

「夢洲中央幹線外1路線道路改良工事」

- ・設計図書等の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正
工事設計書 工種単価表 頁0-0025 1行目	溶融式区画線 備考記載なし 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶融式区画線 <u>供用区間</u> 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置
工事設計書 工種明細書 頁0-0025 2行目	溶融式区画線 備考記載なし 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶融式区画線 <u>供用区間</u> 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置
工事設計書 工種明細書 頁0-0025 3行目	溶融式区画線 備考記載なし 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶融式区画線 <u>供用区間</u> 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置
工事設計書 工種明細書 頁0-0025 4行目	溶融式区画線 備考記載なし 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線 設置	溶融式区画線 <u>供用区間</u> 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設 置
工事設計書 工種明細書 頁0-0057 1行目	溶融式区画線 備考記載なし 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶融式区画線 <u>供用区間</u> 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置
工事設計書 工種単価表 頁0-0057 2行目	溶融式区画線 夜間 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶融式区画線 夜間 <u>供用区間</u> 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置

工事設計書 工種明細書 頁0-0057 3行目	溶融式区画線 備考記載なし 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶融式区画線 <u>供用区間</u> 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置
工事設計書 工種単価表 頁0-0057 4行目	溶融式区画線 夜間 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶融式区画線 夜間 <u>供用区間</u> 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置
工事設計書 工種明細書 頁0-0057 5行目	溶融式区画線 備考記載なし 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶融式区画線 <u>供用区間</u> 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置
工事設計書 工種単価表 頁0-0057 6行目	溶融式区画線 夜間 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶融式区画線 夜間 <u>供用区間</u> 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置
工事設計書 工種明細書 頁0-0057 7行目	溶融式区画線 備考記載なし ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶融式区画線 <u>供用区間</u> ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置
工事設計書 工種単価表 頁0-0057 8行目	溶融式区画線 夜間 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶融式区画線 夜間 <u>供用区間</u> ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置
工事設計書 工種明細書 頁0-0057 9行目	溶融式区画線 備考記載なし 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線 設置	溶融式区画線 <u>供用区間</u> 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置
工事設計書 工種明細書 頁0-0057 10行目	溶融式区画線 夜間 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線 設置	溶融式区画線 夜間 <u>供用区間</u> 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置

工事設計書 特記仕様書 22. 情報共有システム 4. ②3項目～9. ①	重複している頁があったため、1頁を削除	削除
工事設計書 特記仕様書 22. 情報共有システム 9. ②～12.	重複している頁があったため、1頁を削除	削除
工事設計書 特記仕様書 23. 汚染土の除去について 3. (2). ウ～4. ウ.	重複している頁があったため、1頁を削除	削除
見積参考資料 工種明細書 頁0-0026 1行目	溶解式区画線 備考記載なし 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶解式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0026 2行目	実線 15cm 厚1.5mm 備考記載なし 白 区画線設置	実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0026 3行目	溶解式区画線 備考記載なし 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶解式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0026 4行目	破線 15cm 厚1.5mm 備考記載なし 白 区画線設置	破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0026 5行目	溶解式区画線 備考記載なし 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶解式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>

見積参考資料 工種明細書 頁0-0026 6行目	実線 45cm 厚1.5mm 備考記載なし 白 区画線設置	実線 45cm 厚1.5mm 備考記載なし 白 区画線設置	<u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0026 7行目	溶解式区画線 備考記載なし 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線 設置	溶解式区画線 備考記載なし 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置	<u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0026 8行目	矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 備考記載なし 白 区画線設置	矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置	<u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0063 1行目	溶解式区画線 備考記載なし 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶解式区画線 備考記載なし 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	<u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0063 2行目	実線 15cm 厚1.5mm 備考記載なし 白 区画線設置	実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	<u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0063 3行目	溶解式区画線 夜間 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶解式区画線 夜間 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	<u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0063 4行目	実線 15cm 厚1.5mm 備考記載なし 白 区画線設置	実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	<u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0063 5行目	溶解式区画線 備考記載なし 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	溶解式区画線 備考記載なし 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	<u>供用区間</u>

見積参考資料 工種明細書 頁0-0063 6行目	破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置 備考記載なし	破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0063 7行目	熔融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置 夜間	熔融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置 夜間 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0063 8行目	破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置 備考記載なし	破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0063 9行目	熔融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 備考記載なし	熔融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0063 10行目	実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 備考記載なし	実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0063 11行目	熔融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 夜間	熔融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 夜間 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0063 12行目	実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 備考記載なし	実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0064 1行目	熔融式区画線 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 備考記載なし	熔融式区画線 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>

見積参考資料 工種明細書 頁0-0064 2行目	ゼブラ 45cm 厚1.5mm 備考記載なし 白 区画線設置	ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0064 3行目	熔融式区画線 夜間 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	熔融式区画線 夜間 <u>供用区間</u> ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置
見積参考資料 工種明細書 頁0-0064 4行目	ゼブラ 45cm 厚1.5mm 備考記載なし 白 区画線設置	ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置 <u>供用区間</u>
見積参考資料 工種明細書 頁0-0064 5行目	熔融式区画線 備考記載なし 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線 設置	熔融式区画線 <u>供用区間</u> 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置
見積参考資料 工種明細書 頁0-0064 6行目	矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 備考記載なし 白 区画線設置	矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm <u>供用区間</u> 白 区画線設置
見積参考資料 工種明細書 頁0-0064 7行目	熔融式区画線 夜間 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線 設置	熔融式区画線 夜間 <u>供用区間</u> 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置
見積参考資料 工種明細書 頁0-0064 8行目	矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 備考記載なし 白 区画線設置	矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm <u>供用区間</u> 白 区画線設置
見積参考資料 積算条件事項	記載なし	<u>除草</u> <u>3.3km</u> <u>昼間</u>

YOR63200  
区画線工

### 工 種 明 細 書

工種第0013号 明細書

頁0-0025

誤

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 溶融式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	813	m			
4 溶融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	575	m			
4 溶融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	16	m			
4 溶融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置	79	m			
**単位当り**	1	式			

大 阪 市

00001112853

Y0R63200  
区画線工

工 種 明 細 書

工種第0013号 明細書

頁0-0025

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 溶融式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	813	m			供用区間
4 溶融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	575	m			供用区間
4 溶融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	16	m			供用区間
4 溶融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置	79	m			供用区間
**単位当り**	1	式			

大 阪 市

00001112853



YOR63200  
区画線工

工 種 明 細 書

工種第0043号 明細書

頁0-0057

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 溶融式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	2,340	m			
4 溶融式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	1,168	m			夜間
4 溶融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	338	m			
4 溶融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	566	m			夜間
4 溶融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	38	m			
4 溶融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	12	m			夜間
4 溶融式区画線 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	188	m			
4 溶融式区画線 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	315	m			夜間
4 溶融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置	1,703	m			
4 溶融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置	1,190	m			夜間
4 区画線消去 削り取り式15cm換算	18	m			夜間
**単位当り**	1	式			

大 阪 市

0000112853

YOR63200  
区画線工

### 工 種 明 細 書

工種第0043号 明細書

頁0-0057

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 溶融式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
	2,340	m			
4 溶融式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
	1,168	m			夜間
4 溶融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
	338	m			
4 溶融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
	566	m			夜間
4 溶融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
	38	m			
4 溶融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
	12	m			夜間
4 溶融式区画線 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
	188	m			
4 溶融式区画線 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
	315	m			夜間
4 溶融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
	1,703	m			
4 溶融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
	1,190	m			夜間
4 区画線消去 削り取り式15cm換算					
	18	m			夜間
**単位当り**	1	式			

大 阪 市

00001112853

- ・撮影日時や位置などで検索できること。
- ・登録された各種情報(写真、位置情報等)をエクセル帳票形式にて出力できること。

5. システムを使用する対象書類について

システムにより受発注者間で使用する対象書類は、受注者が監督職員に提出する工事帳票及び図面、工事写真や施工中の協議資料等とする。

なお、本システムを利用する紙媒体は別紙-1を基本とし、工事帳票の選定については、事前に監督職員と協議して決定すること。

6. システムの処理について

本工事では、原則、提出書類等の処理(作成、提出、確認、協議等)をシステムにて行うこと。

また、5. の協議で、書面により提出とした資料についてもワークフロー機能を用いて監督職員の確認を受けること。

システム内の様式を使用し、作成及び提出等を行った工事帳票等については、別途紙に出力しての処理(提出等)は不要とする。

また、本システムを用いて処理された書類については、署名または押印がなくても有効とする。

7. 検査について

書類検査は、契約書類などの紙媒体とあわせ、システムで処理した工事帳票や工事写真は電子データによる電子検査を実施する。

ただし、システムで処理した工事帳票等のうち、パソコン画面上での確認が必ずしも効率的でないものについては、紙媒体に出力したもので検査を実施する。

各種検査において電子検査で必要となるノートパソコン(画面14インチ以上)3台以上(検査員用:2台、受注者用:1台)を受注者が用意すること。

8. システム利用料等について

基本機能要件についてシステムに係る費用(システムへの登録料及び使用料)は共通仮設費(技術管理費)の率分に含まれる。なお、Web地図を利用した施工状況報告機能に係る費用については、技術管理費として別途計上している。

9. 情報管理

① ID・パスワード

工事情報の漏洩や改ざんなどを防止するため、システム利用者は、ID及びパスワードの管理を徹底しなければならない。

工事設計書 特記仕様書 22. 情報共有システム 4. ②3 項目～9. ①

正

削除

② 事故報告義務

受注者は、システムデータの漏洩、滅失、き損、その他の事故が発生した時又は発生するおそれがあると知ったときは、直ちにその内容、程度、処理した事項、その他必要事項について監督職員に報告し、その指示に従わなければならない。

③ システム契約終了後の情報削除

受注者は、CD等電子媒体にバックアップを行った上で、システム契約終了後、速やかにシステム内の電子データを削除し、その旨を監督職員に書面にて報告しなければならない。

10. 電子納品について

受注者は、「電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】（平成31年3月国土交通省大臣官房技術調査課）」に準じて電子成果品及び紙の成果品を作成及び納品しなければならない。その他については「国土交通省 CALS/EC 電子納品に関する要領・基準サイト」(<http://www.cals-ed.go.jp/index.html>)において公開されている要領、基準、ガイドライン等を準用すること。

11. 調査等の協力について

受注者は、発注者からのシステムの運用に関するアンケート等の依頼について、協力すること。

12. その他

その他、本仕様書に定めのない事項については、必要に応じて監督職員と協議して定めるものとする。

工事設計書 特記仕様書 22. 情報共有システム 9. ②～12.

正

削除

- ウ. やむを得ず定期的に作業に従事している作業員及び現場担当職員以外のものが現場内へ立ち入る場合は、事前に本市監督職員の承諾を得ること。
- エ. 汚染土壌の掘削作業に従事する作業員の健康被害防止に努めること。例えば作業中は防塵マスク等の防護具装着を義務付けし、従事する作業員個々に対し、「汚染物質に対する知識」、「健康に関する知識」、「個人保護具に関する知識」、「救命法」をはじめとする汚染土壌を扱う工事の研修を行い、労働安全衛生の周知に努めること。また、なるべく作業員が汚染土壌に直接触れない工法及び対策を検討するなど安全面への配慮にも努めること。
- オ. 汚染土壌の掘削作業に従事した作業員については、定期的に医師による健康診断を実施するなど、自身の健康状態を常時把握するものとする。

(3) 掘削した土壌の処理について

- ア. 掘削した汚染土壌は、搬送中の飛散防止の処置を行い、荷台からの水漏れ防止を確認後、処分場へ搬送し適切に処分を行うこと。
- イ. 汚染土壌は、土壌汚染対策法に基づく汚染土壌処理業の許可を有する施設へ搬入を行うものとする。
- ウ. 汚染土壌の搬入先の選定については、搬入先の条件等を十分把握し、運搬時の安全性、施設の処理能力等を十分検討すること。なお、事前に搬入先の自治体等に協議が必要な場合は、監督職員と協議のうえ決定すること。
- エ. 汚染土壌の処分場は、夢洲を原則とする。
- オ. 受注者は、汚染土壌管理表により汚染土が適正に処理されていることを確認するとともに監督職員に提示しなくてはならない。また、汚染土搬入集計表と汚染土管理票集計表を作成し監督職員に提出しなければならない。

4. 土壌汚染対策法及び大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づく届出等について  
以下の項目の手続きについて、内容等を十分に把握したうえで、監督職員の指示により、必要資料の作成等の補助を行うこと。

- ア. 土地の形質の変更の届出（土壌汚染対策法第12条）
- イ. 土地の利用履歴等調査結果報告書（大阪府生活環境の保全等に関する条例第81条）
- ウ. 汚染土壌の搬出時の届出（土壌汚染対策法第16条）

この特記仕様書を踏まえ、施工計画書を速やかに監督職員へ提出すること。

工事設計書 特記仕様書 23. 汚染土の除去について 3. (2) ウ～4. ウ.

正

削除



YOR63200  
区画線工

工 種 明 細 書

工種第0013号 明細書

頁0-0026

	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4	溶融式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	813	m			
	実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					
4	溶融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	575	m			
	破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					
4	溶融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	16	m			
	実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					
4	溶融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置	79	m			
	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置					
	**単位当り**	1	式			

大 阪 市

00001112853

YOR63200  
区画線工

# 工 種 明 細 書

工種第0013号 明細書

頁0-0026

正

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 溶融式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	813	m			供用区間
実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
4 溶融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	575	m			供用区間
破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
4 溶融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	16	m			供用区間
実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
4 溶融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置	79	m			供用区間
矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
** 単位当り **	1	式			

大 阪 市

0000112853

工 種 明 細 書

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 溶解式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	2,340	m			
実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					
4 溶解式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	1,168	m			夜間
実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					
4 溶解式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	338	m			
破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					
4 溶解式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	566	m			夜間
破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					
4 溶解式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	38	m			
実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					
4 溶解式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	12	m			夜間
実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					

大 阪 市

0000112853

YOR63200  
区画線工

工 種 明 細 書

工種第0043号 明細書

頁0-0063

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 溶融式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	2,340	m			供用区間
4 溶融式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
4 溶融式区画線 実線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	1,168	m			供用区間 夜間
4 溶融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	338	m			供用区間
4 溶融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
4 溶融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置	566	m			供用区間 夜間
4 溶融式区画線 破線 15cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
4 溶融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	38	m			供用区間
4 溶融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
4 溶融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	12	m			供用区間 夜間
4 溶融式区画線 実線 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間

大 阪 市

00001112853

YOR63200  
区画線工

工 種 明 細 書

工種第0043号 明細書

頁0-0064

	細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4	溶融式区画線 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	188	m			
	ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					
4	溶融式区画線 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置	315	m			夜間
	ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					
4	溶融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置	1,703	m			
	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置					
4	溶融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置	1,190	m			夜間
	矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置					
4	区画線消去 削り取り式15cm換算	18	m			夜間
	区画線消去 削り取り式15cm換算					
	**単位当り**	1	式			

大 阪 市

00001112853

YOR63200  
区画線工

工 種 明 細 書

工種第0043号 明細書

頁0-0064

細 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
4 融融式区画線 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
	188	m			
ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
4 融融式区画線 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間 夜間
	315	m			
ゼブラ 45cm 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
4 融融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
	1,703	m			
矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
4 融融式区画線 矢印・記号・文字15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間 夜間
	1,190	m			
矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 白 区画線設置					供用区間
4 区画線消去 削り取り式15cm換算					夜間
	18	m			
区画線消去 削り取り式15cm換算					
**単位当り**	1	式			

大 阪 市

0000112853

## 積算条件事項

1. 積算基準関係図書のダウンロードについて  
<http://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000035394.html>

2. 建設副産物の処分について  
 本工事においては、建設副産物の搬出に係る積算条件について、下記表を見込んでいる。

建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考
アスファルト殻（破碎） 【舗装版破碎殻】	機械	8.1km	昼間
アスファルト殻（破碎） 【舗装版破碎殻】	機械	8.1km	夜間
コンクリート殻（破碎） 【舗装版破碎殻】	機械	8.1km	昼間
コンクリート殻（破碎） 【舗装版破碎殻】	人力	8.1km	昼間
コンクリート殻（有筋） 【構造物とりこわし殻】	機械	8.1km	昼間
コンクリート殻（無筋） 【構造物とりこわし殻】	機械	5.2km	昼間
コンクリート殻（無筋） 【構造物とりこわし殻】	人力	5.2km	昼間
路盤材（スラグ系）	バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 級	23.0km	夜間
路盤材（砕石系）	バックホウ 0.28m <sup>3</sup> 級	8.1km	夜間
残土		2.0km	夢洲基地
スクラップ（ヘビーH3）	クレーン装置付 4 t 級 2.9t 吊	5.0km	
廃プラスチック類	クレーン装置付 2 t 級 2t 吊	13.2km	
混合廃棄物	クレーン装置付 2 t 級 2t 吊	20.8km	

3. 共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分について
- 大都市（1）
  - 大都市（2）
  - 市街地（DID補正）（1）- 1
  - 一般交通影響有り（1）- 1
  - 一般交通影響有り（2）- 1
  - 市街地（DID補正）（1）- 2
  - 一般交通影響有り（1）- 2
  - 一般交通影響有り（2）- 2

## 積算条件事項

## 1. 積算基準関係図書のダウンロードについて

<http://www.city.osaka.lg.jp/kensetsu/page/0000035394.html>

## 2. 建設副産物の処分について

本工事においては、建設副産物の搬出に係る積算条件について、下記表を見込んでいる。

建設副産物	積込工法区分	運搬距離	備考
アスファルト殻（破碎） 【舗装版破碎殻】	機械	8.1km	昼間
アスファルト殻（破碎） 【舗装版破碎殻】	機械	8.1km	夜間
コンクリート殻（破碎） 【舗装版破碎殻】	機械	5.2km	昼間
コンクリート殻（破碎） 【舗装版破碎殻】	人力	5.2km	昼間
コンクリート殻（有筋） 【構造物とりこわし殻】	機械	20.7km	昼間
コンクリート殻（無筋） 【構造物とりこわし殻】	機械	23.0km	昼間
コンクリート殻（無筋） 【構造物とりこわし殻】	人力	5.2km	昼間
路盤材（スラグ系）	バックホウ0.28m <sup>3</sup> 級	23.0km	夜間
路盤材（碎石系）	バックホウ0.28m <sup>3</sup> 級	8.1km	夜間
残土		2.0km	夢洲基地
除草		3.3km	昼間
スクラップ（ヘビー-H3）	クレーン装置付 4 t 級 2.9t 吊	5.0km	
廃プラスチック類	クレーン装置付 2 t 級 2t 吊	13.2km	
混合廃棄物	クレーン装置付 2 t 級 2t 吊	20.3km	

## 3. 共通仮設費及び現場管理費の施工地域区分について

- 大都市（1）
- 大都市（2）
- 市街地（DID 補正）（1）－1
- 一般交通影響有り（1）－1
- 一般交通影響有り（2）－1
- 市街地（DID 補正）（1）－2
- 一般交通影響有り（1）－2