

工 事 番 号							
設計年度	令和 6 年度	東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事（6-1） 仕様書 公共下水道事業 三原市本郷南三丁目 仕 様 書					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
路線延長（雨水補助） L=60.7m 管体延長 管渠工（開削） 1300mm×1300mm L=60.7m 路線延長（污水補助） L=120.7m 管体延長 管渠工（開削） φ 200 L=117.7m 路線延長（污水単独） L=96.1m 管体延長 管渠工（開削） φ 150 L=94.4m							

特 記 仕 様 書

第 1 章 総則

第 1 節 適 用

- 1 本特記仕様書は、三原市本郷南三丁目 公共下水道事業 東本通川第 2 排水区雨水管污水管新設工事（6-1）に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
 - ・土木工事共通仕様書 令和 6 年 8 月 広島版
広島県の調達情報のページ (<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>) - 「技術管理基準等」に掲載している。
 - ・下水道土木工事必携(案) 2021 年度 公益社団法人日本下水道協会
 - ・下水道用設計指針と設計標準図 平成 26 年度改訂版 三原市
 - ・その他関連規格類

第 2 節 現場の管理

受注者は、工事現場内において、管理技術者、主任技術者(下請を含む。)に工事名、工期、顔写真、所属会社名及び証明印の入った名札を着用するものとする。

第 3 節 部分引渡し

建設工事契約約款第 38 条により、本工事の内、部分引渡しの必要が生じた場合は、当該部分の検査を受け部分引渡しを行うこと。

第 4 節 検査

土木工事共通仕様書（令和 6 年 8 月広島版）『第 3 編 1-1-8 技術検査』によるほか、三原市工事検査規程の定めるところによる。

第 5 節 週休 2 日工事等

本工事は、「発注者指定型」による週休 2 日工事等の対象工事であり、実施にあたっては「三原市週休 2 日工事等実施要領」に基づき実施するものとする。

第 6 節 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- 1 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正をする工事とする。
- 2 受注者は、補正を希望する場合、監督員と協議すること。
- 3 工事の実施にあたっては「熱中症対策に資する現場管理費の補正の運用について」に基づき、行うこと。

第7節 法定外の労災保険の付保

- 1 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。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第54条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乗せ給付等を行うことを目的とするものであり、(公財)建設業福祉共済団、(一社)建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、(一社)全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第8節 法令及び条例等の遵守

- 1 次の内容について、施工計画書の「その他」項目に記載すること。
 - (1) 工事の実施にあたり、発注者から明示された、又は、受注者が行うべき『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』
 - (2) 上記(1)の内容について『不測の事態等が生じた場合の対応方法』
 - (3) 上記(1)、(2)の内容について『現場作業に従事する者に対する周知の方法』
- 2 「施工方法」等の関連する項目に、許可承諾条件等を適切に反映すること。
- 3 『法令及び条例等に基づく各種手続き及び許可承諾条件』等の変更が生じた場合は、施工計画書の内容に重要な変更が生じたものとし、変更施工計画書を提出すること。

第2章 施工条件

第1節 工 程

1 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目	地下埋設物（水道管，ガス管，NTT ケーブルなどの埋設物あり）
調査時期	工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする。）
移設時期	必要に応じて、別途協議するものとする。
提出書類	「試掘結果報告書」として、提出するものとする。また、提出部数については監督員の指示によるものとする。

第2節 用 地

- 1 借 地 あらかじめ近隣住民に借地する目的、作業内容を充分説明し、同意を得て借地すること。

第3節 公害対策

1 事前・事後調査

調査区分	事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。
調査時期	施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）
調査内容	柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況
範囲	別途協議による。

第4節 安全対策

1 交通誘導員・保安要員

工事作業期間中の交通誘導員は、2（人／日）を見込んでいる。

第5節 工事用道路

1 一般道路

搬入経路 特に指定しない。

使用期間 工事施工期間

使用時間 8時30分～17時

工事中・後の処置 随時 清掃、 工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督員と協議すること。設計変更の対象とする。）

第6節 建設副産物

1 建設発生土（搬出）（建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積））（指定処分（A））

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

搬出場所 正栄工業残土処分場（三原市本郷北2-2266）

なお、工事発生後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時堆積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議の上、設計変更の対象とする。

2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30

日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第7節 仮設工

湧水等により、見込んでいる仮設工法が適さない場合や適用できない場合は、任意仮設についても設計変更することができる。

ただし、変更しようとする者は、見込んでいる仮設工法が適用できない根拠を文書等に示すとともに、適した仮設工法の仕様や構造計算書等を添付し、監督員と協議すること。

第8節 薬液注入

1 薬液注入

「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」に基づき施工すること。

「薬液注入工事に係る施工管理等について」に基づき管理すること。

2 周辺環境調査

施工前・中1回・後の3回地下水の水質を調査すること。

第9節 管内テレビカメラ調査

管内テレビカメラ調査については、下水道管路施設の点検・調査マニュアル（案）（平成25年6月社団法人日本下水道協会）を準拠し実施すること。

第10節 公共ます

1 公共ます蓋

公共ますに使用する蓋は、塩ビ製又は鋳鉄製(ともにデザイン入り)とする。

なお、車庫等輪荷重のかかる恐れのある箇所については、原則として、鋳鉄製蓋を使用するものとする。

2 公共ますの設置について

本工事の平面図に記入されている公共ますの高さは、使用材料の高さを示している。これは、あくまでも設計時における標準高さであり、実際に設置する場合は、地権者等と協議し、その位置及び高さを決定するものとする。

3 公共ます等設置申請書

地権者等との協議により、公共ますの設置位置等が決定した場合、受注者が責任をもって「公共ます等設置申請書」を預かるものとする。

第 11 節 その他

1 工事中機資材の仮置き

場 所	指定しない
期 間	指定しない
保管方法	指定しない

第 3 章 設計金額

第 1 節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和 6 年 8 月広島版）『第 1 編 1-1-33 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第 2 次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

第 4 章 第 1 節 工事保険等

受注者は、本工事において第三者に与えた損害を補填する保険又はその他必要とする建設工事に関連する保険等に参加しなければならない。
また、加入した保険等については、保険証券の写し（保険以外の場合はそれに代わるもの）を監督員に提出すること。

なお、加入に必要な保険料等は、設計で現場管理費に見込んでいる。

第 5 章 工事損失等

本工事の施工に伴い、通常避けることのできない地盤沈下、振動等により建物等に損害等（以下「工事損失」という。）が発生した場合においては、次のとおりとする。

なお、工事損失に伴う補償費用は、設計で現場管理費に見込んでいる。

- | | |
|-------------|---|
| （１）原因調査 | 監督員と協力して行なうものとする。 |
| （２）補償交渉 | 監督員と協力して処理解決に当るものとする。 |
| （３）応急処置 | 監督員から応急処置を講じる必要があると指示された場合は、直ちに応急処置を講ずるものとする。 |
| （４）補償費用負担割合 | 発注者は、工事損失に伴う補償費用のうち、請負代金額の 1 0 0 分の 1 を超える額を負担する。 |

第 6 節 施工合理化調査等

当該工事において受注者は、施工合理化調査等の対象なった場合、資料作成等に協力しなければならない。

第 7 章 その他

本工事内及び近接する地域住民、企業等には工事内容等を十分に周知・調整したうえで、苦情やトラブルのないよう施工に努めること。
また、特記仕様書及び設計図書に明示していない事項、または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費（雨水補助）					
管路施設（開削工法）	雨水補助	式		1	レベル1
管きょ工（開削）		式		1	レベル2
管路土工		式		1	レベル3
管路掘削		式		1	レベル4
管路埋戻		式		1	レベル4
発生土処理		式		1	レベル4
管布設工		式		1	レベル3
ボックスカルバート布設	1300 x 1300	m		60.7	レベル4
管路土留工		式		1	レベル3
軽量鋼矢板土留		式		1	レベル4
土留支保工（鋼製支保工）		式		1	レベル4
補助地盤改良工		式		1	レベル3
薬液注入		式		1	レベル4
開削水替工		式		1	レベル3
開削水替		式		1	レベル4
特殊マンホール工		式		1	レベル2
躯体工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
基礎材		m2		5	レベル4
特殊人孔		基		1	レベル4
段差工		式		1	レベル4
付帯工		式		1	レベル2
既設構造物撤去工		式		1	レベル3
既設構造物撤去		m3		33	レベル4
コンクリート塊運搬処理		m3		33	レベル4
全工種共通仮設		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
仮水路工		式		1	レベル3
工事用道路工		式		1	レベル3
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		式		1	レベル4
＊＊直接工事費＊＊					
運搬費					
運搬費		式		1	レベル2
運搬費		式		1	レベル3
仮設材運搬費		式		1	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
技術管理費					
技術管理費		式		1	レベル2
技術管理費		式		1	レベル3
土質試験費		式		1	レベル4
共通仮設費率分					
＊＊共通仮設費計＊＊					
＊＊純工事費＊＊					
現場管理費					
＊＊工事原価＊＊					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
＊＊工事価格＊＊					
＊＊消費税相当額＊＊					
＊＊工事費＊＊					

工事数量総括表

頁0 -0004

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費（汚水補助）					
管路施設（開削工法）	汚水補助	式		1	レベル1
管きょ工（開削）		式		1	レベル2
管路土工		式		1	レベル3
管路掘削		式		1	レベル4
管路埋戻	（流用土）	式		170	レベル4
管路埋戻	（再生砂）	式		1	レベル4
発生土処理		式		1	レベル4
管布設工		式		1	レベル3
硬質塩化ビニル管	VU φ 200	m		117.7	レベル4
埋設標識テープ		m		117.7	レベル4
管基礎工		式		1	レベル3
砂基礎	（再生砂）	m		117.7	レベル4
管路土留工		式		1	レベル3
軽量鋼矢板土留	H=2.0m	式		1	レベル4
軽量鋼矢板土留	H=2.5m	式		1	レベル4
軽量鋼矢板土留		式		1	レベル4
土留支保工（鋼製支保工）	1段	m		113	レベル4

工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
土留支保工(鋼製支保工)	2段	m		7.7	レベル4
土留材質料		式		1	レベル4
開削水替工		式		1	レベル3
開削水替		式		1	レベル4
マンホール工		式		1	レベル2
組立マンホール工		式		1	レベル3
組立0号マンホール		箇所		3	レベル4
外副管		箇所		1	レベル4
付帯工		式		1	レベル2
既設構造物撤去工		式		1	レベル3
既設構造物撤去		m3		1	レベル4
コンクリート塊運搬処理		m3		1	レベル4
全工種共通仮設		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		式		1	レベル4
＊＊直接工事費＊＊					
運搬費					

工事数量総括表

頁0 -0006

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
運搬費		式		1	レベル2
運搬費		式		1	レベル3
仮設材運搬費		式		1	レベル4
技術管理費					
技術管理費		式		1	レベル2
技術管理費		式		1	レベル3
管内調査費		式		1	レベル4
共通仮設費率分					
＊＊共通仮設費計＊＊					
＊＊純工事費＊＊					
現場管理費					
＊＊工事原価＊＊					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					
＊＊工事価格＊＊					
＊＊消費税相当額＊＊					
＊＊工事費＊＊					

工事数量総括表

頁0 -0007

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費（污水単独）					
管路施設（開削工法）	污水単独	式		1	レベル1
管きょ工（開削）		式		1	レベル2
管路土工		式		1	レベル3
管路掘削		式		1	レベル4
管路埋戻	（流用土）	式		97	レベル4
管路埋戻	（再生砂）	式		1	レベル4
発生土処理		式		1	レベル4
管布設工		式		1	レベル3
硬質塩化ビニル管	VU φ 150	m		94.4	レベル4
埋設標識テープ		m		94.4	レベル4
管基礎工		式		1	レベル3
砂基礎	（再生砂）	m		94.4	レベル4
管路土留工		式		1	レベル3
軽量鋼矢板土留	H=2.0m	式		1	レベル4
土留支保工（鋼製支保工）	1段	m		59	レベル4
土留材質料		式		1	レベル4
開削水替工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0008

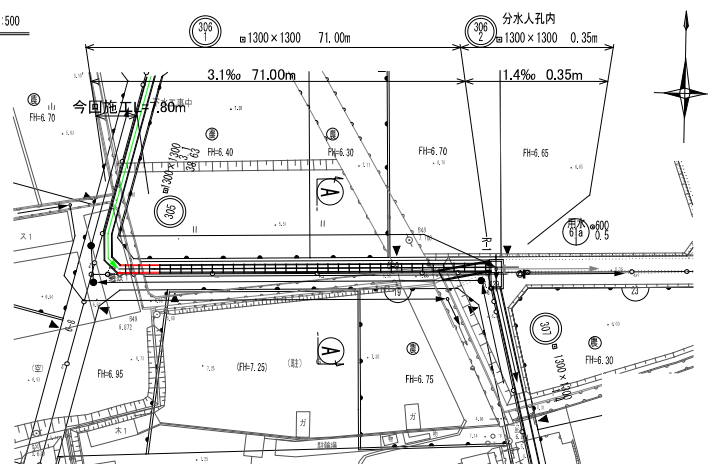
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
開削水替		式		1	レベル4
マンホール工		式		1	レベル2
組立マンホール工		式		1	レベル3
組立0号マンホール		箇所		1	レベル4
組立1号マンホール		箇所		1	レベル4
全工種共通仮設		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		式		1	レベル4
＊＊直接工事費＊＊					
運搬費					
運搬費		式		1	レベル2
運搬費		式		1	レベル3
仮設材運搬費		式		1	レベル4
技術管理費					
技術管理費		式		1	レベル2
技術管理費		式		1	レベル3
管内調査費		式		1	レベル4

工事数量総括表

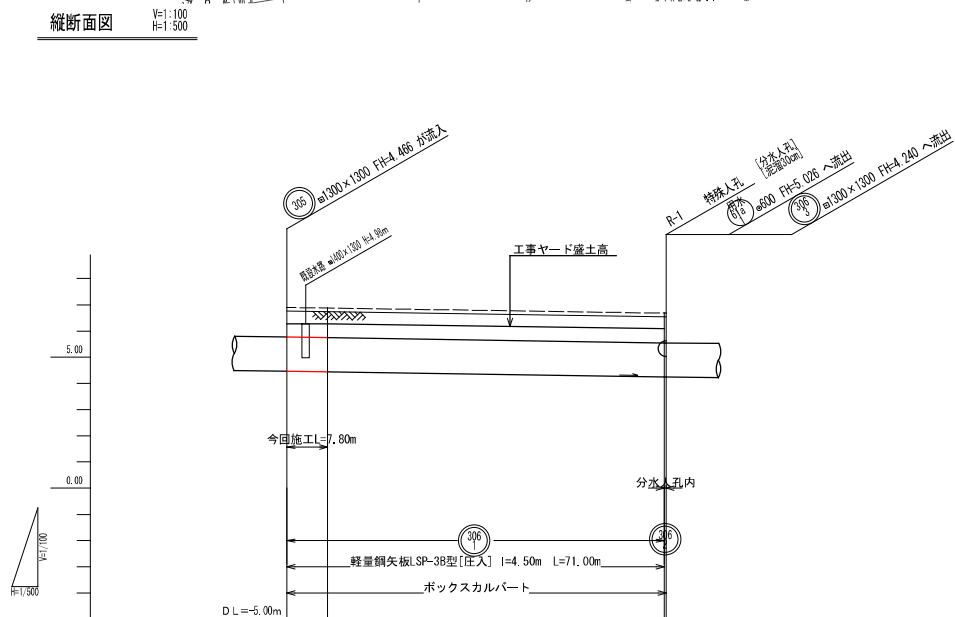
頁0 -0009

[illegible]

平面图 S=1:500

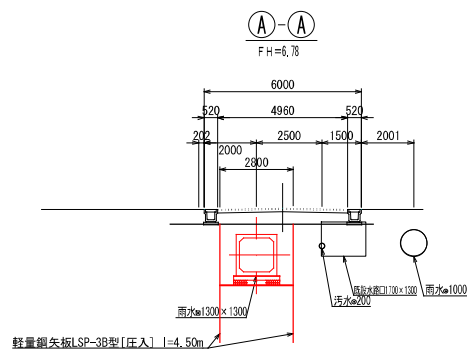


縦断面図 $V=1:100$
 $H=1:500$

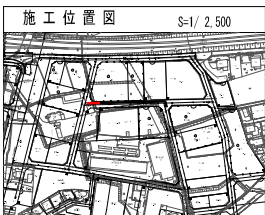


管 径 mm				Φ300×1300		
沟 底 宽 m				3.1	4	
区间距离 m		7.80		63.20	0.35	
沟 底 宽 m		6.90 (6.90)	6.88 (6.88)		6.88 (6.88)	
土 坡 比		(0.99)	(0.99)		0.99 (1.30) (1.30)	
管 底 高		4.466	4.442		4.246 3.940 3.940	
埋 置 深		2.80	2.35	(2.35)	2.35 3.11 (3.11) 3.11	
沟 底 距 地		71.35	63.55		0.35 0.00	
区 间 距 离		7.80	63.20		0.35 0.00	

横断面図 S=1:100



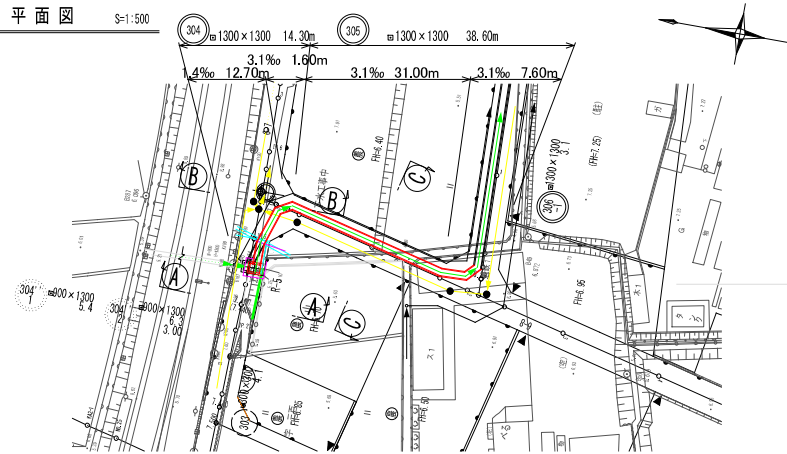
DL=0.00



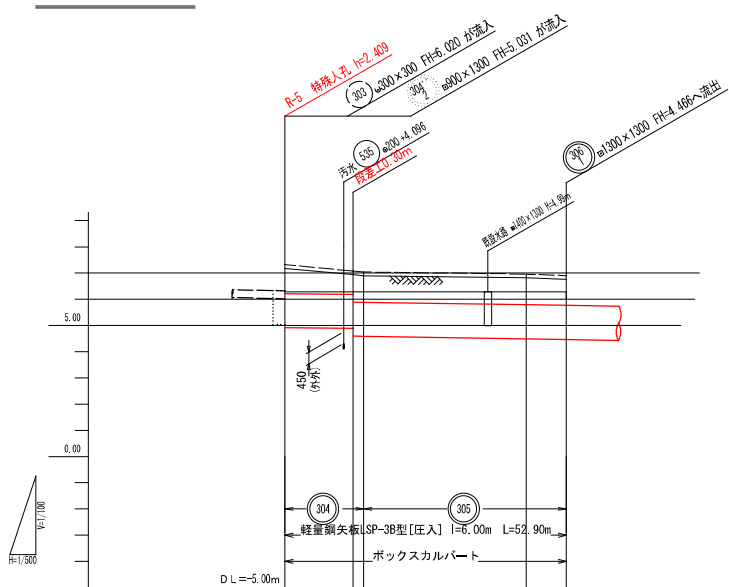
管 番 号	管 径	工 法	延 長
306-1	φ1300×1300	開削・補助	71.00
306-2	φ1300×1300	開削・補助	0.35
計			71.35

令和6年度 公共下水道事業（雨水）			
工事名	東本通川第2排水区雨水管汚水管新設工事（6-1）		
工事場所	三原市 本郷南三丁目		
図面番号	1	縮尺	図示
平面図・縦断面図・横断面図			
三原市			

平面図 S=1:500

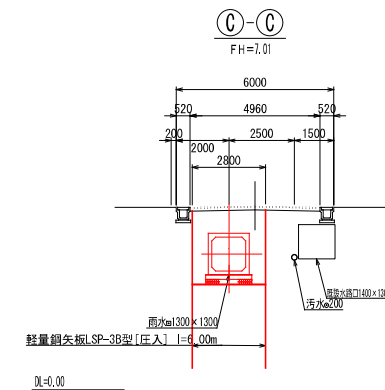
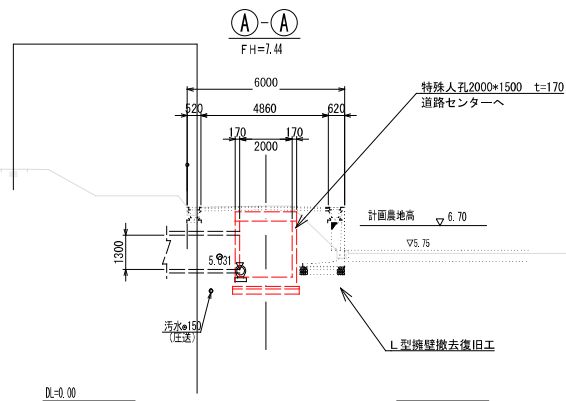


縦断面図 V=1:100
H=1:500

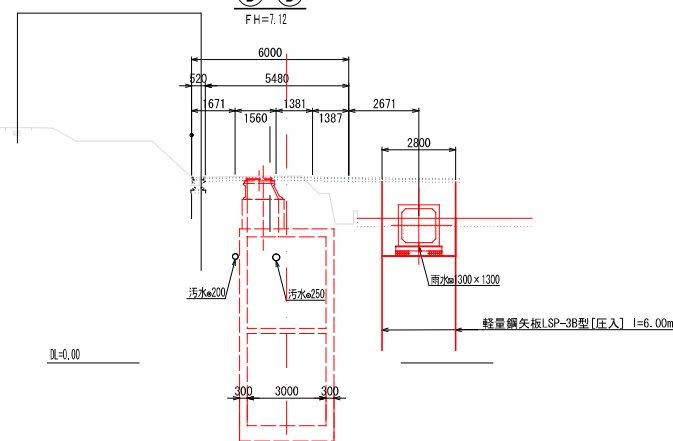


管 径	φ1300×1300			
勾 配	1.4	3.1		
区間距離	12.70	31.00	7.60	
地 盤 高	7.18	6.94	6.82	6.76
土 被 り	(0.97)	(0.74)	(1.03)	(0.99)
管 底 高	4.911	4.883	4.490	4.466
掘削深	2.78	2.55	2.84	2.80
追加距離	52.90	40.20	7.60	0.00
区間距離	12.70	31.00	7.60	0.00

横断面図 S=1:100



横断面図 B-B FH=7.12



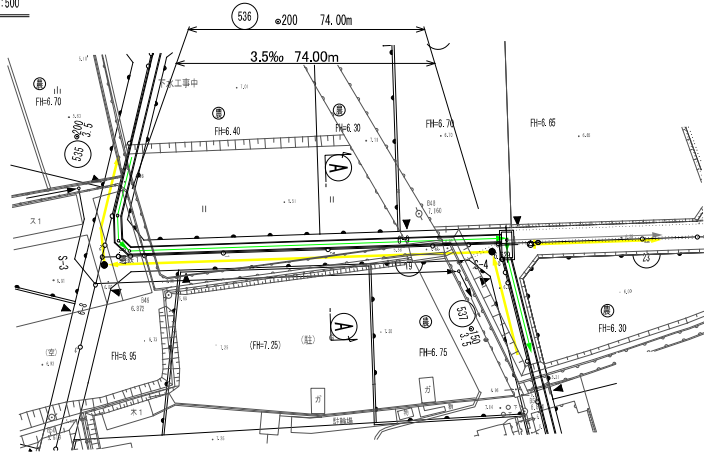
施工位置図 S=1/2,500



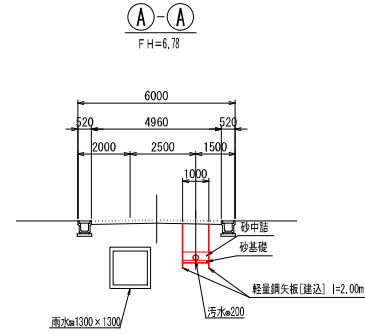
管 号	管 径	工 法	延 長
304	φ1300×1300	掘削・補助	14.30
305	φ1300×1300	掘削・補助	38.60
計			52.90

令和6年度 公共下水道事業（雨水）			
工 事 名	東本通川第2排水区雨水管汚水管新設工事（6-1）		
工事場所	三原市 本郷南三丁目		
図面番号	2	縮 尺	図 示
平面図・縦断面図・横断面図			
三 原 市			

平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100 H=1:500



管 径 mm	200
勾 配 %	3.5
区間距離 m	74.00
地 盤 高	6.80
土 被 り	(1.64)
管 底 高	5.058
掘 削 深	1.82
追加距離	0.00
区間距離	0.00

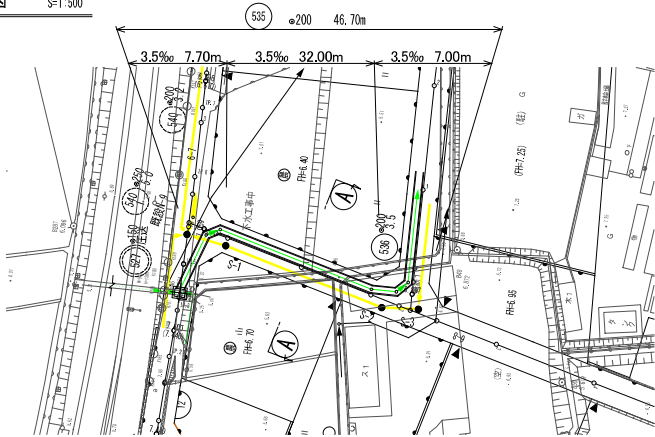


管 径	管 径	工 法	延 長
336	200	掘削・補修	74.00
計			74.00

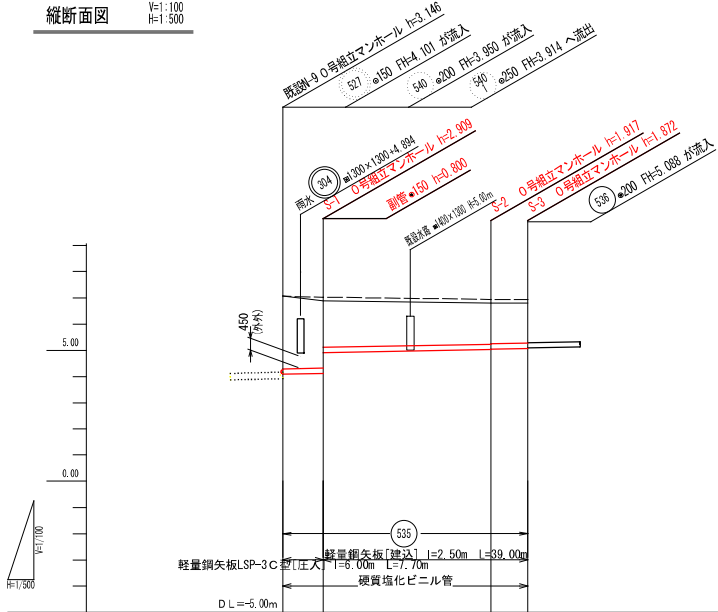
令和6年度 公共下水道事業（汚水）	
工 事 名	東木通川第2排水区雨水管汚水管新設工事（6-1）
工事場所	三原市 本郷南三丁目
図面番号	3 縮 尺 図 示
平面図・縦断面図・横断面図	
三 原 市	

＊仕上がり舗装面に天端をすりつける事

平面図 S=1/500



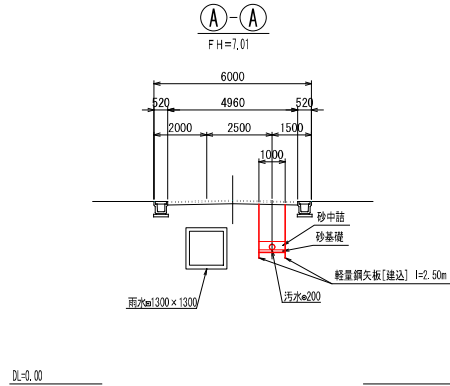
縦断面図 V=1/100 H=1/500



管 径	φ200			
勾 配	3.5			
区間距離	7.70	32.00	7.00	
地 盤 高	7.06	6.88	6.88	6.88
土 被 り	(2.77)	(2.70) (1.90)	(1.71) (1.69)	(1.60)
管 底 高	4.084	4.111 4.911	5.023 5.043	5.068
掘 削 深	3.08 (2.98) 2.88	(1.99) 2.08	1.89 1.87 (1.86)	1.84
追加距離	0.00	7.70	39.70	46.70
区間距離	0.00	7.70	32.00	7.00

*() 計画地面高を表す

横断面図 S=1/100

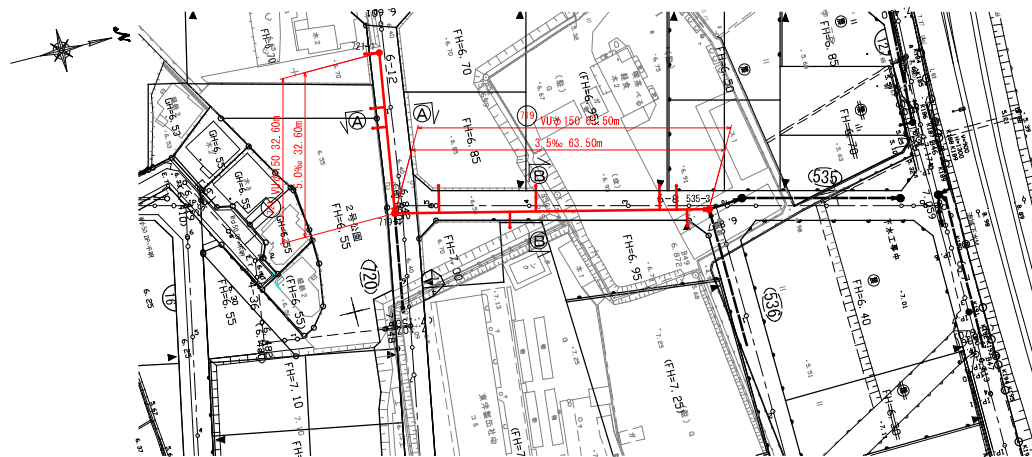


管 番 号	管 径	工 法	延 長
535	φ200	掘削・補助	46.70
計			46.70

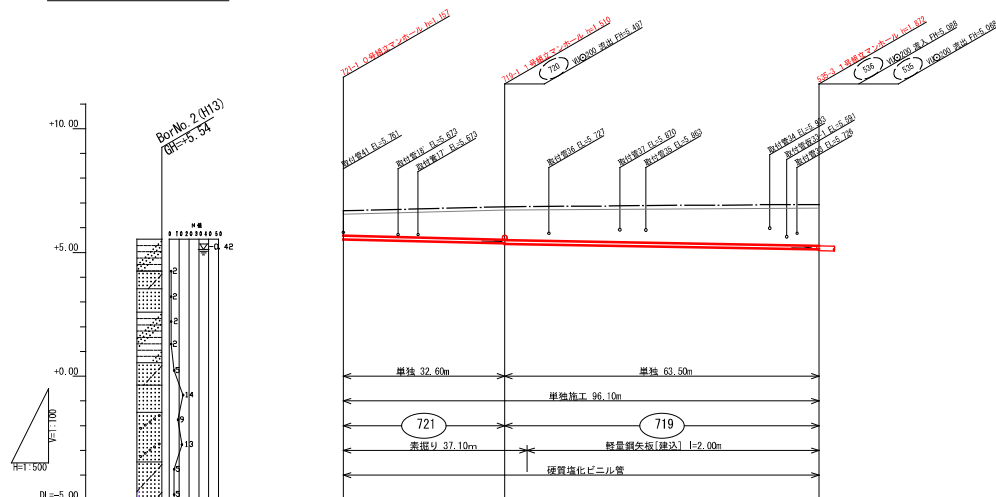
令和6年度 公共下水道事業（汚水）			
工 事 名	東本通川第2排水区雨水管汚水管新設工事（6-1）		
工事場所	三原市 本郷南三丁目		
図面番号	4	縮 尺	図 示
平面図・縦断面図・横断面図			
三 原 市			

*仕上がり舗装面に天端をすりつける事

汚水平面図 S=1:500



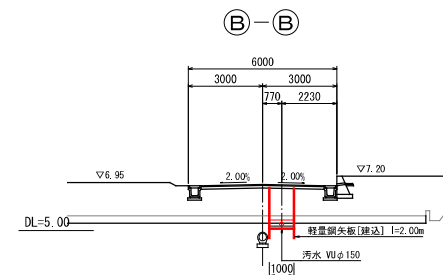
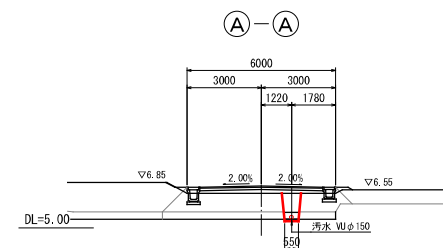
汚水縦断面図 V=1:100
H=1:500



※ () は平均土盛り及び平均掘削深とする。
掘削・埋戻は路盤下からとする。

管 径	mm		VUGD150		VUGD150	
勾 配	‰		5.0		3.5	
区間距離	m		32.60		63.50	
計画地盤高	m	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60
現況地盤高	m	6.50	6.71	6.60	6.60	6.60
土 被 り	m	1.00	(1.17)	1.33	(1.51)	1.60
管 座 高	m	5.50	5.30	5.30	5.11	5.11
掘 削 深	m	1.10	(1.30)	1.46	(1.64)	1.70
追加距離	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
測 点		719	719	719	719	719

横 断 図 S=1/100



種 別	管 径	工 法	延 長
汚水	719	150 開削・単独	63.50
汚水	721	150 開削・単独	32.60
計			96.10

令和6年度 公共下水道事業

工 事 名	東本通川第2排水区雨水管汚水管新設工事 (6-1)		
工事場所	三原市本郷南三丁目		
図面番号	5	縮 尺	図 示
平面図・縦断面図・横断面図			
三 原 市			

— 参 考 資 料 —

令和 6 年度

東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

総括情報表

頁0 -0001

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 65 三原市(本郷) 00-06. 09. 01 (0)	≪ 凡例 ≫ Co …コンクリート As …アスファルト DT …ダンプトラック BH …バックホウ CC …クローラクレーン TC …トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン	
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	31 下水道工事 (2) 00 補正なし 00 補正なし 03 4 週 8 休以上 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0. 04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費（雨水補助） 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
本工事費（雨水補助）					X1000
管路施設(開削工法) 雨水補助	1	式			Y1I01 レベル1
管きょ工(開削)	1	式			Y1I0101 レベル2
管路土工	1	式			Y1I010101 レベル3
管路掘削	1	式			Y1I01010101 レベル4
機械掘削工(バックホウ)	470	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
管路埋戻	1	式			Y1I01010102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ)	290	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0003 表
発生土処理	1	式			Y1I01010103 レベル4

本工事費（雨水補助） 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
発生土運搬工(10t積級, 機械積込み)	160	m3			SG1E0003001 00 単第0 -0005 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土受入費 砂質土, 礫質土	160	m3			F0000000001 00
管布設工	1	式			Y1I010102 レベル3
ボックスカルバート布設 1300 x 1300	60.7	m			Y1I01010201 レベル4
ボックスカルバート 据付 1.25<B≤2.5_1.25<H≤2.5 ボックスカルバート(各種)	60.7	m			SPK24040091 00 単第0 -0007 表
耐震性ボックスカルバート材料	1	式			V0002 00 単第0 -0008 表
管路土留工	1	式			Y1I010105 レベル3
軽量鋼矢板土留	1	式			Y1I01010503 レベル4

本工事費（雨水補助） 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
軽量鋼矢板油圧圧入工	48	枚			SG1D0033005 00 単第0 -0009 表
軽量鋼矢板油圧引抜工	48	枚			SG1D0033006 00 単第0 -0011 表
軽量鋼矢板油圧圧入工	318	枚			SG1D0033005 00 単第0 -0012 表
軽量鋼矢板油圧引抜工	318	枚			SG1D0033006 00 単第0 -0013 表
油圧式杭圧入引抜機据付解体工	6	回			SG1D0033007 00 単第0 -0014 表
軽量鋼矢板損料 雨水補助	1	式			F0000000002 00
土留支保工(鋼製支保工)	1	式			Y1I01010504レベル4
切梁・腹起し設置, 撤去 設置	21.5	t			SHD10019 00 単第0 -0015 表
切梁・腹起し設置, 撤去 撤去	21.5	t			SHD10019 00 単第0 -0016 表

本工事費（雨水補助） 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
H型鋼200型賃料 3回使用 供用日数62日	11.4	t			S0850 00 単第0 -0017 表
補助地盤改良工	1	式			Y1I010108 レベル3
薬液注入	1	式			Y1I01010801レベル4
薬液注入工	22	本			SG1D0039001 00 単第0 -0018 表
注入設備据付・解体工(地上)	1	現場			SG1D0039002 00 単第0 -0022 表
開削水替工	1	式			Y1I010109 レベル3
開削水替	1	式			Y1I01010901レベル4
ポンプ運転工	21	日			SG1D0042001 00 単第0 -0024 表
据付・撤去工	1	現場			SG1D0042002 00 単第0 -0026 表

本工事費（雨水補助） 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊マンホール工	1	式			Y1I0103 レベル2
躯体工	1	式			Y1I010302 レベル3
基礎材	5	m2			Y1I01030201 レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40	5	m2			SPK24040034 00 単第0 -0027 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (20)BB バックホウ(クレーン機能付)打設	0.5	m3			SPK24040153 00 単第0 -0028 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.9	m2			SPK24040155 00 単第0 -0029 表
特殊人孔	1	基			Y1I01030203 レベル4
組立マンホール据付工 組立4号相当	1	組			V0000000001 00 単第0 -0030 表
雨水用人孔鉄蓋（市章デザイン入・ロック式転落 φ600用 T-25	1	組			F0000000300 00

本工事費（雨水補助） 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
変形防止調整金具	1	箇所			F0000000005 00
マンホール付属品 調整リング 600×150	1	個			TH003102 00
特殊人孔 頂版ブロック 2000×1500×300	1	基			F0000001300 00
特殊人孔 管取付ブロックH 2000×1500×1200	1	基			F0000001301 00
特殊人孔 頂版ブロックL 2000×1500×1200	1	基			F0000001302 00
段差工	1	式			Y1I01030208レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (20)BB 人力打設	0.2	m3			SPK24040153 00 単第0 -0031 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.9	m2			SPK24040155 00 単第0 -0032 表
鉄筋工 SD345_D13 一般構造物 [規]10t未満	0.02	t			SS000099 00 単第0 -0033 表

本工事費（雨水補助） 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	10	孔			SPK24040118 00 単第0 -0034 表
付帯工	1	式			Y1I0106 レベル2
既設構造物撤去工	1	式			Y1I010609 レベル3
既設構造物撤去	33	m3			Y1I01060901 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	33	m3			SDT00031 00 単第0 -0035 表
コンクリート塊運搬処理	33	m3			Y1I01060905 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	33	m3			SPK24040151 00 単第0 -0036 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート殻受入費 無筋	77.0	t			F0000000020 00

本工事費（雨水補助） 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
全工種共通仮設					Y1J01 レベル1
	1	式			
仮設工					Y1J0101 レベル2
	1	式			
仮水路工					Y1J010108 レベル3
	1	式			
コルゲートパイプ フランジ型 呼び径1000mm					Y1J01010802 レベル4
	57	m			
コルゲートパイプ 据付・撤去 期間6ヶ月未満(損料率0.2) フランジ型 コルゲートパイプ(各種)					SPK24040102 00
	57	m			単第0 -0037 表
機械掘削工(バックホウ)					SG1D0001002 00
	380	m3			単第0 -0038 表
砂基礎工(機械施工)					SG1D0019002 00
	36	m3			単第0 -0040 表
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00
	200	m3			単第0 -0041 表
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00
	94	m3			単第0 -0042 表

本工事費（雨水補助） 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土運搬工(10t積級, 機械積込み)	160	m3			SG1E0003001 00 単第0 -0005 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土受入費 砂質土, 礫質土	160	m3			F0000000001 00
工事用道路工	1	式			Y1J010101 レベル3
工事用道路盛土 施工幅員4.0m以上	1	式			Y1J01010101 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し	280	m3			SPK24040004 00 単第0 -0043 表
敷砂利 再生クラッシャーラン (RC-40)	17	m3			S0283 00 単第0 -0044 表
積込(ルーズ) 土砂(流用土) 土量50,000m3未満	320	m3			SPK24040007 00 単第0 -0046 表
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)	320	m3			SPK24040002 00 単第0 -0047 表

本工事費（雨水補助） 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	81	人			R0369 00
＊＊直接工事費＊ #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
仮設材運搬費	1	式			YZZ04001004 レベル4
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	1	式			S1000007 00
運搬距離 9.2km 製品長 12m以内	1	式			単第0 -0048 表

本工事費（雨水補助） 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費					Z0006
技術管理費	1	式			YZZ06 レベル2
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
土質試験費	1	式			YZZ06001001 レベル4
簡易支持力測定	1	回			W0001
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額……… 率………					率参照額……
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

本工事費（雨水補助） 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					率参照額……
＊＊工事原価＊＊					
一般管理费率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率… 率参照額……
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
＊＊工事価格＊＊					
＊＊消費税相当額＊＊ 計算情報…… 対象額…… 率……					
＊＊工事費＊＊					

本工事費（汚水補助） 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費（汚水補助）					X2000
管路施設(開削工法) 汚水補助	1	式			Y1I01 レベル1
管きょ工(開削)	1	式			Y1I0101 レベル2
管路土工	1	式			Y1I010101 レベル3
管路掘削	1	式			Y1I01010101 レベル4
機械掘削工(バックホウ)	220	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
管路埋戻 (流用土)	170	式			Y1I01010102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ)	170	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0003 表
管路埋戻 (再生砂)	1	式			Y1I01010102 レベル4

本工事費（汚水補助） 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00
	34	m3			単第0 -0051 表
発生土処理					Y1I01010103レベル4
	1	式			
発生土運搬工(10t積級, 機械積込み)					SG1E0003001 00
	32	m3			単第0 -0005 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土受入費 砂質土, 礫質土					F0000000001 00
	32	m3			
管布設工					Y1I010102 レベル3
	1	式			
硬質塩化ビニル管 VU φ200					Y1I01010203レベル4
	117.7	m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 200mm					SG1D0006001 00
	117.7	m			単第0 -0052 表
マンホール用可とう継手 VU φ200					F0002 00
	8	組			

本工事費（汚水補助） 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設標識テープ	117.7	m			Y1I01010216 レベル4
埋設標識テープ 150×50 2倍	117.7	m			F0001 00
管基礎工	1	式			Y1I010103 レベル3
砂基礎 (再生砂)	117.7	m			Y1I01010301 レベル4
砂基礎工(機械施工)	12	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0040 表
管路土留工	1	式			Y1I010105 レベル3
軽量鋼矢板土留 H=2.0m	1	式			Y1I01010503 レベル4
軽量鋼矢板建込工(両側分)	74	m			SG1D0033001 00 単第0 -0053 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	74	m			SG1D0033002 00 単第0 -0054 表

本工事費（汚水補助） 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板土留 H=2.5m	1	式			Y1I01010503 レベル4
軽量鋼矢板建込工(両側分)	39	m			SG1D0033001 00 単第0 -0055 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	39	m			SG1D0033002 00 単第0 -0056 表
軽量鋼矢板土留	1	式			Y1I01010503 レベル4
軽量鋼矢板油圧圧入工 H=6.0m	48	枚			SG1D0033005 00 単第0 -0057 表
軽量鋼矢板油圧引抜工 H=6.0m	48	枚			SG1D0033006 00 単第0 -0058 表
油圧式杭圧入引抜機据付解体工	2	回			SG1D0033007 00 単第0 -0014 表
土留支保工(鋼製支保工) 1段	113	m			Y1I01010504 レベル4
土留支保工(軽量金属支保工)	113	m			SG1D0033008 00 単第0 -0059 表

本工事費（汚水補助） 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留支保工(軽量金属支保工)	113	m			SG1D0033008 00 単第0 -0060 表
土留支保工(鋼製支保工) 2段	7.7	m			Y1I01010504レベル4
土留支保工(軽量金属支保工)	7.7	m			SG1D0033008 00 単第0 -0061 表
土留支保工(軽量金属支保工)	7.7	m			SG1D0033008 00 単第0 -0061 表
土留材質料	1	式			Y4999 レベル4
軽量鋼矢板賃料（汚水・補助）	1	式			F0013 00
支保材質料（汚水・補助）	1	式			F0014 00
開削水替工	1	式			Y1I010109 レベル3
開削水替	1	式			Y1I01010901レベル4

本工事費（汚水補助） 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ運転工	12	日			SG1D0042001 00 単第0 -0024 表
マンホール工	1	式			Y1I0102 レベル2
組立マンホール工	1	式			Y1I010202 レベル3
組立0号マンホール	3	箇所			Y1I01020201レベル4
汚水用人孔鉄蓋（デザイン入・ロック式転落防止 φ600用 T-25	1	組			F0000000301 00
汚水用人孔鉄蓋（デザイン入・ロック式） φ600用 T-25	2	組			F0000000302 00
変形防止調整金具	3	箇所			F0000000005 00
円形0号(内径750)I種 斜壁 600×750×450	1	個			TH003036 00
円形0号(内径750)I種 斜壁 600×750×600	2	個			TH003038 00

本工事費（汚水補助） 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
円形0号(内径750)Ⅰ種 直壁 750×600	1	個			TH003042 00
円形0号(内径750)Ⅰ種 管取付け壁 750×1200	2	個			TH003056 00
円形0号(内径750)Ⅰ種 管取付け壁 750×1800	1	個			TH003060 00
円形0号(内径750)Ⅰ種 底版	3	個			TH003062 00
マンホール付属品 調整リング 600×100	2	個			TH003100 00
マンホール付属品 調整リング 600×150	1	個			TH003102 00
無収縮モルタル 25kg袋	2	袋			TH003190 00
マンホール削孔費 0・1号(Ⅰ種) 塩ビ管用, 径200用	4	箇所			TH003130 00
底部工(組立式)(組立0号マンホール)	3	箇所			SG1D0052001 00

単第0 -0062 表

本工事費（汚水補助） 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立0号マンホール 0号(内径750mm), 楕円 深さ2m以下	2	箇所			SG1D0052002 00 単第0 -0066 表
組立0号マンホール 0号(内径750mm), 楕円 深さ2m超～3m以下	1	箇所			SG1D0052002 00 単第0 -0067 表
外副管	1	箇所			Y1I01020208レベル4
外副管取付工	1	箇所			SG1D0051001 00 単第0 -0068 表
90° 可とう支管 φ 150	1	個			F0054 00
硬質塩化ビニル管 VU φ 150	0.8	m			F0056 00
90° 曲管(ST) φ 150	1	個			F0058 00
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.05	m3			SPK24040153 00 単第0 -0069 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.6	m2			SPK24040155 00 単第0 -0032 表

本工事費（汚水補助） 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付帯工	1	式			Y1I0106 レベル2
既設構造物撤去工	1	式			Y1I010609 レベル3
既設構造物撤去	1	m3			Y1I01060901 レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工	1	m3			SDT00031 00 単第0 -0035 表
コンクリート塊運搬処理	1	m3			Y1I01060905 レベル4
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)	1	m3			SPK24040151 00 単第0 -0036 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート殻受入費 無筋	3	t			F0000000020 00
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1

本工事費（汚水補助） 内訳表

頁0 -0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	24	人			R0369 00
＊＊直接工事費＊＊ #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費	1	式			YZZ04 レベル2
運搬費	1	式			YZZ04001 レベル3
仮設材運搬費	1	式			YZZ04001004 レベル4

本工事費（汚水補助） 内訳表

頁0 -0024

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 9.2km 製品長 12m以内	1	式			S1000007 00 単第0 -0070 表
技術管理費					Z0006
技術管理費	1	式			YZZ06 レベル2
技術管理費	1	式			YZZ06001 レベル3
管内調査費	1	式			YZZ06001001 レベル4
管路調査工 洗浄・カメラ調査・報告書含む	117.7	m			V0100 00 単第0 -0073 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額……… 率………					率参照額……
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

本工事費（汚水補助） 内訳表

頁0 -0025

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
＊＊純工事費＊＊					
現場管理費 計算情報…… 対象額……… 率………					率参照額……
＊＊工事原価＊＊					
一般管理费率分 計算情報…… 対象額……… 率………					前払補正率… 率参照額……
契約保証費 計算情報…… 対象額……… 率………					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
＊＊工事価格＊＊					
＊＊消費税相当額＊＊ 計算情報…… 対象額……… 率………					
＊＊工事費＊＊					

本工事費（汚水単独） 内訳表

頁0 -0026

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費（汚水単独）					X3000
管路施設(開削工法) 汚水単独	1	式			Y1I01 レベル1
管きょ工(開削)	1	式			Y1I0101 レベル2
管路土工	1	式			Y1I010101 レベル3
管路掘削	1	式			Y1I01010101 レベル4
機械掘削工(バックホウ)	130	m3			SG1D0001002 00 単第0 -0001 表
管路埋戻 (流用土)	97	式			Y1I01010102 レベル4
機械投入埋戻工(バックホウ)	97	m3			SG1D0002003 00 単第0 -0003 表
管路埋戻 (再生砂)	1	式			Y1I01010102 レベル4

本工事費（汚水単独） 内訳表

頁0 -0027

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械投入埋戻工(バックホウ)					SG1D0002003 00
	19	m3			単第0 -0051 表
発生土処理					Y1I01010103レベル4
	1	式			
発生土運搬工(10t積級, 機械積込み)					SG1E0003001 00
	20	m3			単第0 -0005 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土受入費 砂質土, 礫質土					F0000000001 00
	20	m3			
管布設工					Y1I010102 レベル3
	1	式			
硬質塩化ビニル管 VU φ 150					Y1I01010203レベル4
	94.4	m			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm					SG1D0006001 00
	94.4	m			単第0 -0080 表
マンホール用可とう継手 VU φ 150					F0020 00
	4	組			

本工事費（汚水単独） 内訳表

頁0 -0028

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設標識テープ	94.4	m			Y1I01010216 レベル4
埋設標識テープ 150×50 2倍	94.4	m			F0001 00
管基礎工	1	式			Y1I010103 レベル3
砂基礎 (再生砂)	94.4	m			Y1I01010301 レベル4
砂基礎工(機械施工)	8	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0040 表
管路土留工	1	式			Y1I010105 レベル3
軽量鋼矢板土留 H=2.0m	1	式			Y1I01010503 レベル4
軽量鋼矢板建込工(両側分)	59	m			SG1D0033001 00 単第0 -0053 表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	59	m			SG1D0033002 00 単第0 -0054 表

本工事費（汚水単独） 内訳表

頁0 -0029

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土留支保工(鋼製支保工) 1段	59	m			Y1I01010504 レベル4
土留支保工(軽量金属支保工)	59	m			SG1D0033008 00 単第0 -0059 表
土留支保工(軽量金属支保工)	59	m			SG1D0033008 00 単第0 -0060 表
土留材質料	1	式			Y4999 レベル4
軽量鋼矢板賃料（汚水・単独）	1	式			F0017 00
支保材質料（汚水・単独）	1	式			F0018 00
開削水替工	1	式			Y1I010109 レベル3
開削水替	1	式			Y1I01010901 レベル4
ポンプ運転工	8	日			SG1D0042001 00 単第0 -0024 表

本工事費（汚水単独） 内訳表

頁0 -0030

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール工	1	式			Y1I0102 レベル2
組立マンホール工	1	式			Y1I010202 レベル3
組立0号マンホール	1	箇所			Y1I01020201 レベル4
汚水用人孔鉄蓋（デザイン入・ロック式） φ600用 T-25	1	組			F0000000302 00
変形防止調整金具	1	箇所			F0000000005 00
円形0号(内径750)I種 斜壁 600×750×450	1	個			TH003036 00
円形0号(内径750)I種 管取付け壁 750×600	1	個			TH003052 00
円形0号(内径750)I種 底版	1	個			TH003062 00
マンホール付属品 調整リング 600×150	1	個			TH003102 00

本工事費（汚水単独） 内訳表

頁0 -0031

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮モルタル 25kg袋	1	袋			TH003190 00
底部工(組立式)(組立0号マンホール)	1	箇所			SG1D0052001 00
組立0号マンホール 0号(内径750mm), 楕円 深さ2m以下	1	箇所			単第0 -0062 表 SG1D0052002 00
組立1号マンホール	1	箇所			単第0 -0066 表 Y1I01020202レベル4
汚水用人孔鉄蓋 (デザイン入・ロック式) φ600用 T-25	1	組			F0000000302 00
変形防止調整金具	1	箇所			F0000000005 00
円形1号(内径900)I種 斜壁 600×900×450	1	個			TH003066 00
円形1号(内径900)I種 管取付け壁 900×900	1	個			TH003088 00
円形1号(内径900)I種 底版 H=130	1	個			TH003096 00

本工事費（汚水単独） 内訳表

頁0 -0032

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホール付属品 調整リング 600×100	2	個			TH003100 00
無収縮モルタル 25kg袋	1	袋			TH003190 00
底部工(組立式)(組立1号マンホール)	1	箇所			SG1D0053001 00
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	1	箇所			SG1D0053002 00
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1
仮設工	1	式			Y1J0101 レベル2
交通管理工	1	式			Y1J010121 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1J01012101 レベル4
交通誘導警備員B	18	人			R0369 00

本工事費（汚水単独） 内訳表

頁0 -0033

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
＊＊直接工事費＊＊ #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
運搬費					Z0004
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	1	式			
仮設材運搬費					YZZ04001004 レベル4
	1	式			
仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬 運搬距離 9.2km 製品長 12m以内					S1000007 00
	1	式			単第0 -0083 表
技術管理費					Z0006
技術管理費					YZZ06 レベル2
	1	式			
技術管理費					YZZ06001 レベル3
	1	式			

本工事費（汚水単独） 内訳表

頁0 -0034

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管内調査費					YZZ06001001レベル4
	1	式			
管路調査工 洗浄・カメラ調査・報告書含む					V0100 00
	94.4	m			単第0 -0073 表
共通仮設費率分					Z0019
計算情報…… 対象額…… 率……					率参照額……
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費 計算情報…… 対象額…… 率……					率参照額……
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率… 率参照額……

本工事費（汚水単独） 内訳表

頁0 -0035

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
契約保証費 計算情報…… 対象額…… 率……					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
＊＊工事価格＊＊					
＊＊消費税相当額＊＊ 計算情報…… 対象額…… 率……					
＊＊工事費＊＊					
＊＊工事費計＊＊					
＊＊契約保証費計＊＊					

施工単価表

頁0 -0037

機-01_バックホウ運転

SM0102020

單第0 -0002 表

122 標準型 クレーン 排1

山積0.45m³(平積0.35m³)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0003 表

頁0 -0038

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.2	時間			SM0102020 単第0-0002 表
タンパ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0004 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.45m3 C=6 材料別途			B=2 土留めを伴う掘削の場合		

施工単価表

頁0 -0039

タンパ締固め

SPK24040021

単第0 -0004 表

1 m3 当り

機械構成比: 1.24% 労務構成比: 97.05% 材料構成比: 1.71% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,564.30000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	1.24%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
特殊作業員	51.22%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	45.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.71%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

頁0 -0040

発生土運搬工(10t積級,機械積込み)

SG1E0003001

单第0 -0005 表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0042

ボックスカルバート

SPK24040091

単第0 -0007 表

据付 1.25<B≤2.5_1.25<H≤2.5

ボックスカルバート(各種)

1

m

当り

機械構成比: 3.49%

労務構成比: 14.69%

材料構成比: 81.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

141,820.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排1〜3, 2011, 2014	1.50%		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]25t吊		KTPC00014 KTPT00014
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.50%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ボックスカルバート (材料別途計上)	81.82%		ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5〜3.0m		F0000000600 TTPT00161
積算単価			積算単価		EP001
A=1 据付 C=4 1.25<B≤2.5_1.25<H≤2.5 E=600 【F】RCボックスカルバート(個) G=1 PC鋼材による縦締め無し			B=3 製品長2.0m/個 D=45 ボックスカルバート(各種) F=1 基礎砕石+均しコンクリート H=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0043

ボックスカルバート

SPK24040091

單第0 -0007 表

据付 $1.25 < B \leq 2.5$ $1.25 < H \leq 2.5$

ボックスカルバート(各種)

1 m 当り

機械構成比:	3.49%	勞務構成比:	14.69%	材料構成比:	81.82%	市場単価構成比:	0.00%
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------

標準単価： 141,820.00000

[illegible]

施工単価表

耐震性ボックスカルバート材料

V0002

単第0 -0008 表

頁0 -0044

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐震性ボックスカルバート 1300×1300×2000 T-25 標準品 IB10ボックスカルバート相当品	21	本			F0000001000
耐震性ボックスカルバート 1300×1300×1500 T-25 短尺 IB10ボックスカルバート相当品	1	本			F0000001010
耐震性ボックスカルバート 1300×1300×1000 T-25 短尺 IB10ボックスカルバート相当品	1	本			F0000001011
耐震性ボックスカルバート 1300×1300×1451 T-25 短尺 IB10ボックスカルバート相当品	1	本			F0000001012
耐震性ボックスカルバート 1300×1300×997/1643 T-25 片斜切 IB10ボックスカルバート相当品	1	本			F0000001013
耐震性ボックスカルバート 1300×1300×1027/1673 T-25 片斜切 IB10ボックスカルバート相当品	1	本			F0000001014
耐震性ボックスカルバート 1300×1300×1132/1778 T-25 片斜切 IB10ボックスカルバート相当品	1	本			F0000001015
耐震性ボックスカルバート 1300×1300×1154/1800 T-25 片斜切 IB10ボックスカルバート相当品	1	本			F0000001016
耐震性ボックスカルバート 1300×1300×1171/1387 T-25 片斜切 IB10ボックスカルバート相当品	1	本			F0000001017
耐震性ボックスカルバート 1300×1300×1298/1514 T-25 片斜切 IB10ボックスカルバート相当品	1	本			F0000001018
耐震性ボックスカルバート 1300×1300×1180/1800 T-25 片斜切 IB10ボックスカルバート相当品	1	本			F0000001019
耐震性ボックスカルバート 1300×1300×859/1479 T-25 片斜切 IB10ボックスカルバート相当品	1	本			F0000001020

施工单価表

頁0 -0045

耐震性ボックスカルバート材料

V0002

單第0 -0008 表

式 当り

[illegible]

施工単価表

軽量鋼矢板油圧圧入工

SG1D0033005

単第0 -0009 表

頁0 -0046

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.192	人			RTPC00009 0.192*1
特殊作業員	0.192	人			RTPC00001 0.192*1
とび工	0.192	人			RTPC00004 0.192*1
油圧式杭圧入引抜機運転 022_エンジン式ユニット 排1 軽量鋼矢板用 圧入294/引抜力392kN(30/40t)	0.192	日			SM2405220 単第0-0010 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.192	日			KTPC00023
諸雑費	1	式			#92
1枚当り(計/10枚)					+00
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=4 圧入長(m) 5.0以下					

施工单価表

頁0 -0047

油圧式杭圧入引抜機運転

SM2405220

單第0 -0010 表

022 エンジン式ユニット 排1

軽量鋼矢板用 圧入294/引|抜力392kN(30/40t)

当り

[illegible]

施工単価表

軽量鋼矢板油圧引抜工

SG1D0033006

単第0 -0011 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.135	人			RTPC00009 0.135*1
特殊作業員	0.135	人			RTPC00001 0.135*1
とび工	0.135	人			RTPC00004 0.135*1
油圧式杭圧入引抜機運転 022_エンジン式ユニット 排1 軽量鋼矢板用 圧入294/引抜力392kN(30/40t)	0.135	日			SM2405220 単第0-0010 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.135	日			KTPC00023
諸雑費	1	式			#92
1枚当り(計/10枚)					+00
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=4 引抜き長(m) 5.0以下					

施工単価表

軽量鋼矢板油圧圧入工

SG1D0033005

単第0 -0012 表

頁0 -0049

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.204	人			RTPC00009 0.204*1
特殊作業員	0.204	人			RTPC00001 0.204*1
とび工	0.204	人			RTPC00004 0.204*1
油圧式杭圧入引抜機運転 022_エンジン式ユニット 排1 軽量鋼矢板用 圧入294/引抜力392kN(30/40t)	0.204	日			SM2405220 単第0-0010 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.204	日			KTPC00023
諸雑費	1	式			#92
1枚当り(計/10枚)					+00
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=5 圧入長(m) 6.0以下					

施工単価表

頁0 -0050

軽量鋼矢板油圧引抜工

SG1D0033006

単第0 -0013 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.141	人			RTPC00009 0.141*1
特殊作業員	0.141	人			RTPC00001 0.141*1
とび工	0.141	人			RTPC00004 0.141*1
油圧式杭圧入引抜機運転 022_エンジン式ユニット 排1 軽量鋼矢板用 圧入294/引抜力392kN(30/40t)	0.141	日			SM2405220 単第0-0010 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊, オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.141	日			KTPC00023
諸雑費	1	式			#92
1枚当り(計/10枚)					+00
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=5 引抜き長(m) 6.0以下					

施工単価表

頁0 -0051

油压式杭压入引拔機据付解体工

SG1D0033007

單第0 -0014 表

1 回 当り

[illegible]

施工単価表

切梁・腹起し設置, 撤去
設置

SHD10019

単第0 -0015 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.700	人			R0250
とび工	3.200	人			R0060
溶接工	1.700	人			R0130
普通作業員	1.700	人			R0020
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排1〜3, 2011, 2014	1.700	日			KTPC00014
諸雑費	5	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=1 設置 C=1 -			B=1 - D=1 ラフテレーンクレーン25t吊		

施工単価表

切梁・腹起し設置, 撤去
撤去

SHD10019

単第0 -0016 表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			R0250
とび工	1.900	人			R0060
溶接工	1.000	人			R0130
普通作業員	1.000	人			R0020
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付 排1〜3, 2011, 2014	1.000	日			KTPC00014
諸雑費	7	%			#09
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当たり ***	1	t			
A=2 撤去 C=1 -			B=1 - D=1 ラフテレーンクレーン25t吊		

施工単価表

頁0 -0054

H型鋼200型賃料
3回使用

S0850

單第0 -0017 表

供用日数62日

t

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0055

薬液注入工

SG1D0039001

単第0 -0018 表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.117	人			RTPC00009
特殊作業員	0.350	人			RTPC00001
普通作業員	0.234	人			RTPC00002
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	870.000	L			F0000000700
ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級	0.234	日			MTPC00089
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 吐出量5～20L/min×2圧力9.8MPa	0.234	日			M5370
削孔消耗材料費	4.390	m			SG1L0039017 単第0-0019 表
削孔消耗材料費	0.260	m			SG1L0039017 単第0-0020 表
注入消耗材料費	0.870	kL			SG1L0039018 単第0-0021 表 870/1000
諸雑費	19	%			#09
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 単相方式 2セット C=4.39 砂質土の削孔長(m) E=19.14 総注入量(kL)			B=0 礫質土の削孔長(m) D=0.26 粘性土の削孔長(m) F=22 注入本数(本)		

施工単価表

頁0 -0056

薬液注入工

SG1D0039001

單第0 -0018 表

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

削孔消耗材料費

SG1L0039017

單第0 -0019 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

削孔消耗材料費

SG1L0039017

單第0 -0020 表

1	m	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

注入消耗材料費

SG1L0039018

單第0 -0021 表

1 kL 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0060

注入設備据付・解体工(地上)

SG1D0039002

單第0 -0022 表

1

現場 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0061

トラック運転

SM0103020

單第0 -0023 表

021_クレーン装置付

ベーストラック4t級 吊能力2.9t

時間 当り

[illegible]

施工単価表

ポンプ運転工

SG1D0042001

単第0 -0024 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.11	人			R0010
普通作業員	0.05	人			R0020
工事用水中ポンプ損料	1	日			SGAD0042001 単第0-0025 表
発動発電機 ガソリンエンジン駆動 定格容量3kVA	1	日			M2743
諸雑費	18	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 作業時排水 C=1 ポンプ1台			B=2 発動発電機 D=1 普通型(潜水ポンプ) 口径50mm全揚程5m		

施工単価表

頁0 -0063

工事用水中ポンプ損料

SGAD0042001

單第0 -0025 表

1 目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0064

据付・撤去工

SG1D0042002

單第0 -0026 表

1

現場 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0065

基礎砕石

砕石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

機械構成比：4.99%

労務構成比：69.17%

材料構成比：25.84%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,350.10000

SPK24040034

RC-40

単第0 -0027 表

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排1～3, 2011, 2014	4.96%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	33.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	14.04%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	13.23%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	21.33%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	4.48%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0066

基礎碎石

SPK24040034

单第0 -0027 表

碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下

RC-40

機械構成比: 4.99%

勞務構成比：

69. 17%

材料構成比：

25. 84%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価：

m2 当り

1,350.10000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0067

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0028 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.90%

労務構成比:

33.90%

材料構成比:

62.20%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

32,842.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	3.68%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.56%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.00%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	6.59%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	60.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.78%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0068

コンクリート

SPK24040153

單第0 -0028 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比： 3.90% 勞務構成比： 33.90%

材料構成比: 62.20%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 32,842.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0069

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK24040155
均しコンクリート
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0029 表

1
標準単価：4,714.10000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	58.35%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	20.27%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	6.13%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=5 均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0070

組立マンホール据付工

V0000000001

單第0 -0030 表

1

組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0071

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

機械構成比：0.00%

SPK24040153

人力打設

労務構成比：29.40%

材料構成比：70.60%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0031 表

1

標準単価：28,051.00000

m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0072

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

SPK24040155
鉄筋・無筋構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0032 表
1
標準単価：9,352.20000

m2 当り
9,352.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.19%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.57%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=1 鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0073

鉄筋工

SS000099

單第0 -0033 表

SD345_D13

一般構造物 [規]10t未満

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0074

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

単第0 -0034 表

削孔深さ30mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 95.32% 材料構成比: 2.38% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 645.14000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音	1.10%		<賃>発動発電機(ガソリン発電機) 定格容量2kVA 低騒音		KTPC00041 KTPT00041
その他 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm	0.77%		電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm		MTPC00146 MTPT00146
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	45.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.43%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	1.94%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0075

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

SPK24040118

單第0 -0034 表

1

孔 当り

削孔深さ30mm以上200mm未満

機械構成比: 2.30% 勞務構成比: 95.32%

材料構成比: 2.38%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 645.14000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0076

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

單第0 -0035 表

1

m3

当り

機械施工

[illegible]

施工単価表

頁0 -0077

殻運搬

SPK24040151

単第0 -0036 表

1

m3

当り

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

機械構成比: 41.69%

労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,276.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	41.69%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	43.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.43%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施工単価表

頁0 -0078

コルゲートパイプ

据付・撤去 期間6ヶ月未満(損料率0.2)

機械構成比: 2.91%

SPK24040102

フランジ型 コルゲートパイプ(各種)

労務構成比: 24.77%

材料構成比: 72.32%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0037 表

1 m 当り

標準単価: 48,282.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.90%		バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.39%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	8.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	1.79%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
高密度ポリエチレン管 φ1000 シングル	70.68%		コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm		F0000001250 TTPT00382
軽油 パトロール給油,2〜4KL積載車給油	1.64%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0079

コルゲートパイプ

SPK24040102

單第0 -0037 表

据付・撤去 期間6ヶ月未満(損料率0.2)

フランジ型 コルゲートパイプ(各種)

1 m 当り

機械構成比: 2.91% 勞務構成比: 24.77% 材料構成比: 72.32% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 48,282.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0081

機-01_バックホウ運転

SM0102020

单第0 -0039 表

112 標準型 排1

山積0.45m³(平積0.35m³)

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0082

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

單第0 -0040 表

1	m3	当り
---	----	----

[illegible]

施工単価表

頁0 -0083

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0041 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.2	時間			SM0102020 単第0-0039 表
タンパ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0004 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.45m3 C=6 材料別途			B=1 -		

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0042 表

頁0 -0084

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
再生砂	126.300	m3			TTPC00011
機-01_バックホウ運転 112_標準型 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.2	時間			SM0102020 単第0-0039 表
タンパ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0004 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.45m3 C=2 再生砂			B=1 - E=126.3 土量変化率を考慮した埋戻土量(m3/100m3)		

施工単価表

頁0 -0085

路体(築堤)盛土
施工幅員4.0m以上
機械構成比：17.97%

SPK24040004
施工数量20,000m3未満 障害無し
労務構成比：66.93%

単第0 -0043 表
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：231.60000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
＜賃＞ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音	11.28%		＜賃＞ブルドーザ 湿地, 7t級 排出ガス対策型(第1, 2次基準値)低騒音		KTPC00036 KTPT00036
＜賃＞振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11～12t 排出ガス対策型(第1, 2, 3次基準値)低騒音	6.69%		振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11～12t		KTPC00058 KTPT00058
運転手(特殊)	46.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	20.63%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油	15.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 C=1 施工幅員4.0m以上 障害無し			B=1 施工数量20,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0086

敷砂利

S0283

單第0 -0044 表

10

m3

当り

再生クラッシャーラン (RC-40)

[illegible]

施工単価表

頁0 -0087

機-1 バックホウ運転

S9006

單第0 -0045 表

クロール[標準]山積0.8m³ (平積0.6m³)

排出ガス対策型3次基準

時間 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0088

積込(ルーズ)
土砂(流用土)
機械構成比: 43.43%
労務構成比: 37.88%
材料構成比: 18.69%
市場単価構成比: 0.00%

SPK24040007
土量50,000m3未満

単第0 -0046 表
1
標準単価: 236.18000

m3 当り
236.18000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3	43.43%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2014 山積0.8/平積0.6m3)		MTPC00153 MTPT00153
運転手(特殊)	37.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	18.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		

施工単価表

頁0 -0089

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 45.59%

SPK24040002

DID区間無し 距離1.0km以下(0.5km超)

労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0047 表

1

m3

当り

標準単価: 680.11000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.59%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.52%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	14.89%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=4 距離1.0km以下(0.5km超)			B=3 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

頁0 -0090

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
----------------------------	----------

單第0 -0048 表

運搬距離 9.2km 製品長 12m以内

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0091

基本運賃

S1000009

單第0 -0049 表

運搬距離 9.2km

製品長 12m以内 運搬質量 41.9t

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0092

積込み, 取卸しに要する費用

S1000009

單第0 -0050 表

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

SG1D0002003

単第0 -0051 表

頁0 -0093

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			RTPC00009
普通作業員	3.8	人			RTPC00002
再生砂	126.300	m3			TTPC00011
機-01_バックホウ運転 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	6.2	時間			SM0102020 単第0-0002 表
タンパ締固め	100	m3			SPK24040021 単第0-0004 表
諸雑費	1	式			#92
1m3当り(計/100m3)					+00
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 山積0.45m3 C=2 再生砂			B=2 土留めを伴う掘削の場合 E=126.3 土量変化率を考慮した埋戻土量(m3/100m3)		

施工単価表

頁0 -0094

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

單第0 -0052 表

1 m 当り

呼び径 200mm

[illegible]

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0053 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.0	人			RTPC00009
特殊作業員	2.0	人			RTPC00001
普通作業員	6.0	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	11.6	時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 山積0.45m3 クレーン付2.9t吊			B=2 掘削深	2.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0054 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			RTPC00009
特殊作業員	0.9	人			RTPC00001
普通作業員	2.7	人			RTPC00002
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	1.0	日			KTPC00024
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=2 掘削深	2.0m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板建込工(両側分)

SG1D0033001

単第0 -0055 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.4	人			RTPC00009
特殊作業員	2.4	人			RTPC00001
普通作業員	7.2	人			RTPC00002
機-01_バックホウ運転 122_標準型 クレーン 排1 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.5	時間			SM0102020 単第0-0002 表
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 山積0.45m3 クレーン付2.9t吊			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

SG1D0033002

単第0 -0056 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.9	人			RTPC00009
特殊作業員	0.9	人			RTPC00001
普通作業員	2.7	人			RTPC00002
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊, オペレータ付	1.0	日			KTPC00024
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 TC4.9t吊			B=3 掘削深	2.5m以下	

施工単価表

軽量鋼矢板油圧圧入工
H=6.0m

SG1D0033005

単第0 -0057 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.204	人			RTPC00009 0.204*1
特殊作業員	0.204	人			RTPC00001 0.204*1
とび工	0.204	人			RTPC00004 0.204*1
油圧式杭圧入引抜機運転 022_エンジン式ユニット 排1 軽量鋼矢板用 圧入294/引抜力392kN(30/40t)	0.204	日			SM2405220 単第0-0010 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.204	日			KTPC00023
諸雑費	1	式			#92
1枚当り(計/10枚)					+00
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=5 圧入長(m) 6.0以下					

施工単価表

軽量鋼矢板油圧引抜工
H=6.0m

SG1D0033006

単第0 -0058 表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.141	人			RTPC00009 0.141*1
特殊作業員	0.141	人			RTPC00001 0.141*1
とび工	0.141	人			RTPC00004 0.141*1
油圧式杭圧入引抜機運転 022_エンジン式ユニット 排1 軽量鋼矢板用 圧入294/引抜力392kN(30/40t)	0.141	日			SM2405220 単第0-0010 表
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 16t吊,オペレータ付 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.141	日			KTPC00023
諸雑費	1	式			#92
1枚当り(計/10枚)					+00
*** 単位当たり ***	1	枚			
A=5 引抜き長(m) 6.0以下					

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0059 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.6	人			R0250
特殊作業員	0.6	人			R0010
普通作業員	1.8	人			R0020
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 設置 C=1 水圧式パイプサポート H=1 -			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下) D=1 - L=1 -		

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0060 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			R0250
特殊作業員	0.5	人			R0010
普通作業員	1.5	人			R0020
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=1 設置段数 1段(掘削深2.0m以下)		

施工単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

SG1D0033008

単第0 -0061 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			R0250
特殊作業員	1.0	人			R0010
普通作業員	3.0	人			R0020
諸雑費	1	式			#92
1m当り(計/100m)					+00
*** 単位当たり ***	1	m			
A=2 撤去 C=1 水圧式パイプサポート			B=2 設置段数 2段(掘削深3.5m以下)		

施工単価表

頁0 -0104

底部工(組立式) (組立0号マンホール)

SG1D0052001

单第0 -0062 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0105

コンクリート

SPK24040153

単第0 -0063 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.79%

労務構成比:

35.68%

材料構成比:

60.53%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

33,754.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排1〜3, 2011, 2014	3.58%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	10.28%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.10%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.64%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材20(25) W/C(60%), 種別(高炉)	58.70%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2〜4KL積載車給油	1.73%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0106

コンクリート

SPK24040153

單第0 -0063 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1 m3 当り

機械構成比: 3.79% 勞務構成比: 35.68% 材料構成比: 60.53% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価： 33,754.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0107

モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

單第0 -0064 表

1 m2 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0108

モルタル練
高炉
機械構成比：0.00% 労務構成比：83.30% 材料構成比：16.70% 市場単価構成比：0.00%

SPK24040154 単第0 -0065 表 1 m3 当り

標準単価：94,888.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	55.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.71%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋	11.28%		セメント 高炉B 25kg袋入		TTPC00063 TTPT00063
コンクリート用砂 細目(洗い)	5.42%		砂 細目(洗い)		TTPC00066 TTPT00066
積算単価			積算単価		EP001
A=1 高炉			B=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0109

組立0号マンホール

SG1D0052002

單第0 -0066 表

箇所 当り

0号(内径750mm), 楕円 深さ2m以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0110

組立0号マンホール

SG1D0052002

單第0 -0067 表

1

箇所 当り

0号(内径750mm), 楕円 深さ2m超~3m以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0111

外副管取付工

SG1D0051001

單第0 -0068 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0112

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

機械構成比：0.00%

SPK24040153

人力打設

労務構成比：29.40%

材料構成比：70.60%

市場単価構成比：0.00%

単第0 -0069 表

1

標準単価：28,051.00000

m3

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	13.20%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉)	70.60%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0113

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
----------------------------	----------

單第0 -0070 表

運搬距離 9.2km 製品長 12m以内

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0114

基本運賃

S1000009

單第0 -0071 表

運搬距離 9.2km

製品長 12m以内 運搬質量 10.4t

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0115

積込み, 取卸しに要する費用

S1000009

单第0 -0072 表

1
式
当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0116

管路調査工

V0100

單第0 -0073 表

1 m 当り

洗淨・カメラ調査・報告書含む

[illegible]

施工単価表

頁0 -0117

本管TVカメラ調査工

V0110

單第0 -0074 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0118

TVカメラ搭載車運転工

V0120

單第0 -0075 表

1

目 当り

95.5kw 2t車

[illegible]

施工単価表

頁0 -0119

管きよ内洗浄工

V0210

单第0 -0076 表

1 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0120

高压洗淨車運転工

V0220

單第0 -0077 表

1

目 当り

147kw 4t車

[illegible]

施工単価表

頁0 -0121

給水車運転工

V0230

單第0 -0078 表

1

目 当り

132kw 4t車

[illegible]

施工単価表

報告書作成工

V0310

単第0 -0079 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量主任技師（外業） 管理技師	1.0	人			R0920
測量技師（外業） 管路調査技師	1.0	人			R0930
測量技師補（外業） 管路調査助手	1.0	人			R0940
D V D	1	枚			W0001
写真代	1	式			W0001
雑材料	10	%			#01
1m当り		m			+00
*** 単位当たり ***	1	m			

施工単価表

頁0 -0123

硬質塩化ビニル管布設工

SG1D0006001

單第0 -0080 表

1 m 当り

呼び径 150mm

施工単価表

頁0 -0124

底部工(組立式) (組立1号マンホール)

SG1D0053001

单第0 -0081 表

1 箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0125

組立1号マンホール

SG1D0053002

单第0 -0082 表

箇所 当り

1号(内径900mm) 深さ3m以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0126

仮設材等(鋼矢板, H鋼, 覆工板, 敷鉄板等)運搬	S1000007
----------------------------	----------

單第0 -0083 表

運搬距離 9.2km 製品長 12m以内

1 式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0127

基本運賃

S1000009

單第0 -0084 表

運搬距離 9.2km

製品長 12m以内 運搬質量 2t

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0128

積込み, 取卸しに要する費用

S1000009

单第0 -0085 表

1 式 当り

[illegible]

補助

東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

(雨水)

数

量

総

括

表

雨水補助数量集計表

工事名 東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

								ボックスカルバート								備考
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	規格	単位	設計数量	合計	304,305	306-1							
管路(雨水補助)																
	管きょ工(開削)															
				区間延長 φ400	m											
				区間延長 ボックスカルバート1300×1300	m	60.7	60.70	52.90	7.80							
				管体延長 φ400	m											
				函体延長 ボックスカルバート1300×1300	m	60.7	60.70	52.90	7.80							
		管路土工														
			管路掘削	BH 山積0.45m3	m3	470	474.6	413.2	61.4							
			管路埋戻	発生土 機械投入 (BH 山積0.45m3)	m3	290	285.7	248.6	37.1							
				砂 機械投入 (BH 山積0.8m3)	m3											
			発生土処理	DT t BH0.45m3	m3	160	157.2	137.0	20.2							
		管布設工														
			硬質塩化ビニル管φ													
				ゴム輪受口直管φ400 L=4.0m	本											
				プレーンエンド直管φ050	m											
			可とう製マンホール継手 VUφ400(開削用)		箇所											
			管布設	塩ビ管 VUφ400	m											
		ボックスカルバート布設工														
			可とうボックスカルバート1300×1300													
				1300×1300×2000スタンダード IBゴム付	本	21	21	19	2							
				1300×1300×1500 調整用 IBゴム付	本	1	1		1							
				1300×1300×1451 調整用 IBゴム付	本	1	1	1								
				1300×1300×1000 調整用 IBゴム付	本	1	1		1							
				1300×1300×1027/1673 片斜切 IBゴム付	本	1	1	1								
				1300×1300×1132/1778 片斜切 IBゴム付	本	1	1	1								
				1300×1300×1154/1800 片斜切 IBゴム付	本	1	1	1								

雨水補助数量集計表

工事名 東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

								ボックスカルバート						備 考
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	規 格	単位	設計数量	合計	304,305	306-1					
				1300x1300x1171/1387 片斜切 IBゴム付	本	1	1	1						
				1300x1300x1298/1514 片斜切 IBゴム付	本	1	1	1						
				1300x1300x1180/1800 片斜切 IBゴム付	本	1	1	1						
				1300x1300x859/1479 片斜切 IBゴム付	本	1	1	1						
				1300x1600x600 段差用 IBゴム付	本	1	1	1						
				1300x1300x859/1468 片斜切 IBゴム付	本	1	1	1						
				1300x1300x846/1454 片斜切 IBゴム付	本	1	1	1						
				1300x1300x600/1000 片斜切 IBゴム付	本	1	1	1						
				1300x1300x997/1643 片斜切 IBゴム付	本	1	1		1					
			ボックス可とう継手		組									
			内目地材		m									
			敷モルタル		m3	1.9	1.895	1.652	0.243					
			基礎コンクリート		m3	16.1	16.1	14	2.1					
			同上型枠		m2	18.2	18.2	15.9	2.3					
			ボックスカルバート布設 1300x1300		m	60.7	60.70	52.90	7.80					
			埋設表示テープ		m									
			管基礎工											
			砂基礎	機械投入(BH 山積0.45m3)	m3									
			碎石基礎	機械投入(BH 山積0.45m3)	m3	21	21.3	18.6	2.7					
			管路土留工	土留長4.0m	m									
				土留長4.5m	m	7.8	7.80		7.80					
				土留長6.0m	m	52.9	52.90	52.90						
				土留賃料	式	1	1.00							
			軽量金属支保工											
				1段	m									
			鋼製支保工	腹起しH-200 切梁H-200 3段目-2本 2段目-本	m	52.9	52.9	52.90						

雨水補助数量集計表

工事名 東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

[illegible]

雨水補助数量集計表

工事名 東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

[illegible]

雨水補助数量集計表

工事名 東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

[illegible]

ボックスカルバート布設工 数量計算書				
名 称	種 別	算 式	単位	数 量
ボックスカルバート布設工		$2.815 + 4.771 + 30.976 + 2.947 + 11.436 =$	m	52.945
可とうボックスカルバート		1300 x 1300 x 2000 スタンダード I B ゴム付	本	19
		1300 x 1300 x 1451 調整用 I B ゴム付	本	1
		1300 x 1300 x 1027/1673 片斜切 I B ゴム付	本	1
		1300 x 1300 x 1132/1778 片斜切 I B ゴム付	本	1
		1300 x 1300 x 1154/1800 片斜切 I B ゴム付	本	1
		1300 x 1300 x 1171/1387 片斜切 I B ゴム付	本	1
		1300 x 1300 x 1298/1514 片斜切 I B ゴム付	本	1
		1300 x 1300 x 1180/1800 片斜切 I B ゴム付	本	1
		1300 x 1300 x 859/1479 片斜切 I B ゴム付	本	1
		1300 x 1600 x 600 段差用 I B ゴム付	本	1
		1300 x 1300 x 859/1468 片斜切 I B ゴム付	本	1
		1300 x 1300 x 846/1454 片斜切 I B ゴム付	本	1
		1300 x 1300 x 600/1000 片斜切 I B ゴム付	本	1
敷きモルタル		$0.020 \times 1.560 \times 52.945$	m3	1.652
基礎コンクリート		$0.150 \times 1.760 \times 52.945$	m3	14.0
同上型枠		$0.150 \times 2 \times 52.945$	m2	15.9
		同上延長 52.889-0.2=52.689		

[illegible][illegible]

特殊人孔（組立） 数量計算書				
名 称	種 別	算 式	単位	数 量
特殊人孔		組立 2000×1500	基	1
	数量	鉄蓋及び蓋受け T-25	組	1
		調整金具 H=25mm	個	1
		調整リング H=150mm	個	1
		頂板ブロック 2000×1500×300	個	1
		管取付ブロック H 2000×1500×1200	個	1
		管取付ブロック L 2000×1500×1200	個	1
敷きモルタル		$1.900 \times 2.340 \times 0.020 =$	m3	0.089
基礎コンクリート		$2.100 \times 2.540 \times 0.100 =$	m3	0.533
同上型枠		$(2.10+2.54) \times 2 \times 0.100 =$	m2	0.928
基礎碎石		RC-40 t=200 $2.100 \times 2.540 =$	m2	5.334

[illegible]

コンクリート取壊し工

$$(1.7 \times 1.45 - 1.4 \times 1.3 + 0.10 \times 0.10) \times 50 =$$

m3

32.75

段差工数量計算書

名 称	種 別	算 式	単位	数 量
B o x 段 差 工				
コンクリート止め（上部）				
コンクリート		$0.3 \times 0.2 \times 1.56 =$	0.09 m3	
型枠		$0.3 \times 1.56 =$	0.47 m2	
差筋アンカーD13			6.0 本	
コンクリート止め（下部）				
コンクリート		$0.3 \times 0.2 \times 1.30 =$	0.08 m3	
型枠		$0.3 \times 1.3 =$	0.39 m2	
差筋アンカーD13			4.0 本	
段差工				
コンクリート		$0.09 + 0.08$	m3	0.17
型枠		$0.47 + 0.39$	m2	0.86
差筋アンカーD13		$6.00 + 4.00$	本	10.0

[illegible]

二重管ストレーナ（単相）工法

*2 セットを標準とする

施工延長m改良幅m

R=5

【施工面積 A = 15.22 m²】

【1 本当り注入量 Qs= 870 (L/本)】

【施工本数 n = 22 (本)】

施工箇所 土層種別	削孔長	注入長		角度補正	対象土量	注入率	総注入量
		N 値	L ₁			溶液型	溶液型
	L ₀			α	V'	λ	V' * λ
	(m)			(m)	(m ³)	(%)	V (kL)
周辺改良	4.650		3.155	1.0	48.02		19.14
粘性土	0.260	0～ 4	0.260	30° 未満 1.0	3.96	38.5	1.52
		4～ 8	0.000		0.00	30.0	0.00
		8～15	0.000		0.00	15.0	0.00
砂質土	4.390	0～10	2.895	100° 未満 1.35 100° 以上	44.06	40.0	17.62
		10～30	0.000		0.00	32.0	0.00
		30以上	0.000		0.00	21.0	0.00
礫質土	0.000	10～30	0.000	1.5	0.00	40.0	0.00
		30～50	0.000		0.00	28.0	0.00
		50以上	0.000		0.00	20.0	0.00

1 本 当 り							1 日 当 り	施工日数
機械準備 時間	削孔時間		注入量 V*1000/ n	注入時間 q s=18 (L/分) Q s/ q s	土被り 引抜時間 γ ₂ *L ₂	施工時間 T ₁ +T ₂ + T ₃ +T ₄	施工本数	
	m 当 り	α * γ ₁ *L ₀					60*H*2/T s	
	時間							
T ₁ (分)	γ ₁ (分/m)	T ₂ (分)	Q s(L/本)	T ₃ (分)	T ₄ (分)	T s(分)	N (本/日)	D (日)
14		23.0	870	48.3	3.0	88	8.6	2.6
機械移動 機械据付 器具洗浄 の時間 * 打設間 隔は 1 m を標準と する	4.0	1.0	69 0 0	3.8 0.0 0.0	γ ₂ =2.0 (分/m)		H=6.3時間 とする	
	5.0	22.0	801 0 0	44.5 0.0 0.0				
	8.0	0.0	0 0 0	0.0 0.0 0.0				
			0 0 0	0.0 0.0 0.0				

[illegible]

延長 L=56.70m

機械掘削

$$(3.458+2.0)/2*2.43*56.70=$$

m3	376.0
----	-------

砂基礎

$$(2.18+2.0)/2*0.3*56.70=$$

m3	35.6
----	------

砂中詰

$$((2.796+2.18)/2-1.026^2*3.14/4)*56.70=$$

m3	94.2
----	------

発生土埋戻

$$(3.458+2.796)/2*(2.43-1.026-0.3)*56.70=$$

m3	195.7
----	-------

残土

$$376.0 - 195.7 / 0.9 =$$

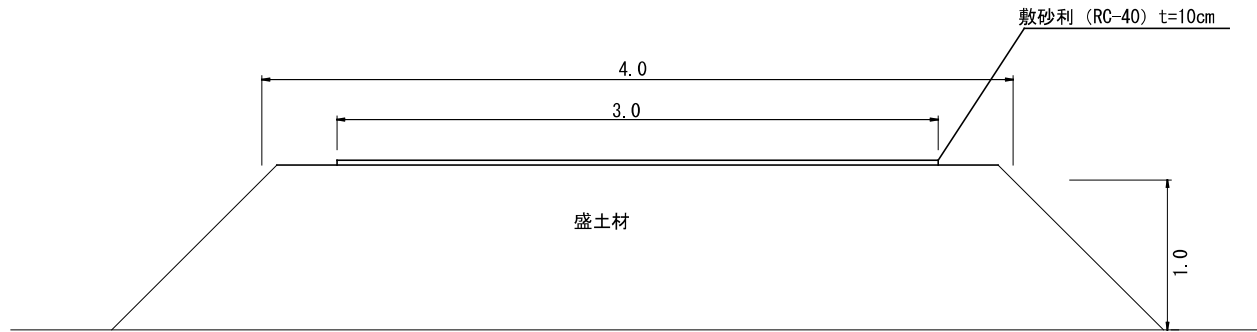
m3	158.5
----	-------

工事用道路数量計算書

[illegible]

工所用道路断面図

W=4.0m L=56.9m



材料表

10m当り

種別	規格	単位	数量
敷砂利	RC-40 t=10cm	m2	30.00
盛土	ストックヤードから搬入	m3	50.00

補助

東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

(汚水)

数

量

総

括

表

汚 水 補 助 数 量 集 計 表

工事名 東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	規 格	単位	設計数量	合計	536	535 1～3	535 9～1								備考
管 路(汚水補助)																		
	管きょ工(開削)																	
				区間延長 φ150	m													
				区間延長 φ200	m	120.7	120.70	74.00	39.00	7.70								
				管体延長 φ150	m													
				管体延長 φ200	m	117.7	117.66	73.24	37.48	6.94								
		管路土工																
			管路掘削	BH 山積0.45m3	m3	220	221.2	114.7	76.7	29.8								
			管路埋戻	発生土 機械投入 (BH 山積0.45m3)	m3	170	170.0	83.9	60.5	25.6								
				砂 機械投入 (BH 山積0.45m3)	m3	34	33.6	20.5	10.5	2.6								
			発生土処理	DT 10t BH0.45m3	m3	32	32.4	21.5	9.5	1.4								
		管布設工																
			硬質塩化ビニル管 φ150															
				ゴム輪受口直管 φ150 L=4.0m	本													
				プレーンエンド直管 φ150	m													
			可とう製マンホール継手 VU φ150(開削用)		箇所													
				管布設 塩ビ管 VU φ150	m													
			硬質塩化ビニル管 φ200															
				ゴム輪受口直管 φ200 L=4.0m	本	27	27.0	18.0	8.0	1.0								
				プレーンエンド直管 φ200	m	10	9.66	1.24	5.48	2.94								
			可とう製マンホール継手 VU φ200(開削用)		箇所	8	8	2	4	2								
				管布設 塩ビ管 VU φ200	m	117.7	117.66	73.24	37.48	6.94								
			埋設表示テープ		m	117.7	117.66	73.24	37.48	6.94								
		管基礎工																
			砂基礎	機械投入(BH 山積0.45m3)	m3	12	11.9	7.3	3.7	0.9								

汚水補助数量集計表

工事名 東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

[illegible]

汚水補助数量集計表

工事名 東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

[illegible]

汚水補助数量集計表

工事名 東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

[illegible]

汚水補助数量集計表

工事名 東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

[illegible]

汚水補助数量集計表

工事名 東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

[illegible]

[補 助]

塩ビ管管布設土留め工 (No.1-1) 汚 水 ()工区

掘削機種＝

0.45 m³BH

掘 削 幅＝

1.00 m

路

線

名

人

孔

番

号

人

孔

間

延

長

掘

削

深

軽量鋼矢板建て込み工 (W=250mm)

m

m

m

m

m

m

L=1.5

L=2.0

L=2.5

L=2.5

L=3.0

L=3.5

1段支保

2段支保

軽量鋼矢板打ち込み工 (W=333mm)

m

m

m

m

m

m

L=2.5

L=3.0

L=3.5

L=4.0

L=4.5

L=5.0

1段支保

2段支保

m

m

m

m

m

m

536

3

4

74.00

1.55

74.00

計

74.00

74.00

支 保 工

1段支保工

＝

74.00

m

2段支保工

＝

m

3段支保工

＝

m

()工区(補)・単

管 径 $\phi = 200 \text{ mm}$

道路幅員＝ m以上

表層鋪裝厚 =	m
---------	---

掘削機種＝ 0.45 m³BH

路盤鋪裝厚 = m (上下路盤)

掘削幅= 1.00 m

【土 留 め】

路線名	人孔番号	人孔間延長 m	人孔減長 m	掘削深 m	掘削土量			管体延長 m	管体延長 m	直管 m	切管 m	キャップ 個	継手 個	可とう手製 個	計		
					掘削上幅 掘削勾配(n)	B H	B H										
						0.28m3	0.45m3										
						m	m ³								m ³		
535	1		0.38	1.99													
	2	32.00	0.38	1.99	1.00		63.7		31.24	28.00	3.24			2			
	2		0.38	1.86													
	3	7.00	0.38	1.86	1.00		13.0		6.24	4.00	2.24			2			
									</								

三 原 市

塩ビ管管布設土留め工 (No.1-1) 汚水 () 工区 (補) 単

掘削機種＝	0.45 m ³ BH
掘削幅＝	1.00 m

三原市

()工区(補)・単

管 径 $\phi = 200 \text{ mm}$

道路幅員＝ m以上

表層鋪裝厚 =	m
---------	---

掘削機種＝ 0.45 m³BH

路盤鋪裝厚 = m (上下路盤)

掘削幅= 1.30 m

【土 留 め】

路線名	人孔番号	人孔間延長 m	人孔減長 m	掘削深 m	掘削土量			管体延長 m	管体延長 m	直管 m	切管 m	キャップ 個	継手 個	可とう手製 個	管		
					掘削上幅 掘削勾配(n)	B H	B H										
						0.28m3	0.45m3										
						m	m ³										
535	9 1	7.70	0.38 0.38	2.98 2.98	1.30		29.8		6.94	4.00	2.94			2			

三 原 市

0号マンホール計算書

污水

路線番号: 535 補助

[illegible]

	$H \leq 2.0$	2 箇所	平均h=	1.89 m
2.0	$< H \leq 3.0$	1 箇所	平均h=	2.91 m

転落防止有り	1		
〃 なし	2		

[illegible]

コンクリート取壊し工

$$(1.7 \times 1.45 - 1.4 \times 1.3 + 0.10 \times 0.10) \times 1.0 \times 2 =$$

m3

1.31

単独

東本通川第2排水区雨水管污水管新設工事(6-1)

(汚水) 数 量 総 括 表

管 布 設 工 集 計 表

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[单独]

管 布 設 土 留 め 工 集 計 表

() 工区

[illegible]

[単独] 管 布 設 土 留 め 工 (No.2) ()工事														
掘削機種＝ 0.45 m3BH														
路 線 名	人 孔 番 号	人 孔 間 延 長	掘 削 深	平 均 掘 削 深	軽量鋼矢板 (W= 1,000 mm)					支保工				
			下流側		m	m	m	m	m	1段	2段	3段		
		m	上流側		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
719	535-3 +59.0	59.00	1.79 1.50	1.65	59.00					59.00				
	計	59.00			59.00					59.00				
										1段支保工	=	59.00 m		
										2段支保工	=	m		
										3段支保工	=			

[単独] 組立0号マンホール工集計表 () 工区

名 称	形 状 寸 法	数 量 内 訳 書					合計	単位	設計数量
		No. 1	No. 2						
鉄蓋(一般)	内径600mm H=110mm 受枠共		1.0				1.0	組	1
鉄蓋(転落防止)	内径600mm H=110mm 受枠共							組	
受枠変形防止調整金具								個	
調整リング	H= 50mm							個	
	H=100mm							個	
	H=150mm		1.0				1.0	個	1
床版斜壁	H=150mm							個	
斜 壁	H=300mm							個	
	H=450mm		1.0				1.0	個	1
	H=600mm							個	
直 壁	H=300mm							個	
	H=600mm							個	
	H=900mm							個	
	H=1200mm							個	
	H=1500mm							個	
	H=1800mm							個	
軀 体	H=600mm		1.0				1.0	個	1
	H=900mm							個	
	H=1200mm							個	
	H=1500mm							個	
	H=1800mm							個	
底 版	H=130mm		1.0				1.0	個	1
削 孔	VU100mm							箇所	
	VU150mm							箇所	
	VU200mm							箇所	
	VU250mm							箇所	
ブロック据付	2.0m以下		1.0				1.0	箇所	1
	2.0m～3.0m以下							箇所	
	3.0m～4.0m以下							箇所	
インバートコンクリート	0.12 m3/箇所		1.0				1.0	箇所	1
モルタル上塗り	0.55 m2/箇所		1.0				1.0	箇所	1
碎石基礎	0.7 m2/箇所		1.0				1.0	箇所	1
調整モルタル高さ			7.0				7.0	mm	7
調整モルタル(無収縮)	0.464 kg/mm						3.2	kg	3
	0.245 m3/m (無収縮モルタル)							m3	
型枠工	m2/m (合板円形)							m2	

[単独]

組 立 0 号 マ ン ホ ー ル 設 置 工 No.2

() 工区

路線名	人孔 番号	人孔 深	流出管			流入管			副管		鉄蓋		受槽 変形 防止 金具	調 整 高	調整リンク			斜壁ﾌﾟﾛｯｸ			管 版 斜	直壁ﾌﾟﾛｯｸ						躯体ﾌﾟﾛｯｸ					底 版		
			管種	管径	管底高	管種	管径	管底高	適用	管径	段差	一般 組			転落 防止 組	φ 600			φ 600/750			φ 750						φ 750							
																50	100	150	300	450		600	150	300	600	900	###	###	###	600	900	###		###	###
																個	個	個	個	個		個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個		個	個
721	721-1	1.157	VU	150	5.523							1		7			1		1										1			1			
計							削孔	100	0	箇所		1		7			1		1										1			1			
ﾌﾟﾛｯｸ据付			2.0m以下			1	箇所							1箇所当り		インバートコンクリート			0.12	m3															
			2.0m～3.0m以下				箇所									モルタル上塗り			0.55	m2															
			3.0m～4.0m以下				箇所									砕石基礎			0.70	m2											三 原 市				

三 原 市

[単独]

組立1号マンホール工集計表

() 工区

名 称	形 状 寸 法	数 量 内 訳 書					合計	単位	設計数量
		No. 1							
鉄蓋(一般)	内径600mm H=110mm 受枠共	1.0					1.0	組	1
鉄蓋(転落防止)	内径600mm H=110mm 受枠共							組	
受枠変形防止調整金具								個	
調整リング	H= 50mm							個	
	H=100mm	2.0					2.0	個	2
	H=150mm							個	
床版斜壁	H=150mm							個	
斜 壁	H=300mm							個	
	H=450mm	1.0					1.0	個	1
	H=600mm							個	
直 壁	H=300mm							個	
	H=600mm							個	
	H=900mm							個	
	H=1200mm							個	
	H=1500mm							個	
	H=1800mm							個	
軀 体	H=600mm							個	
	H=900mm	1.0					1.0	個	1
	H=1200mm							個	
	H=1500mm							個	
	H=1800mm							個	
底 版	H=130mm	1.0					1.0	個	1
削 孔	VU100mm							箇所	
	VU150mm	2.0					2.0	箇所	2
	VU200mm							箇所	
	VU250mm							箇所	
ブロック据付	H=3.0m以下	1.0					1.0	箇所	1
	H=3.0m～4.0m以下							箇所	
	H=4.0m～5.0m以下							箇所	
インバートコンクリート	0.18 m3/箇所	1.0					1.0	箇所	1
モルタル上塗り	0.84 m2/箇所	1.0					1.0	箇所	1
碎石基礎	0.95 m2/箇所	1.0					1.0	箇所	1
調整モルタル高さ		10.0					10.0	mm	10
調整モルタル (無収縮)	0.464 kg/mm						4.6	kg	5
	0.245 m3/m (無収縮モルタル)							m3	
型枠工	m2/m (合板円形)							m2	

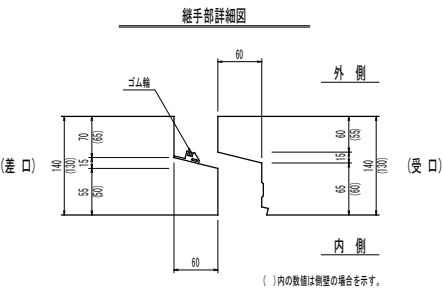
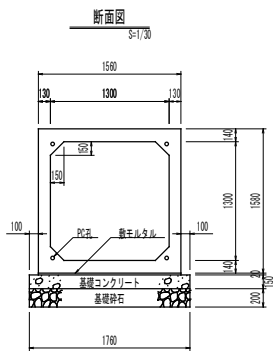
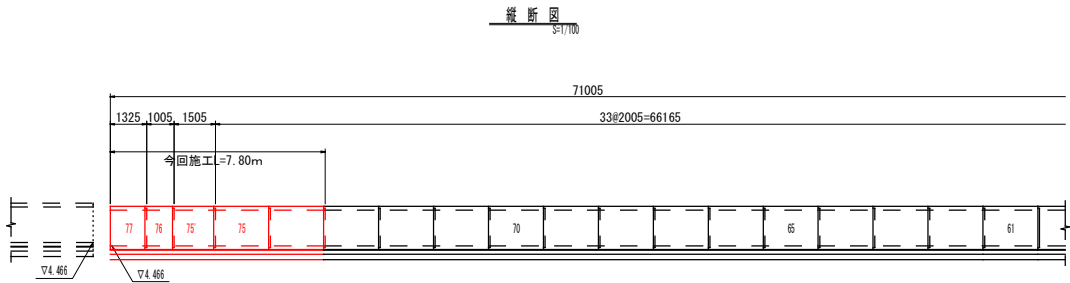
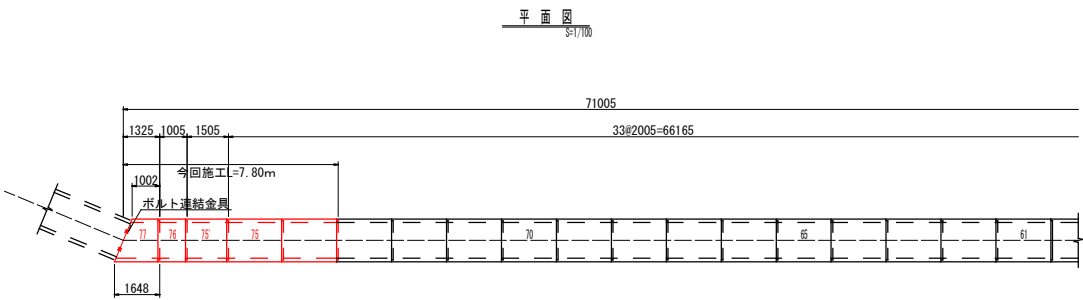
組立1号マシホール設置工 No.1

() 工区

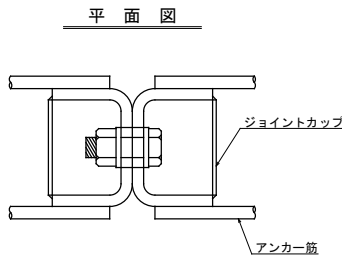
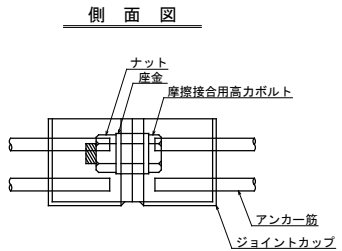
[illegible]

ボックスカルバート割付図(1)

S=1/100



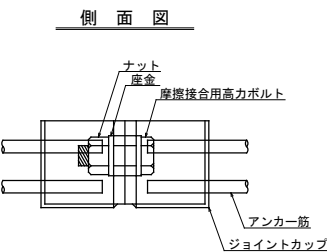
ボルト連結部の構造(例)



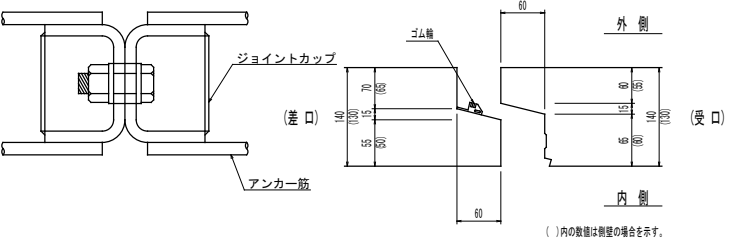
令和6年度 公共下水道事業(雨水)			
工事名	東本通川第2排水区雨水管汚水管新設工事(6-1)		
工事場所	三原市 本郷南三丁目		
図面番号	1	縮尺	図示
ボックスカルバート割付図(1)			
三原市			

\$=1/100\$

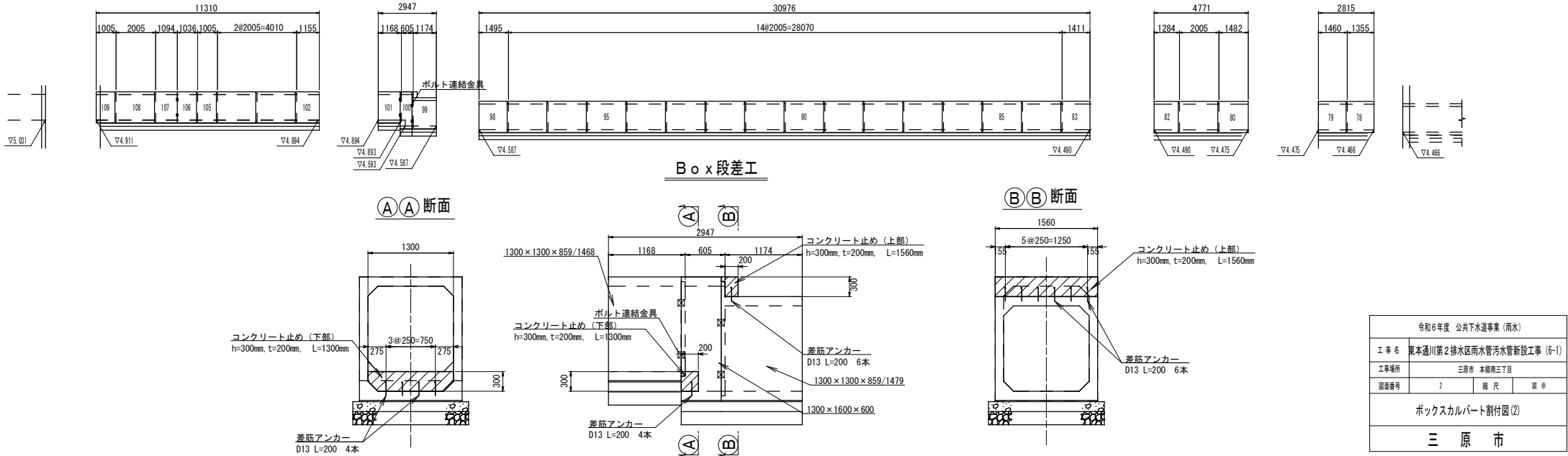
ボルト連結部の構造(例)



平面图



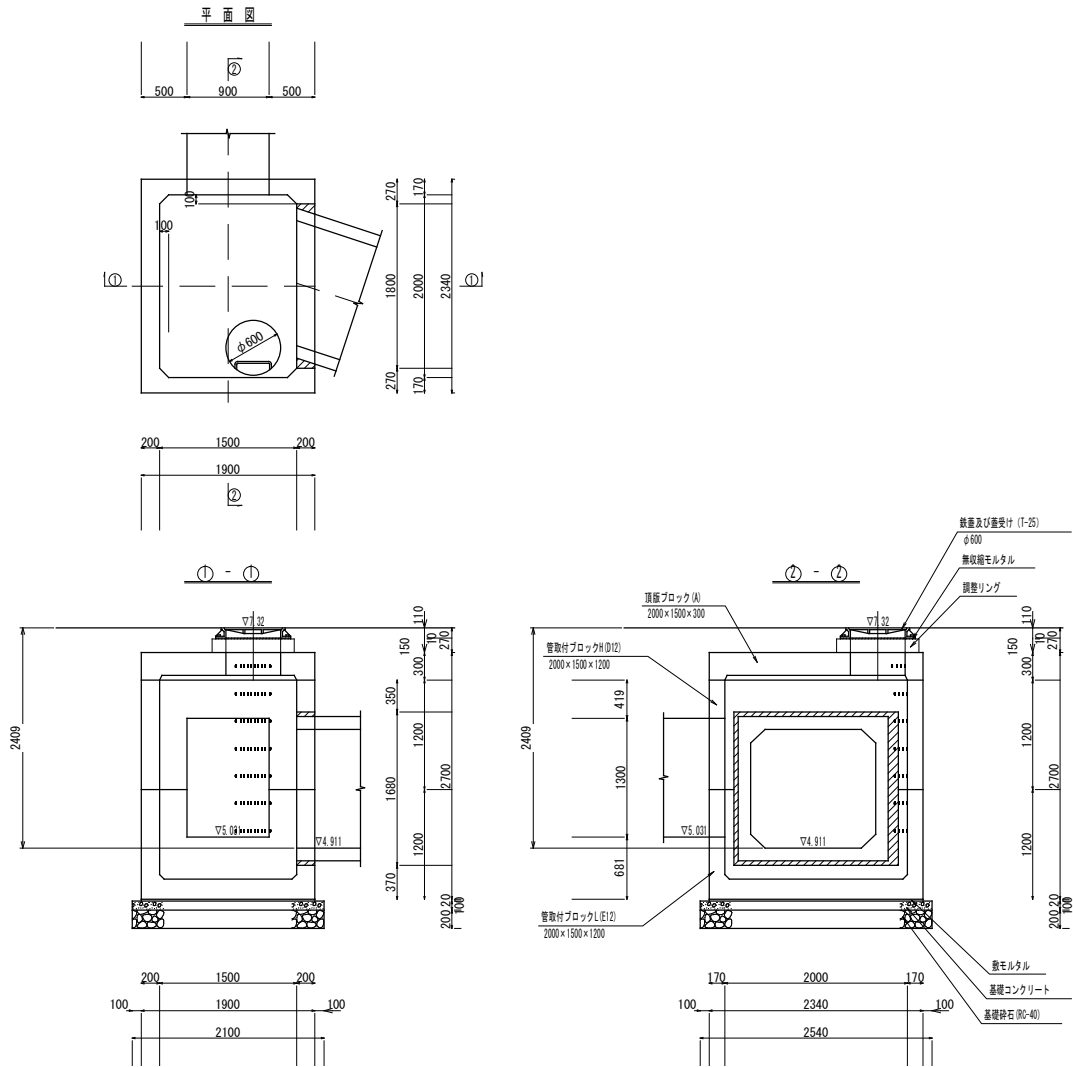
縱斷図



R-5 特殊人孔構造図

S=1:30

(組立角形人孔)



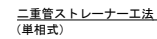
令和6年度 公共下水道事業 (雨水)			
工事名	東本通川第2排水区雨水管汚水管新設工事 (6-1)		
工事場所	三原市 本郷南三丁目		
図面番号	3	縮尺	図示
R-5特殊人孔構造図 (組立角形人孔)			
三原市			

(R-5特殊人孔接続部) S=1:50

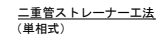
(R-5特殊人孔接続部) S=1:50



6140



6580

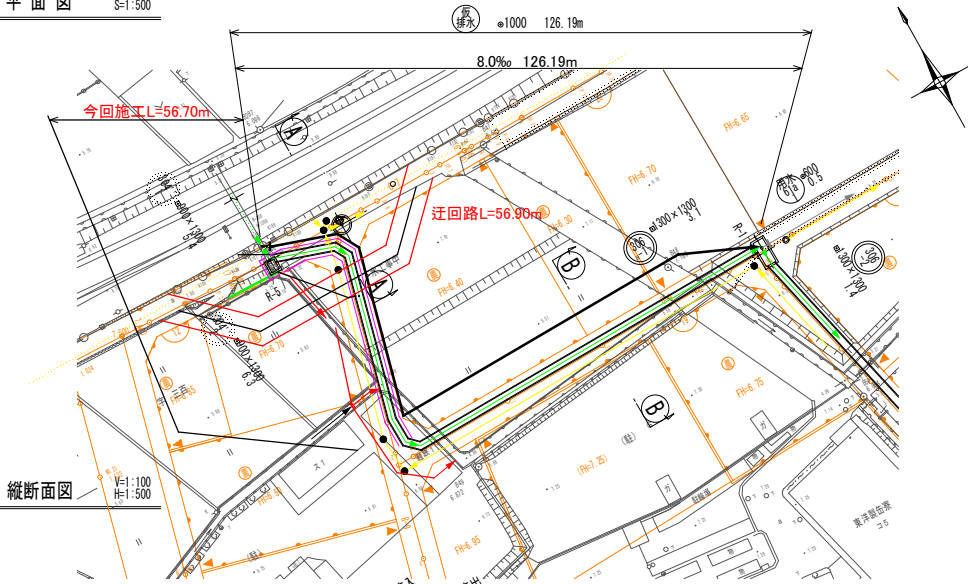


Boring No. 1 (H20)
 QLE-6 68.8 (m)

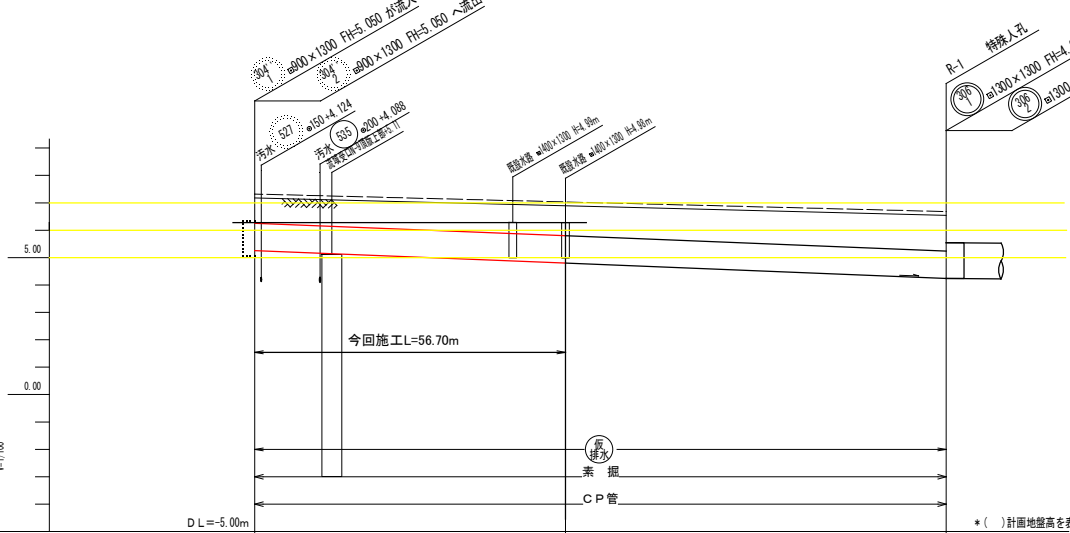
掘高	深度	土質区分	土質記号	寸法
				10 20 30 40
5.49	1.40	硬土		
4.54	2.35	シルト質砂		
3.79	3.10	砂		
2.79	4.10	シルト質粘土		
1.74	5.15	硬質シルト		
-2.38	9.00	硬質粘土層		

令和6年度 公共下水道事業（雨水）			
工事名	東本通川第2排水区雨水管汚水管新設工事（6-1）		
工事場所	三原市 本郷南三丁目		
図面番号	4	縮 尺	図 示
薬液注入工計画図(R-5特殊人孔接続部)			
三 原 市			

平面図 S=1:500

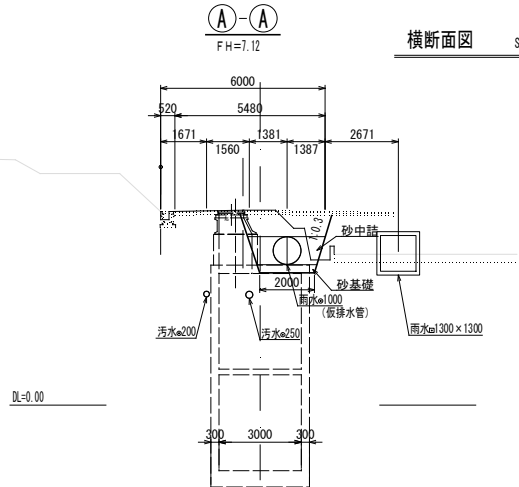


縦断面図 Y=1:100 H=1:500

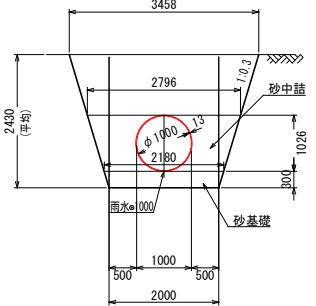


管 径	管 径	管 径	管 径
φ1000	φ1000	φ1000	φ1000
区間距離 m	56.70	69.50	
地 盤 高	7.18	6.89	6.54
土 被 り	(1.06)	(1.24)	(1.43)
管 底 高	5.250	4.796	4.240
埋 設 深	2.24	2.41	2.61
追加距離	126.20	69.50	0.00
区間距離	56.70	69.50	0.00

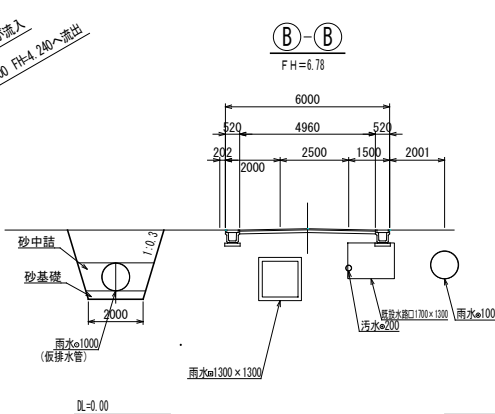
横断面図 S=1:100



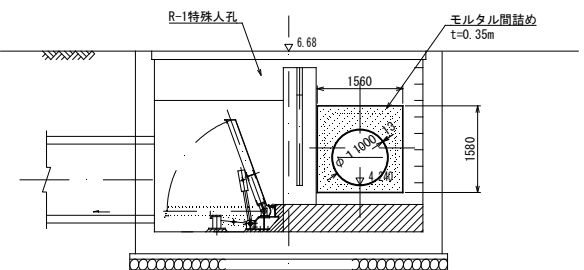
仮排水管標準断面図 S=1:50



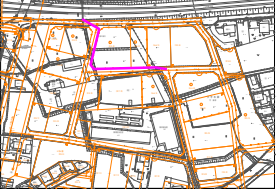
縦断面図 Y=1:100 H=1:500



R-1特殊人孔接続部詳細図 S=1:50



施工位置図 S=1/2,500



管 径	管 径	管 径	管 径
φ1000	φ1000	φ1000	φ1000
区間距離 m	56.70	69.50	
地 盤 高	7.18	6.89	6.54
土 被 り	(1.06)	(1.24)	(1.43)
管 底 高	5.250	4.796	4.240
埋 設 深	2.24	2.41	2.61
追加距離	126.20	69.50	0.00
区間距離	56.70	69.50	0.00

令和6年度 公共下水道事業（雨水）			
工 事 名 東本通川第2排水区雨水管汚水管新設工事（6-1）			
工事場所 三原市 本郷南三丁目			
図面番号	5	縮 尺	図 示
平面図・縦断面図・横断面図			
三 原 市			

位置図

仏通寺踏切

工事箇所

コンビニエンススト

ドラッグストア

ドラッグストア

スーパーマーケット

郵便局

国道2号

