

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
利根川下流河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7・8 安食管内維持工事（令和7年度）
工事地名	安食出張所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	利根川下流河川事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025010003	1 4) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 3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 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	730日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 9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	千葉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	成田地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	利根川下流本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月24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	2) 目： 河川維持修繕費 河川改修費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名：
--------------------------------	---------------------------	------------------------	---------

設計内訳書

工事名	R 7・8 安食管内維持工事（令和7年度） （当初）					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川維持		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	
河川維持		式	1		61,325,990				
除草工		式	1		54,653,840				
堤防除草工		式	1		54,653,840				
除草	ハトがト式	m2	4,136,000	11.34	46,902,240			単-1号	
除草	遠隔操縦式（刈幅185cm）貸与	m2	100,000	7.26	726,000			単-2号	
除草	肩掛式	m2	160,000	43.91	7,025,600			単-3号	
堤防養生工		式	1		146,150				
芝養生工		式	1		146,150				
除草	ハトがト式	m2	1,000	11.34	11,340			単-4号	
除草	肩掛式	m2	1,000	43.91	43,910			単-5号	
施肥	普通化成（N8, P8, K8） 肥料使用量 300kg/万 m2	m2	1,000	13.74	13,740			単-6号	
拔根	拔根+集草	m2	1,000	77.16	77,160			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7・8 安食管内維持工事 (令和7年度) (当初)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川維持		
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	
河川維持工		式	1		6,526,000				
雑工		式	1		6,526,000				
雑工		式	1		6,526,000			内-1号	
直接工事費		式	1		61,325,990				
共通仮設費		式	1		4,324,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		4,324,000				
純工事費		式	1		65,649,990				
現場管理費		式	1		20,708,000				
工事原価		式	1		86,357,990				
一般管理費等		式	1		15,062,010				
業務委託料		式	1		1,940,000				
工事価格		式	1		103,360,000				

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	除草	ハトガト式	単位	m2	数量	1	単価	11.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		ハトガト式(刈幅150cm)	m 2	1	11.34	11.34		
計						11.34		
単価						11.34	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	除草	遠隔操縦式(刈幅185cm)貸与	単位	m2	数量	1	単価	7.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		遠隔操縦式(刈幅185cm)貸与	m 2	1	7.26	7.26		
計						7.26		
単価						7.26	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	除草	肩掛式	単位	m2	数量	1	単価	43.91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		肩掛式(カッタ径255mm) 無し	m 2	1	43.91	43.91		
計						43.91		
単価						43.91	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	除草	ハトガト式	単位	m2	数量	1	単価	11.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		ハトガト式(刈幅150cm)	m 2	1	11.34	11.34		
計						11.34		
単価						11.34	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	除草	肩掛式	単位	m2	数量	1	単価	43.91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		肩掛式(カッタ径255mm) 無し	m 2	1	43.91	43.91		
計						43.91		
単価						43.91	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	施肥	普通化成 (N8, P8, K8) 肥料使用量 300kg/万m2	単位	m2	数量	1	単価	13.74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施肥		全ての費用	m 2	1	13.74	13.74		
計						13.74		
単価						13.74	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	抜根	抜根+集草	m2				77.16
	抜根	抜根+集草	m 2	1	77.16	77.16	
	計					77.16	
	単価					77.16	円/m2

鏡

1. 工事名

工事名	R 7・8 安食管内維持工事（令和 8 年度）
工事地名	安食出張所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	利根川下流河川事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025010003	1 4) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 3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 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	730日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 9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	千葉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	成田地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	利根川下流本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月24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	2) 目： 河川維持修繕費 河川改修費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名：
--------------------------------	---------------------------	------------------------	---------

設計内訳書

工事名	R 7・8 安食管内維持工事（令和8年度） （当初）					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川維持		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	
河川維持		式	1		61,325,990				
除草工		式	1		54,653,840				
堤防除草工		式	1		54,653,840				
除草	ハトがト式	m2	4,136,000	11.34	46,902,240			単-1号	
除草	遠隔操縦式（刈幅185cm）貸与	m2	100,000	7.26	726,000			単-2号	
除草	肩掛式	m2	160,000	43.91	7,025,600			単-3号	
堤防養生工		式	1		146,150				
芝養生工		式	1		146,150				
除草	ハトがト式	m2	1,000	11.34	11,340			単-4号	
除草	肩掛式	m2	1,000	43.91	43,910			単-5号	
施肥	普通化成（N8, P8, K8） 肥料使用量 300kg/万 m2	m2	1,000	13.74	13,740			単-6号	
拔根	拔根+集草	m2	1,000	77.16	77,160			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7・8 安食管内維持工事（令和 8 年度） (当 初)					事業区分	河川維持・修繕		
						工事区分	河川維持		
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	
河川維持工		式	1		6,526,000				
雑工		式	1		6,526,000				
雑工		式	1		6,526,000			内-1号	
直接工事費		式	1		61,325,990				
共通仮設費		式	1		4,324,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		4,324,000				
純工事費		式	1		65,649,990				
現場管理費		式	1		20,708,000				
工事原価		式	1		86,357,990				
一般管理費等		式	1		15,062,010				
業務委託料		式	1		1,940,000				
工事価格		式	1		103,360,000				

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	除草	ハトガト式	単位	m2	数量	1	単価	11.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		ハトガト式(刈幅150cm)	m 2	1	11.34	11.34		
計						11.34		
単価						11.34	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	除草	遠隔操縦式(刈幅185cm)貸与	単位	m2	数量	1	単価	7.26
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		遠隔操縦式(刈幅185cm)貸与	m 2	1	7.26	7.26		
計						7.26		
単価						7.26	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	除草	肩掛式	単位	m2	数量	1	単価	43.91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		肩掛式(カッタ径255mm) 無し	m 2	1	43.91	43.91		
計						43.91		
単価						43.91	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	除草	ハトがト式	単位	m2	数量	1	単価	11.34
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		ハトがト式(刈幅150cm)	m 2	1	11.34	11.34		
計						11.34		
単価						11.34	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	除草	肩掛式	単位	m2	数量	1	単価	43.91
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		肩掛式(カッタ径255mm) 無し	m 2	1	43.91	43.91		
計						43.91		
単価						43.91	円/m2	

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	施肥	普通化成 (N8, P8, K8) 肥料使用量 300kg/万m2	単位	m2	数量	1	単価	13.74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
施肥		全ての費用	m 2	1	13.74	13.74		
計						13.74		
単価						13.74	円/m2	

R 7・8 安食管内維持工事

【2カ年国債維持工費用】

(当 初) 請負工事費計算書

	合計	令和7年度	令和8年度		合計	令和7年度	令和8年度
(1) 直接工事費	122,651,980 =	61,325,990 +	61,325,990				
(2) 共通仮設費	8,648,000 =	4,324,000 +	4,324,000				
(3) 純工事費	131,299,980 =	65,649,990 +	65,649,990				
(1)+(2)							
(4) 現場管理費	41,416,000 =	20,708,000 +	20,708,000	(16) 工場製作純工事費	0 =	0 +	0
(5) 中止期間中の現場維持等の費用	0 =	0 +	0	(17) 工場管理費	0 =	0 +	0
(6) 工事原価	172,715,980 =	86,357,990 +	86,357,990	(18) 工場製作原価	0 =	0 +	0
(3)+(4)+(5)+(18)				(16)+(17)			
(7') 一般管理費等 (計上額)	30,124,020 =	15,062,010 +	15,062,010	(7) 一般管理費等 (計算額)	30,138,938 =	15,069,469 +	15,069,469
(8') その他費目計	0 =	0 +	0				
(9) 業務委託料等	3,880,000 =	1,940,000 +	1,940,000				
(10) 工事価格	206,720,000 =	103,360,000 +	103,360,000				
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)							
(11) 消費税相当額	20,672,000 =	10,336,000 +	10,336,000				
(12) 請負工事価格	227,392,000 =	113,696,000 +	113,696,000				
(10)+(11)							
(13) 入札書比較価格	206,720,000 =	103,360,000 +	103,360,000				
(請負工事費の 100 / 110)							
(14) 調査基準価格	202,950,000 =	101,475,000 +	101,475,000				
(15) 調査基準価格の 100 / 110	184,500,000 =	92,250,000 +	92,250,000				
(万円未満切り捨て)							