

別紙様式1-1(英語併記なし)

工事中標示板

2cm	110cm	2cm
140cm	ご協力をお願いします	
	○○○○のため○○ ○○を行っています。	
	○○○市○○町○○地内	
	令和○年○月○日まで 時間帯○:○○~○:○○	
	○○○○工事	
	請負額 00,000,000円 発注者 宇都宮市 ○○部 ○○○○○○課 電話000-000-0000	
	施工者 ○○○○○○○○会社 電話 000-000-0000 主任技術者名 ○○ ○○	
12cm	43cm	35cm
11cm	35cm	2cm

備 考

- (1) 色彩は、「ご協力をお願いします」等の挨拶文、「○○○○工事」等の工事種別については、青地に白抜き文字とし、「○○○○のため○○○○を行っています」等の工事内容等、工事期間、時間帯については青文字、その他の文字及び線は黒色とし、下地は白色とする。
- (2) 縁の余白は2cm、縁線の太さは1cm、区画線の太さは0.5cmとする。
- (3) 時間帯は24時間表示とする。

別紙様式1-1(英語併記あり)

工事中標示板

2cm	110cm	2cm
140cm		12cm
		2cm
		43cm
		27cm
		19cm
		35cm
		2cm

ご協力をお願いします

**〇〇〇〇のため〇〇
〇〇を行っています。**

〇〇〇市〇〇町〇〇地内

**令和〇年〇月〇日まで
時間帯〇:〇〇~〇:〇〇**

**道路改良工事
Road Improvement**

請負額 〇〇, 〇〇〇, 〇〇〇円
発注者 宇都宮市 〇〇部 〇〇〇〇〇〇課
電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
施工者 〇〇〇〇〇〇〇〇会社
電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 主任技術者名 〇〇 〇〇

備考

(1) 色彩は、「ご協力をお願いします」等の挨拶文、「〇〇〇〇工事」等の工事種別については、青地に白抜き文字とし、「〇〇〇〇のため〇〇〇〇を行っています」等の工事内容等、工事期間、時間帯については青文字、その他の文字及びび線は黒色とし、下地は白色とする。

(2) 縁の余白は2cm、縁線の太さは1cm、区画線の太さは0.5cmとする。

(3) 時間帯は24時間表示とする。

工事中標示板

The sign is rectangular with a total width of 110cm and a total height of 140cm. It features a blue header bar at the top with white text. Below the header is a large white area with blue text. A blue-bordered box contains black text for dates and time. Below this is a blue rounded rectangle with white text. The bottom section contains black text for contact information. Marginal dimensions are 2cm on the top and bottom, and 2cm on the left and right.

2cm 110cm 2cm

140cm

12cm

43cm

35cm

11cm

35cm

2cm

ご協力をお願いします

**〇〇〇〇のため〇〇
〇〇を行っています。**

〇〇〇市〇〇町〇〇地内

令和〇年〇月〇日まで
時間帯 昼間〇:〇〇~〇:〇〇

〇〇〇〇工事

請負額 〇〇, 〇〇〇, 〇〇〇円
発注者 宇都宮市 〇〇部 〇〇〇〇〇〇課
電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇

施工者 〇〇〇〇〇〇〇〇会社
電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 主任技術者名 〇〇 〇〇

備考

- (1) 色彩は、「ご協力をお願いします」等の挨拶文、「〇〇〇〇工事」等の工事種別については、青地に白抜き文字とし、「〇〇〇〇のため〇〇〇〇を行っています」等の工事内容等、工事期間、時間帯については青文字、その他の文字及び線は黒色とし、下地は白色とする。
- (2) 縁の余白は2cm、縁線の太さは1cm、区画線の太さは0.5cmとする。
- (3) 時間帯は24時間表示とする。

工事中標示板

The sign is rectangular with a total width of 110cm and a total height of 140cm. It features a red border and a white background. The text is as follows:

- Top blue bar: **ご協力をお願いします** (12cm high)
- Main text: **〇〇〇の〇〇〇を
行っています。** (40cm high)
- Location: **〇〇〇市〇〇町〇〇地内**
- Time period box: **令和〇年〇月〇日まで
時間帯〇:〇〇~〇:〇〇** (35cm high)
- Project name bar: **〇〇〇〇工事** (11cm high)
- Details section (38cm high):
 - 占用許可番号 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇号
 - 請負額 〇〇, 〇〇〇, 〇〇〇円
 - 発注者 〇〇〇〇〇〇
 - 電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇
 - 施工者 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇会社
 - 電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 主任技術者名 〇〇〇〇
- Bottom margin: 2cm

備 考

- (1) 色彩は、「ご協力をお願いします」等の挨拶文、「〇〇〇〇工事」等の工事種別については、青地に白抜き文字とし、「〇〇〇〇のため〇〇〇〇を行っています」等の工事内容等、工事期間、時間帯については青文字、縁は赤、その他の文字及び縁は黒色とし、下地は白色とする。
- (2) 縁の余白は2cm、縁線の太さは1cm、区画線の太さは0.5cmとする。
- (3) 時間帯は24時間表示とする。
- (4) 公共事業でこの標示板を使用する場合は、請負額及び主任技術者の記載を行う。

別紙様式2

まわり道標示板



備考

- (1) 色彩は、矢印、起終点の記号、通行止区間を赤色、その他の文字、記号、地図、迂回路を青色、下地を白色とする。
- (2) 縁の余白は2cm、縁線の太さは1cmとする。

別紙様式3

工事中標示板(内部照明型)

番号	①
記号	工事中
標示	<p>黄色回転灯 (レモンイエロー)</p> <p>黄 黒 赤 乳白 緑 藍</p> <p>注</p> <p>(1) 内部照明とし矢印は順次点滅させる。 (2) 警戒標識、規制標識は1.0倍とする。 (3) 「〇〇工事中」には「舗装工事中」、「共同溝工事中」等と記載し、「道路工事中」とは記載しない。</p>

参考(1) 工事種別と工事内容の記載例

- ・工事内容は、下表を参考として概ね20字以内で簡潔に記載すること
- ・工事内容中のカッコ書きについては、何れか一方を記載すること

【市発注工事】

分類	工事種別例	工事内容例
道路関係	道路(改築・舗装)工事	利便性向上のため道路を新設します
		走行性向上のため道路を拡幅します
		渋滞を解消するためバイパスを整備します
	交差点改良工事	渋滞を緩和するため交差点を改良します
		交通事故対策のため交差点を改良します
		事故の危険性を解消するため交差点を改良します
	歩道整備工事	歩行者の安全確保のため歩道を整備します
	橋梁工事	新しく橋を(架け・架け替え)ます
	道路標識工事	地名や路線名の案内標識を設置します
	道路照明工事	安全を確保するためカーブを明るくします
		安全な通行を確保するため道路照明を整備します
	舗装修繕工事	走行性向上のため傷んだ舗装をなおしています
		車道の(低騒音・排水性)舗装を行います
	法面保護工事	落石を防ぐため防護ネットを設置します
橋梁補強工事	地震対策のため橋の補強を行っています	
共同溝工事	災害からライフラインを守るため共同溝工事をします	
歩道橋新設工事	歩行者の安全確保のため歩道橋を新設します	
河川関係	護岸工事	堤防・法面保護のために護岸を整備します
	橋梁工事	河川(改修・拡幅)のために橋を架け替えます
	堰改築工事	河川(改修・拡幅)のために堰を改築します
	樋管改築工事	河川(改修・拡幅)のために樋管を改築します
	災害復旧工事	河岸崩壊のため護岸を整備します
	護床工事	洗掘防止のために護床を整備します
	築堤工事	洪水氾濫を防止するために堤防を整備します
	堤防天端舗装工事	堤防の性能向上のために舗装をします
	ダム本体工事	水害防除と水質確保のためダムを整備します
	堰堤改良工事	既存ダムの機能増進のためダムを改築します
	堆積土除去工事	河積を確保するために土砂を取り除きます
	堤防除草工事	堤防の維持管理を図るため除草します
	砂防関係	急傾斜地崩壊対策工事
砂防工事		土石流に備え(砂防堰堤・護岸)を整備します
地すべり対策工事		地すべりを防ぐための対策工事を行います
雪崩対策工事		雪崩から人家を守るため(擁壁・防止柵)を整備します
街路関係	交通結節点整備工事	駅へのアクセス道路を整備します
	歴史の街並み整備工事	歴史のある地区の古い街並みを創出します
	立体交差工事	交通渋滞を防ぐため道路を立体交差にします
	シンボル道路整備工事	美しい街並み景観を創出する道をつくります
公園関係	駐車場整備工事	来園者用駐車場を整備します
	施設整備工事	休憩場を造っています
		トイレを造っています
下水道関係	管路工事	よごれた水を処理場まで運ぶ管を整備します
	雨水管路工事	大雨時の浸水を防ぐため管を整備します
	処理場工事	よごれた水をきれいにする施設を整備します

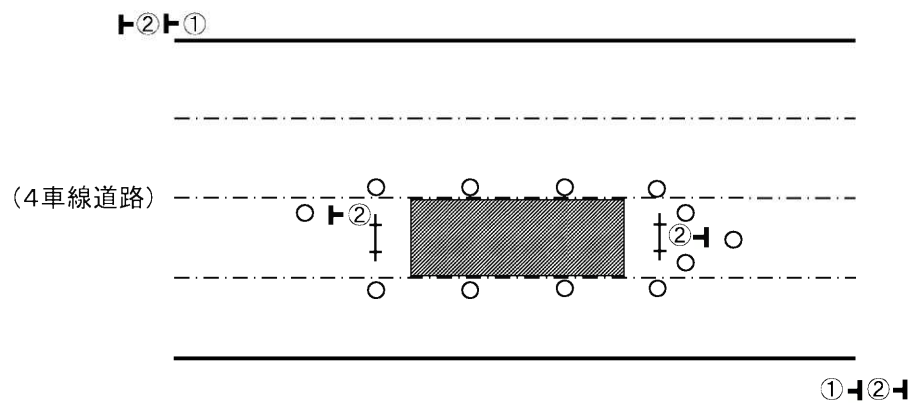
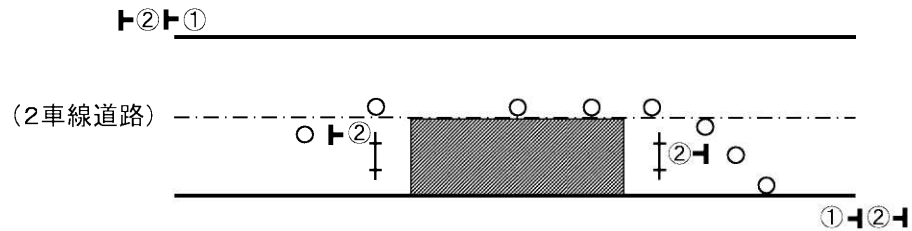
【工事種別 英語表記】

分類	工事種別	
	日本語	英語
道路関係	道路工事	Road Construction
	道路改良工事	Road Improvement
	道路舗装工事	Road Paving
	交差点改良工事	Intersection Improvement
	歩道整備工事	Sidewalk Construction
	橋梁工事	Bridge Construction
	道路標識工事	Road Sign Installation
	道路照明工事	(新設) Road Lighting Installation (修繕) Road Lighting Maintenance
	舗装修繕工事	Road Paving Repair
	法面保護工事	Road Slope Protection
	橋梁補強工事	Bridge Strengthening
	共同溝工事	Utility Trench Construction
	電線共同溝	Communication Cable Box (C.C.BOX) Installation
	歩道橋新設工事	Pedestrian Overpass Construction
河川関係	護岸工事	River Bank Protection
	橋梁工事	Bridge Construction (river construction incidental work)
	堰改築工事	Weir Reconstruction
	樋管改築工事	Sluice Gate Reconstruction
	災害復旧工事	Disaster Reconstruction
	護床工事	River Bed Protection
	築堤工事	Levee Construction
	堤防天端舗装工事	Levee Crown Paving
	ダム本体工事	Dam Construction
	堰提改良工事	Dam Improvement
	堆積土除去工事	Sediment Removal
堤防除草工事	Levee Weeding	
砂防関係	急傾斜地崩壊対策工事	Steep Slope Failure Prevention
	砂防工事	Erosion and Sediment Control
	地すべり対策工事	Landslide Prevention
	雪崩対策工事	Avalanche Prevention
街路関係	交通結節点整備工事	Transport Terminal Construction
	立体交差工事	Grade-Separated Intersection Construction
公園関係	駐車場整備工事	Parking Lot Development
	施設整備工事	Public Facilities Construction
下水道関係	管路工事	Sanitary Sewer Installation
	雨水管路工事	Storm Sewer Installation
	処理場工事	Sewage Treatment Plant Construction

【占用工事】

区分	工事種別例	工事内容例
電気関係	電気工事	電気設備の(新設・取替・撤去)を行っています
		電気設備の移設を行っています
		埋設物の調査を行っています
		電気設備の緊急修理を行っています
		電気設備の機材を(入れて・出して)います
		電気設備の点検・修理を行っています
		電柱の撤去を行っています
		電気設備の埋設跡の復旧を行っています
電話関係	電話工事	電話設備の(新設・取替・撤去)を行っています
		電話設備の敷設を行っています
		埋設物の調査を行っています
		電話設備の緊急修理を行っています
		電話設備の機材を(入れて・出して)います
		電話設備の点検・修理を行っています
		電柱の撤去を行っています
		電話設備の埋設跡の復旧を行っています
		公衆電話BOXの(新設・撤去)を行っています
ガス関係	ガス工事	ガス管の(新設・取替・撤去)を行っています
		ガス管の修理を行っています
		ガス管の移設を行っています
		埋設物の調査を行っています
		ガス漏れのため緊急修理を行っています
		ガス管の点検・修理を行っています
		ガス管の埋設跡の復旧を行っています
水道関係	水道工事	水道管の(新設・取替・撤去)を行っています
		水道管の修理を行っています
		水道管の移設を行っています
		埋設物の調査を行っています
		緊急で水道管の水漏れを直しています
		水道管の点検・修理を行っています
		水道管の埋設跡の復旧を行っています
下水道関係	下水道工事	下水道管の(新設・取替・撤去)を行っています
		下水道管の(浸水対策・耐震化)を行っています
		下水道管の修理を行っています
		下水道管の移設を行っています
		埋設物の調査を行っています
		下水道管の緊急修理を行っています
		下水道管の点検・修理を行っています
		下水道管の埋設跡の復旧を行っています

参考(2) 車線の一部が工事中の場合の標示例



必要があれば設置する道路注意標識



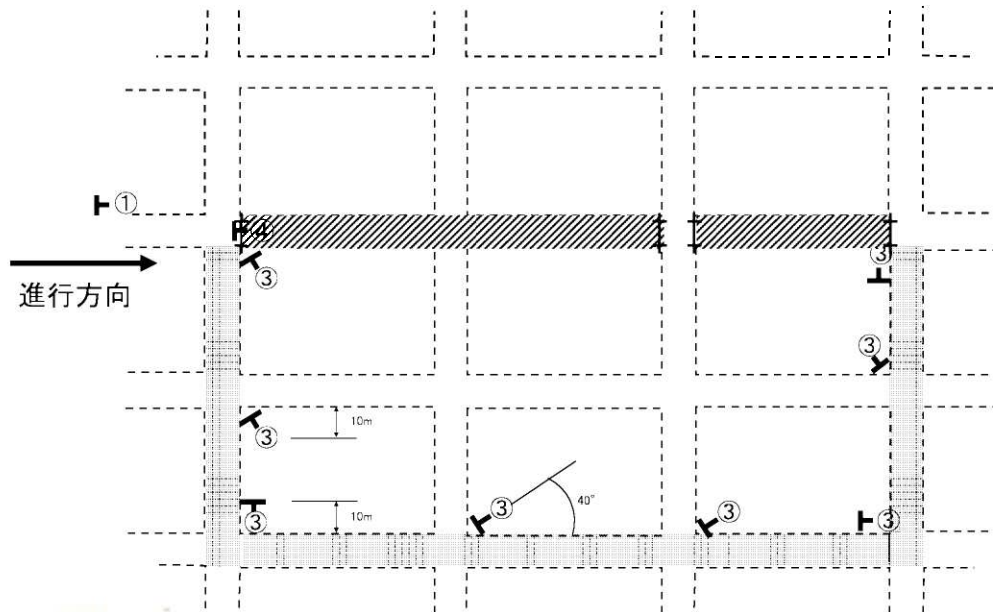
①その他の危険看板



②道路工事中看板

凡 例	
+	バリケード
ト	工事標識、看板
○	赤ランプ又は標柱

参考(3) 工事中迂回路の標示例(市街部の場合)
(進行方向に対する標識の設置例を示す)



①その他の危険看板



③まわり道看板

凡 例	
	工事区間
	迂回路
	バリケード
	工事標識、看板

ご協力をお願いします

〇〇〇〇のため〇〇
〇〇を行っています。

〇〇市〇〇町〇〇地内

平成〇年〇月〇日まで
時間帯〇:〇〇~〇:〇〇

〇〇〇〇工事

注経銷 〇〇, 〇〇〇, 〇〇〇〇
発注者 宇都宮市 〇〇部 〇〇〇〇〇〇課
電話(090-1100-0000)
施工者 〇〇〇〇〇〇〇〇会社
〒190-0000 宇都宮市 〇〇〇〇

まわり道300m

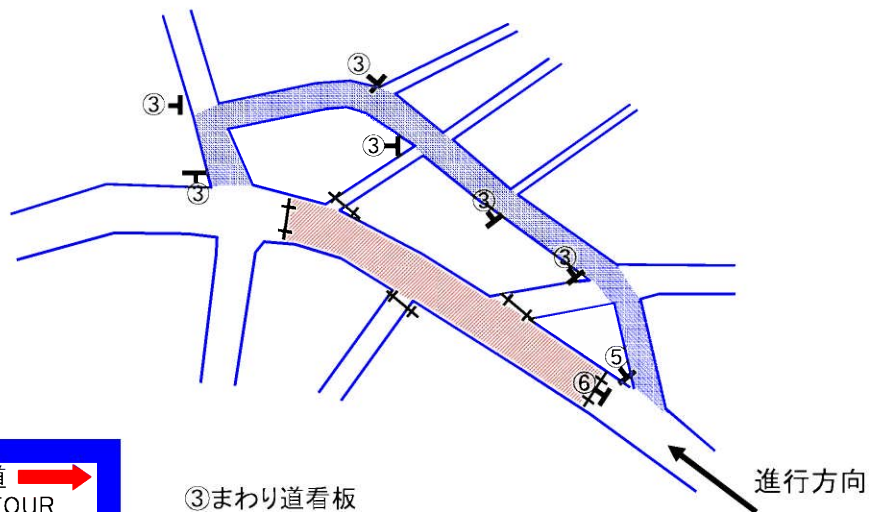
100m先〇〇工事につき
まわり道をお願い下さい

期 間 〇月〇日~〇月〇日 所在地
時間帯 〇:〇〇~〇:〇〇
宇都宮市〇〇部〇〇〇〇課
電話000-000-0000

④通行止区間看板

注) 迂回路の設定及び交通整理員の配置については交通管理者と協議すること。

参考(4) 工事中迂回路の標示例(地方部における道路工事の場合)
(進行方向に対する標識の設置例を示す)



③まわり道看板



⑤まわり道標示板

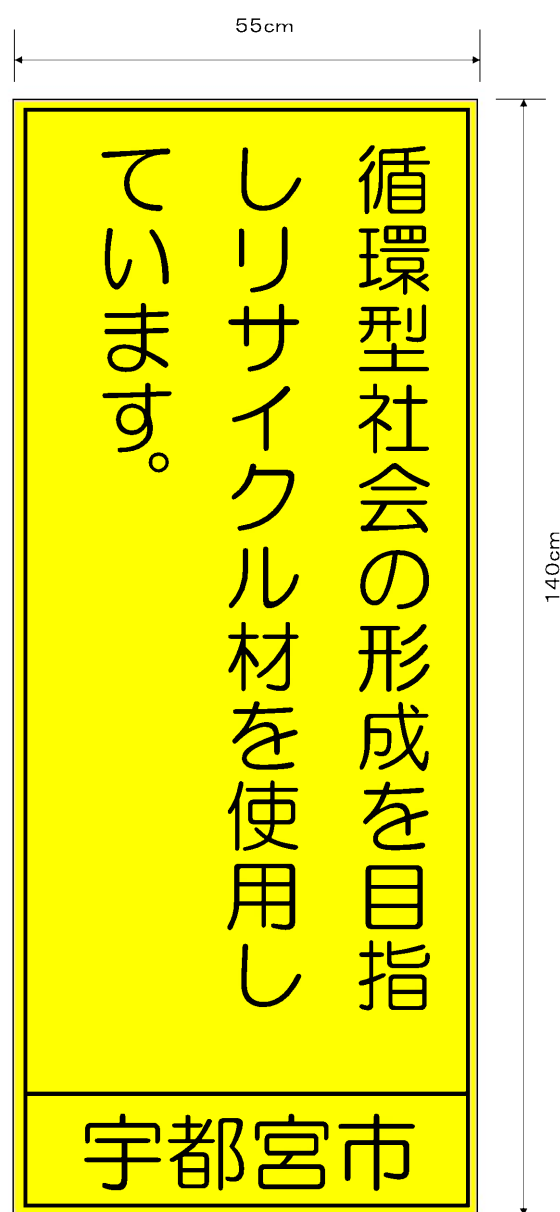
凡 例	
	工事区間
	迂回路
	バリケード
	工事標識、看板



⑥通行止区間看板

注) 迂回路の設定及び交通整理員の配置については交通管理者と協議すること。

参考(5) リサイクル材料使用工事現場看板



備 考

- (1) リサイクル材料とは、再生資源のうち再生資源化施設等で製造されて再生利用できる資材である。
- (2) 色彩は、文字、記号を黒色、下地を黄色とする。

参考(6) その他の工事標示板



工事予告標示板
140cm × 55cm



速度落とせ標示板
140cm × 55cm



停止位置標示板
140cm × 55cm



車線減標示板(1)
140cm × 55cm



車線減標示板(2)
140cm × 55cm



段差注意標示板
140cm × 55cm



相互通行標示板
140cm × 55cm



工事区間終り標示板
140cm × 55cm



歩行者通路標示板
140cm × 55cm

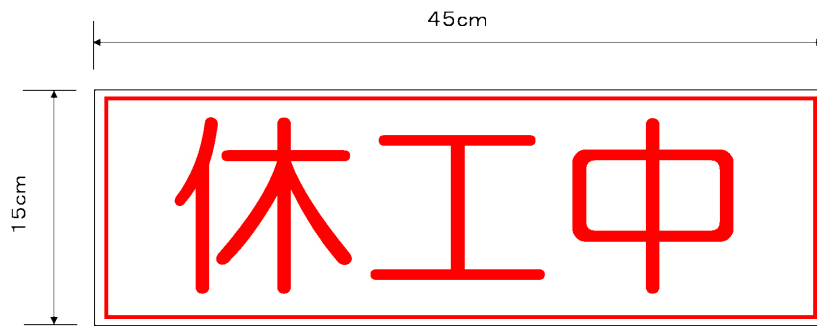
備考

- (1) 色彩は、文字、記号を黒色、下地を橙色とする。
- (2) 上に示す標示板以外の標示板の設置が必要な場合は、これに準拠した図柄を使用する。

参考(7) 補助ステッカー



着工予告



休工中

備考

(1) 色彩は、文字、外枠を赤字、下地を白色とする。

参考(8) 標示板設置方法の一例

