

注 文 書

1 契約番号 2025001613

2 件 名 松山地域社会体育施設周辺駐車場整備工事

3 場 所 大崎市松山千石字新広岡台1番地内

4 期 間 契約日の翌日から令和8年3月19日

5 別添書類

- (1) 仕様書及び特記仕様書
- (2) 参考明細書
- (3) 図面

6 担当課 大崎市教育部松山公民館

仕 様 書

松山地域社会体育施設周辺駐車場整備工事は、次のとおり施工する。

1. 市有地 1 駐車場

- (1) 建物解体所処分 1棟
- (2) 碎石による駐車場整備 180 m²

2. 市有地 2 駐車場

- (1) 既存遊具及び手洗場等の撤去 一式
- (2) 碎石による駐車場整備 1,000 m²

3. 市有地 3 駐車場

- (1) 碎石による駐車場整備 760 m²

4. 第2駐車場乗入工

- (1) 歩道乗入に伴う舗装等の整備 44 m²

5. 看板設置工

- (1) 上記「市有地 2 駐車場」を新たに整備することから、標示看板及び誘導看板設置 3基

特記仕様書

第1章 総則

1. 本工事は総て設計図書、宮城県土木工事共通仕様書及び本特記仕様書、施工条件明示書に基づき施工し、また、工事箇所及び周辺にある地上・地下の既設構造物に対し支障を及ぼさないよう事前に占用又は所有者の立ち会いを行い、施工に万全を期すると共に損害を与えた場合は請負者の責任において処置しなければならない。

第2章 材料

1. 工事材料の規格並びに材質は設計図書に明記されたものとし、監督員の承諾を得るものとする。

特に明記なきものについても、同様に監督員の承諾を得たものを使用するものとする。

2. 材料の検査においては、設計図書において明記されたものとするが、特に明記なきものも必要と思われるものについては、監督員と協議するものとする。

3. 材料に関する調査及び見本検査においても前項と同様とする。

第3章 施工

1. 施工に先立ち、施工計画書を監督員に提出し承諾を得るものとする。施工方法については、施工計画書を遵守するとともに現場条件に変化があった場合は、直ちに監督員と協議し施工計画書の変更を行うものとする。

2. 本工事において使用する建設機械は、排出ガス対策型の使用を原則とし、工事箇所において容易に確認できる書類を整備しておくこととする。

第4章 建設副産物処理

1. 本工事において発生する建設副産物については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に処理するものとする。

2. 再資源化施設において受入能力等により搬入不可能となった場合は、別の再資源化施設に搬入するものとする。

3. 再資源化施設に搬入不可能となった場合には、建設副産物として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき許可を得た処理施設に搬入処理するものとする。

なお、この処理施設以外で自社最終処分場が所定の条件を満たしていると認められる場合は、設計変更の対象とする。ただし、この場合でも処分費は当初設計額における処分費を超えないものとする。

また、自社最終処分場に処理する場合の処分費は、当該最終処分場までの運搬費と最終処分場における廃棄物処理費の合計とする。

4. 当該工事受注後は、速やかに施工計画書の中に再生資源利用計画書・再生資源利用促進計画書及び建設廃棄物処理計画書を作成し提出するものとする。

5. 建設廃棄物を処理したあとは、速やかに建設副産物処理結果報告書に処理状況を確認できる写真及び建設廃棄物処理に係るマニュフェスト（積荷目録）を提出するものとする。

第5章 暴力団等の排除について

1. この契約の履行期間中に大崎市入札契約暴力団排除措置規則（平成25年6月1日施行。以下「排除規則」という。）の措置要件に該当すると認められたときは、契約を解除することがある。

2. 本市から指名停止の措置を受けている者にこの契約の全部又は一部を下請けさせ、若しくは受託させてはならない。また、この契約の下請け若しくは受託をさせた者が、排除規則の措置要件に該当すると認められるときは、当該下請契約等の解除を求めることがある。
3. この契約の履行にあたり暴力団員又は暴力団関係者等（以下「暴力団員等」という。）から不当要求又は妨害を受けたときは、速やかに警察への通報を行い、捜査上必要な協力をを行うとともに、発注者へ報告すること。また、この契約の下請負若しくは受託をさせた者が、暴力団員等から不当要求又は妨害を受けたときは、同様の措置を行うよう指導すること。

なお、暴力団員等から不当要求又は妨害を受け、適切に警察への通報、捜査協力及び発注者への報告が行われた場合で、これにより、履行遅延等が発生すると認められるときは、必要に応じて、工程の調整又は履行期限の延長等の措置を講じる。

第6章 その他

1. 本工事に着手するにあたり、必要であれば警察署及び消防署等に道路使用許可申請、通行止めの協議をし、緊急・一般車両・歩行者等の交通に支障のないよう努めること。
2. 本工事において境界杭を破損・紛失した場合は、請負社の責任において復元するものとする。
3. 本工事における下請負、資材調達は大崎市内の企業を活用することを原則とする。

また、工事着手後に発注者が指定した主要資材については、工事完了時に主要資材市内調達調書を提出すること。

4. 本工事の実施にあたり、東北地方太平洋沖地震による被災者等の市内求職者の積極的な雇用に努めること。
5. 本工事は、週休2日工事【発注者指定型（現場閉所型）~~=発注者指定型（交代制）~~】の対象である。
6. 受注者は、対象期間の開始日から月毎に、休日等の取得の実績が確認できる休日等取得実績書を作成し、発注者へ提出するものとする。
7. 本工事の当初積算では、週休2日工事の補正は行っておらず、工事着手前に「通常の週休2日」、「月単位の週休2日」、「完全週休2日」のいずれに取り組むか協議し、精算変更時に達成状況に応じ、変更するものとする。
8. 本工事は熱中症対策に資する現場管理費率の補正の試行対象工事である。本運用による設計変更を希望する場合は、別途定める「熱中症対策に資する現場管理費補正の試行要領」に基づき、発注者に協議すること。

参考明細書

業者名

工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
駐車場整備工事		式	1			
市有地1 駐車場	(180m ²) 建物解体処分・作業土木・路盤工	式	1			
市有地2 駐車場	(1000m ²) 遊具ほか撤去処分・作業土工・路盤工	式	1			
市有地3 駐車場	(760m ²) 路盤工	式	1			
第2駐車場乗入工	W6.0m	式	1			
看板設置工	駐車場案内	基	3			
直接工事費		式	1			
共通仮設費		式	1			
純工事費		式	1			
現場管理費		式	1			

工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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		式	1			

内訳表

【市有地1 駐車場】

工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木造建物解体処分	4.6×2.4×H=3.0 基礎コンクリート	棟	1			
床掘り	土砂	m ³	20			
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）土砂（岩塊・玉石混り土含む）無し4.0km以下	m ³	20			
建設発生土処分		m ³	20			
路床不陸整正		m ²	180			
下層路盤（歩道部）	150mm 1層施工 再生クラッシャーランRC-40 すべての費用	m ²	180			
	小計					

内 訳 表

【市有地2 駐車場】

工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
遊具及び公園施設撤去処分	鉄棒1基・プランコ1基・ベンチ3基・手洗場1基（基礎含み）樹木1本	式	1			
床掘り	土砂 標準 t=100	m ³	50			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）土砂（岩塊・玉石混り土含む）無し 4.5km以下	m ³	50			
建設発生土処分		m ³	50			
路床不陸整正		m ²	1,000			
下層路盤（歩道部）	150mm 1層施工 再生クラッシャーランRC-40 すべての費用	m ²	1,000			
	小計					

内 訳 表

【市有地3 駐車場】

工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 標準 t=100	m ³	38			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）土砂（岩塊・玉石混り土含む）無し 4.5km以下	m ³	38			
建設発生土処分		m ³	38			
路床不陸整正		m ²	760			
下層路盤（歩道部）	150mm 1層施工 再生クラッシャーランRC-40 すべての費用	m ²	760			
	小計					

内 訳 表

【第2 駐車場乗入工】

工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
乗入舗装工		式	1			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	12			
バックホウ舗装版破碎積込	排出ガス対策型（第1次基準値）	m ²	13			
ダンプトラック運搬	バックホウ 山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）As塊 17.0km以下	m ³	0.4			
処分費（m ³ ）	アスファルト塊	m ³	0.4			
床掘り	土砂	m ³	12			
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）土 砂（岩塊・玉石混り土含む） 4.0km以下	m ³	12			
建設発生土処分		m ³	12			
路床不陸整正		m ²	44			
下層路盤（歩道乗入）	200mm 1層施工 再生クラッシャーランRC-40 すべての費用	m ²	14			
乗入路盤	150mm 1層施工 再生クラッシャーランRC-40 すべての費用	m ²	30			

表層（歩道部）	1.4m以上 50mm アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13F)アスファルト乳剤PK-3 プライムコート用	m ²	14			
歩車道ブロック工		式	1			
歩車道境界ブロック（撤去）	600mm以下 50kg以上100kg未満	m	6			
歩車道境界ブロック	設置 歩車道境界ブロック（切下型）切下げ平型C型 40kg/ 個 再生クラッシャーラン RC-40 生コンクリート	m	1.2			
ダンプトラック運搬	バックホウ山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）Co塊（鉄 筋）17.0km以下	m ³	0.3			
処分費（m ³ ）	コンクリート有筋	m ³	0.3			
側溝工		式	1			
床掘り	土砂	m ³	3			
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）土 砂（岩塊・玉石混り土含む） 4.0km以下	m ³	3			
埋戻し	土砂	m ³	3			
U型側溝（H=29.7）	鉄筋コンクリートU型 JIS A5372 450 450×450× 600 50m未満	m	6			
ダンプトラック運搬	バックホウ山積0.13m ³ （平積0.1m ³ ）Co塊（鉄 筋）17.0km以下	m ³	0.6			
処分費（m ³ ）	コンクリート有筋	m ³	0.6			

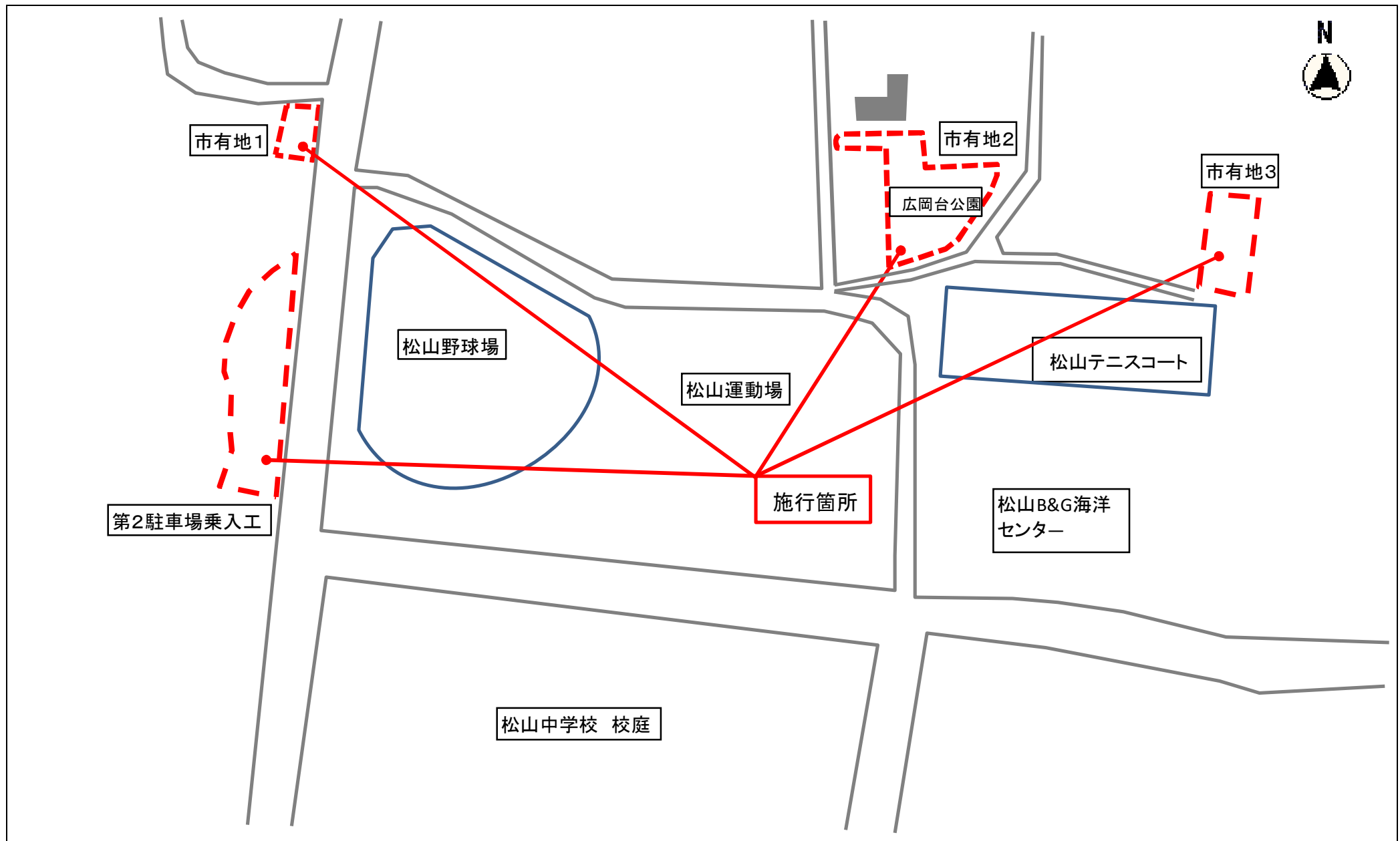
U型側溝 (H=29.7)	道路用鉄筋コンクリート側溝3種 JIS A5372 500A 500×500×2000 50m未満	m	6		
	小計				

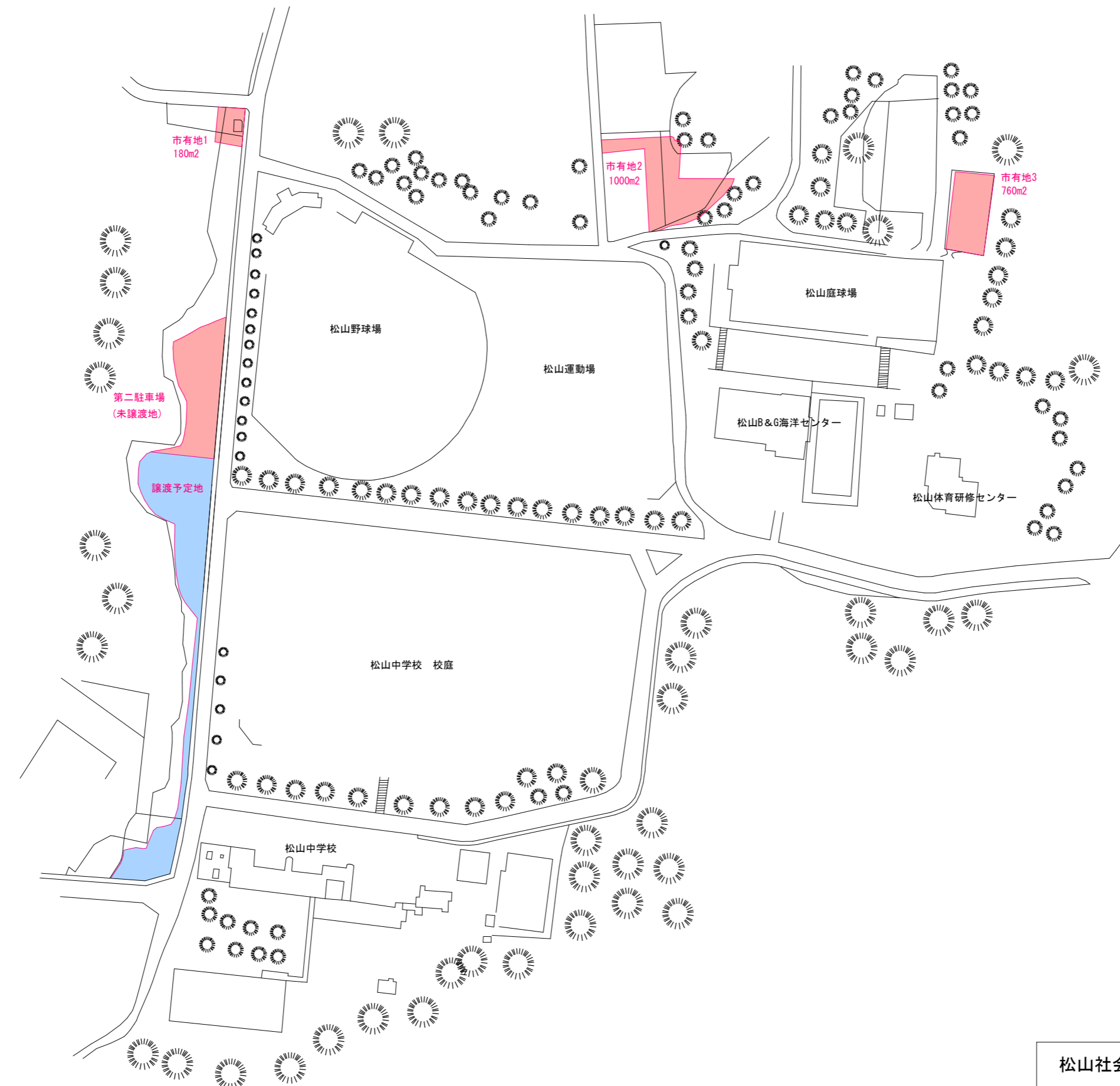
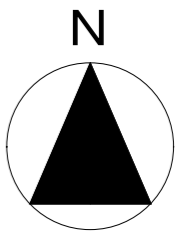
内訳表

【看板設置工】

工種・種別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自立式看板	W760×H410×H1200+埋込400	台	1			
板面文字入れ	カッティングシート	台	1			
基礎ブロック	W300×300×H400	個	2			
取付工事費		個	1			
	小計					

位置図





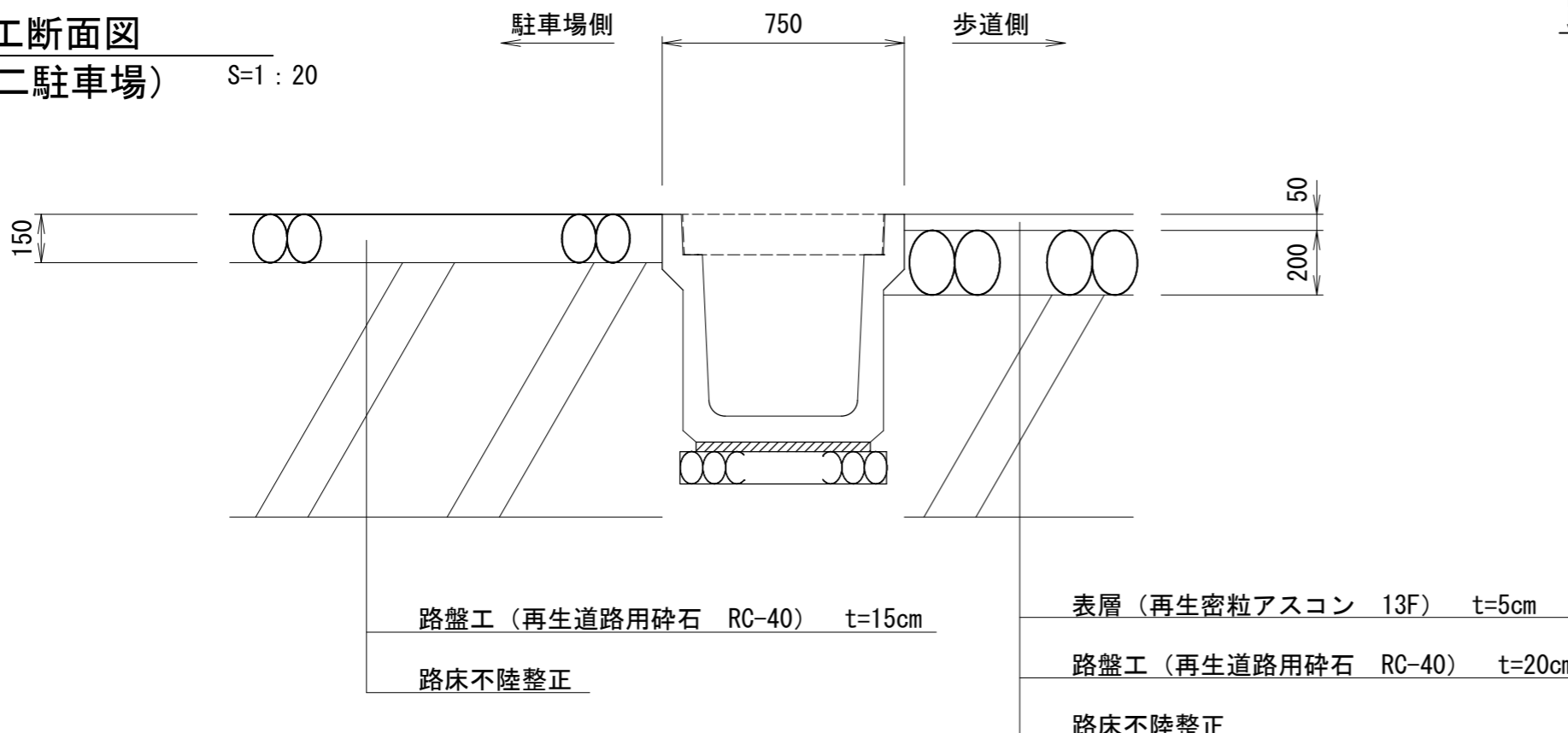
松山社会体育施設周辺駐車場整備工事

配置図

縮尺 A-3 : S = 1 / 2500

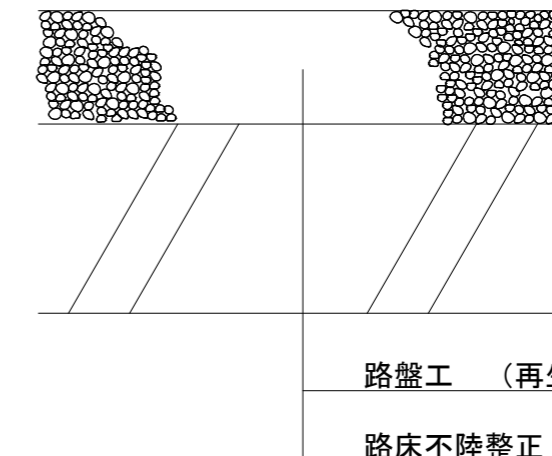
路盤工断面図

(第二駐車場) S=1 : 20



路盤工断面図

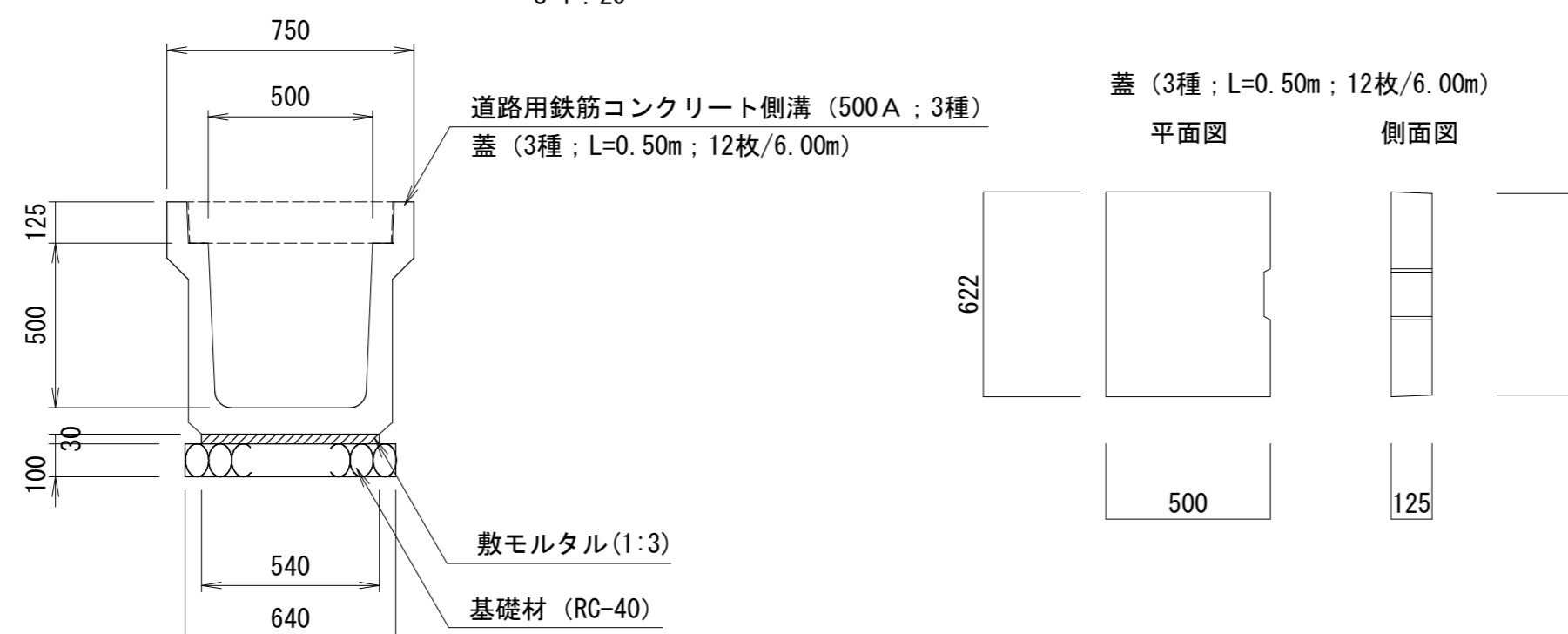
(市有地1 市有地2 市有地3) S=1 : 10



道路用鉄筋コンクリート側溝 (500A ; 3種)

(車道用)

S=1 : 20



松山社会体育施設周辺駐車場整備工事

断面図

縮尺 A-3 : S = 1 / 10, S = 1 / 20