

業 務 番 号							
設計年度	令和5年度		下排水路土砂撤去業務委託（城町地区） 三原市 城町一丁目				
施工月日	令和	年 月 日					
施工方法	委 託						
業務期間							
業 務 概 要			起 工 理 由				
施工内容 汚泥処理工 V=10m3							

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、三原市城町一丁目 下排水路土砂撤去業務委託（城町地区）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4年8月）広島版（適用区分「広島」及び「広島県」）**
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>
- ・ その他関連規格類
- 3 本特記仕様書において「工事」表記のものについては「業務」に読替える。
 - 4 本特記仕様書において「請負者」表記のものについては「受注者」に読替える。

第2章 施工条件

第1節 用地

- 1 現場の復旧
原型復旧とする。

第2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。 （設計変更の対象とする。）
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	監督員と協議するものとする

第3節 建設副産物

1 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4節 安全対策

1 交通誘導員

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 その他

1 工所用機資材の仮置き

場所 受注者が責任をもって確保すること

2 法定外の労災保険 の付保

- 1 本業務において、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（火災保険等）に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又な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6節 工程

1 施工時期

本業務の施工に当って、施工時期等について監督員及び近隣町内会と調整を行い実施すること。

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について

土木工事共通仕様書（令和3年8月）『1-1-1-31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 その他

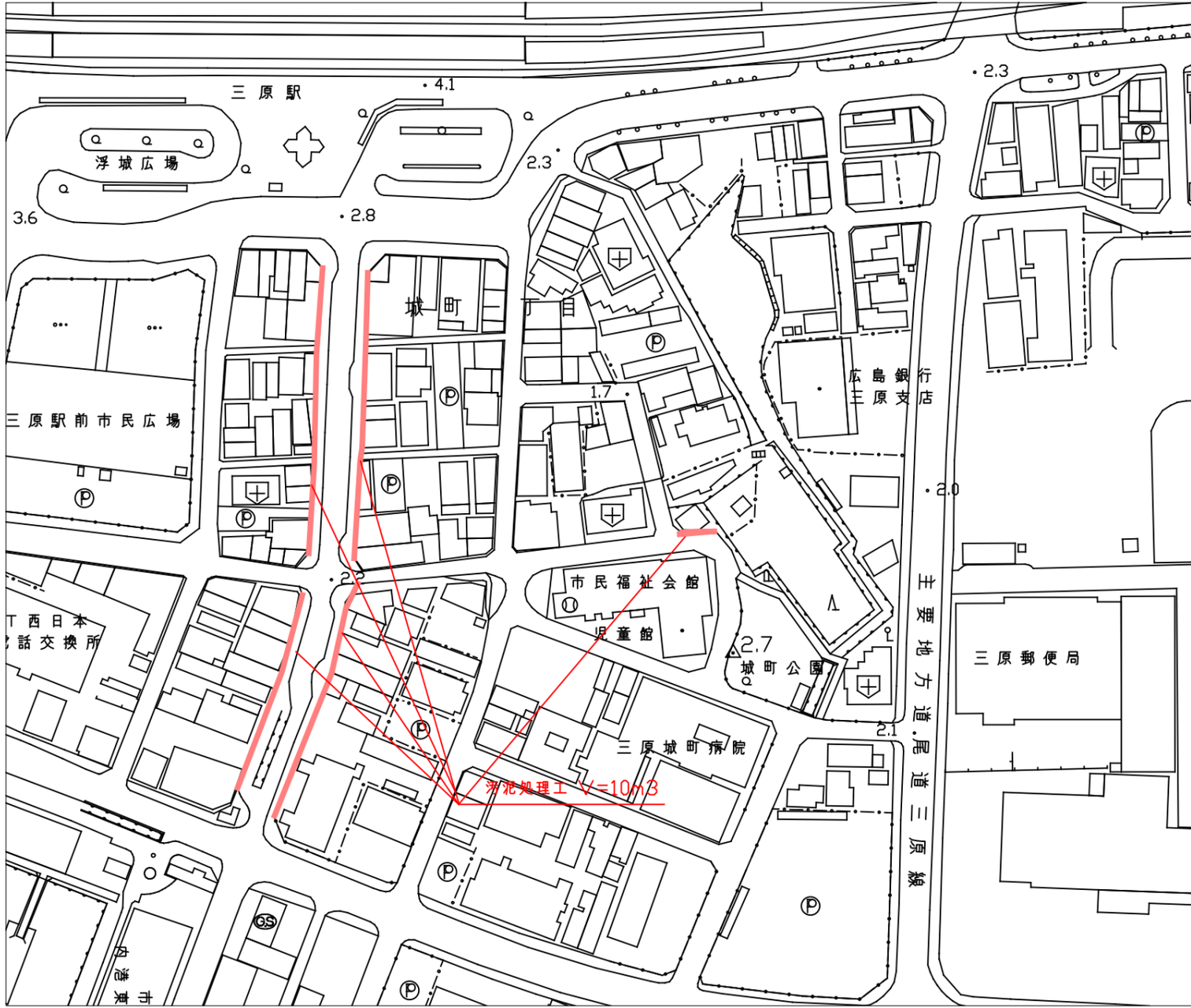
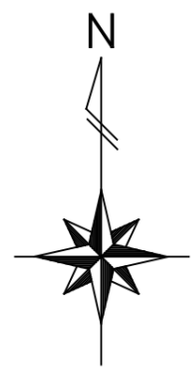
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

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				
浚渫		式	1	レベル1
浚渫土処理工		式	1	レベル2
浚渫土処理工		式	1	レベル3
汚泥撤去		m3	10	レベル4
汚泥運搬		m3	10	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
側溝工		式	1	レベル3
側溝蓋		枚	24	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
水替工		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 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				

図面番号	1	縮尺	
工種	下排水路土砂撤去工		
種別		番号	1
路線名 河川	市道城町25号線		
工事箇所	三原市城町一丁目		
三原市			

平面図



参 考 资 料

— 下排水路土砂撤去業務委託（城町地区） —

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 00-05.04.01(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 13 道路維持工事 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	前世代
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 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					X1000
浚渫					Y1B01 レベル1
	1	式			
浚渫土処理工					Y1B0102 レベル2
	1	式			
浚渫土処理工					Y1B010201 レベル3
	1	式			
汚泥撤去					Y1B01020101 レベル4
	10	m3			
強力吸込車運転					V0004 00
	10	m3			単第0 -0001 表
汚泥運搬					Y1B01020102 レベル4
	10	m3			
吸引車運搬工 4t					V0003 00
	10	m3			単第0 -0003 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041

本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
汚泥受入費					F9003 00
排水構造物工	10	m3			Y1E0109 レベル2
側溝工	1	式			Y1E010903 レベル3
側溝蓋	1	式			Y1E01090305 レベル4
蓋版 材料別途 40 重量	24	枚			SDT00017 00
再利用撤去 蓋版 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	24	枚			単第0 -0005 表
仮設工	24	枚			SDT00019 00
水替工	1	式			単第0 -0006 表
ポンプ排水 作業時排水	1	式			Y1B0113 レベル2
	2	日			Y1B011306 レベル3
					Y1B01130601 レベル4

本工事費 内訳表

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 排水量 0以上40未満 (m3/h) 作業時排水	2	日			S1050031 00 単第0 -0007 表
交通管理工	1	式			Y1B011321 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1B01132101 レベル4
交通誘導警備員B	4	人			R0369 00
** 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.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

本工事費 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.....					
工事原価					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
工事費計					

施工単価表

強力吸引車運転工
4t

V0001

単第0 -0002 表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 スタンド渡し,スタンド給油	48	L			
土木一般世話役	1	人			
運転手(特殊)	1	人			
汚泥吸排車 トラック架装型 積載質量3.1~3.5t吸入管径 75mm	6	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	日			

施工単価表

ポンプ運転
排水量 0以上40未満 (m3/h)

S1050031

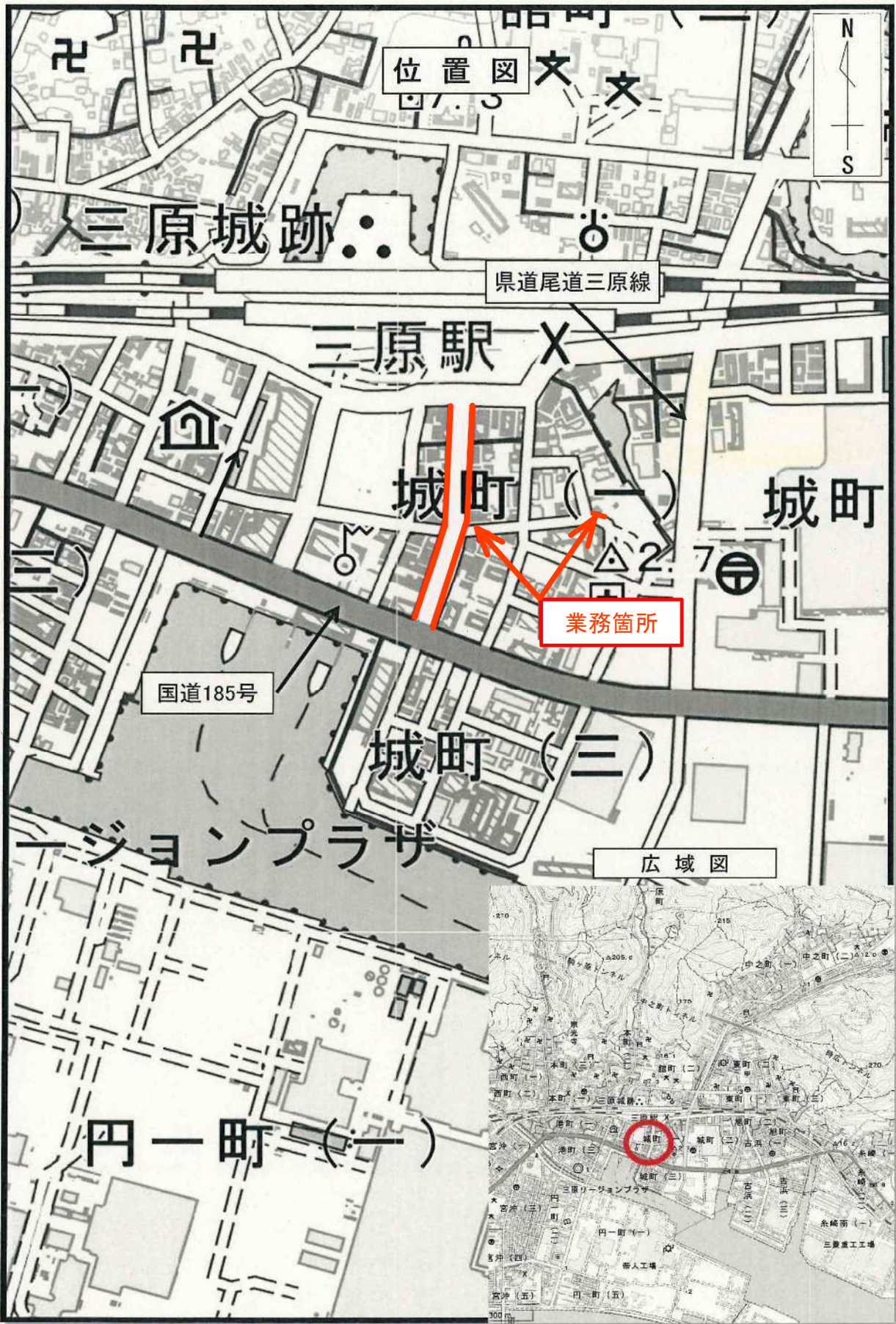
単第0 -0007 表

1

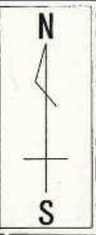
日 当り

作業時排水

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			
建設用ポンプ(水中ポンプ)運転 口径150mm,揚程15m 11.0kw	1.000	日			単第0-0008 表
機-16_発動発電機運転 ディーゼル25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			単第0-0009 表
諸雑費	3	%			#09
*** 単位当たり ***	1	日			
A=1 排水量 0以上40未満 (m3/h)			B=1 作業時排水		



位置図



三原城跡

県道尾道三原線

三原駅 X

城町 (一)

城町

業務箇所

国道185号

城町 (三)

三原リージョンプラザ

広域図

円一町 (一)

