q02 埋戻材料費 Q03 埋戻し費		機械投入埋戻工(小型バックホ) 土材料 計上しない			週休2日補正 補正なし
機械投入埋戻工(小型バックホ)	m3	1			DGD10120 管理費区分 0 歩 2025. 12 単 2025. 12
J01 小型バックホ規格		排対(2次)山積0. 13m3(平0. 1m3)			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J02 タンパ締固め数量(m3) (実数)		100m3/100m3			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土材料	m3	1.33			CB210550 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
発生土処理 (0065)	m3	20			オプション入力 第0036号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	m3	1			DGD10160 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 タンパトラック規格 J02 運搬距離(実数入力) J03 DID区間 J04 バックホウ規格 J05 タイヤ損耗費		タンパトラック 4t積級 0.5km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好			
積込(ルーズ)	m3	1			CB210020 管理費区分 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J01 土質 J02 作業内容		土砂 土量50,000m3未満			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J06 運搬距離(km) (DID区間有)		標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 産廃税の有無		無			
ます設置工 (0066)	式	1			
ます（防護蓋） (0067)	箇所	1			オプション入力 第0037号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
						週休2日補正 補正なし
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)		箇所	1			DGD60090 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 規格・仕様			ます径 200mm			
J02 施工規模			5箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正			無			
J04 夜間作業補正			無			
J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無			有			
						単価補正
鋳鉄製防護蓋 φ200、T-8 大崎市市章入り		枚	1			ZZ99*01*01025 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
ます（塩ビ蓋） (0068)		箇所	8			オプション入力 第0038号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 補正なし
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)		箇所	1			DGD60090 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 規格・仕様			ます径 200mm			
J02 施工規模			5箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正			無			

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 夜間作業補正 J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無		無 無			単価補正
取付管布設工 (0069)	式	1			
取付管 (0070) 3.0m未満	箇所	6			オプション入力 第0039号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	箇所	1			DGD60100 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 規格・仕様 J02 施工規模 J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 夜間作業補正 J05 取付管長3m未満の場合の補正 J06 取付管長5m以上12m未満の補正 J07 本管材質コンクリート製・陶製の補正		管径 150mm 5箇所以上 無 無 有 無 無			
取付管 (0071) 3.0m以上5.0m未満	箇所	1			オプション入力 第0040号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
					週休2日補正 補正なし	
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	箇所	1			DGD60100 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 規格・仕様		管径 150mm				
J02 施工規模		5箇所以上				
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無				
J04 夜間作業補正		無				
J05 取付管長3m未満の場合の補正		無				
J06 取付管長5m以上12m未満の補正		無			単価補正	
J07 本管材質コンクリート製・陶製の補正		無				
取付管 (0072) 5.0m以上12.0m未満	箇所	2			オプション入力 第0041号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
					週休2日補正 補正なし	
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	箇所	1			DGD60100 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 規格・仕様		管径 150mm				
J02 施工規模		5箇所以上				
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無				
J04 夜間作業補正		無				
J05 取付管長3m未満の場合の補正		無				
J06 取付管長5m以上12m未満の補正		有			単価補正	
J07 本管材質コンクリート製・陶製の補正		無				
埋設表示シート (0073)	m	29			オプション入力 第0042号単価表 単位数量 1 m	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
埋設表示シート（W=150 2倍）	m	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
付帯工 （0074）	式	1			
舗装版破砕工 （0075）本管部	式	1			
舗装版切断 （0076）（P）	m	470			第0043号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 舗装版種別 アスファルト舗装版 Q02 アスファルト舗装版厚 15cm以下 Q05 舗装版切断費 舗装版切断					
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12
J01 舗装版種別 アスファルト舗装版					

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳			15cm以下 全ての費用			単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
舗装版破碎 (0077) (P)		m2	220			第0044号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし	
Q01 舗装版種別 Q02 舗装版厚 Q03 破碎費			アスファルト舗装版 5cm 舗装版破碎			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正	
舗装版破碎		m2	1			オプション入力 第0045号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし	
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳			アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用			CB227010	
殻運搬 (0078)		m3	12				
殻運搬							

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
		m3	1			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無 J06 運搬距離(km) (DID区間有) J13 費用の内訳				舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り 9.0km以下 全ての費用		
殻処分 (0079)		m3	12			オプション入力 第0046号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
処分費(m3)		m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 産廃税の有無			無			
舗装版破碎工 (0080) 取付管およびます		式	1			
舗装版切断 (0081) (P)		m	26			第0047号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市）
Q01 舗装版種別 Q02 アスファルト舗装版厚			アスファルト舗装版 15cm以下			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
Q05 舗装版切断費		舗装版切断			労調係数 1.000 00-00 0
舗装版切断	m	1			週休2日補正 補正なし
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			CB430510
J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下			管理費区分 0
J05 費用の内訳		全ての費用			歩 2025.12 単 2025.12
					単価地区 大崎市（旧古川市）
					労調係数 1.000 00-00 0
舗装版破碎 (0082) (P)	m2	10			単価補正
Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版			第0048号単価表
Q02 舗装版厚		5cm			単位数量 1 m2
Q03 破碎費		舗装版破碎			管理費区分 0
					歩 2025.12 単 2025.12
					単価地区 大崎市（旧古川市）
					労調係数 1.000 00-00 0
舗装版破碎	m2	1			週休2日補正 補正なし
J01 舗装版種別		アスファルト舗装版			CB430310
J02 障害等の有無		無し			管理費区分 0
J03 騒音振動対策		必要			歩 2025.12 単 2025.12
J04 舗装版厚		15cm以下			単価地区 大崎市（旧古川市）
J06 積込作業の有無		有り			労調係数 1.000 00-00 0
J07 費用の内訳		全ての費用			単価補正
舗装版破碎工 (0083) 圧送管部	式	1			
舗装版切断					第0049号単価表

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0084) (P)	m	270			単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 舗装版種別 Q02 アスファルト舗装版厚 Q05 舗装版切断費		アスファルト舗装版 15cm以下 舗装版切断			
舗装版切断	m	1			CB430510 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用			
舗装版破碎 (0085) (P)	m2	110			第0050号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
Q01 舗装版種別 Q02 舗装版厚 Q03 破碎費		アスファルト舗装版 5cm 舗装版破碎			
舗装版破碎	m2	1			CB430310 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策 J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
殻運搬 (0086)	m3	5			オプション入力 第0051号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
殻運搬	m3	1			CB227010 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 殻発生作業		舗装版破碎			
J02 積込工法区分		機械(対策不要厚15cm超)又は必要			
J03 DID区間の有無		有り			
J06 運搬距離(km)(DID区間有)		9.0km以下			
J13 費用の内訳		全ての費用			
殻処分 (0087)	m3	5			オプション入力 第0052号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無		無			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
舗装仮復旧工(種類別) (0088)本管部	式	1			
下層路盤 (0089)	m2	223			オプション入力 第0053号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
下層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳		250mm 2層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用			単価補正
上層路盤 (0090)	m2	223			オプション入力 第0054号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 補正なし
上層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 材料		路盤材(瀝青安定処理材各種)			
J02 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下		50mm			
J08 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J09 費用の内訳		全ての費用			
舗装仮復旧工(種類別) (0091)取付管およびます	式	1			
下層路盤 (0092)	m2	10			オプション入力 第0055号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
下層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤 (0093)	m2	10			オプション入力 第0056号単価表 単位数量 1 m2

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
上層路盤（車道・路肩部）	m2	1			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 材料		路盤材（瀝青安定処理材各種）			
J02 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下		50mm			
J08 瀝青材料種類		プライムコート PK-3			
J09 費用の内訳		全ての費用			
舗装仮復旧工（種類別） （0094）圧送管部	式	1			
下層路盤 （0095）	m2	110			オプション入力 第0057号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
下層路盤（車道・路肩部）	m2	1			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 全仕上り厚（実数入力）		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 費用の内訳		全ての費用			単価補正
上層路盤 (0096)	m2	110			オプション入力 第0058号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
上層路盤(車道・路肩部)	m2	1			週休2日補正 補正なし CB410040 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 材料		路盤材(瀝青安定処理材各種)			単価補正
J02 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下		50mm			
J08 瀝青材料種類		ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			
J09 費用の内訳		全ての費用			
仮設工 (0097)	式	1			
交通管理工 (0098)	式	1			
交通誘導警備員 (0099)	人日	100			第0059号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 交通誘導警備員費		交通誘導警備員B			

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 補正なし
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直接工事費 (0100)	式	1			
共通仮設 (0101)	式	1			
共通仮設費 (0102)	式	1			
運搬費 (0103)	式	1			
仮設材運搬費 (0104)	t	45			第0060号単価表 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
<div> <div>Q01 仮設材運搬費</div> <div>Q01 仮設材運搬費</div> <div>Q02 仮設材積込・取卸費</div> </div> <div> <div>仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬</div> <div>仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運搬</div> <div>仮設材等の積込み取卸し費</div> </div>					
仮設材等の運搬					WB010020

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	t	1			管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		41km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の運搬 （鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	t	1			WB010020 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 発注機関区分		北海道・東北・北陸・中・四国・九州			
J02 片道運搬距離(実数入力)		41km			
J04 製品長区分		12m以内			
J05 運搬割増率		各種(実数入力)			
J06 運搬割増率(実数入力)		0			
J07 その他の諸料金の有無		無			単価補正
仮設材等の積込み取卸し費	t	1			WB010030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 作業区分		積込み、取卸し(往復分)			
事業損失防止施設 (0105)	式	1			単価補正
家屋調査費 (0106)	式	1			第0011号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 9 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 家屋調査費		家屋調査費（一式）			

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
家屋調査費（一式）					週休2日補正 補正なし
J01 調査費用（千円）	式	1			WB010190 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
共通仮設費（率計上） （0107）					単価補正
主たる工種	31:下水道工事（2）				
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.2		
除雪工事補正	未使用		1.00		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	補正なし		1.00		
復興係数補正	あり		1.3		
実績変更対象費（積上げ）					
純工事費 （0108）	式	1			
現場管理費 （0109）					
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.1		
工期日数（熱中症補正）	0日間				
真夏日日数	0日間				
補正係数	補正なし		0.00		
熱中症補正	自動設定		0.00%		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	補正なし		0.00%		
施工時期補正	自動設定		0.00%		

【参考資料】積算入力データリスト（補助工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	補正なし		1.00		
復興係数補正	あり		1.1		
実績変更対象費（積上げ）					
工事原価 (0110)	式	1			
一般管理費等 (0111)	式	1			
前払金支出割合による補正	補正を行わない		1.00		
財団法人等による補正	補正を行わない		1.00		
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0112)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0113)	式	1			
工事費計 (0114)	式	1			

【参考資料】 積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
管路 (0001)	式	1			
管きょ工(開削) (0002)	式	1			
管路土工 (0003)	式	1			
管路掘削 (0004)BH-0. 2m3	m3	50			第0061号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025. 12 単 2025. 12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0
Q01 機械掘削費 Q02 立坑掘削費 Q03 掘削費及び積込費 Q04 基面整正費		機械掘削工(ハックホ) 計上しない 計上しない 計上しない			週休2日補正 補正なし
機械掘削工(ハックホ)	m3	1			DGD10030 管理費区分 0 歩 2025. 12 単 2025. 12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0
J01 ハックホ規格		排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3)			単価補正
管路埋戻 (0005) (P)BH-0. 2m3	m3	20			第0062号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025. 12 単 2025. 12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1. 000 00-00 0
Q01 管路埋戻費 Q02 埋戻材料費 Q03 埋戻し費		機械投入埋戻工(ハックホ) 土材料 計上しない			

【参考資料】 積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					週休2日補正 補正なし
機械投入埋戻工（ハックホ）	m3	1			DGD10130 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 ハックホ規格		排対(2次)山積	0.28m3(平0.2m3)		
J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)		100m3/100m3			
					単価補正
土材料	m3	1.2			CB210550 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
発生土処理 (0006)	m3	50			オプション入力 第0063号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 補正なし
発生土運搬工(4t積級・2t積級)	m3	1			DGD10160 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
機械積込み	m3	1			
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級			
J02 運搬距離(実数入力)		0.5km			
J03 DID区間		DID区間あり			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J04 バックホウ規格 J05 タイヤ損耗費		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好			単価補正
積込(ルース)	m3	1			CB210020 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土質 J02 作業内容		土砂 土量50,000m3未満			単価補正
土砂等運搬	m3	1			CB210110 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質 J04 DID区間の有無 J06 運搬距離(km)(DID区間有)		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下			単価補正
処分費(m3)	m3	1			WB020051 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 産廃税の有無		無			単価補正
管布設工 (0007)	式	1			
リブ付硬質塩化ビニル管 (0008)	m	39			第0064号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0

【参考資料】積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
			Q01 規格	PRP管		歩 2025.12 単 2025.12
			Q02 管径	φ 150		単価地区 大崎市（旧古川市）
			Q03 支給の有無	無		労調係数 1.000 00-00 0
			Q04 リブ付硬質塩化ビニル管材料費	計上しない		
			Q05 管布設費	リブ付硬質塩化ビニル管設置[市単]		
			Q06 管保温費	計上しない		週休2日補正 補正なし
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 （市場単価）		m	1			DGD60020 管理費区分 0
			J01 規格・仕様	呼び径 200mm		歩 2025.12 単 2025.12
			J02 施工規模	20m以上		単価地区 大崎市（旧古川市）
			J03 時間的制約を受ける場合の補正	無		労調係数 1.000 00-00 0
			J04 夜間作業補正	無		
						単価補正
埋設表示シート （0009）		m	39			オプション入力 第0065号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
						週休2日補正 補正なし
埋設表示シート（W=150 2倍）		m	1			ZZ99*01*01001 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
						単価補正
管基礎工						

【参考資料】積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0010)	式	1			
碎石基礎 (0011)	m3	10			オプション入力 第0066号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
碎石	m3	1.2			* 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
再生クラッシュヤラン RC-40	m3	1			Z002122003 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
碎石基礎設置工（機械施工） （市場単価）	m3	1			DGD60060 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市）
J01 施工規模		10m3以上			歩 2025.12 単 2025.12
J02 時間的制約を受ける場合の補正		無			単価地区 大崎市（旧古川市）

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J03 夜間作業補正		無			労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
管路路面覆工 (0012)	式	1			
路面覆工 (0013)	式	1			オプション入力 第0012号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
敷鉄板設置・撤去	m2	60			WB253610 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 作業区分		設置・撤去			
敷鉄板賃料	枚	10			WB253630 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 敷鉄板の種類		22×1,524×3,048 (mm)			
J02 不足分弁償金の有無		無			
J04 供用日数(日) (実数入力)		4日			
J05 継続工事の有無		無			
J07 整備費の有無		有			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
開削水替工 (0014)	式	1			
開削水替 (0015)	式	1			オプション入力 第0013号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
ポンプ運転工	日	2			DGD10670 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 排水方法・動力源		作業時排水 発動発電機			
J02 ポンプ台数(実数入力)		1台			
マンホール工 (0016)	式	1			
小型マンホール工 (0017)	式	1			
小型マンホール (0018) 1684-1	箇所	1			第0067号単価表 単位数量 1 箇所 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 材質		塩化ビニル製			
Q02 規格		径300mm			
Q03 平均マンホール深		1.275			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
Q04 マンホール材料費			計上しない			週休2日補正 補正なし	
Q05 蓋材料費			計上しない				
Q06 小型マンホール設置費			小型マンホール(市場単価)塩化ビニル製				
Q07 基礎費			計上しない				
小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)		箇所	1			DGD60080 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 規格・仕様1			径300mm 起点中間形式			単価補正	
J02 規格・仕様2			深2.0m以下 本管径150・200mm				
J03 施工規模			5箇所以上				
J04 時間的制約を受ける場合の補正			無				
J05 夜間作業補正			無				
J06 鋳鉄製防護蓋設置の有無			有				
鋳鉄製防護蓋 φ300, T-14 大崎市市章入り		枚	1			ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
						単価補正	
付帯工 (0019)		式	1				
舗装版破砕工 (0020)		式	1				
舗装版切断 (0021) (P)		m	80			第0068号単価表 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
Q01 舗装版種別			アスファルト舗装版			歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市(旧古川市) 労調係数 1.000 00-00 0	
Q02 アスファルト舗装版厚			15cm以下				
Q05 舗装版切断費			舗装版切断				

【参考資料】積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事				事業区分	下水道	
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格		単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回		摘要
							週休2日補正 補正なし
舗装版切断		m	1				CB430510 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 舗装版種別		アスファルト舗装版				
	J02 アスファルト舗装版厚		15cm以下				
	J05 費用の内訳		全ての費用				
							単価補正
舗装版破碎 (0022) (P)		m2	34				第0069号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	Q01 舗装版種別		アスファルト舗装版				
	Q02 舗装版厚		5cm				
	Q03 破碎費		舗装版破碎				
							週休2日補正 補正なし
舗装版破碎		m2	1				CB430310 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
	J01 舗装版種別		アスファルト舗装版				
	J02 障害等の有無		無し				
	J03 騒音振動対策		必要				
	J04 舗装版厚		15cm以下				
	J06 積込作業の有無		有り				
	J07 費用の内訳		全ての費用				
							単価補正
殻運搬 (0023)		m3	2				オプション入力 第0070号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市）

【参考資料】積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
殻運搬	m3	1	舗装版破碎 機械(対策不要厚15cm超)又は必要 有り 9.0km以下 全ての費用		労調係数 1.000 00-00 0
					週休2日補正 補正なし
					CB227010 管理費区分 0
					歩 2025.12 単 2025.12
					単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
殻処分 (0024)	m3	2			単価補正 オプション入力 第0071号単価表 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
処分費(m3)	m3	1	無		週休2日補正 補正なし
					WB020051 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
舗装仮復旧工(種類別) (0025)	式	1			単価補正

【参考資料】積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
下層路盤 (0026)	m2	34			オプション入力 第0072号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
下層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410030 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
J01 全仕上り厚(実数入力)		250mm			
J02 施工区分		2層施工			
J03 材料		再生クラッシュラン RC-40			
J04 費用の内訳		全ての費用			
上層路盤 (0027)	m2	34			オプション入力 第0073号単価表 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 補正なし
上層路盤(車道・路肩部)	m2	1			CB410040 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 材料		路盤材(瀝青安定処理材各種)			
J02 平均幅員		1.4m以上3.0m以下			
J05 1層当平均仕上厚 100mm以下		50mm			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
J08 瀝青材料種類 J09 費用の内訳			プライムコート PK-3 全ての費用		単価補正
仮設工 (0028)	式	1			
交通管理工 (0029)	式	1			
交通誘導警備員 (0030)	人日	10			第0074号単価表 単位数量 1 人日 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
Q01 交通誘導警備員費			交通誘導警備員B		週休2日補正 補正なし
交通誘導警備員B	人日	1			WB010212 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
直接工事費 (0031)	式	1			単価補正
共通仮設 (0032)	式	1			
共通仮設費（率計上）					

【参考資料】積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
(0033)	式	1			
主たる工種	31:下水道工事（2）				
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.2		
除雪工事補正	未使用		1.00		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	補正なし		1.00		
復興係数補正	あり		1.3		
実績変更対象費（積上げ）					
純工事費 (0034)	式	1			
現場管理費 (0035)	式	1			
施工地域等補正	一般交通影響有り（2）－2		1.1		
工期日数（熱中症補正）	0日間				
真夏日日数	0日間				
補正係数	補正なし		0.00		
熱中症補正	自動設定		0.00%		
工期日数	0日間				
冬期日数	0日間				
積雪寒冷地区分	補正なし		0.00%		
施工時期補正	自動設定		0.00%		
緊急工事補正	補正なし		0.00%		
砂防・地滑り補正	補正なし		0.00%		
ICT施工補正	補正なし		1.0		
週休2日補正	補正なし		1.00		
復興係数補正	あり		1.1		
実績変更対象費（積上げ）					
工事原価 (0036)	式	1			
一般管理費等 (0037)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（単独工区）

工事名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事			事業区分	下水道
工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
前払金支出割合による補正	補正を行わない		1.00		
財団法人等による補正	補正を行わない		1.00		
契約保証に係る補正率	金銭的保証		0.04%		
工事価格 (0038)	式	1			
消費税額及び地方消費税額 (0039)	式	1			
工事費計 (0040)	式	1			

業務委託費内訳書

業務名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内家屋調査業務					業 項 種 目	用地調査 用地調査等	
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
用地調査等								
			式	1				
地盤変動影響調査等								
			式	1				
現地踏査								
			式	1				
現地踏査								内 1号
			業務	1				
事前調査								
			式	1				
木造建物A調査(事前)		70m2以上～ 130m2未満, 建物内部調査あり						単 1号
			棟	4				
木造建物A調査(事前)		130m2以上～ 200m2未満, 建物内部調査あり						単 2号
			棟	2				
木造建物C調査(事前)		70m2以上～ 130m2未満, 建物内部調査あり						単 3号
			棟	1				
工作物調査(事前)		100m2未満						単 4号
			箇所	12				
工作物調査(事前)		100m2以上～ 300m2未満						単 5号
			箇所	9				
直接原価（その他原価除く）								
			式	1				
その他原価								内 2号
			式	1				
一般管理費等								内 3号
			式	1				

業務委託費内訳書

[illegible]

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査							内 4号
			業務	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	その他原価						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（用地調査）							
			式	1			
$\alpha \div (1 - \alpha)$							
			%				
その他原価							
			式	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	一般管理費等						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価							
			式	1			
$\beta \diagup (1 - \beta)$							
			%				
一般管理費等							
			式	1			
調整額							
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A) 外業							
			人				
技師(B) 外業							
			人				
技師(C) 外業							
			人				
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	木造建物A調査(事前)	70m2以上～ 130m2未満, 建物内 部調査あり	単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
木造建物A調査(事前)							単 6号	
			棟	1				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	木造建物A調査(事前)	130m2以上～ 200m2未満, 建物内 部調査あり	単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
木造建物A調査(事前)							単 7号	
			棟	1				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	木造建物C調査(事前)	70m2以上～ 130m2未満, 建物内 部調査あり	単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
木造建物C調査(事前)							単 8号	
			棟	1				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	工作物調査(事前)	100m2未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工作物調査(事前)							単 9号	
			箇所	1				
合計								
単価								

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	工作物調査(事前)	100m2以上～ 300m2未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工作物調査(事前)							単 10号	
			箇所	1				
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	木造建物A調査(事前)		単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A) 外業								
			人					
技師(A) 内業								
			人					
技師(B) 外業								
			人					
技師(B) 内業								
			人					
技師(C) 外業								
			人					
技師(C) 内業								
			人					
技師(D) 内業								
			人					
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	木造建物A調査(事前)		単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A) 外業								
			人					
技師(A) 内業								
			人					
技師(B) 外業								
			人					
技師(B) 内業								
			人					
技師(C) 外業								
			人					
技師(C) 内業								
			人					
技師(D) 内業								
			人					
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	木造建物C調査(事前)		単位	棟	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A) 外業								
			人					
技師(A) 内業								
			人					
技師(B) 外業								
			人					
技師(B) 内業								
			人					
技師(C) 外業								
			人					
技師(C) 内業								
			人					
技師(D) 内業								
			人					
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	工作物調査(事前)		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A) 外業								
			人					
技師(A) 内業								
			人					
技師(B) 外業								
			人					
技師(B) 内業								
			人					
技師(C) 外業								
			人					
技師(C) 内業								
			人					
技師(D) 内業								
			人					
合計								
単価								

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	工作物調査(事前)		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A) 外業								
			人					
技師(A) 内業								
			人					
技師(B) 外業								
			人					
技師(B) 内業								
			人					
技師(C) 外業								
			人					
技師(C) 内業								
			人					
技師(D) 内業								
			人					
合計								
単価								

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内家屋調査業務			業 種	用地調査
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
用地調査等 (0001)	式	1			
地盤変動影響調査等 (0002)	式	1			
現地踏査 (0003)	式	1			
現地踏査 (0004)	業務	1			第0001号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 15:用地調査 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
現地踏査	業務	1			WG261801 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
事前調査 (0005)	式	1			
木造建物A調査(事前) (0006)	棟	4			第0001号単価表 単位数量 1 棟 体系分類 15:用地調査

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内家屋調査業務				業 種	用地調査
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
J01 建物延べ面積 J02 建物内部調査		70m2以上～ 130m2未満 建物内部調査あり			技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
木造建物A調査(事前)	棟	1			WG245701 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 建物延べ面積 J02 建物内部調査		70m2以上～ 130m2未満 建物内部調査あり			単価補正	
木造建物A調査(事前) (0007)	棟	2			第0002号単価表 単位数量 1 棟 体系分類 15:用地調査 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 建物延べ面積 J02 建物内部調査		130m2以上～ 200m2未満 建物内部調査あり			WG245701 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
木造建物A調査(事前)	棟	1			WG245701 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 建物延べ面積 J02 建物内部調査		130m2以上～ 200m2未満 建物内部調査あり			単価補正	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内家屋調査業務				業 種	用地調査
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要	
木造建物C調査(事前) (0008)	棟	1			第0003号単価表 単位数量 1 棟 体系分類 15:用地調査 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 建物延べ面積		70m2以上～ 130m2未満			技術経費率	
J02 建物内部調査		建物内部調査あり			管理費区分 0	
木造建物C調査(事前)	棟	1			WG245901 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 建物延べ面積		70m2以上～ 130m2未満			技術経費率	
J02 建物内部調査		建物内部調査あり			管理費区分 0	
工作物調査(事前) (0009)	箇所	12			第0004号単価表 単位数量 1 箇所 体系分類 15:用地調査 技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 敷地面積		100m2未満			技術経費率	
工作物調査(事前)	箇所	1			WG264501 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0	
J01 敷地面積		100m2未満			技術経費率	

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

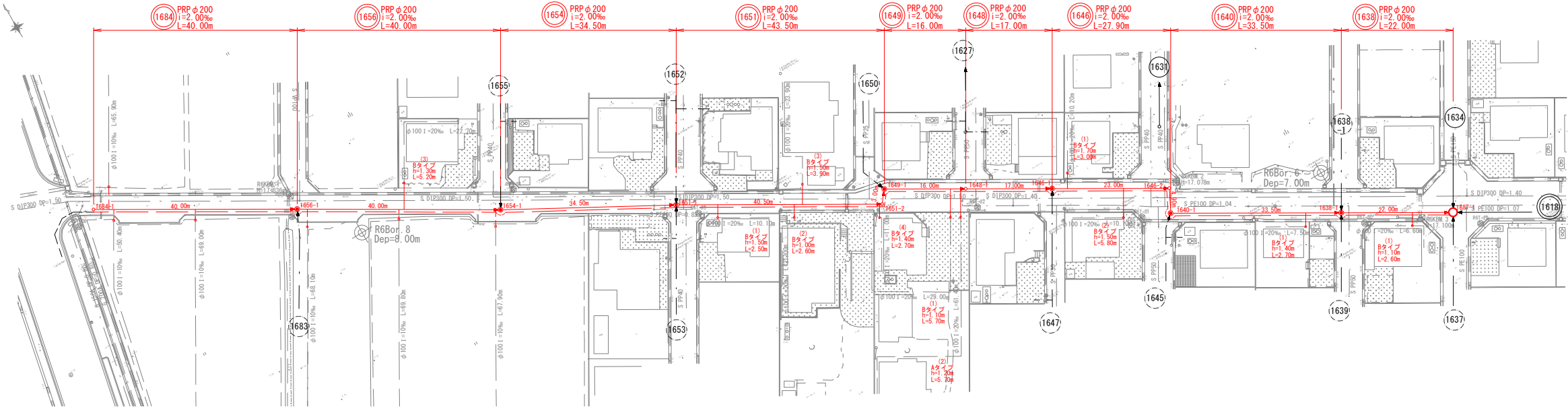
【参考資料】積算入力データリスト

業務名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内家屋調査業務			業 種	用地調査
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
					単価補正
工作物調査(事前) (0010)	箇所	9			第0005号単価表 単位数量 1 箇所 体系分類 15:用地調査
J01 敷地面積		100m2以上～ 300m2未満			技術経費率 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
工作物調査(事前)	箇所	1			WG264501 管理費区分 0 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 大崎市（旧古川市） 労調係数 1.000 00-00 0
J01 敷地面積		100m2以上～ 300m2未満			単価補正
直接原価（その他原価除く） (0011)	式	1			
その他原価 (0012)	式	1			第0002号内訳書
一般管理費等 (0013)	式	1			第0003号内訳書
用地調査等業務価格 (0014)	式	1			

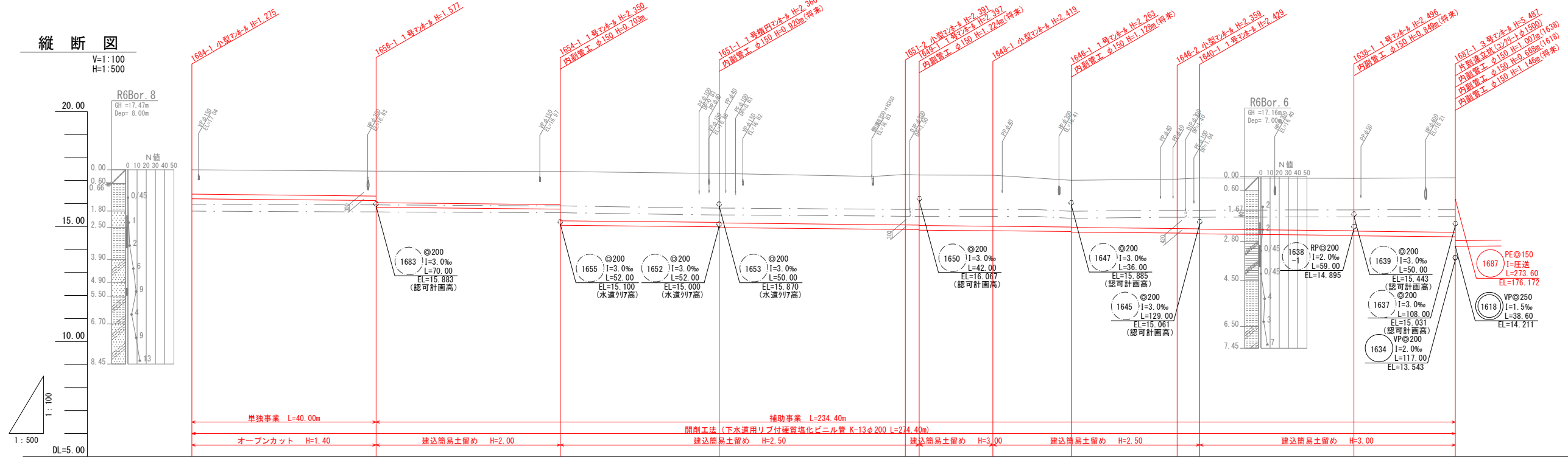
【参考資料】積算入力データリスト

業務名	資管工 令和7年度公共下水道（古川）大幡地内家屋調査業務			業 種	用地調査
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
消費税相当額 (0015)	式	1			
用地調査等業務費 (0016)	式	1			

平面図
S=1:500



縦断図
V=1:100
H=1:500



凡例

記号	名称
	計画汚水管渠
	計画汚水管渠(圧送)
	将来計画汚水管渠
	既設汚水管渠
	小型マンホール(塩ビ)
	新設1号人孔
	新設1号人孔(レジン)
	新設1号人孔(精円)
	新設3号人孔
	既設人孔
	汚水樹・取付管 (樹番号) 樹タイプ 汚水樹深 取付延長
	便所、台所、風呂
	水道管
	ガス管

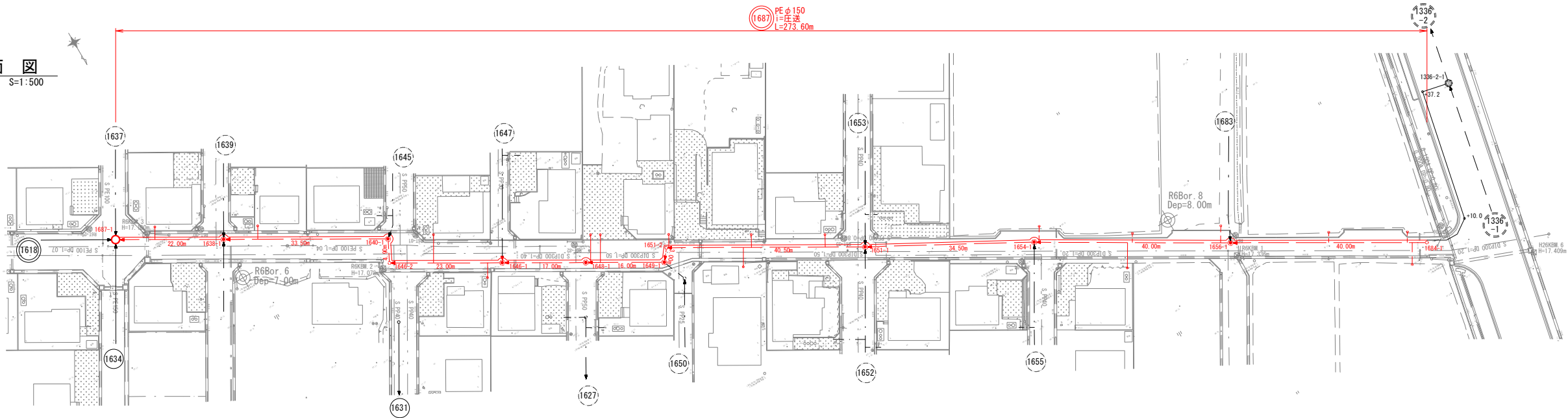
管番号・管径 勾配・管延長	<div><div><div>1684</div><div>PRPφ200 I=2.0‰ L=40.00</div></div><div><div>1656</div><div>PRPφ200 I=2.0‰ L=40.00</div></div><div><div>1654</div><div>PRPφ200 I=2.0‰ L=34.50</div></div><div><div>1651</div><div>PRPφ200 I=2.0‰ L=43.50</div></div><div><div>1649</div><div>PRPφ200 I=2.0‰ L=16.00</div></div><div><div>1648</div><div>PRPφ200 I=2.0‰ L=17.00</div></div><div><div>1646</div><div>PRPφ200 I=2.0‰ L=27.90</div></div><div><div>1640</div><div>PRPφ200 I=2.0‰ L=33.50</div></div><div><div>1638</div><div>PRPφ200 I=2.0‰ L=22.00</div></div></div>									
地盤高	17.48	17.41	17.40	17.31	17.26 17.24	17.23	17.02	17.07 17.11	17.09	17.12
土被り	1.07	1.08 1.37	1.44 2.15	2.13 2.16	2.19 2.19	2.22	2.04 2.06	2.16 2.21 2.23	2.27 2.29	2.37
管底高	16.205	16.125 15.633	15.753 15.050	14.981 14.950	14.883 14.843	14.811	14.777 14.757	14.711 14.701 14.681	14.614 14.594	14.550 16.172
掘削深	1.38	1.39 1.68	1.75 2.45	2.43 2.46	2.50 2.50	2.52	2.35 2.37	2.46 2.51 2.53	2.58 2.60	2.67
追加距離	0.00	40.00	80.00	114.50	155.00 158.00	174.00	191.00	214.00 218.90	252.40	274.40
人孔間距離	0.00	40.00	40.00	34.50	40.50 3.00	16.00	17.00	23.00 4.90	33.50	22.00
人孔番号	1684-1	1656-1	1654-1	1651-1	1651-2 1649-1	1648-1	1646-1	1646-2 1640-1	1638-1	1687-1

今回施工箇所赤着色

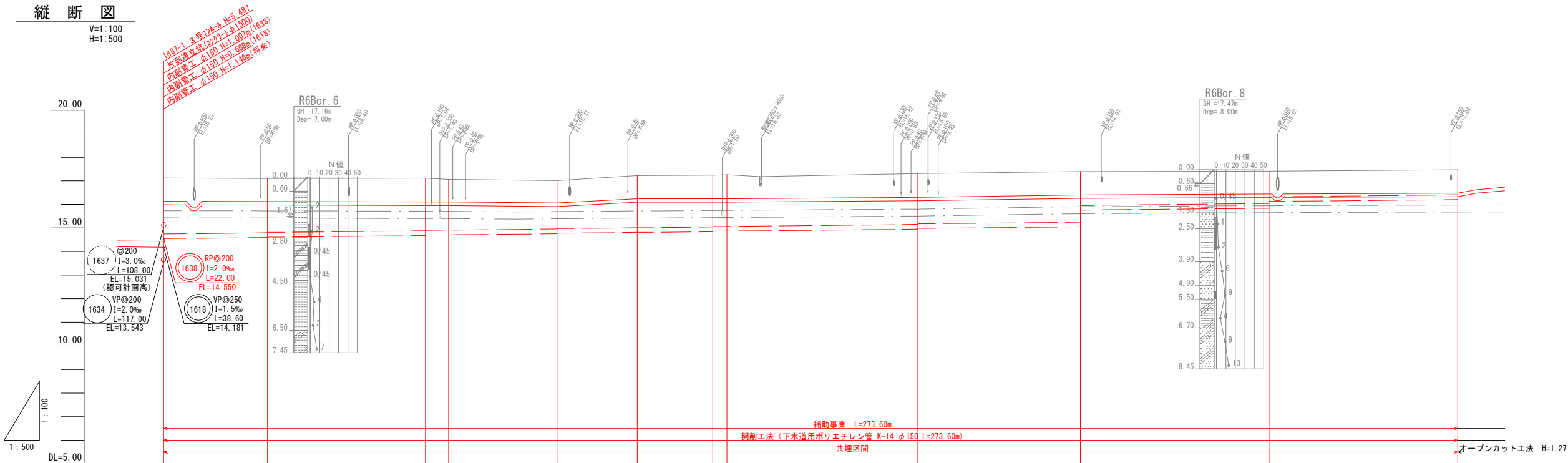
路線番号
1638 1640 1646 1648 1649 1651 1654 1656 1684

事業名	大崎市公共下水道事業（古川）
箇所	大崎市古川地域 大幡地内
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（古川） 大幡地内管渠築造工事
図名	平面図・縦断図（1）
縮尺	図示 位置
設計者	課長
大崎市	図番

平面図
S=1:500



縦断図
V=1:100
H=1:500

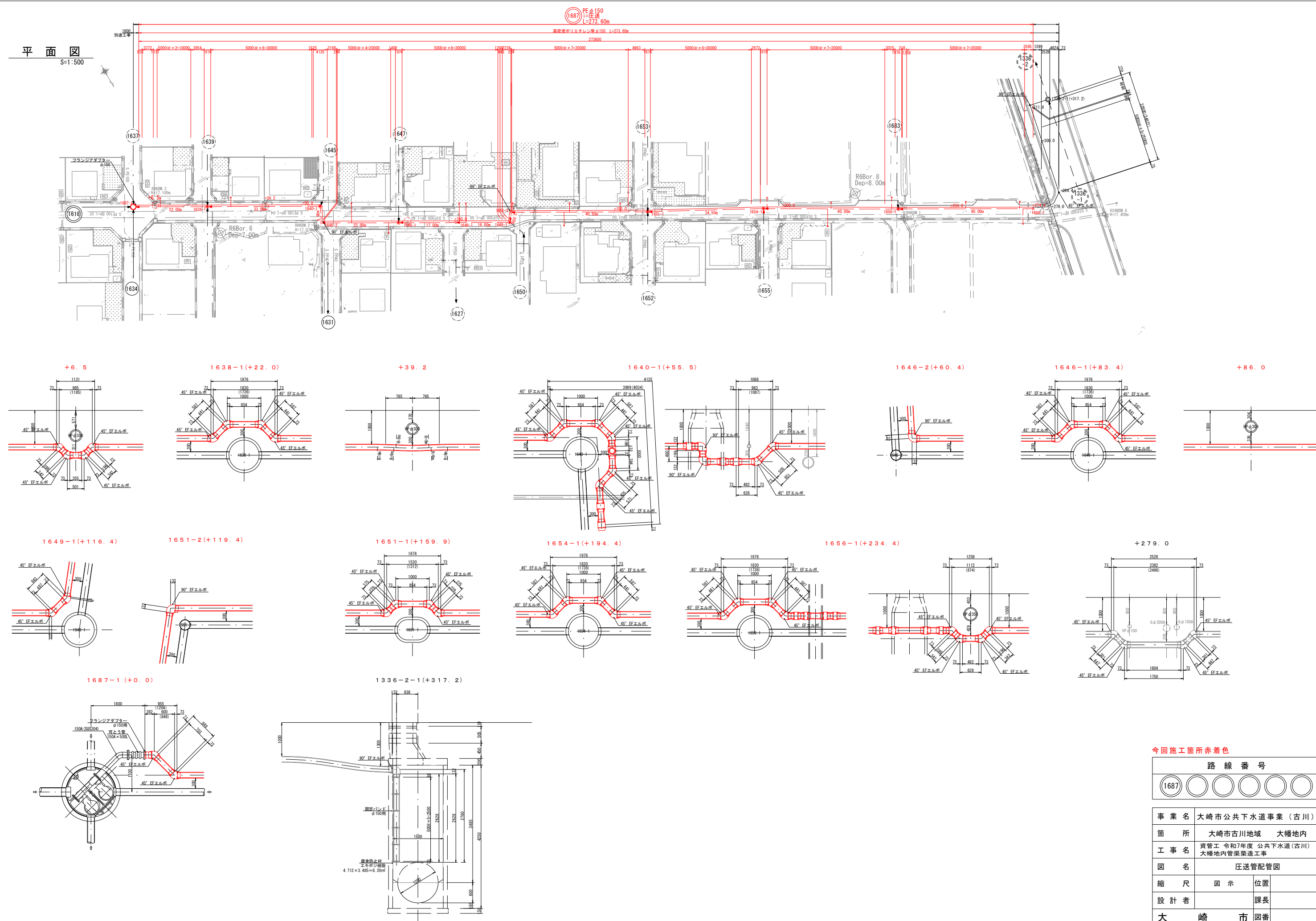


管番号・管径 勾配・管延長	1687 PEφ150 1=圧送 L=273.60												
地 盤 高	17.12	17.09	17.11	17.07	17.02	17.23	17.24	17.26	17.31	17.40	17.41	17.48	17.72
土 被 り	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
管 底 高	15.962	15.963	16.003	15.963	15.913	16.123	16.133	16.153	16.203	16.293	16.303	16.373	16.562
掘 削 深	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
追 加 距 離	0.00	22.00	55.50	60.40	83.40	100.40	116.40	119.40	159.90	194.40	234.40	274.40	284.40
人 孔 間 距 離	0.00	22.00	33.50	4.90	23.00	17.00	16.00	3.00	40.50	34.50	40.00	40.00	10.00
人 孔 番 号	1687-1	1638-1	1640-1	1646-2	1646-1	1648-1	1649-1	1651-2	1651-1	1654-1	1656-1	1684-1	+10.0

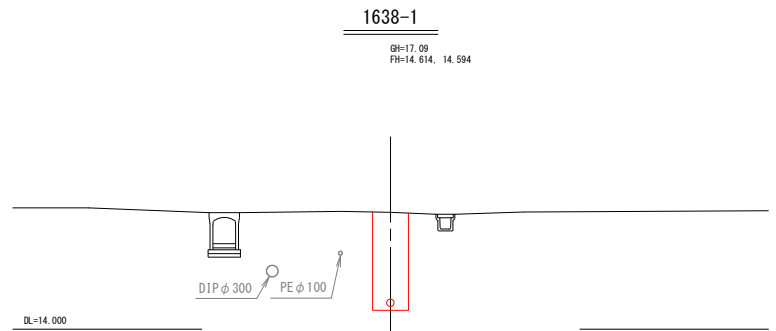
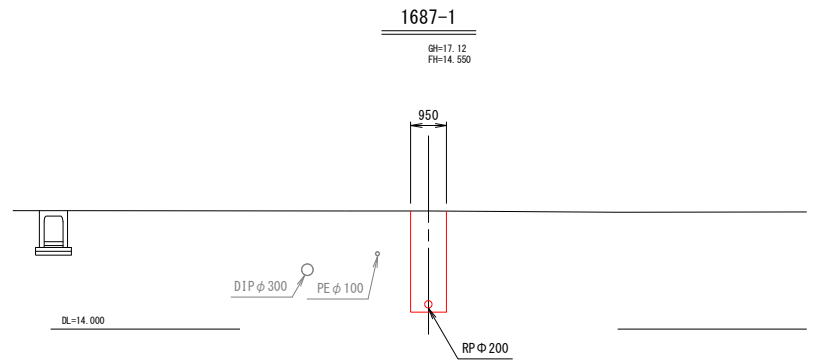
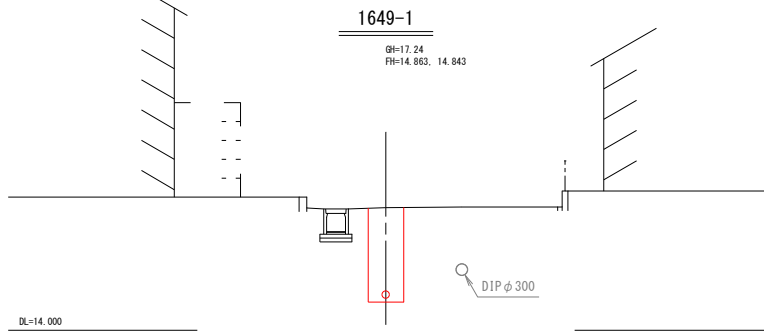
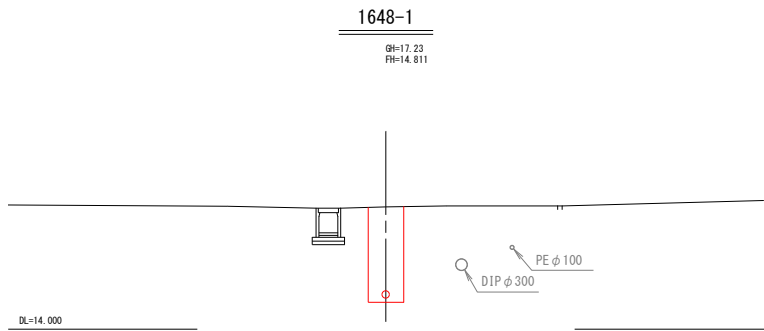
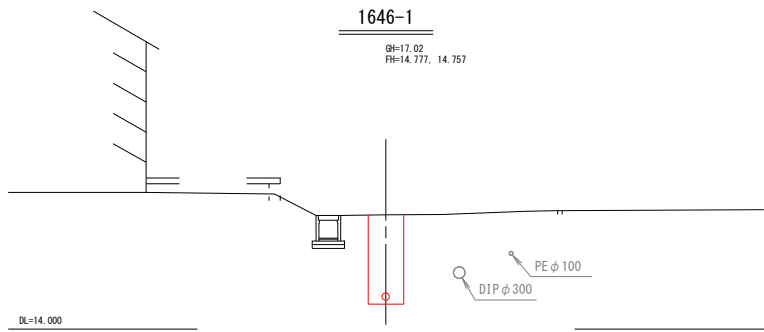
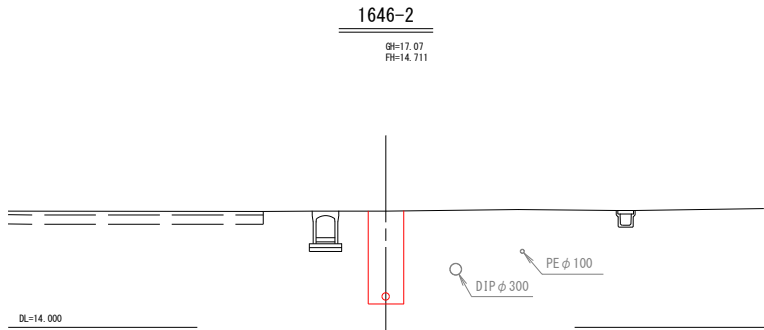
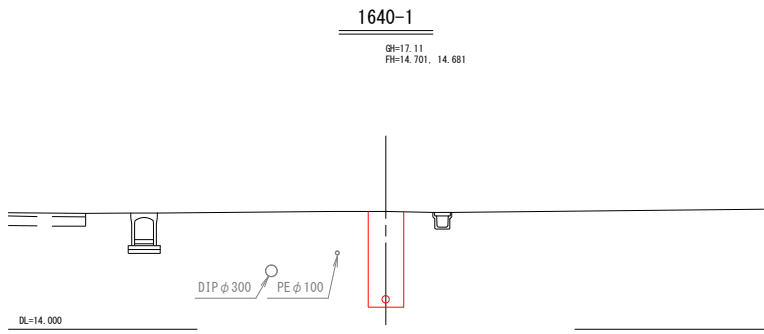
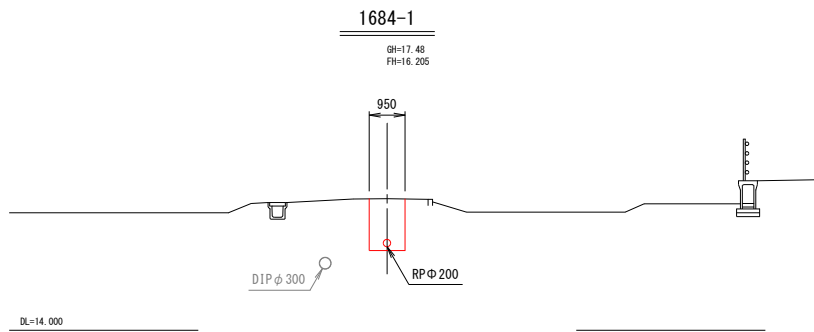
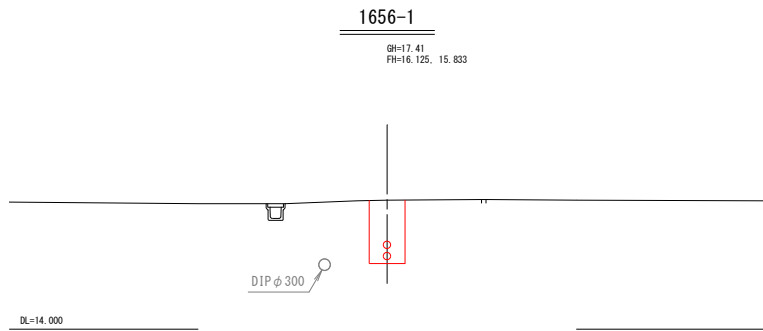
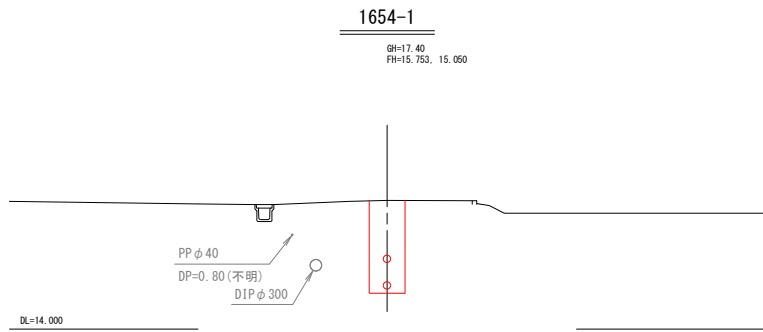
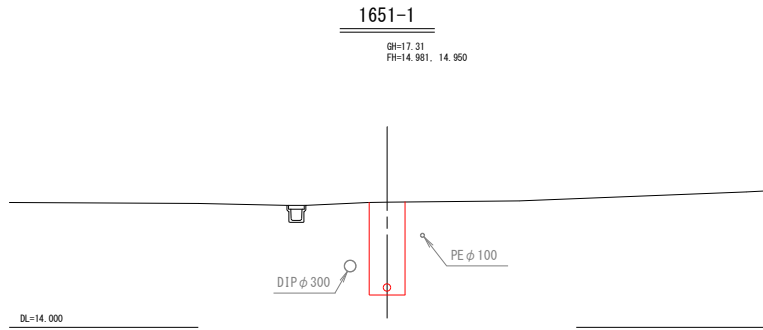
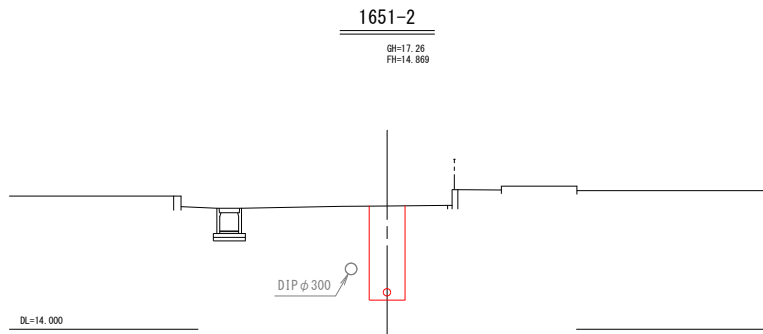
凡例	
記号	名称
	計画汚水管渠
	計画汚水管渠(圧送)
	将来計画汚水管渠
	既設汚水管渠
	管渠延長
	小型マンホール(燭ピ)
	新設1号人孔(レジン)
	新設1号人孔(楕円)
	新設3号人孔
	既設人孔
	汚水樹・取付管(樹番号)
	汚水樹深
	取付延長
	便所、台所、風呂
	水道管
	ガス管

今回施工箇所赤着色	
路線番号	
1687	
事業名	大崎市公共下水道事業（古川）
箇所	大崎市古川地域 大幡地内
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事
図名	平面図・縦断図（2）
縮尺	図示
設計者	課長
大崎市	図番

平面図
S=1:500



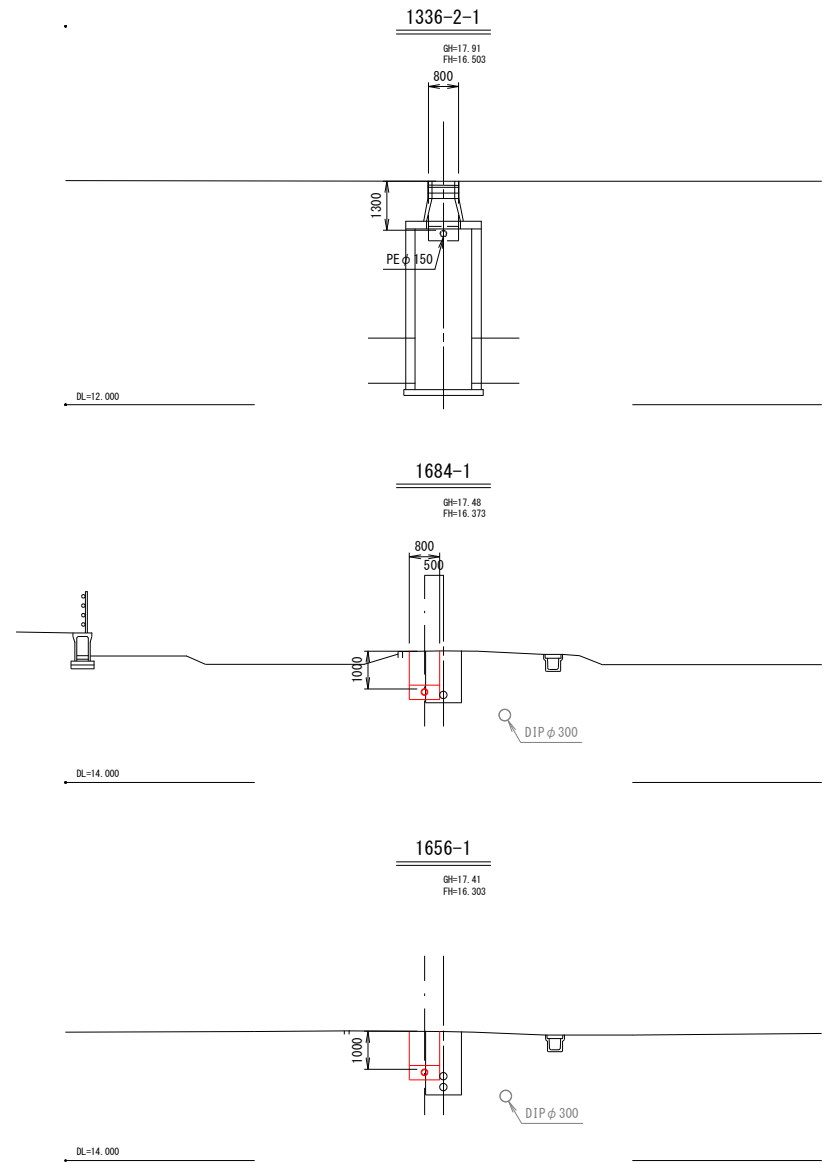
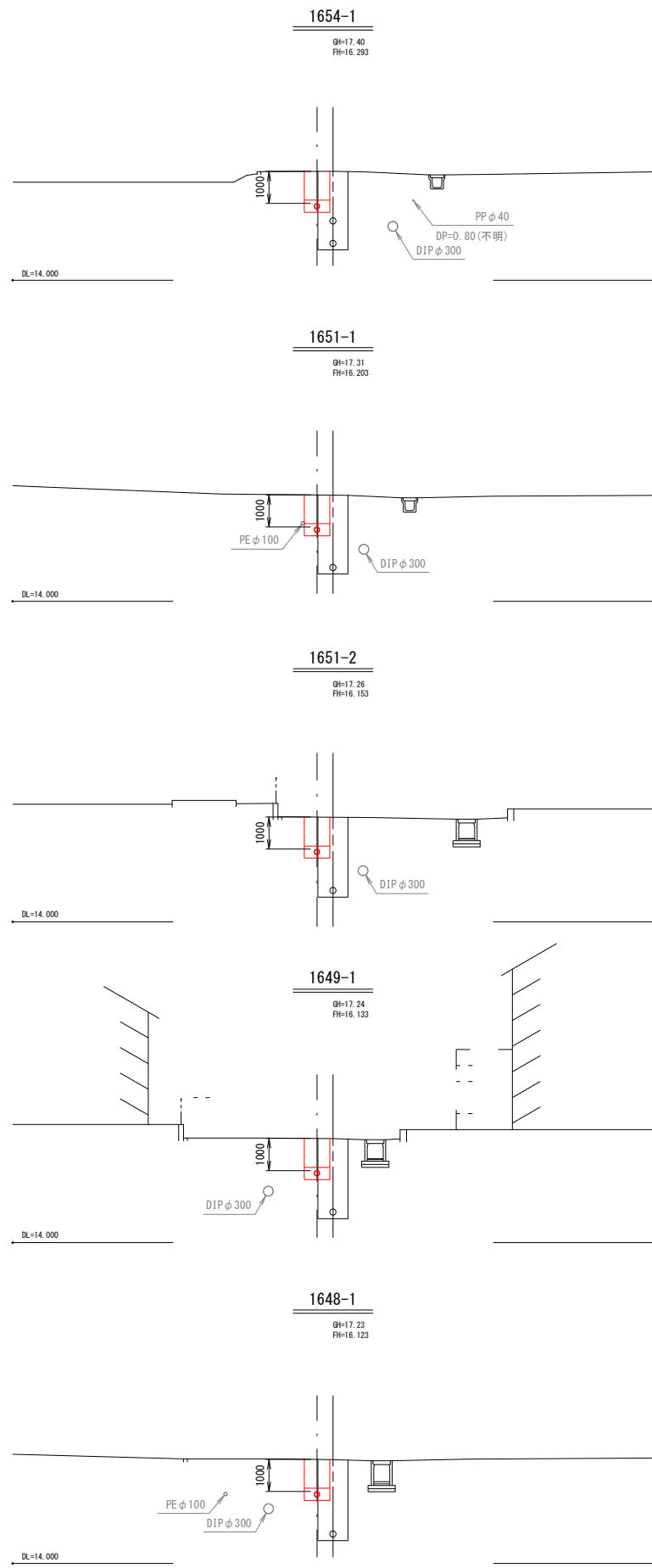
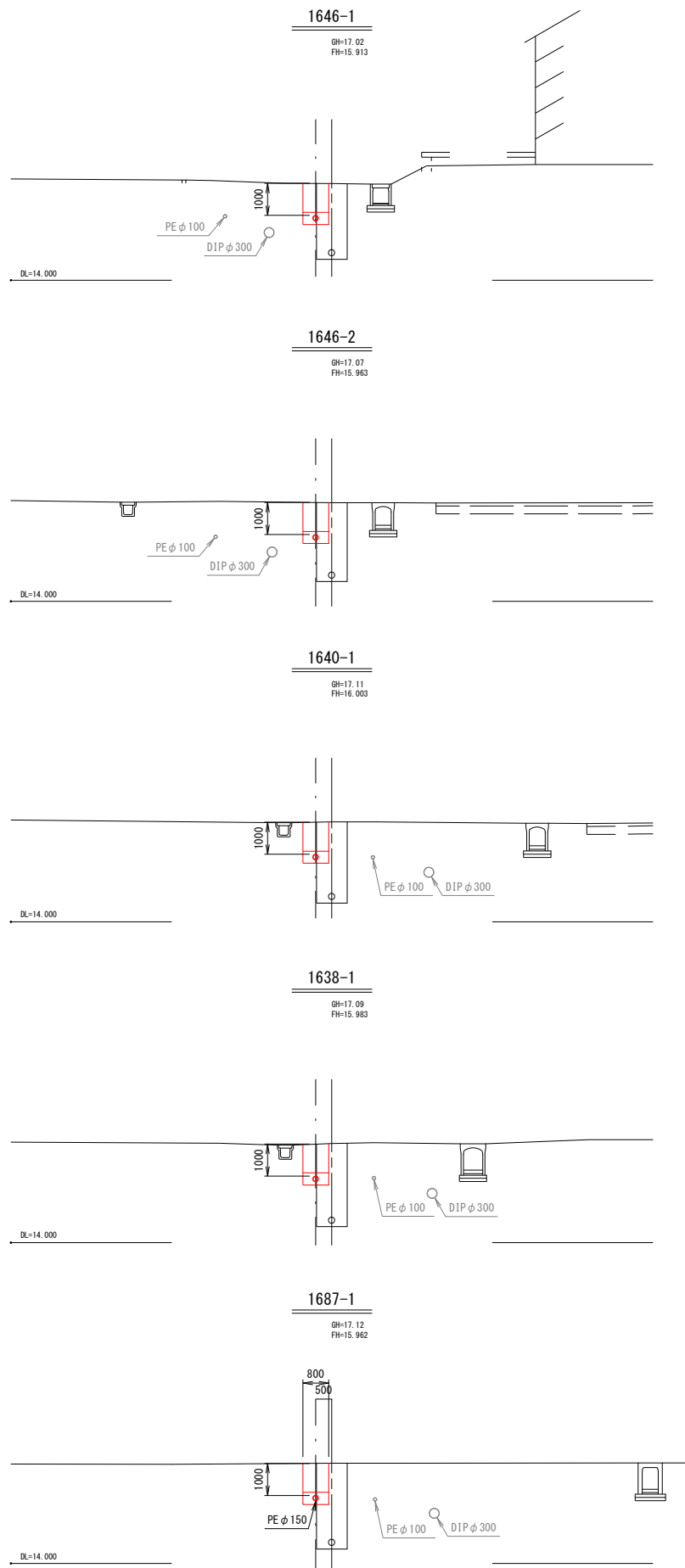
路線番号	
1687	
事業名	
大崎市公共下水道事業（古川）	
箇所	
大崎市古川地域 大幡地内	
工事名	
資管工 令和7年度 公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事	
図名	
圧送管配管図	
縮尺	図示
設計者	課長
大崎市図番	



今回施工箇所赤着色

路線番号				
(1638)	(1640)	(1646)	(1648)	(1649)
(1651)	(1654)	(1656)	(1684)	()

事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市古川地域	大幅地内	
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（古川） 大幅地内管渠築造工事		
図名	横断図（1）		
縮尺	図示	位置	
設計者		課長	
大崎市	図番		



今回施工箇所赤着色

路線番号				
1687				

事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市古川地域	大幡地内	
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（古川） 大幡地内管渠築造工事		
図名	横断図（2）		
縮尺	図示	位置	
設計者		課長	
大崎市	図番		

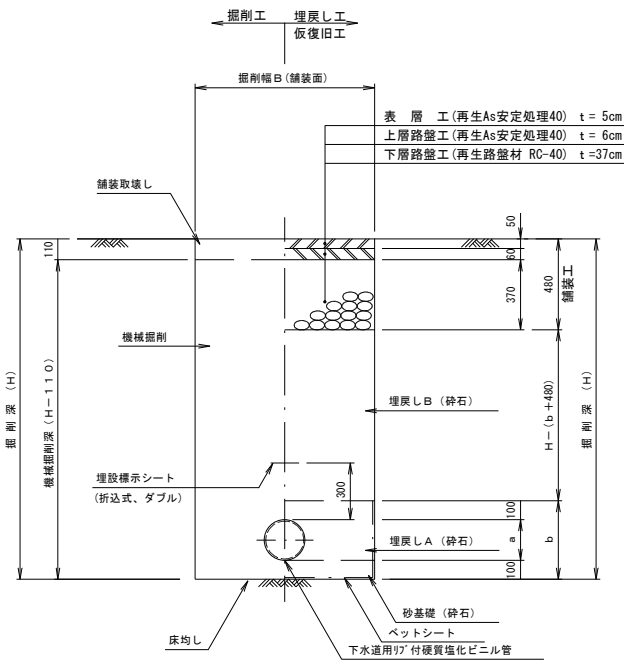
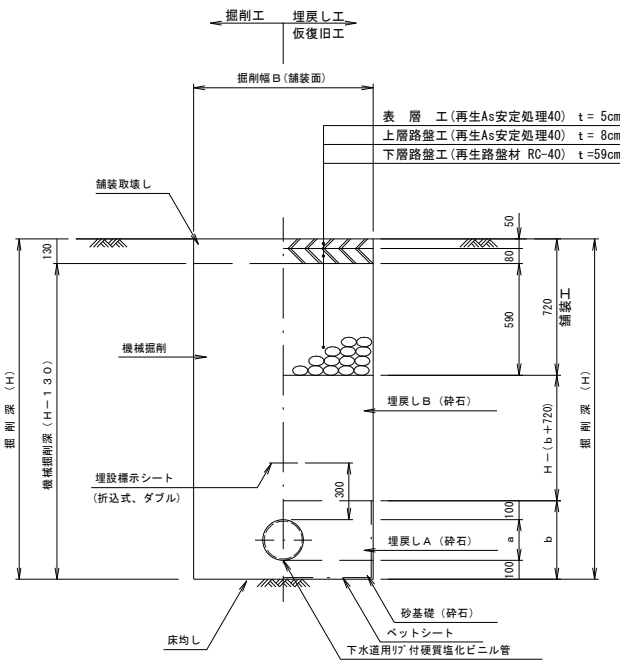
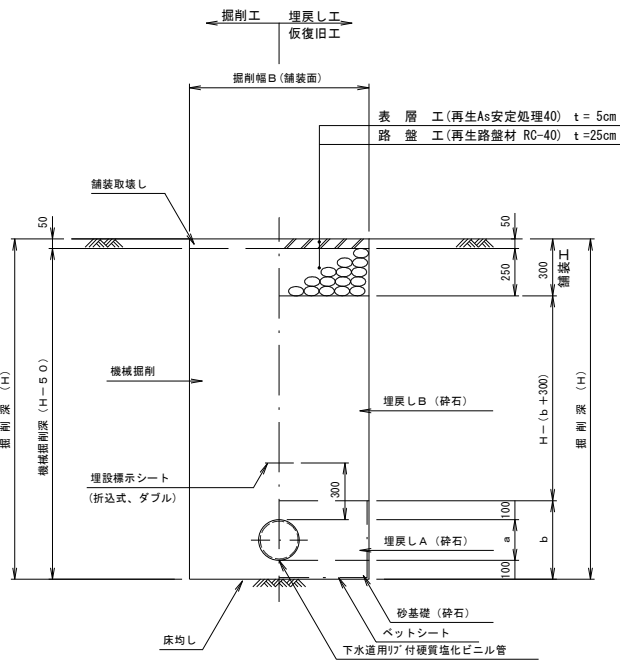
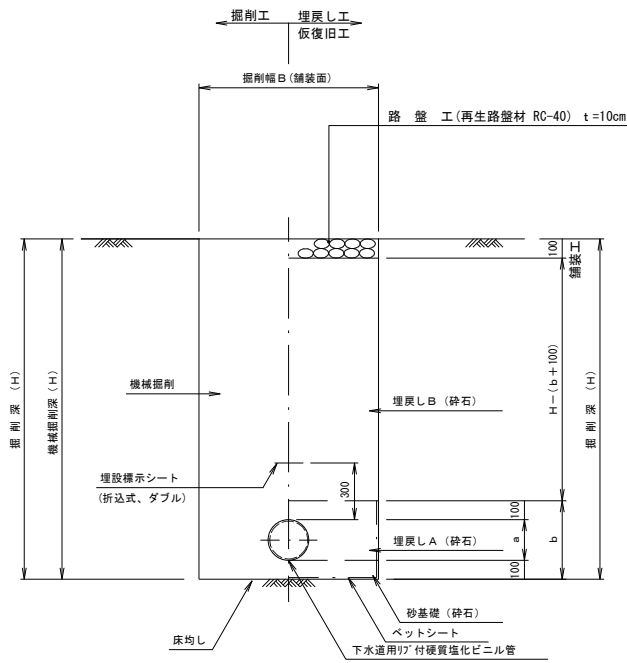
本 管 部

農 道 部

一般市道車道部

一級市道車道部
(新幹線東1号線)

一級市道車道部
(養口沼線)



取 付 管 部

掘削深1.50m以上は本管部と同様とする。

寸 法 表

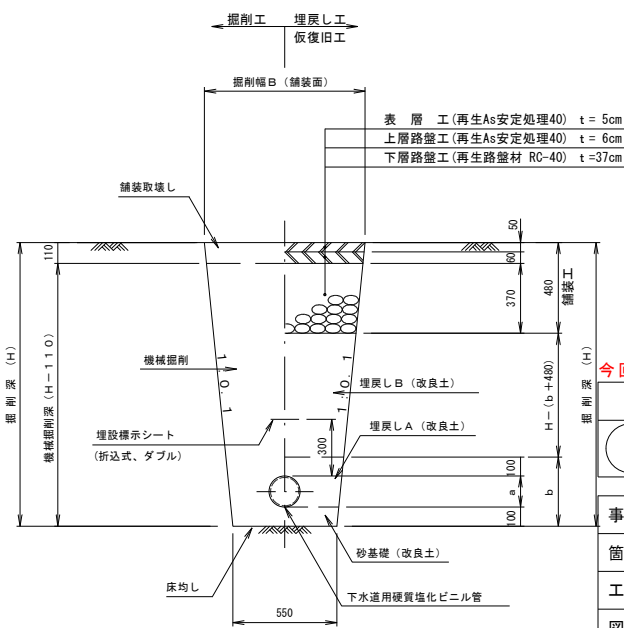
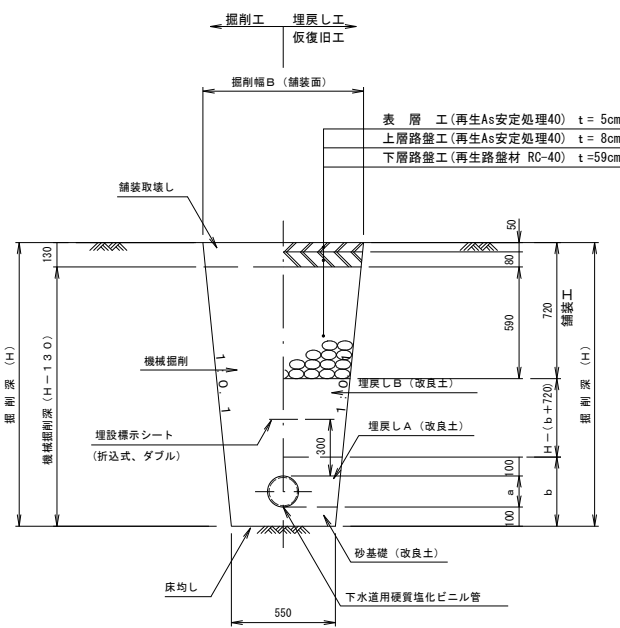
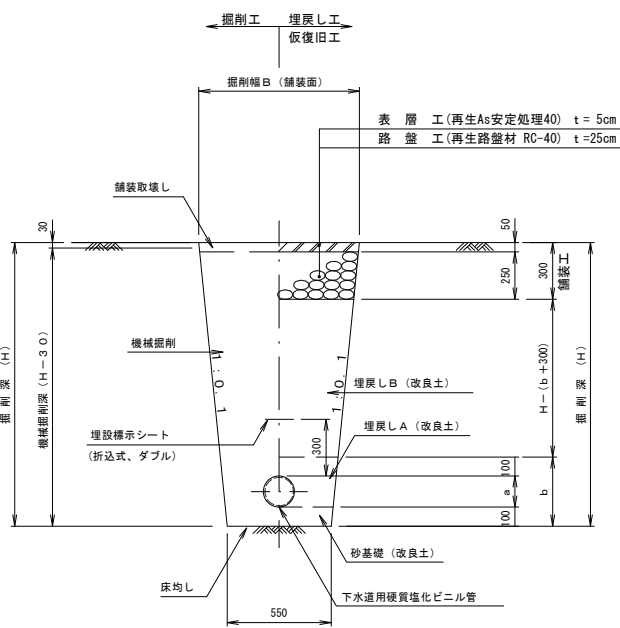
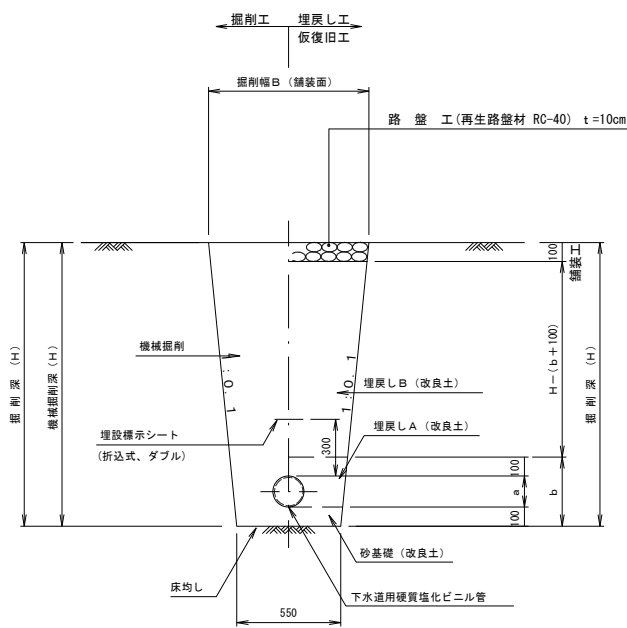
種 別	管 径	a	b
本 管 部	φ 200	206mm	406mm
	φ 250	256mm	456mm
	φ 300	307mm	507mm
取付管部	φ 150	165mm	365mm

掘削深H≤1.50m

掘削深H≤1.50m

掘削深H≤1.50m

掘削深H≤1.50m

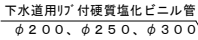


今回施工箇所赤着色

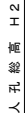
路 線 番 号			
事 業 名	大崎市公共下水道事業 (古川)		
箇 所	大崎市古川地域 大幅地内		
工 事 名	資管工 令和7年度 公共下水道 (古川) 大幅地内管渠築造工事		
図 名	土 工 図		
縮 尺	図 示	位 置	
設 計 者	課 長		
大 崎 市	図 番		

S = 1 : 2 0

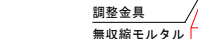
平面图



A ~ A 断面图



B ~ B 断面图



路 線 番 号							
	•	•	•	•	•	•	•
•	•			•	•	•	•

事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市古川地域 大幡地内		
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（古川） 大幡地内管渠築造工事		
図名	1号人孔標準図（開削工法用）		
縮尺	S=1/20	位置	
設計者		課長	
大 崎 市	図番		

S = 1 : 2 0

Technical drawing of a manhole structure showing top and side views with dimensions and labels.

Top View Dimensions:

- Overall width: 820
- Overall depth: 1100
- Inner opening width: 600
- Offset from inner opening to outer edge: 110 (on both sides)
- Label **B** with an arrow pointing to the bottom of the structure.

Side View Dimensions:

- Overall height: 800
- Height from ground level to the top of the manhole frame: 750
- Height from ground level to the top of the manhole opening: 600
- Label **A** with an arrow pointing to the top of the manhole opening.

Labels and Notes:

- 下水道用1'付硬質塩化ビニル管 (1' rigid PVC pipe for sewerage)
- $\phi 200$

Technical drawing of a manhole structure showing dimensions and components. The drawing includes a plan view at the top and a side elevation view below it.

Plan View Dimensions:

- Overall width: 820
- Inner width: 600
- Side offsets: 110 (on each side)
- Top offset: 110
- Top offset detail: 50, 17

Side Elevation View Dimensions and Components:

- Overall height: H_2
- Height segments: H_5 , H_4 , H_3 , 130
- Internal width: 900
- Internal height segments: 300, 300, 300
- Bottom width: 1100
- Bottom offset: 130
- Bottom offset detail: 170, 300
- Bottom label: 下流側 (Downstream side)

Labels and Components:

- 蓋及び受枠 浮上防止付 (T-14, T-25)
- GL
- 調整リング 5・10・15
- 斜壁 45・60
- 直壁 30・60・90
- 躯体ブロック 60・90
- マンホール用止水加とう継手 $\phi 200$
- 下水道用リ付硬質塩化ビニル管 $\phi 200$
- 底盤ブロック 13

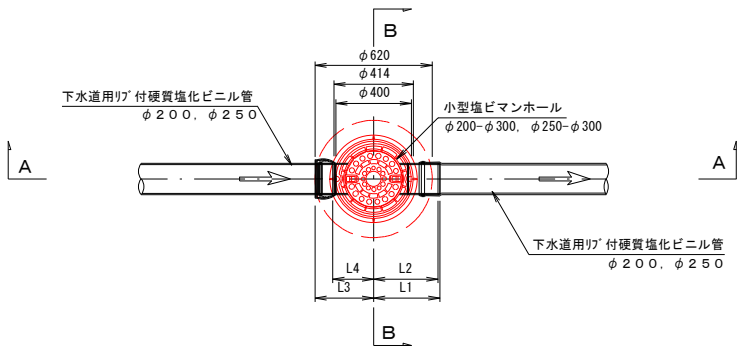
路	線	番	号
○	○	○	○

事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市古川地域 大幡地内		
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（古川） 大幡地内管渠築造工事		
図名	1号楕円人孔標準図		
縮尺	図示	位置	
設計者		課長	
大	崎	市	図番

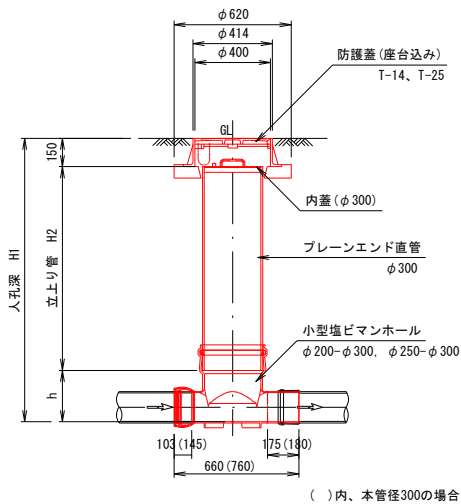
小型塩ビマンホール標準図

S = 1 : 2 0

平 面 図



A ～ A 断面図

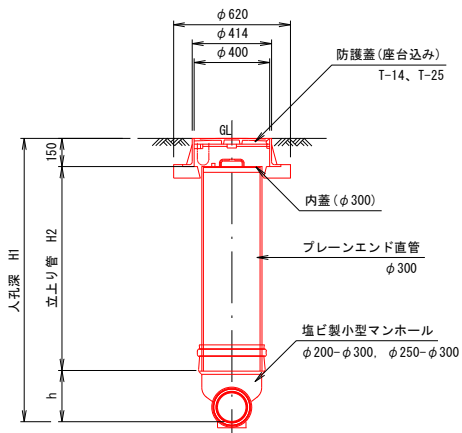


() 内、本管径300の場合

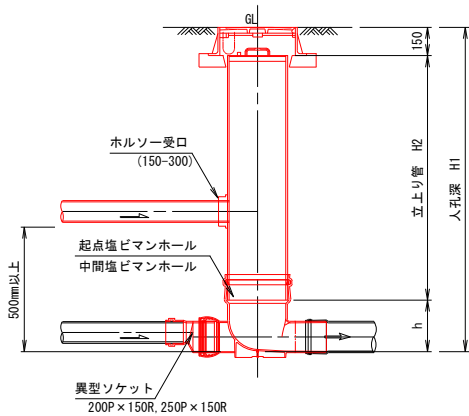
寸 法 表

管 径	インバート							適 用
	名 称	L1	L2	L3	L4	h	可動角度	
φ 2 0 0	φ 200－φ 300 起点	375mm	362mm			321mm		
	φ 200－φ 300 ストレート	355mm	342mm	335mm	224mm	321mm	0° , ±15°	
	φ 200－φ 300 15° (R, L)	395mm	382mm	385mm	274mm	321mm	15° , +15°	
	φ 200－φ 300 30° (R, L)	395mm	382mm	385mm	274mm	321mm	30° , +15°	
	φ 200－φ 300 45° (R, L)	370mm	357mm	360mm	249mm	321mm	45° , +15°	
	φ 200－φ 300 60° (R, L)	410mm	397mm	400mm	288mm	321mm	60° , +15°	
	φ 200－φ 300 75° (R, L)	425mm	412mm	415mm	303mm	321mm	75° , +15°	
	φ 200－φ 300 90° (R, L)	425mm	412mm	415mm	304mm	321mm	90° , +15°	
φ 2 5 0	φ 250－φ 300 起点	375mm	359mm			378mm		
	φ 250－φ 300 ストレート	375mm	359mm	365mm	225mm	378mm	0° , ±15°	
	φ 250－φ 300 15° (R, L)	400mm	384mm	400mm	240mm	378mm	15° , +15°	
	φ 250－φ 300 30° (R, L)	400mm	384mm	400mm	240mm	378mm	30° , +15°	
	φ 250－φ 300 45° (R, L)	480mm	464mm	455mm	295mm	378mm	45° , +15°	
	φ 250－φ 300 60° (R, L)	540mm	524mm	515mm	355mm	378mm	60° , +15°	
	φ 250－φ 300 75° (R, L)	570mm	554mm	545mm	385mm	378mm	75° , +15°	
	φ 250－φ 300 90° (R, L)	650mm	534mm	625mm	465mm	378mm	90° , +15°	

B ～ B 断面図



取付管人孔接続詳細図



※ 取付管流入落差が5 0 0mm以上の時は、起点塩ビマンホール。
取付管流入落差が5 0 0mm未満の時は、中間塩ビマンホール。

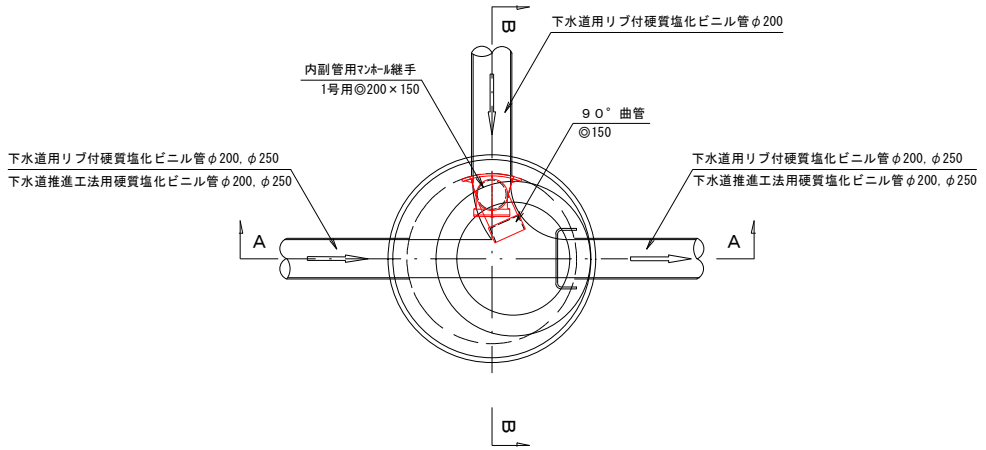
今回施工箇所赤着色

路	線	番	号
○	○	○	○

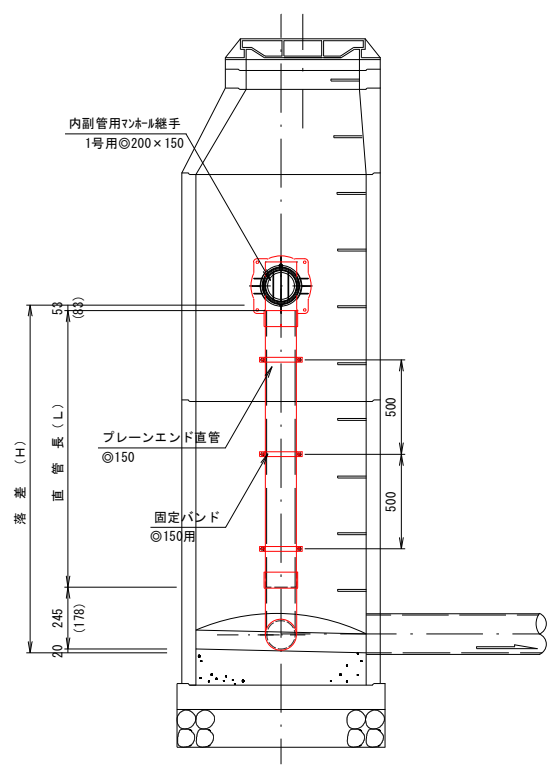
事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市古川地域	大幡地内	
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（古川） 大幡地内管渠築造工事		
図名	小型塩ビ人孔標準図		
縮尺	図示	位置	
設計者		課長	
大崎市図番			

副管取付工構造図
S=1:20

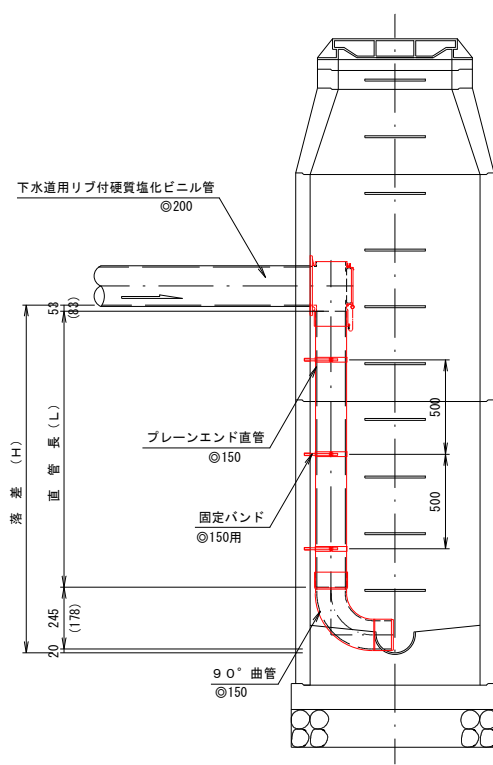
平面図



A ~ A 断面図



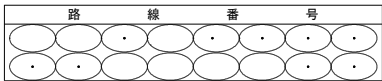
B ~ B 断面図



内副管工寸法表

路線番号	マンホール番号	流入管番号	施工区分 施工-1 将来-2	本管径 mm	副管径 mm	落差 m	事業区分	備考
1654	1654-1	1656	1	200	150	0.703	補助事業	
1651	1651-1	1654	1	200	150	0.920	補助事業	
1649	1649-1	1651	1	200	150	1.224	補助事業	
1646	1646-1	1648	1	200	150	1.128	補助事業	
1638	1638-1	1640	1	250	150	0.849	補助事業	
1687	1687-1	1638	1	200	150	1.007	補助事業	

今回施工箇所赤着色



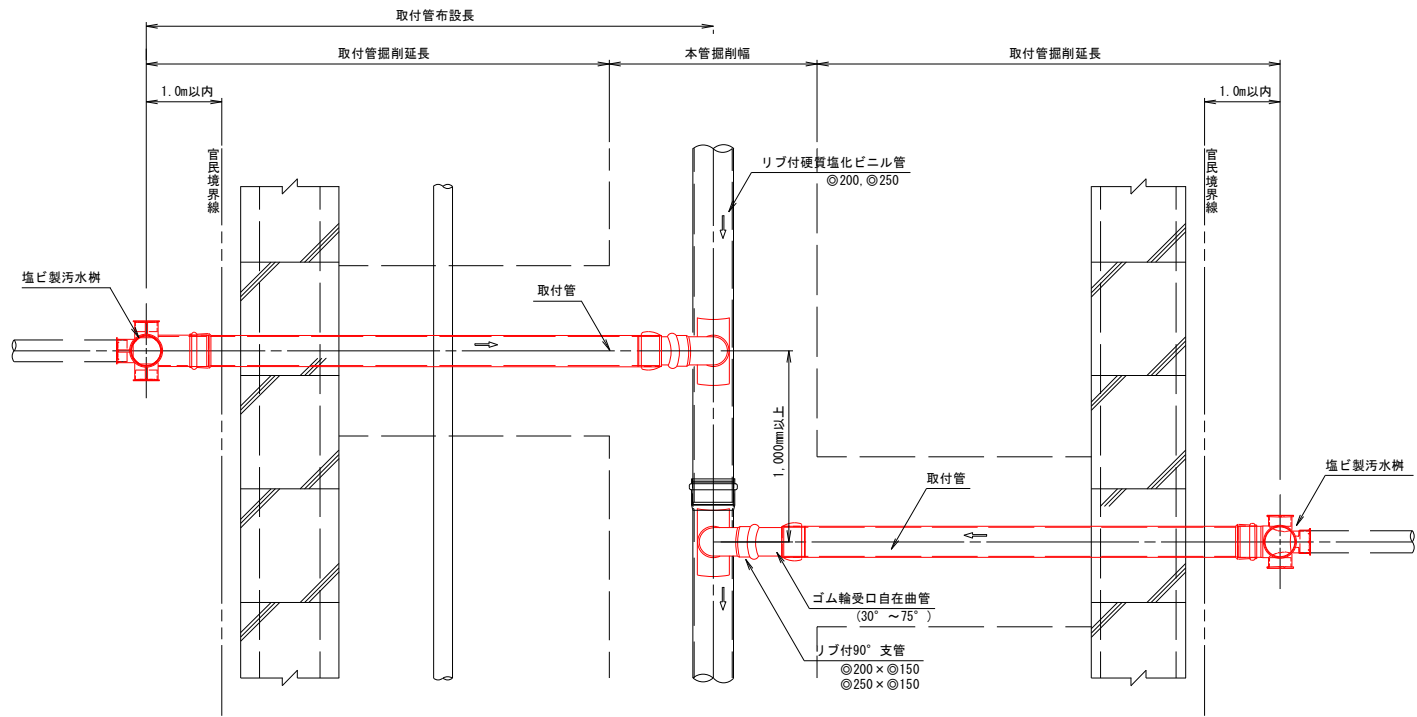
事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市古川地域 大幡地内		
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事		
図名	副管取付工構造図		
縮尺	S=1:20	位置	
設計者		課長	
大崎市	図番		

取付管・塩ビ製汚水樹標準図

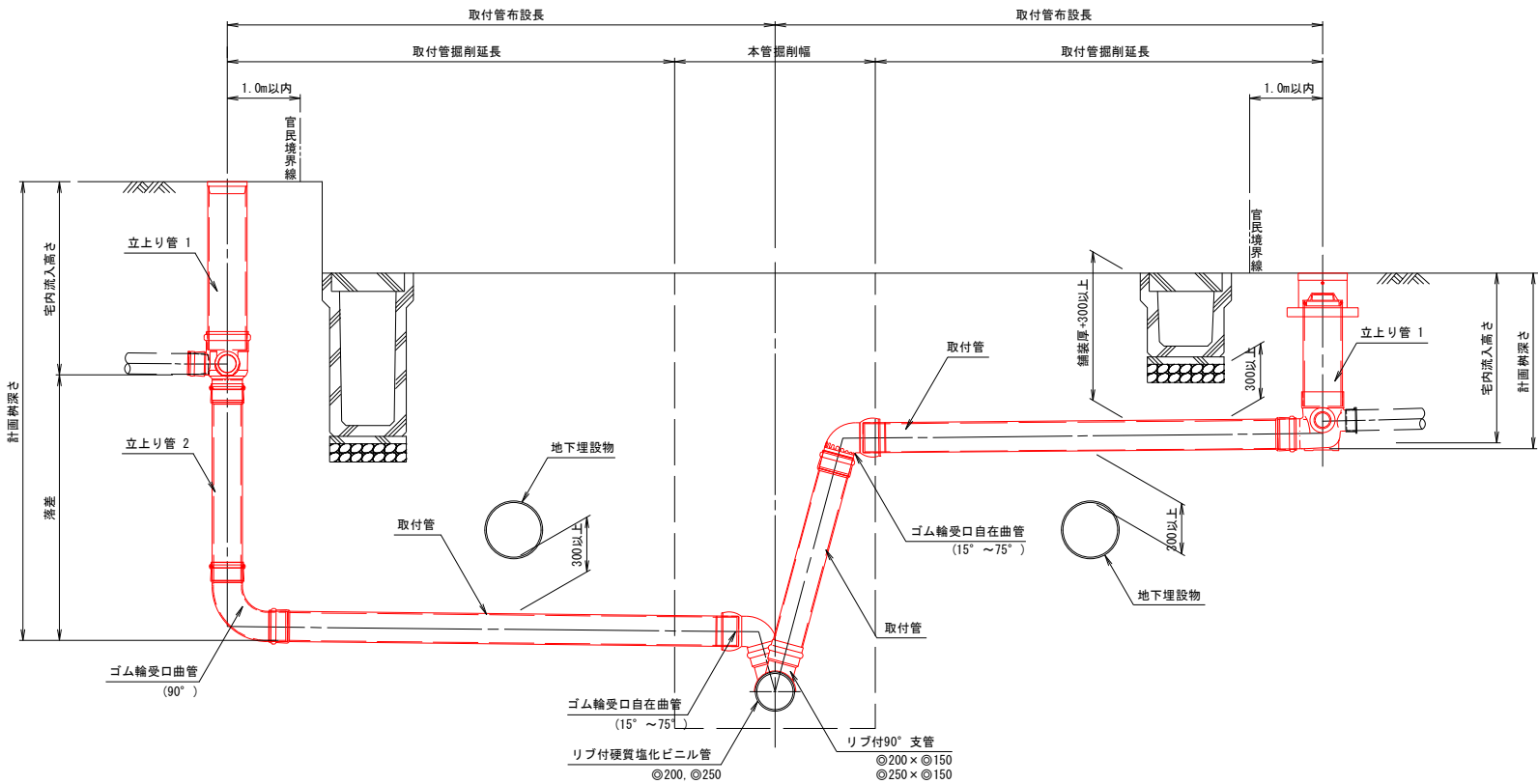
取付管標準図

S=1:20

平面図



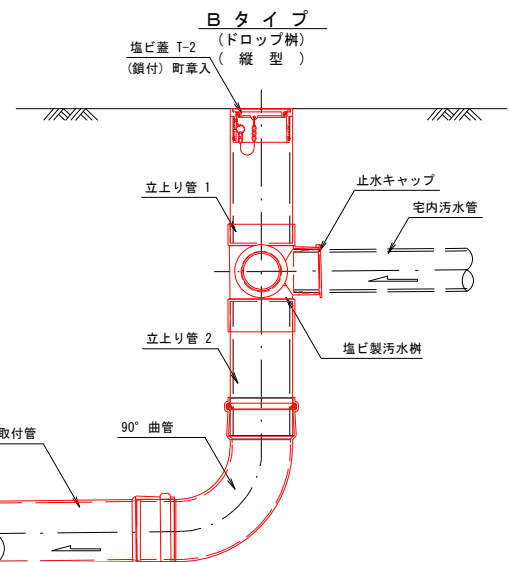
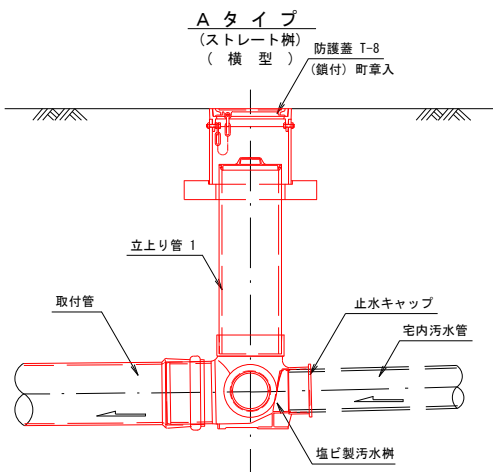
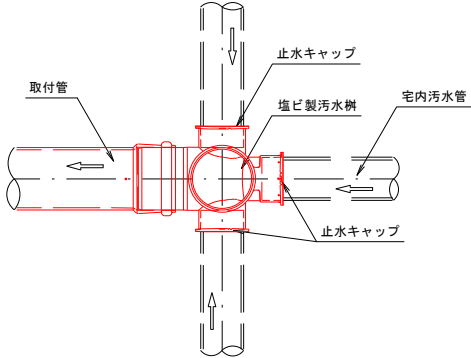
断面図



塩ビ製汚水樹構造図

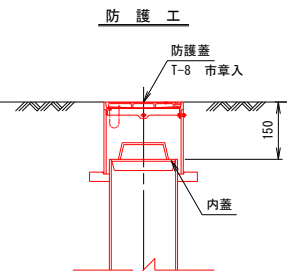
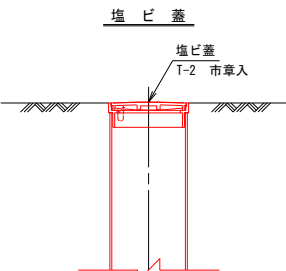
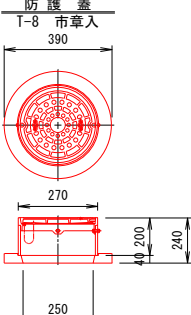
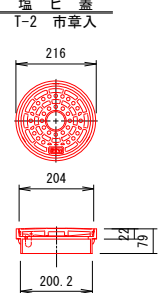
S=1:10

平面図



蓋詳細図

S=1:10



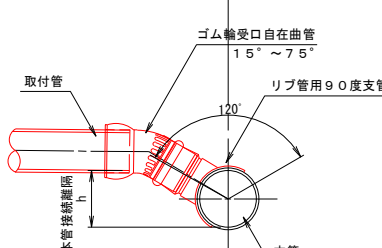
蓋及び防護工設置標準図

S=1:10

注記：樹脂蓋・防護蓋は設置状況に応じ変更する。

支管部詳細図

S=1:10



取付管寸法表

本 管		取 付 管		本管接続距離	リップ管用	ゴム輪受口自在曲管	汚水樹 (宅内キャップ3個付)		ゴム輪受口曲管	立上管 1		立上管 2		汚水樹蓋		
管径	管 種	管径	管 種	h (mm)	90度支管	15度~75度	ストレート樹	ドロップ樹	90度	管径	管 種	管径	管 種	塩ビ蓋 (T-2)	防護蓋 (T-8)	内 蓋
200mm	下水道用リッ付硬質塩化ビニル管	150mm	ゴム輪受口片受直管	200mm以上	φ200-150	φ150mm	90WY150P×100-200	90WY150P×100-1200	φ150mm	200mm	ブレンエンド直管	150mm	ゴム輪受口片受直管	φ200用	φ200用	φ200
250mm	下水道用リッ付硬質塩化ビニル管	150mm	ゴム輪受口片受直管	250mm以上	φ250-150	φ150mm	90WY150P×100-200	90WY150P×100-1200	φ150mm	200mm	ブレンエンド直管	150mm	ゴム輪受口片受直管	φ200用	φ200用	φ200

今回施工箇所赤着色

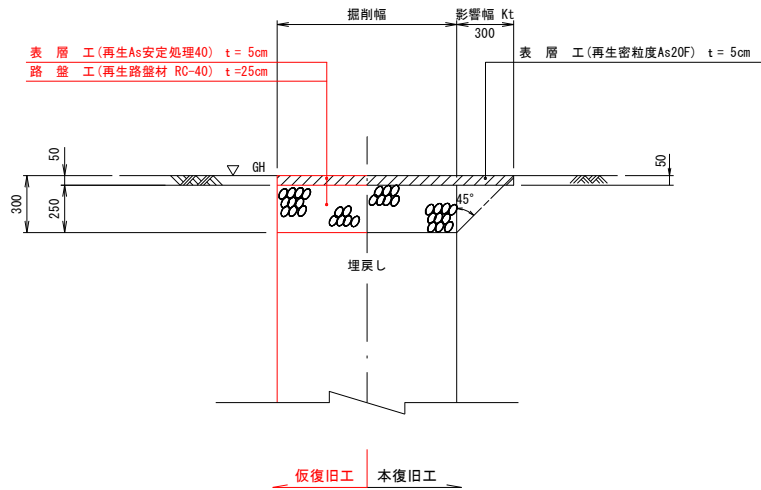
路	線	番	号
・	・	・	・

事 業 名	大崎市公共下水道事業 (古川)		
箇 所	大崎市古川地域 大幡地内		
工 事 名	資管工 令和7年度 公共下水道 (古川) 大幡地内管渠築造工事		
図 名	取付管・汚水樹標準図		
縮 尺	図 示	位置	
設 計 者			課長
大 崎 市	図番		

舗装復旧工標準図

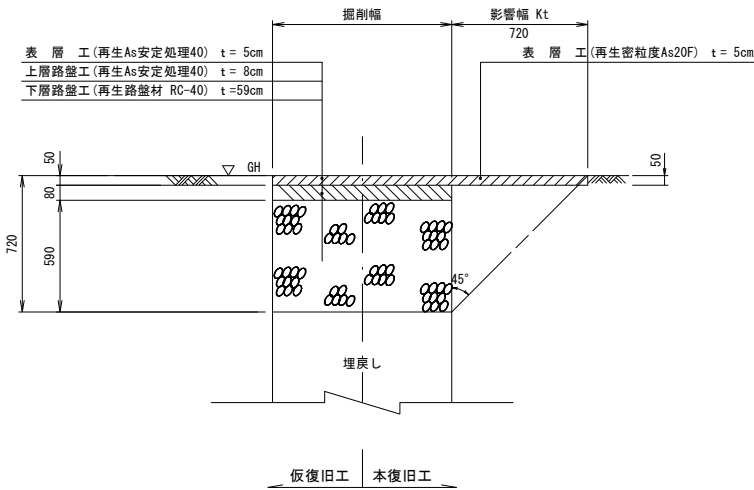
S=1:20

一般市道車道部



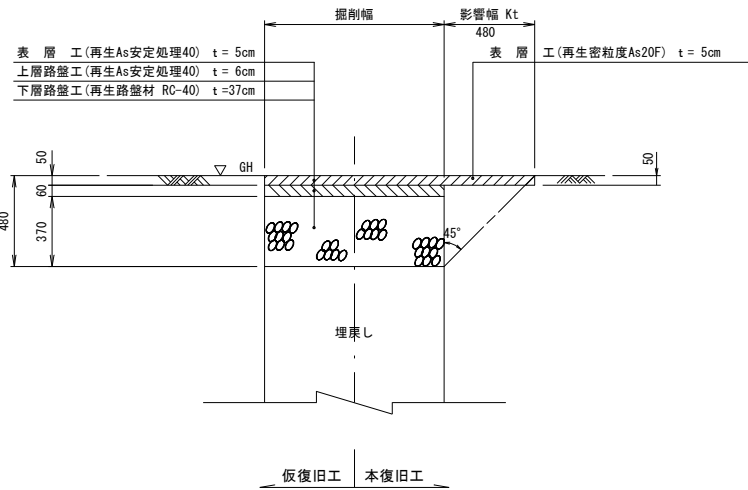
一級市道車道部

(新幹線東1号線)

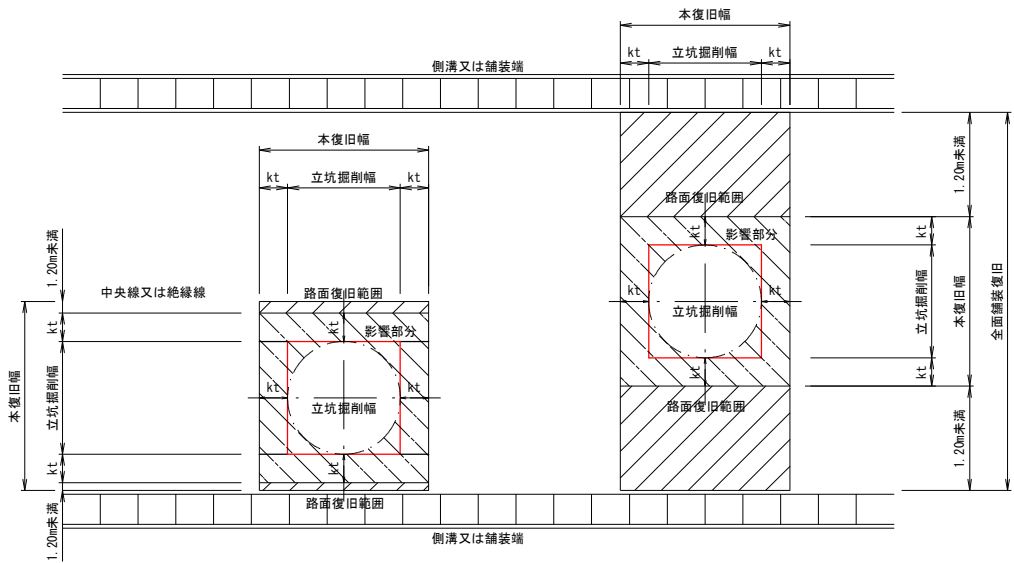
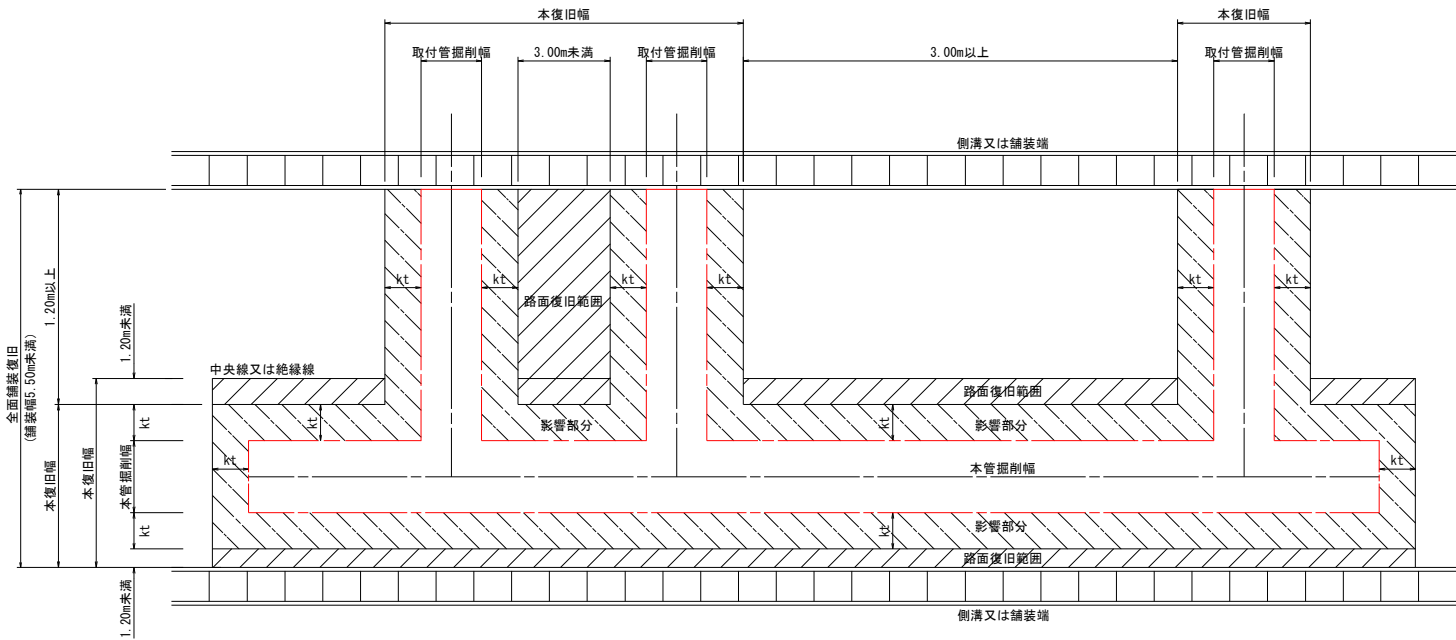


一級市道車道部

(養口沼線)



路面復旧範囲図



※ 本復旧範囲
単車線の場合-----全面復旧とする。
縦断方向-----掘削部分+影響幅とする。

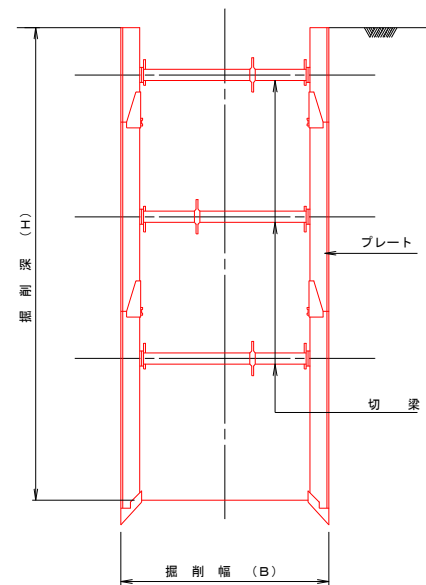
今回施工箇所赤着色

路	線	番	号
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○

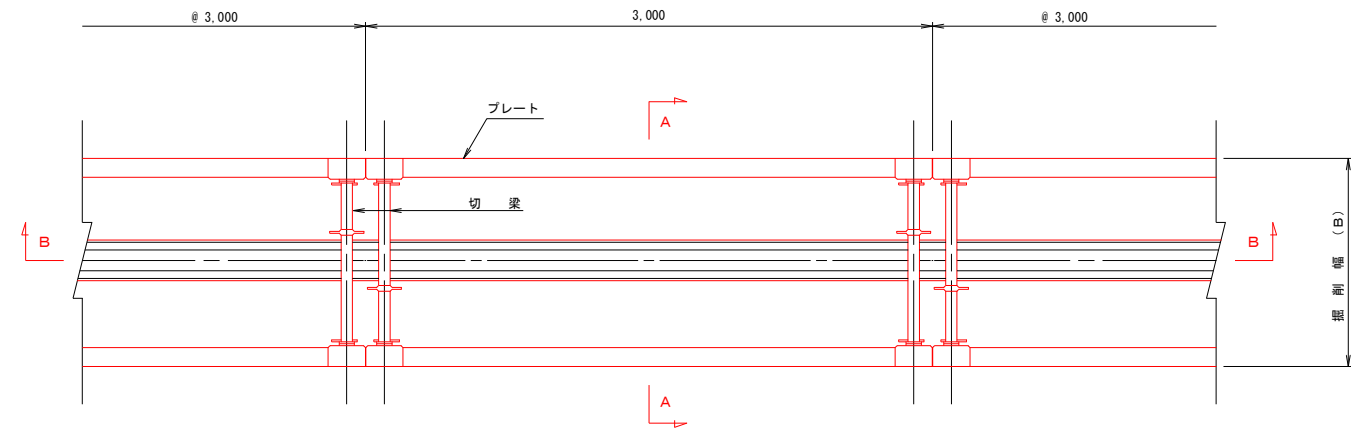
事業名	大崎市公共下水道事業（古川）
箇所	大崎市古川地域 大幡地内
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（古川） 大幡地内管渠築造工事
図名	舗装復旧工標準図
縮尺	図示 位置
設計者	課長
大崎市	図番

S = 1 : 2 0

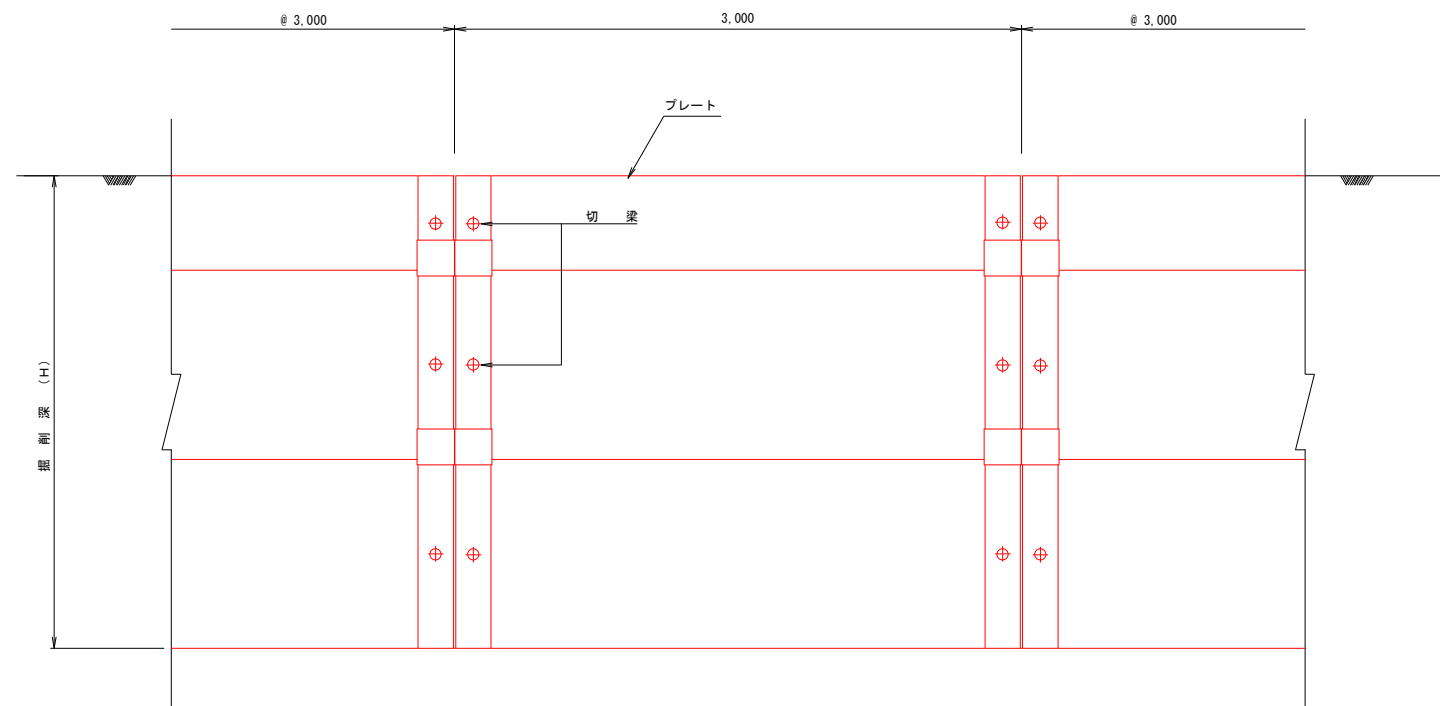
(建込簡易土留工法)



(建込簡易土留工法)



(建込簡易土留工法)



--	--	--

掘削深 H (m)	管 径 (mm)	掘 削 幅	備 考	
			建込工機種	引抜工機種
$1.5 < H \leq 3.0$	200	950	平積 0.20m	TK 4.9t吊 (油圧式)
$3.0 < H \leq 3.5$		1,000	平積 0.35m	TK 16.0t吊 (油圧式)
$1.5 < H \leq 3.0$	250	1,000	平積 0.20m	TK 4.9t吊 (油圧式)
$3.0 < H \leq 3.5$		1,000	平積 0.35m	TK 16.0t吊 (油圧式)

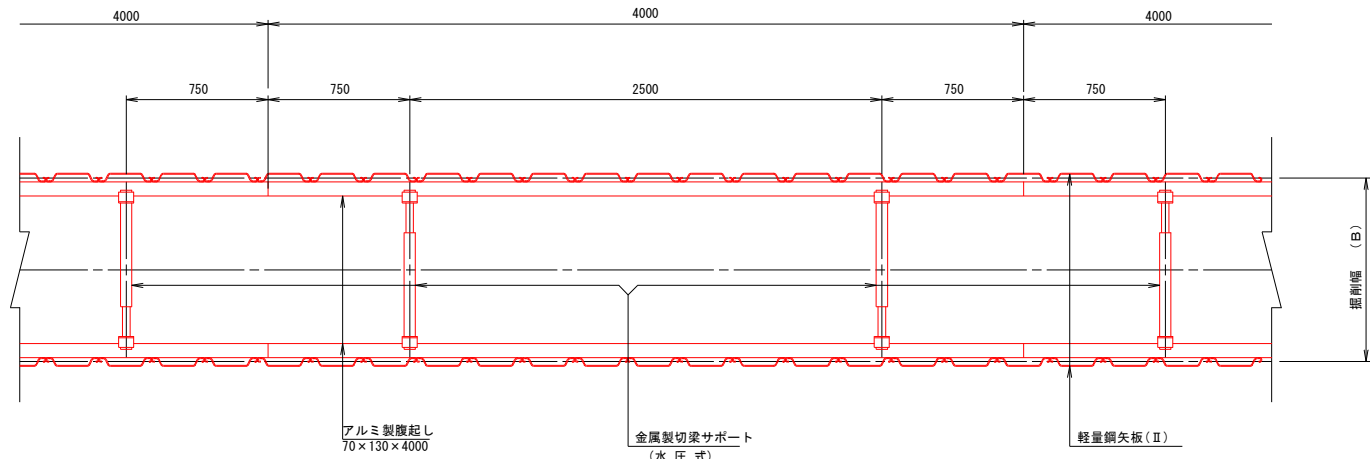
今回施工箇所赤着色

路		線		番		号	

事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市古川地域 大幡地内		
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（古川） 大幡地内管渠築造工事		
図名	本管土留工標準図		
縮尺	図示	位置	
設計者	課長		
大	崎	市	図番

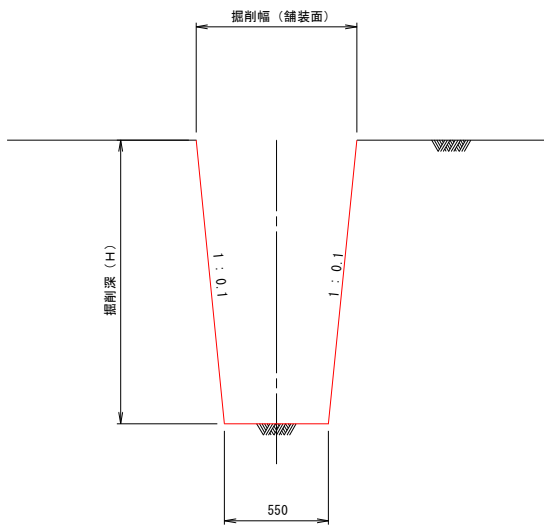
取付管土留工標準図
S=1:20

平面図
(軽量鋼矢板建込工)

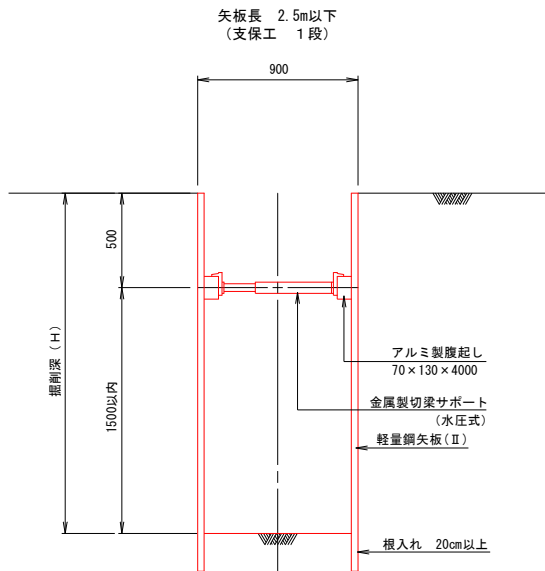


断面図
(軽量鋼矢板建込工)

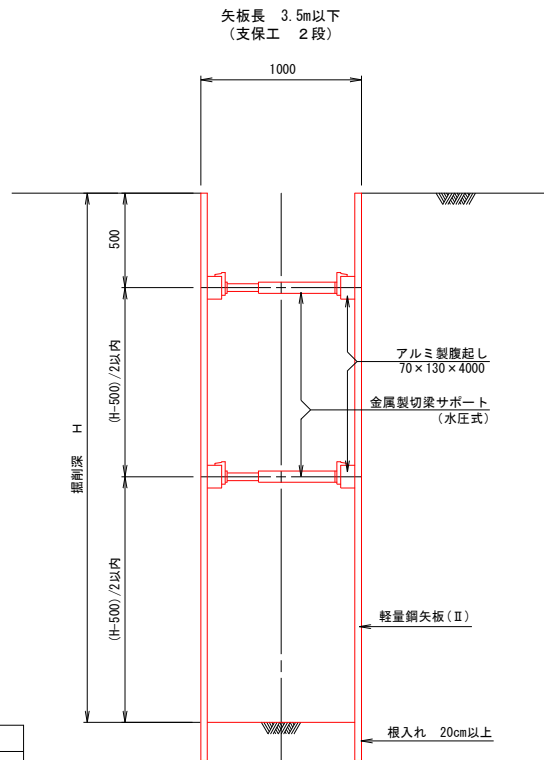
掘削深 $H \leq 1.5\text{m}$



掘削深 $1.50 < H \leq 2.3\text{m}$



掘削深 $2.30 < H \leq 3.00\text{m}$



土留区分

掘削深 H (m)	掘削幅	矢板長	支保工	備 考	
				掘削・建込工機種	引抜工機種
$H \leq 1.5\text{m}$	—	—	—	平積0.10m	TK 4.9t吊 (油圧式)
$1.5\text{m} < H \leq 1.8\text{m}$	0.90m	2.00m	1段	平積0.10m	TK 4.9t吊 (油圧式)
$1.8\text{m} < H \leq 2.0\text{m}$	0.90m	2.50m	1段	平積0.10m	TK 4.9t吊 (油圧式)
$2.0\text{m} < H \leq 2.3\text{m}$	0.90m	2.50m	2段	平積0.10m	TK 4.9t吊 (油圧式)
$2.3\text{m} < H \leq 2.8\text{m}$	1.00m	3.00m	2段	平積0.20m	TK 4.9t吊 (油圧式)
$2.8\text{m} < H \leq 3.0\text{m}$	1.00m	3.50m	2段	平積0.20m	TK 4.9t吊 (油圧式)

今回施工箇所赤着色

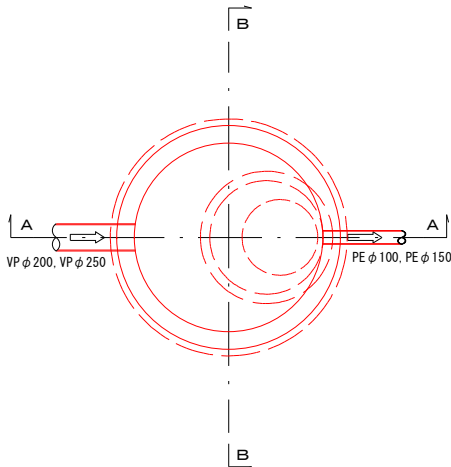
路	線	番	号
8321	8323	8326	8390
8892	8407	8409	・
・	・	・	・

事業名	大崎市公共下水道事業 (古川)		
箇所	大崎市古川地域	大幡地内	
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道 (古川) 大幡地内管渠築造工事		
図名	取付管土留工標準図		
縮尺	図示	位置	
設計者		課長	
大崎市	図番		

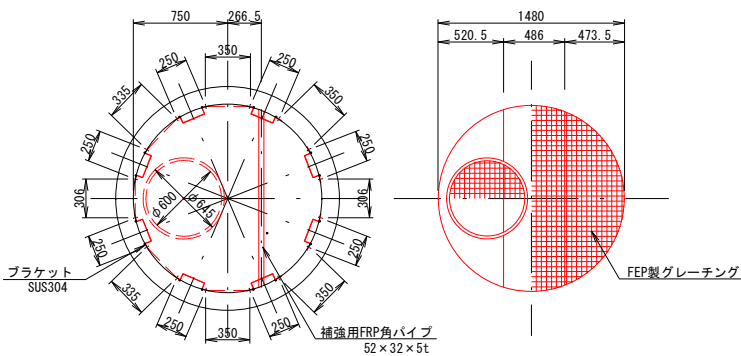
到達立坑仮設図

S=1:30

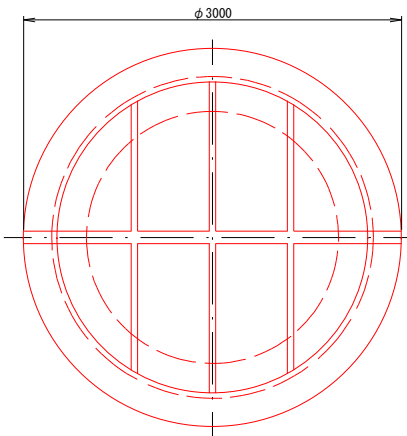
平面図



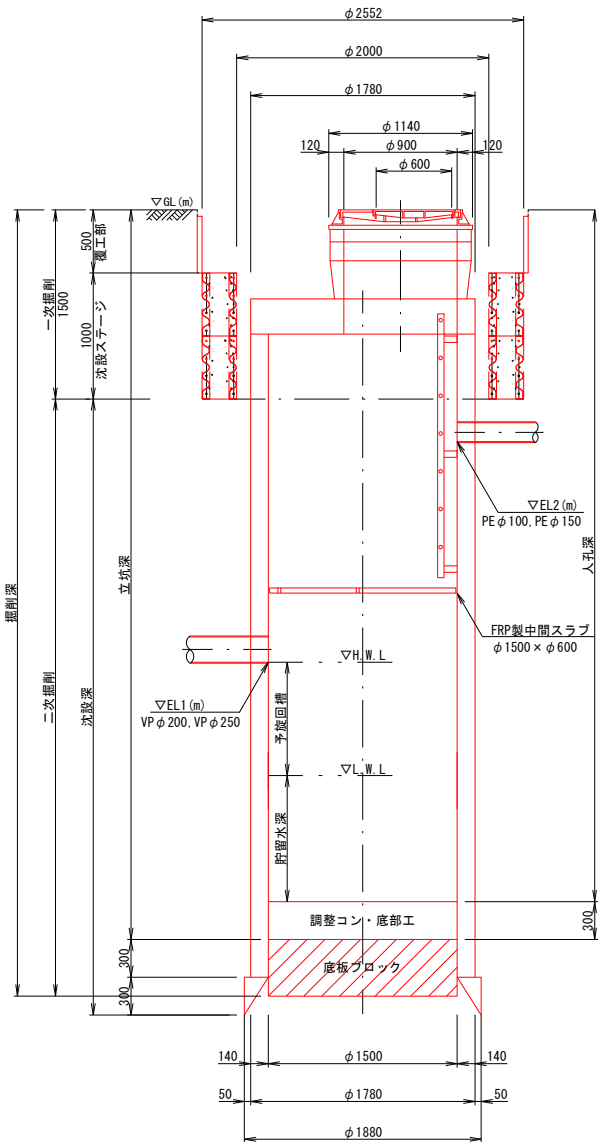
中間スラブ平面図



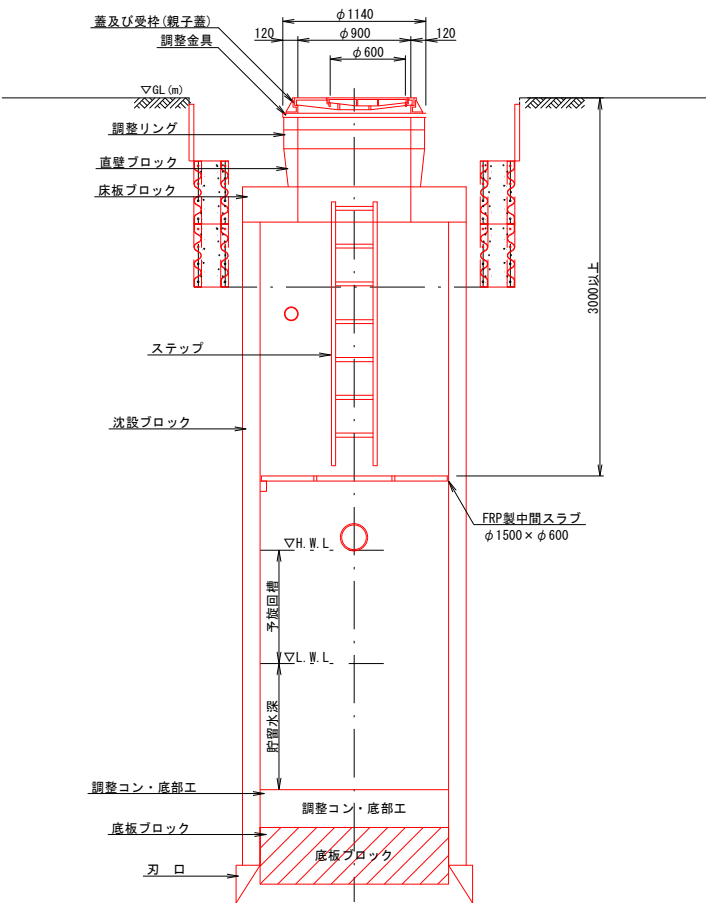
円径覆工板平面図



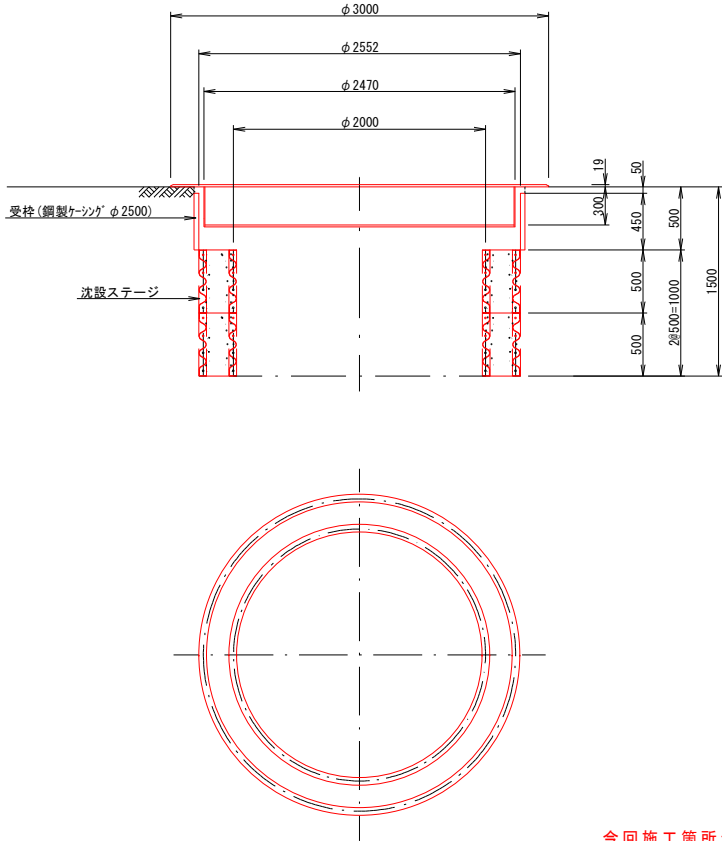
A-A断面図



B-B断面図



土留掘削・沈設ステージ・円径覆工 設置仮設図



今回施工箇所赤着色

路	線	番	号
1597	1687		

事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市古川地域 大幡地内		
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（古川）大幡地内管渠築造工事		
図名	到達立坑仮設図		
縮尺	図示	位置	
設計者		課長	
大崎市	図番		

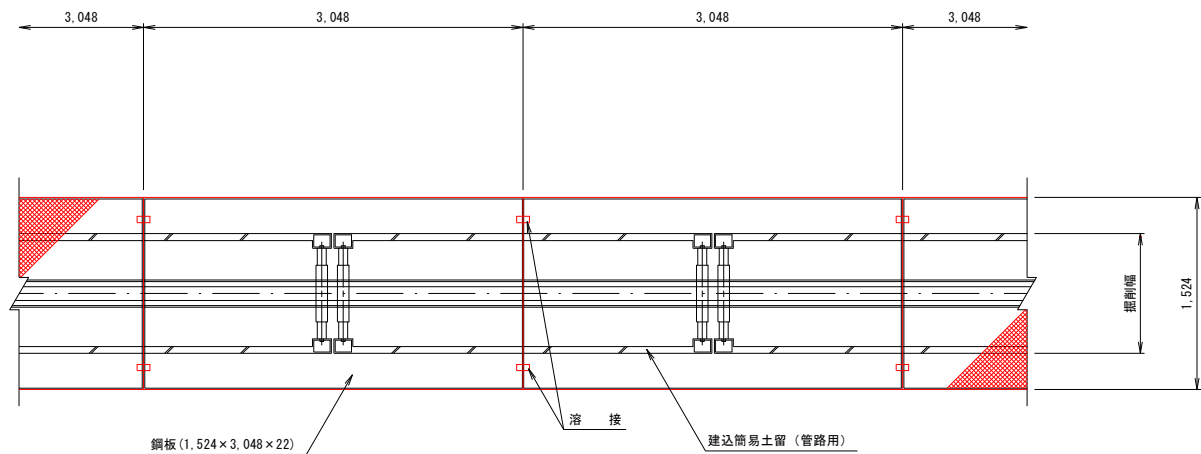
施行区分	人孔番号	GL (m)	EL 1 (m)	EL 2 (m)	マンホール深 (m)	立坑深 (m)	掘削深 (m)	沈設深 (m)	二次掘削 (m)
屋間工事	1597-1	16.36	12.356	15.253	5.804	6.104	6.554	5.204	5.054
屋間工事	1687-1	17.12	13.543	15.962	5.487	5.787	6.237	4.887	4.737

路面覆工標準図(開削工法)

S=1：30

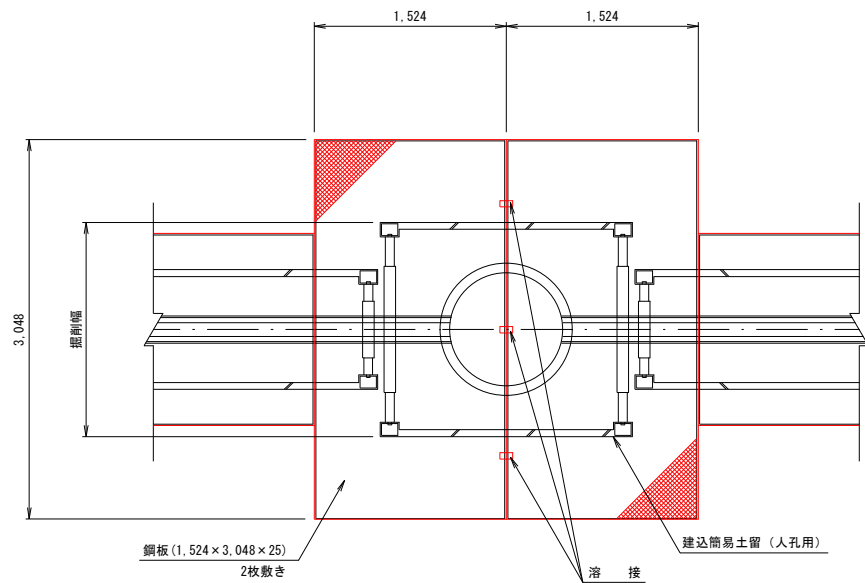
管 路 部

平 面 図

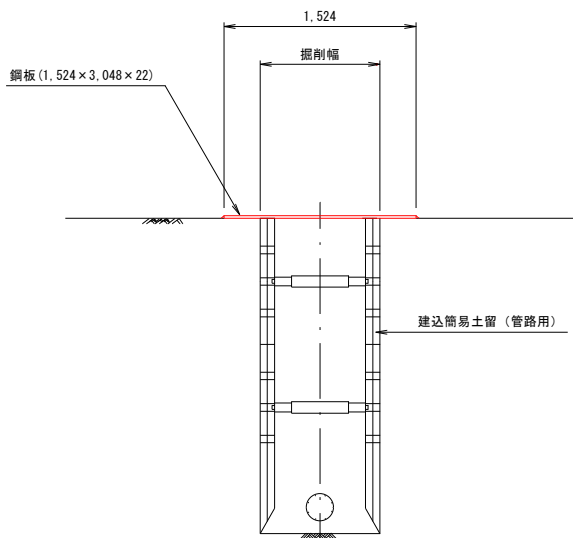


人 孔 部

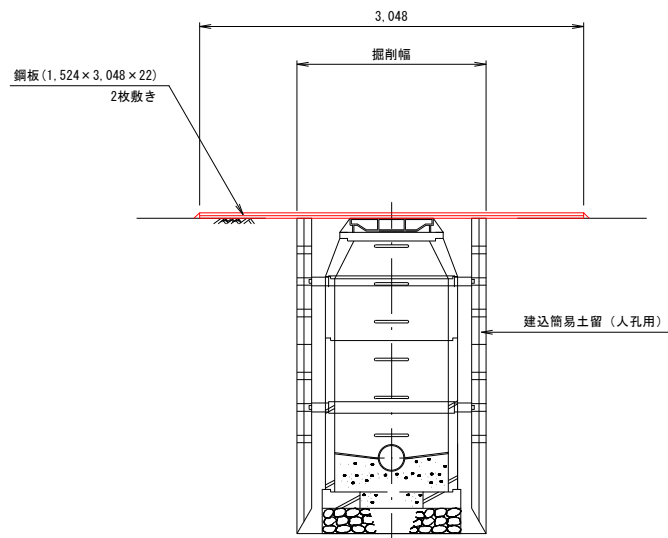
平 面 図



断 面 図



断 面 図



注：1. 小型マンホール（内径φ300）については管路部と同じとする。
2. この図の人孔部とは1号マンホール（内径φ900）のことである。

今回施工箇所赤着色

路	線	番	号
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○

事業名	大崎市公共下水道事業（古川）		
箇所	大崎市古川地域	大幅地内	
工事名	資管工 令和7年度 公共下水道（古川） 大幅地内管渠築造工事		
図名	路面覆工標準図(開削工法)		
縮尺	図示	位置	
設計者		課長	
大崎市	図番		