

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
横浜国道事務所 管理第二課

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 横浜国道羽衣・伊勢佐木地下駐車場機械設備修繕工事
工事地名	神奈川県横浜市中区羽衣町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	横浜国道事務所 管理第二課	1 4) 単価適用年月	製作：2025年11月	据付：2025年11月	
3) 工事番号	2025100009	1 5) 歩掛適用年月	製作：2025年11月	据付：2025年11月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前契約額	0		
6) 主工種	駐車場設備	1 8) 随意契約額	0		
7) 工事量	1式	1 9) 調整区分	0		
8) 工期	110日間	2 0) 工場管理費対象額			
	（当初）	2 1) 共通仮設費対象額			
	（0回変更）	2 2) 現場管理費対象額			
9) 施工県	製作：神奈川県	2 3) 一般管理費等対象額			
1 0) 地区	製作：横浜地区	2 4) 処分費等	0		
1 1) 河川・路線	一般国道16号	2 5) 公告日	令和 7年10月10日		
1 2) 設計年月	令和 7年 9月	2 6) 入札締切日	年 月 日		

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道羽衣・伊勢佐木地下駐車場機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	駐車場設備		金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作工		式	1		4,241,000				
駐車場設備製作		式	1		4,241,000				
駐車装置		式	1		2,343,000				
入出庫装置 中間コンベア		式	1		444,000			内-1号	
昇降装置 入出庫リフト		式	1		987,000			内-2号	
搬送装置 台車		式	1		912,000			内-3号	
排水設備		式	1		680,000				
排水設備		式	1		680,000			内-4号	
付属設備		式	1		1,218,000				
安全扉 (出入口扉)		式	1		280,000			内-5号	
自動ドア装置		式	1		938,000			内-6号	
純製作費		式	1		4,241,000				

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道羽衣・伊勢佐木地下駐車場機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	駐車場設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
製作原価		式	1		4,241,000				
据付工		式	1		2,482,574				
駐車場設備輸送工		式	1		41,000				
輸送工		式	1		41,000				
駐車場設備輸送		式	1		41,000			内-7号	
駐車場設備据付		式	1		2,441,574				
駐車場設備据付工		式	1		2,441,574				
据付(駐車場) 機械式駐車場 (排水・付属設備含む)	機械式駐車場	式	1		2,441,574			内-8号	
共通仮設費		式	1		729,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		729,000				
純工事費		式	1		3,211,574				
現場管理費		式	1		825,000				

設計内訳書

工事名	R 7 横浜国道羽衣・伊勢佐木地下駐車場機械設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	駐車場設備		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
据付間接費		式	1		2,685,000				
据付工事原価		式	1		6,721,574				
設計技術費		式	1		298,000				
工事原価		式	1		11,260,574				
一般管理費等		式	1		2,799,426				
工事価格		式	1		14,060,000				
消費税相当額		式	1		1,406,000				
工事費計		式	1		15,466,000				

一式当たり内訳書

昇降装置
第 2号内訳書 入在庫リフト

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンベヤ用チェーン	KCM 80 2P 特WA1 168リンク SG400D8	本	12	23,000	276,000			
前輪側スプロケット駆動軸	φ40×968.25 SG400D8	本	3	40,000	120,000			
後輪側スプロケット駆動軸	φ40×2088.25 SG400D8	本	3	66,000	198,000			
中間軸	φ40×618.5 SG400D8	本	3	37,000	111,000			
前輪側スプロケット従動軸	φ40×558 SG400D8	本	3	30,000	90,000			
後輪側スプロケット従動軸	φ40×1918 SG400D8	本	3	64,000	192,000			
合 計					987,000			

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 据付(駐車場)
機械式駐車場
(排水・付属設備含む)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
中間コンベア用チェーン交換		式	1		463,590			
リフトコンベア用チェーン及び軸交換		式	1		649,026			
走行台車コンベア用チェーン交換		式	1		834,462			
安全扉用インバータ交換		式	1		92,718			
自動ドア駆動装置交換		式	1		154,530			
排水ポンプ交換(逆止弁含む)		式	1		247,248			
合 計					2,441,574			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
自動ドア装置修繕	5 パース・6 パース					1		938, 000
自動ドア駆動装置	片引160KLCM	台		2	155, 500	311, 000		
吊金物	片引重量用	個		2	42, 500	85, 000		
防火扉用目付光線センサー	QA-215CAN(TA) 防火シルバー	個		4	32, 500	130, 000		
補助光電センサー	FT1102C NR(1ビーム)	個		2	7, 500	15, 000		
防火扉用自閉装置	FPS-II A	台		2	125, 000	250, 000		
リミットSWセット	閉完信号用	個		2	12, 000	24, 000		
防火戸仕様加算		台		2	61, 500	123, 000		
計						938, 000		
単価						938, 000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
修繕工事輸送費	1. 256t 35. 2km					1	41, 000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)	1. 256t 35. 2km	式		1		41, 000	
計						41, 000	
単価						41, 000	円/式

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
中間コンベア用チェーン交換						1	463, 590
機械設備据付工		人		15	30, 906	463, 590	
計						463, 590	
単価						463, 590	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	リフトコンベア用チェーン及び軸交換		単位	式	数量		単価	
						1		649, 026
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工								
		人	21	30, 906	649, 026			
計					649, 026			
単価					649, 026		円/式	

							単価使用年月	2025. 11
							歩掛使用年月	2025. 11
							労務調整係数	1. 000-00000002000
	走行台車コンベア用チェーン交換		単位	式	数量		単価	
						1		834, 462
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械設備据付工								
		人	27	30, 906	834, 462			
計					834, 462			
単価					834, 462		円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
安全雇用インバータ交換						1	92,718
機械設備据付工		人		3	30,906	92,718	
計						92,718	
単価						92,718	円/式

単価使用年月	2025. 11
歩掛使用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
自動ドア駆動装置交換						1	154,530
機械設備据付工		人		5	30,906	154,530	
計						154,530	
単価						154,530	円/式

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 製作原価	4,241,000	(15) 機器単体費	498,000
(2) 据付工事原価	6,721,574	(16) 合算機器単体費	0
(3) 中止期間中の現場維持等の費用	0		
(4) 設計技術費	298,000		
(5) 工事原価	11,260,574		
(1)+(2)+(4)			
(6') 一般管理費等 (計上額)	2,799,426	(6) 一般管理費等 (計算額)	2,808,386
(7') その他費目計	0		
(8) 業務委託料等	0		
(9) 工事価格	14,060,000		
(5)+(6')+(7')+(8) (万円未満切り捨て)			
(10) 消費税等相当額	1,406,000		
(11) 請負工事費	15,466,000		
(9)+(10)			
(12) 入札書比較価格	14,060,000		
(請負工事費の100/110)			
(13) 調査基準価格	13,750,000		
(14) 調査基準価格の100/110	12,500,000		
