

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
京浜河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 京浜河川管内CCTV設備他更新工事
工事地名	京浜河川事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 3月
2) 事務所名	京浜河川事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025607404	1 4) 単価適用年月	2026年 4月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 4月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	243日間 自 令和 8年 4月30日 (当初) 至 令和 8年12月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	神奈川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	横浜地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	多摩川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 3月17日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費 河川整備事業費 河川整備事業費 総合流域防災事業費	2) 目： 河川維持修繕費 河川維持修繕費 河川維持修繕費 総合流域防災対策事業費	3) 目の細分： 船舶及機械器具費 船舶及機械器具費 船舶及機械器具費 工事費	4) 事業名： 多摩川 鶴見川 相模川
--	---	---	------------------------------

設計内訳書

工事名	R 7 京浜河川管内CCTV設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)		式	1		54,387,000				
CCTV設備		式	1		35,000,000				
CCTV装置		式	1		35,000,000				
CCTVカメラ装置 機側装置なし ポール取付	HD簡易型IPカメラ装置 機器製作及び据付・ 調整を行う	台	20	1,750,000	35,000,000				単-1号
高度情報化設備		式	1		19,387,000				
情報伝送設備		式	1		19,387,000				
L2SW (耐環境型)		台	15	573,000	8,595,000				単-2号
1000BASE-Xインタフェース(SFP)		個	38	284,000	10,792,000				単-3号
機器単体費		式	1		54,387,000				
電子応用設備		式	1		10,329,461				
高度情報化設備工		式	1		1,065,650				
情報伝送設備設置工		式	1		901,290				

設計内訳書

工事名	R 7 京浜河川管内CCTV設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
L2SW設置		台	15	51,800	777,000			単-4号	
ENC設定変更		台	15	8,286	124,290			単-5号	
情報伝送装置撤去工		式	1		164,360				
RPR装置撤去		台	14	11,740	164,360			単-6号	
有線通信設備工		式	1		1,542,291				
光ケーブル敷設工		式	1		1,488,880				
光ケーブル接続		箇所	15	69,750	1,046,250			単-7号	
光ケーブル試験 伝送損失		方路	2	19,340	38,680			単-8号	
光ケーブル試験		対向	15	26,930	403,950			単-9号	
光ケーブル敷設工(屋内施工)		式	1		53,411				
光コネクタ付コネクタ(4C)(材料費) 屋内用	SC-SC SM 両端子 4C(P C研磨) 15m	本	1	13,400	13,400			単-10号	
光屋内配線		m	15	514.1	7,711			単-11号	

設計内訳書

工事名	R 7 京浜河川管内CCTV設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
光コネクタ付コード (材料費)	SC-SC SM 両端子 2C(P C研磨) 2m	本	2	12,200	24,400			単-12号	
光コネクタ付コード (材料費)	SC-LC SM 両端子 2C(P C研磨) 2m	本	2	3,950	7,900			単-13号	
CCTV設備工		式	1		2,488,200				
CCTV装置設置工		式	1		2,072,000				
CCTVカメラ装置設置		台	20	103,600	2,072,000			単-14号	
CCTV装置撤去工		式	1		416,200				
CCTVカメラ装置撤去		台	20	20,810	416,200			単-15号	
システム・インテグレーション		式	1		4,653,000				
システム・インテグレーション		式	1		4,653,000				
システム・インテグレーション		式	1		4,653,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		27,000				
輸送工		式	1		27,000				

設計内訳書

工事名	R 7 京浜河川管内CCTV設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電子応用設備(機器単体)		
輸送(電気)	輸送費(電気)						数量増減	金額増減	摘要
		式	1		27,000				内-2号
仮設工		式	1		553,320				
交通管理工		式	1		553,320				
交通誘導警備員		人日	29	19,080	553,320				単-16号
直接工事費		式	1		10,329,461				
共通仮設費		式	1		1,305,564				
共通仮設費		式	1		300,564				
技術管理費		式	1		22,564				
電気通信施設DB ⁷ ~ ⁷ 作成費		式	1		22,564				内-3号
現場環境改善費(率計上)		式	1		278,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,005,000				
純工事費		式	1		11,635,025				

設計内訳書

工事名	R 7 京浜河川管内CCTV設備他更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
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	
現場管理費		式	1		4,716,000				
機器間接費		式	1		14,571,000				
技術者間接費		式	1		9,339,000				
機器管理費		式	1		5,232,000				
工事原価		式	1		30,922,025				
一般管理費等		式	1		6,490,975				
工事価格		式	1		91,800,000				
消費税相当額		式	1		9,180,000				
工事費計		式	1		100,980,000				

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	CCTVカメラ装置 機側装置なし ポール取付	HD簡易型IPカメラ装置 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,750,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	1750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,750,000	1,750,000		
	計					1,750,000		
	単価					1,750,000	円/台	

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	L2SW (耐環境型)		単位	台	数量	1	単価	573,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	573000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	573,000	573,000		
	計					573,000		
	単価					573,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	1000BASE-Xインタフェース(SFP)		単位	個	数量		1	単価	284,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(個) 短距離	284000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	284,000	284,000			
	計					284,000			
	単価					284,000	円/個		

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	L2SW設置		単位	台	数量		1	単価	51,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 新設 補正なし	台	1	23,480	23,480			
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	台	1	28,320	28,320			
	計					51,800			
	単価					51,800	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	ENC設定変更		単位	台	数量		1	単価	8,286
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	IPネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	8,286	8,286			
	計					8,286			
	単価					8,286	円/台		

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	RPR装置撤去		単位	台	数量		1	単価	11,740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11,740	11,740			
	計					11,740			
	単価					11,740	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	光ケーブル接続		単位	箇所	数量		単価	
					1			69,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7* (心)以下 1本/箇所	箇所	1	69,750	69,750		
計						69,750		
単価						69,750	円/箇所	

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	光ケーブル試験 伝送損失		単位	方路	数量		単価	
					1			19,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	19,340	19,340		
計						19,340		
単価						19,340	円/方路	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	光ケーブル試験		単位	対向	数量		単価	
						1		26,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下						
			対向	1	26,930	26,930		
	計					26,930		
	単価					26,930	円/対向	

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	光コネクタ付コネクタ(4C)(材料費) 屋内用	SC-SC SM 両端子 4C(PC研磨) 15m	単位	本	数量		単価	
						1		13,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費								
			本	1	13,400	13,400		
	計					13,400		
	単価					13,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	光屋内配線		単位	m	数量		1	単価	514.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 24mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	514.1	514.1			
	計					514.1			
	単価					514.1	円/m		

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	光コネクタ付コード (材料費)	SC-SC SM 両端子 2C(PC研磨) 2m	単位	本	数量		1	単価	12,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	光コネクタ付コード	SC=SC SM両端子 2C(PC研磨) 2m	本	1	12,200	12,200			
	計					12,200			
	単価					12,200	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	CCTVカメラ装置設置	単位	台	数量	単価	金額	単価	103,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	41,620	41,620			
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	41,310	41,310			
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	20,660	20,660			
計						103,590		
単価						103,600	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	CCTVカメラ装置撤去		単位	台	数量		1	単価	20,810
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 撤去(不使用) 補正なし	台	1	20,810	20,810			
	計					20,810			
	単価					20,810		円/台	

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	19,080
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	19,080	19,080			
	計					19,080			
	単価					19,080		円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	1750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,750,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	1,750,000	1,750,000		
	計					1,750,000		
	単価					1,750,000	円/台	

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	573000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	573,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	573,000	573,000		
	計					573,000		
	単価					573,000	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23,480
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.34	41,310	14,045		
電気通信技術員			人	0.34	27,744	9,432		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						23,480		
単価						23,480	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	28,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	41,310	16,937			
電気通信技術員		人	0.41	27,744	11,375			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					28,320			
単価					28,320	円／台		

参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	8,286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.12	41,310	4,957			
電気通信技術員		人	0.12	27,744	3,329			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,286			
単価					8,286	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	57-7 (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	69,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.01	41,310	41,723			
電気通信技術員		人	1.01	27,744	28,021			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					69,750			
単価					69,750	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 04
歩掛使用年月	2026. 04
労務調整係数	1. 000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	19,340 摘要	
電気通信技術者		人	0.28	41,310	11,566		
電気通信技術員		人	0.28	27,744	7,768		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					19,340		
単価					19,340	円／方向	

参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.39	41,310	16,110		
電気通信技術員		人	0.39	27,744	10,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					26,930		
単価					26,930	円／対向	

参考資料（1）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル配線（ころがし配線）	仕上外径 24mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	514.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.6	32,130	51,408		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						51,410		
単価						514.1	円/m	

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.5	27,744	41,616		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						41,620		
単価						41,620	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1	41,310	41,310	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					41,310	
	単価					41,310	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026.04 2026.04 1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.5	41,310	20,655	
	諸雑費（まるめ）		式	1		5	
	計					20,660	
	単価					20,660	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 112.62人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	4,653,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	112.62	41,310	4,652,332			
S I 電気通信技術員		人	0	27,744	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		668			
計					4,653,000			
単価					4,653,000	円/各種		

参考資料（1）

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	輸送費（電気）	27000円/台	単位	台	数量		1	単価	27,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	貨物自動車運送料金（電気）		台	1	27,000	27,000			
	計					27,000			
	単価					27,000	円/台		

							単価使用年月	2026.04	
							歩掛使用年月	2026.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	19,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人	1	19,074	19,074			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					19,080			
	単価					19,080	円/人日		

参考資料（１）

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	データ作成費（10台まで）		単位	台	数量		単価	
					1			1,387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.05	27,744	1,387			
計					1,387			
単価					1,387	円／台		

単価使用年月	2026.04
歩掛使用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000002000

	データ作成費（10台超）		単位	台	数量		単価	
					1			138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.005	27,744	138			
計					138			
単価					138	円／台		

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 河川維持工事			合算工事： 0				
対象工事費	10,329,461	直接工事費	10,329,461	準備費	0	事業損失	0
対象工事費に含まれる全処分費額		単独（追加工事）	0	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		72,700					
管理費区分1		45,700	(橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費)				
管理費区分2, 7		0	(工場原価)				
管理費区分5		0	(一般管理費等のみ対象額)				
管理費区分9		27,000	(間接費非対象額)				
管理費区分T		0	(全処分費等のうち3%または3000万円を超える額)				
対象額 支 給 品 (+)		0					
無償貸付機械評価額 (+)		0					
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		10,256,761	現工事	0	合算工事	0	
全処分費等を除く共通仮設費対象額		10,256,761		0		0	
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		8.01 %		0 %			
施工地域等補正		1.2	ICT施工補正	1			
率（補正後）		9.8 %	(9.61% × 週休1.02)				
計上額		1,005,000		0		0	
比較結果							
当該追加工事		A					
	0	0	調整工事計上額				0

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	10,256,761	直接工事費	10,329,461		
非対象額計（－）	72,700				
管理費区分1	45,700	(橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費)			
管理費区分2, 7	0	(工場原価)			
管理費区分5	0	(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	27,000	(間接費非対象額)			
管理費区分T	0	(直接工事費に含まれる処分費等)			
対象額 支 給 品 (+)	0				
無償貸付機械評価額 (+)	0				
現場環境改善費対象額 (P i)					
単独 (追加工事)	10,256,761	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率 (補正前)	2.72 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地			
率 (補正後)	2.72 %				
計上額	278,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				
	0				

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	22,564				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	22,564
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					1,305,564

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	11,635,025	単独（追加工事）直接工事費	10,329,461	単独（追加工事）共通仮設費	1,305,564
非対象額計（－）	27,000				
管理費区分2,7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	27,000	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	0				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	11,608,025	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	11,608,025		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	35.86 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.1				
施工時期補正	0 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	40.63 %（39.45% × 週休1.03）		0 %		
計上額	4,716,000		0		0
			2,140,023	（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）	
比較結果 当該追加工事	A				
	0			調整工事計上額	0

機器間接費

(1) 技術者間接費

技術者労務費	1,788,270	
電気通信技術者	1,567,710	
電気通信技術員	220,560	
技術者間接費率	80	%
技術者間接費	1,430,616	
SI技術者労務費	4,652,332	
SI電気通信技術者	4,652,332	
SI電気通信技術員	0	
SI技術者間接費率	170	%
SI技術者間接費	7,908,964	
技術者間接費計上額	9,339,000	

(2) 機器管理費

機器単体費		54,387,000
機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】		54,387,000
機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】		0
機器を支給（据付調整のみ）【補正係数0.5】		0
機器管理費対象外		0
機器管理費対象額		54,387,000
機器管理費率（補正前）		9.62%
補正係数		1
機器管理費率（補正後）		9.62%
機器管理費計上額		5,232,000
機器間接費計上額		14,571,000

一般管理費等（当初）

事務所名 京浜河川事務所 防災情報課

工事番号 2025607404

第 0 回変更

発注年月 令和08年03月

契約区分 単年度（繰越を含む）の分任官

主工種 河川維持工事

工事原価	30,922,025				
純工事費	11,635,025	現場管理費	4,716,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
機器間接費	14,571,000	工場製作原価	0		
非対象額計（－）	27,000				
管理費区分9	27,000	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	30,895,025	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	30,895,025	現工事	0	合算工事	0
		（調整工事入力で使用）			
前払金支出割合による補正係数	1	現工事			
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	30,895,025				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）	21 %	現工事	0 %	合算工事	0 %
一般管理費	6,490,975				
業務委託料等	0				
調査基準価格	91,300,000				
調査基準価格の100/110	83,000,000	（ 90.41 %）			

R 7 京浜河川管内CCTV設備他更新工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 機器単体費	54,387,000
(2) 直接工事費	10,329,461
(3) 共通仮設費	1,305,564
(4) 純工事費	11,635,025
(2) + (3)	
(5) 現場管理費	4,716,000
(6) 工期延長等に伴う現場維持等の費用	0
(7) 機器間接費	14,571,000
(8) 工事原価	30,922,025
(4) + (5) + (6) + (7) + (8)	
(9') 一般管理費等 (計上額)	6,490,975
(10') その他費目計	0
(11) 業務委託料等	0
(12) 工事価格	91,800,000
(1) + (8) + (9') + (10') + (11) (万円未満切り捨て)	

(18) 工場製作原価 0

((9) 一般管理費等 (計算額) 6,500,313)

(13) 消費税相当額	9,180,000
(14) 請負工事費	100,980,000
(12) + (13)	
(15) 入札書比較価格	91,800,000
(請負工事費の100/110)	
(16) 調査基準価格	91,300,000
(17) 調査基準価格の100/110	83,000,000

(工事契約：万円未満切り捨て 製造製作契約：円未満切り捨て)