

南相馬市～工事等設計書～

起工月	令和 7 年 8 月		工事概要	施工延長 L=98.1m	
契約番号	2025000713			管布設工 (PRP φ 150) L=98.1m	
路線名				既設管撤去工 (φ 150) L=98.1m	
工事等名	鹿島区公共下水道污水管渠布設替（北海老地区外）工事			マンホール工（1号） N=1.0箇所	
工事等場所	南相馬市 鹿島区北海老字林崎 地内			土工 一式	
総工事費	当初請負			仮設工 一式	
	当初設計			取付管工 一式	
	変更請負			付帯工 一式	
	変更設計			安全費 一式	
工事費総括表					
費目	金額	工事価格	消費税相当額	摘要	
本工事費					
附帯工事費					
測量及び試験費					
用地費及び補償費					
機械器具費					
營繕費					
工事雑費					
工事費					
事務費					
事業費					

工事費内訳書

※諸経費は一括計上すること。ただし、積み上げ金額がある場合は備考に内書で()の中に金額を記入すること。

住 所

業者名

代表者名

印

最低制限価格の設定(算定)について

鹿島区公共下水道汚水管渠布設替(北海老地区外)工事

今回の入札において、最低制限価格を下記の計算式に基づき設定しております。

※該当工事には ✓ のチェック表示をしております。

工事に伴う最低限必要な費用＝最低制限価格(P)

■ 最低制限価格(P)の設定範囲：予定価格(入札書比較価格)の75%～92%+消費税額

※ 予定価格(入札書比較価格)の75%～92%の範囲内で算出(1千円未満の端数は切り捨てる)した額に、消費税額を加算した額を最低制限価格(P)とする。ただし、上記の設定範囲を上回った(下回った)場合には、それぞれ設定範囲の上限(下限)値とする。

算定式

一般土木工事(橋製作・架設工を含む)

直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費×68%

建築工事(一般・解体工事共通)

直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費×68%

※建築工事に付随する設備工事、並びに単独補修工事は建築工事算定方法に準じる

補装工事

直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費×68%

水道工事

直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費×68%

暖冷房衛生設備工事

直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費×68%

電気・通信設備工事(製作・据付共通)

(直接製作費+直接工事費)×97%+(共通仮設費+間接労務費)×90%+(現場管理費+工場管理費+機器間接費)×90%+一般管理費(製作分+据付分)×68%

機械設備工事(製作・据付共通)

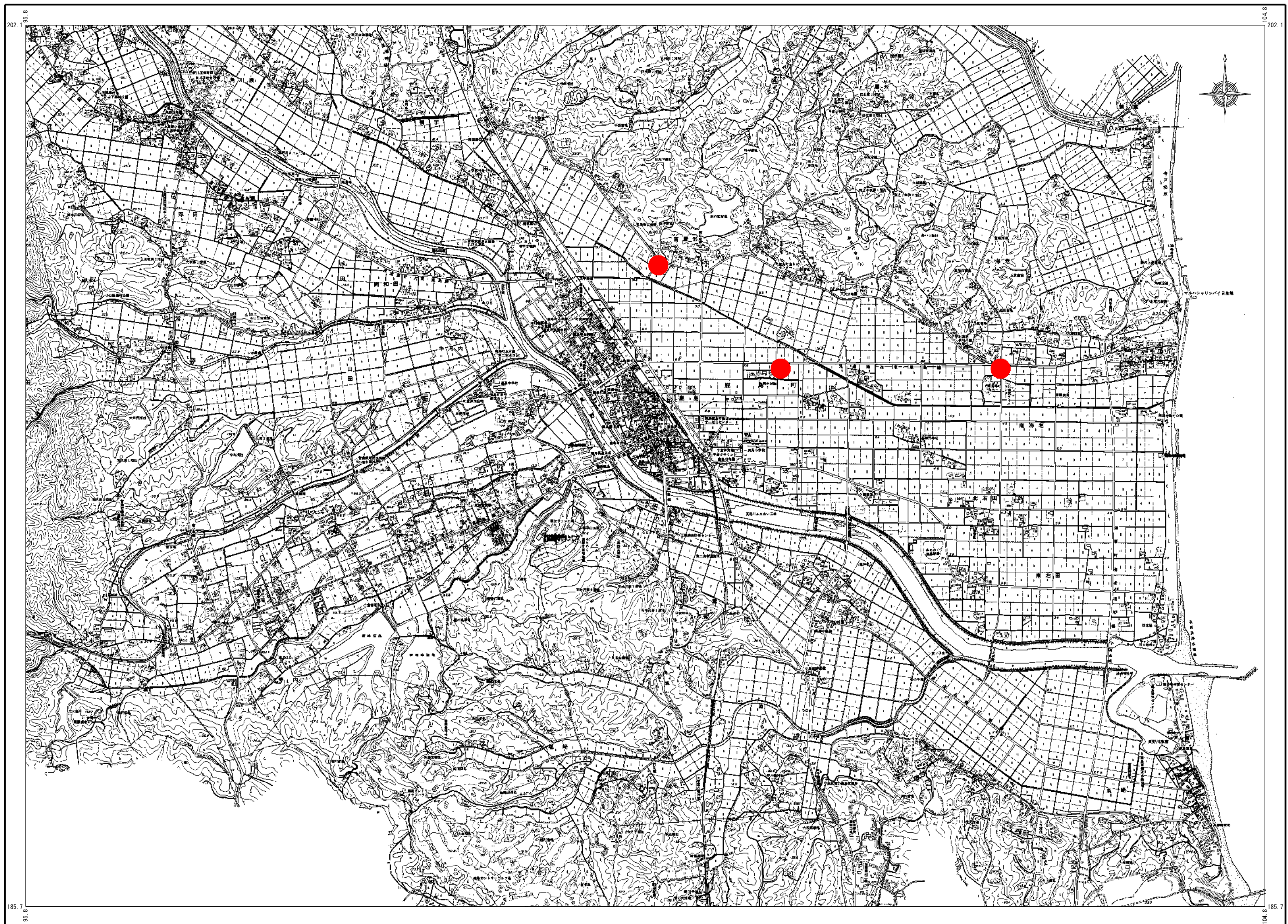
(直接製作費+直接工事費)×97%+(共通仮設費+間接労務費)×90%+(現場管理費+工場管理費+据付間接費+設計技術費)×90%+一般管理費×68%

※直接製作費:製作工事に係る経費(材料費、機器単体費、労務費 等)

※直接工事費:据付工事に係る経費(輸送費、材料費、労務費、仮設費 等)

鹿島区公共下水道汚水管渠布設替（北海老地区外）工事 位置図

令和六年一月調整



特記仕様書

工事名：鹿島区公共下水道汚水管渠布設替（北海老地区外）工事

工事施工箇所：南相馬市鹿島区北海老字林崎 地内外

1 本工事の施工にあたっては、「共通仕様書 土木工事編（令和7年6月1日改正）」に基づき実施しなければならない。

2 本工事の施工にあたり、該当する項目は、としている箇所である。

ただし、以下については、全ての工事に該当する項目である。

- ・第4章 情報共有システム・遠隔臨場
- ・第5章 労働者確保に関する積算方法の試行工事
- ・第6章 快適トイレの設置（災害復旧工事は除く）
- ・第7章 週休2日確保モデル工事等
- ・第8章 建設キャリアアップシステム活用工事
- ・第9章 ふくしまME資格取得者の現場活用
- ・第23章 法定外の労災保険の付保
- ・第24章 異常気象時における現場状況の報告
- ・第25章 再生資源利用計画書
- ・第26章 再生資源利用促進計画書
- ・第29章 その他

3 第2章～第6章、第15章～第22章が適用される場合は、具体的な内容を、福島県技術管理課ホームページに掲載しているので、必ず確認すること。

※ 福島県ホームページ>組織でさがす>技術管理課>特記仕様書

4 本特記仕様書は、共通仕様書に優先する。

5 設計図書として扱う図面は以下のとおりとする。

図面名	図面番号	葉数	適用
平面図・標準断面図	1	1	
各種標準構造図	2	1	
1号マンホール標準図	3	1	
計	全	3葉	

- 6 本工事の施工にあたって、資機材及び労働者の調達に時間を要することが判明し、受注者から協議があった場合は、工事の一時中止及び工期の変更について検討し、決定するものとする。
- 7 設計図書に基づき監督員が受注者に指示した書面及び受注者が提出し監督員が承諾した書面は、設計図書とする。
- 8 設計変更に係る業務の円滑化を図るためのツールとして「土木工事請負契約における設計変更ガイドライン（総合版）※」（福島県土木部）を活用すること。
※技術管理課ホームページ参照

南相馬市

第1章 一般共通事項

1 下記の規制区域に該当するため、監督員と協議のうえ、関係官公庁に対して緊密な連絡をとり、協調を保つものとする。許可関係等がある場合には、監督員と協議のうえ、着手するものとする。

- | | | | |
|--------------|----------------------------|---|---------------------------------------|
| 1) 国有・民有保安林 | <input type="checkbox"/> 有 | ・ | <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| 2) 鳥獣保護区域 | <input type="checkbox"/> 有 | ・ | <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| 3) 国立・県立公園区域 | <input type="checkbox"/> 有 | ・ | <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| 4) 鉄道近接区域 | <input type="checkbox"/> 有 | ・ | <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| 5) その他 () | <input type="checkbox"/> 有 | ・ | <input checked="" type="checkbox"/> 無 |

2 施工区域内の地下埋設設備の確認について

受注者は、当該工事を実施するにあたり、「建設工事公衆災害防止対策要綱 第5章 埋設物（共通仕様書 土木工事編III）」を遵守し、埋設物管理者に対し地下埋設物有無の確認の後に着手すること。

3 福島県の絶滅のおそれのある野生生物の生息区域との関係 有 ・ 無
有の場合は、監督員と施工方法、施工時期、保護対策等について綿密な打合せを行うこと。

4 河道掘削に伴う工事測量

河道掘削工事にあたっての工事着手時の測量については、伐採、伐開除根、表土剥ぎ等を行った上で実施すること。

第2章 フレックス工事

(詳細は県技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事はフレックス工事であり、受注者は発注者が示した工期までの間で、工事の始期及び終期を任意に設定できる工事である。

第3章 準備期間確保工事

(詳細は県技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は準備期間確保工事であり、受注者は契約締結日から準備期間（○○日間）内に着工日を任意に設定できる工事である。

第4章 情報共有システム、遠隔臨場

(本章はすべての工事に該当する)

(詳細は県技術管理課ホームページを参照のこと)

情報共有システム及び遠隔臨場について、実施できない特段の理由等がある場合は、受発注者間の協議を行ったうえで実施の可否を決定する。

第5章 労働者確保に関する積算方法の試行工事

(本章はすべての工事に該当する)

(詳細は県技術管理課ホームページを参照のこと)

□ 1 労働者確保に関する積算方法の試行工事

本工事は、「労働者確保に関する積算方法の試行工事」である。

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：_____%

現場管理費（率分）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：_____%

□ 2 労働者確保及び労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事

本工事は、「労働者確保及び労働者宿舎設置に関する積算方法の試行工事」である。

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、労働者宿舎の維持・補修に要する費用）の割合：_____%

現場管理費（率分）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、租税公課）の割合：_____%

第6章 快適トイレの設置

(本章は災害復旧工事を除くすべての工事に該当する)

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は、快適トイレ設置の対象工事である。

設置の可否については、現場環境（工事期間、周辺環境、労働者配置状況等）を踏まえ、あらかじめ受発注者協議を行い、決定すること。

第7章 週休2日確保モデル工事等

(本章はすべての工事に該当する)

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は、「福島県土木部週休2日等工事試行要領」に定める工事のうち、としている箇所の対象工事である。

「週休2日確保モデル工事（発注者指定型）」 月単位 通期

「週休2日確保交替制工事（発注者指定型）」 月単位 通期

「完全週休2日モデル工事（発注者指定型）」

なお、「週休2日確保モデル工事（発注者指定型）」及び「週休2日確保交替制工事（発注者指定型）」において、受注者が「月単位の4週8休以上」を希望する場合、受発注者協議の上で変更することができる。

また、本試行対象外工事であっても、受注者が週休2日等の実施を希望する場合は、受発注者協議の上で対象とすることができます。

第8章 建設キャリアアップシステム活用工事

(本章はすべての工事に該当する)

1 本工事は、『福島県土木部発注工事等における建設キャリアアップシステム活用工事実施要領』の対象工事である。

2 受注者は実施要領に定める事項について遵守しなければならない。

(※なお、実施要領は技術管理課ホームページ参照)

第9章 ふくしまME（メンテナンスエキスパート）資格取得者の現場活用

(本章はすべての工事に該当する)(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと) 第10章 総 則 1 施工計画書

工程管理はバーチャート又はネットワークにより行うものとする。

なお、施工計画書作成にあたっては、「施工計画書作成の手引き（土木工事編）」
(技術管理課ホームページ参照) を参考にすることができる。 2 工事用地等の使用 1) _____ 作業に係るヤードとして、別添「_____図」による土地を使用すること。（土地の使用は可能である。） 2) 使用にあたっての条件、制限等 3 近接工事：無し

1) 工事名：

2) 施工箇所：

4) 注意・指示事項：_____

 4 支給材料及び貸与品

支給材料及び貸与品、またその引き渡し場所等については、下記のとおりとする。

支給品目：_____ 数量：_____

引渡時期：_____

引渡場所：_____

 5 工事現場発生品

1) 工事現場発生品及びその引き渡し場所は、下記のとおりとする。

発生品目：_____

引渡時期：_____

引渡場所：_____

2) 従来施設の撤去により発生した_____は、_____材料として再使用するものとし、使用にあたってはあらかじめ監督員の数量検査を受けなければならない。

 6 建設副産物処理 1) 下記の建設副産物は、現地において下記のとおりリサイクル処理するものとする。

建設副産物名	処理方法等	備考

- 2) 下記の建設副産物は、下記に示す方法で処理するものとする。ただし、施設は指定するものではない。

建設副産物名	処理方法	積算上の施設*
アスファルト合材	(再資源化・中間・最終)施設へ搬入	加藤道路(株)
鉄筋コンクリート	(再資源化・中間・最終)施設へ搬入	加藤建材工業(株)
廃プラスチック類	(再資源化・中間・最終)施設へ搬入	斎藤運輸工業(株) 原町リサイクルセンター
汚泥	(再資源化・中間・最終)施設へ搬入	(株)モンマ
	(再資源化・中間・最終)施設へ搬入	

* 積算上の施設は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く、ここに明示した施設と異なる施設に処理する場合は、監督員の承諾を得ることとするが、設計変更の対象とはしない。なお、受入拒否等により処理施設の条件が異なる場合は、その記録をもって設計協議の対象とする。

- 3) 金属くずについては、簡単に分別可能であり、明らかにスクラップとして売却処分できるものについては、協議の対象とする。

□ 7 中間検査に関すること

- 1) 以下の対象工事（工種）の「有」について中間検査を実施する。毎月の履行報告時に実施予定期を報告すること。なお、①～④に複数該当する場合には、中間検査の回数について監督員と協議すること。

対象要件	対象工事 (工種)	実施時期	備考 (具体的な工種等)
①竣工検査時に確認困難な工事(工種) (足場、仮設を撤去すると現場に行けなくなる等。)	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無	・対象工種が完成してから足場、仮設等を撤去するまでの間。	
②不可視部の工事 (工種)で2)に示すもの	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無	・不可視部の施工が完了、又は概ね完了した時。 ・鉄筋構造物については、配筋が完了、又は概ね完了した時。	2)に示す工事 (工種)
③工期が1年以上となる工事。	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無	・協議による。	
④その他、発注者が必要とする工事(工種)	<input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無	・製作、仮組みが完了した時。 ・その他、発注者の指示による。	3)に示す工事 (工種)

注1) 監督員は、有無に○印を付けるとともに、備考に工種を記入すること。

また必要に応じ実施時期を修正すること。

- 2) ②不可視部の工事（工種）とは次のものとする。

□杭基礎、□場所打杭、□深礎杭、□ケーソン基礎、□地盤改良

- 捨石均し、被覆・根固め均し、井筒潜函基礎、山腹基礎床掘
- 上層路盤 (1,000m²以上の工事)
- 現場打ちのボックスカルバート、擁壁 (鉄筋 Co)
- 橋台・橋脚、現場制作PC橋、床版
- 水門・栓門
- ブロック製作、ケーソン製作
- 覆工 Co の前段工事
- その他【】

3) ④その他、発注者が必要とする工種（工事）とは次のものとする。

- 桁の仮組立
- 水門扉、可動堰、スノーシェッド、ポンプ施設、除塵機、桟橋
- 堰堤 (Co、盛土)
- 堰 (工場制作)、ラバーダム
- 地盤変動等の影響が予想される掘削
- 仮橋、路面覆工(一般交通に供し、指定仮設として設置されるもの)
- 仮堤防 (本堤防と同等の機能を求める仮堤防)
- その他【】

☒ 8 監督員による確認及び立会等

監督員による検査及び立会は、共通仕様書によるものほか下記のとおりとする。

検査及び確認事項	工種・箇所等	段階(確認時期)	備考
資材検収 (寸法、数量等)	各種資材	検収時	
土留設置 (深さ、幅、建込状況)	スパンにつき1箇所	土留設置完了時	
土工・掘削 (深さ、幅、床付け状況)	スパンにつき1箇所	掘削完了時	
基礎工・碎石基礎 (厚さ、幅)	スパンにつき1箇所	碎石基礎完了時	
本管布設工 (管底高、中心線の偏位)	スパンにつき1箇所	本管布設完了時	
取付管布設工 (支管取付状況)	スパンにつき1箇所	取付管布設完了時	
土工・埋戻 (基準高 (下がり)、幅)	スパンにつき1箇所		
下層路盤工 (基準高 (下がり)、厚さ、幅)	スパンにつき1箇所	下層路盤完了時	
上層路盤工 (基準高 (下がり)、厚さ、幅)	スパンにつき1箇所	上層路盤完了時	
マンホール設置工 (深さ、天端高、可とう継手取付状況)	マンホール毎	マンホール設置完了時	
本管カメラ調査	全スパン	工事完成時	

☒ 9 施工管理

管理基準等については共通仕様書によるが、下記の工種については下記の規格値等で管理するものとする。

☒ 1) 出来形管理

工種	測定項目及び規格値	測定基準	測定箇所
本管布設工	管底高、中心線の偏位	本管1本につき1回	

□ 2) 品質管理

工種及び種別	試験項目及び試験方法	規格値	試験基準等

☑ 3) 写真管理

工 種	撮影項目	撮影頻度	提出頻度
取付管布設工	支管取付状況	1箇所につき1回	1箇所毎
取付管布設工	取付管布設状況	1箇所につき1回	1箇所毎
取付管布設工	管延長測定状況	1箇所につき1回	1箇所毎

□ 10 コンクリートの圧縮強度試験

「共通仕様書 土木工事編Ⅱ」の「品質管理基準及び規格値」における「1セメント・コンクリート」によるもののほか、下記の構造物に使用するセメント・コンクリートの圧縮強度試験のうち、材齢28日圧縮強度試験は公的試験機関で実施すること。

構造物名	コンクリートの品名等	摘要

☑ 11 用地取得及び支障物件

□ 1) 工事区域内の用地確保（□ 濟 ・ □ 一部未了）

工事区域内に用地の確保が未了である場合は、監督員と緊密な連絡を保ち、解決に協力すること。

【用地取得見込時期】 年 月 (□上旬 □中旬 □下旬)

☑ 2) 工事支障物件： □有 ・ ☑無

【支障物件移転予定時期】 年 月 (□上旬 □中旬 □下旬)

☑ 12 工事の履行報告（工程会議）

工事着工後、履行状況については、当月末に監督員に提出すること。

なお、休日の場合は、日程について監督員と協議すること。

また、協議様式は、監督員の指示によること。

☑ 13 交通誘導員の配置

交通誘導員は起終点に 2人 配置するものとし、取付管施工時を含め 34人 を配置する。

なお、詳細については施工計画書において監督員と協議すること。

14 作業工程

- 1) 全ての作業は、昼間作業とし、時間帯は 8 時～17 時までとする。
- 2) 現道の使用規制について
現道は、片側交互通行により本工事を施工するものとする

 15 仮設

- 1) 指定仮設の有無 有

 2) 指定仮設

仮設物名	規格・寸法・構造	資料の有無	備考
建込簡易土留	H = 2.00～2.50m	各種標準構造図	

- 3) 下記の仮設物は工事完了後も工事現場に存置すること。

仮設物名 : _____ 数量等 : _____
存置期間 : _____

 16 工事における現場環境改善

当該工事で実施する現場環境改善は、下表の計上費目別に指定する項目数を、実施する内容から選択して実施すること。

計上 費目	実施する 項目数	実施する内容 (率計上分)
現場環境改善 (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
現場環境改善 (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 労働者宿舎の快適化 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
現場環境改善 (安全関係)	()	① 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ(電光式標識等) ② 盗難防止対策(警報器等) ③ 避暑(熱中症予防)・防寒対策
地域連携	()	① 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

 17 工事名標示板

本工事には、県産木材を利用した工事名標示板を 2 基設置すること。

18 六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）

本工事は、「六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）」の対象工事であり、下記に示す工事について六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）を実施し、試験結果（計量証明書）を提出するものとする。

なお、試験方法は、セメント及びセメント固化剤を使用した改良土等の六価クロム溶出試験要領によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

(六価クロム溶出試験対象工種及び検体数)

工種	工法	配合設計段階	施工後段階
		検体	検体
		検体	検体
		検体	検体

(タンクリーチング試験対象工種及び検体数)

工種	工法	検体数	備考
		検体	
		検体	
		検体	

第11章 材料

1 設計図書に指示されていない工事材料は下記の仕様による。

1) 一般資材

種別	材料名	記号等	品種・規格等	備考

※ 設計図書に規格等の明示のないものを記載する。

2) 再生材

材料名	規格等	使用箇所	備考
再生骨材	RC-40	基礎工、埋戻材、路盤工	
再生アスファルト材	密粒度 As20	表層工	

※ 再生骨材・再生アスファルト合材については、運搬距離40kmの範囲までの再資源化施設についてストック量を調査し使用することとする。これにおいても再生材が入手不可能であった場合は、発注者と受注者が協議を行った上で新材を使用することができるものとし、設計変更の対象とする。

2 下記の工事材料については、受注者の責任においてその外観及び品質証明書等を照合して確認した資料、見本等を事前に監督員に提出し確認を受けること。

また、工事材料のうち試験を行わなければならない材料は下記のとおりとする。

種別	材料名	記号等	品種・規格等	備考
				確認資料・見本 ・試験()
				確認資料・見本 ・試験()
				確認資料・見本 ・試験()

※ 備考欄で種別を選択する。(試験のカッコ書きは試験方法を記入する)

- 3 下記資材については、以下の調達地域等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、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合又は調達地域内からの購入である場合においても設計価格と乖離がある場合には、事前に監督員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督員に提出するものとし、その費用について設計変更の対象とする。

資材名	規格	調達地域等

☑第12章 一般施工

☑ 1 建設発生土の処理

- ☑ 1) 他工事への流用 : 無

工事名 : _____ 路河川名 : _____

施工場所 : _____ 市・郡 _____ 町・村 _____ 大字 _____ 字 _____ 地内

運搬距離 _____ km

- ☑ 2) 発生処理 (192.0m³)

受入場所 : 自由処分

運搬距離 2.0 km

☑ 2 他工事からの流用土

- ☑ 1) 他工事からの流用 : 無

① 工事名 : _____ 路河川名 : _____

② 指定・施工場所 : _____ 市・郡 _____ 町・村 _____ 大字 _____ 字 _____ 地内

③ 運搬の有無 : 有 • 無 (_____ km)

④ 品質 : _____

品質の確認試験 (_____) については、_____ で実施

□ 3 レディーミクストコンクリートの養生

- 1) レディーミクストコンクリートの養生は、使用するコンクリートの特性をよく理解し、コンクリート種別、打設時期の日平均気温、打設環境に応じて適切な養生を行

うものとし、共通仕様書に示す養生期間を遵守すること。また、コンクリートの運搬、打設計画、養生等の方法について、施工計画書に具体的に明記すること。

本工事におけるレディーミクストコンクリートの養生について検討する項目は以下の☑印のとおり。

コンクリート種別	<input type="checkbox"/> 普通ポルトランドセメント	
	<input checked="" type="checkbox"/> 高炉セメントB種 ①)	
	<input type="checkbox"/> 混合セメントB種	<input type="checkbox"/> フライアッシュセメントB種
	<input type="checkbox"/> シリカセメントB種	
気象条件	<input type="checkbox"/> 早強ポルトランドセメント	
	<input type="checkbox"/> 暑中コンクリート(日平均気温が25℃を超える場合)	
	<input type="checkbox"/> 寒中コンクリート(日平均気温が4℃以下になる場合) 構造物の露出状態	
	<input type="checkbox"/> 連続して、あるいはしばしば 水で飽和される部分 ②) <input type="checkbox"/> 普通の露出状態	

1) 「高炉セメントコンクリートの特性と施工に関する留意点」は技術管理課ホームページ参照

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41025b/kouro-semento.html>

2) 水路、水槽、橋台、橋脚、擁壁、トンネル覆工等で水面に近く水で飽和される部分、及びこれらの構造物の他、桁、床版等で水面から離れてはいるが、融雪、流水、水しぶき等のため水で飽和される

□第13章 その他施工

□1 工法の指定

工法は下記によるものとする。なお、現場条件等により、これにより難い場合は監督員と協議のこと。

工種	指 定 工 法	備考

□2 建築物又は工作物の解体

石綿障害予防法規則に基づき、解体等の作業における保護具の装着、湿潤を保つ措置を行う費用、石綿の使用の有無を分析によって調査した場合に要する費用については、当初設計では計上していないため、それらに要した費用については、発注者と受注者が協議の上、設計変更で計上するものとする。

また、石綿の使用の有無を分析によって調査する場合の工期の変更についても、福島県工事請負契約約款の関係条項に基づき適切に変更することとする。

□3 重建設機械分解・組立及び輸送に要する費用

下記の機械については、分解・組立及び輸送に要する費用を計上しているが、受注者が施工計画で分解・組立を必要としない機種・規格を選定し、使用した場合においても、設計変更の対象としない。

工種	機種	規格

□ 4 ポリマー改質II型アスファルト混合物の使用 ※ 車道および側帯の舗装新設、改築および大規模な修繕（延長200m以上）の全層打ち換え）を行う工事でポリマー改質II型アスファルト混合物を使用する場合に記載

本工事は表層材料に耐流動対策混合物としてポリマー改質II型アスファルト混合物を使用する工事であり、塑性変形輪数の基準値の適用区分となる道路区分等は以下のとおりである。（該当するものに「○」）

道路区分	舗装計画 (単位1日につき台)	交通量塑性変形輪数 (単位1ミリメートルにつき回)	該当欄
第1種、第2種	3,000以上	3,000	
第3種第1級及び第2級	3,000未満	1,500	
第4種第1級		500	
その他		1,500	
交差点等耐流動対策混合物として使用			

□ 5 植栽工 ※ 植栽に係る直接工事費が50万円以上となる工事の場合に記載

本工事で植栽する樹木等については、植樹保険に加入しなければならない。

また、工事完成届提出時までに、植樹保険付保証明書を提出しなければならない。

□ 6 鋼橋桁の輸送に要する費用

鋼橋桁については、(例えば東京)からの輸送に要する費用を計上しているが、受注者が施工計画書で示した鋼橋桁の製作場所が(例えば東京)より近距離である場合、設計変更の対象とする。

□ 第14章 ふくしま公共施設等ユニバーサルデザイン指針に基づく工事箇所

「共通仕様書 土木工事編I」第1編第1章総則「1-1-3「ふくしま公共施設等ユニバーサルデザイン指針」の取扱い」の規定について、本工事では、特に以下の基本方針の①印に該当するものについてユニバーサルデザインに配慮した施工をおこなうものとする。

□ 1 工事を行う基本方針（指針P13）

基本方針1 すべての人が 快適 に利用できる施設

- ① 特定の人が特別扱いされたり、いやな思いをすることのない施設
- ② 右利き、左利きに対応した施設
- ③ 利用方法や利用状況の説明が効果的に行われる施設
- ④ 視覚、聴覚、触覚など多様な手段で、必要な情報が十分に提供される施設
- ⑤ 補助器具や補助手段を効果的に活用できる施設

- ⑥ 繰り返しの動作や、長時間にわたる肉体的負担が伴わない施設
- ⑦ 利用場所に接近しやすく、利用する広さが適切な施設
- ⑧ 重要なものがよく見えるよう、視線が確保されている施設
- ⑨ 使用しようとする全てのものに容易に手が届く施設
- ⑩ 少ない労力で効率的に、楽に使える施設
- ⑪ 利用者に不自然な姿勢を強いない施設
- ⑫ プライバシーに配慮された施設
- ⑬ 天候や季節に左右されない施設
- ⑭ 疲れたときに休むことができる施設

基本方針2 すべての人が 簡単 に利用できる施設

- ① 使い方を直感的に理解できる施設
- ② 利用者の理解力や言語能力の違いが問題にならない施設
- ③ 必要な情報が容易にわかる施設

基本方針3 すべての人が 安全 に利用できる施設

- ① 安全に対する配慮が等しく確保される施設
- ② 危険や間違えやすい状況が発生しない施設
- ③ 使用方法を間違えても重大な結果につながらない施設
- ④ 注意が必要な操作において、不注意な操作を誘発しない施設
- ⑤ 危険なときや使用方法を間違えたときは、注意や警告を発する施設
- ⑥ 危険な部分が防護されている施設
- ⑦ 四季を通じて安全な施設
- ⑧ 災害時や不測の事態が生じても、安全に避難できる施設

基本方針4 さりげなく 美しい 施設

- ① 色や形状などの印象が、利用者にとって抵抗感がなく、受け入れられやすい施設
- ② 創意工夫された内容が、目立ちすぎず、さりげなくデザインされている施設
- ③ 地域の特性を生かし、周辺の景観と調和した施設
- ④ 自然や環境に配慮し、動植物にやさしい施設

基本方針5 どのような状況にも 柔軟 に対応できる施設

- ① できる限り同じ手段で利用できる施設
- ② 利用者に応じた使い方が選べる施設
- ③ 利用者のペースに合わせることができる施設
- ④ 情報がその重要さに応じて提供される施設
- ⑤ 補助器具の使用や人的介助に十分な空間を提供できる施設

□2 特に重点をおいて工事する項目・箇所

□第15章 記録保存の資料作成

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

- 1 本工事は道路構造物の記録保存の対象工事である。
以下の資料を作成要領に基づき作成すること。
 - ・道路構造物の記録保存資料
- 2 本工事は道路舗装構成物の記録保存の対象工事である。
以下の資料、作成要領に基づき作成すること。
 - ・道路舗装構成等の記録保存資料

□ 第16章 1日未満で完了する作業の積算

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は、施工実施にあたり、作業量が1日未満で完了するものと見込まれ、施工パッケージ型積算基準と乖離が認められた場合に、「1日未満で完了する作業の積算」に基づき積算が出来る工事である。

□第17章 施工箇所が点在する工事の積算

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事は「施工箇所が点在する工事の積算方法」の対象工事である。

対象地区：○○工区（施工箇所○○、○○）、△△工区（施工箇所○○）、
□□工区（施工箇所□□）（ホームページではこれらを対象地区という）
(なお、積算上の親工区は、△△工区（施工箇所○○）とする。)

□第18章 落橋防止装置の溶接施工等について

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

本工事において落橋防止装置の溶接施工等を行う際には、本章に基づき実施すること。

□第19章 I C T活用工事

(詳細は技術管理課ホームページを参照のこと)

- 1 本工事の発注方式は（□受注者希望型・□発注者指定型）である。
- 2 I C T活用工事（土工）
本工事は、「福島県土木部I C T活用工事（土工等）実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「I C T活用工事（土工）」の対象工事である。
- 3 I C T活用工事（舗装工）
本工事は、「福島県土木部I C T活用工事（舗装工）実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「I C T活用工事（舗装工）」の対象工事である。
- 4 I C T活用工事（浚渫工（港湾））
本工事は、「福島県土木部I C T活用工事（浚渫工（港湾））実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記

録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事（浚渫工（港湾））」の対象工事である。

□ 5 I C T 活用工事（土工 1,000m³未満）

本工事は、「福島県土木部ICT活用工事（土工 1,000m³未満）実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事（土工 1,000m³未満）」の対象工事である。

□ 6 I C T 活用工事（小規模土工）

本工事は、「福島県土木部ICT活用工事（小規模土工）実施要領」に基づき、起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理、検査及び工事完成図や施工管理の記録及び関係書類について3次元データを活用する「ICT活用工事（小規模土工）」の対象工事である。

第20章 舗装の切断作業時に発生する排水の具体的処理について

（詳細は技術管理課ホームページを参照のこと）

□ 第21章 「総合評価方式（標準型・簡易型）における技術提案書に記載された事項の実施状況」の確認について

（詳細は技術管理課ホームページを参照のこと）

第22章 熱中症対策に関する現場管理費補正及び工期の設定

（詳細は技術管理課ホームページを参照のこと）

1 本工事は、「土木工事における熱中症対策に関する試行要領」の対象工事である。

2 猛暑による作業不能日数

本工事は、猛暑による作業不能日数を次のとおり見込んでいる。

i) 作業不能日数：7日間

ii) 上記i)は、環境省が公表する東北地方福島（相馬）地点におけるWBGT値（気温、湿度、日射・輻射を考慮した暑さ指数）過去5年分（令和2年～6年）について、本工事の工期に対応する期間（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）に定める行政機関の休日及び夏季休暇（3日）を除く。）において、8時から17時の間にWBGT値が31以上となった時間を算定し、日数に換算したもの5年分を平均したものの。

iii) 気象状況により工期中に発生した猛暑による作業不能日数（当該現場における定時の現場作業時間において、環境省が公表する東北地方福島（相馬）地点におけるWBGT値が31以上となり、かつ受注者が契約工事単位で全作業を中断し、又は現場を閉所した時間を算定し、日数に換算したもの（小数点以下第一位を四捨五入する。））がi)の日数から著しく乖離した場合には、受注者は発注者へ工期の延長変更を協議することができる。

第23章 法定外の労災保険の付保

（本章はすべての工事に該当する）

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

受注者は、法定外の労災保険契約を締結したことを証明する書類（証券等の写し）を提出しなければならない。

第24章 異常気象時における現場状況の報告

異常気象時の工事現場における対応について下記のとおりとする。

1 異常気象時等の対象

(1) 大雨・洪水等の警報発令時

「工事現場の当該市町村」の気象警報を対象とする。

(2) 震度5弱以上の地震時

「工事現場の当該市町村」の震度5弱以上を対象とする。

ただし、気象条件及び現場条件等を勘案し、別途、監督員から指示がある場合は震度4の場合も対象とする。

2 パトロール等の実施及び報告の内容について

① 作業中であれば、作業を中止し、現場内及び周辺の状況把握に努める。

② 休工中であれば、必要に応じ2名以上を構成員とする警戒班(巡回員)を出動させて巡回点検(パトロール)を実施する。

③ 天気予報であらかじめ異常気象が予想される場合は、事前に防災監視体制を配備し待機する。

④ 危険箇所が発見された場合は、すみやかに危険箇所に立ち入らないよう防護措置を講じ、その旨を標示する。また、現場状況を把握し、2次災害防止に努める。

⑤ 警報が解除され、作業が再開する前には、工事現場の地盤のゆるみ、崩壊、陥没等の危険がないか入念に点検する。

⑥ 地震及び津波が発生した後に、作業を再開する前には、建設物、仮設物、資機材、建設機械、電気設備及び地盤、斜面状況等を十分点検する。

⑦ 異常の有無にかかわらず、点検結果を監督員（連絡が取れない場合は、係長又は課長）に適宜に報告する。また、報告方法は、まず電話連絡し、その後別紙様式にて、FAX又はメールする。

3 報告期限について

(1) 大雨・洪水等の警報発令時

警報発令後1時間以内及び降雨等の状況等により適宜。

(2) 震度5弱以上の地震時

地震発生後1時間以内。

(被害等が甚大でパトロールの実施が困難である場合などはこの限りでない)

(別紙様式)

〇〇〇建設事務所 〇〇〇部 〇〇課 〇〇〇 行 (FAX:024-〇〇〇-〇〇〇〇)

施工に応じた点検項目を設定すること。
「路面の凹凸」
「強風で倒れる恐れのある看板」等。

記載例

異常気象時等現場点検結果報告書（例）

工事名	工第〇〇-41300-〇〇〇〇号 〇〇〇〇〇〇〇〇〇工事	
場 所	市 地内	
請負者	〇〇〇〇〇(株)	
現場代理人	〇〇〇〇	
点検日時 (24時間表示)	開 始	令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分
	終 了	令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分
点検項目	異常の有無	
○現場内の状況		
・法面の崩壊	無し	
・法面の亀裂	有り (延長00m、法長00m)	
・法面からの湧水	無し	
・路面の陥没	無し	
・仮設の設置状況	無し	
・工事名看板、規制看板の設置状況	無し	
・架空線の切断、電柱の転倒等	無し	
・河川、水路の水位の上昇状況	無し	
・土石流の発生	無し	
・地すべりの発生	無し	
○現場周辺の状況		
・法面の状況	無し	
・路面の状況	無し	
・流末排水の状況	無し	
・雨量計の読み取り	000 mm	
・土石流危険渓流の状況	無し	
・砂防指定地の状況	無し	
・急傾斜地崩壊危険区域の状況	無し	
・地すべり危険区域の状況	無し	
・その他異常の有無	無し	
処置内容		
・No. 0～No. 10左側、切土法面に亀裂発見したため、杭柵を施工し、ブルーシートを被せて応急処置を行った。		

第25章 再生資源利用計画書

(本章はすべての工事に該当する)

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

第26章 再生資源利用促進計画書

(本章はすべての工事に該当する)

1 受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画書を作成し、施工計画書に含め監督員に写しを提出しなければならない。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

2 受注者は、建設発生土の搬出先について、事前に当該工事の搬出先が盛土規制法など各種法令の許可状況等を満たしているか確認し、その結果を再生資源利用促進計画の添付資料（確認結果の現場掲示例※技術管理課ホームページ参照）として、工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

3 受注者は、建設発生土の搬出先に受領書（※技術管理課ホームページ参照）の交付を求め、その写しを5年間保存し、受領書の写しを完成図書に添付しなければならない。搬出先が県土木部の有償民間受入地の場合、受領書は「公共工事建設発生土の民間受入に関する試行要領」第9条の規定によるものとする。（※試行要領は技術管理課ホームページ参照）

4 受注者は、土壤汚染対策法の手続き状況を確認し、確認結果（確認結果の現場掲示例※技術管理課ホームページ参照）を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

□第27章 三者協議

本工事は、三者協議会実施要領の対象工事である。

□第28章 国土強靭化事業の取組に関する広報

本工事は国土強靭化事業の関連工事であるため、工事名標示板に「国土強靭化対策工事」の記載を行うこと。

記載方法については、下記を参照し監督員と協議すること。

工事名標示板のイメージ（例）



※主な工種等の記載に加え、枠内の記載を行う。

□第29章 その他の規定

- ・計画縦断については、工事着手前に傾斜測定工を実施し、布設替勾配を決定する。なお、傾斜測定工にかかる費用は、共通仮設費の技術管理費に積上げ計上している。
- ・工事完成後に本管カメラ調査を監督員立会のもと実施し、本管内部及び取付管接続部の状況について動画及び写真撮影を行い、適正に施工されていること確認し、発注者へ調査報告書を提出すること。なお、本管カメラ調査にかかる費用は、共通仮設費の技術管理費に積上げ計上している。

総括情報表

頁0-0001

事務所	00市町村
設計書名	実施設計書 初期 0000000000
変更回数	0
事業名	
適用単価区分	1 実施工単価
適用単価地区	71 S (相双1) 地区
単価適用日	00-07.07.15(0)
諸経費体系	1 土木工事
ファイル名	0000000000当初鹿島区公共下水道汚水管布設替（北海老地区外）工事
	当世代
前払率	50
諸経費工種	23 下水道 (2)
冬期歩掛補正	00 冬期割増なし
契約保証補正	01 金錢的保証
施工地域補正	06 (土木)一般交通影響有り 2
現場環境改善費	00 必要無し
週休二日補正	02 4週8休以上 (月単位)
	前世代

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 時間的制約を受ける場合の労務単価補正	1	時間的制約を受ける(補正1.06)
	2	時間的制約を著しく受ける(補正1.14)
D 夜間工事の場合の労務単価補正	1	20時開始の夜間工事(補正1.5)
	2	19時開始の夜間工事(補正1.437)
	3	18時開始の夜間工事(補正1.375)
E 特殊勤務費[円]		
F 作業日数集計指示	1	作業日数集計無
	2	作業日数集計1
	3	作業日数集計2
	4	作業日数集計3
	5	作業日数集計4
	6	作業日数集計5

00000000000

南 相 馬 市

金抜き

本工事費内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鹿島区公共下水道汚水管渠布設替					X1000
管布設工	1.0	式			Y1940 工種 第0001号表
マンホール工	1.0	式			Y1940 工種 第0008号表
取付管	1.0	式			Y1940 工種 第0011号表
付帯工	1.0	式			Y1945 工種 第0013号表
直接工事費					
運搬費		式			Z0004
仮設材の運搬費 運搬質量 14.6 t 運搬距離（片道）70km	1.0	式			S0070 00 施工 第0-0044号表
仮設材等の積込み、取卸し費 積込み取卸し（往復分）	14.6	t			S0072 00 施工 第0-0045号表
準備費		式			Z0003
高圧洗浄車清掃工 φ250mm以下 土砂深10%	98.1	m			V6004 00 施工 第0-0046号表
安全費		式			Z0008

00000000000

南相馬市

金抜き

本工事費内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事名標示板加算額	2.0	基		\$9990 00	施工 第0-0050号表
役務費		式		Z0005	
仮設商用電源引込手数料 200Vのみ	2.0	ヶ所		W6000	
仮設商用電源引込柱設置費	2.0	ヶ所		W7000	
トランク設置	2.0	ヶ所		W8000	
技術管理費		式		Z0006	
傾斜測定工 φ200以上φ800未満 下水道管路管理積算資料	98.1	m		V0002 00	施工 第0-0051号表
報告書作成工(傾斜測定工) φ200以上φ800未満 下水道管路管理積算資料	98.1	m		V0003 00	施工 第0-0052号表
本管カメラ調査 φ200以上φ800未満 下水道管路管理積算資料	98.1	m		V0001 00	施工 第0-0053号表
營繕費		式		Z0007	
工事名標示板 1100×1600 枠付 カプセル反射(オレンジ)	2.0	台		T9941 00	
共通仮設費(率)		式		Z0009	

本工事費内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費		式			
工事原価					
一般管理費		式			
工事価格					
工事価格 (まるめ)					
消費税等相当額		式			
工事費計					

00000000000

南相馬市

金抜き

工 種 明 細 表

頁0-0005

工種・施工名稱など	数量	単位	単価	金額	備考
管布設工 Y1940					工種 第0001号表
リブ付硬質塩化ビニル管(Φ150)	1.0	式			Y2114 工種 第0002号表
管布設工	1.0	式			Y2941 工種 第0003号表
土工(BH0.20)	1.0	式			Y2384 工種 第0004号表
管路土留工	1.0	式			Y2393 工種 第0005号表
水替工	1.0	式			Y2941 工種 第0006号表
* * * 単位当たり * * *	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管(Φ150) Y2114					工種 第0002号表
リブ用可とうマンホール接手(貼付型) Φ150 農林土木事業原単価表P Z8981	6.0	個			F0001 00 070715
* * * 単位当たり * * *	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管布設工 Y2941					工種 第0003号表
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm S0(20m以上)	98.1	m			SG702 00 070715 施工 第0-0001号表
* * * 単位当たり * * *	1	式			

工 種 明 級 表

頁0-0006

工種明細表

頁0-0007

0000000000

南相馬市

金抜き

工種明細表

頁0-0008

0000000000

南相馬市

金抜き

工種明細表

頁0-0009

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール工 Y2114					工種 第0009号表
マンホール蓋 T-25 φ600 浮上防止・転落防止兼用梯子無し	1.0	個			TG236 00 070715
調整金具 45mmまで	1.0	組			TG835 00 070715
マンホール 調整リング H50 600×50	1.0	個			TG221 00 070715
マンホール(ステップ垂直型) 斜壁塊 600B 600×900×450	1.0	個			TG147 00 070715
マンホール(ステップ垂直型) 直壁塊 900C 900×900	1.0	個			TG129 00 070715
マンホール 底塊(底付) 1号-a1 900×600	1.0	個			TG185 00 070715
マンホール 底版塊 900用 1200	1.0	個			TG203 00 070715
組立マンホール設置工 1号(内径 900mm) 深さ3m以下 S1(4箇所未満)	1.0	箇所			SG705 00 070715 施工 第0-0021号表
マンホール底部工 組立特1号、管φ200用	1.0	箇所			V1420 00 070715 施工 第0-0022号表
削孔費 第1号人孔 塩ビ 呼径150	1.0	基			TG841 00 070715
*** 単位当たり ***	1	式			

00000000000

南相馬市

金抜き

工種明細表

頁0-0010

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土工(BH0.20) Y2384					工種 第0010号表
機械掘削工 (バックホウ) クローラ型 山0.28m ³ (平0.2m ³)	12.4	m ³			SG002 00 070715 施工 第0-0002号表
埋戻工 (再生碎石) 0.20BH タンパー	10.2	m ³			V0390 00 070715 施工 第0-0006号表
発生土運搬工 (4t積級、機械積込み) 運搬距離 L=8.1km バックホウ クローラ型 山0.28m ³ (平0.2m ³)	12.4	m ³			SG017 00 070715 施工 第0-0009号表
整地 残土受入れ地での処理	12.4	m ³			SPA109 00 070715 施工 第0-0011号表
*** 単位当たり ***	1	式			

取付管 Y1940					工種 第0011号表
取付管布設工	1.0	式			Y2114 工種 第0012号表
*** 単位当たり ***	1	式			

取付管布設工 Y2114					工種 第0012号表
取付管布設工および支管取付工 材工共 管径100mm 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.02	2.0	箇所			TGT01 00 070715
*** 単位当たり ***	1	式			

工 種 明 細 表

頁0-0011

00000000000

南 相 馬 市

金抜き

工 種 明 細 表

頁0-0012

工種・施工名稱など	数量	単位	単価	金額	備考
既設人孔撤去工 Y2944					工種 第0015号表
マンホールブロック撤去工 1号 H=3.0m以下 蓋・調整コンクリート含	1.0	ヶ所			V1540 00 070715 施工 第0 -0029号表
* * * 単位当たり * * *	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
廃材運搬処理工 Y2944					工種 第0016号表
搬運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	1.3	m3			SPA961 00 070715 施工 第0 -0030号表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間なし	0.4	t			SPA082 00 070715 施工 第0 -0031号表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間なし	0.1	t			SPA082 00 070715 施工 第0 -0032号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	0.1	t			SPA084 00 070715 施工 第0 -0033号表
調整データ		調整式			#0040 A=1, B=1, C=5
スクラップ費 ヘビーハイ	0.1	t			W4000
調整データ		調整式			#0040 A=1, B=1, C=7
廃材処分費(有筋C○)	3.3	t			W2000
廃材処分費(廃プラスチック)	1.3	m3			W3000
* * * 単位当たり * * *	1	式			

0000000000

南相馬市

金抜き

工種明細表

頁0-0013

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮復旧 Y2944					工種 第0017号表
舗装版切断 アフターブラック 15cm以下	100.1	m			SPD321 00 070715 施工 第0-0034号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 17km	0.8	m3			\$5200 00 070715 施工 第0-0035号表
舗装版破碎 アフターブラック 障害等なし	45.1	m2			SPD311 00 070715 施工 第0-0037号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	45.1	m2			SPD005 00 070715 施工 第0-0038号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚170mm	45.1	m2			SPD009 00 070715 施工 第0-0039号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）	2.3	m3			SPA961 00 070715 施工 第0-0040号表
調整データ		調整式			#0040 A=1, B=1, C=7
産廃処分費（As殻）	5.3	t			W4000
汚泥処分費（切断排水）	1.1	t			W5000
*** 単位当たり ***	1	式			

00000000000

南相馬市

金抜き

工種明細表

頁0-0014

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本復旧 Y2944					工種 第0018号表
舗装版切断 アフターブラック 15cm以下	52.6	m			SPD321 00 070715 施工 第0-0034号表
側溝清掃車運搬 運搬距離 17km	0.4	m3			\$5200 00 070715 施工 第0-0035号表
舗装版破碎 アフターブラック 障害等なし	181.0	m2			SPD311 00 070715 施工 第0-0037号表
不陸整正 補足材料なし	175.2	m2			SPD001 00 070715 施工 第0-0041号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	6.3	m2			SPD005 00 070715 施工 第0-0038号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	6.3	m2			SPD009 00 070715 施工 第0-0042号表
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	181.4	m2			SPD023 00 070715 施工 第0-0043号表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	8.1	m3			SPA961 00 070715 施工 第0-0040号表
調整データ		調整式			#0040 A=1, B=1, C=7
産廃処分費 (As殻)	19.2	t			W4000
汚泥処分費 (切断排水)	0.55	t			W5000
*** 単位当たり ***	1	式			

00000000000

南相馬市

金抜き

施工內訛表

頁0-0015

00000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0016

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械掘削工(バックホウ) SG002 クローラ型 山0.28m ³ (平0.2m ³)	100	m ³			施工 第0-0002号表
土木一般世話役 [0.775]	1,900	人			R0010
普通作業員 [0.828]	5,000	人			R0030
バックホウ運転 機-1 クローラ型 山0.28m ³ (平積0.2m ³)	11,100	h			S8020 施工 第0-0003号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当たり ***	1	m ³			
A=1 加-ラ型 山0.28m ³ (平0.2m ³) B=1 下水道標準歩掛 第1巻 A-1-5					

00000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0017

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 S8020 機-1 クローラ型 山0. 28m ³ (平積0. 2m ³)	1	h			施工 第0-0003号表
運転手 (特殊) [0.778]	0.170	人			R0120
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	5.900	L			T0250
バックホウ (クローラ型) [標準型] 山積0. 28m ³ 平積0. 2m ³ 排ガス型 (第2次基準値)	1.000	h			M0BA1
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	h			
A=1 クローラ型 山0. 28m ³ (平積0. 2m ³) B=1 補正なし C=3 排出ガス対策型 (第2次基準値) 使用					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
碎石基礎工 (再生碎石) V0246 機械投入 管上30cmまで	1	m ³			施工 第0-0004号表 特単価適用日 : 07年07月15日
碎石基礎工 機械施工 S0(10m ³ 以上)	1	m ³			SG704 施工 第0-0005号表
再生骨材 (骨材) クラッシャラン RC-40	1.20	m ³			T8454
*** 単位当たり ***	1	m ³			

00000000000

南相馬市

金抜き

施工內訛表

頁0-0018

00000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0019

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ) SG012 クローラ型 山0.28m ³ (平0.2m ³)	100	m ³			施工 第0-0007号表
土木一般世話役 [0.775]	2,500	人			R0010
普通作業員 [0.828]	3,800	人			R0030
バックホウ運転 機-1 クローラ型 山0.28m ³ (平積0.2m ³)	7,600	h			S8020 施工 第0-0003号表
タンバ締固め	100,000	m ³			SPA185 施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当たり ***	1	m ³			
A=1 B=1 加-ラ型 山0.28m ³ (平0.2m ³) 下水道標準歩掛 第1巻 A-1-10					

000000000000

南相馬市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0020

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

00000000000

南相馬市

金抜き

施工內訛表

頁0-0021

00000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0022

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 SK506 機-22 オンロード・ディーゼル 4 t 積級	1	日			施工 第0-0010号表
運転手 (一般) [0.793]	1.000	人			R0130
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	32.000	L			T0250
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.290	供用日			MA302
ダンプトラックタイヤ損耗 4 t 路面状況 良好 【損料表】	1.290	供用日			K1013
諸雑費	1	式			#99
* * * 単位当たり * * *	1	日			
A=2 オンロード・ディーゼル 4 t 積級 B=1 補正なし C=1 タイヤの損耗状態 良好 D=1 運転労務数量 E=32 燃料消費量					
F=1.29 機械損料数量					

00000000000

南相馬市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0023

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

0000000000

南相馬市

金抜き

施工內訛表

頁0-0024

0000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0025

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留 建込工 SG035 2.0m以下	10	m			施工 第0-0013号表
土木一般世話役 [0.775]	0.200	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.200	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.400	人			R0030
バックホウ運転 機-1 クローラ型 山0.28m ³ (平積0.2m ³)	1.100	h			\$8020 施工 第0-0003号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 B=1 2.0m以下 下水道標準歩掛 第1巻 A-1-27					

施工内訳表

頁0-0026

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留 引抜工 SG036 2.0m以下	10	m			施工 第0-0014号表
土木一般世話役 [0.775]	0.120	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.120	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.230	人			R0030
トラックレン貢料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.120	日			K0005
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 B=1 2.0m以下 下水道標準歩掛 第1巻 A-1-27					

00000000000

南相馬市

金抜き

施工內訛表

頁0-0027

0000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0028

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留 建込工 SG035 2. 5m以下	10	m			施工 第0-0016号表
土木一般世話役 [0.775]	0.230	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.230	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.470	人			R0030
バックホウ運転 機-1 クローラ型 山0. 28m ³ (平積0. 2m ³)	1.300	h			\$8020 施工 第0-0003号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 B=1 2. 5m以下 下水道標準歩掛 第1巻 A-1-27					

00000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0029

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留 引抜工 SG036 2. 5m以下	10	m			施工 第0-0017号表
土木一般世話役 [0.775]	0.140	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.140	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.270	人			R0030
トラックレン貢料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.140	日			K0005
諸雑費	1	式			#99
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 B=1 2. 5m以下 下水道標準歩掛 第1巻 A-1-27					

00000000000

南相馬市

金抜き

施工內訛表

頁0-0030

0000000000

南相馬市

金抜き

施工內訛表

頁0-0031

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
汚水ポンプ運転工 V2115 常時排水 宅地部	1	日			施工 第0-0020号表 特単単価適用日：07年07月15日
特殊作業員 [0.769]	0.07	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.05	人			R0030
潜水ポンプ φ50mm	1	日			W0005
雑材料	4	%			#01
*** 単位当たり ***	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工 SG705 1号(内径 900mm) 深さ3m以下 S1(4箇所未満)	1	箇所			施工 第0-0021号表
組立マンホール設置 手間のみ 1号(内径 900mm) 深さ3m以下 週休二日4週8休以上(月単位) 補正係数1.03	1.000	箇所			TGM11
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	箇所			
A=4 B=2 C=1 D=2 E=1 1号(内径 900mm) 深さ3m以下 S1(4箇所未満) 時間の制約を受ける 夜間作業 無 下水道標準歩掛 第1巻 A-2-10					

00000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0032

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール底部工 V1420 組立特1号、管φ200用	1	箇所			施工 第0-0022号表 特単価適用日：07年07月15日
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.13	m ³			SPB401 施工 第0-0023号表
モルタル練 セメント(普通モルタル)25kg袋入	0.015	m ³			SPB405 施工 第0-0024号表
モルタル上塗工 マンホール用 配合 1 : 2 t = 2cm	0.74	m ²			V1400 施工 第0-0025号表
碎石基礎工(切込碎石) 機械投入 t=15cm	1.13	m ³			V0247 施工 第0-0026号表
諸 雜 費	1	式			#10
* * * 単位当たり * * *	1	箇所			

000000000000

南相馬市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0033

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
コンクリート SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価 : 28,051	機械構成比 : 機械構成比 : SPB401 無筋・鉄筋構造物 標準単価 : 28,051	人力打設 0.00% 労務構成比 : 29.40%	施工 第0 -0023号表 1 m3	材料構成比 : 70.60% 市場単価構成比 : 0.00%
普通作業員 [0.828]	R0030	13.20%	普通作業員	TPR0030
特殊作業員 [0.769]	R0020	7.51%	特殊作業員	TPR0020
土木一般世話役 [0.775]	R0010	6.69%	土木一般世話役	TPR0010
生コンクリート ② 18-8-40-60%	T8600	70.60%	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	TPTC618
*** 単位当たり ***				
A=1 無筋・鉄筋構造物 B=4 人力打設 E=2 一般養生 G=2 現場内小運搬なし K=2 高炉				
L=13 18-8-40-60% M=1 小型車割増なし N=1 冬期割増なし O=1 全ての費用 P=1 土木工事標準積算基準 II-4-(1)-4				

000000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0034

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
モルタル練 SPB405 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 標準単価 : 94,888			施工 第0 -0024号表 1	m3
普通作業員 [0.828]	R0030	55.43%	普通作業員 TPR0030	
土木一般世話役 [0.775]	R0010	27.71%	土木一般世話役 TPR0010	
セメント 普通ポルトランド (袋物) 25 kg/袋	T0010	11.28%	セメント (高炉B) 25 kg袋入 TPT0016	
コンクリート用骨材 砂 (洗)	T8300	5.42%	コンクリート用骨材 砂 細目 (洗い) TPT8300	
*** 単位当たり ***				
B=3 C=1 D=1	セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 全ての費用 土木工事標準積算基準 II-4-①-8			

00000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工內訛表

頁0-0035

0000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0036

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管撤去工 V1061 Φ150	10	m			施工 第0-0027号表 特単価適用日: 07年07月15日
土木一般世話役 [0.775]	0.21	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.42	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.42	人			R0030
補正率(撤去)					+00 *0.5
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

00000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0037

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管撤去工 V4602 硬質塩化ビニル管 φ150mm	10	m			施工 第0-0028号表 特単価適用日: 07年07月15日
土木一般世話役 [0.775]	0.12	人			R0010
普通作業員 [0.828]	0.12	人			R0030
バックホウ [クローラ型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	0.05	日			K9200
雑材料	3.0	%			#01
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

000000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0038

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホールブロック撤去工 V1540 1号 H=3.0m以下	1	ヶ所			施工 第0-0029号表 特単単価適用日：07年07月15日
土木一般世話役 [0.775]	0.25	人			R0010
特殊作業員 [0.769]	0.25	人			R0020
普通作業員 [0.828]	0.50	人			R0030
トラックレンタル料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.25	日			K0005
補正率（撤去）					+00 *0.5
*** 単位当たり ***	1	ヶ所			

00000000000

南相馬市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0039

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
搬運搬 SPA961 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 標準単価 : 1,582.8 機械構成比 :	機械積込 41.69%	労務構成比 : 43.88%	施工 第0 -0030号表 1 材料構成比 : 14.43% 市場単価構成比 : 0.00%	m3
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		41.69%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		43.88%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		14.43%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=2 B=1 C=1 D=15 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 II-2-25-1				

000000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0040

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場発生品及び支給品運搬 SPA082	DID区間なし 13.58%		施工 第0-0031号表 1	t 0.00%
標準単価 : 3,972.3 機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	
トラック [クレーン装置付] MA444		13.58%	TPMA444 トラック [クレーン装置付]	
運転手 (特殊) [0.778]	R0120	42.54%	運転手 (特殊) TPR0120	
特殊作業員 [0.769]	R0020	41.00%	特殊作業員 TPR0020	
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	T0250	2.88%	軽油 1.2号 バトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1 B=1 C=8 D=1 DID区間なし 8.5km以下 土木工事標準積算基準 I-2-③-4				

00000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0041

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
現場発生品及び支給品運搬 SPA082	DID区間なし 13.58%		施工 第0 -0032号表 1	t 0.00%
標準単価 : 5,144.5 機械構成比 :	労務構成比 :	材料構成比 :	市場単価構成比 :	
トラック [クレーン装置付] MA444	TPM A444			
運転手 (特殊) [0.778]	R0120	42.54%	運転手 (特殊) TPR0120	
特殊作業員 [0.769]	R0020	41.00%	特殊作業員 TPR0020	
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	T0250	2.88%	軽油 1.2号 バトロール給油 TPT0250	
*** 単位当たり ***				
A=1 B=1 C=10 D=1 DID区間なし 11.0km以下 土木工事標準積算基準 I-2-③-4				

00000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0042

標準単価：

機械構成比

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

00000000000

南相馬市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0043

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版切断			施工 第0 -0034号表	
SPD321 アスファルト舗装版 標準単価 : 673.26 機械構成比 :	15cm以下 15.42%	労務構成比 : 57.13%	材料構成比 : 27.45% 市場単価構成比 : 0.00%	1 m
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	MC448	10.49%	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	TPMC448
特殊作業員 [0.769]	R0020	19.60%	特殊作業員	TPR0020
土木一般世話役 [0.775]	R0010	10.55%	土木一般世話役	TPR0010
普通作業員 [0.828]	R0030	8.73%	普通作業員	TPR0030
コンクリートカッタブレード 径 45 cm (18インチ)	T9877	23.29%	ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45 cm)	TPTS005
レギュラーガソリン スタンド	T0240	2.83%	ガソリン レギュラー スタンド	TPT0240
*** 単位当たり ***				
A=1 アスファルト舗装版 B=1 15cm以下 E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 IV-3-③-1				

000000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工內訛表

頁0-0044

0000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0045

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃車運転 SK921 機-19 プロワ式 9.0m ³	1	日			施工 第0-0036号表
運転手(一般) [0.793]	1.000	人			R0130
軽油 ミニローリー(パトロール給油)	84.000	L			T0250
側溝清掃車 [プロワ式]	1.000	供用日			MD545
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 プロワ式 9.0m ³ B=1 運転労務数量 C=84 燃料消費量 D=1 機械損料数量					

000000000000

南相馬市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0046

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
舗装版破碎 SPD311 アスファルト舗装版 標準単価 : 207.06 機械構成比 :	障害等なし 13.49%	労務構成比 : 80.49%	施工 第0-0037号表 1 材料構成比 : 6.02% 市場単価構成比 : 0.00%	m2
KQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 貸料		13.49%	TPKQ049 バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 貸料	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		28.91%	TPR0010 土木一般世話役	
R0120 運転手(特殊) [0.778]		27.69%	TPR0120 運転手(特殊)	
R0030 普通作業員 [0.828]		23.89%	TPR0030 普通作業員	
T0250 軽油 ミニローリー(バトロール給油)		6.02%	TPT0250 軽油 1.2号 バトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=1 アスファルト舗装版 B=1 障害等なし C=1 騒音振動対策不要 D=1 15cm以下 E=1 積込作業あり				
G=1 全ての費用 H=1 土木工事標準積算基準 IV-3-(2)-2				

000000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0047

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
下層路盤（車道・路肩部）			施工 第0 -0038号表	
SPD005 全仕上り厚200mm 標準単価 : 1,202.1	機械構成比 : 1層施工 4.67% 機械構成比 : 15.69%		1 材料構成比 : 79.64% 市場単価構成比 : 0.00%	m2
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	MC219	1.87%	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	TPMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	MC230	1.48%	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	TPMC230
タイヤローラ 質量 8t ~ 20t	K2630	0.48%	タイヤローラ賃料	TPK2630
運転手 (特殊) [0.778]	R0120	7.32%	運転手 (特殊)	TPR0120
特殊作業員 [0.769]	R0020	2.44%	特殊作業員	TPR0020
普通作業員 [0.828]	R0030	2.38%	普通作業員	TPR0030
土木一般世話役 [0.775]	R0010	0.72%	土木一般世話役	TPR0010
再生骨材 (骨材) クラッシャラン RC-40	T8454	78.02%	クラッシャラン C-40	TPT8321
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	T0250	1.33%	軽油 1.2号 パトロール給油	TPT0250
*** 単位当たり ***				

00000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0048

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

0000000000

南相馬市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0049

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
上層路盤(車道・路肩部)			施工 第0 -0039号表	
SPD009 粒度調整碎石 標準単価 : 937.87	全仕上り厚170mm 12.07% 機械構成比 :	40.36%	1 材料構成比 : 47.57% 市場単価構成比 :	m2 0.00%
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	MC219	4.83%	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	TPMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	MC230	3.83%	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	TPMC230
タイヤローラ 質量 8t ~ 20t	K2630	1.24%	タイヤローラ賃料	TPK2630
運転手(特殊) [0.778]	R0120	18.87%	運転手(特殊)	TPR0120
特殊作業員 [0.769]	R0020	6.26%	特殊作業員	TPR0020
普通作業員 [0.828]	R0030	6.11%	普通作業員	TPR0030
土木一般世話役 [0.775]	R0010	1.84%	土木一般世話役	TPR0010
粒度調整碎石 M-40 40~0mm	T8344	43.39%	再生粒度調整碎石 RM-40	TPT8345
軽油 ミニローリー(パトロール給油)	T0250	3.43%	軽油 1.2号 パトロール給油	TPT0250
*** 単位当たり ***				

000000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0050

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
A=2 D=170 E=2 H=3 J=1 粒度調整碎石 全仕上り厚(mm) 2層施工 粒度調整碎石 M-40 全ての費用				
K=1 土木工事標準積算基準 IV-1-①-7				

搬運 SPA961 舗装版破碎 標準単価 : 2,839.5 機械構成比 :			施工 第0 -0040号表 1	m3 0.00%
MA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		44.95%	TPMA404 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	
R0130 運転手 (一般) [0.793]		38.97%	TPR0130 運転手 (一般)	
T0250 軽油 ミニローリー (パトロール給油)		16.08%	TPT0250 軽油 1.2号 パトロール給油	
*** 単位当たり ***				
A=3 B=3 C=1 D=17 E=1 舗装版破碎 機械構成(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) DID区間なし 6.5km以下 全ての費用				
F=1 土木工事標準積算基準 II-2-25-1				

00000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0051

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
不陸整正 SPD001 補足材料なし 標準単価 : 124.5 機械構成比 :			施工 第0 -0041号表 1	m2
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	MC219	23.12% 11.29%	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	TPMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	MC230	68.86% 8.94%	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	TPMC230
タイヤローラ 質量 8 t ~ 20 t	K2630	8.02% 2.89%	タイヤローラ賃料	TPK2630
運転手 (特殊) [0.778]	R0120	0.00% 44.09%	運転手 (特殊)	TPR0120
特殊作業員 [0.769]	R0020	0.00% 12.86%	特殊作業員	TPR0020
普通作業員 [0.828]	R0030	0.00% 9.59%	普通作業員	TPR0030
土木一般世話役 [0.775]	R0010	0.00% 2.32%	土木一般世話役	TPR0010
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	T0250	0.00% 8.02%	軽油 1. 2号 パトロール給油	TPT0250
*** 単位当たり ***				
A=1 補足材料なし E=1 全ての費用 F=1 土木工事標準積算基準 IV-1-①-2				

000000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0052

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
上層路盤(車道・路肩部)			施工 第0 -0042号表	
SPD009 粒度調整碎石 標準単価 : 569.67 機械構成比 :	全仕上り厚150mm 9.88% 労務構成比 : 33.13%		1 m2 材料構成比 : 56.99% 市場単価構成比 : 0.00%	
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	MC219	3.96%	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次	TPMC219
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	MC230	3.13%	ロードローラ [マカダム] 排ガス2次	TPMC230
タイヤローラ 質量 8t ~ 20t	K2630	1.01%	タイヤローラ賃料	TPK2630
運転手 (特殊) [0.778]	R0120	15.46%	運転手 (特殊)	TPR0120
特殊作業員 [0.769]	R0020	5.15%	特殊作業員	TPR0020
普通作業員 [0.828]	R0030	5.03%	普通作業員	TPR0030
土木一般世話役 [0.775]	R0010	1.52%	土木一般世話役	TPR0010
粒度調整碎石 M-40 40~0mm	T8344	53.57%	再生粒度調整碎石 RM-40	TPT8345
軽油 ミニローリー (パトロール給油)	T0250	2.81%	軽油 1.2号 パトロール給油	TPT0250
*** 単位当たり ***				

000000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0053

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

0000000000

南相馬市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0054

標準単価 :

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機労材規格(積算地区)	単価(積算地区)	構成比	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
表層(車道・路肩部) SPD023 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準単価 : 2,852.9 機械構成比 :	平均仕上り厚30mm 0.43% 労務構成比 : 42.30%		施工 第0 -0043号表 1 材料構成比 : 57.27% 市場単価構成比 : 0.00%	m2
MC246 振動ローラ [舗装用・ハンドガイド式]		0.24%	TPMC246 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	
MC274 振動コンパクタ [前進型]		0.13%	TPMC274 振動コンパクタ [前進型]	
R0020 特殊作業員 [0.769]		18.71%	TPR0020 特殊作業員	
R0030 普通作業員 [0.828]		13.40%	TPR0030 普通作業員	
R0010 土木一般世話役 [0.775]		4.05%	TPR0010 土木一般世話役	
T8420 再生材アスファルト合材 密粒度(13) 最大粒径13mm		52.51%	TPT8025 アスファルト混合物 密粒度(20)	
T0211 アスファルト乳剤 PK-3 ブライム用、PK-4 タック用		4.54%	TPT0211 アスファルト乳剤 PK-3 ブライムコート用	
T0240 レギュラーガソリン スタンド		0.16%	TPT0240 ガソリン レギュラー スタンド	
T0250 軽油 ミニローリー(バトロール給油)		0.03%	TPT0250 軽油 1.2号 バトロール給油	
*** 単位当たり ***				

00000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工パッケージ内訳表

頁0-0055

標準単価：

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

0000000000

南相馬市

金抜き

施工內訛表

頁0-0056

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
仮設材の運搬費 S0070 運搬質量 14.6 t 運搬距離 (片道) 70km	1	式			施工 第0-0044号表
仮設材の運搬費	1.000	式			
* * * 単位当たり * * *	1	式			
A=70 運搬距離 (片道距離 : km) B=1 製品長 12m以内 C=14.6 運搬質量 (t) D=0 運賃割増率 (F1 ~ F2) E=					
F=1 土木工事標準積算基準 I-2-②-16					

仮設材等の積込み、取卸し費 S0072 積込み取卸し (往復分)	1	t			施工 第0-0045号表
仮設材の積込み、取卸し費	1.000	t			
* * * 単位当たり * * *	1	t			
A=4 積込み取卸し (往復分) B=1 土木工事標準積算基準 I-2-②-17					

00000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0057

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高压洗浄車清掃工 V6004 φ250mm以下 土砂深10%	413	m			施工 第0-0046号表 特単価適用日：07年07月15日
高压洗浄車運転 4t 210PS	1.0	日			V6000 施工 第0-0047号表
揚泥車運転 4t 210PS	1.0	日			V6001 施工 第0-0048号表
給水車運転 4t 210PS	1.0	日			V6003 施工 第0-0049号表
*** 合計 ***	413	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

高压洗浄車運転 V6000 4t 210PS	1	日			施工 第0-0047号表 特単価適用日：07年07月15日
軽油 ミニローリー (バトロール給油)	37.8	L			T0250
油脂類	20	%			#01
運転手(特殊) [0.778]	1.0	人			R0120
給水車損料 4t 210PS	6.0	h			W0002
*** 単位当たり ***	1	日			

00000000000

南相馬市

金抜き

施工內訛表

頁0-0058

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
揚泥車運転 V6001 4t 210PS	1	日			施工 第0-0048号表 特単単価適用日：07年07月15日
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	37.0	L			T0250
特殊作業員 [0.769]	1.0	人			R0020
運転手（一般） [0.793]	1.0	人			R0130
揚泥車損料 4t 210PS	6.0	h			W0006
*** 単位当たり ***	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
給水車運転 V6003 4t 210PS	1	日			施工 第0-0049号表 特単単価適用日：07年07月15日
軽油 ミニローリー（パトロール給油）	37.0	L			T0250
運転手（一般） [0.793]	1.0	人			R0130
給水車損料 4t 210PS	6.0	h			W0001
*** 単位当たり ***	1	日			

00000000000

南相馬市

金抜き

施工內訛表

頁0-0059

0000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0060

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
傾斜測定工 V0002 φ200以上 φ800未満 下水道管路管理積算資料	100.0	m			施工 第0-0051号表 特単価適用日：07年07月15日
測量技師 (外業) [5 5 %]	1.0	人			R1020
測量技師補 (外業) [5 5 %]	1.0	人			R1030
測量助手 (外業) [5 5 %]	1.0	人			R1040
測量補助員 (外業) [6 5 %]	1.0	人			R1090
交通誘導警備員B [0.908]	1.0	人			R0900
運転手 (一般) [0.793]	1.0	人			R0130
本管テレビカメラ搭載車損料 直視側視式、小中口径管 建設機械損料表（日本建設機械施工協会）	6.0	h			F0002
傾斜測定機損料 レーザー発振機、受光板	6.0	h			F0004
空気圧縮機損料 0.75kw	1.0	日			F0005
止水プラグマルチタイプ 円形管 φ100～200mm用	1.0	日			F0006
* * * 合 計 * * *	100	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

000000000000

南 相 馬 市

金抜き

施工内訳表

頁0-0061

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
報告書作成工（傾斜測定工） V0003 φ200以上 φ800未満 下水道管路管理積算資料	100.0	m			施工 第0-0052号表 特単価適用日：07年07月15日
測量主任技師（内業） [5 5 %]	1.0	人			R5010
測量技師（内業） [5 5 %]	1.0	人			R5020
測量技師補（内業） [5 5 %]	1.0	人			R5030
雑材料	1.0	%			#01
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			

000000000000

南相馬市

金抜き

施工内訳表

頁0-0062

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
本管カメラ調査 V0001 φ200以上 φ800未満 下水道管路管理積算資料	280.0	m			施工 第0-0053号表 特単価適用日: 07年07月15日
測量技師 (外業) [55%]	1.0	人			R1020
測量技師補 (外業) [55%]	1.0	人			R1030
測量助手 (外業) [55%]	1.0	人			R1040
交通誘導警備員B [0.908]	1.0	人			R0900
運転手 (一般) [0.793]	1.0	人			R0130
本管テレビカメラ搭載車損料 展開図化式、小中口径管 建設機械損料表 (日本建設機械施工協会)	6.0	h			F0003
* * * 合計 * * *	280	m			
* * * 単位当たり * * *	1	m			

00000000000

南相馬市

金抜き

数量総括表

鹿島区公共下水道汚水管渠布設替（北海老地区外）工事

工種	種別	細目	単位	数量	備考
管路布設替工					
(資材)	下水道用リフ付き硬質塩化ビニル管 φ150mm	リフ付き硬質塩化ビニル管 φ150mm	m	98.1	布設延長 98.14 — 0.00 継手減長
(市場単価)	本管継手	可とう接手 φ150mm用	個	6.0	
(管布設)	管 布 設 工	リフ付き硬質塩化ビニル管, φ150mm	m	98.1	
(土工)	機 械 堀 削	BH0.20m ³	m ³	179.6	
	埋 戻 工	砂基礎、管頂30cmまで	〃	108.1	
	〃	再生碎石	〃	108.1	
	残 土 処 分 工	L=2.0km	〃	179.6	
(土留工)	建込簡易土留工	H=2.0m	m	50.5	
		H=2.5m	m	50.1	
(水替工)	汚水水替工	管路部	日	7.0	
	〃	宅地部	〃	7.0	
	サクショポンホース	φ100	m	98.1	
マンホール工					
(資 材)	組立式 1号マンホール工	底版 I種 H=130	個	1.0	
		底塊 I種 H=600 標準	個	1.0	
		インバート工	個	1.0	
		直壁 I種 H=900	個	1.0	
		斜壁 (900×600) I種 H=450	個	1.0	
		調整リング (φ600) I種 H=50	個	1.0	
		調整金具 45mm	個	1.0	
		鉄蓋及び受枠 (φ600) T-25	組	1.0	
(設置)	底部工		箇所	1.0	
	組立マンホール設置工		箇所	1.0	
	削孔工		箇所	1.0	
	スクラップ	スクラップ運搬 2t, D=8.6km	t	0.1	

数量総括表

工種	種別	細目	単位	数量	備考
	スクラップ	廃材処分費 (スクラップ)	t	0.1	
(土工)	機械掘削	BH0.20m ³	m ³	12.4	
	埋戻工	再生碎石	〃	10.2	
	残土処分工	L=2.0km	〃	12.4	
取付管及び 枠復旧工					
(資材)	下水道用硬質塩ビ管 VU φ100mm L=4.0m/本	プレーンエンド φ100mm	本	1.0	
	取付管用継手 φ100mm	取付管用ヤリトリ継手 φ100mm	個	2.0	
	〃	90°自在支管 φ100mm	〃	2.0	
(設置)	取付管布設工	プレーンエンド φ100mm～φ150mm	m	0.9	
		支管取付工 本管 φ150mm	箇所	2.0	
付帶工	既設管撤去工	本管 VU φ150mm	m	98.1	
		取付管 VP φ100mm		0.9	
	既設人孔撤去	構造物取壊し工 鉄筋コンクリート	m ³	1.3	
	廃材運搬処理工	塩ビ管廃材運搬 2t, D=8.5km	t	0.4	
	〃	廃材処分費 (廃プラ)	m ³	1.0	
	〃	鉄筋コンクリート殻運搬 2t, D=4.9km	m ³	1.3	
	〃	廃材処分費 (鉄筋コンクリート)	t	3.3	
	舗装版切断工 舗装撤去工(仮復旧)	As t=20cm以下	m	100.1	
	〃	切断排水運搬 10tダンプ, D=17.0Km	m ³	0.8	
	〃	産廃処分費 (切断排水)	t	1.1	
	〃	舗装版破碎工 As t=10cm以下	m ²	45.1	
	〃	As殻処理 10tダンプ, D=4.9Km	m ³	2.3	
	〃	産廃処分費 (As殻)	t	5.3	
	舗装復旧工(仮復旧)	下層路盤工 RC-40 t=20cm	m ²	45.1	
	〃	上層路盤工 M-40 t=17cm	m ²	45.1	

数量総括表

鹿島区公共下水道汚水管渠布設替（北海老地区外）工事					
工種	種別	細目	単位	数量	備考
	〃	舗装工 再生密粒度 t=3cm	m ²	45.1	
	舗装撤去工（本復旧）	舗装版切断工 As t = 20cm以下	m	52.6	(マンホール工含)
	〃	切断排水運搬 10tダンプ, D=17.0Km	m ³	0.40	(マンホール工含)
	〃	産廃処分費 (切断排水)	t	0.55	(マンホール工含)
	〃	舗装版破碎工 As t = 10cm以下	m ²	181.0	(マンホール工含)
	〃	As殻処理 10tダンプ, D=4.9Km	m ³	8.1	(マンホール工含)
	〃	産廃処分費 (As殻)	t	19.2	(マンホール工含)
	舗装復旧工（本復旧）	不陸整正工 補充材なし	m ²	175.2	
	〃	下層路盤工 RC-40 t=20cm	m ²	6.3	
	〃	上層路盤工 M-40 t=15cm	m ²	6.3	
	〃	舗装工 再生密粒度 t=5cm	m ²	181.4	(マンホール工含)
	安全費	交通誘導員 交通誘導警備員B	人	34.0	
運搬費	(仙台市～70km)				
	仮設材の運搬費	建込簡易土留 14.6t	式	1.0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	建込簡易土留 積込取卸し	t	14.6	
準備費	高压洗浄車清掃工	本管 φ250mm以下 土砂深10%以下	m	98.1	
役務費	仮設商業用電源引込手数料	200Vのみ	ヶ所	1.0	
	仮設商業用電源引込柱設置費		ヶ所	1.0	
	トランク設置		ヶ所	1.0	
技術管理費	傾斜測定工	φ200以上 φ800未満	m	98.1	下水道管路管理積算資料-2023-参考
	報告書作成工（傾斜測定工）	φ200以上 φ800未満	m	98.1	下水道管路管理積算資料-2023-参考
	本管カメラ調査	φ200以上 φ800未満	m	98.1	

工事件名 鹿島区公共下水道污水管渠布設替(北海老地区外)工事

管種別

土留別

土留別	掘削延長 土留長 基礎延長	掘削 搬土量 (m3)	岩掘削 搬土量 (m3)	埋戻 戻量 (m3)	改良土 埋戻し 土量 (m3)	碎石 埋戻し 土量 (m3)	ケリスリーパン ダ- (市道) (m3)	管布設 延長 (m)	砂基礎 (m3)	梯子胴木 (m)	基礎碎石 (m3)	設 示 シ ート (段)	埋 表 シ ート (m)
1.5													
2.0	50.49	69.90		39.70		39.70		48.99	23.86				
2.5	50.05	109.70		68.40		68.40		49.15	23.94				
3.0													
3.5													
4.0													
4.5													
5.0													
5.5													
6.0													
計	100.54	170.60		109.10		109.10		98.14	47.80				

■工事日数

スパン番号	建込簡易土留					損料算定期数(A)				損料算定期数(B)				損料算定期数(C)		
	土留延長(m)		パネル長(m)	使用BH(m ³)		建込	既設管撤去	掘削	合計	管布設	砂基礎	梯子胴木基礎	合計	埋戻	引抜	合計
1	17.99		2.0	0.28		0.36	0.18	0.42	0.96	0.37	0.26		0.63	0.16	0.22	0.38
2	32.50		2.0	0.28		0.65	0.33	0.77	1.75	0.66	0.47		1.13	0.30	0.39	0.69
3	50.05		2.5	0.28		1.15	0.52	1.86	3.53	1.03	0.73		1.76	0.80	0.70	1.50
合計	100.54					2.16	1.03	3.05	6.24	2.06	1.46		3.52	1.26	1.31	2.57

スパン数	A日数	B日数	C日数	30m当り 施工日数	30m当り 供用日数
スパン数 各日数	3	1.862	1.050	0.767	3.68
端数延長 各日数	10.54	0.654	0.369	0.269	5.15

水替日数(作業時排水)
 $= A\text{日数} / 2 + (\text{基礎}) + (\text{管布設})$
 $= 6.24 / 2 + 1.46 + 2.06 = 7\text{日}$

工事日数
 $= (A\text{日数} + B\text{日数}) \times \frac{\text{スパン数}}{\text{スパン数}} + C\text{日数}$
 $= (1.862 + 1.050) \times \frac{3}{3} + 0.767 = 0.654 + 0.369 + 0.269 = 12\text{日}$

(全体供用日数)
 $= \text{施行延長} / 30.0m \times 30m\text{当り供用日数}$
 $= 100.54 / 30.00 \times 5.15 = 17\text{日}$

土留別 供用日数	パネル長	延長	スパン数	端数延長	損料算定期数		A日数	B日数	C日数	a日数	b日数	c日数	30m当り 施工日数	30m当り 供用日数	供用日数
					A日数	B日数									
	1.5														
	2.0	50.49	1	20.49	2.71	1.76	1.07	1.61	1.05	0.64	0.65	0.43	0.26	3.3	4.62
	2.5	50.05	1	20.05	3.53	1.76	1.5	2.12	1.05	0.9	0.85	0.42	0.36	4.07	5.7
	3.0														
	3.5														
	4.0														
	4.5														
	5.0														
	5.5														
	6.0														
計	100.54		40.54	6.24	3.52	2.57	3.73	2.1	1.54	1.51	0.85	0.62			18

■各種数量

スパン番号	延長m	掘削幅m	本管口径m	取付管復旧箇所	取付管口径m	取付管復旧長m	管路汚水水替延長m	宅内汚水水替延長m	舗装厚m	現況舗装面積①m2	舗装切断延長①m	舗装剥取面積①m2	舗装版運搬②t	舗装版処分m3	下層路盤厚m	上層路盤厚m	仮舗装厚m	本舗装幅m	本復旧舗装厚m	舗装切断延長②m	舗装剥取面積②m2	舗装版運搬②t	舗装版処分m3	舗装版幅t	不陸・本舗装面積m2
1	17.99	0.90	0.15	1	0.1	0.450	17.99	9.00								0.10									
2	32.50	0.90	0.15	1	0.1	0.450	32.50	16.25		50.05	0.05	100.10	45.05	2.25	5.29	0.20	0.17	0.03	3.5	0.05	50.05	175.18	7.86	18.47	175.18
3	50.05	0.90	0.15							0.05						0.20	0.17	0.03	2.5	0.05	2.50	5.84	0.29	0.69	6.25
4	2.50									0.05															
計	103.04				2		0.900	100.54	25.25		100.10	45.05	2.25	5.29					6.00		52.55	181.02	8.15	19.16	181.43

取付管口径別延長(掘削幅内)

φ100	0.9
φ150	
φ200	
φ250	
φ300	
φ450	
φ600	
計	0.9

取付管口径別ヤリトリ総手数

φ100	2
φ150	
φ200	
φ250	
φ300	
φ450	
φ600	
計	2

W=1.4未満

W=1.4~3.0

W=3.0~

175.2

175.2

本管口径別支管数

φ100	
φ150	2
φ200	
φ250	
φ300	
φ450	
φ600	
計	2

組立式1号マンホール数量計算書(1)

組立式1号マンホール数量計算書(2)

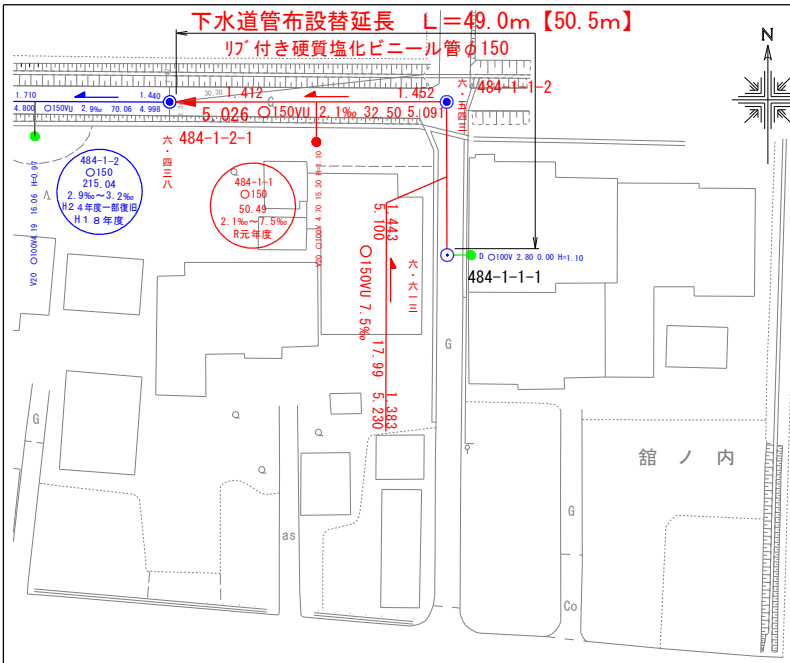
採用単価表(物価資料比較表)

建設物価: No. 1,326
積算資料: No. 1,536

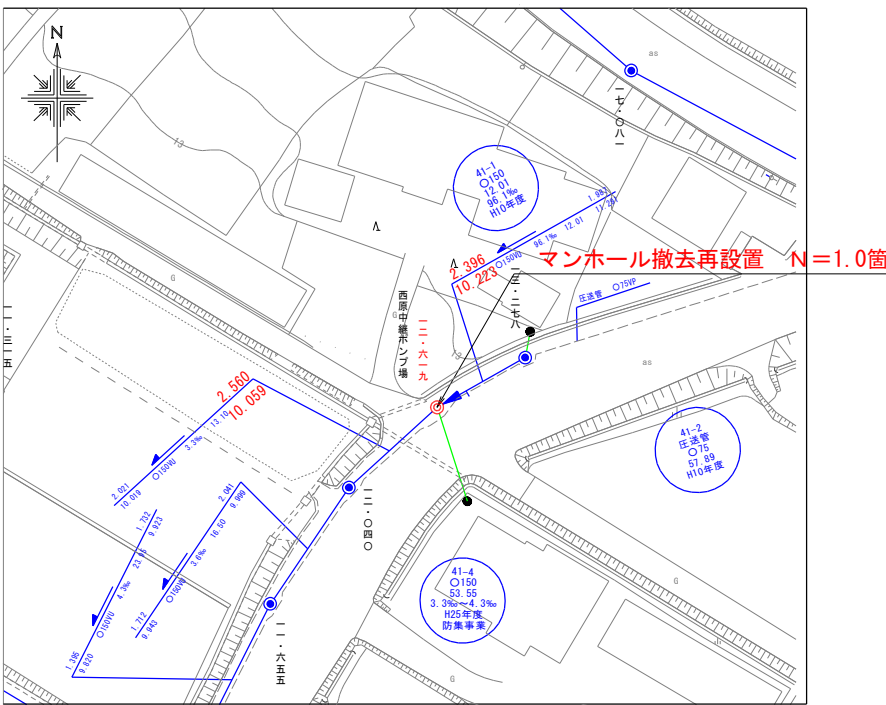
8月号

照查技術者確認
管理技術者確認

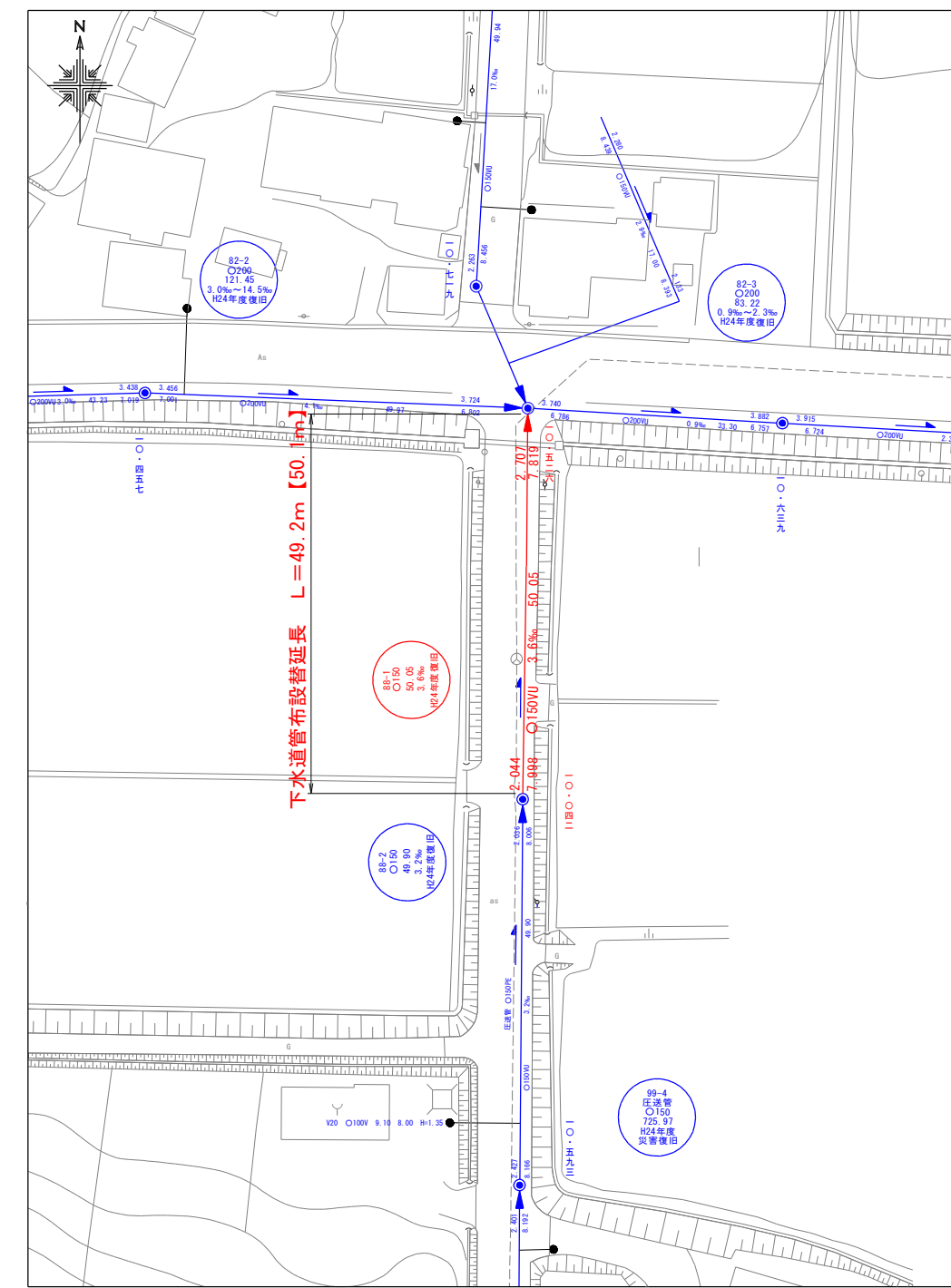
平面図 (①北海老子林崎地内)



平面図 (③南屋形字若宮地内)

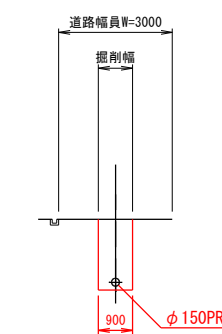


平面図 (②鹿島区田中地内)

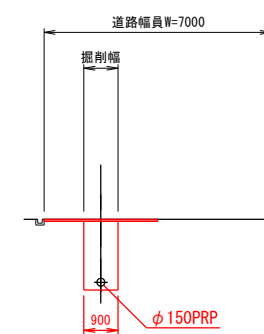


標準断面図 縮尺1:100

(①北海老子林崎地内)



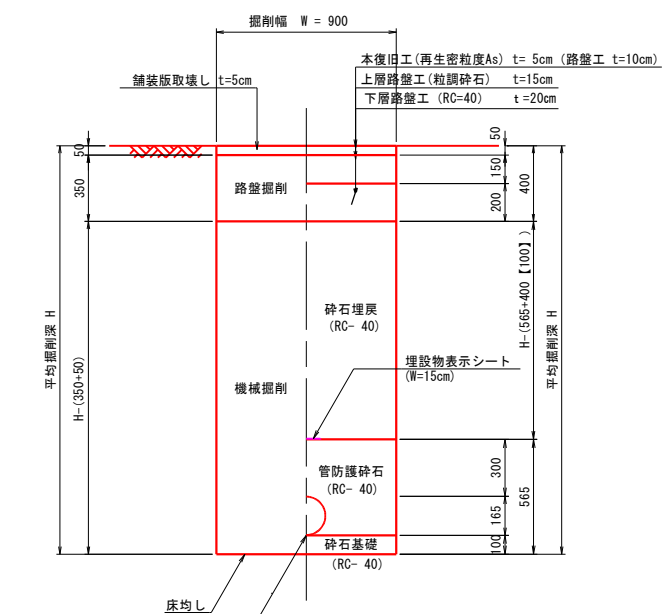
(②鹿島区田中地内)



本復旧

(市道車道部・砂利部)

掘削 埋戻



管路番号

令和7年度 工事番号 第 号

南相馬市鹿島区北海老子林崎 地内外

鹿島区公共下水道污水管渠布設（北海老地区外）工事

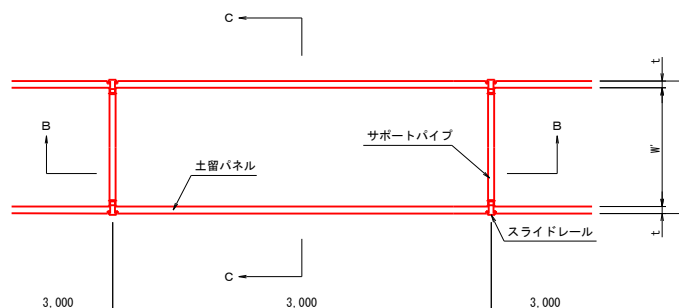
平面図・標準断面図

縮尺	図示	図面番号	1 / 3
測量			主任技術者
設計			管理工理技術者

南相馬市

簡易建込土留工標準図 S=1:30

平面図



掘削深 H (m)	矢板長 L L (m)	矢板厚 t (cm)	工法
~1.50m			オープン
1.51~2.00m	2.00	5.50	建込簡易土留
2.01~2.50m	2.50	"	"
2.51~3.00m	3.00	"	"
3.01~3.50m	3.50	"	"
3.51~4.00m	4.00	10.50	"
4.01~4.50m	4.50	"	"
4.51~5.00m	5.00	"	"
5.01~5.50m	5.50	"	"
5.51~6.00m	6.00	"	"

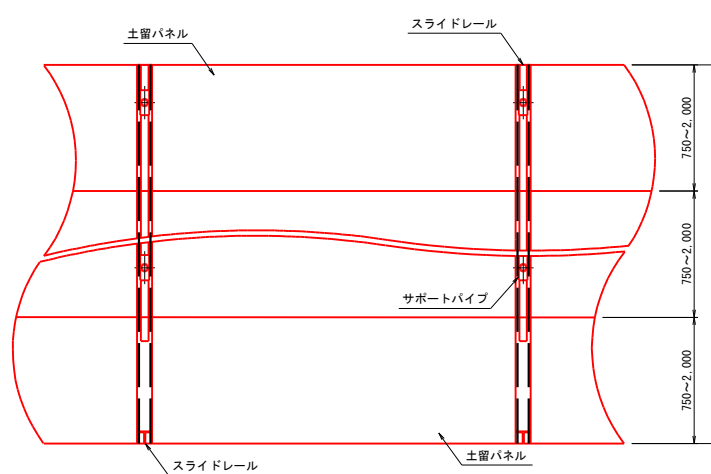
※鋼矢板仮設の場合は、開削仮設工図に従う。

管種別作業幅・掘削幅 ($H \geq 1.51m$)

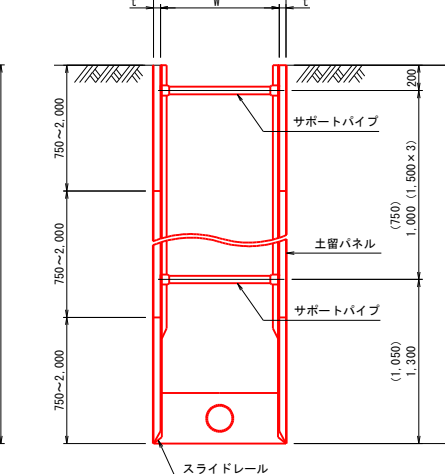
管種・径	矢板通りの作業幅 W	掘削幅 W = W + (t × 2)
VUΦ100~250mm	900mm	1000mm (H ≤ 3.50m) 1100mm (H ≤ 4.00m)
1000~150 mm		1350mm (H > 4.00m)

※鋼矢板仮設の場合は、開削仮設工図に従う。

B - B 断面図

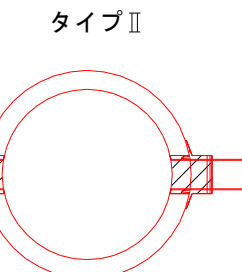
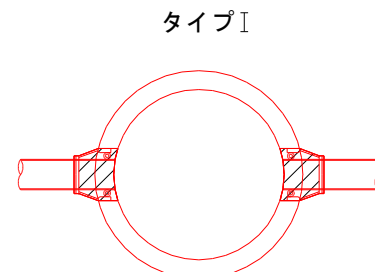


C - C 断面図

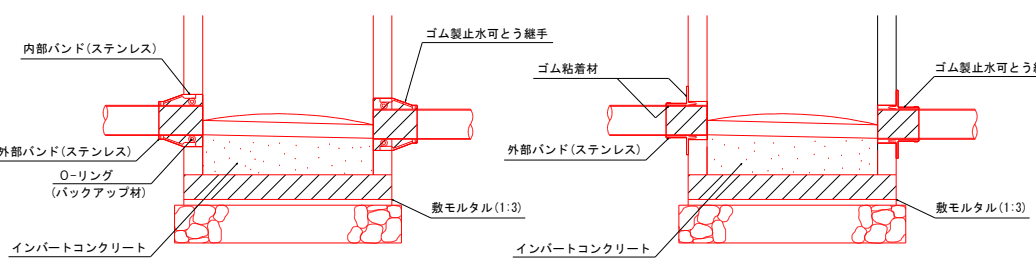


マンホール可とう継手（ゴム製）標準図 S=1:20

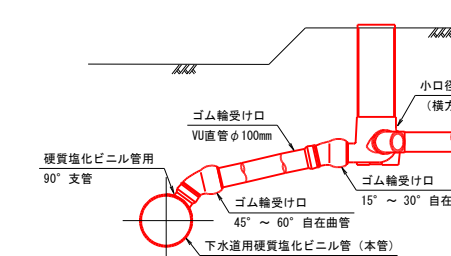
平面図



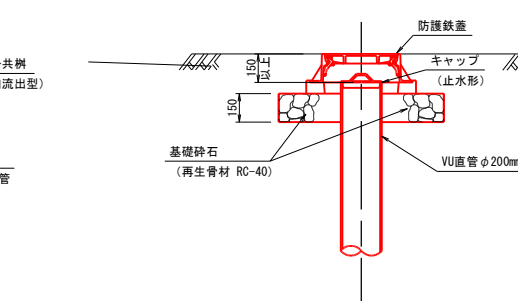
側面図



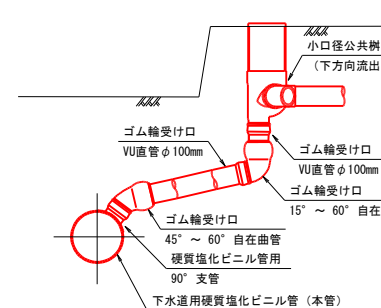
横方向流出型（横型）



防護鉄蓋標準図



下方向流出型（縦型）



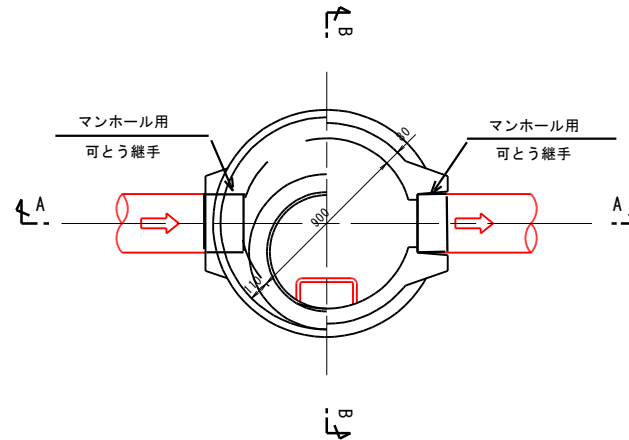
令和 7 年度 工事番号 第 号			
南相馬市鹿島区北海老字林崎 地内外			
鹿島区公共下水道污水管渠設置（北海老地区外）工事			
各種構造標準図			
縮 尺	図示	図面 番 号	2 / 3
測 量		主 任 技 術 者	
設 計		管 理 技 術 者	

南 相 馬 市

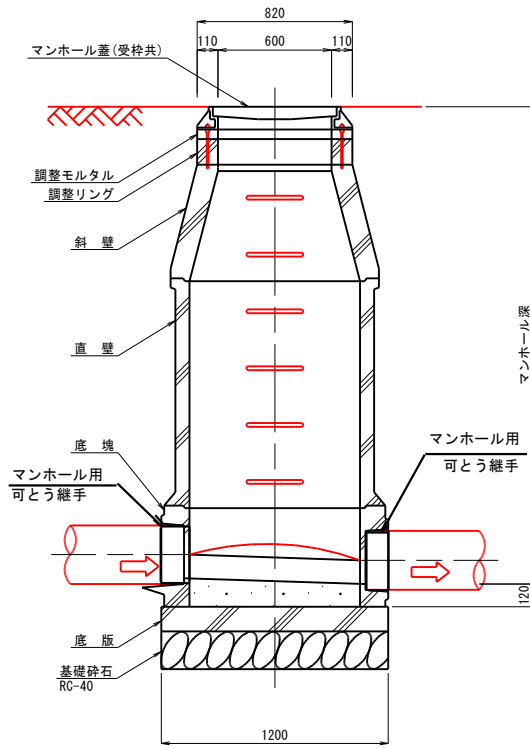
1号マンホール標準図

S=1:20

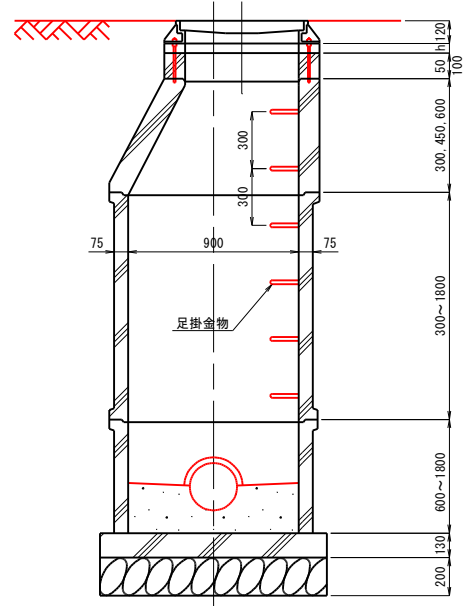
平面図



A-A断面図



B-B断面図



令和7年度	工事番号	第	号
南相馬市鹿島区北海老字林崎 地内外			
鹿島区公共下水道汚水管渠布設替(北海老地区外)工事			
1号マンホール標準図			
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
測量		主任技術者	
設計		管理工技術者	
南相馬市			