

平成30年8月3日 公告

「佃抽水所～大野下水処理場送水管築造工事」

設計図書及び見積参考資料の一部に記載誤り・設計図書の一部に記載漏れがありました。下記正誤表をご確認ください。

正誤表

設計図書

訂正箇所	誤	正																																																																																				
<p>工種明細書 頁0-0010 工種第0006号 明細書</p>	<p style="text-align: center;">Y7999 管路防護工 工種明細書 工種第0006号 明細書 頁0-0010</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管路防護工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンタリート工 2100×1000×1450 防護コンタリート工 (1)-1, (1)-2</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンタリート工 2500×2000×1100 防護コンタリート工 (2) (4)</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンタリート工 2500×2300×1100 防護コンタリート工 (3)</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 2px solid red;">防護コンタリート工 5000×2500×1300 防護コンタリート工 (5)</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">起工番号: 3000511 大阪市 00001096194</p>	種 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	管路防護工						防護コンタリート工 2100×1000×1450 防護コンタリート工 (1)-1, (1)-2	1	式				防護コンタリート工 2500×2000×1100 防護コンタリート工 (2) (4)	2	箇所				防護コンタリート工 2500×2300×1100 防護コンタリート工 (3)	1	箇所				防護コンタリート工 5000×2500×1300 防護コンタリート工 (5)	1	箇所				**単位当り**	1	式				<p style="text-align: center;">Y7999 管路防護工 工種明細書 工種第0006号 明細書 頁0-0010</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管路防護工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンタリート工 2100×1000×1450 防護コンタリート工 (1)-1, (1)-2</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンタリート工 2500×2000×1100 防護コンタリート工 (2) (4)</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンタリート工 2500×2300×1100 防護コンタリート工 (3)</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: 2px solid red;">防護コンタリート工 5000×2500×1300 防護コンタリート工 (5)</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">起工番号: 3000511 大阪市 00001096194</p>	種 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	管路防護工						防護コンタリート工 2100×1000×1450 防護コンタリート工 (1)-1, (1)-2	1	式				防護コンタリート工 2500×2000×1100 防護コンタリート工 (2) (4)	2	箇所				防護コンタリート工 2500×2300×1100 防護コンタリート工 (3)	1	箇所				防護コンタリート工 5000×2500×1300 防護コンタリート工 (5)	1	箇所				**単位当り**	1	式			
	種 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																
管路防護工																																																																																						
防護コンタリート工 2100×1000×1450 防護コンタリート工 (1)-1, (1)-2	1	式																																																																																				
防護コンタリート工 2500×2000×1100 防護コンタリート工 (2) (4)	2	箇所																																																																																				
防護コンタリート工 2500×2300×1100 防護コンタリート工 (3)	1	箇所																																																																																				
防護コンタリート工 5000×2500×1300 防護コンタリート工 (5)	1	箇所																																																																																				
単位当り	1	式																																																																																				
種 別	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																	
管路防護工																																																																																						
防護コンタリート工 2100×1000×1450 防護コンタリート工 (1)-1, (1)-2	1	式																																																																																				
防護コンタリート工 2500×2000×1100 防護コンタリート工 (2) (4)	2	箇所																																																																																				
防護コンタリート工 2500×2300×1100 防護コンタリート工 (3)	1	箇所																																																																																				
防護コンタリート工 5000×2500×1300 防護コンタリート工 (5)	1	箇所																																																																																				
単位当り	1	式																																																																																				

見積参考資料

訂正箇所	誤	正																																																																																																
<p>工種明細書 頁0-0010 工種第0006号 明細書</p>	<p style="text-align: center;">工種明細書 T2000 管筋防護工 工種第0006号 明細書 頁0-0010</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価 (円)</th> <th>全 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管筋防護工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンクリート工 2100×3000×1450 防護コンクリート工 (1)-1, (1)-2</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンクリート工 2500×2200×1100 防護コンクリート工 (2) (4)</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンクリート工 2500×2200×1100 防護コンクリート工 (3)</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンクリート工 2000×2200×1100 防護コンクリート工 (5)</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンクリート工 2000×2200×1100 防護コンクリート工 (5)</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>船工番号: 3000511 大 阪 市 00001098194</p>	品 別	数 量	単 位	単 価 (円)	全 額 (円)	備 考	管筋防護工						防護コンクリート工 2100×3000×1450 防護コンクリート工 (1)-1, (1)-2	1	式				防護コンクリート工 2500×2200×1100 防護コンクリート工 (2) (4)	2	箇所				防護コンクリート工 2500×2200×1100 防護コンクリート工 (3)	2	箇所				防護コンクリート工 2000×2200×1100 防護コンクリート工 (5)	1	箇所				防護コンクリート工 2000×2200×1100 防護コンクリート工 (5)	1	箇所				**単位当り**	1	式				<p style="text-align: center;">工種明細書 T2000 管筋防護工 工種第0006号 明細書 頁0-0010</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>品 別</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価 (円)</th> <th>全 額 (円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管筋防護工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンクリート工 2100×3000×1450 防護コンクリート工 (1)-1, (1)-2</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンクリート工 2500×2200×1100 防護コンクリート工 (2) (4)</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンクリート工 2500×2200×1100 防護コンクリート工 (3)</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンクリート工 2000×2200×1100 防護コンクリート工 (5)</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護コンクリート工 2000×2200×1100 防護コンクリート工 (5)</td> <td>1</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>**単位当り**</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>船工番号: 3000511 大 阪 市 00001098194</p>	品 別	数 量	単 位	単 価 (円)	全 額 (円)	備 考	管筋防護工						防護コンクリート工 2100×3000×1450 防護コンクリート工 (1)-1, (1)-2	1	式				防護コンクリート工 2500×2200×1100 防護コンクリート工 (2) (4)	2	箇所				防護コンクリート工 2500×2200×1100 防護コンクリート工 (3)	2	箇所				防護コンクリート工 2000×2200×1100 防護コンクリート工 (5)	1	箇所				防護コンクリート工 2000×2200×1100 防護コンクリート工 (5)	1	箇所				**単位当り**	1	式			
品 別	数 量	単 位	単 価 (円)	全 額 (円)	備 考																																																																																													
管筋防護工																																																																																																		
防護コンクリート工 2100×3000×1450 防護コンクリート工 (1)-1, (1)-2	1	式																																																																																																
防護コンクリート工 2500×2200×1100 防護コンクリート工 (2) (4)	2	箇所																																																																																																
防護コンクリート工 2500×2200×1100 防護コンクリート工 (3)	2	箇所																																																																																																
防護コンクリート工 2000×2200×1100 防護コンクリート工 (5)	1	箇所																																																																																																
防護コンクリート工 2000×2200×1100 防護コンクリート工 (5)	1	箇所																																																																																																
単位当り	1	式																																																																																																
品 別	数 量	単 位	単 価 (円)	全 額 (円)	備 考																																																																																													
管筋防護工																																																																																																		
防護コンクリート工 2100×3000×1450 防護コンクリート工 (1)-1, (1)-2	1	式																																																																																																
防護コンクリート工 2500×2200×1100 防護コンクリート工 (2) (4)	2	箇所																																																																																																
防護コンクリート工 2500×2200×1100 防護コンクリート工 (3)	2	箇所																																																																																																
防護コンクリート工 2000×2200×1100 防護コンクリート工 (5)	1	箇所																																																																																																
防護コンクリート工 2000×2200×1100 防護コンクリート工 (5)	1	箇所																																																																																																
単位当り	1	式																																																																																																

設計図書

訂正箇所	誤	正																																																																												
<p>特記仕様書 P.12</p>	<p>2.3 既設下水管等</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 既設下水管取壊し・既設マンホール取壊し・既設集水ます取壊しには、構造物取壊し工（運搬・処分費含む）を計上している。 ■ 既設下水管撤去には、次の工種を計上している。 土工、土留工、舗装撤去工、舗装復旧工（1次復旧または仮復旧）、既設下水管取壊し □ 既設本管接続には、管布設工・材料費を計上しており、既設管と陸地が生じないように接続を行うこと。 <p>2.4 建設副産物の処分</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）（平成12年法律第104号）に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。 <p>2.5 産業廃棄物処理数量及び搬出条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 本工事で発生する産業廃棄物処理数量は次表を見込んでいる。なお次表の数量には、試験掘の数量も含む。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>がれき類</td> <td>218 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>アスファルト砕(破砕)</td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>0.6 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート砕(有筋)</td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>4 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート砕(無筋)</td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>路盤材(スラグ系)</td> <td>171 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>路盤材(RC系)</td> <td>159 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.6 産業マンホール数量の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 受注者は、本工事に於いて発生する産業マンホール数量を、次表に示す本市の指定処分登録業者の受け入れ施設へ搬入しなければならない。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>指定処分登録業者</th> <th>井上商事、南高橋店、秋和メタル鋼、南オグラ</th> </tr> </thead> </table> <p>2.7 大阪市設計・施工技術連絡会議の設置</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 本工事は、公共工事の品質確保及び円滑な施工と設計変更の透明性及び公正性の向上を目的とし、発注者、設計者等、施工者の三者が一堂に於いて意見交換を行う大阪市設計・施工技術連絡会議の設置対象工事である。 受注者は、「大阪市設計・施工技術連絡会議執行要領」に従い、大阪市設計・施工技術連絡会議に出席し目的達成に向けて工事の円滑な進捗に努めなければならない。 <p>2.8 配管支持金具</p>	産業廃棄物の種類	数量	備考	がれき類	218 m ³	昼間	アスファルト砕(破砕)	m ³	夜間	がれき類	0.6 m ³	昼間	コンクリート砕(有筋)	m ³	夜間	がれき類	4 m ³	昼間	コンクリート砕(無筋)	m ³	夜間	路盤材(スラグ系)	171 m ³	昼間		m ³	夜間	路盤材(RC系)	159 m ³	昼間		m ³	夜間	指定処分登録業者	井上商事、南高橋店、秋和メタル鋼、南オグラ	<p>2.3 既設下水管等</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 既設下水管取壊し・既設マンホール取壊し・既設集水ます取壊しには、構造物取壊し工（運搬・処分費含む）を計上している。 ■ 既設下水管撤去には、次の工種を計上している。 土工、土留工、舗装撤去工、舗装復旧工（1次復旧または仮復旧）、既設下水管取壊し □ 既設本管接続には、管布設工・材料費を計上しており、既設管と陸地が生じないように接続を行うこと。 <p>2.4 建設副産物の処分</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）（平成12年法律第104号）に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。 <p>2.5 産業廃棄物処理数量及び搬出条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 本工事で発生する産業廃棄物処理数量は次表を見込んでいる。なお次表の数量には、試験掘の数量も含む。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>がれき類</td> <td>218 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>アスファルト砕(破砕)</td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>0.6 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート砕(有筋)</td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>4 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td>コンクリート砕(無筋)</td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>路盤材(スラグ系)</td> <td>171 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>路盤材(RC系)</td> <td>159 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> <tr> <td>生木</td> <td>5 m³</td> <td>昼間</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m³</td> <td>夜間</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.6 産業マンホール数量の処理</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 受注者は、本工事に於いて発生する産業マンホール数量を、次表に示す本市の指定処分登録業者の受け入れ施設へ搬入しなければならない。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>指定処分登録業者</th> <th>井上商事、南高橋店、秋和メタル鋼、南オグラ</th> </tr> </thead> </table> <p>2.7 大阪市設計・施工技術連絡会議の設置</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 本工事は、公共工事の品質確保及び円滑な施工と設計変更の透明性及び公正性の向上を目的とし、発注者、設計者等、施工者の三者が一堂に於いて意見交換を行う大阪市設計・施工技術連絡会議の設置対象工事である。 受注者は、「大阪市設計・施工技術連絡会議執行要領」に従い、大阪市設計・施工技術連絡会議に出席し目的達成に向けて工事の円滑な進捗に努めなければならない。 <p>2.8 配管支持金具</p>	産業廃棄物の種類	数量	備考	がれき類	218 m ³	昼間	アスファルト砕(破砕)	m ³	夜間	がれき類	0.6 m ³	昼間	コンクリート砕(有筋)	m ³	夜間	がれき類	4 m ³	昼間	コンクリート砕(無筋)	m ³	夜間	路盤材(スラグ系)	171 m ³	昼間		m ³	夜間	路盤材(RC系)	159 m ³	昼間		m ³	夜間	生木	5 m ³	昼間		m ³	夜間	指定処分登録業者	井上商事、南高橋店、秋和メタル鋼、南オグラ
産業廃棄物の種類	数量	備考																																																																												
がれき類	218 m ³	昼間																																																																												
アスファルト砕(破砕)	m ³	夜間																																																																												
がれき類	0.6 m ³	昼間																																																																												
コンクリート砕(有筋)	m ³	夜間																																																																												
がれき類	4 m ³	昼間																																																																												
コンクリート砕(無筋)	m ³	夜間																																																																												
路盤材(スラグ系)	171 m ³	昼間																																																																												
	m ³	夜間																																																																												
路盤材(RC系)	159 m ³	昼間																																																																												
	m ³	夜間																																																																												
指定処分登録業者	井上商事、南高橋店、秋和メタル鋼、南オグラ																																																																													
産業廃棄物の種類	数量	備考																																																																												
がれき類	218 m ³	昼間																																																																												
アスファルト砕(破砕)	m ³	夜間																																																																												
がれき類	0.6 m ³	昼間																																																																												
コンクリート砕(有筋)	m ³	夜間																																																																												
がれき類	4 m ³	昼間																																																																												
コンクリート砕(無筋)	m ³	夜間																																																																												
路盤材(スラグ系)	171 m ³	昼間																																																																												
	m ³	夜間																																																																												
路盤材(RC系)	159 m ³	昼間																																																																												
	m ³	夜間																																																																												
生木	5 m ³	昼間																																																																												
	m ³	夜間																																																																												
指定処分登録業者	井上商事、南高橋店、秋和メタル鋼、南オグラ																																																																													