

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
利根川上流河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 6 利根川（鬼怒川）左岸野木崎築堤その4 工事
工事地名	茨城県守谷市野木崎地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 4月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 5月
2) 事務所名	利根川上流河川事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025040003	1 4) 単価適用年月	2025年 5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	2025年 5月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	243日間 自 令和 7年 8月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	茨城県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	取手地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	利根川上流本川	2 2) 処 分 費 等	33,840
		2 3) 公 告 日	令和 7年 4月30日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
河川土工 1式 法覆護岸工 1式 付帯道路施設工 1式 構造物撤去工 1式 仮設工 1式			

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川整備事業費	2) 目： 河川改修費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 一般改修（一般）
---------------------	----------------	-----------------	---------------------

設計内訳書

工事名	R 6 利根川（鬼怒川）左岸野木崎築堤その4工事 (当 初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	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	
築堤・護岸		式	1		110,613,224				
河川土工		式	1		84,579,052				
盛土工		式	1		602,370				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	90	6,693	602,370			単-1号	
盛土工(ICT)		式	1		34,796,440				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	38,400	252.9	9,711,360			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		18,117,240			内-1号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	1		6,967,840			内-2号	
法面整形工(ICT)		式	1		5,331,642				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	9,390	567.8	5,331,642			単-3号	
土砂改良工		式	1		43,848,600				
土砂改良 スタビライザ攪拌		m3	42,800	616	26,364,800			単-4号	

設計内訳書

工事名	R 6 利根川（鬼怒川）左岸野木崎築堤その4工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		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	
土砂等運搬 粘性土	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		11,645,880			内-3号	
掘削 粘性土	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上	式	1		3,627,300			内-4号	
整地	敷均し(ルーズ)	式	1		2,210,620			内-5号	
法覆護岸工		式	1		22,685,178				
植生工		式	1		22,685,178				
張芝	張芝工 500m2以上	m2	9,390	1,908	17,916,120			単-5号	
人工張芝		m2	5,420	879.9	4,769,058			単-6号	
付帯道路施設工		式	1		107,200				
道路付属物工		式	1		107,200				
看板設置	再利用	基	1	107,200	107,200			単-7号	
構造物撤去工		式	1		173,776				
構造物取壊し工		式	1		116,320				

設計内訳書

工事名	R 6 利根川（鬼怒川）左岸野木崎築堤その4 工事（当 初）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	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	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	8	8,660	69,280			単-8号	
看板撤去		基	1	47,040	47,040			単-9号	
運搬処理工		式	1		57,456				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	2,952	23,616			単-10号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	4,230	33,840			単-11号	
仮設工		式	1		3,068,018				
工事用道路工		式	1		3,068,018				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		3,068,018			内-6号	
直接工事費		式	1		110,613,224				
共通仮設費		式	1		48,374,104				
共通仮設費		式	1		40,222,104				
運搬費		式	1		6,627,775				

設計内訳書

工事名	R 6 利根川（鬼怒川）左岸野木崎築堤その4 工事					(当 初)	事業区分	河川改修		
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	
建設機械運搬費		式	1		233,200				内-7号	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		952,000				内-8号	
仮設材運搬費		式	1		5,442,575				内-9号	
準備費		式	1		9,852,549					
表土運搬		式	1		9,852,549				内-10号	
事業損失防止施設費		式	1		13,200,000					
家屋調査費		式	1		13,200,000				内-11号	
技術管理費		式	1		9,480,780					
土質等試験費		式	1		4,274,780				内-12号	
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000				内-13号	
第三者による品質証明に係る費用		式	1		4,060,000				内-14号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,061,000					

設計内訳書

工事名	R 6 利根川（鬼怒川）左岸野木崎築堤その4 工事（当 初）					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費（率計上）		式	1		8,152,000					
純工事費		式	1		158,987,328					
現場管理費		式	1		34,680,000					
工事原価		式	1		193,667,328					
一般管理費等		式	1		28,062,672					
工事価格		式	1		221,730,000					
消費税相当額		式	1		22,173,000					
工事費計		式	1		243,903,000					

一式当たり内訳書

敷鉄板

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【採取場】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	1,263	433.1	547,005			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 82日 無 有	枚	136	8,152	1,108,672			
【改良場】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	910	433.1	394,121			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 108日 無 有	枚	98	10,390	1,018,220			
合 計					3,068,018			

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【採取場】								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 50km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	436. 3	5, 750	2, 508, 725			
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	436. 3	1, 500	654, 450			
【改良場】								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 50km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	314. 4	5, 750	1, 807, 800			
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	314. 4	1, 500	471, 600			
合 計					5, 442, 575			

一式当たり内訳書

表土運搬

第 10号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【施工箇所】								
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	3,010	423.3	1,274,133			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	3,000	132.6	397,800			
【採取場】								
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m ³	4,280	423.3	1,811,724			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	4,300	132.6	570,180			
【改良場】								
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下	m ³	8,560	544.2	4,658,352			
整地	残土受入れ地での処理	m ³	8,600	132.6	1,140,360			
合 計					9,852,549			

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【事前配合試験】								
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	3	6,030	18,090			
土の含水比試験	3個/試料	試料	3	1,520	4,560			
土の粒度試験	沈降分析、ふるい分け含む	試料	3	14,400	43,200			
土の液性限界試験	4～6点/試料	試料	3	7,620	22,860			
土の塑性限界試験	3個/試料	試料	3	3,690	11,070			
締固めた土のコーン指数試験	4供試体/試料	試料	3	25,700	77,100			
【品質管理試験】								
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	86	6,030	518,580			
土の含水比試験	3個/試料	試料	86	1,520	130,720			
土の粒度試験	沈降分析、ふるい分け含む	試料	86	14,400	1,238,400			
締固めた土のコーン指数試験	4供試体/試料	試料	86	25,700	2,210,200			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,693
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1	6,693	6,693		
	計					6,693		
	単価					6,693	円/m3	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	252.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3以上 無し	m3	1	252.9	252.9		
	計					252.9		
	単価					252.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	567.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形(ICT)	盛土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	567.8	567.8		
	計					567.8		
	単価					567.8	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂改良 スタビライザ攪拌		単位	m3	数量	1	単価	616
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂改良工(スレライザ混合)	攪拌2回(混合深さ60cm超100cm以下) 固化材なし	m2	1	616	616		
	計					616		
	単価					616	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-5号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,908
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,908	1,908		
計						1,908		
単価						1,908	円/m2	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-6号	人工張芝		単位	m2	数量	1	単価	879.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人工張芝			m 2	1	879.9	879.9		
計						879.9		
単価						879.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	看板設置	再利用	単位	基	数量	1	単価	107,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式(基礎含む)φ60.5 2基以下 無 無 無 無 静電粉体塗装（白色）	基		1	107,200	107,200	
	計						107,200	
	単価						107,200	円/基

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3		1	8,660	8,660	
	計						8,660	
	単価						8,660	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	看板撤去		単位	基	数量		単価	
					1			47,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去（路側式）		複柱式(基礎含む) 2基以下 無 無		基	1	47,040	47,040	
計							47,040	
単価							47,040	円/基

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
					1			2,952
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用		m 3	1	2,952	2,952	
計							2,952	
単価							2,952	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂改良工(スレ ^ラ イ ^サ 混合)	攪拌2回(混合深さ60cm超100cm以下) 固化材なし	m ²			100	616
土木一般世話役		人	0.07	30,600	2,142	
普通作業員		人	0.13	25,398	3,301	
スレ ^ラ イ ^サ 運転	路床改良用 深さ1.2m 幅2.0m 排対2次	日	0.13	407,300	52,949	
ブル ^ト ー ^サ 運転	湿地 7t級	日	0.07	45,770	3,203	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					61,600	
単価					616	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式(基礎含む) φ60.5 2基以下 無 無 無 無 静電粉体塗装 (白色)	単位	基	数量	1	単価	107,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱・基礎設置 (路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	1	117,585	117,585			
道路標識柱	φ60.5mm	基	1	-10,400	-10,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1				15	
計							107,200	
単価							107,200	円/基

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量		1	8,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		屋間 機械施工 制約無	m ³	1	8,660.75	8,660		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,660		
単価						8,660	円/m ³	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱・基礎撤去（路側式）	複柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	単位	基	数量		1	47,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去（路側式）		複柱式 φ60.5～φ101.6	基	1	47,040.75	47,040		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						47,040		
単価						47,040	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	433.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	30,600	9,027		
とび工		人	0.295	31,008	9,147		
普通作業員		人	0.295	25,398	7,492		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	58,390	17,225		
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		419		
計					43,310		
単価					433.1	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 無 82日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	8,152
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	7,052	7,052		
	整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,152		
	単価					8,152	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 108日 無 有	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	9,288	9,288		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					10,390		
単価					10,390	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	スビライザ [®] （路床改良用）深1.2m 幅2.0m 50km 無 有 29600円	単位	台	数量	1	単価	116,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	1	87,000	87,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	29,600	29,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					116,600			
単価					116,600	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレス=0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	476,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	26,724	72,154		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	45,600	63,840		
	運搬費等率 250%		式	1		339,985		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		21		
	計					476,000		
	単価					476,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 50km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,750
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					5,750	
単価					5,750	円/t

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					1,500	
単価					1,500	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	家屋調査費（一式）	13200千円	単位	式	数量	1	単価	13, 200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	物件補償費		式	1		13, 200, 000		
	計					13, 200, 000		
	単価					13, 200, 000	円／式	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	システム初期費（ICT）	バックホ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000		
	計					598, 000		
	単価					598, 000	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価	548,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000		
計					548,000		
単価					548,000	円/式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	スタビライザ 運転	路床改良用 深さ1.2m 幅2.0m 排対2次					1		407,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	29,988	29,988			
	軽油		L	144	151	21,744			
	スタビライザ [路床改良用・排ガス型（第2次）]	処理深さ1.2×幅2.0m	供用日	1.5	237,000	355,500			
	諸雑費（まるめ）		式	1		68			
	計					407,300			
	単価					407,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ブルドーザ 運転	湿地 7t級	単位	日	数量	1	単価	45,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	29,988	29,988		
	軽油		L	38	151	5,738		
	ブルドーザ [湿地]	7 t 級	日	1.67	6,010	10,036		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					45,770		
	単価					45,770	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	29,988	29,988	
軽油		L	119	151	17,969	
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0. 8 m ³ （平積0. 6 m ³ ） 2. 9 t吊	日	1. 06	9,840	10,430	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					58,390	
単価					58,390	円／日

R 6 利根川 (鬼怒川) 左岸野木崎築堤その4工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	110,613,224		
(2)共通仮設費 -----	48,374,104		
(3)純工事費 -----	158,987,328		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	34,680,000		
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16)工場製作純工事費 -----	0
		(17)工場管理費 -----	0
(6)工事原価 -----	193,667,328	(18)工場製作原価 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	28,062,672	((7)一般管理費等(計算額) [28,066,405])	
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	221,730,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	22,173,000		
(12)請負工事価格 -----	243,903,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	221,730,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	221,232,000		
(15)調査基準価格の100/110	201,120,000		
(万円未満切り捨て)			