

工 事 番 号							
設計年度	令和 5 年度	城町第3雨水排水ポンプ場外構整備工事（5-1） 仕様書 公共下水道事業 三原市城町三丁目					
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			
処理場・ポンプ場（補助） 盛土工 V=60m ³ 防護柵工 L=12.0m 付帯工 一式 処理場・ポンプ場（単独） 防護柵工 N=2基 付帯工 一式							

仕 様 書

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市城町三丁目 公共下水道事業 城町第3雨水排水ポンプ場外構整備工事（5-1）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5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5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、週休2日工事の対象外とする。

第6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7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 施工時期・時間の制限

時 期	全工事期間
時 間	8：30～17：00

2 地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査

調査項目	地下埋設物
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 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5節 その他

1 工事用機資材の仮置き

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5年8月広島版）『第1編 1-1-32 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2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乘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100分の1を超える額を負担する。 |

第6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

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費 補助					
処理場・ポンプ場		式		1	レベル1
敷地造成土工		式		1	レベル2
盛土工		式		1	レベル3
盛土(購入土)		m3		60	レベル4
購入土		式		1	レベル4
防護柵工		式		1	レベル2
防止柵工		式		1	レベル3
金網・支柱(立入防止柵)		m		11	レベル4
門扉		基		1	レベル4
付帯工		式		1	レベル2
道路付属物復旧工		式		1	レベル3
歩車道境界ブロック		m		21	レベル4
直接工事費					
共通仮設費率分					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					

工事数量総括表

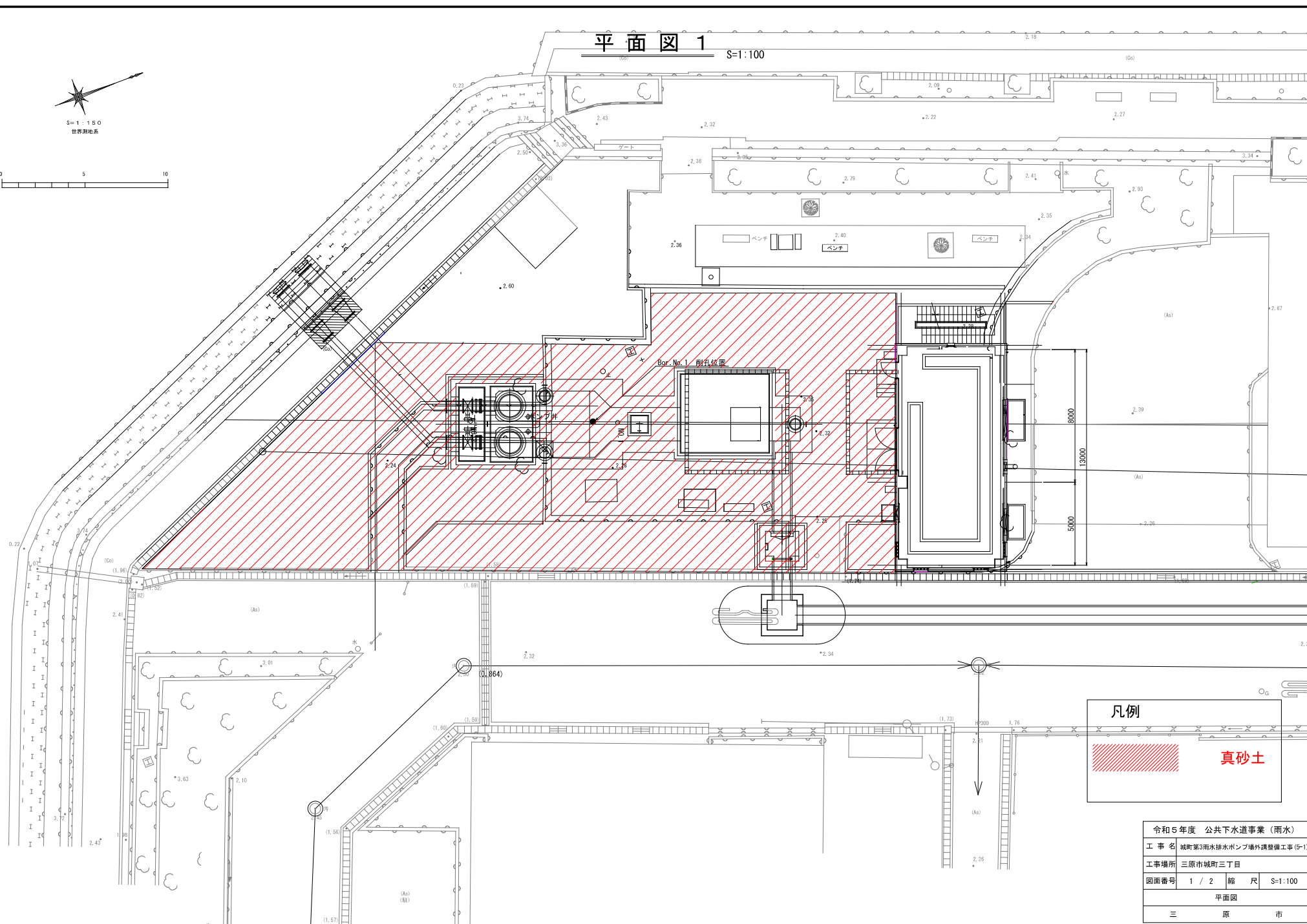
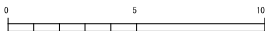
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費 単独					
処理場・ポンプ場		式		1	レベル1
防護柵工		式		1	レベル2
防止柵工		式		1	レベル3
転落(横断)防止柵		m		2	レベル4
付帯工		式		1	レベル2
付属物設置工		式		1	レベル3
付属物設置工		式		1	レベル4
仮囲い設置・撤去工		式		1	レベル3
仮囲い設置・撤去工		式		1	レベル4
直接工事費					
共通仮設費率分					
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費率分					
一般管理費計					

平面図 1


S=1:100



S=1:150
世界測地系



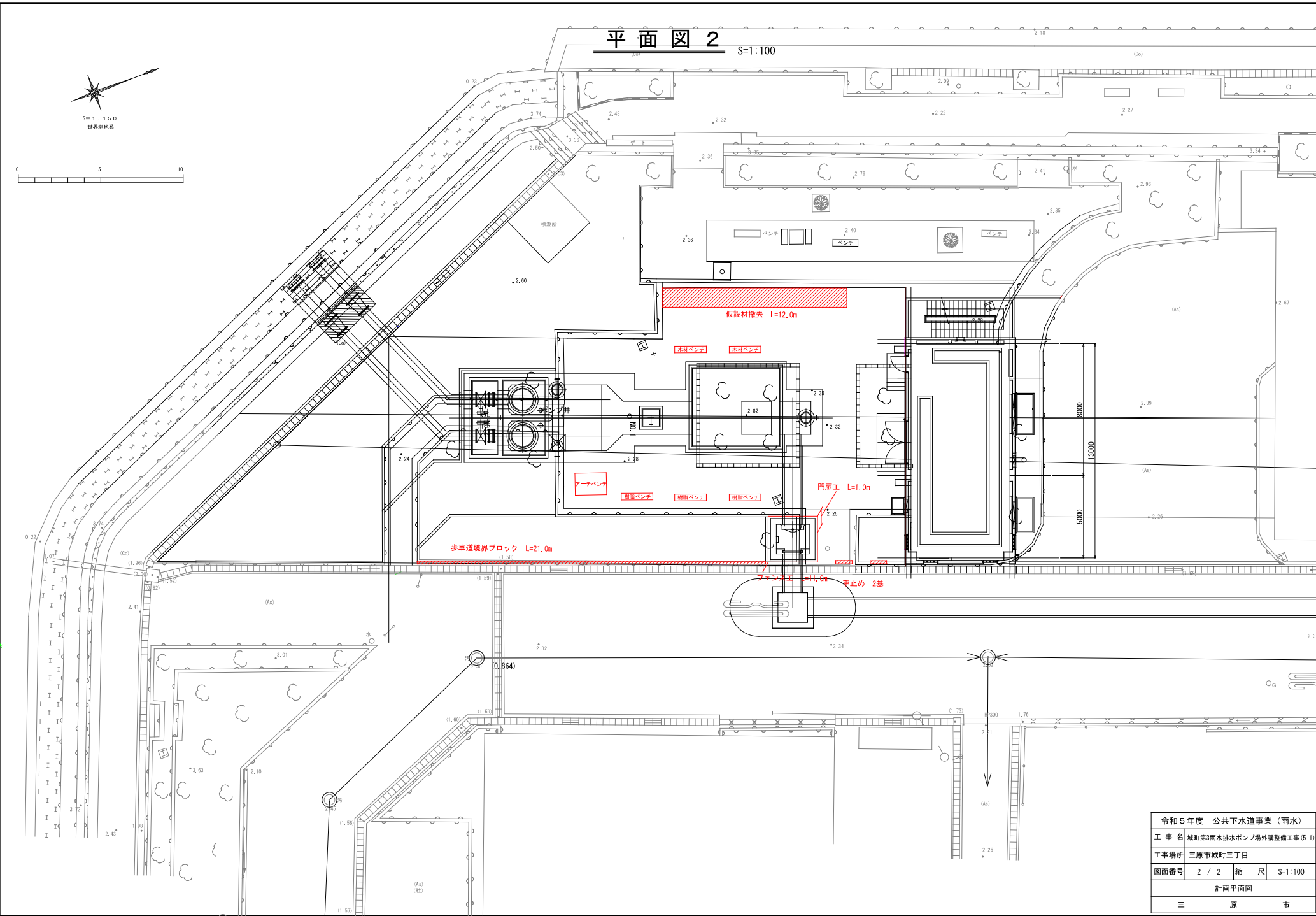
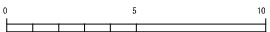
凡例

 **真砂土**

令和5年度 公共下水道事業（雨水）			
工事名	城町第3雨水排水ポンプ場外護整備工事 (G-1)		
工事場所	三原市城町三丁目		
図面番号	1 / 2	縮尺	S=1:100
平面図			
三		原 市	

平面図 2

S=1:100



－ 参 考 資 料 －

令和 5 年度

城町第3雨水排水ポンプ場外構整備工事(5-1)

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 59 三原市 00-05. 12. 01(0) 1 公共(一般)		≪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
	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 ICT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	32 下水道工事(3) 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 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 03 補正しない		
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 補助 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費 補助					X1000
処理場・ポンプ場	1	式			Y1I06 レベル1
敷地造成土工	1	式			Y1I0601 レベル2
盛土工	1	式			Y1I060102 レベル3
盛土(購入土)	60	m3			Y1I06010204 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	60	m3			SPK23040004 00 単第0 -0001 表
購入土	60	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離3.0km以下(2.0km超)	60	m3			SPK23040002 00 単第0 -0002 表
購入土 まさ土	80	m3			F0002 00

本工事費 補助 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
防止柵工	1	式			Y1E020803 レベル3
金網・支柱(立入防止柵)	11	m			Y1E02080302 レベル4
メッシュフェンス 材料費 H=1.5m	11	m			F0005 00
防止柵 組立費 ベースプレート式	11	m			F0009 00
門扉	1	基			Y1E02080303 レベル4
片開き門扉 材料費 H=1.5m	1	組			F0006 00
防止柵 (片開き門扉) 組立費 ベースプレート式	1	組			F00010 00
付帯工	1	式			Y1I0106 レベル2

本工事費 補助 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路付属物復旧工	1	式			Y1I010607 レベル3
歩車道境界ブロック	21	m			Y1I01060709レベル4
歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) 片斜両面R 設置 RC-40 養生工有り	20	m			SPK23040287 00 単第0 -0003 表
歩車道境界ブロック 端部B種(H250用 L600) 片斜両面R 設置 RC-40 養生工有り	1	m			SPK23040287 00 単第0 -0004 表
直接工事費 #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
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 補助 内訳表

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……
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 単独 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費 単独					X2000
処理場・ポンプ場					Y1I06 レベル1
防護柵工	1	式			Y1E0208 レベル2
防止柵工	1	式			Y1E020803 レベル3
転落(横断)防止柵	1	式			Y1E02080305 レベル4
横断・転落防止柵 PCブロック建込 門型 [規]100m未満 プレキャストCoブロック建込	2	m			SS000143 00
基礎工	2	m			単第0 -0005 表
車止め 取外式 (スチール製)	2	箇所			V0001 00
付帯工	2	本			単第0 -0006 表
	1	式			F0001 00
	1	式			Y1I0106 レベル2

本工事費 単独 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
付属物設置工	1	式			Y1I010606 レベル3
付属物設置工	1	式			Y1I01060601 レベル4
ベンチ据付 背付きベンチ 重量:50kg以上	6	基			S6660 00 単第0 -0010 表
ベンチ移設 人力運搬	3	基			F0008 00
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し (ベンチ) クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.4	t			SPK23040411 00 単第0 -0011 表
現場発生品及び支給品運搬 (ベンチ) クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)	0.4	t			SPK23040410 00 単第0 -0012 表
仮囲い設置・撤去工	1	式			Y1I010607 レベル3
仮囲い設置・撤去工	1	式			Y1I01060709 レベル4
仮囲い設置撤去工 撤去 丸パイプ土中打込み式 H=3m	12	m			S1032 00 単第0 -0013 表

本工事費 単独 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し（仮設 クレーン装置付BT2t級2.9t吊	0.2	t			SPK23040411 00 単第0 -0014 表
現場発生品及び支給品運搬（仮設材） クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)	0.2	t			SPK23040410 00 単第0 -0015 表
直接工事費 #0020計=支給品等(材料), 無償貸付					
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					

本工事費 単独 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理费率分 計算情報…… 対象額…… 率……					前払補正率… 率参照額……
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					

施工単価表

頁0 -0010

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比: 0.75%

SPK23040004

単第0 -0001 表

1 m3 当り
 標準単価: 5,926.70000

労務構成比: 98.99% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00%

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>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.75%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.26%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

施工単価表

頁0 -0011

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0002 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離3.0km以下(2.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13%

労務構成比:

61.92%

材料構成比:

12.95%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,363.40000

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] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	61.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	12.95%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=14 距離3.0km以下(2.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0012

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0003 表

B種(180/205×250×600) 片斜両面R

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 2.06%

労務構成比:

61.71%

材料構成比:

36.23%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,737.50000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.71%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.35%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	20.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	17.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	8.93%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜両面R,参考質量69kg	26.44%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0036 TTPT00102
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)	8.18%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0014

歩車道境界ブロック

SPK23040287

単第0 -0004 表

端部B種(H250用 L600) 片斜両面R

設置 RC-40 養生工有り

1

m 当り

機械構成比: 2.06%

労務構成比:

61.71%

材料構成比:

36.23%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

7,737.50000

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>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.71%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.35%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	20.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	17.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.28%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
型わく工	8.93%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(端部)B H250用,L600 片斜両面R,参考質量65kg	26.44%		歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)		TTPCH0041 TTPT00102
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)	8.18%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPC00003 TTPT00003

施工単価表

頁0 -0018

コンクリート

SPK23040154

単第0 -0007 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.19%

労務構成比:

40.17%

材料構成比: 55.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

30,518.00000

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	3.96%		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
普通作業員	11.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	10.94%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.07%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	6.71%		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40 W/C(60%), 種別(高炉)	53.56%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	1.97%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

型枠 SPK23040156 単第0 -0008 表 1
 一般型枠 小型構造物 m2 当り
 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 8,042.90000

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	44.66%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%		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=2 小型構造物		

施工単価表

頁0 -0021

基礎砕石

SPK23040034

単第0 -0009 表

砕石の厚さ7.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.27%

労務構成比:

81.19%

材料構成比: 12.54%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,073.70000

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) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.23%		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	38.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.99%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	15.19%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	9.55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシュラン 40~0mm	6.70%		再生クラッシュラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.80%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0024

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し (ベン
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK23040411

単第0 -0011 表

機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 t 当り 8,606.40000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.15%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.50%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	40.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					

施工単価表

頁0 -0025

現場発生品及び支給品運搬 (ベンチ)

SPK23040410

単第0 -0012 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)

1 t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比:

82.66% 材料構成比: 3.13% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,468.20000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=5	クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離5.0km以下(3.0km超)		B=2 DID区間有り		

施工単価表

頁0 -0027

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し (仮設
クレーン装置付BT2t級2.9t吊

SPK23040411

単第0 -0014 表

機械構成比: 14.15% 労務構成比: 82.74% 材料構成比: 3.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 t 当り 8,606.40000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.15%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.50%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	40.83%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 クレーン装置付BT2t級2.9t吊					

施工単価表

頁0 -0028

現場発生品及び支給品運搬 (仮設材)

SPK23040410

単第0 -0015 表

クレーン装置付BT2t級2.9t吊

片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)

1 t 当り

機械構成比: 14.21% 労務構成比:

82.66%

材料構成比:

3.13%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

5,738.50000

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
トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t	14.21%		トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t		MTPC00154 MTPT00154
特殊作業員	41.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	41.00%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	3.13%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=11 クレーン装置付BT2t級2.9t吊 片道運搬距離11.5km以下(9.0km超)			B=2 DID区間有り		

－ 数量総括表 －

令和 5 年度

城町第3雨水排水ポンプ場外構整備工事(5-1)

— 参 考 図 —

令和 5 年度

城町第3雨水排水ポンプ場外構整備工事(5-1)

位置図 S=1/2500



施工範囲



令和5年度 公共下水道事業（雨水）		
工事名	城町第3雨水排水ポンプ場外構整備工事（5-1）	
工事場所	三原市 城町三丁目	
図面番号	縮尺	1/2500
位置図		
三原市		