

工 事 番 号	部 長	課 長	係 長	検 算 者	設 計 者			
設計年度	令和 2 年度		<p style="text-align: center;">歩行者系観光案内看板設置工事</p> <p style="text-align: right;">仕様書</p> <p style="text-align: center;">三原市城町一丁目外</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">   </div>					
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					
サイン施設工 観光案内サイン新設 N= 4 基 石柱新設 N= 1 基								

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市城町一丁目外 歩行者系観光案内看板設置工事に適用する。
- 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2年8月）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/>

第2節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。

広島県工事中情報共有システム

<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>

第2章 施工条件

第1節 工程

- 1 関係者との協議
協議内容 サインの設置位置、高さについて、近隣の関係者と確認を行なう必要があるため、立会を行なうこと。
- 2 地下埋設物の調査
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。試掘は、各管理者（三原市水道部、下水道整備課、中国電力㈱、㈱NTTフィールドテクノ、広島ガス㈱、三原テレビ放送㈱）の立会のもと行うこと。
（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）

第2節 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第3節 安全対策

作業期間、交通誘導員を1（人／日）見込んでいる。

第4節 その他

- 1 工事用機資材の仮置き
場所 受注者が責任をもって確保すること。
- 2 サインのデザイン
表示文字 参考図の表示文字を基本とし、原寸大で印刷したものを提出し、監督員の承諾を得ること。
ピクトグラム データ作成費を見込んでいるため、ピクトグラムのデザインについて監督員の承諾を得ること。
- 3 支柱
支柱に「令和2年度 三原市」のシールを貼ること。

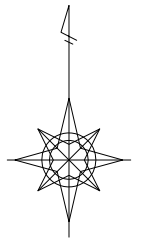
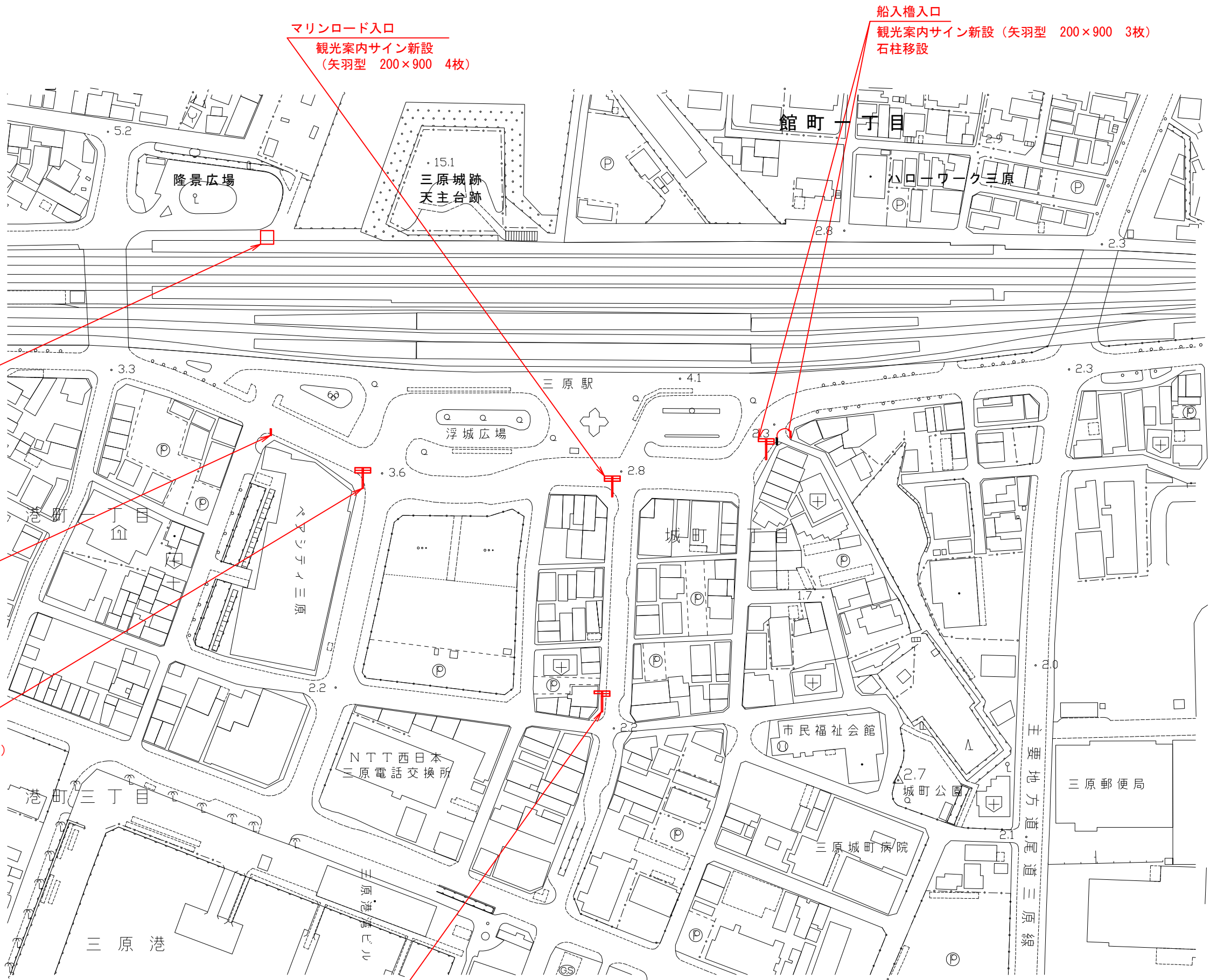
第3章 その他

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				
施設整備		式	1	レベル1
サービス施設整備工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
サイン施設工		式	1	レベル3
船入櫓入口	矢羽型 200×900 3枚 , 石柱移設 耐候性10年以上	基	1	レベル4
マリンロード入口	矢羽型 200×900 4枚 耐候性10年以上	基	1	レベル4
マリンロード交差点	矢羽型 200×900 3枚 耐候性10年以上	基	1	レベル4
旧サンシープラザ前	矢羽型 200×900 4枚 耐候性10年以上	基	1	レベル4
旧サンシープラザ裏	石柱新設	基	1	レベル4
隆景広場バス停付近	既設サイン撤去	基	1	レベル4
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		人	4	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 **				

図面番号	1/4	縮尺	—
事業年度	令和2年度		
工種	観光資源整備事業		
種別	サイン施設工	番号	1
路線名			
工事名称	歩行者系観光案内看板設置工事		
工事箇所	三原市城町一丁目 三原市		



マリンロード入口
観光案内サイン新設
(矢羽型 200×900 4枚)

船入橋入口
観光案内サイン新設 (矢羽型 200×900 3枚)
石柱移設

隆景広場バス停付近
既設サイン撤去

旧サンシープラザ裏
石柱新設
(150×180×1080/1170)

旧サンシープラザ前
観光案内サイン新設
(矢羽型 200×900 4枚)

マリンロード交差点
観光案内サイン新設
(矢羽型 200×900 3枚)

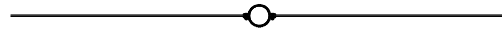
特記事項
移設、新設のサイン設置位置は、監督職員と
現地確認の上決定すること

図面番号	2/4	縮尺	—
事業年度	令和 2 年度		
工種	観光資源整備事業		
種別	サイン施工	番号	1
路線名			
工事名称	歩行者系観光案内看板設置工事		
工事箇所	三原市城町一丁目		
	三原市		

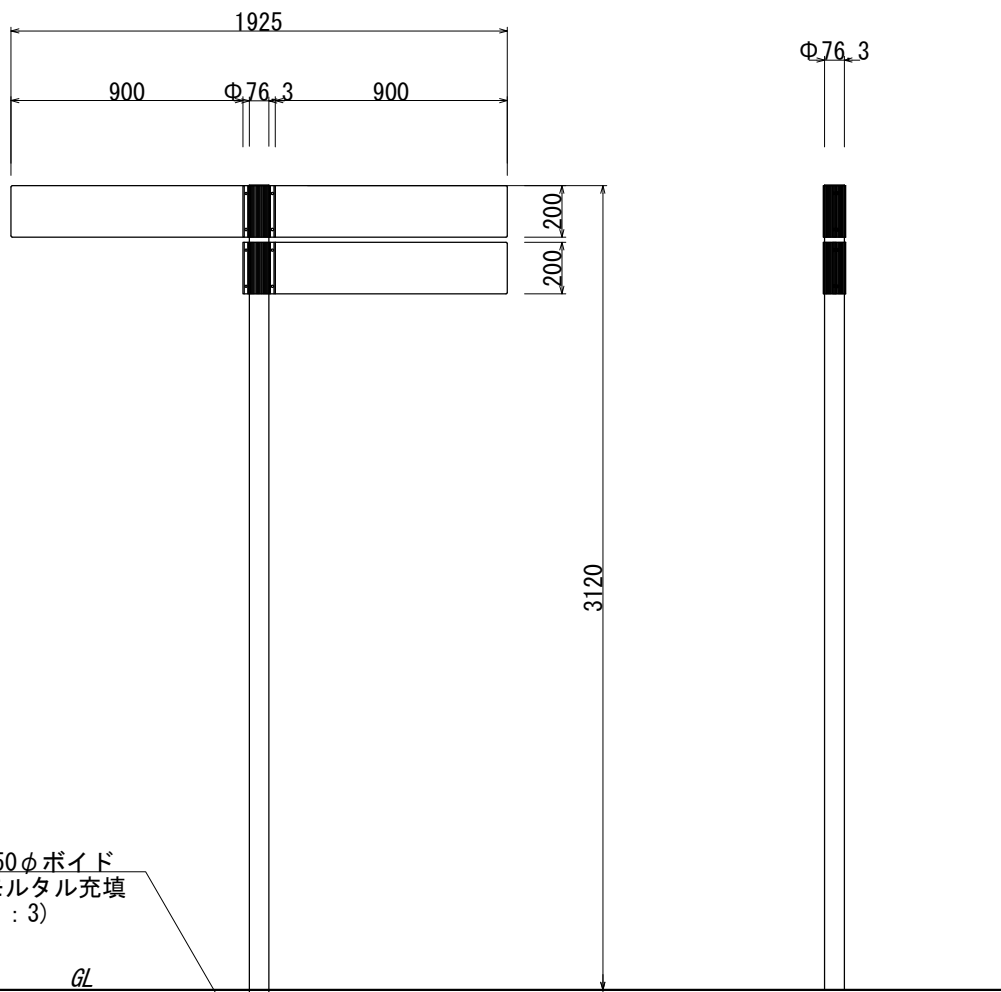
(参考図) 矢羽型 200×900 3枚

設置場所：船入橋入口、マリンロード交差点

【平面図 S=1:30】

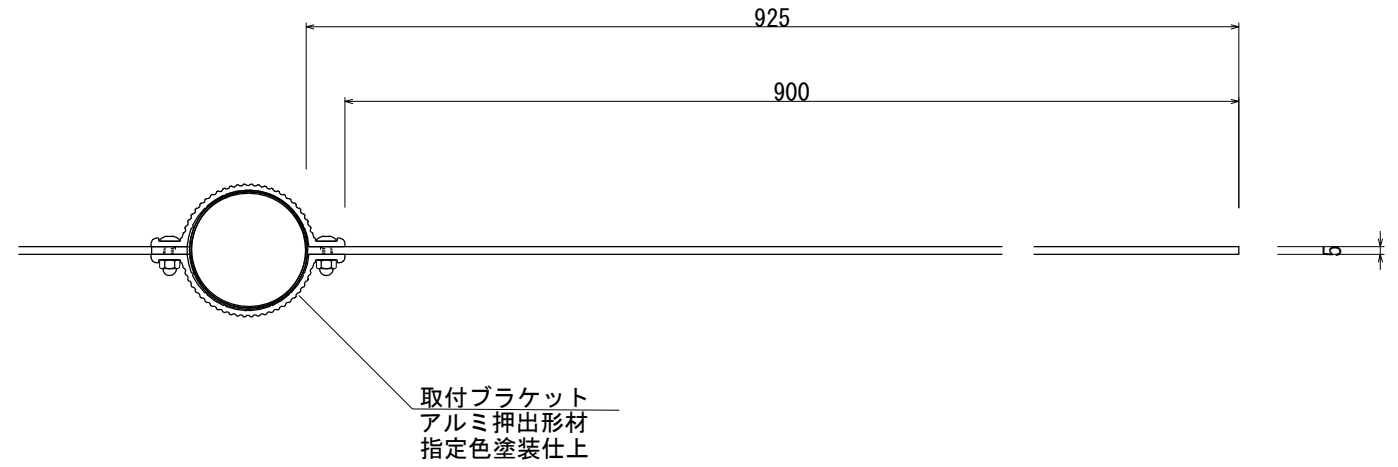


【正面図 S=1:30】



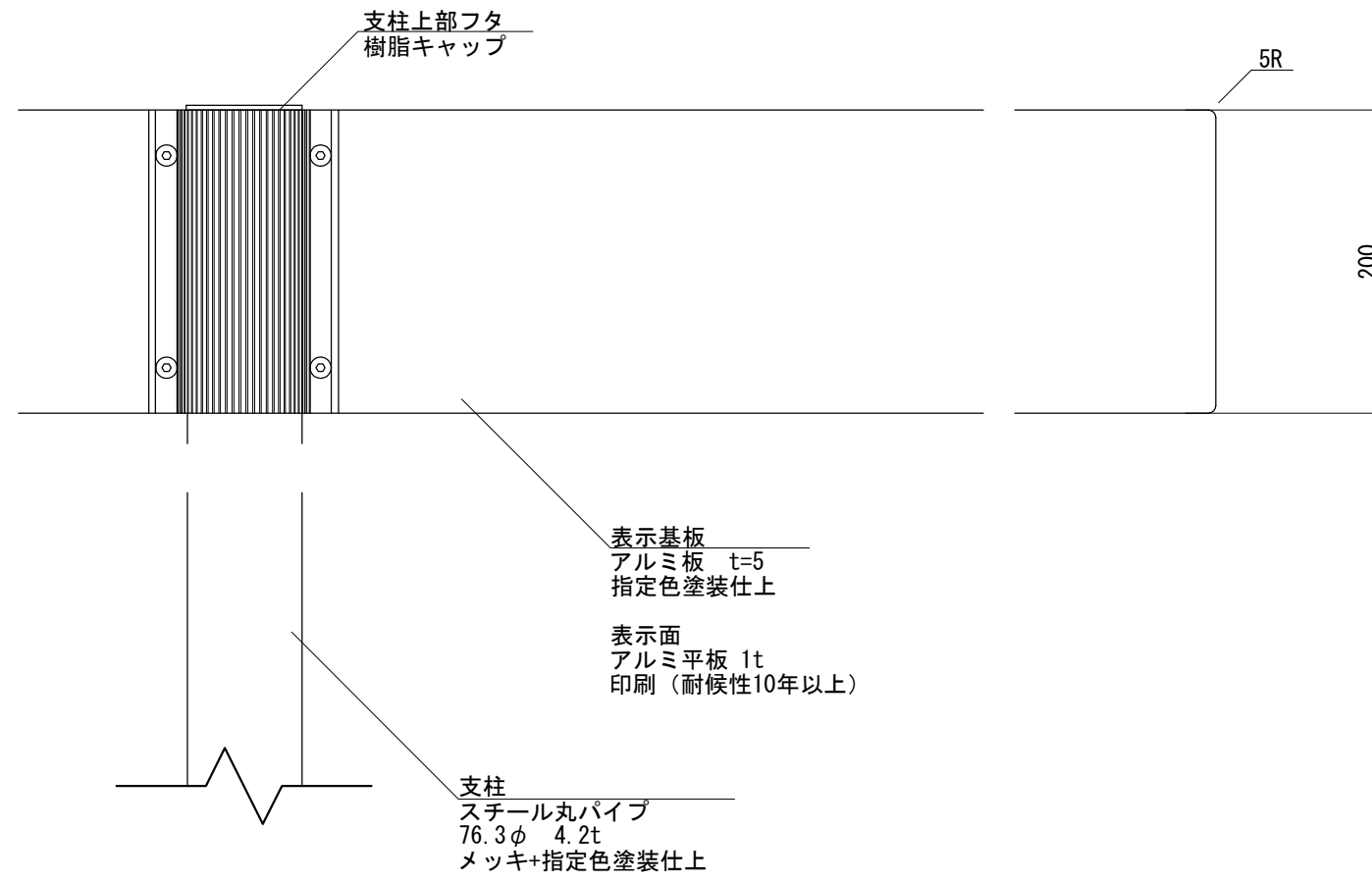
【側面図 S=1:30】

【平面図 S=1:5】



取付ブラケット
アルミ押出型材
指定色塗装仕上

【正面図 S=1:5】



支柱上部フタ
樹脂キャップ

表示基板
アルミ板 t=5
指定色塗装仕上

表示面
アルミ平板 1t
印刷 (耐候性10年以上)

支柱
スチール丸パイプ
76.3φ 4.2t
メッキ+指定色塗装仕上

特記事項

- * 塗装色はマンセル5.7R3.3/8.8とする。
- * ISO9001認証取得企業の管理・製造品とする。
- * 製造物責任法(PL法)に対応した保険加入品とする。
- * 国土交通省が品質確保の重要性に基づき登録した公園施設の点検・診断を適正に実施・管理統括できる技術資格保有者(公園施設製品安全管理士)の管理・製造品とする。

図面番号	3/4	縮尺	—
事業年度	令和 2 年度		
工 種	観 光 資 源 整 備 事 業		
種 別	サイン施工	番号	1
路線名			
工事名称	歩行者系観光案内看板設置工事		
工事箇所	三原市城町一丁目		
	三 原 市		

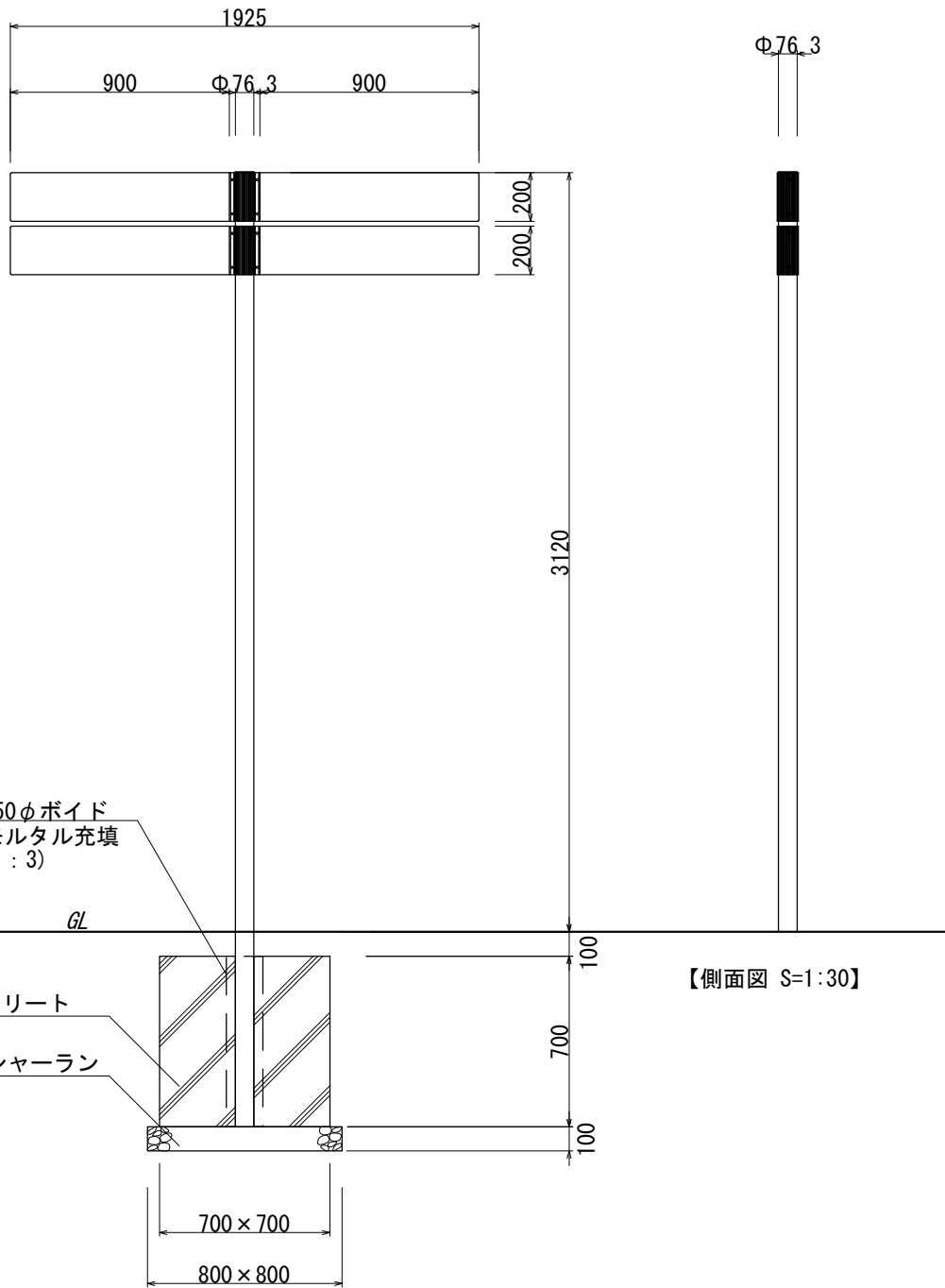
(参考図) 矢羽型 200×900 4枚

設置場所：マリンロード入口、旧サンシープラザ前

【平面図 S=1:30】

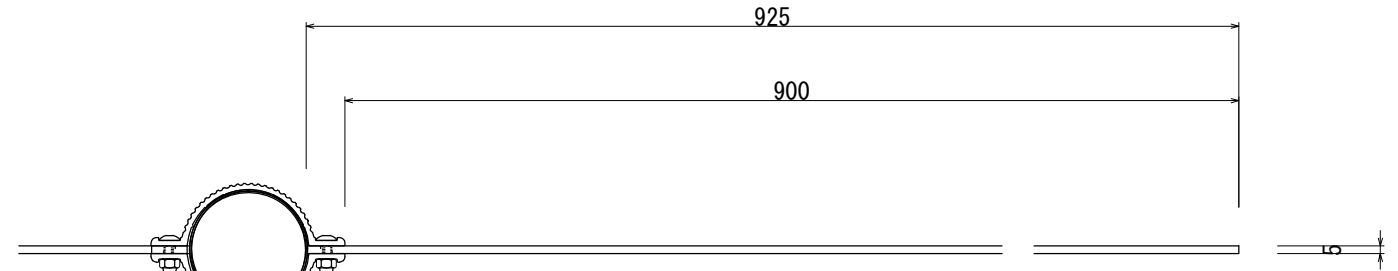


【正面図 S=1:30】



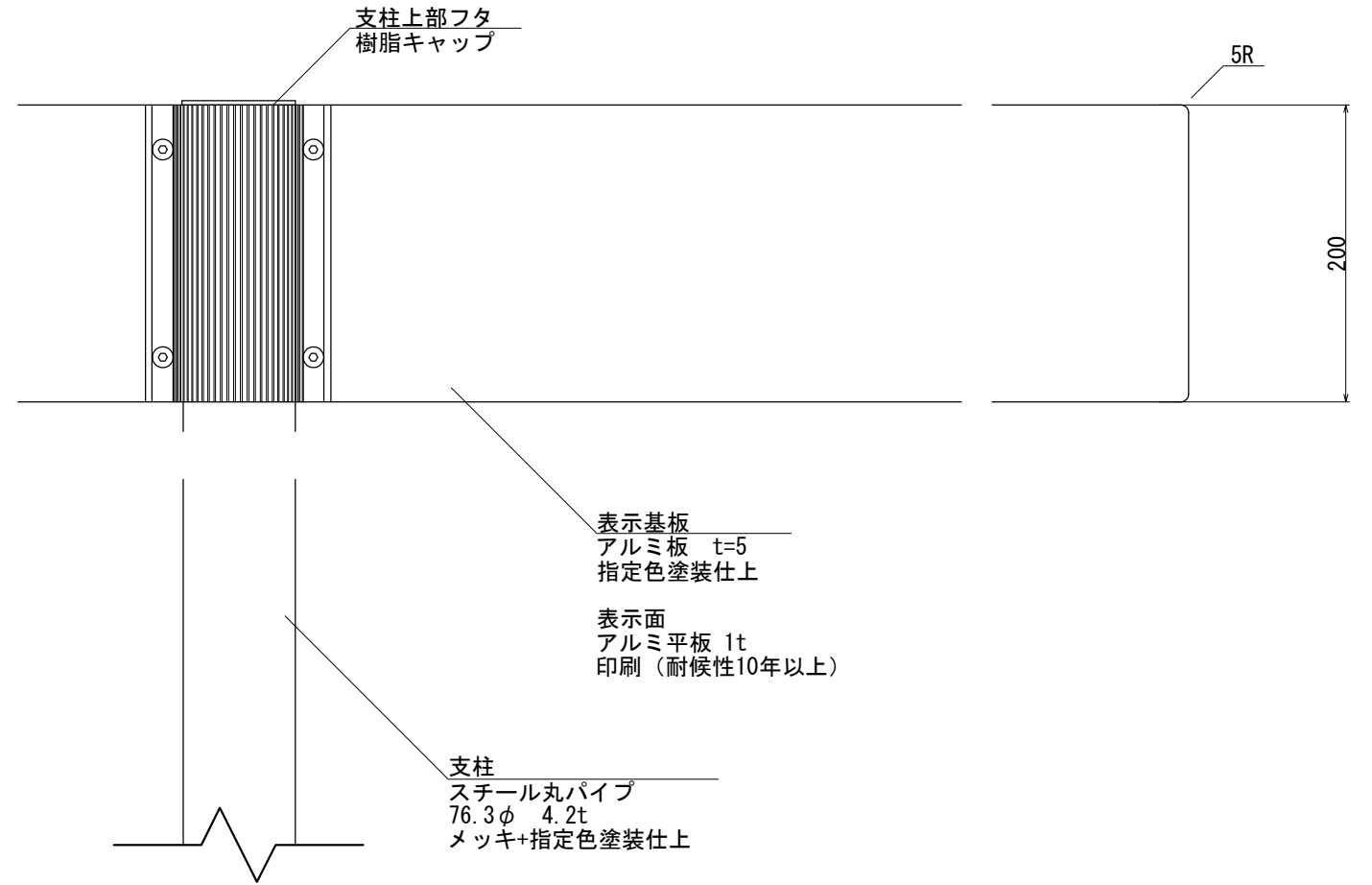
【側面図 S=1:30】

【平面図 S=1:5】



取付ブラケット
アルミ押出型材
指定色塗装仕上

【正面図 S=1:5】



支柱上部フタ
樹脂キャップ

表示基板
アルミ板 t=5
指定色塗装仕上

表示面
アルミ平板 1t
印刷（耐候性10年以上）

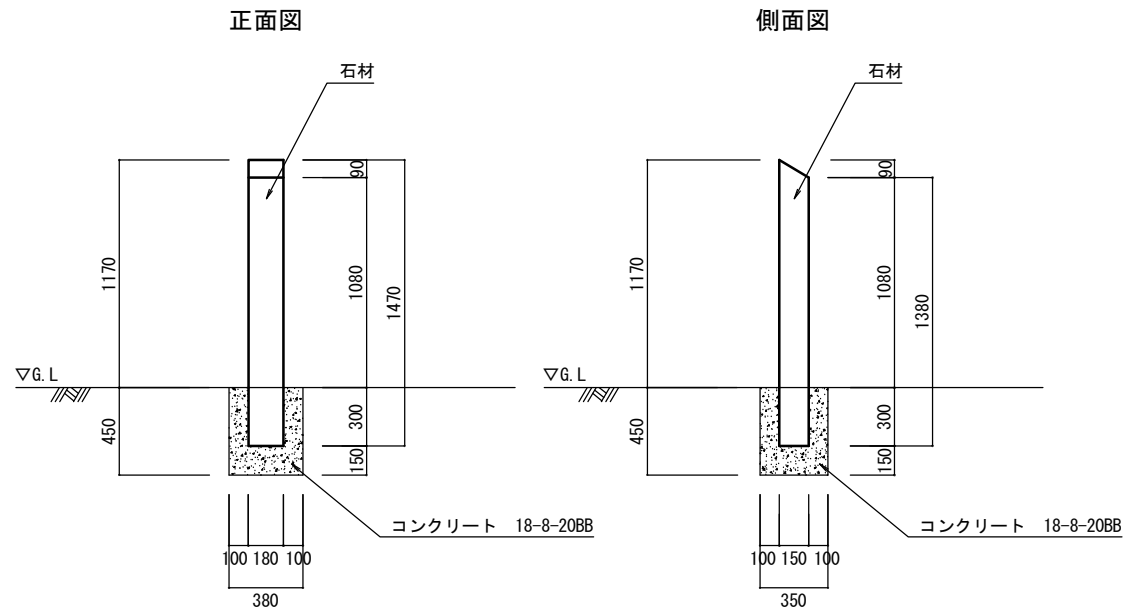
支柱
スチール丸パイプ
76.3φ 4.2t
メッキ+指定色塗装仕上

特記事項
 * 塗装色はマンセル5.7R3.3/8.8とする。
 * ISO9001認証取得企業の管理・製造品とする。
 * 製造物責任法(PL法)に対応した保険加入品とする。
 * 国土交通省が品質確保の重要性に基づき登録した公園施設の点検・診断を適正に実施・管理統括できる技術資格保有者(公園施設製品安全管理士)の管理・製造品とする。

図面番号	4/4	縮尺	—
事業年度	令和 2 年度		
工 種	観 光 資 源 整 備 事 業		
種 別	サイン施設工	番号	1
路線名			
工事名称	歩行者系観光案内看板設置工事		
工事箇所	三原市城町一丁目		
	三 原 市		

(参考図) 石柱新設

石柱新設
180×150×1470/1380



※石材の上面・側面（4面）に「三原城本丸中門跡」などの文字彫りを行うこと。
（必要なデータは受注後に貸与する）

参 考 資 料

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 00-02.10.01(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 04 道路改良工事 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 01 金銭的保証(0.04%)	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
施設整備					Y1H03 レベル1
サービス施設整備工	1	式			Y1H0308 レベル2
作業土工	1	式			Y1H030107 レベル3
床掘り 土砂	1	式			Y1H03010702 レベル4
床掘り 土砂 現場制約あり	4	m3			SPK20040015 00
埋戻し 土砂	4	m3			単第0 -0001 表 Y1H03010703 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	3	m3			SPK20040019 00
土砂等運搬 土砂	3	m3			単第0 -0002 表 Y1H03010712 レベル4
	1	m3			

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
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(2.5km超)	1	m3			SPK20040002 00 単第0 -0003 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
土砂受入れ費	1	m3			F0001 00
サイン施設工	1	式			Y1H030807 レベル3
船入櫓入口 矢羽型 200×900 3枚 , 石柱移設 耐候性10年以上	1	基			Y1H03080701 レベル4
案内誘導サイン新設 船入櫓入口 矢羽型 200×900 3枚	1	式			V0005 00 単第0 -0004 表
コンクリート基礎 船入櫓入口 700×700×700	1	基			V0104 00 単第0 -0005 表
石柱移設	1	式			V0007 00 単第0 -0009 表
マリンロード入口 矢羽型 200×900 4枚 耐候性10年以上	1	基			Y1H03080701 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
案内誘導サイン新設 マリンロード入口 矢羽型 200×900 4枚	1	式			V0003 00 単第0 -0010 表
コンクリート基礎 マリンロード入口 700×700×700	1	基			V0101 00 単第0 -0011 表
マリンロード交差点 矢羽型 200×900 3枚 耐候性10年以上	1	基			Y1H03080701レベル4
案内誘導サイン新設 マリンロード交差点 矢羽型 200×900 3枚	1	式			V0004 00 単第0 -0012 表
コンクリート基礎 マリンロード交差点 700×700×700	1	基			V0102 00 単第0 -0013 表
旧サンシープラザ前 矢羽型 200×900 4枚 耐候性10年以上	1	基			Y1H03080701レベル4
案内誘導サイン新設 旧サンシープラザ前 矢羽型 200×900 4枚	1	式			V0006 00 単第0 -0016 表
コンクリート基礎 旧サンシープラザ前 700×700×700	1	基			V0103 00 単第0 -0017 表
旧サンシープラザ裏 石柱新設	1	基			Y1H03080701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
石柱新設 旧サンシープラザ 180×150×1080/1170	1	基			V0008 00 単第0 -0018 表
隆景広場バス停付近 既設サイン撤去	1	基			Y1H03080701 レベル4
既設サイン撤去 隆景広場バス停付近	1	式			V0009 00 単第0 -0019 表
仮設工	1	式			Y1G0230 レベル2
交通管理工	1	式			Y1G023021 レベル3
交通誘導警備員	6	人			Y1G02302101 レベル4
交通誘導警備員B	6	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

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
計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
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 **					

施工単価表

頁0 -0009

埋戻し
土砂

SPK20040019

単第0 -0002 表

機械構成比: 10.80% 労務構成比:

上記以外(小規模)

85.21% 材料構成比: 3.99%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り
3,469.70000

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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.14%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.66%		タンパ及びランマ タンパ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.69%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.38%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.37%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.62%		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=5 D=1	上記以外(小規模) -(全ての費用)		B=1 土砂		

施工単価表

土砂等運搬

SPK20040002

単第0 -0003 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(2.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.04% 労務構成比:

70.36%

材料構成比: 9.60%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,240.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.04%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	70.36%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.60%		軽油1.2号パトロール給油		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=16 距離3.0km以下(2.5km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

基礎碎石

SPK20040039

単第0 -0006 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 6.19% 労務構成比:

75.44%

材料構成比: 18.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,088.70000

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	6.15%		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	36.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.10%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%		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	13.22%		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	5.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

コンクリート

SPK20040148

単第0 -0007 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.87%

材料構成比: 68.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

22,622.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.01%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.19%		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)	68.13%		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

型枠 SPK20040150 単第0 -0008 表 1
 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 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: 8,496.20000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	47.51%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	24.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.97%		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

インターロッキングブロック工(設置)
直線配置

SS000115
ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2未満

単第0 -0015 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
設置【材工共】 直線配置 厚6cm	1.000	m2			
標準ブロック 厚60mm	-1.020	m2			
ブロック再利用品	1.020	m2			
再生砂	0.039	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 直線配置 C=2 特殊品 E=2 再生砂 I=2 [規]100m2未満			B=1 D=1 H=0.03 K=1	ブロック厚6cm 特殊品材料単価【登録単価CODE】(m2) 敷材料の厚さ(m) -	

施工単価表

石柱新設
旧サンシープラザ

V0008
180×150×1080/1170

単第0 -0018 表

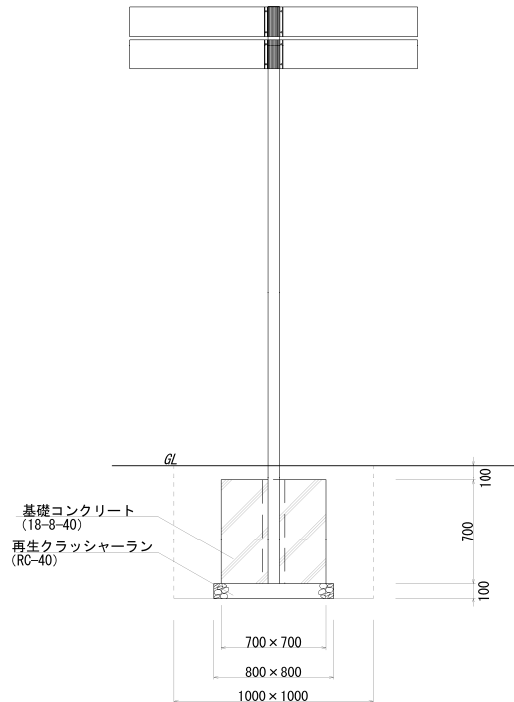
1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
材料費及び加工費	1	式			
文字彫	1	式			
据付	1	式			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.06	m3			単第0-0007 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.66	m2			単第0-0008 表
インターロッキングブロック工(撤去再使用) 再使用目的の撤去 [規]100m2未満	0.8	m2			単第0-0014 表
インターロッキングブロック工(設置) 直線配置 ブロック厚6cm 特殊品 [規]100m2未満	0.8	m2			単第0-0015 表
*** 単位当たり ***	1	基			

案内誘導サイン新設

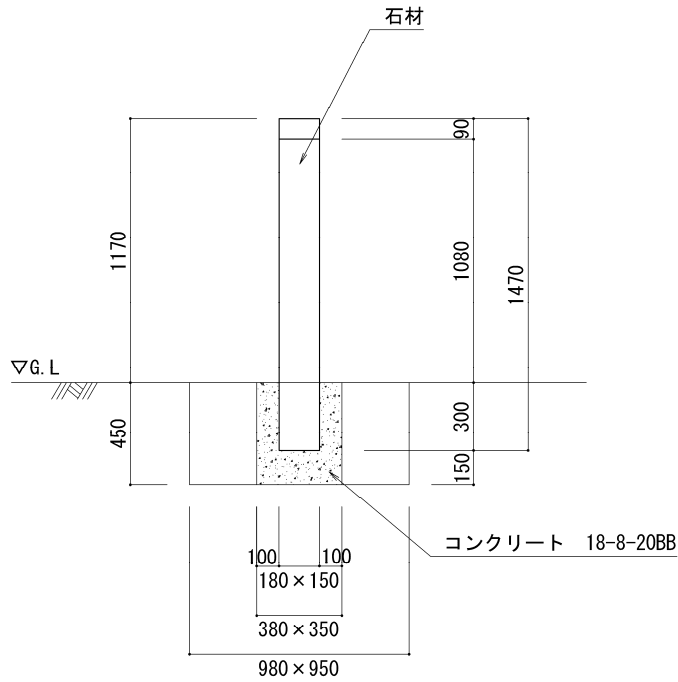
10基当り



名 称	略 図 及 び 算 式	単 位	数 量
・ 床 堀	小規模土工 $V = 1.0 \times 1.0 \times 0.9 \times 10.0$	m3	9.0
・ 埋 戻	小規模土工 $V = 9.0 - (0.1 \times 0.8 \times 0.8 + 0.7 \times 0.7 \times 0.7) \times 10.0$	m3	4.9
・ 基礎碎石	RC-40 t=100 $A = 0.8 \times 0.8 \times 10.0$	m2	6.40
・ コンクリート	18-8-40BB $V = 0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 10$	m3	3.43
・ 型枠	$A = 0.7 \times 0.7 \times 4 \times 10$	m2	19.60
・ インター復旧	$A = 1.0 \times 1.0 \times 10$	m2	10.00
・ 案内誘導サイン	$N = 1.0 \times 10$	基	10.00

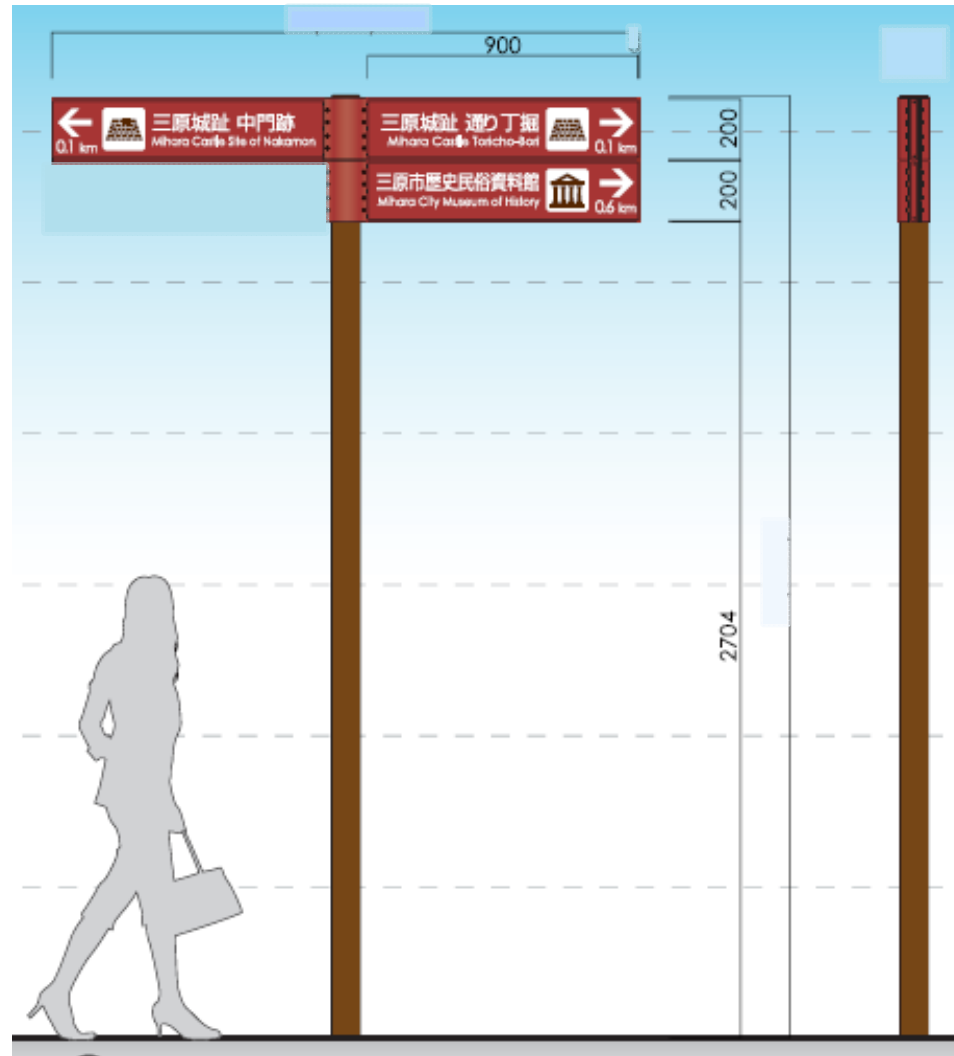
石柱新設

10基当り



名 称	略 図 及 び 算 式	単 位	数 量
・ 床 堀	小規模土工 $V = 0.98 \times 0.95 \times 0.45 \times 10.0 = 4.190$	m3	4.2
・ 埋 戻	小規模土工 $V = 4.2 - (0.38 \times 0.35 \times 0.45) \times 10.0 = 3.602$	m3	3.6
・ コンクリート	18-8-40BB $V = 0.38 \times 0.35 \times 0.45 \times 10 = 0.599$	m3	0.60
・ 型 枠	$A = (0.38 \times 0.45 \times 2 + 0.35 \times 0.45 \times 2) \times 10 = 6.570$	m2	6.57
・ インター復旧	$A = (0.98 \times 0.95 - 0.38 \times 0.35) \times 10 = 7.980$	m2	7.98
・ 石柱	$N = 1.0 \times 10 = 10.000$	基	10.00

図面番号	1/5	尺度	—
事業名	観光資源整備事業		
設置場所	船入櫓入口		
工事名	歩行者系観光案内看板設置工事		
種別	参考図	番号	1
工事場所	三原市城町一丁目		
三原市			



サイン基本色

DIC-305

三原市で有名な「タコツボ」をイメージした赤色
マンセル値: 5.7R 3.3 / 8.8

表示基板	: アルミ材、合成樹脂焼付塗装(タコツボ色)
ホルダー	: アルミ材、合成樹脂焼付塗装(タコツボ色)
支柱	: 支柱: 合成樹脂焼付塗装(ダークブラウン) 上蓋: 合成樹脂焼付塗装(ダークブラウン)

表示文字のフォント	: 視認性のよいゴシック体
文字の大きさ	: 一文字8cm以上10cm未満を基準とするが、文字数による。

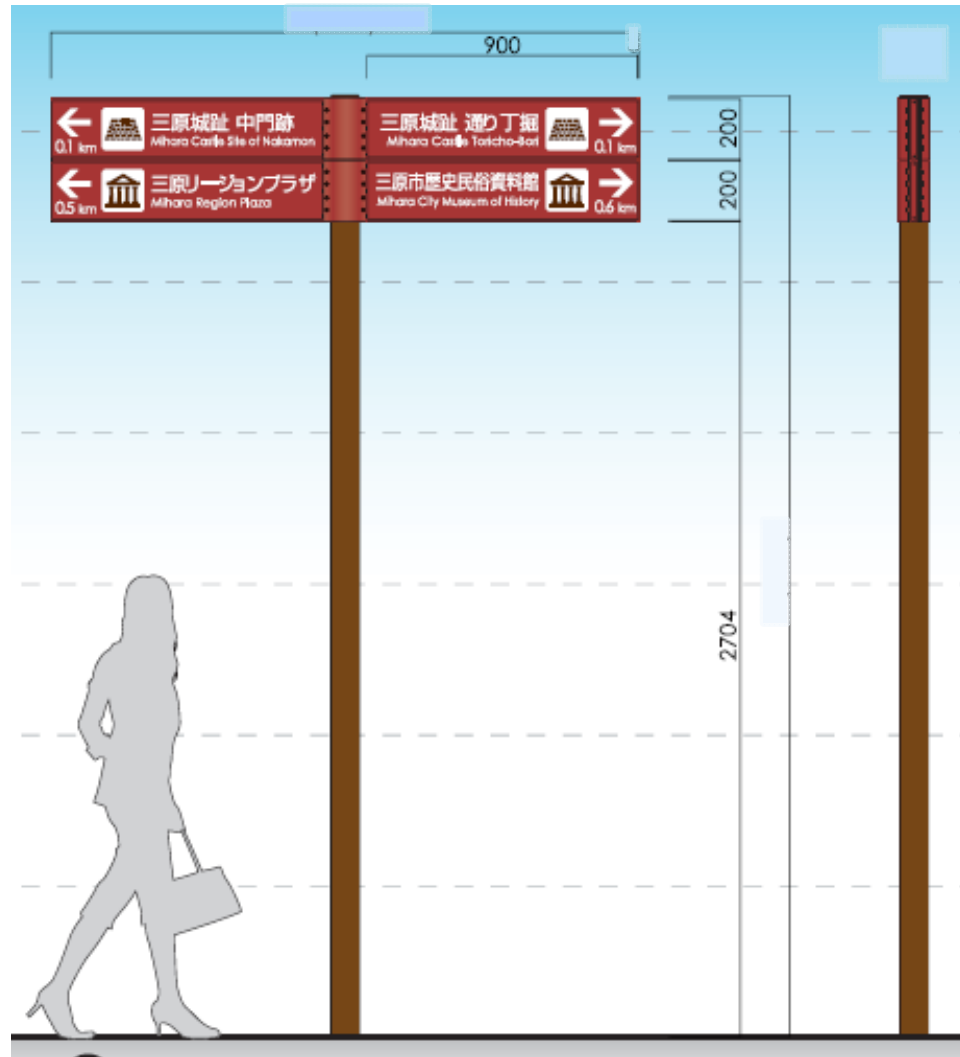
北側表示面

↑ 0m	ピクト グラム	三原城船入櫓跡入口 Mihara Castle Funairi-Yagura Turret Ruins Entrance	三原城船入櫓跡石垣 Mihara Castle Funairi-Yagura Turret Ruins Stone Wall	ピクト グラム → 0m
		三原城本丸中門跡 Mihara Castle Hommaru- Nakamon Gate Ruins	ピクト グラム → 0m	

南側表示面

← 0m	ピクト グラム	三原城船入櫓跡石垣 Mihara Castle Funairi-Yagura Turret Ruins Stone Wall	三原城天主台跡(JR三原駅内) Mihara Castle Tenshudai Donjon Base Ruins in Mihara Sta.	ピクト グラム ↑ 0m
← 0m	ピクト グラム	三原城本丸中門跡 Mihara Castle Hommaru- Nakamon Gate Ruins		

図面番号	2/5	尺度	—
事業名	観光資源整備事業		
設置場所	マリンロード入口		
工事名	歩行者系観光案内看板設置工事		
種別	参考図	番号	1
工事場所	三原市城町一丁目		
三原市			



サイン基本色

DIC-305

三原市で有名な「タコツボ」をイメージした赤色
マンセル値: 5.7R 3.3 / 8.8

表示基板 : アルミ材、合成樹脂焼付塗装(タコツボ色)
ホルダー : アルミ材、合成樹脂焼付塗装(タコツボ色)
支柱 : 支柱: 合成樹脂焼付塗装(ダークブラウン)
上蓋: 合成樹脂焼付塗装(ダークブラウン)

表示文字のフォント : 視認性のよいゴシック体
文字の大きさ : 一文字8cm以上10cm未満を基準とするが、文字数による。

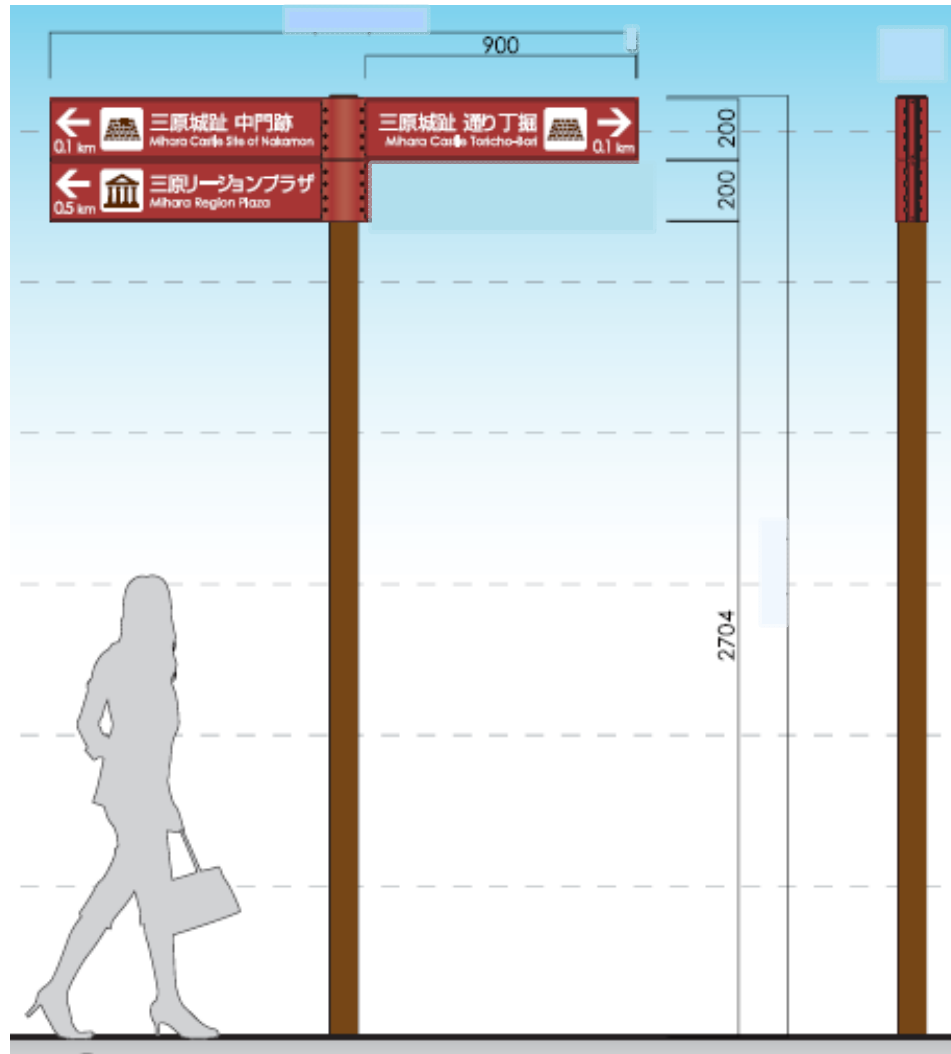
北側表示面

↑ Om	ピクト グラム	三原城船入櫓跡石垣 Mihara Castle Funairi-Yagura Turret Ruins Stone Wall	三原港 Mihara Port	ピクト グラム	↑ Om
← Om	ピクト グラム	三原城船入櫓跡入口 Mihara Castle Funairi-Yagura Turret Ruins Entrance	三原城本丸中門跡 Mihara Castle Hommaru- Nakamon Gate Ruins	ピクト グラム	→ Om

南側表示面

↑ Om	ピクト グラム	三原城跡歴史公園 Mihara Castle Ruins Historical Park	三原城天主台跡(JR三原駅内) Mihara Castle Tenshudai Donjon Base Ruins in Mihara Sta.	ピクト グラム	↑ Om
← Om	ピクト グラム	三原城本丸中門跡 Mihara Castle Hommaru- Nakamon Gate Ruins	三原城船入櫓跡入口 Mihara Castle Funairi-Yagura Turret Ruins Entrance	ピクト グラム	→ Om

図面番号	3/5	尺度	—
事業名	観光資源整備事業		
設置場所	マリンロード交差点		
工事名	歩行者系観光案内看板設置工事		
種別	参考図	番号	1
工事場所	三原市城町一丁目		
三原市			



北側表示面



サイン基本色

DIC-305

三原市で有名な「タコツボ」をイメージした赤色
マンセル値: 5.7R 3.3 / 8.8



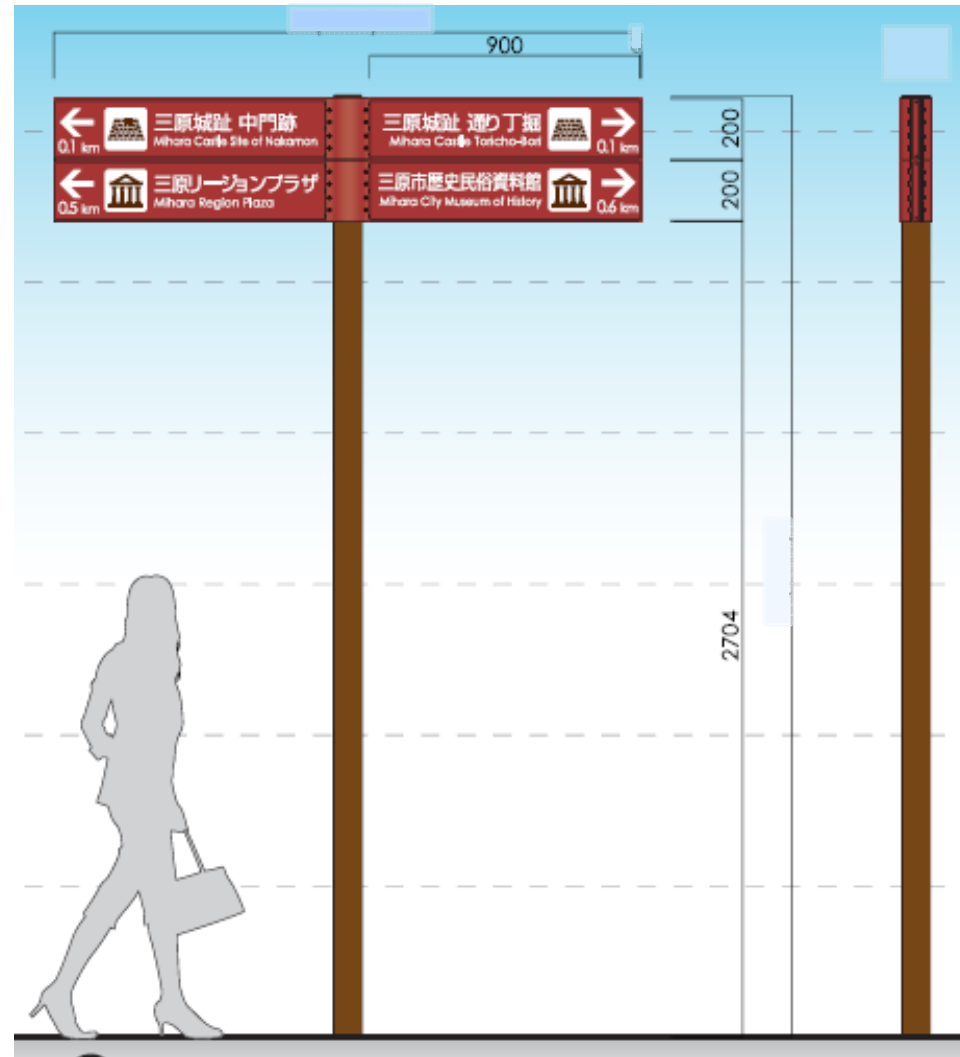
表示基板 : アルミ材、合成樹脂焼付塗装(タコツボ色)
ホルダー : アルミ材、合成樹脂焼付塗装(タコツボ色)
支柱 : 支柱: 合成樹脂焼付塗装(ダークブラウン)
上蓋: 合成樹脂焼付塗装(ダークブラウン)

表示文字のフォント : 視認性のよいゴシック体
文字の大きさ : 一文字8cm以上10cm未満を基準とするが、文字数による。

南側表示面




図面番号	4/5	尺度	—
事業名	観光資源整備事業		
設置場所	旧サンシープラザ前		
工事名	歩行者系観光案内看板設置工事		
種別	参考図	番号	1
工事場所	三原市城町一丁目		
三原市			



サイン基本色

DIC-305

三原市で有名な「タコツボ」をイメージした赤色
マンセル値: 5.7R 3.3 / 8.8



表示基板	: アルミ材、合成樹脂焼付塗装(タコツボ色)
ホルダー	: アルミ材、合成樹脂焼付塗装(タコツボ色)
支柱	: 支柱: 合成樹脂焼付塗装(ダークブラウン) 上蓋: 合成樹脂焼付塗装(ダークブラウン)

表示文字のフォント	: 視認性のよいゴシック体
文字の大きさ	: 一文字8cm以上10cm未満を基準とするが、文字数による。

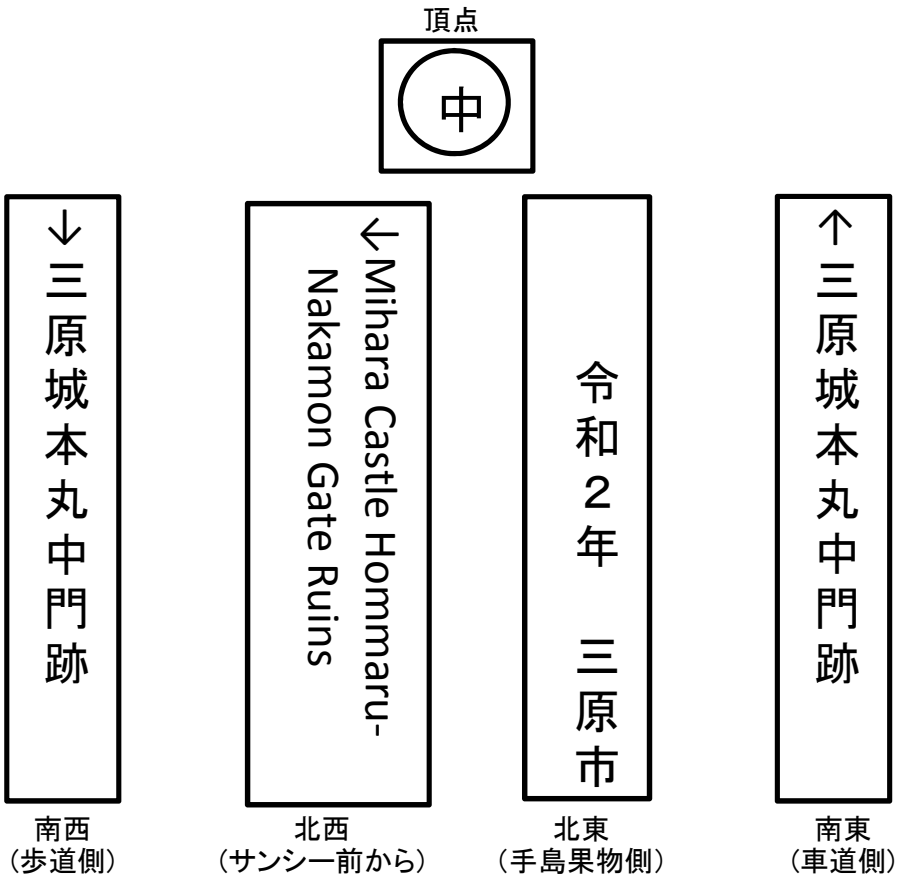
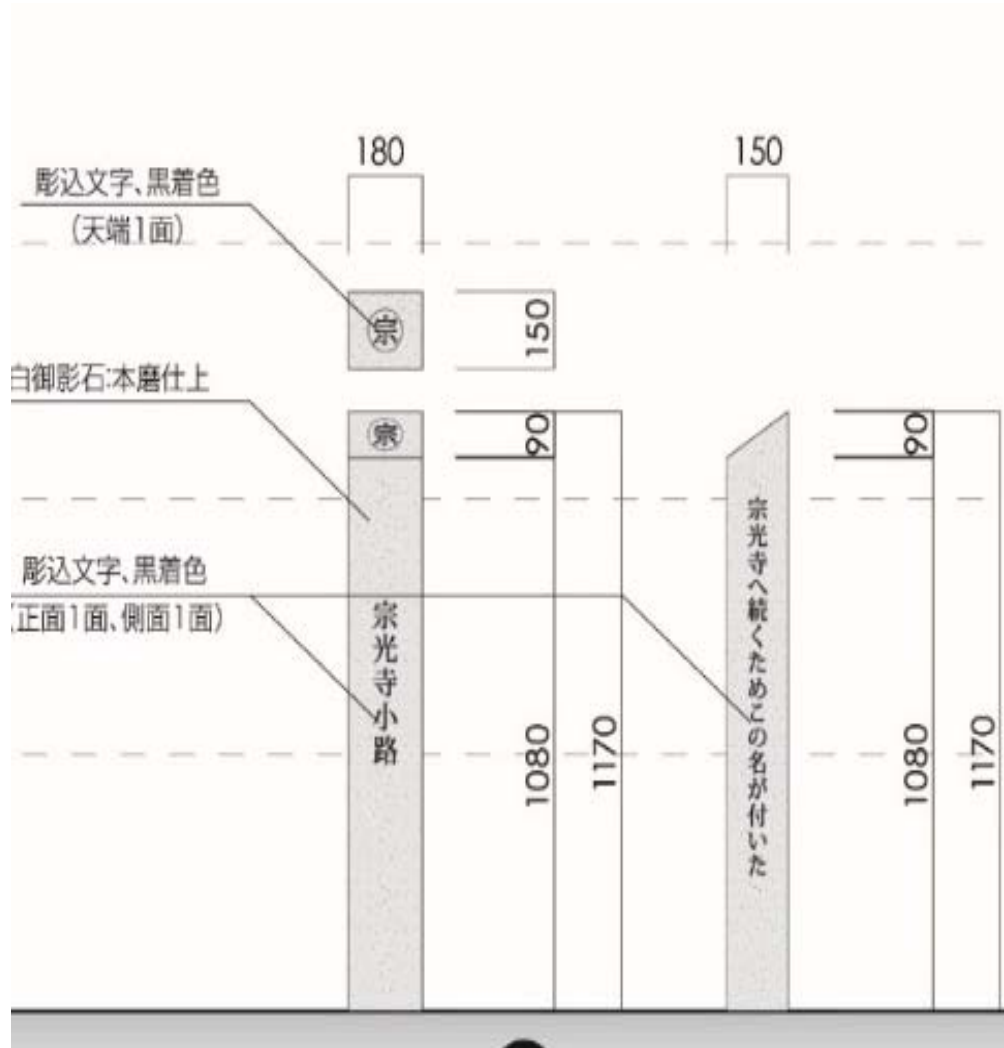
北側表示面

← ピクト グラム Om	三原城船入櫓跡入口 Mihara Castle Funairi-Yagura Turret Ruins Entrance	三原港 Mihara Port	↑ ピクト グラム Om
← ピクト グラム Om	三原城船入櫓跡石垣 Mihara Castle Funairi-Yagura Turret Ruins Stone Wall	三原城本丸中門跡 Mihara Castle Hommaru- Nakamon Gate Ruins	→ ピクト グラム Om

南側表示面

↑ ピクト グラム Om	三原城跡歴史公園 Mihara Castle Ruins Historical Park	↑ ピクト グラム Om	三原城天主台跡(JR三原駅内) Mihara Castle Tenshudai Donjon Base Ruins in Mihara Sta.
← ピクト グラム Om	三原城本丸中門跡 Mihara Castle Hommaru- Nakamon Gate Ruins	→ ピクト グラム Om	三原城船入櫓跡入口 Mihara Castle Funairi-Yagura Turret Ruins Entrance

図面番号	5/5	尺度	—
事業名	観光資源整備事業		
路線名	旧サンシープラザ裏		
工事名	歩行者系観光案内看板設置工事		
種別	参考図	番号	1
工事場所	三原市城町一丁目		
三原市			



位置図



この図は、国土地理院地図を使用したものである。