

首都圏中央連絡自動車道 成田舗装工事

訂正箇所

正誤区分

設計図

記号説明表(1)
用・排水溝

頁 15/17

下部
拡大参照

誤

拡大

記号	名称	説明	シートNo.
Ds-Pul-a-b	プレキャストコンクリートU型側溝	a: 幅 b: 深さ	詳細図
Ds-Bf-a-b	プレキャストコンクリートU型側溝(ベンチフリューム)	ベンチフリューム a: 幅 b: 深さ	D-102-1
Ds-U'(GL2)-a-b(F)	ふた(T-25用グレーティング)付現場打ちコンクリート側溝	GL2: グレーティング蓋 a: 幅 b: 深さ (F): 基礎あり	D-117、詳細図
Ds-U''(GL2)-a-b(A)(F)	ふた(T-25用グレーティング)付現場打ちコンクリート側溝	GL2: グレーティング蓋 a: 幅 b: 深さ (F): 基礎あり	詳細図
Ds-U''(GL2)-a-b1~b2(F)	ふた(T-25用グレーティング)付現場打ちコンクリート自由勾配側溝	GL2: グレーティング蓋 a: 幅 b: 深さ (F): 基礎あり	詳細図
Ds-RG-a-b	ロードガッター	a: 幅 b: 深さ	D-128
Ds-RG-a-b(B)	ロードガッター 可変水路タイプ	a: 幅 b: 深さ	詳細図
Ds-Sf-φD(A)	円形水路(スリップフォーム工法)	φD: 内径	D-129-3、4
Ds-Sf-φD(C)	円形水路(スリップフォーム工法)	φD: 内径	詳細図
Ds-PSt-φD(A)	円形水路(プレキャスト円形水路: 築堤盛土部)	φD: 内径	詳細図
Ds-PSt-φD(B)	円形水路(プレキャスト円形水路: ランプボックス部)	φD: 内径	詳細図

下部
拡大参照

正

拡大

記号	名称	説明	シートNo.
Ds-Pul-a-b	プレキャストコンクリートU型側溝	a: 幅 b: 深さ	詳細図
Ds-Bf-a-b	プレキャストコンクリートU型側溝(ベンチフリューム)	ベンチフリューム a: 幅 b: 深さ	D-102-1
Ds-U'(GL2)-a-b(F)	ふた(T-25用グレーティング)付現場打ちコンクリート側溝	GL2: グレーティング蓋 a: 幅 b: 深さ (F): 基礎あり	D-117、詳細図
Ds-U''(GL2)-a-b(A)(F)	ふた(T-25用グレーティング)付現場打ちコンクリート側溝	GL2: グレーティング蓋 a: 幅 b: 深さ (F): 基礎あり	詳細図
Ds-U''(GL2)-a-b1~b2(F)	ふた(T-25用グレーティング)付現場打ちコンクリート自由勾配側溝	GL2: グレーティング蓋 a: 幅 b: 深さ (F): 基礎あり	詳細図
Ds-RG-a-b	ロードガッター	a: 幅 b: 深さ	D-128
Ds-RG-a-b(B)	ロードガッター 可変水路タイプ	a: 幅 b: 深さ	詳細図
Ds-Sf-φD(A)	円形水路(スリップフォーム工法)	φD: 内径	D-129-3、4
Ds-Sf-φD(C)	円形水路(スリップフォーム工法)	φD: 内径	詳細図
Ds-PSt-φD(A)	円形水路(プレキャスト円形水路: 築堤盛土部)	φD: 内径	詳細図
Ds-PSt-φD(B)	円形水路(プレキャスト円形水路: ランプボックス部)	φD: 内径	詳細図

記号説明表(1) 15 / 17

記号	名称	説明	シートNo.
Ds-Pul-a-b	プレキャストコンクリートU型側溝	a: 幅 b: 深さ	D-102-1
Ds-Bf-a-b	プレキャストコンクリートU型側溝(ベンチフリューム)	ベンチフリューム a: 幅 b: 深さ	D-102-1
Ds-U'(GL2)-a-b(F)	ふた(T-25用グレーティング)付現場打ちコンクリート側溝	GL2: グレーティング蓋 a: 幅 b: 深さ (F): 基礎あり	D-117、詳細図
Ds-U''(GL2)-a-b(A)(F)	ふた(T-25用グレーティング)付現場打ちコンクリート側溝	GL2: グレーティング蓋 a: 幅 b: 深さ (F): 基礎あり	詳細図
Ds-U''(GL2)-a-b1~b2(F)	ふた(T-25用グレーティング)付現場打ちコンクリート自由勾配側溝	GL2: グレーティング蓋 a: 幅 b: 深さ (F): 基礎あり	詳細図
Ds-RG-a-b	ロードガッター	a: 幅 b: 深さ	D-128
Ds-RG-a-b(B)	ロードガッター 可変水路タイプ	a: 幅 b: 深さ	詳細図
Ds-Sf-φD(A)	円形水路(スリップフォーム工法)	φD: 内径	D-129-3、4
Ds-Sf-φD(C)	円形水路(スリップフォーム工法)	φD: 内径	詳細図
Ds-PSt-φD(A)	円形水路(プレキャスト円形水路: 築堤盛土部)	φD: 内径	詳細図
Ds-PSt-φD(B)	円形水路(プレキャスト円形水路: ランプボックス部)	φD: 内径	詳細図

記号説明表(1) 15 / 17

記号	名称	説明	シートNo.
Ds-Pul-a-b	プレキャストコンクリートU型側溝	a: 幅 b: 深さ	D-102-1
Ds-Bf-a-b	プレキャストコンクリートU型側溝(ベンチフリューム)	ベンチフリューム a: 幅 b: 深さ	D-102-1
Ds-U'(GL2)-a-b(F)	ふた(T-25用グレーティング)付現場打ちコンクリート側溝	GL2: グレーティング蓋 a: 幅 b: 深さ (F): 基礎あり	D-117、詳細図
Ds-U''(GL2)-a-b(A)(F)	ふた(T-25用グレーティング)付現場打ちコンクリート側溝	GL2: グレーティング蓋 a: 幅 b: 深さ (F): 基礎あり	詳細図
Ds-U''(GL2)-a-b1~b2(F)	ふた(T-25用グレーティング)付現場打ちコンクリート自由勾配側溝	GL2: グレーティング蓋 a: 幅 b: 深さ (F): 基礎あり	詳細図
Ds-RG-a-b	ロードガッター	a: 幅 b: 深さ	D-128
Ds-RG-a-b(B)	ロードガッター 可変水路タイプ	a: 幅 b: 深さ	詳細図
Ds-Sf-φD(A)	円形水路(スリップフォーム工法)	φD: 内径	D-129-3、4
Ds-Sf-φD(C)	円形水路(スリップフォーム工法)	φD: 内径	詳細図
Ds-PSt-φD(A)	円形水路(プレキャスト円形水路: 築堤盛土部)	φD: 内径	詳細図
Ds-PSt-φD(B)	円形水路(プレキャスト円形水路: ランプボックス部)	φD: 内径	詳細図

訂正箇所 正誤区分

割掛対象表

割掛先契約項目

頁(3/7)

誤

<積算データ管理>

*** 割掛対象表 ***

割掛項目	割掛先契約項目													
	共通仮設費	工事用機械運搬費	電力基本料金費	監督員品所費	はく離抵抗試験費	鋼製防護欄支柱非破壊検査試験費	有料道路料金費	準備工事費	工事車両運搬し資置費	箇所内の工事用道路費(構造物接続)	仮設補工事費	板間・楕布・砕砂(小屈費)アスファルトの設置・撤去・点検費	内道路費	プラント)運搬費(アスファルト)
防凍機														
Gr-B-4E (P)														
Gr-C-4E														
Gr-SCm-4E (S) (P)														
Gr-Am-4E (P)														
Gr-Am-4E (D) (P)														
Gr-SC-BJ (P)														
Gr-A-BJ														
Gr-A-BJ (P)														
Gr-A-TJ														
Gr-A-TJ (P)														
緑石工														
アスファルト緑石As-C														
アスファルト緑石As-C (B)														

注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

正

<積算データ管理>

*** 割掛対象表 ***

割掛項目	割掛先契約項目													
	共通仮設費	工事用機械運搬費	電力基本料金費	監督員品所費	はく離抵抗試験費	鋼製防護欄支柱非破壊検査試験費	有料道路料金費	準備工事費	工事車両運搬し資置費	箇所内の工事用道路費(構造物接続)	仮設補工事費	板間・楕布・砕砂(小屈費)アスファルトの設置・撤去・点検費	内道路費	プラント)運搬費(アスファルト)
防凍機														
Gr-B-4E (P)														
Gr-C-4E														
Gr-SCm-4E (S) (P)														
Gr-Am-4E (P)														
Gr-Am-4E (D) (P)														
Gr-SC-BJ (P)														
Gr-A-BJ														
Gr-A-BJ (P)														
Gr-A-TJ														
Gr-A-TJ (P)														
緑石工														
アスファルト緑石As-C														

注) 変動・固定の部分・・・“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

訂正箇所 正誤区分

割掛対象表

割掛先契約項目

頁(7/7)

誤

<積算データ管理>

*** 割掛対象表 ***

割掛項目	仮設プリント電力設備費	④ 雑工事費	Ev 埋戻し費																	
割掛先契約項目	固	固																		
防凍機																				
Gr-B-4E (P)																				
Gr-C-4E																				
Gr-SCm-4E (S) (P)																				
Gr-Am-4E (P)																				
Gr-Am-4E (D) (P)																				
Gr-SC-BJ (P)																				
Gr-A-BJ																				
Gr-A-BJ (P)																				
Gr-A-TJ																				
Gr-A-TJ (P)																				
縁石工																				
アスファルト縁石As-C																				
アスファルト縁石As-C (B)																				

注) 変動・固定の部分…“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

正

<積算データ管理>

*** 割掛対象表 ***

割掛項目	仮設プリント電力設備費	④ 雑工事費	Ev 埋戻し費																	
割掛先契約項目	固	固																		
防凍機																				
Gr-B-4E (P)																				
Gr-C-4E																				
Gr-SCm-4E (S) (P)																				
Gr-Am-4E (P)																				
Gr-Am-4E (D) (P)																				
Gr-SC-BJ (P)																				
Gr-A-BJ																				
Gr-A-BJ (P)																				
Gr-A-TJ																				
Gr-A-TJ (P)																				
縁石工																				
アスファルト縁石As-C																				
アスファルト縁石As-C (B)																				

注) 変動・固定の部分…“固”は固定先割掛を示し、空白は変動的割掛を示す。

首都圏中央連絡自動車道 成田舗装工事

訂正箇所	正誤区分				
<p>割掛対象表参考内訳書</p>					
<p>【共通仮設費】 数量内訳(参考)</p>					
<p>頁(2/4)</p>					
<p>誤</p>	<p>【共通仮設費】</p>	<p>割掛対象表の項目名称</p>	<p>工事の内容</p>	<p>数量内訳(参考)</p>	<p>図面</p>
	<p>工事用機械運搬費</p>	<p>質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</p>	<p>貨物自動車による運搬 運搬距離 県庁～44.6km(片道) アスファルトフィニッシャー—重量24t—1台—1往復</p>		
	<p>電力基本料金費</p>	<p>電力等の基本料に要する費用をいう。</p>	<p>電力基本料金費 仮設アスファルトプラント 舗装 高圧A常時・総電力使用量 163.731kwh・東京電力パワーグリッド株式会社成田支社</p>		
	<p>監督員詰所費</p>	<p>監督員詰所の當繕(設置・撤去・維持・補修)に要する費用をいう。</p>	<p>建物面積—10㎡—19ヶ月</p>		
	<p>はく離抵抗試験費</p>	<p>舗装工事における粗骨材及びアスファルト舗装混合物のはく離抵抗性の確認に必要な水浸ホイールトラッキング試験に要する費用をいう。</p>	<p>試験数—37枚 ・高耐久上層路盤用アスファルト混合物 配合試験:3枚×3配合=9枚 ・基層用遮水性アスファルト混合物 配合試験:2枚×3配合=6枚、試験練り:2枚×3配合=6枚 ・砕石マッシュアップアスファルト混合物Ⅱ型 配合試験:2枚 ・レベリング層用混合物FB13 配合試験:2枚×3配合=6枚、試験練り2枚×配合=:4枚 ・高機能舗装Ⅱ型用混合物 配合試験:2枚 ・密粒アスファルト混合物(表層タイプA) 配合試験:2枚</p>		
	<p>鋼製防護柵支柱非破壊試験費</p>	<p>鋼製防護柵支柱非破壊試験費とは、土中埋め込み式の鋼製防護柵における支柱の根入れ長について、測定機器を用いた非破壊試験により測定に費用をいう。なお、支柱は曲り部のない直管とする。</p>	<p>試験対象本数—1,488本</p>		
<p>有料道路料金費</p>	<p>本工事において必要となる下総IC～現場1-1工区、1-2工区～成田IC間の通行料金の費用をいう。</p>	<p>有料道路対象工程 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、緑石工 アスファルト緑石As-C・アスファルト緑石As-C(B) ※割掛け先については、対象工程のうち主要な工程とする。</p>			
<p>正</p>	<p>【共通仮設費】</p>	<p>割掛対象表の項目名称</p>	<p>工事の内容</p>	<p>数量内訳(参考)</p>	<p>図面</p>
	<p>工事用機械運搬費</p>	<p>質量20t以上の建設機械の貨物自動車等による運搬及び運搬時の損料に要する費用をいう。</p>	<p>貨物自動車による運搬 運搬距離 県庁～44.6km(片道) アスファルトフィニッシャー—重量24t—1台—1往復</p>		
	<p>電力基本料金費</p>	<p>電力等の基本料に要する費用をいう。</p>	<p>電力基本料金費 仮設アスファルトプラント 舗装 高圧A常時・総電力使用量 163.731kwh・東京電力パワーグリッド株式会社成田支社</p>		
	<p>監督員詰所費</p>	<p>監督員詰所の當繕(設置・撤去・維持・補修)に要する費用をいう。</p>	<p>建物面積—10㎡—19ヶ月</p>		
	<p>はく離抵抗試験費</p>	<p>舗装工事における粗骨材及びアスファルト舗装混合物のはく離抵抗性の確認に必要な水浸ホイールトラッキング試験に要する費用をいう。</p>	<p>試験数—37枚 ・高耐久上層路盤用アスファルト混合物 配合試験:3枚×3配合=9枚 ・基層用遮水性アスファルト混合物 配合試験:2枚×3配合=6枚、試験練り:2枚×3配合=6枚 ・砕石マッシュアップアスファルト混合物Ⅱ型 配合試験:2枚 ・レベリング層用混合物FB13 配合試験:2枚×3配合=6枚、試験練り2枚×配合=:4枚 ・高機能舗装Ⅱ型用混合物 配合試験:2枚 ・密粒アスファルト混合物(表層タイプA) 配合試験:2枚</p>		
	<p>鋼製防護柵支柱非破壊試験費</p>	<p>鋼製防護柵支柱非破壊試験費とは、土中埋め込み式の鋼製防護柵における支柱の根入れ長について、測定機器を用いた非破壊試験により測定に費用をいう。なお、支柱は曲り部のない直管とする。</p>	<p>試験対象本数—1,488本</p>		
<p>有料道路料金費</p>	<p>本工事において必要となる下総IC～現場1-1工区、1-2工区～成田IC間の通行料金の費用をいう。</p>	<p>有料道路対象工程 客土掘削 土砂A、路盤準備工B、粒状路盤工 下層路盤A(t=15cm)・下層路盤B(t=15cm)、アスファルト混合物 高耐久上層路盤工・アスファルトコンクリート基層工・アスファルトコンクリート橋梁レベリング層工・アスファルトコンクリート表層工Ⅱ、緑石工 アスファルト緑石As-C ※割掛け先については、対象工程のうち主要な工程とする。</p>			