

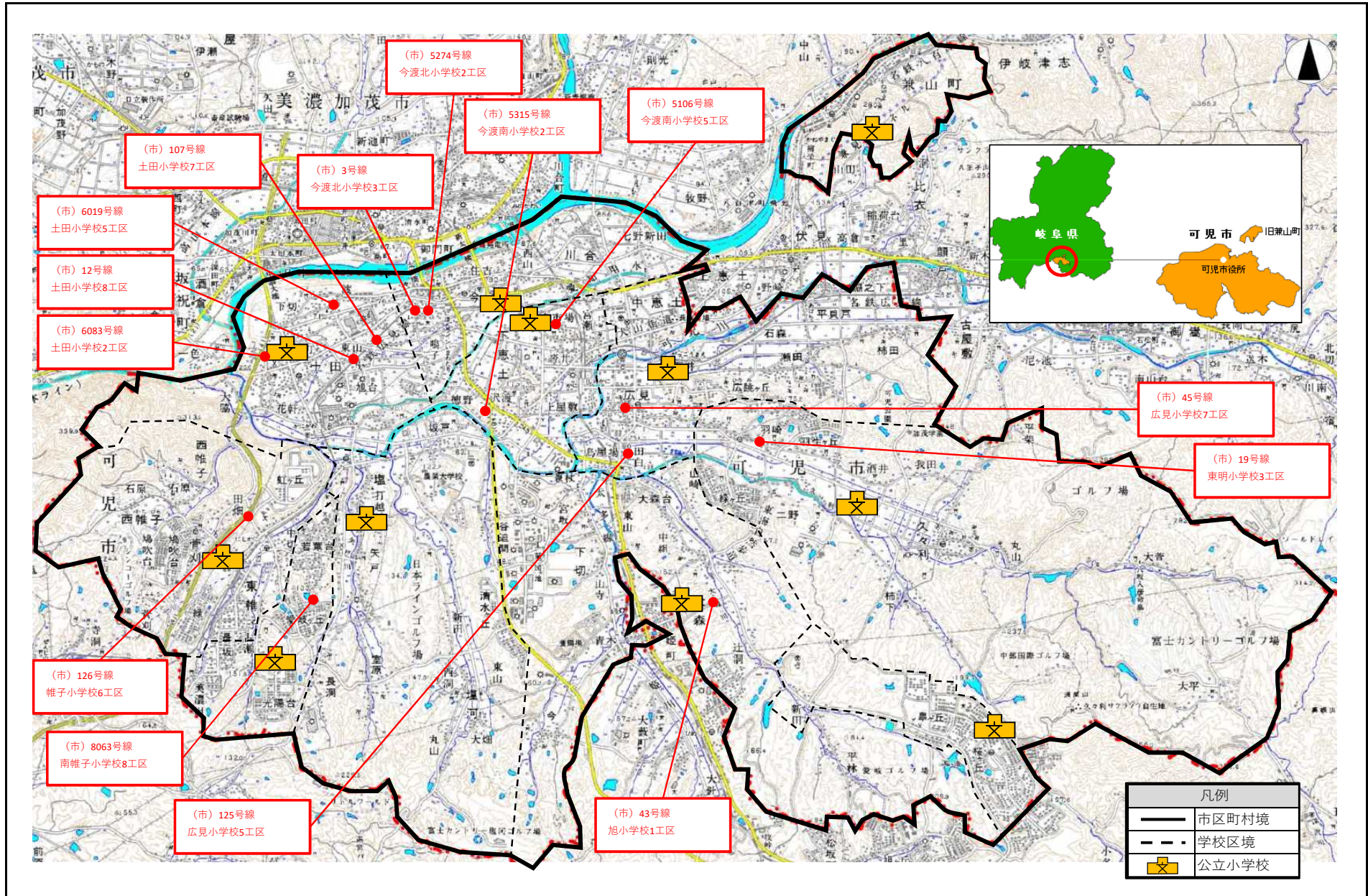
課 長	係 長	検 算	設 計

事業年度	令和4年度
事業種別	補助事業
工事番号	交安工-3

工事名 令和4年度 通学路緊急対策工事

可児市 建設部 土木課

位置図



件名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工場所	可児市内		
金額	円	内消費税相当額	円
理 由			
市内の通学路における合同点検（警察署、学校関係者、道路管理者）を実施した結果、抽出された対策必要箇所における交通安全対策を実施する。			
概 要			
<p>令和4年度 通学路緊急対策</p> <p>今渡南小学校 防護柵の設置 L=4m、路側帯の設置 L=46m、十字マークの設置 N=1 箇所、 巻き込みの設置 N=6 箇所</p> <p>土田小学校 狭さくの設置 N=4 箇所、防護柵の設置 L=16m、車道分離標の設置 N=18 本、 路面標示の設置 N=1 式、巻き込みの設置 N=2 箇所、 破線・ゼブラ・T字マークの設置 N=1 式、注意看板の設置 N=2 箇所</p> <p>帷子小学校 防護柵の設置 L=4m</p> <p>東明小学校 路側帯の設置 L=331m、路側帯のカラー舗装化 L=331m</p> <p>旭小学校 防護柵の設置 L=48m</p> <p>広見小学校 イメージ狭さくの設置 N=4 箇所、十字マークの設置 N=1 箇所、 交差点等のカラー舗装化 N=1 箇所、通学路看板の設置 N=1 箇所、 路面標示等の設置（ゾーン 30 プラス・キッズゾーン） N=1 式</p> <p>南帷子小学校 路側帯のカラー舗装化 L=38m</p> <p>今渡北小学校 路面標示等の設置（ゾーン 30 プラス） N=1 式</p>			

特記仕様書

1. 一般事項

- (1) 受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。
- (2) 受注者は、本工事が「可児市工事品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。
- (3) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿（指示、協議、承諾は除く）、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、所定の様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。

2. 建設副産物有効利用及び適正処理について

- (1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。
- (2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立て等の規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。

3. 使用材料

- (1) 生コンクリートについて
本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート（ $24\text{N}/\text{mm}^2$ 以上）については55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート（ $21\text{N}/\text{mm}^2$ 以下）については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。

4. 工事施工について

- (1) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないよう努めること。
- (2) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、受注者の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。

5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険（保険対象：第三者に与えた損害）及び工事保険（保険対象：工事目的物、工事材料及び仮設物等）に加入するものとする。

6. ワンデーレスポンスの取組について

- (1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
- (2) 実施にあたっては、「可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領」に基づき実施する。
- (3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実施行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。
- (4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

- (1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱（平成22年可児市訓令甲第47号）に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。
- (2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。

1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が3,500万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員が認めた場合は、兼務を取り消すものとする。現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

10. 可児市公共基準点の保全について

工事施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点鋺を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう十分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。

11. 法定外の労災保険の付保

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。

12. 交通安全対策について

本工事における安全対策の位置や形状等については、監督員と協議の上、決定するものとする。

受注者は、安全対策のうち防護柵設置工を施工する場合には、支柱建込時に支障となる地下埋設物の調査を実施するものとし、設置位置等の変更が必要な場合は監督員に報告するものとする。

13. 工事施工時間帯について

本工事箇所は小中学校の指定通学路であり、工事時間は通学時間帯を極力避けて施工するものとする。やむを得ず通学時間帯に施工する場合は、保安施設で工事施工箇所と分離した仮歩道の設置等を行い、歩行者が安全に通行できる措置をとるものとする。

1 4. 施工箇所が点在する工事の積算について

- (1) 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について標準積算と施工実態に乖離が考えられるため、「今渡南小学校校区」、「土田小学校・今渡北小学校校区」、「帷子小学校校区」、「東明小学校校区」、「旭小学校校区」、「広見小学校校区」、「南帷子小学校校区」ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出するものとする。
- (2) 本工事における共通仮設費の金額は、対象地区ごとに算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、対象地区ごとに算出した現場管理費を合計した金額である。
なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正（施工地域等）については、対象地区ごとに設定する。一般管理費については、対象地区ごとではなく、通常の積算方法により算出する。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 令和4年度 通学路緊急対策工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。
なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input checked="" type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容(可児警察署 安全対策方法) <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容()
	<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容() <input type="checkbox"/> B. 未協議内容()
	<input type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input type="checkbox"/> A. 施工時期 ()
	<input type="checkbox"/> 9. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
用 地	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間(No. ~No.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期() <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期() <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否()
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 () <input type="checkbox"/> D. 別途協議
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水質 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目()
	<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり
	<input type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)
	<input type="checkbox"/> 5. その他	<input type="checkbox"/> A. アスベスト含有材あり <input type="checkbox"/> B. フロン回収あり <input type="checkbox"/> C. その他 ()
安 全 対 策	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input checked="" type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<input checked="" type="checkbox"/> A. 区間(全工区) 配置人員 2 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間(No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間(No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり () <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容() <input type="checkbox"/> B. 未協議内容()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 () <input type="checkbox"/> C. 路面工 () <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 () <input type="checkbox"/> E. 構造 () <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設（産業）廃棄物係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷均、締固等）必要 <input type="checkbox"/> D. 整地（押土）必要
	<input type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷き均し、転圧）あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 () <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距離 km) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類 () <input type="checkbox"/> B. 場所 () <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コプリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり（電気）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり（電話）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり（水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり（下水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり（ガス）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり（マンホール蓋、仕切り弁蓋等）	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 () <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 ()
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり（その他）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 () <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
再生材使用	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input type="checkbox"/> A. RC <input checked="" type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材（30%再生） <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材（100%再生） <input type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
その他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 納入場所 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 現場環境改善	<input type="checkbox"/> A. 仮設費 () <input type="checkbox"/> B. 安全費 () <input type="checkbox"/> C. 営繕費 () <input type="checkbox"/> D. 地域連携 ()
	<input type="checkbox"/> 4. 「可児市工物品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲 () <input type="checkbox"/> B. 時期 ()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

本工事費内訳書

令和4年度 通学路緊急対策工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
可児市立今渡南小学校	式	1			工種行	
今渡南小学校2工区	式	1			1号明細書 4頁	
今渡南小学校5工区	式	1			2号明細書 5頁	
交通誘導警備員	式	1			3号明細書 6頁	
可児市立土田小学校	式	1			工種行	
土田小学校2工区	式	1			4号明細書 7頁	
土田小学校5工区	式	1			5号明細書 9頁	
土田小学校7工区	式	1			6号明細書 10頁	
土田小学校8工区	式	1			7号明細書 11頁	
交通誘導警備員	式	1			8号明細書 12頁	
可児市立帷子小学校	式	1			工種行	
帷子小学校6工区	式	1			9号明細書 13頁	
交通誘導警備員	式	1			10号明細書 14頁	
可児市立東明小学校	式	1			工種行	

本工事費内訳書

令和4年度 通学路緊急対策工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
東明小学校3工区	式	1			11号明細書 15頁	
交通誘導警備員	式	1			12号明細書 16頁	
可児市立旭小学校	式	1			工種行	
旭小学校1工区	式	1			13号明細書 17頁	
交通誘導警備員	式	1			14号明細書 18頁	
可児市立広見小学校	式	1			工種行	
広見小学校5工区	式	1			15号明細書 19頁	
広見小学校7工区	式	1			16号明細書 21頁	
交通誘導警備員	式	1			17号明細書 22頁	
可児市立南帷子小学校	式	1			工種行	
南帷子小学校8工区	式	1			18号明細書 23頁	
交通誘導警備員	式	1			19号明細書 24頁	
可児市立今渡北小学校	式	1			工種行	
今渡北小学校2工区, 3工区	式	1			20号明細書 25頁	

本工事費内訳書

令和4年度 通学路緊急対策工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導警備員	式	1			21号明細書 26頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費	式	1				
共通仮設費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				
工事価格	式	1				
消費税相当額	式	1				
工事費計	式	1				

明細書

1号明細書

今渡南小学校2工区

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(市) 5315号線 今渡南小学校2工区1 防護柵の設置	式	1			費目行	
防護柵設置工(カーブパイプ設置工) <small>土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 20m未満 夜間無 制約無 曲線無 加算額無し</small>	m	4			1号代価表 27頁	
アスファルト舗装版削孔工 削孔径180mm以上200mm以下:204.0mm	孔	3			2号代価表 28頁	
(市) 5315号線 今渡南小学校2工区2 路側帯の設置	式	1			費目行	
区画線設置(標準単価) <small>夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無</small>	m	26			3号代価表 29頁	
区画線設置(標準単価) <small>夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ギャブ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無</small>	m	20			4号代価表 31頁	
区画線消去(標準単価) 夜間無 削取り式 豪雪補正無 制約無	m	50			5号代価表 33頁	
計						

明細書

2号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(市) 5106号線 今渡南小学校5工区1 十字マークの設置	式	1			費目行	
区画線設置(標準単価) <small>夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm</small>	m	7			6号代価表 34頁	
(市) 5106号線 今渡南小学校5工区2 巻き込みの設置	式	1			費目行	
区画線設置(標準単価) <small>夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無</small>	m	19			3号代価表 29頁	
計						

明細書

4号明細書

土田小学校2工区

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(市) 6083号線 土田小学校2工区1 狭さくの設置	式	1			費目行	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	27			3号代価表 29頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	36			8号代価表 37頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	19			4号代価表 31頁	
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ°ポ°ール)設置) 固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80・ベース径φ250・高さ800mm 30本以上	本	18			9号代価表 39頁	
(市) 6083号線 土田小学校2工区2 防護柵の設置	式	1			費目行	
防護柵設置工(カ°ト°パ°イ°設置工) 土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 20m未満 夜間無 制約無 曲線無 加算額無し	m	16			1号代価表 27頁	
アスファルト舗装版削孔工 削孔径180mm以上200mm以下:204.0mm	孔	12			2号代価表 28頁	
(市) 6083号線 土田小学校2工区3 車道分離標(ラハ°ポ°ール)の設置	式	1			費目行	
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ°ポ°ール)設置) 固定式(貼付式) 手間+材料費 本体(柱)径φ80・ベース径φ250・高さ800mm 30本以上	本	18			9号代価表 39頁	
(市) 6083号線 土田小学校2工区4 路面標示の設置	式	1			費目行	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	3			4号代価表 31頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm	m	87			6号代価表 34頁	
樹脂系すべり止め舗装工 車道(ETCレ°含む) RPN-301 100m2未満 制約無 夜間無 既設As施工有 Co施工無 トッ	m2	52			10号代価表 40頁	

明細書

6号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(市) 107号線 土田小学校7工区 破線、ゼブラ、Tマークの設置	式	1			費目行	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	20			3号代価表 29頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	2			11号代価表 41頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	8			4号代価表 31頁	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm	m	5			6号代価表 34頁	
計						

明細書

13号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(市) 43号線 旭小学校1工区 防護柵の設置	式	1			費目行	
防護柵設置工(ガードパイプ設置工) <small>土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 20m以上50m未満 夜間無 制約無 曲線有 加</small>	m	28			15号代価表 46頁	
防護柵設置工(ガードパイプ設置工) <small>土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 20m以上50m未満 夜間無 制約無 曲線無 加</small>	m	20			16号代価表 47頁	
アスファルト舗装版削孔工 削孔径180mm以上200mm以下:204.0mm	孔	28			2号代価表 28頁	
計						

明細書

15号明細書

広見小学校5工区

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(市) 125号線 広見小学校5工区1 メーヅ狭さくの設置	式	1			費目行	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	m	28			8号代価表 37頁	
(市) 125号線 広見小学校5工区2 十字マークの設置	式	1			費目行	
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm	m	7			6号代価表 34頁	
(市) 125号線 広見小学校5工区3 交差点等のカー舗装化	式	1			費目行	
樹脂系すべり止め舗装工 車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2未満 制約無 夜間無 既設As施工有 Co施工無 トッ	m2	25			10号代価表 40頁	
(市) 125号線 広見小学校5工区4 通路路看板の設置	式	1			費目行	
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む)・φ60.5 2基以下 制約無 夜間無 支柱無 柱有 下地亜鉛メッキ静	基	1			17号代価表 48頁	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 材料有 2基以下 制約無 夜間無 標識板「通路路」封入レス 反射 アルミ	基	1			18号代価表 49頁	
【施P】舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	m	4			19号代価表 50頁	
【施P】舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	m2	0.800			20号代価表 51頁	
アスファルト殻運搬処理	m3	0.040			21号代価表 52頁	
排水運搬処理 舗装切断	m	4			22号代価表 53頁	
【施P】表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	m2	0.800			23号代価表 54頁	

明細書

16号明細書

広見小学校7工区

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(市) 45号線 広見小学校7工区 路面標示等の設置	式	1			費目行	
ゾーン30°ラス 路面標示 (基本形)	箇所	4			24号代価表 56頁	
ゾーン30°ラス 看板 (縮小タイプ)	箇所	4			25号代価表 57頁	
ゾーン30°ラス 看板 (標準タイプ)	箇所	7			26号代価表 58頁	
ゾーン30°ラス 狭さく	箇所	3			27号代価表 59頁	
ゾーン30°ラス ハブ (サイン曲線)	箇所	1			28号代価表 60頁	
キッズゾーン 路面標示	箇所	6			29号代価表 61頁	
計						

明細書

20号明細書

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(市) 5274号線 今渡北小学校2工区 路面標示等の設置	式	1			費目行	
ガン30°ラス 路面標示(基本形)	箇所	5			24号代価表 56頁	
ガン30°ラス 看板(縮小タイプ)	箇所	4			25号代価表 57頁	
ガン30°ラス 看板(標準タイプ)	箇所	14			26号代価表 58頁	
ガン30°ラス 狭さく	箇所	1			27号代価表 59頁	
樹脂系すべり止め舗装工 <small>車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2未満 制約無 夜間無 既設As施工有 Co施工無 トッ</small>	m2	52			10号代価表 40頁	
計						

明細書

21号明細書

交通誘導警備員

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B 昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)	人				7号代価表 36頁	
計						

代価表

1号代価表

1 m 当り

防護柵設置工(ガードパイプ設置工)
土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 20m未満 夜間無 制約無 曲線無 加算額無し

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガードパイプ設置工[材工共] 標準型 土中建込 塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	1				
計						
1 m 当り						
ガードパイプ区分：標準型 積算区分：ガードパイプ設置工 代価表の当り数量：1当り代価表 施工区分：土中建込 規格仕様：土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 資材計上区分：材料費+施工費 ガードパイプ材料の規格区分：標準(白色) 施工規模：20m未満 夜間補正：無 曲線部補正：無 加算額：加算額無し 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

2号代価表

100 孔当り

アスファルト舗装版削孔工
削孔径180mm以上200mm以下:204.0mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
ダイヤモンドビット 204.0mm	個	2,900				
コンクリート穿孔機 電動式コアローリングマシン 25cm級[簡易仕様型]	日					
発動発電機(賃料) 3KVA(5.4ps)4.0kw	日				1号単価表 66頁	
諸雑費	%				諸雑費	コアローリングマシン固定用アンカー打込み費用
計						
1 孔 当 り						
ダイヤモンドビット径 : 180mm以上 200mm以下 : 204.0mm ダイヤモンドビット(径204mm) : ダイヤモンドビット ; 204.0mm						
発動発電機運転 : 発動発電機(賃料) ; 3KVA(5.4ps)4.0kw						

代価表

3号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 熔融式(手動) 実線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg	25				
プライマー 区画線用	kg	25				
軽油 小型ローラー パトロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパンガス等
計						
1 m 当り						
費用の内訳：全ての費用 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：熔融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：実線・15cm						
時間的制約の有無：無し						
現場閉所による週休2日補正の選択：補正なし						

代価表

3号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：無し						
未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費						
数量採用：標準的な使用量						
塗料：路面標示用塗料 3種1号；白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%						
塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費						
ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm						
ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用						
プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

4号代価表

1,000 m 当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 セブテラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 熔融式(手動) セブテラ 45cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg	1,700				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg	75				
プライマー 区画線用	kg	75				
軽油 小型ローラー パトロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパノガス等
計						
1 m 当り						
費用の内訳：全ての費用 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：熔融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：セブテラ・45cm						
時間的制約の有無：無し						
現場閉所による週休2日補正の選択：補正なし						

代価表

4号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：無し						
未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費						
数量採用：標準的な使用量						
塗料：路面標示用塗料 3種1号；白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%						
塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費 ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm						
ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用						
プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

5号代価表

1,000 m 当り

区画線消去(標準単価)
 夜間無 削取り式 豪雪補正無 制約無

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 区画線消去 削り取り式 15cm換算 制約なし	m	1,000				
計						
1 m 当り						
費用の内訳：全ての費用 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し 施工方法区分：削取り式						
豪雪補正の有無：無し 時間的制約の有無：無し						
現場閉所による週休2日補正の選択：補正なし 資材計上区分：施工費のみ						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 標準単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して標準単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

6号代価表

1,000 m 当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg	25				
プライマー 区画線用	kg	25				
軽油 小型ローラー パトロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロハンカス等
計						
1 m 当り						
費用の内訳：全ての費用 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し 施工方法区分：溶融式手動						
豪雪補正の有無：無し 規格・仕様区分：矢印・記号・文字・15cm換算						
重複施工区分：所要材料換算長を計上(重複施工区分を含まない単価) 時間的制約の有無：無し						

代価表

6号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場閉所による週休2日補正の選択：補正なし 塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：無し 未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費 数量採用：標準的な使用量						
塗料：路面標示用塗料 3種1号；白 JIS K 5665 塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費	3種1号	溶融型	ガラスビーズ含有量15～18%			
ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用 プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

7号代価表

交通誘導警備員B
昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)

1人当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B	人					
計						
1 人 当 り						
代価表の選択：1人日当り代価表 現場条件区分：昼間勤務(8時~17時)実働8h(交替要員無)						

代価表

8号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 セブテラ・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 熔融式(手動) セブテラ 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg	25				
プライマー 区画線用	kg	25				
軽油 小型ローラー パトロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパノガス等
計						
1 m 当り						
費用の内訳：全ての費用 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：熔融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：セブテラ・15cm						
時間的制約の有無：無し						
現場閉所による週休2日補正の選択：補正なし						

代価表

8号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：無し						
未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費						
数量採用：標準的な使用量						
塗料：路面標示用塗料 3種1号；白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%						
塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費 ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm						
ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用						
プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリー バトル給油						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

9号代価表

1本当り

道路付属物設置工（車線分離標（ワハポール）設置）
 固定式（貼付式） 手間+材料費 本体（柱）径φ80・ベース径φ250・高さ800mm 30本以上（標準） 夜間無 制約無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路付属物工 車線分離標設置（ワハポール）[材工共] 本体（柱）径80mm ベース径250 貼付式 固定式 H800mm	本	1				
計						
1本当り						
代価表の当り数量：1当り代価表						
施工区分：固定式（貼付式）						
材料費区分：手間+材料費						
規格・仕様：本体（柱）径φ80・ベース径φ250・高さ800mm						
施工規模：30本以上（標準）						
夜間作業の補正：無						
時間制約を受ける場合の補正：無						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有（積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる）						

代価表

10号代価表

1 m2当り

樹脂系すべり止め舗装工
車道 (ETCレーン含む) RPN-301 100m2未満 制約無 夜間無 既設As施工有 Co施工無 トップコート有 1.0m超え

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
薄層カー舗装工[材工共] 樹脂系すべり止め舗装工 車道 RPN-301	m2	1				
計						
1 m2 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表						
施工区分：車道 (ETCレーン含む)						
規格・仕様：RPN-301						
施工規模：100m2未満						
夜間作業の補正：無						
既設アスファルト舗装面の施工：有						
コンクリート舗装面の施工：無						
トップコートの有無：有						
施工幅員：1.0m超え						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

11号代価表

1,000 m 当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 熔融式(手動) 破線 15cm 制約なし	m	1,000				
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	kg	570				
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	kg	25				
プライマー 区画線用	kg	25				
軽油 小型ローラー パトロール給油	L					
諸雑費	%				諸雑費	プロパノガス等
計						
1 m 当り						
費用の内訳：全ての費用 代価表の当り数量：1000当り代価表						
夜間作業の有無：無し						
施工方法区分：熔融式手動						
豪雪補正の有無：無し						
規格・仕様区分：破線・15cm						
時間的制約の有無：無し						
現場閉所による週休2日補正の選択：補正なし						

代価表

11号代価表

1,000 m当り

区画線設置(標準単価)

夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
塗布厚：1.5mm						
排水性舗装に施工する場合の補正：無し						
未供用区間の場合の補正：無し(供用区間における施工)						
資材計上区分：材料費+施工費						
数量採用：標準的な使用量						
塗料：路面標示用塗料 3種1号；白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%						
塗料材料費の単位選択：「kg」単位の塗料材料費 ガラスビーズ：ガラスビーズ；JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm						
ガラスビーズ材料費の単位選択：「kg」単位のガラスビーズ材料費						
プライマー(区画線用)：プライマー；区画線用						
プライマー材料費の単位選択：「kg」単位のプライマー材料費						
軽油：軽油；小型ローリーパトロール給油						
市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						
標準単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

12号代価表

1本当り

道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）
 固定式（貼付式） 手間のみ 本体（柱）径φ80・ベース径φ250・高さ800mm 30本以上（標準） 夜間無 制約無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路付属物工 車線分離標設置（ラバーポール）[材工共] 本体（柱）径80mm ベース径250 貼付式 固定式 H800mm	本	1				
車線分離標（ラバーポール） 固定式（貼付式） 径80*H800 ベース径250 表面保護層付	本	-1				車線分離標材料費控除
計						
1本当り						
代価表の当り数量：1当り代価表 施工区分：固定式（貼付式）						
材料費区分：手間のみ 規格・仕様：本体（柱）径φ80・ベース径φ250・高さ800mm						
控除する車線分離標単価（固定式・高さ800mm）：車線分離標（ラバーポール） 固定式（貼付式）； 径80*H800 ベース径250 表面保護層付 施工規模：30本以上（標準）						
夜間作業の補正：無 時間制約を受ける場合の補正：無						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有（積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる）						

代価表

13号代価表

1 m 当り

防護柵設置工(ガードレール設置工)
土中建込 土中建込・塗装品・Gr-C-4E 21m未満 夜間無 制約無 曲線無 加算無し

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガードレール設置工[材工共] 標準型 土中建込 塗装品(白色) Gr-C-4E	m	1				
計						
1 m 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表 積算区分：ガードレール設置工 施工区分：土中建込 規格・仕様：土中建込・塗装品・Gr-C-4E 資材計上区分：材料費+施工費 ガードレール材料の規格区分：標準(白色) 施工規模による加算：21m未満 夜間作業の補正：無 曲線部補正：無 加算額：加算無し 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

14号代価表

1 m2当り

樹脂系すべり止め舗装工

歩道(路側帯・スクリーン含む) RPN-501 100m2未満 制約無 夜間無 既設As施工有 Co施工無 トップコート有 0.5m以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
薄層カー舗装工[材工共] 樹脂系すべり止め舗装工 歩道・自転車道 RPN-501	m2	1				
計						
1 m2 当り						
代価表の当り数量：1当り代価表 施工区分：歩道(路側帯・スクリーン含む) 規格・仕様：RPN-501 施工規模：100m2未満 夜間作業の補正：無 既設アスファルト舗装面の施工：有 コンクリート舗装面の施工：無 トップコートの有無：有 施工幅員：0.5m以下 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						

代価表

15号代価表

1 m 当り

防護柵設置工(ガードパイプ設置工)

土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 20m以上50m未満 夜間無 制約無 曲線有 加算額無し

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガードパイプ設置工[材工共] 標準型 土中建込 塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	1				
計						
1 m 当り						
ガードパイプ区分：標準型 積算区分：ガードパイプ設置工 代価表の当り数量：1当り代価表 施工区分：土中建込 規格仕様：土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 資材計上区分：材料費+施工費 ガードパイプ材料の規格区分：標準(白色) 施工規模：20m以上50m未満 夜間補正：無 曲線部補正：有 加算額：加算額無し 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

防護柵設置工(ガードパイプ設置工)

土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 20m以上50m未満 夜間無 制約無 曲線無 加算額無し

16号代価表

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガードパイプ設置工[材工共] 標準型 土中建込 塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	1				
計						
1 m 当り						
ガードパイプ区分：標準型 積算区分：ガードパイプ設置工 代価表の当り数量：1当り代価表 施工区分：土中建込 規格仕様：土中建込・塗装品・Gp-Cp-2E 資材計上区分：材料費+施工費 ガードパイプ材料の規格区分：標準(白色) 施工規模：20m以上50m未満 夜間補正：無 曲線部補正：無 加算額：加算額無し 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

17号代価表

1基当り

標識柱・基礎設置(路側式)

単柱式(基礎含む)・φ60.5 2基以下 制約無 夜間無 支柱無 柱有 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎設置[材工共] 路側式 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 径60.5mm	基	1				
計						
1基当り						
工種区分：標識柱・基礎設置 代価表の当り数量：1当り代価表 柱の規格：単柱式(基礎含む)・φ60.5 施工規模加算：2基以下 夜間作業の補正：無 曲げ支柱加算：無 柱の材料費の計上：有 塗装仕様：下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

18号代価表

1基当り

標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)
 材料有 2基以下 制約無 夜間無 標識板「通学路」封入レンズ反射 アルミ

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路標識設置工 標識板設置[手間のみ] 警戒・規制・指示・路線	基	1				
標識板「通学路」封入レンズ反射 アルミ 板厚=1.2mm サイズ=1.0倍 600×200×600	枚	1				
路線番号, 警戒標識取付金具 U型バンド φ 60.5*3*40mm(アルミ製ボルト含)	組	2				
計						
1基当り						
代価表の当り数量：1当り代価表 標識板材料費の計上の有無：有						
標識板(警戒・規制・指示・路線番号)：警戒標識 規制標識；耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型 標識板材料費の単位選択：「基」単位以外の材料単価						
1基当り標識板数量：数量=0.2m2 補助標識板材料費の計上の有無：無						
取付金具：路線番号, 警戒標識取付金具；U型バンド φ 60.5*3*40mm(アルミ製ボルト含) 1基当り取付金具数量：数量=3組						
施工規模加算：2基以下 夜間作業の補正：無						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う 市場単価の日当り施工量補正有無：有(積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる)						

代価表

19号代価表

1 m当り

【施P】舗装版切断
アスファルト舗装版 As:15cm以下

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm					
R						
R1	特殊作業員					
R2	土木一般世話役					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(55cm)					
Z2	ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し					
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無					
	舗装版種別：アスファルト舗装版					
	アスファルト舗装版厚：15cm以下					
	コンクリートカッタ(プレート)径22インチ：コンクリートカッタプレート；径56cm(55cm)					
	ガソリンレギュラー：ガソリン；レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し					

代価表

【施P】舗装版破碎
 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り

20号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	バックホウ賃料(1次・2次・3次排対型);長期割引 山積み0.45m3					
R						
R1	土木一般世話役					
R2	運転手(特殊)					
R3	普通作業員					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					
	日当り作業量補正(道路維持等作業効率低下)：無 舗装版種別：アスファルト舗装版					
	障害等の有無：無し 騒音振動対策：不要					
	舗装版厚：15cm以下 (バックホウ)賃料長期割引の適用：長期割引あり					
	軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油					

代価表

【施P】表層(車道・路肩部)
1. 4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

23号代価表

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t					
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg					
R						
R1	特殊作業員					
R2	普通作業員					
R3	土木一般世話役					
Z					64頁	
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)				32号代価表 64頁	
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用					
Z3	ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し					
Z4	軽油 小型ローラー パトロール給油					

代価表

26号代価表

ゾーン30プラス
看板（標準タイプ）

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路標識設置工 標識板設置[手間のみ] 警戒・規制・指示・路線	基	1				
「ゾーン30プラス」看板（標準タイプ） 材料一式 600×400 アルミ2.0t 平リブ DG3	箇所	1				
計						
1箇所当り						

代価表

30号代価表

1 m3当り

【施P】 殻運搬
 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID有り 10.5km以下 良好

	名称・規格	構成比	積算地区単価	基準地区単価	摘要	備考
K						
K1	ダンプトラック オンロード・タイヤセル・積載質量10t積級					
R						
R1	運転手(一般)					
Z						
Z1	軽油 小型ローリー パトロール給油					
	殻発生作業：舗装版破碎 積込工法区分：機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)					
	DID区間の有無：有り 運搬距離：10.5km以下					
	軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油 ダンプトラックタイヤ損耗費加算区分：ダンプトラック損料+タイヤ損耗費					
	ダンプトラックタイヤ損耗費：良好					

代価表

31号代価表

100 m3当り

泥水運搬工
片道60.0km以下 DID区間有り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚泥吸排車 積載質量8.0t・吸入管径75mm	日				2号単価表 67頁	
計						
1 m3 当り						
運搬距離の適用方法：片道運搬距離区分(〇〇km以下)を選択 DID区間の有無：有り						
運搬日数(DID有)距離区分：60.0km以下；8t 吸入管径75mm:DID区間有り；運搬日数(日) 代価表形式の選択：施工土量100m3当り代価表						
汚泥吸排車：汚泥吸排車；積載質量8.0t・吸入管径75mm						

代価表

32号代価表

アスファルト混合物
再生密粒度アスコン(13)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト再生合材 密粒度アスコン(13)	t	1				
計						
1 t 当り						
再生密粒度アスコン(13) : アスファルト再生合材 ; 密粒度アスコン(13)						
アスファルト混合物の単位選択 : 「t」単位の材料単価						
アスファルト混合物小型車割増額の計上 : 計上しない						
アスファルト混合物夜間割増額の計上 : 計上しない						

代価表

33号代価表

1本当り

道路付属物設置工（車線分離標（ワハポール）設置）
固定式（貼付式） 手間+材料費 本体（柱）径φ80・ベース径φ250・高さ800mm 10本以上30本未満 夜間無 制約無

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路付属物工 車線分離標設置（ワハポール）[材工共] 本体（柱）径80mm ベース径250 貼付式 固定式 H800mm	本	1				
計						
1本当り						
代価表の当り数量：1当り代価表						
施工区分：固定式（貼付式）						
材料費区分：手間+材料費						
規格・仕様：本体（柱）径φ80・ベース径φ250・高さ800mm						
施工規模：10本以上30本未満						
夜間作業の補正：無						
市場単価の補正方法：単価欄に対して補正計算を行う						
市場単価の日当り施工量補正有無：有（積算基準記載の標準値に対して市場単価の加算率・補正係数を乗ずる）						

単価表

1号単価表

発動発電機(賃料)
3KVA(5.4ps)4.0kw

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し	L					
発動発電機 ガソリン駆動 3KVA(5.4ps)4.0kw	供用日					
計						
1 日 当 り						
(発動発電機)賃料長期割引の適用：長期割引あり ガソリン：ガソリン；レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し						

単価表

2号単価表

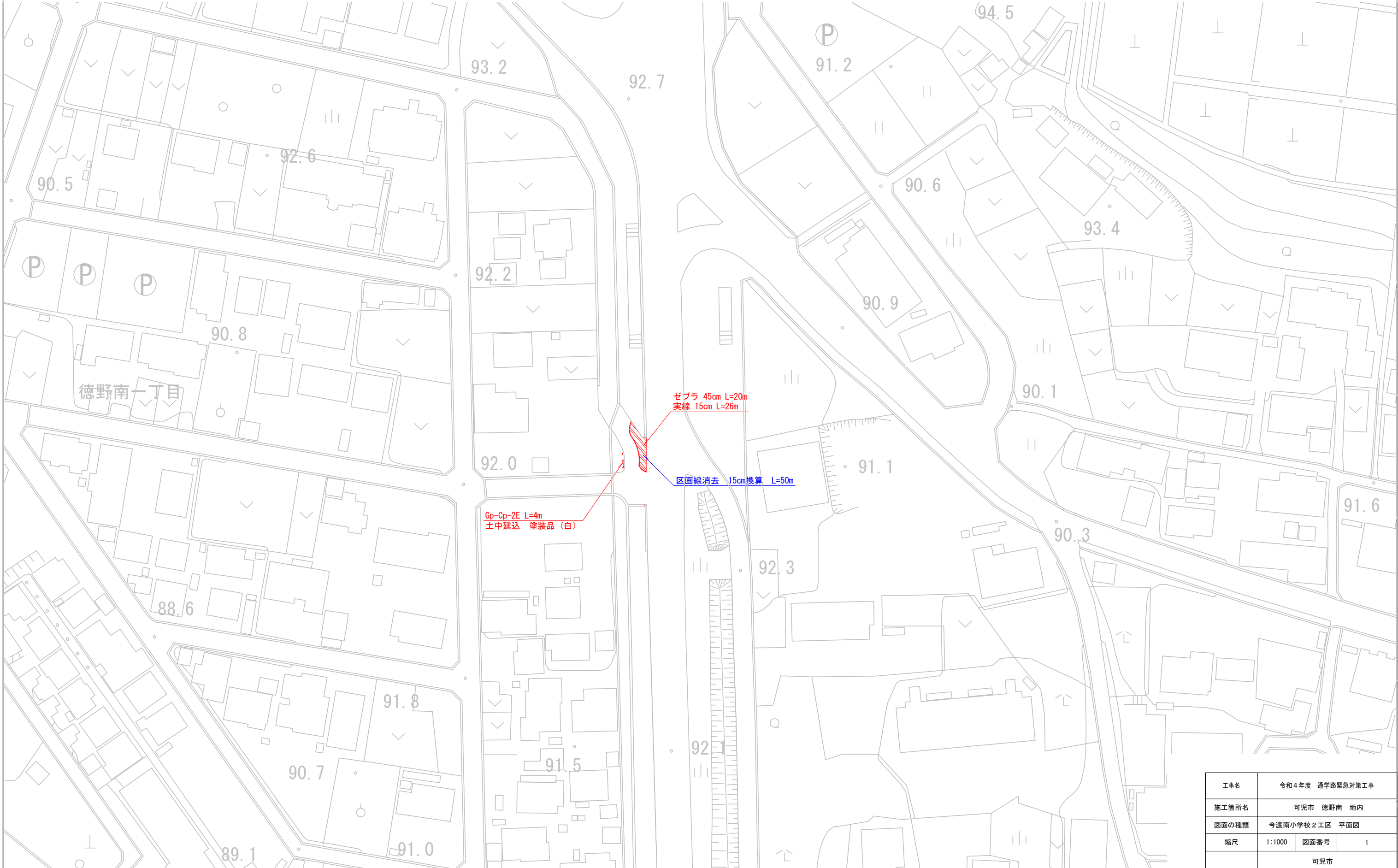
1日当り

汚泥吸排車
積載質量8.0t・吸入管径75mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(一般)	人					
軽油 小型ローリー パトロール給油	L					
汚泥吸排車 積載質量8.0t ・吸入管径75mm	供用日					
計						
1日当り						
供用損料に対する補正：単価管理で設定した損料を適用； 11欄に掛ける補正值:建設機械(陸上) 軽油：軽油； 小型ローリー パトロール給油						

今渡南小学校 2 工区 平面図

S=1:1000 (A3)



工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可見市 徳野南 地内		
図面の種類	今渡南小学校 2 工区 平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	1
可見市			

今渡南小学校 5 工区 平面図

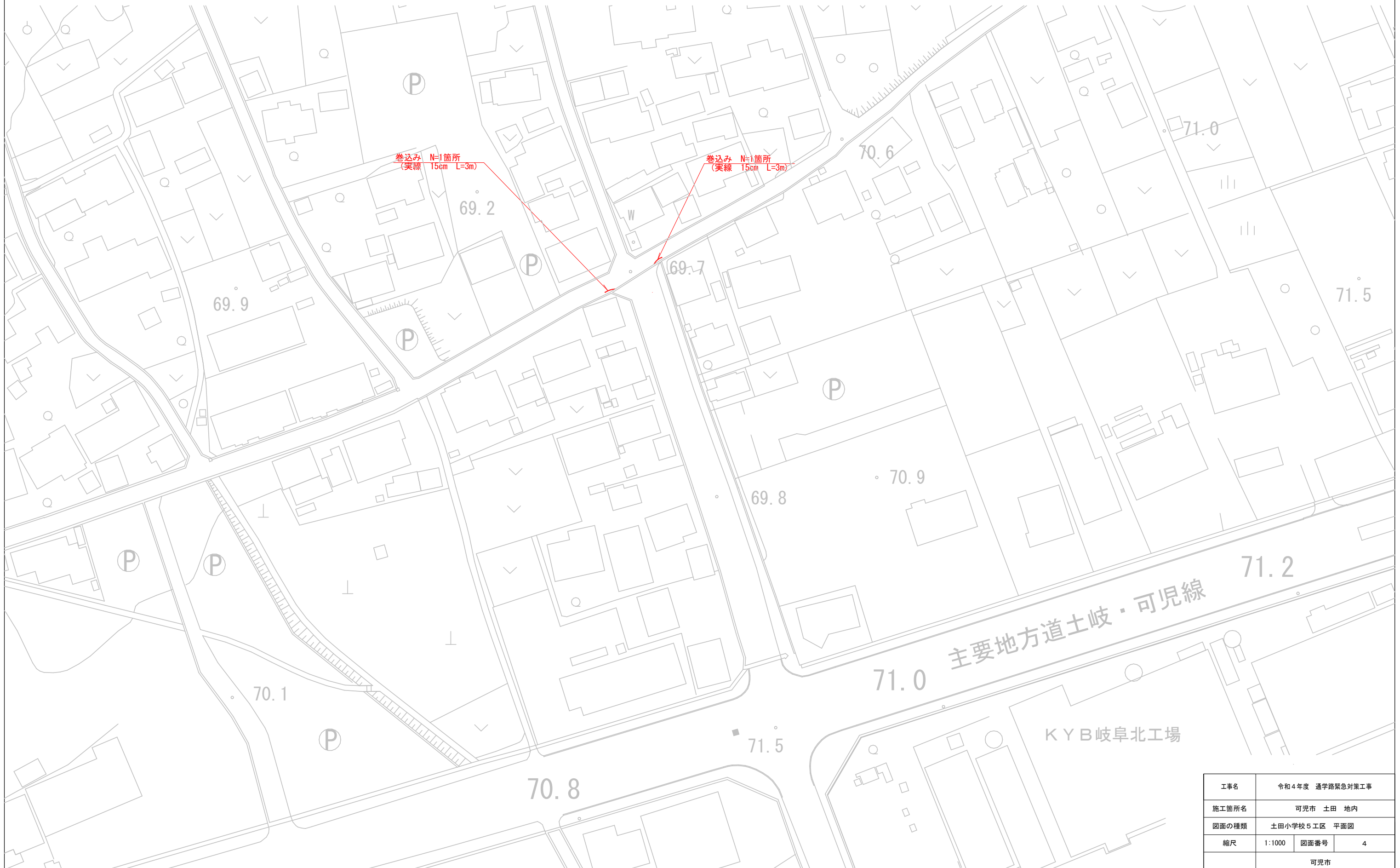
S=1:1000 (A3)



工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可見市 下恵土 地内		
図面の種類	今渡南小学校 5 工区 平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	2
可見市			

土田小学校 5 工区 平面図

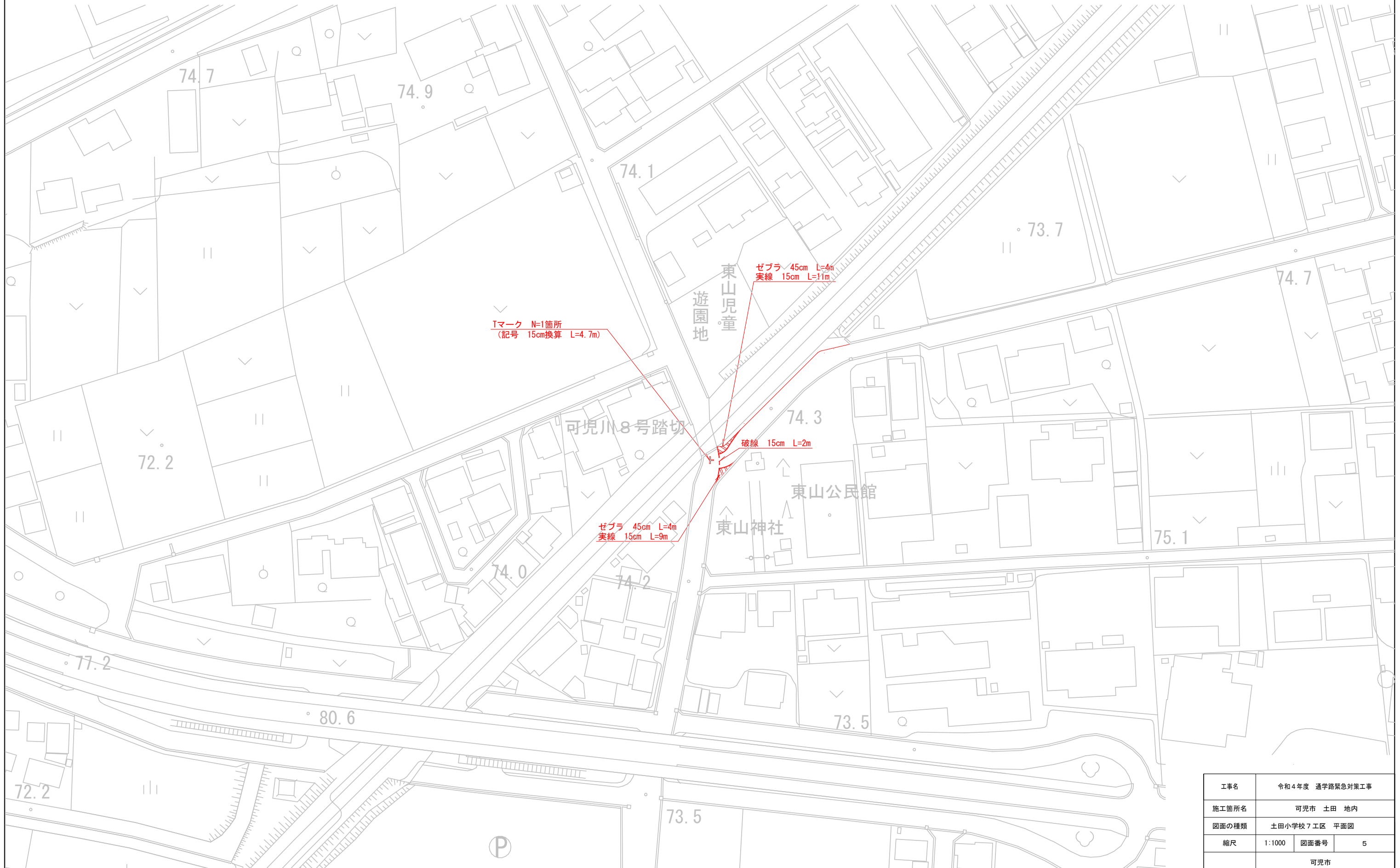
S=1:1000 (A3)



工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可児市 土田 地内		
図面の種類	土田小学校5工区 平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	4
可児市			

土田小学校 7 工区 平面図

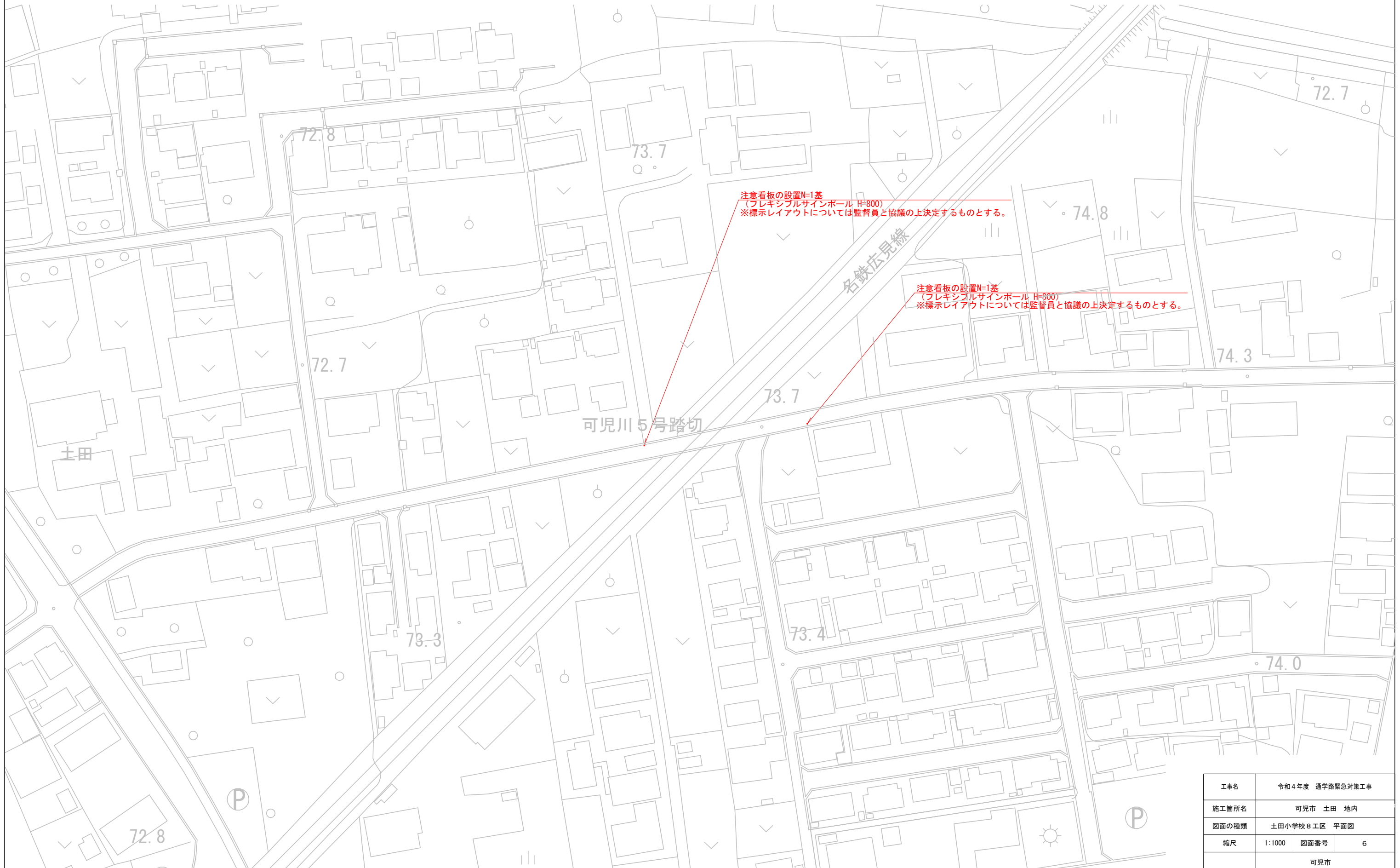
S=1:1000 (A3)



工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可見市 土田 地内		
図面の種類	土田小学校7工区 平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	5
可見市			

土田小学校 8 工区 平面図

S=1:1000 (A3)



工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可児市 土田 地内		
図面の種類	土田小学校 8工区 平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	6
可児市			

帷子小学校 6 工区 平面図

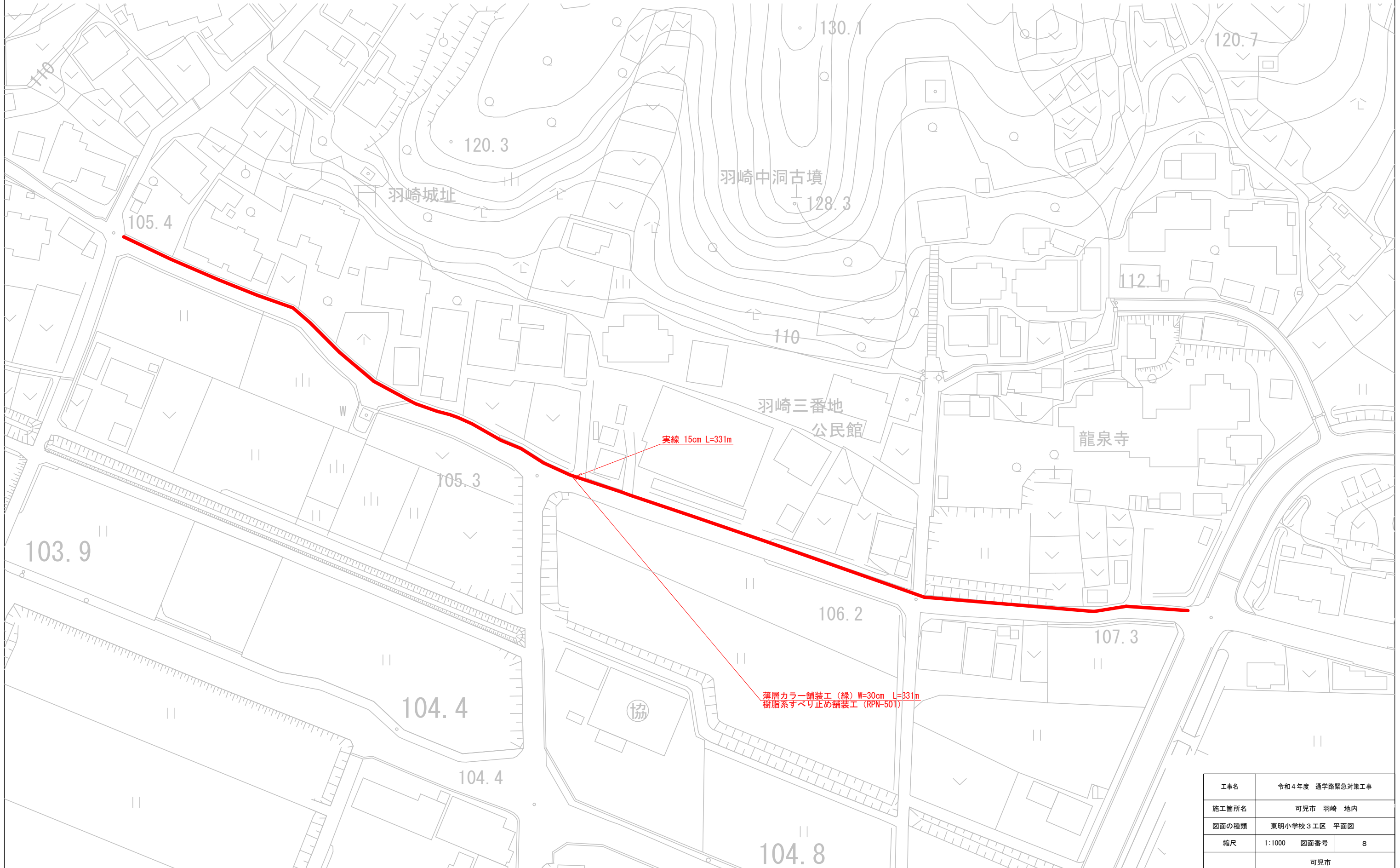
S=1:1000 (A3)



工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可児市 東帷子 地内		
図面の種類	帷子小学校6工区 平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	7
可児市			

東明小学校 3 工区 平面図

S=1:1000 (A3)



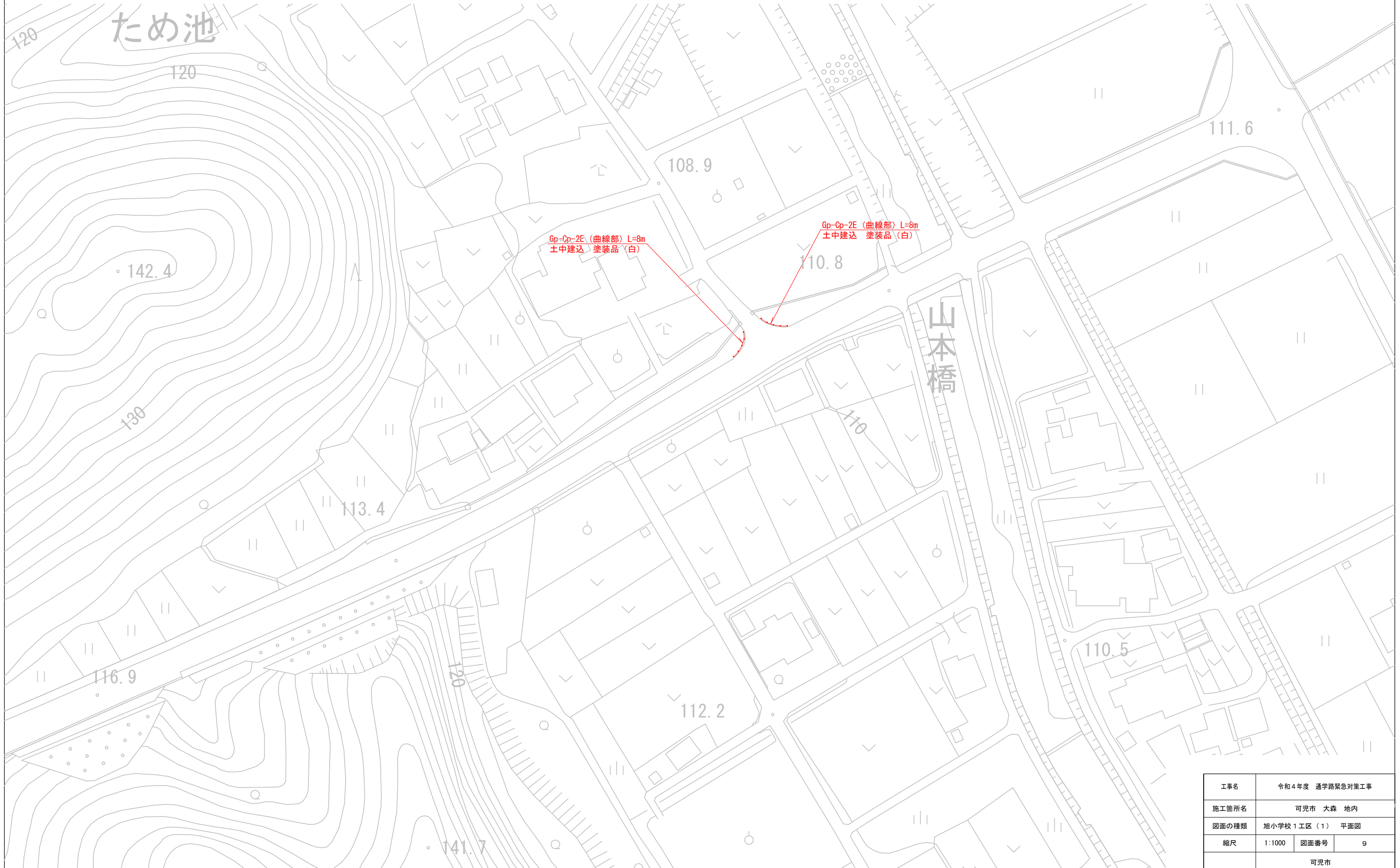
実線 15cm L=331m

薄層カラー舗装工 (緑) W=30cm L=331m
樹脂系すべり止め舗装工 (RPN-50T)

工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可見市 羽崎 地内		
図面の種類	東明小学校 3 工区 平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	8
	可見市		

旭小学校 1 工区 (1) 平面図

S=1:1000 (A3)



工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可見市 大森 地内		
図面の種類	旭小学校 1 工区 (1) 平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	9
可見市			

旭小学校 1 工区 (2) 平面図

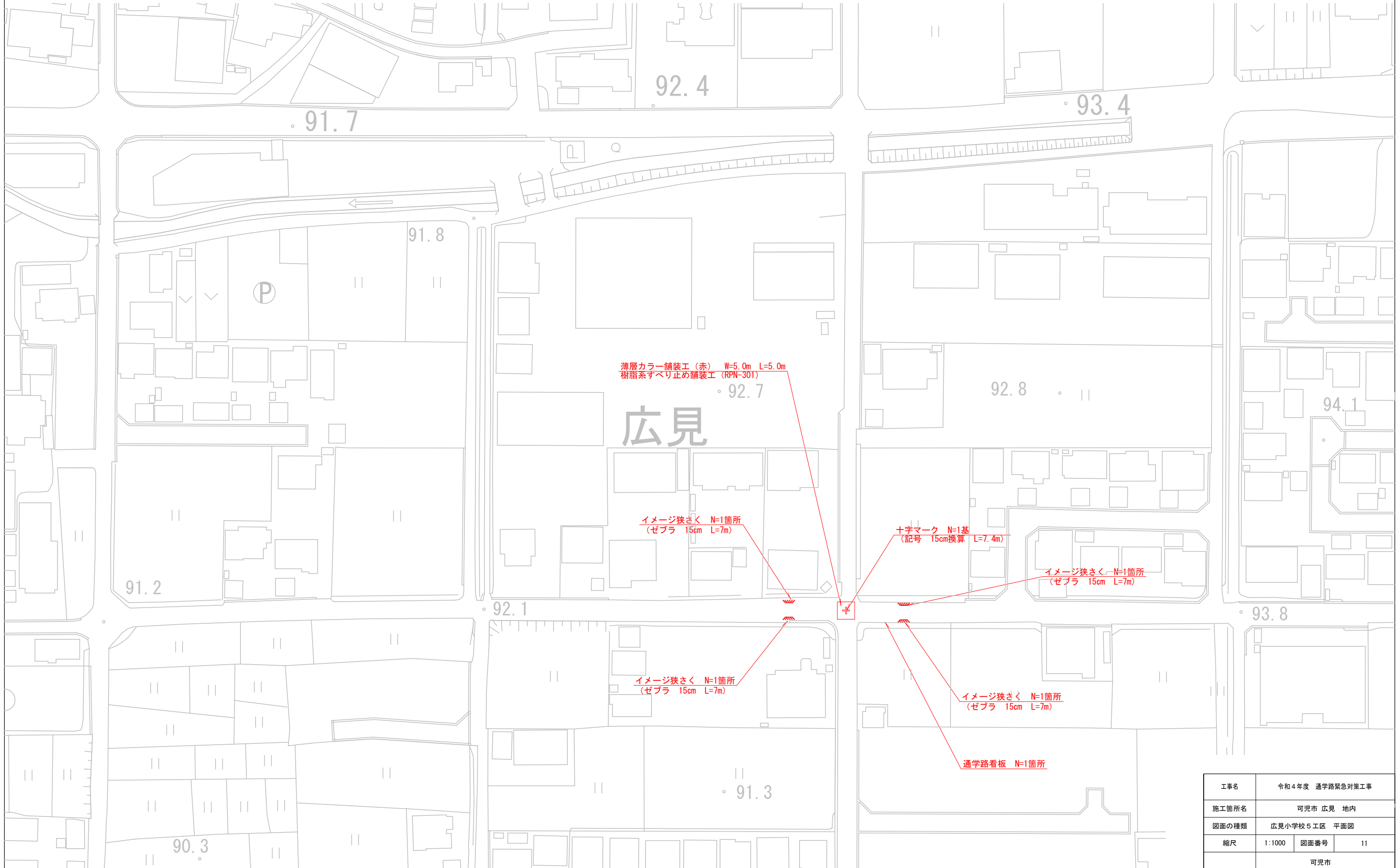
S=1:1000 (A3)



工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可見市 大森 地内		
図面の種類	旭小学校 1 工区 (2) 平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	10
可見市			

広見小学校 5 工区 平面図

S=1:1000 (A3)

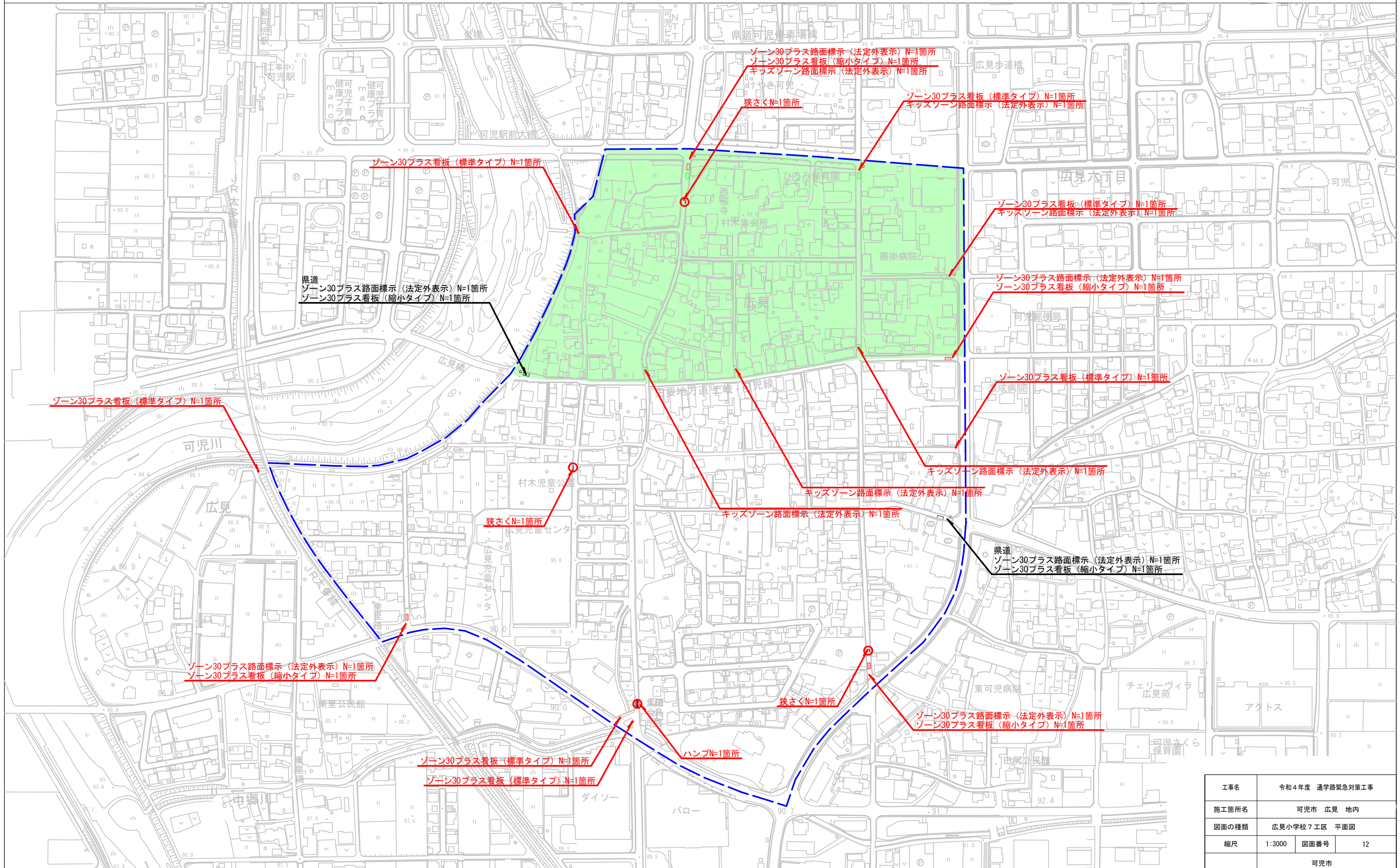


工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事
施工箇所名	可見市 広見 地内
図面の種類	広見小学校5工区 平面図
縮尺	1:1000 図面番号 11
	可見市

広見小学校7工区 平面図

S=1:3000 (A3)

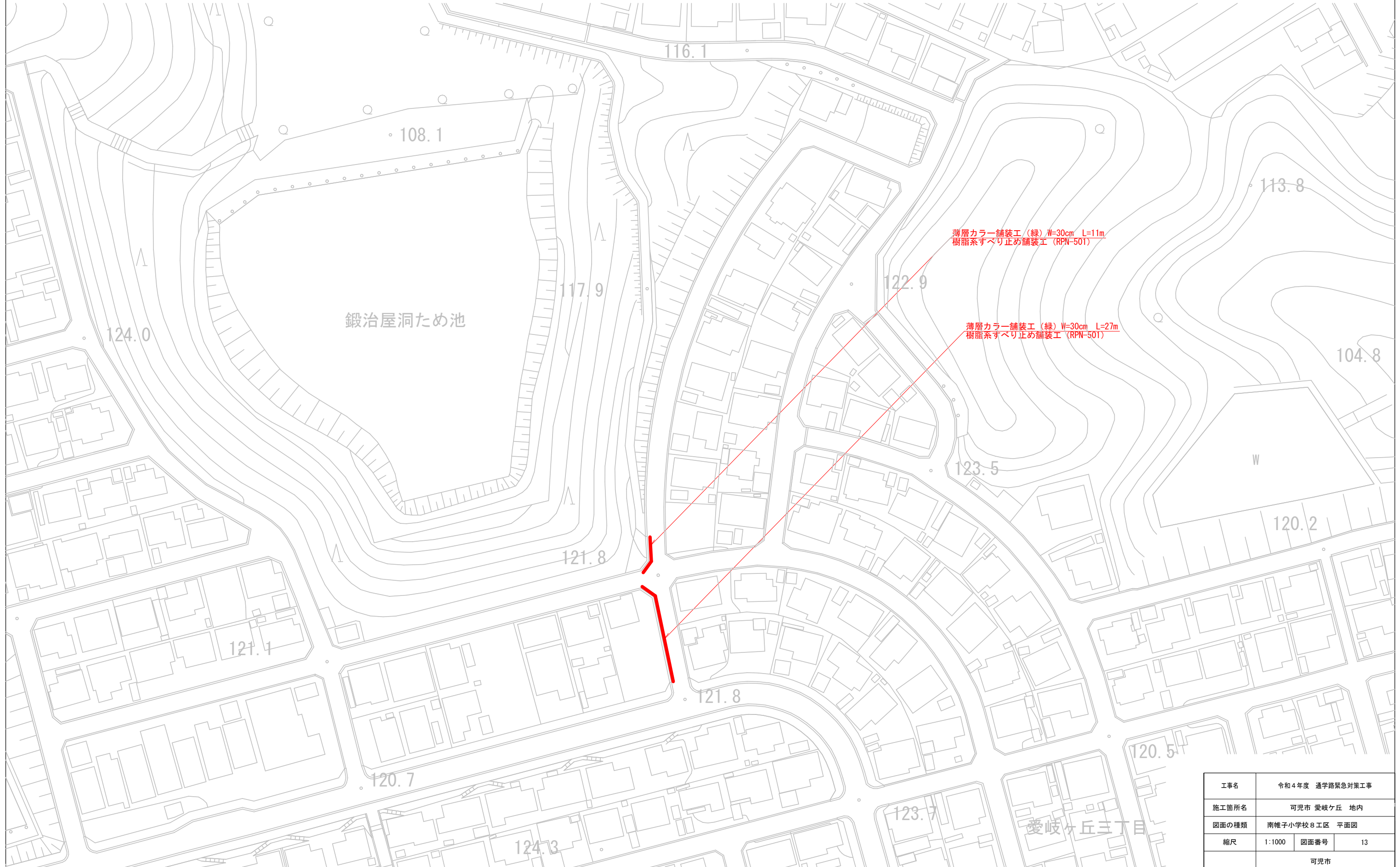
- 整備区域（ゾーン30プラス）に含まれない外周道路
- キッズゾーン区域



工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可児市 広見 地内		
図面の種類	広見小学校7工区 平面図		
縮尺	1:3000	図面番号	12
可児市			

南帷子小学校 8 工区 平面図

S=1:1000 (A3)



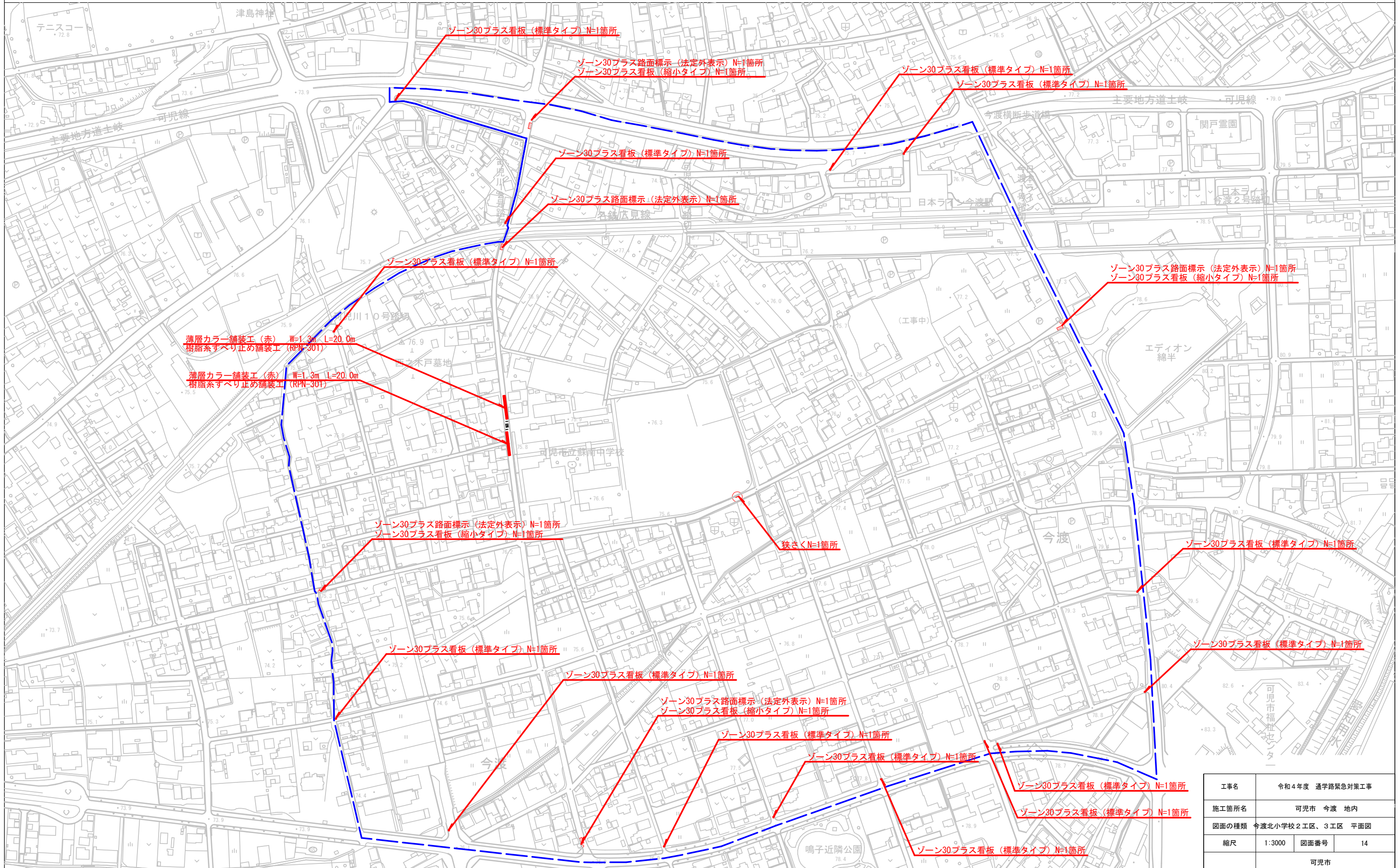
工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可見市 愛岐ヶ丘 地内		
図面の種類	南帷子小学校8工区 平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	13
可見市			

今渡北小学校 2工区、3工区 平面図

S=1:3000 (A3)

--- 整備区域 (ゾーン30プラス) に含まれない外周道路

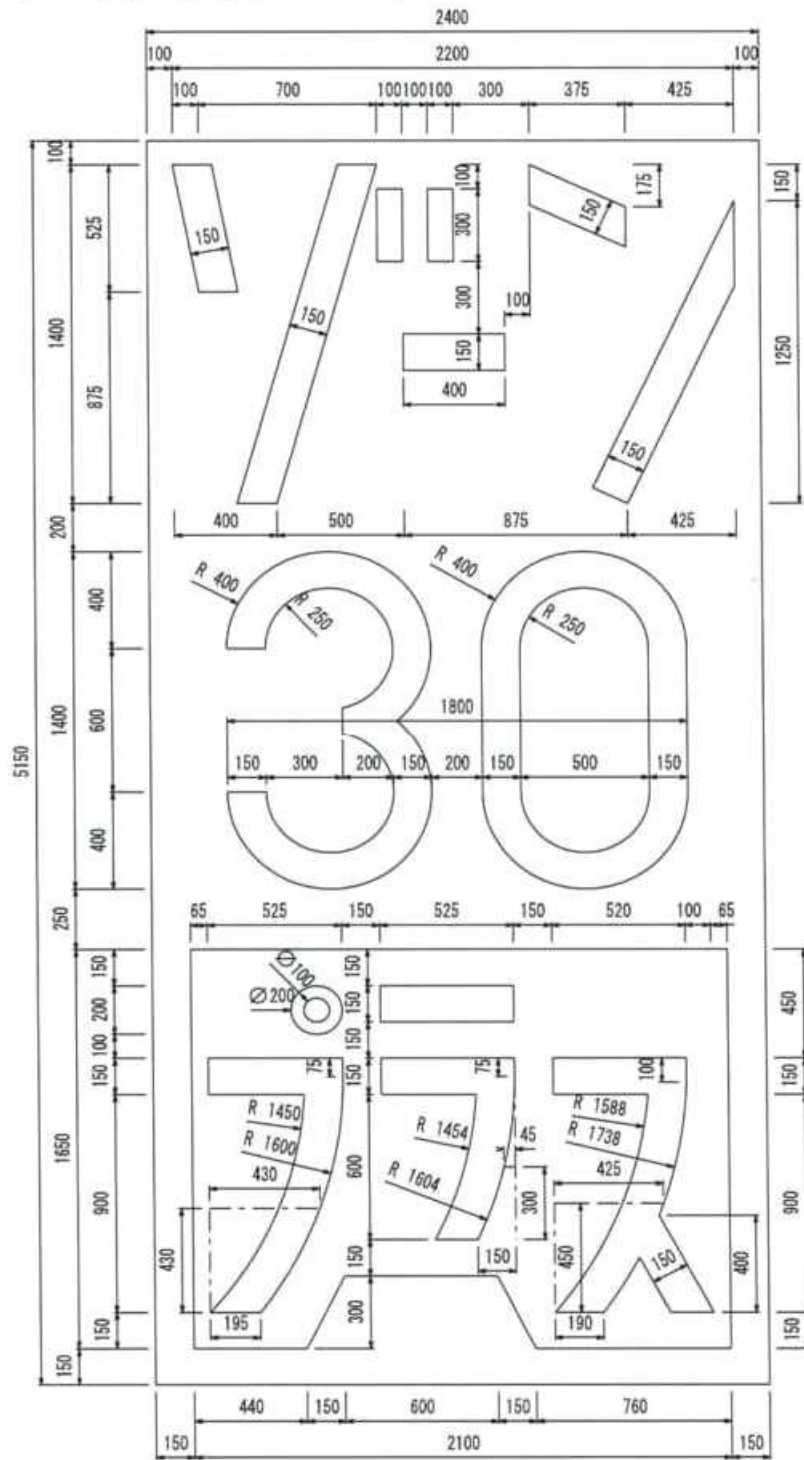
--- 整備区域 (ゾーン30プラス) に含まれる外周道路



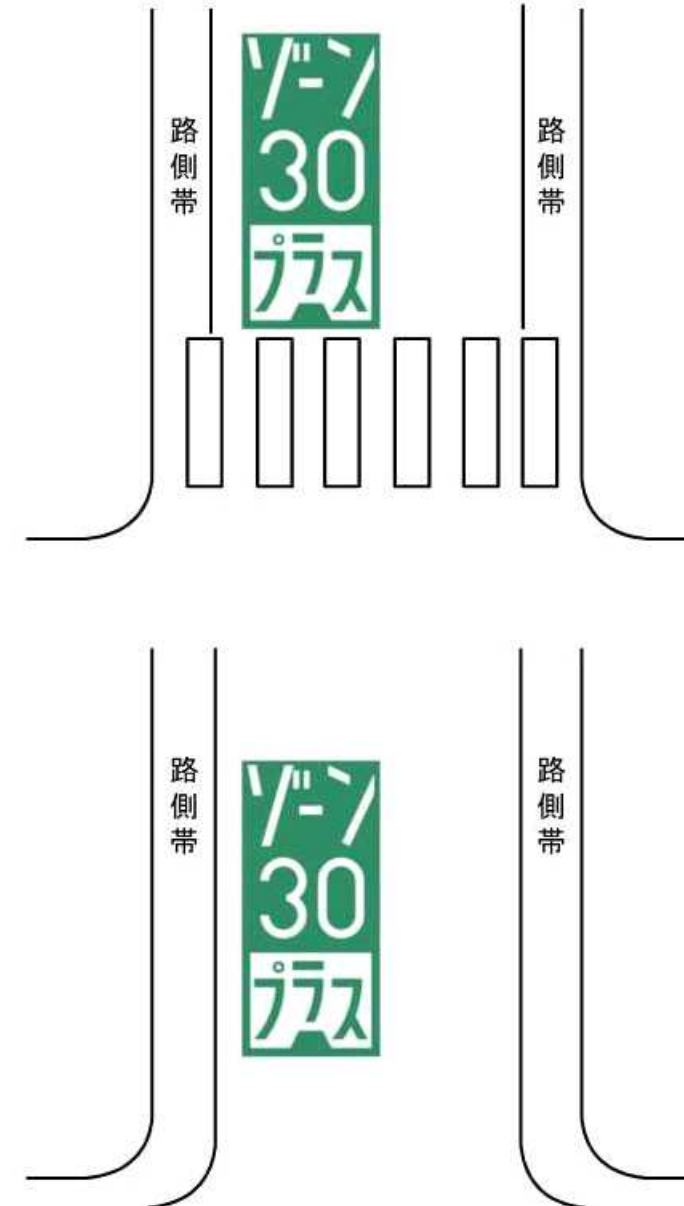
工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事
施工箇所名	可児市 今渡 地内
図面の種類	今渡北小学校 2工区、3工区 平面図
縮尺	1:3000 図面番号 14
	可児市

ゾーン30プラス 法定外表示（路面表示）

標準寸法図(単位:mm)



標準位置図



工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可見市 広見 今渡 地内		
図面の種類	ゾーン30プラス 法定外表示（路面表示）		
縮尺	図面番号	15	
可見市			

ゾーン30プラス 看板

標準寸法図(標準タイプ)(単位:mm)



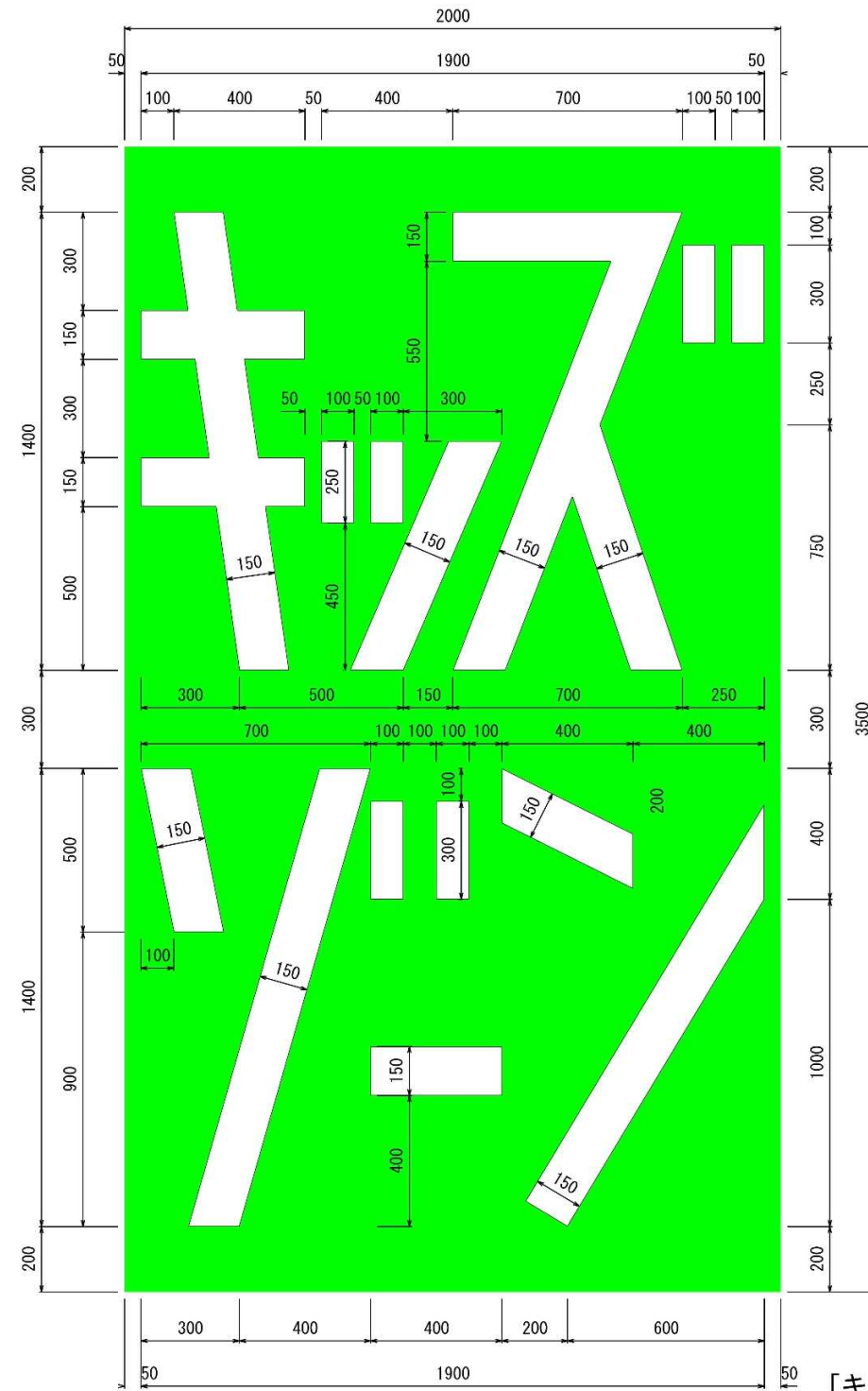
標準寸法図(縮小タイプ)(単位:mm)



※歩行空間の阻害や建築限界が確保できない等の理由で標準タイプを設置できない場合は、縮小タイプを用いることを検討する。

工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可見市 広見 今渡 地内		
図面の種類	ゾーン30プラス 看板		
縮尺	図面番号	16	
可見市			

キッズゾーン 法定外表示（路面表示）



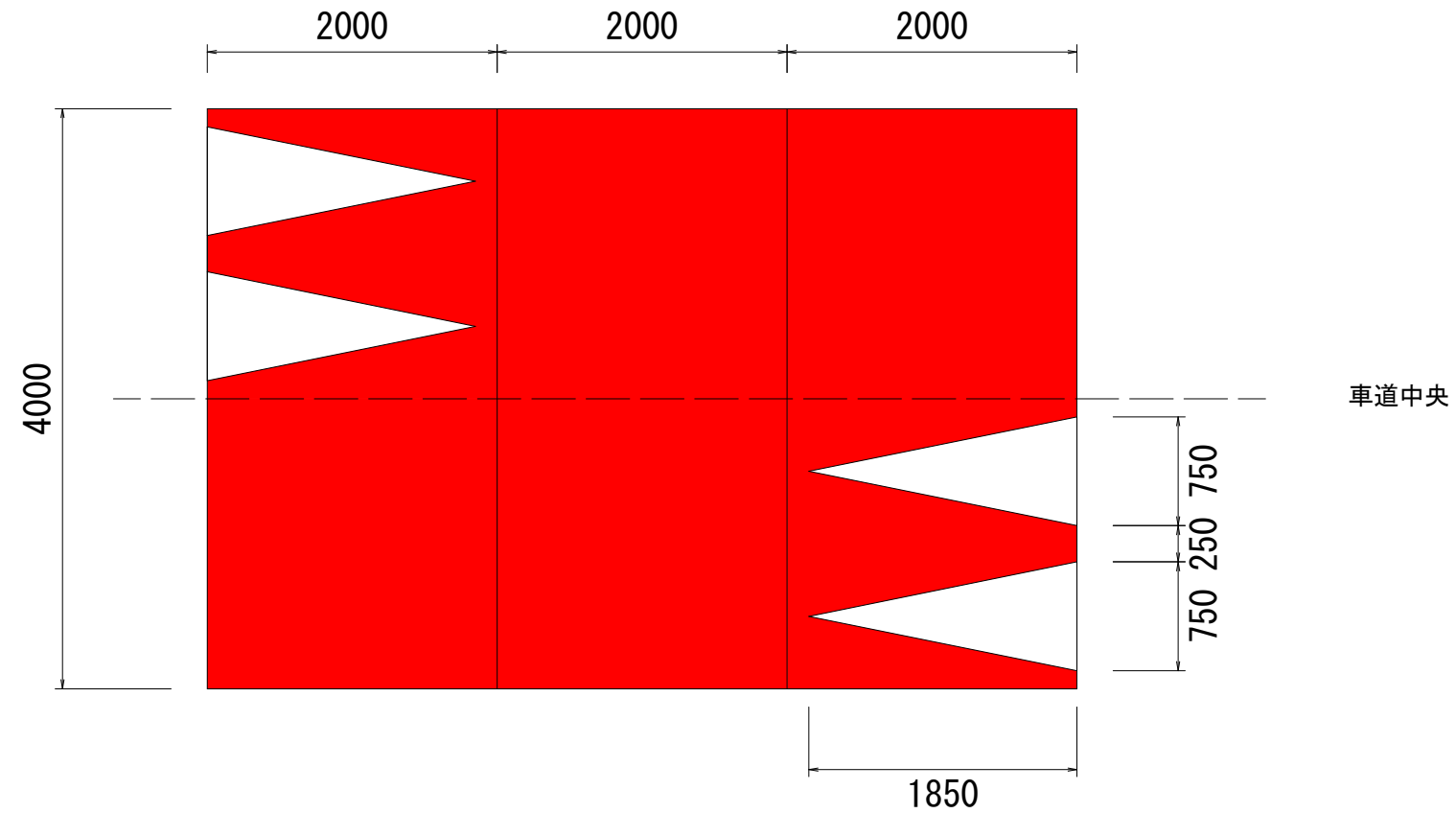
カラー緑A型（F45-50T近似値）
 カラー緑B型（F39-60V近似値）

「キ」=2.11m
 「ッ」=1.09m
 「ズ」=3.09m
 「ゾ」=2.37m
 「ー」=0.40m
 「ン」=1.74m
 L15=10.80m
 カラー=7.00㎡

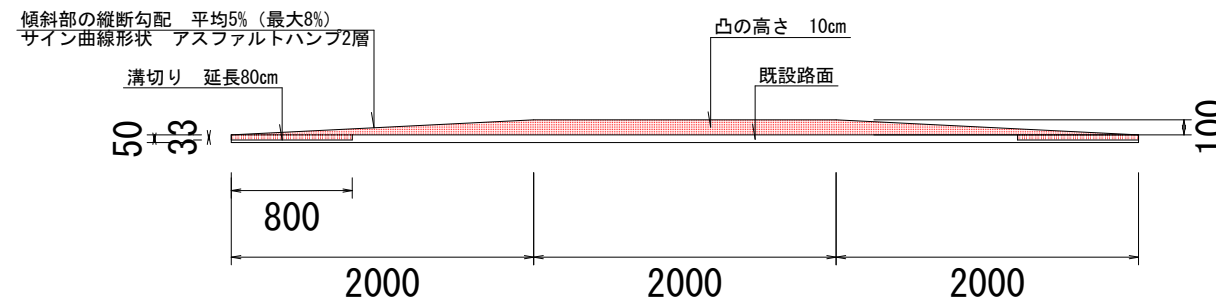
工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事	
施工箇所名	可見市 広見 今渡 地内	
図面の種類	キッズゾーン 法定外表示（路面表示）	
縮尺	図面番号	17
可見市		

ハンプ（傾斜部：サイン曲線形状）

平面図



断面図

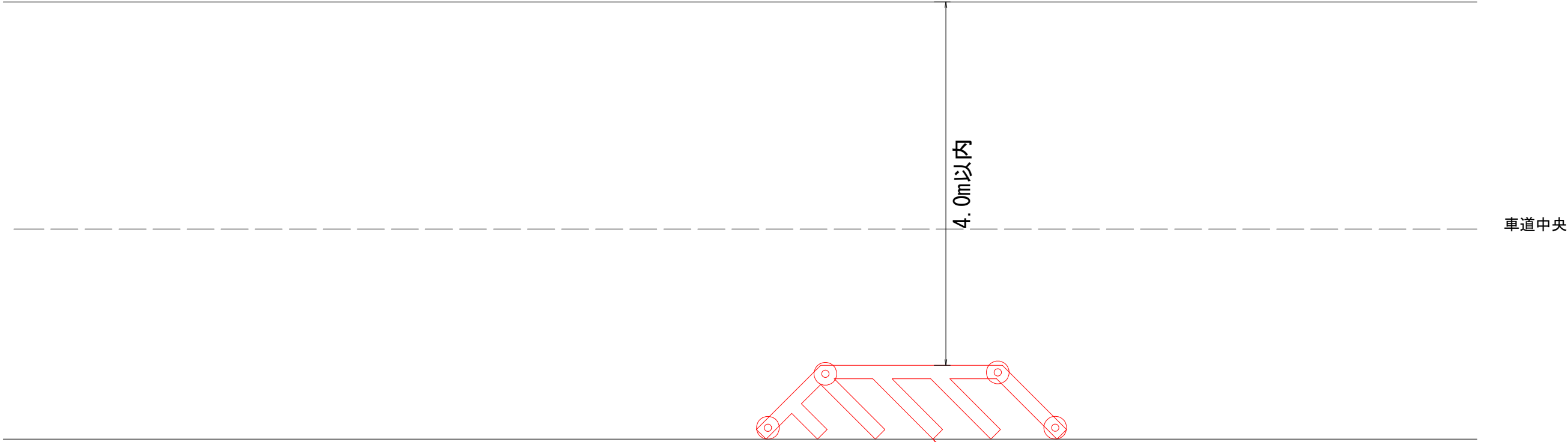


※ハンプの施工については、「ハンプの施工に関する参考資料（案） 令和3年12月
国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路交通研究部 道路交通安全研究室」を参照。

工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可見市 広見 今渡 地内		
図面の種類	ハンプ（傾斜部：サイン曲線形状）		
縮尺	1:50	図面番号	18
	可見市		

狭さく 配置図

平面図 S=1:50 (A3)



狭さく N=1箇所
(ラバーポール N=4本)
(ゼブラ 15cm L=7m)

工事名	令和4年度 通学路緊急対策工事		
施工箇所名	可見市 広見 今渡 地内		
図面の種類	狭さく 配置図		
縮尺	1:50	図面番号	19
可見市			