

令和7年度

印旛沼二期農業水利事業 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)

補償工事積算書

(当初)

関東農政局 印旛沼二期農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	印旛沼二期農業水利事業所
事業名	印旛沼二期農業水利事業
工事名	<u> </u>
施工場所	千葉県印西市笠神地内
工事番号	0220254130052
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	千葉
地区区分	印旛沼
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東京電力
	関東農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				2,706,000	
	・工事価格				2,460,000	
	・消費税相当額(10%)				246,000	
	工事内容					
	<u>埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)</u>					
1	埜原第3号支線分水路	管水路工 DCIP 400 250	11.300	m		
2		管水路工 VU 250	407.575	m		
3		管水路工 VU 125	5.946	m		
4		流量計室工	1.000	箇所		
5		制水弁工	1.000	箇所		
6		空気弁工	2.000			
7		分岐工	5.000	箇所		
			31330	,—		
-						
-						
-						
-						
_						
L						
Щ						関東農政局

事別工事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 項 目 名 内 容						
工事名	<u>埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)</u>					
工事区分	単年度					
積算区分	当初積算					
積算体系区分	一般土木工事					
工種区分	管水路工事					
工種体系区分	その他土木工事(1)					
契約保証費	計上する					
施工地域区分	補正なし					
電力区分	低圧・業者持・1年未満					
冬期補正	なし					
冬期補正 (現場管理費)	0.00%					
豪雪補正	なし					
<u> </u>	なし					
週休2日補正	4週8休以上(月単位)					
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%					
現場環境改善費の計上	する					
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし					
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし					
	関東農政局					

事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第 3 号支線分水路) 項 目 名	数量	単位	金額	備考
丁亩 压 炒				
工事価格			2,460,000	
・工事原価			2,091,000	
纯工事費			1,668,000	
・・直接工事費			1,512,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	1,512,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	0	
・・間接工事費			579,000	
・・・共通仮設費			156,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・連搬費~営繕費等		-,		
1,512,000 × ((8.970*1.000)*1.000*1.040*1.000)			141,000	
・・・・運搬費	1.000	式	0	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
·····································	1.000	式	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			15,000	
・・・・現場環境改善費 (率計上) 1,512,000×(1.010)			15,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			423,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
1,668,000 × ((24.170*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			423,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
2,091,000 × (18.010*1.000 + 0.04)			377,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費 (直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
见分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

上事別上事名:	数量	単位	金額	備考
ж п п	<u> </u>	十四	717 128	m 5
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
$2,460,000 \times 4.150$			102,000	
,			,,,,,,	

工事別工事名: 埜原支線用水路工事 (第3号支線分水路) 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			1,512,000	
			.,,	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式	1,512,000	
・道路復旧工				
	1.000	式	1,512,000	
・・構造物復旧工 As舗装・・構造物復旧工	1.000	式	1,496,000	
・・構造物復旧工 始点部戻り管	1.000	式	16,000	
	1			1
				関東農政局

工事別工事名:埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)	<u> </u>	1 半世			MH 15
・道路復旧工				1,512,000	
・・構造物復旧工	1.000	式		1,512,000	
As舗装	1.000	式		1,496,000	15 a 34 a
000186 下層路盤工 RC-40,t=15cm	690	m²	741	511,290	歩A・単A B単 186号
000187 上層路盤工 M-30,t=12cm	752	m²	1,310	985,120	歩A・単A B単 187号
	702		1,010		D + 101 3
合 計				1,496,410	
・・構造物復旧工					
始点部戻り管	1.000	式		16,000	1F A 324 A
000194 下層路盤工 RC-40,t=15cm	8	m²	741	5,928	歩A・単A B単 194号
000195 上層路盤工 M-30,t=12cm	8	m²	1,310	10,480	歩A・単A B単 195号
			, , , ,	16,408	
合 計				16,406	
			I		

<u>⊥事別⊥</u> コード	事名:埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
3-1	* * * B単 - 186号 * * *	双 里	1 年位	- 半	並領	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
000186	下層路盤工					
			2	7.4		IE 4 34 4
	RC-40,t=15cm * * * B単- 187号 * * *		m²	741		歩A・単A
000187	上層路盤工					
	W 00 + 40		. 2	4 240		1F a 224 a
	M-30,t=12cm *** B単- 194号 ***		m²	1,310		歩A・単A
000194	下層路盤工					
	20.40.4.45		. 2	744		1F a 224 a
	RC-40,t=15cm *** B単- 195号 ***		m²	741		歩A・単A
000195	上層路盤工					
			2	4 040		IE 4 34 4
	M-30, t=12cm		m²	1,310		歩A・単A
L						

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<u> </u>	数 重	早111	里 1 川	五 額	用
	* * * B 単 - 186号 * * *					
000186	下層路盤工					步A
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	740.9	741	S単 175号
	150	1.000	- 111	740.9	741	3年 1/3号
	<u> </u>				741	
	単 価				741	
	* * * B単 - 187号 * * *					
	上層路盤工 M-30,t=12cm		m²		1 000	歩A 当たり算出
	M-30,t=12CM SP 上層路盤(車道・路肩部)		m		1.000 ff	コにリ昇山
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m²	1,310	1,310	S単 176号
	A					
	合 計				1,310	
	単 価				1,310	
					,	
	* * * B 単 - 194号 * * *					
000194						步A
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		,			
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	740.9	741	S単 175号
	合 計				741	
	H #1				711	
	単 価				741	
	*** B単- 195号 ***					
	上層路盤工					歩 A
010004	M-30, t=12cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,120mm	1.000	m²	1,310	1 310	S単 176号
	四曲77,1位反映走坪口 iii 50, , , , , , ,	1.000		1,010	1,010	34 1109
	合 計				1,310	
	W /#				4 040	
	単 価				1,310	

工事別工	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路)					
コード	事名: 埜原支線用水路工事(第3号支線分水路) 名 称(規 格) *** S単- 175号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
240000	* * * S 単 - 175号 * * * SD T扇吸船 (事道 - 吸扁郭 >					
SAU832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石。かり.再生クラッシャラン RC-40 *** S単 - 176号 ***		m²	740.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 176号 * * *					
SA0834	<u>SP 上層路盤(車道・路肩部)</u> SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 工層路盤(単道・路肩部) <u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,120mm</u>		m²	1,310		歩A・単A
				.,		77.
						-
\vdash						
L						<u> </u>
<u> </u>						
						1
L						
						-

	事名: 埜原支線用水路工事 (第 3 号支線分水路)					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 175号 * * *					
						步A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/木1文中引目.0.0	超杯.万丰位	
	1) A // 1 I I I II	450				
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		740.9	
	* * * S 単 - 176号 * * *					
	3+ 1109					步A
\$40024	SD 上屬敗般(東道・敗启如)		m²		4 000	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			D土8865年195 . 4× !	1.000 m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし		
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,あり,0mm,120mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-			<u></u>	
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分					
	7)長期割引単価区分	あり				
	8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	120mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		1,310	
		i e	I		l	