

工 事 番 号							
設計年度	令和5年度		通学路安全対策工事（市道駅前愛宕線外6路線） 三原市 本郷南六丁目外				
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				
施工内容 施工箇所 7路線 カラー舗装 A=50m2 区画線 L=1502m 車両分離標 N=10本 仮設工 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、三原市本郷南六丁目外 通学路安全対策工事（市道駅前愛宕線外6路線）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（適用区分「広島」及び「広島県」）**

・ **特記仕様書（共通事項）（令和5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/>

・ その他関連規格類

第2節 施工箇所が点在する工事の積算

本工事は、施工箇所が点在する工事であり、工事価格の算出については特記仕様書（共通事項）第1章 総則 第4節 施工箇所が点在する工事の積算に従うこと。

第3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4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 用地

- 1 現場の復旧
原形復旧とする。

第2節 安全対策

- 1 交通誘導員・警戒船・保安要員
作業期間中は、交通誘導員を1（人／日）設置すること。

第3章 工事保険等

1 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加入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。

2 法定外の労災保険 の付保

- (1) 受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（以下「法定外の労災保険」という。）を付保しなければならない。
- (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。

数量総括表

—通学路安全対策工事（市道駅前愛宕線外6路線）—

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
薄層カラー舗装工		式	1	レベル3
薄層カラー舗装	【青色,RPN-301】	m2	9	レベル4
道路付属施設工		式	1	レベル2
道路付属物工		式	1	レベル3
車線分離標	【車線分離標(固定式)(貼付式),施工規模10	本	10	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	0.5	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				

市道沼田西町54号線

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				
舗装		式	1	レベル1
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	m	128	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	0.5	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				
** 工事価格 **				
** 消費税相当額 **				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
舗装		式	1	レベル1
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	【実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	m	587	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	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				
** 工事価格 **				
** 消費税相当額 **				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
舗装		式	1	レベル1
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	m	6	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	0.5	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				
** 工事価格 **				
** 消費税相当額 **				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
薄層カラー舗装工		式	1	レベル3
薄層カラー舗装	【青色,RPN-301】	m2	41	レベル4
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	【実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	m	81	レベル4
溶融式区画線	【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	m	31	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	0.5	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 **				

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
一般管理费率分					
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額					
工事費計					

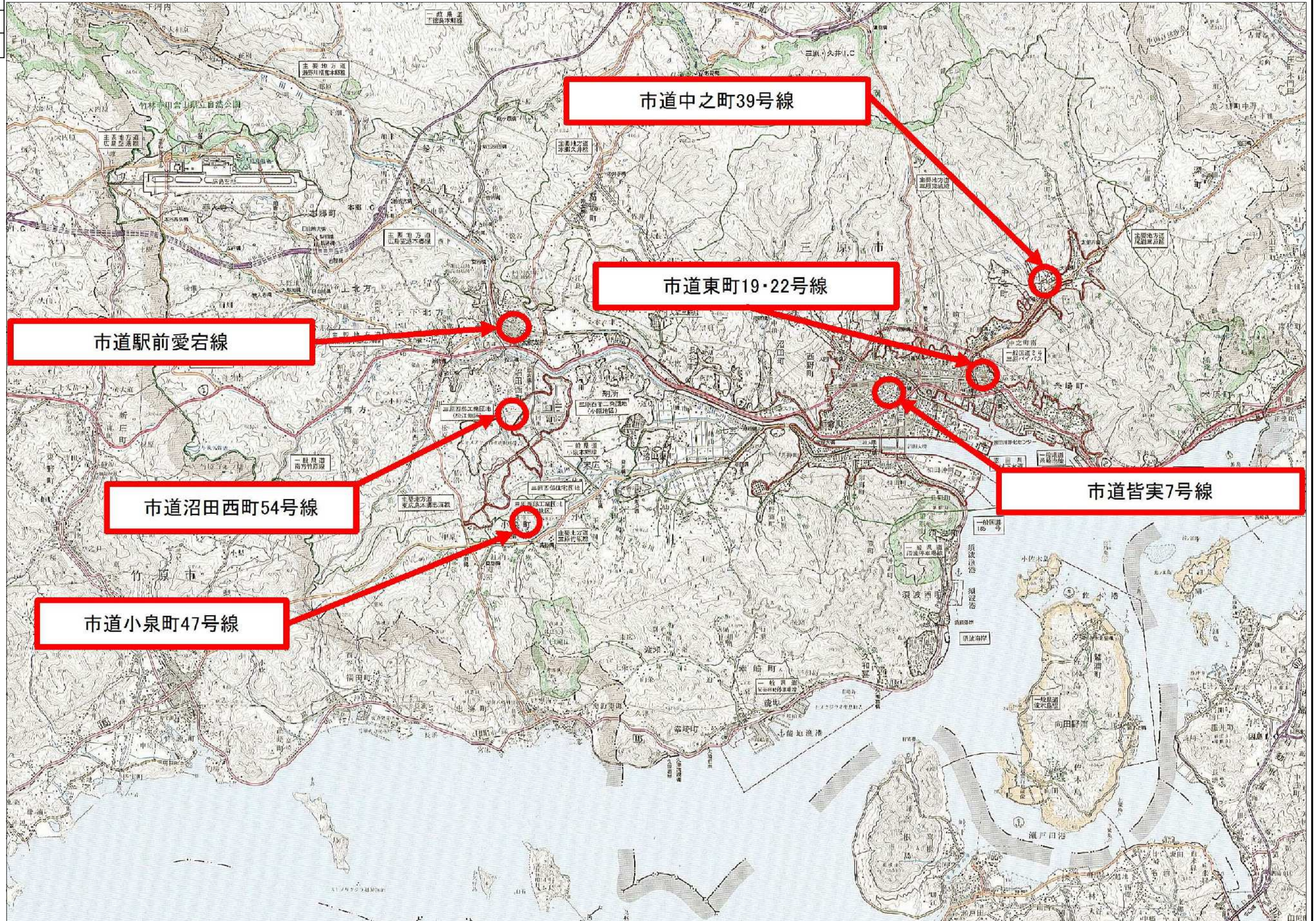
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
舗装		式	1	レベル1
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	【実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	m	656	レベル4
溶融式区画線	【破線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	m	7	レベル4
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	1	レベル4
** 直接工事費 **				
共通仮設費率分				
** 共通仮設費計 **				
** 純工事費 **				
現場管理費				
** 工事原価 **				
一般管理費率分				
一般管理費計				
** 工事価格 **				

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
舗装		式	1	レベル1
区画線工		式	1	レベル2
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	m	6	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	0.5	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				
** 工事価格 **				
** 消費税相当額 **				

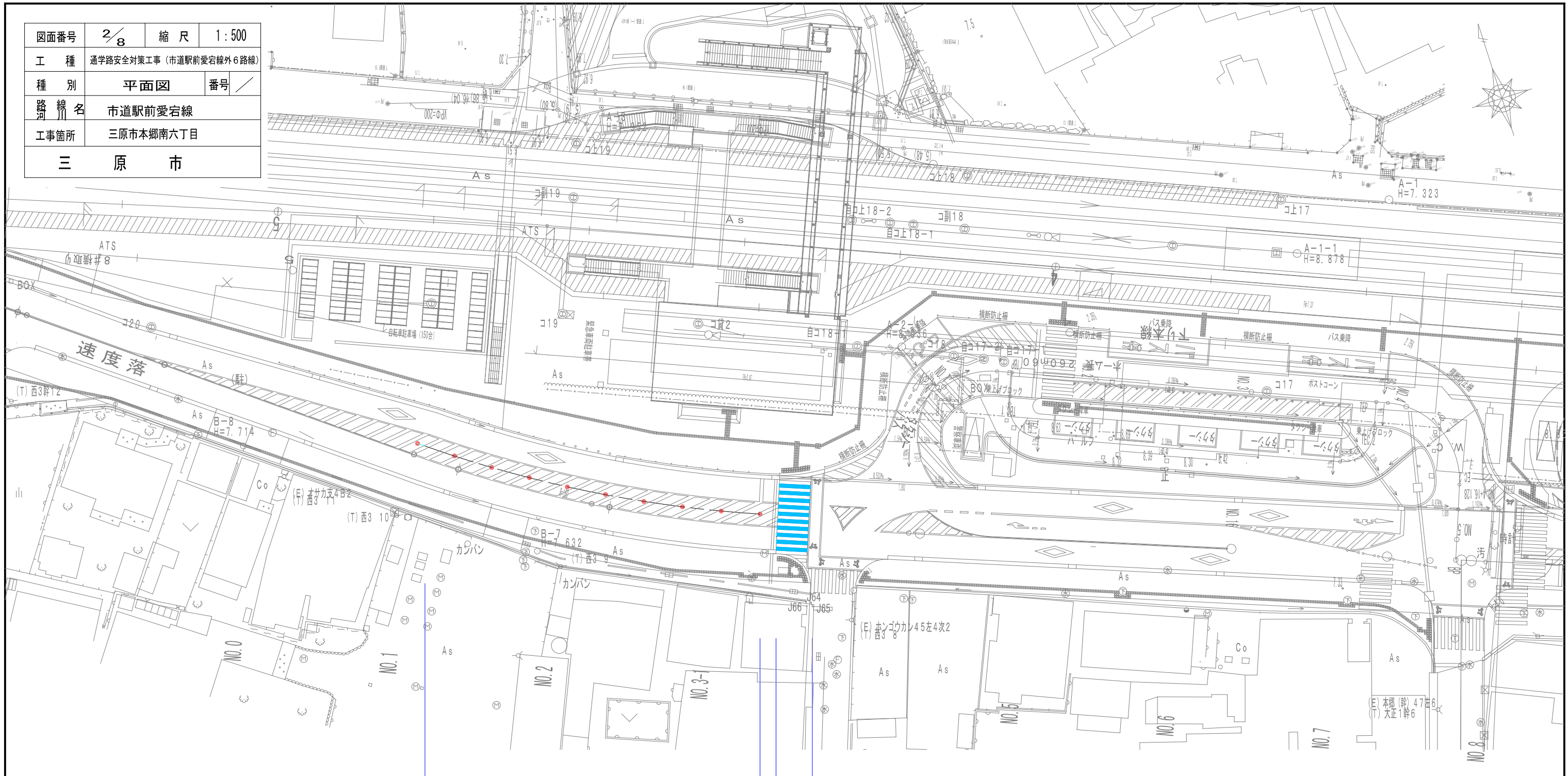
図面番号	1 / 8	縮尺	図示
工種	通学路安全対策工事（市道駅前愛宕線外6路線）		
種別	位置図	番号	/
路線名	市道駅前愛宕線		
工事箇所	三原市本郷南六丁目外		
三原市			

位置図

S=1/25000



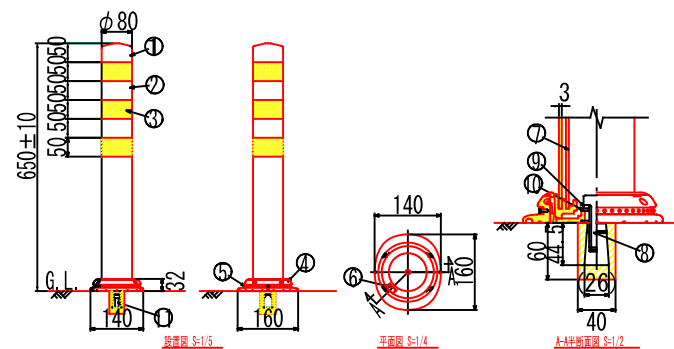
図面番号	2/8	縮尺	1:500
工種	通学路安全対策工事 (市道駅前愛宕線外6路線)		
種別	平面図	番号	
路線名	市道駅前愛宕線		
工事箇所	三原市本郷南六丁目		
三原市			



車両分離標 5m@10本

カラー舗装 (青色) W=300
3.0m×10本

車両分離標

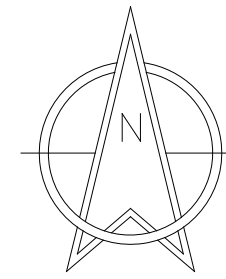


(参考数量)

品番	品名	数量	材質	備考
1	キャップ	1	特殊ウレタン樹脂	赤色
2	本体柱	1	特殊ウレタン樹脂	赤色
3	反射材	3	フレキシブルプリズム反射シート	白色
4	ベース部	1	ASA樹脂	赤色
5	反射体	-	ガラスビーズ	白色
6	固定ピン	1	ASA樹脂	赤色
7	補強ボール	1	特殊ウレタン樹脂	-
8	取付ボルト	1	ステンレス (M16×45)	-
9	スプリングワッシャ	1	ステンレス (M16ばね座金)	-
10	ワッシャ	2	ステンレス (M16平座金)	-
11	埋込アンカー	1	アルミニウム合金	-

図面番号 KSAH21013

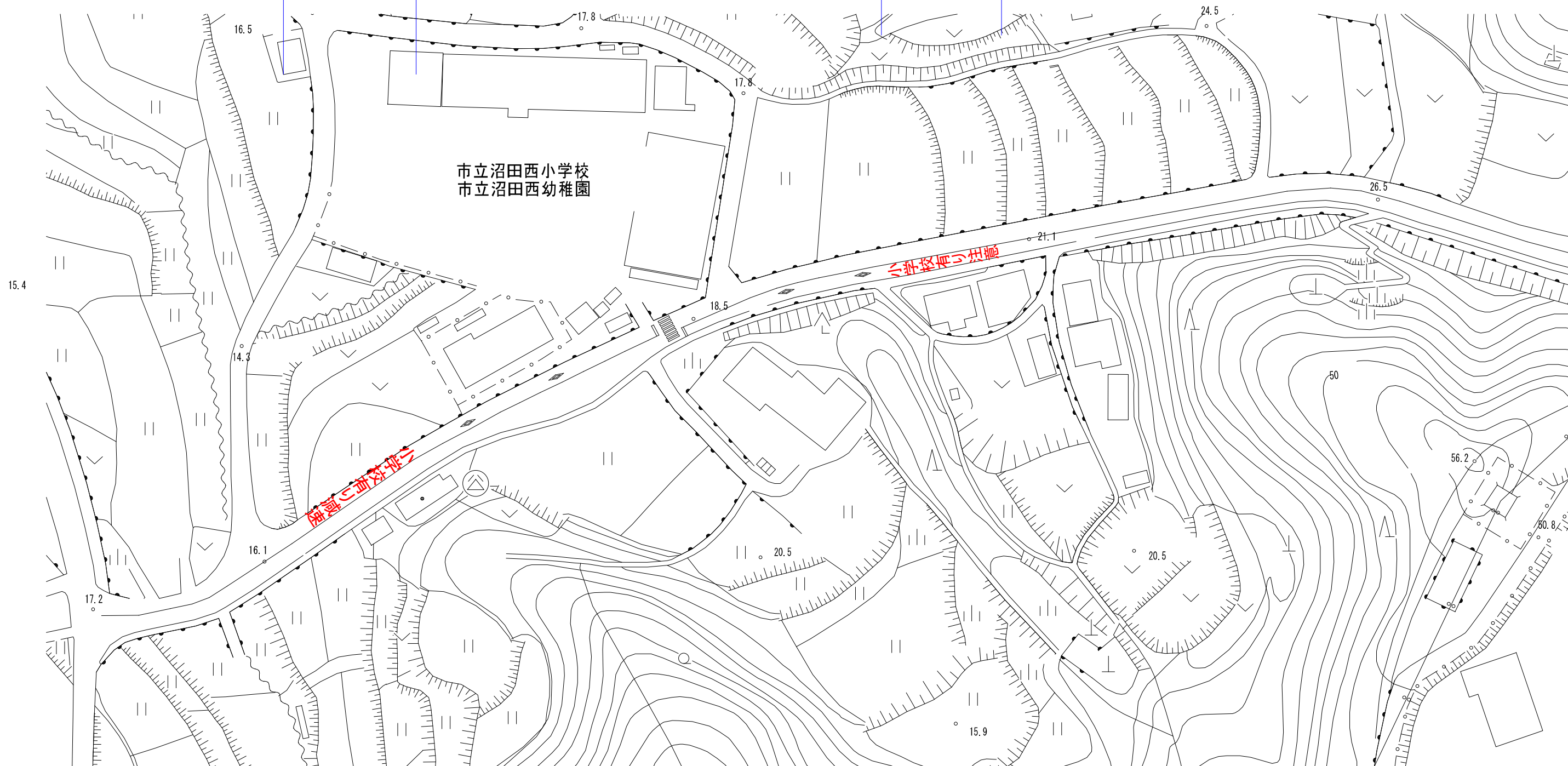
図面番号	3/8	縮尺	1:1000
工種	通学路安全対策工事(市道駅前愛宕線外6路線)		
種別	平面図	番号	/
路線名	市道沼田西町54号線		
工事箇所	三原市沼田西町松江		
三原市			



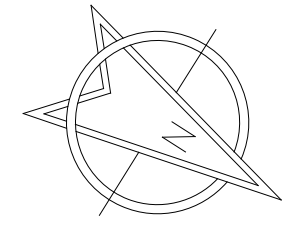
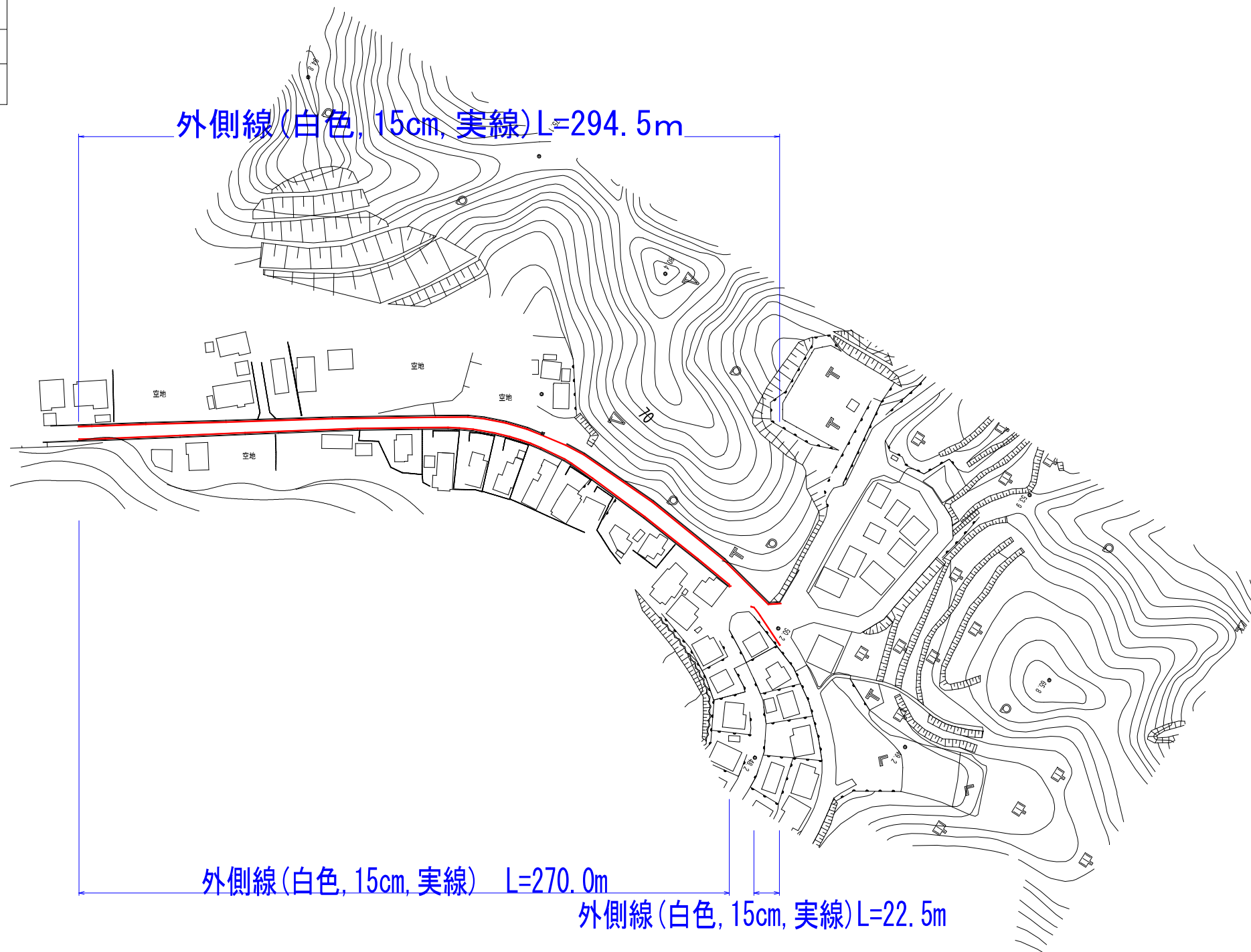
S=1:1,000

路面表示
小学校有り減速
参考値L=67.5m(15cm換算)

路面表示
小学校有り注意
参考値L=60.7m(15cm換算)

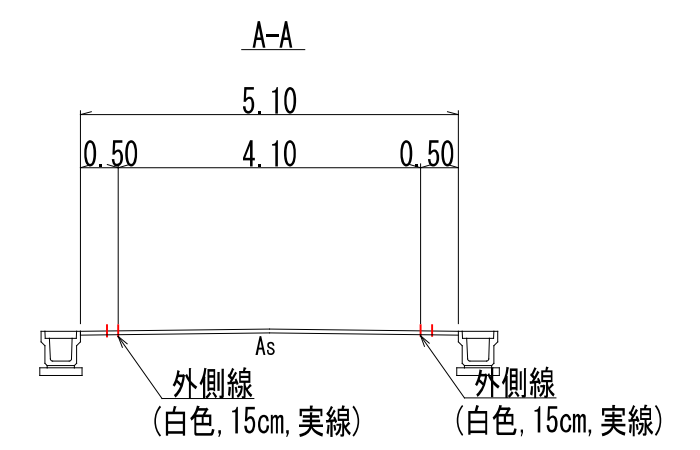


図面番号	4/8	縮尺	1:2000
工種	通学路安全対策工事 (市道駅前愛宕線外6路線)		
種別	平面図	番号	/
路線名	市道小泉47号線		
工事箇所	三原市小泉町		
三原市			

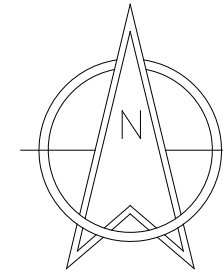


S=1:2,000

標準断面図
S=1:100

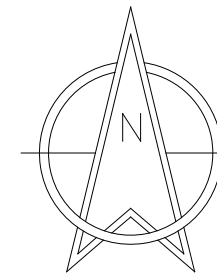


図面番号	5/8	縮尺	-
工種	通学路安全対策工事 (市道駅前愛宕線外6路線)		
種別	平面図	番号	/
路線名	市道皆実7号線		
工事箇所	三原市皆実一丁目		
三原市			



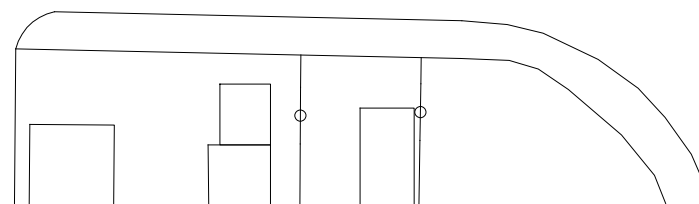
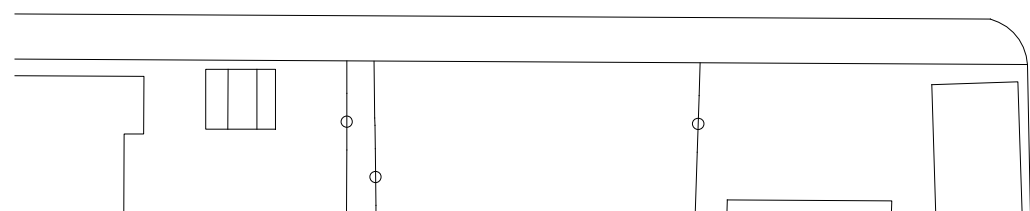
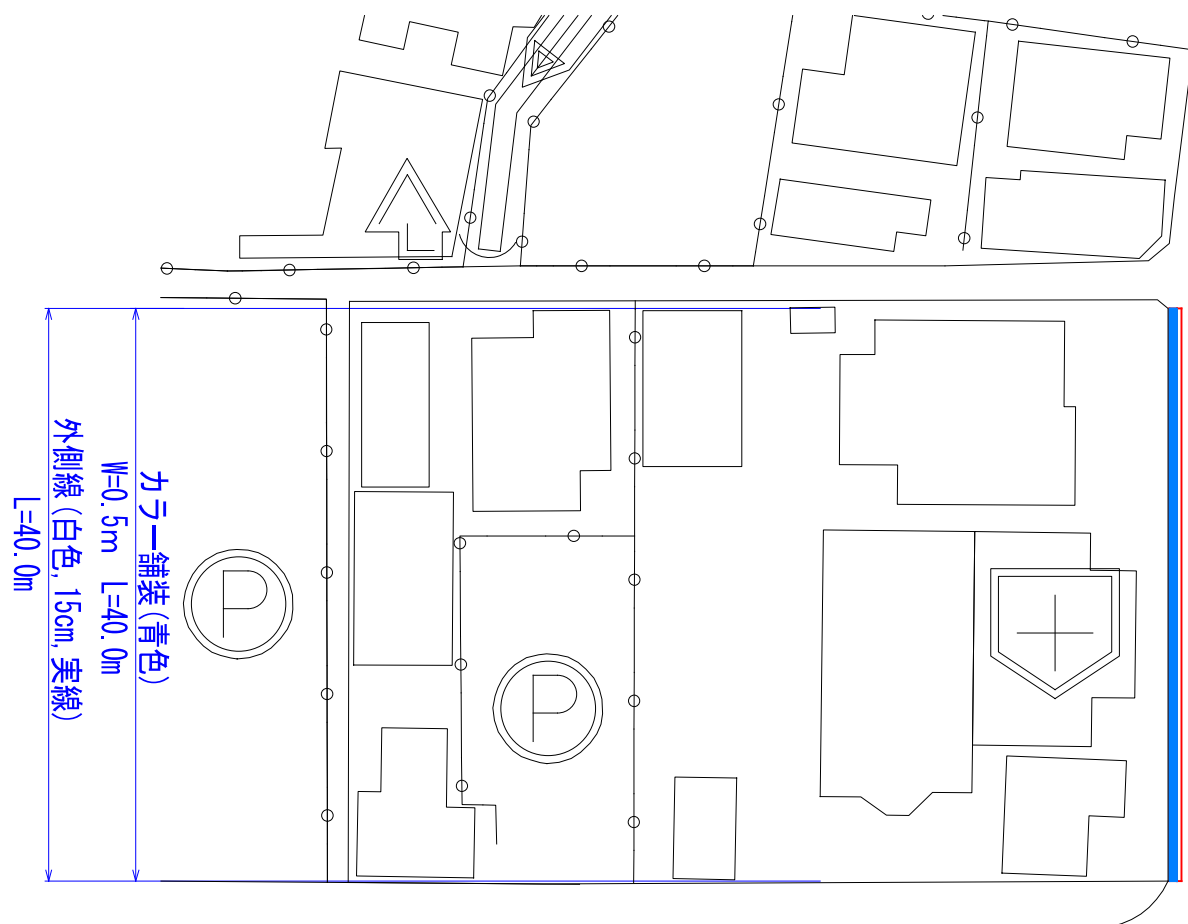
S=1:500

図面番号	6/8	縮尺	-
工種	通学路安全対策工事 (市道駅前愛宕線外6路線)		
種別	平面図	番号	/
路線名	市道東町19号線		
工事箇所	三原市東町二丁目		
三原市			

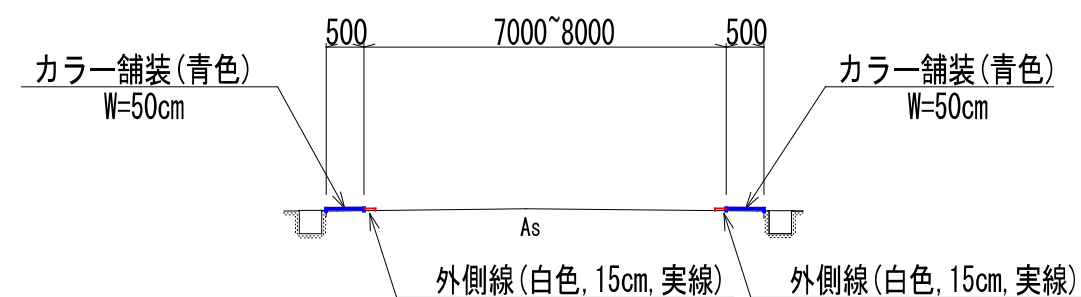


S=1:250

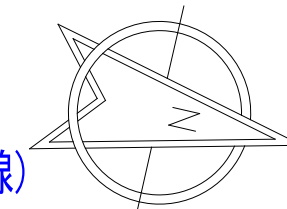
路面標示「交差点注意」
参考値L=30.9m(15cm換算)



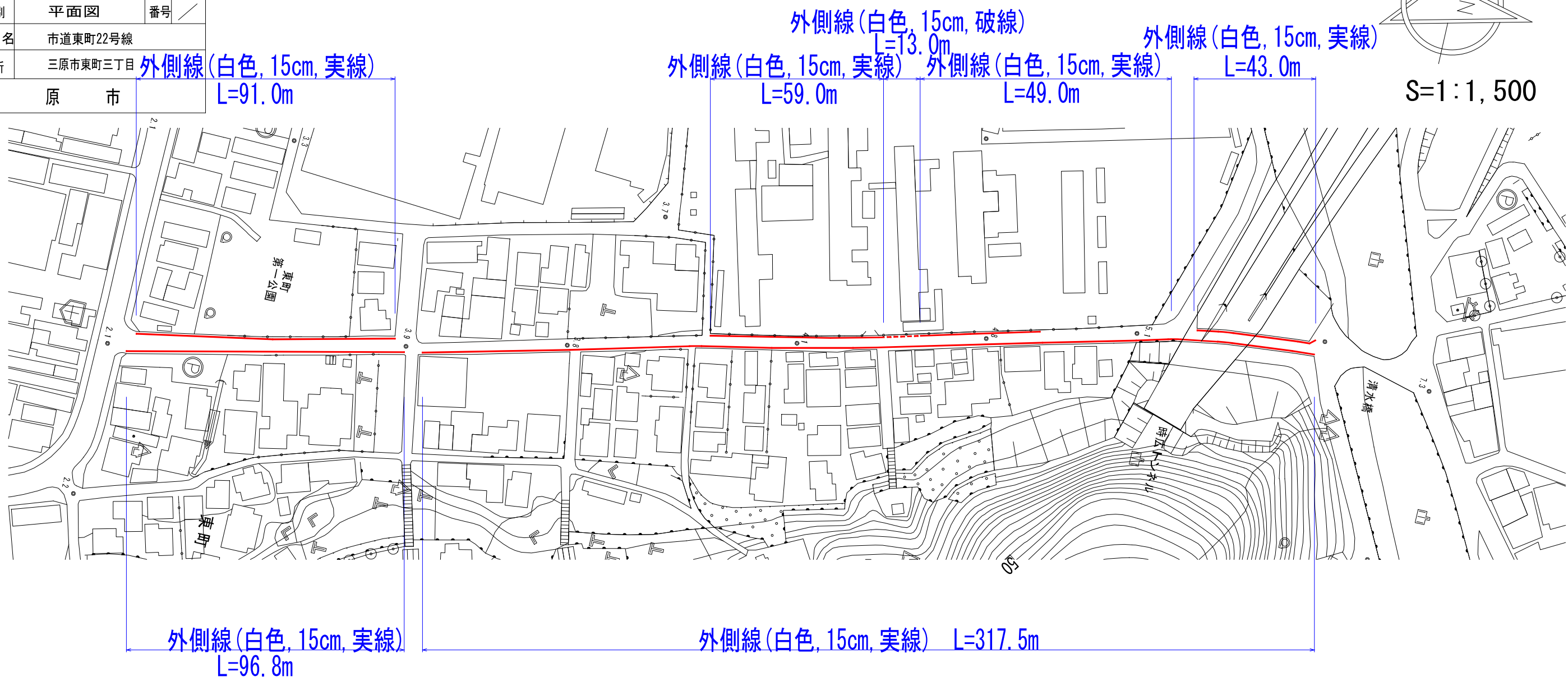
標準断面図



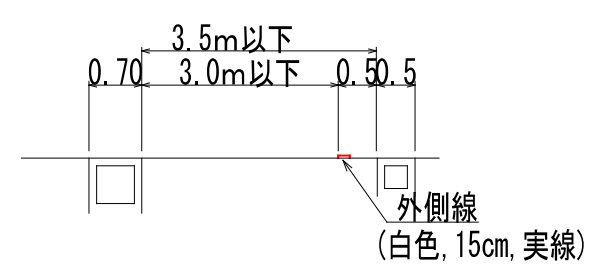
図面番号	7/8	縮尺	1:1500
工種	通学路安全対策工事 (市道駅前愛宕線外6路線)		
種別	平面図	番号	
路線名	市道東町22号線		
工事箇所	三原市東町三丁目		
三原市			



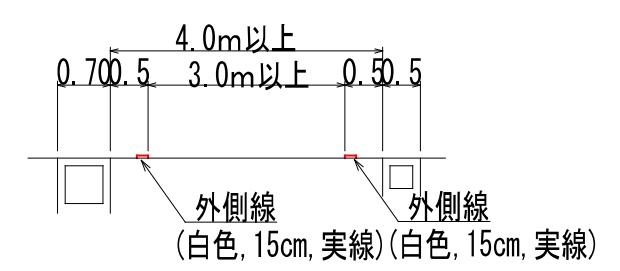
S=1:1,500



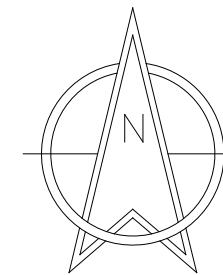
標準断面図
(外側線片側)1:100



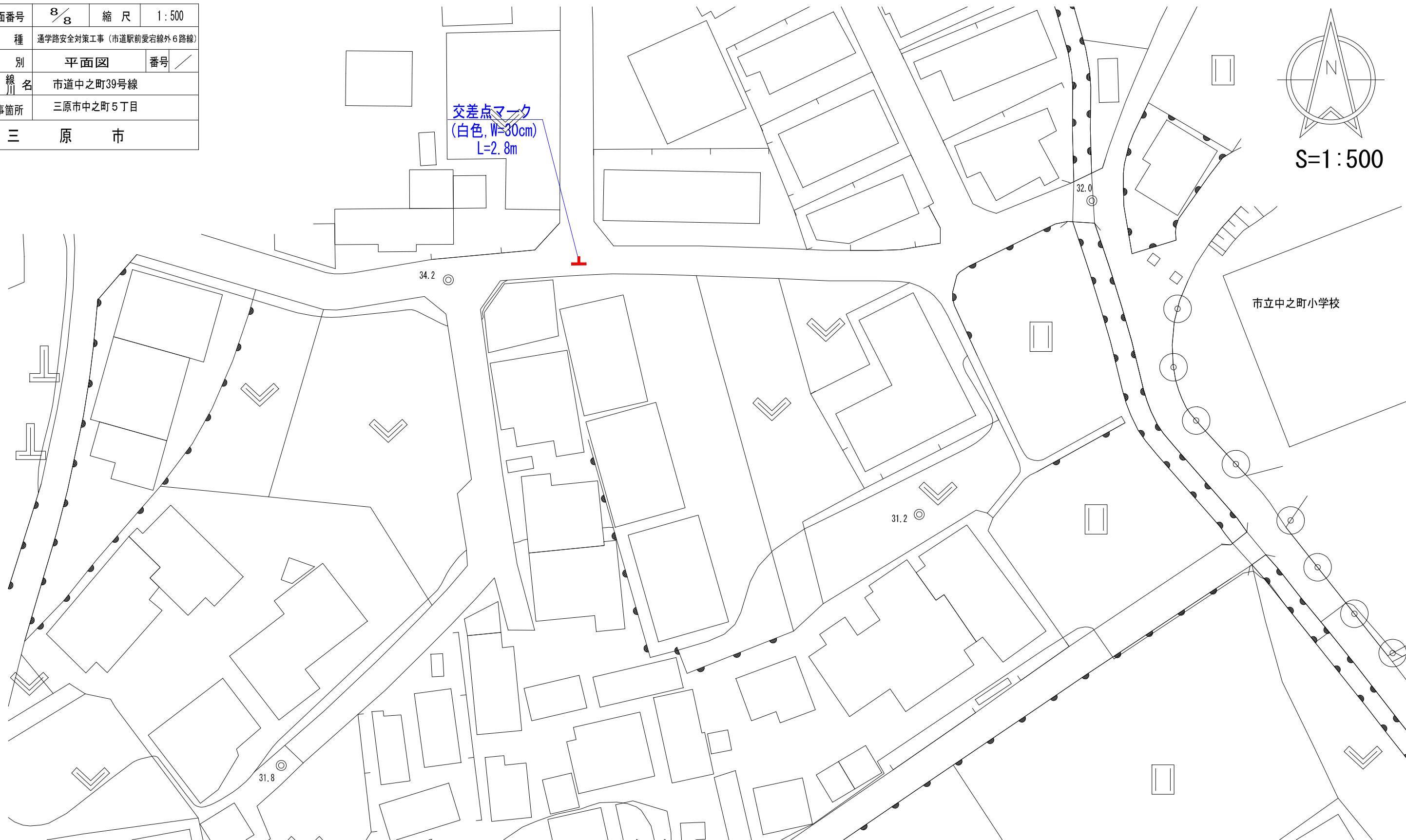
標準断面図
(外側線両側)1:100



図面番号	8/8	縮尺	1:500
工種	通学路安全対策工事 (市道駅前愛宕線外6路線)		
種別	平面図	番号	/
路線名	市道中之町39号線		
工事箇所	三原市中之町5丁目		
三原市			



S=1:500



参 考 资 料

— 通学路安全对策工事（市道駅前愛宕線外6路線） —

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 00-05.11.01(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 06 舗装工事 04 一般交通影響有り(2) 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
舗装					Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
薄層カラー舗装工	1	式			Y1E020414 レベル3
薄層カラー舗装 【青色,RPN-301】	1	式			Y1E02041405 レベル4
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満	9	m2			SS000219 00
道路付属施設工	9	m2			単第0 -0001 表
道路付属物工	1	式			Y1E0212 レベル2
道路付属物工	1	式			Y1E021202 レベル3
車線分離標 【車線分離標(固定式)(貼付式),施工規模10	1	式			Y1E02120204 レベル4
	10	本			

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
車線分離標(固定式)(貼付式) 設置 高さ_650mm [規]10本以上30本未満	10	本			SS000095 00
仮設工					単第0 -0002 表 Y1E0215 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E021521 レベル3
交通誘導警備員	1	式			Y1E02152101 レベル4
交通誘導警備員B	0.5	人			R0369 00
	0.5	人			
** 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 **					

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
** 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 **					

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 00-05.11.01(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 06 舗装工事 04 一般交通影響有り(2) 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
舗装					Y1E02 レベル1
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
区画線工	1	式			Y1E02100101 レベル4
溶融式区画線 【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	128	m			Y1E0210010101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	128	m			SDT00001 00 単第0 -0001 表
仮設工	1	式			Y1E0215 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E021521 レベル3
交通誘導警備員	0.5	人			Y1E02152101 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
交通誘導警備員B					R0369 00
	0.5	人			
** 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 **					
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...

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0001 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

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 00-05.11.01(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 … バックハウ 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 06 舗装工事 04 一般交通影響有り(2) 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
舗装					Y1E02 レベル1
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
区画線工	1	式			Y1E02100101 レベル4
溶融式区画線 【実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	587	m			Y1E0210010101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	587	m			SDT00001 00 単第0 -0001 表
仮設工	1	式			Y1E0215 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E021521 レベル3
交通誘導警備員	1	人			Y1E02152101 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
交通誘導警備員B					R0369 00
	1	人			
** 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 **					
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...

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0001 表

実線 15cm

1000

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

市道皆実7号線

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 00-05.11.01(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 06 舗装工事 04 一般交通影響有り(2) 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
舗装					Y1E02 レベル1
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
区画線工	1	式			Y1E02100101 レベル4
溶融式区画線 【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	6	m			Y1E0210010101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	6	m			SDT00001 00 単第0 -0001 表
仮設工	1	式			Y1E0215 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E021521 レベル3
交通誘導警備員	0.5	人			Y1E02152101 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
交通誘導警備員B					R0369 00
	0.5	人			
** 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 **					
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...

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0001 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

市道東町19号線

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 00-05.11.01(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 … バックハウ 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 06 舗装工事 04 一般交通影響有り(2) 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
舗装					Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0204 レベル2
薄層カラー舗装工	1	式			Y1E020414 レベル3
薄層カラー舗装 【青色,RPN-301】	1	式			Y1E02041405 レベル4
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 [規]100m2未満	41	m2			SS000219 00
区画線工	41	m2			単第0 -0001 表 Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
溶融式区画線 【実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	1	式			Y1E02100101 レベル4
	81	m			

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
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	81	m			SDT00001 00 単第0 -0002 表
溶融式区画線 【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	31	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	31	m			SDT00001 00 単第0 -0003 表
仮設工	1	式			Y1E0215 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E021521 レベル3
交通誘導警備員	0.5	人			Y1E02152101 レベル4
交通誘導警備員B	0.5	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.....					

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0002 表

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0003 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

市道東町22号線

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 59 三原市 00-05.11.01(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 … バックハウ 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 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	06 舗装工事 04 一般交通影響有り(2) 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 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
舗装					Y1E02 レベル1
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
区画線工	1	式			Y1E02100101 レベル4
溶融式区画線 【実線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	656	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	656	m			SDT00001 00 単第0 -0001 表
溶融式区画線 【破線_15cm,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	7	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 破線_15cm	7	m			SDT00001 00 単第0 -0002 表
仮設工	1	式			Y1E0215 レベル2

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
交通管理工					Y1E021521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E02152101 レベル4
	1	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	1	人			
** 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 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					

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
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

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0001 表

実線 15cm

1000

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0002 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	51.450	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=5 破線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

1000 m 当り

総括情報表

市道中之町39号線

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 00-05.11.01(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 06 舗装工事 04 一般交通影響有り(2) 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
舗装					Y1E02 レベル1
区画線工	1	式			Y1E0210 レベル2
区画線工	1	式			Y1E021001 レベル3
区画線工	1	式			Y1E02100101 レベル4
溶融式区画線 【矢印・記号・文字_15cm換算,厚さ1.5mm】 【排水性舗装無】	6	m			Y1E02100101 レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	6	m			SDT00001 00 単第0 -0001 表
仮設工	1	式			Y1E0215 レベル2
交通管理工	1	式			Y1E021521 レベル3
交通誘導警備員	0.5	人			Y1E02152101 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
交通誘導警備員B					R0369 00
	0.5	人			
** 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 **					
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...

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
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

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字_15cm換算

SDT00001

単第0 -0001 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

数量計算書

通学路安全対策工事 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	市道駅前愛宕線	市道沼田西町54号線	市道小泉47号線	市道皆実7号線	市道東町19号線	市道東町22号線	市道中之町39号線	計	摘要
舗装工													
	カラー舗装		青色(路肩部)	m2	9				41			50	設計計上数値
	区画線	外側線	実線、W=0.15m	m			587		81	656		1324	〃
			破線、W=0.15m	m						7		7	〃
		路面標示	小学校有り減速	m		(67.5)						(67.5)	
			小学校有り注意	m		(60.7)						(60.7)	
			交差点マーク	m				(5.6)			(5.6)	(11.2)	
			交差点注意	m					(30.9)			(30.9)	
			路面標示 計			128		6	31		6	171	設計計上数値
付属施設													
	道路付属物工	車両分離標	H=0.65m	本	10							10	設計計上数値

市道駅前愛岩線

通学路安全対策工事

名称及び測点	道路附属物工	カラー舗装																																													
	車両分離標	青色																																													
	H=0.65m	W=0.3m																																													
単位	本	m																																													
	10.0	30.0																																													
		3.0m × 10本																																													
<p>ポールコーン®推奨設置間隔</p> <p>反対車線への車両の逸脱を抑制する目的で設置されます。対象道路や走行速度、通行状況により設置間隔の調整が必要です。</p> <table border="0"> <tr> <td colspan="2">■推奨設置間隔</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>設置場所（用途）</td> <td>設置間隔（m）</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">高 速 道</td> <td>中央分離部</td> <td>10m</td> </tr> <tr> <td>トンネル部</td> <td>5m</td> </tr> <tr> <td>カーブ部</td> <td>5～10m</td> </tr> <tr> <td>分離・合流部</td> <td>3～5m</td> </tr> <tr> <td>逆走対策</td> <td>1.5m（大口径）</td> </tr> <tr> <td>逆走対策</td> <td>1m（NJH）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">バイパス</td> <td>中央分離部</td> <td>5m</td> </tr> <tr> <td>分合流・カーブ部</td> <td>3～5m</td> </tr> <tr> <td>一 般 道</td> <td>中央分離部</td> <td>5m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>カーブ部</td> <td>2～5m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>駐車禁止</td> <td>2m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>転回・右折・進入防止</td> <td>1.5m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>歩道・自転車道分離</td> <td>1.5m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>通学路の歩車分離</td> <td>5m</td> </tr> </table> <p><small>※上記数値は実績に基づく参考であり、現地の状況に応じ調整が必要です。</small></p>						■推奨設置間隔				設置場所（用途）	設置間隔（m）	高 速 道	中央分離部	10m	トンネル部	5m	カーブ部	5～10m	分離・合流部	3～5m	逆走対策	1.5m（大口径）	逆走対策	1m（NJH）	バイパス	中央分離部	5m	分合流・カーブ部	3～5m	一 般 道	中央分離部	5m		カーブ部	2～5m		駐車禁止	2m		転回・右折・進入防止	1.5m		歩道・自転車道分離	1.5m		通学路の歩車分離	5m
■推奨設置間隔																																															
	設置場所（用途）	設置間隔（m）																																													
高 速 道	中央分離部	10m																																													
	トンネル部	5m																																													
	カーブ部	5～10m																																													
	分離・合流部	3～5m																																													
	逆走対策	1.5m（大口径）																																													
	逆走対策	1m（NJH）																																													
バイパス	中央分離部	5m																																													
	分合流・カーブ部	3～5m																																													
一 般 道	中央分離部	5m																																													
	カーブ部	2～5m																																													
	駐車禁止	2m																																													
	転回・右折・進入防止	1.5m																																													
	歩道・自転車道分離	1.5m																																													
	通学路の歩車分離	5m																																													
計	10.0	30.0																																													
		30.0 × 0.3																																													
		9.0	m ²																																												

市道沼田西町54号線

通学路安全対策工事

名称及び測点	路面標示				
	減速・注意				
単位					
	箇所				
	2.0				
	m				
小学校有り減速	67.5				
小学校有り注意	60.7				
計	128.2				
	「15cm換算」				
	参考値				
	L=128.2m				

市道小泉47号線

通学路安全対策工事

名称及び測点	区画線				
	W=0.15m				
単位	m				
左側	270.0				
	22.5				
右側	294.5				
計	587.0				

市道皆実7号線

通学路安全対策工事

名称及び測点	路面標示				
	交差点マーク				
単 位	箇所				
	1.0				
	W=30cm L=2.8m				
	「15cm換算」				
	参考値				
計	5.6				

市道東町19号線

通学路安全対策工事

名称及び測点	路面標示	区画線	カラー舗装(青色)		
	交差点注意				
	30.9	W=0.15m	W=0.5m		
単 位	m	m	m		
	30.9	41.0	41.0		
		40.0	40.0		
計	30.9	81.0	81.0		
	「15cm換算」				
	参考値	ライン延長	81.0×0.5		
	L=30.9m	81.0	40.5		

市道東町22号線

通学路安全対策工事

名称及び測点	区画線	区画線			
	外側線、白色	外側線、白色			
	0.15	W=0.15m			
名称	m	m	単 位	数量	
		破線			
	91.0	13.0			
	59.0				
	49.0				
	43.0				
	96.8				
	317.5				
計	656.3	6.5			

市道中之町39号線

通学路安全対策工事

名称及び測点	交差点マーク			
	W=0.30m			
単位	m			
	2.8			
計	2.8			
	「15cm換算」			
計	5.6			

位置図

