

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務

積 算 書

(当初)

関東農政局 利根川水系土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
_ _ 局名	関東農政局
事業(務)所名	利根川水系土地改良調査管理事務所
事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
業務名	渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務
施工場所	群馬県桐生市、太田市、館林市及びみどり市地内
業務番号	264
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	千葉
地区区分	利根調
工期	6ヶ月
- 積算体系年月 	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9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
	業務費				57,585,000	
	・総合業務価格				52,350,000	
	・消費税相当額(10%)				5,235,000	
	総合業務価格内訳					
	渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他	業務			14,850,000	
	渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他	業務			37,500,000	
	業務内容					
	渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他	業務				
1			1.000	式		
	【機能診断調査】管体内面目視調査		1.000	式		
	【機能診断調査】管内非破壊調査		1.000	式		
	【機能診断調査】線形調査		1.000	式		
	【機能診断調査】継手部調査		1.000	式		
	【機能診断調査】カメラ調査		1.000	式		
	【機能診断調査】人孔蓋撤去		1.000	式		
	【機能診断調査】人孔蓋復旧		1.000	式		
	渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他	举 黎	1.000			
1	では、	示 (7)	1.000	式		
			1.000	式		
	施設の機能診断調査		1.000			
	耐震性能照査 照査		1.000	<u>式</u> 式		
5	点検・取りまとめ		1.000	式		
$\mid \mid \mid$						
$\mid \mid \mid$						
$\mid \mid \mid$						
$\mid \mid \mid$						
\vdash						
\vdash						
\vdash						
\vdash						

業務別業務名: 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務

業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首項 目名	工等付帯施設耐震照査その他業務 内 容
業務名	渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	調査業務
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	業務積算(調査)
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
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
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
	門市豊和日

業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 数量 単位 備考 項目名 金 額 調査業務価格 14,850,000 ・一般調査業務費 14,850,000 ・・純調査業務費 8,860,000 ・・・直接調査費 8,760,000 ・・・・直接人件費~機械経費 1.000 式 8,613,000 1.000 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く) 式 0 1.000 147,000 ・・・・直接経費(電子成果品作成費) 式 ・・・間接調査費 100,000 ・・・・間接調査費(施工管理費以外) 1.000 39,000 式 ・・・・施工管理費 $8,760,000 \times 0.700$ 61,000 ・・・・安全費 0 ・・・・・安全費(率計上) $8,613,000 \times 0.000$ 0 1.000 ・・・・・安全費(積上) 0 式 ・・諸経費 $8,860,000 \times 67.700$ 5,998,000 0 ・・一括計上価格 1.000 式

業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務

務別業務名: 渡民瀬川沿岸地区太田頃自工等刊帯施設剛展照宜での他業務 工 種 名 称 直接人件費~機械経費内訳	数量	単位	金額	備考
<u>■接入件資~機械経質</u> 内試			8,613,000	
直接人件費~機械経費				
	1.000		8,613,000	
士拉!//L.莽 //M/上 //7.莽				
・直接人件費~機械経費	1.000	式	8,613,000	
・・直接人件費~機械経費	1.000		8,613,000	
<u>機能診断調査(藪塚畑かん水路)</u> ・・・ 直接人件費~機械経費				
機能診断調査(藪塚畑かん水路)	1.000	式	8,613,000	
				関東農政局

務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 工 種 名 称 間接調査費(施工管理費以外)内訳	数量	単位	金額	備考
WARDER (WITGIES VIII)			39,000	
接調査費(施工管理費以外)	1.000	式	39,000	
	1.000	I\	39,000	
旅費交通費				
・旅費交通費	1.000	式	39,000	
	1.000	式	39,000	
・・・旅費交通費(機能診断外業宿泊用)	1.000	式	39,000	
		- •		

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務

美務別業務名: 展民潮川沿岸地区太田與自工寺刊帝施設剛農照宜その他業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				8,613,000	
・直接人件費~機械経費	1.000	式		8,613,000	
・・直接人件費 - 機械経費 機能診断調査 (藪塚畑かん水路)	1.000			8,613,000	
・・ 直接人件費 - 機械経費 機能診断調査 (藪塚畑かん水路)	1.000		8,613,000	8,613,000	1 式当たり
T00001 現地踏査					歩A・単A
L = 11km T00002 管体内面目視調査	1.000		442,117	442,117	T単 1号 歩A・単A
PC管 800mm T00003 管内非破壊調査(超音波探査)	1.000		1,178,388	1,178,388	T単 2号 歩A・単A
PC管 800mm T00004 線形調査	1.000	式	1,558,200	1,558,200	T単 3号 歩A・単A
PC管 800mm T00005 継手部調査	1.000	式	296,500	296,500	T単 4号 歩A・単A
PC管 800mm T00006 カメラ調査	1.000	式	256,176	256,176	T単 5号 歩A・単A
FRPM管 700mm	1.000	式	4,208,854	4,208,854	T単 6号
T00007 人孔蓋撤去 600mm	1.000	式	155,736	155,736	歩A・単A <u>T単 7号</u>
T00008 人孔蓋復旧 600mm	1.000	式	244,536	244,536	
T00009 移動に係る人件費(機能診断調査)	1.000	式	272,000	272,000	歩A・単A T単 9号
合 計				8,612,507	
	1		1		I .

業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務

名 称(規 格) 間接調査費(施工管理費以外)	数量	単位	単 価	金額	備考
				39,000	
・旅費交通費	1.000	式		39,000	
・・旅費交通費	1.000	式		39,000	
・・・ 旅費交通費(機能診断外業宿泊用)	1.000		39,000	39,000	1 式当たり
X63007 旅費交通費 (機能診断現地踏査)					歩A・単A
ライトバン,0.50日,2日,2時間 X63007 旅費交通費(管内調査 カメラ調査)	1.000		12,889		X単 1号 歩A・単A
<u>ライトバン,0.50日,2日,2時間</u> X63007 旅費交通費(管内調査 カメラ調査除く)	1.000	走	12,889	12,889	X単 2号 歩A・単A
ライトパン,0.50日,2日,2時間	1.000	式	12,889	12,889	X単 3号
슴 計				38,667	

業務別業	務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務	**	124 /A	<u>ч</u> /= 1	A 65	/# +z
<u> </u>	名 称(規 格) *** S単-1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	技師(A)					
	技師(A)					
	* * * S単 - 2号 * * *			59,600		歩A・単A
S02115	技師(B)					
	技師(B)			40.500		
	* * * S 単 - 3号 * * *			48,500		歩A・単A
S02115	技術員					
	技術員					
	*** 5単- 4号 ***		 	36,100		歩A・単A
S02115	主任技師					
	主任技師			66,000		1F a 224 a
	*** S単- 5号 ***		\ \ \	66,900		歩A・単A
	技師(C)					
	技師(C)			40,300		歩A・単A
			^	40,300		少八十年八
V62007	*** X単- 1号 *** 旅費交通費(機能診断現地踏査)					
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)					1
	ライトバン,0.50日,2日,2時間		式	12,889		歩A・単A
X63007	* * * X 単 - 2号 * * * 旅費交通費(管内調査 カメラ調査)					
	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)					
	ライトバン,0.50日,2日,2時間		式	12,889		歩A・単A
X63007	* * * X 単 - 3号 * * * * 旅費交通費(管内調査 カメラ調査除く)					
	旅費交通費(機能診断外業宿泊用)					
	ライトバン,0.50日,2日,2時間		式	12,889		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	現地踏査					
	L = 11km		式	442,117		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *					
T00002	管体内面目視調査					
	PC管 800mm		式	1,178,388		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
100003	管内非破壊調査(超音波探査)					
	PC管 800mm		式	1,558,200		歩A・単A
T00004	* * * T 単 - 4号 * * *					
100004	線形調査					
	PC管 800mm		式	296,500		歩A・単A
T00005	* * * T 単 - 5号 * * * 継手部調査					
100003	RET 다에 보					
	PC管 800mm		式	256,176		歩A・単A
T00006	* * * T 単 - 6号 * * * * カメラ調査					
		1				
	FRPM管 700mm *** T単- 7号 ***		式	4,208,854		歩A・単A
T00007	人孔蓋撤去					
	600mm *** T単- 8号 ***		式	155,736		歩A・単A
T00008	人孔蓋復旧					
	200			044 500		1F V 274 V
	600mm *** T単- 9号 ***		式	244,536		歩A・単A
T00009	移動に係る人件費(機能診断調査)					
			式	272 000		
			IV.	272,000		歩A・単A
		1				
						1

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務

業務別業	務名: 渡良瀬川沿岸地区太田頭自上寺付帯施設耐震照査その他業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			T			•
	*** S単- 1号 ***		+			# v
02115	技師 (A)				1 000 Å	歩A 当たり算出
	技師(A)		+ ^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, コルリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R04004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木1文4寸 旬.0.0		
04004	技師(A)					
		1.00	0 人	59,600	59,600	
	合 計				50 600	算出数量 1.000 人
	A il				39,000	1.000 🗡
	単 価				59,600	
			+			
	*** S単- 2号 ***					
						步A
	技師(B)					当たり算出
	技師(B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04005	+		亜熱帯補正:なし	
- 1	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
24005	## (D)		+-			
J4UU5	技師(B)	1.00	0 人	48,500	48,500	
		1.000	+ ^	40,500	40,300	算出数量
	合 計				48,500	1.000 人
	724 /TE				40.500	
	単 価		+		48,500	
			\perp			
	*** S単- 3号 ***					1E A
02115	技術員				1 000 Å	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R04007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木仪时间.0.0		
04007	技術員					
		1.00	0 人	36,100	36,100	
	合 計				36 100	算出数量 1.000 人
	<u> </u>				30,100	1.000 入
	単 価				36,100	
		+				
	*** S単- 4号 ***					
						步A
02115	主任技師		人	D+ 0044 #-111		当たり算出
	主任技師			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R04003	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)	Ш	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
04000	+/T###		+			
U4UU3	主任技師	1.00		66,900	66,900	
		1.00	+ ^	00,000	30,000	算出数量
	合 計				66,900	1.000 人
	ъм /ш				00.000	
	単 価		+	+	66,900	
	*** S単- 5号 ***					1E A
02115	技師(C)		人		1 000 4	歩A 当たり算出
	技師(C)		+^-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
04006	技師(C)		+	1		
		1.00	0 人	40,300	40,300	
		+				
	合 計				40.000	算出数量 1.000 人

業務別業 コード	務名: 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				40,300	
						関東農政局

<u>ード</u>	名 称	数量	Ē	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *						
	- ^ ^ 八字・15 ^ ^ *						步A
3007	旅費交通費(機能診断現地踏査)			式		1.000 式	当たり算出
	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,0.50日,2日,2時間				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	7,926円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円			深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算] (税別)	0円					
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円					
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円					
	7)往復移動日数	0.50日					
	8)ライトバン使用日数	2日					
	9)時間区分 10)技師長外業日数	2時間 0.000人					
	11)主任技師外業日数	0.000人					
	12)技師A外業日数	0.000人					
	13)技師B外業日数	0.000人					
	14)技師C外業日数	0.000人					
	15)技術員外業日数	0.000人					
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円					
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円					
301	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	7,926	7,926	
121	ライトパン[ガソリンエンジン・二輪駆動]						
	乗車定員5名 排気量1.5L		2.000	日	1,650	3,300	
1001	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		10.800	L_	154	1,663	在山北戸
	A +1					40.000	算出数量
	合 計					12,889	1.000 式
	 単 価			式		12,889	
	<u></u>			Σl		12,009	
	* * * X 単 - 2号 * * *						
							步A
<u>80</u> 07	旅費交通費(管内調査 カメラ調査)			式		1.000 式	当たり算出
-	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,0.50日,2日,2時間				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	7,926円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円			深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円					
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円					
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円					
	7)往復移動日数	0.50日					
	8)ライトバン使用日数	2日					
	9)時間区分	2時間					
	10)技師長外業日数 11)主任技師外業日数	0.000人					
	11) 土住农邮外美口数 12) 技師 A 外業日数	0.000人					
	12)技師B外業日数 13)技師B外業日数	0.000人					
	13)技師B外業日数 14)技師C外業日数	0.000人					
-	15)技術員外業日数	0.000人					
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0.000人					
	17)宿泊手当 1 人当料金(税別)	0円					
	,						
301	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	7,926	7,926	
3121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]						
	乗車定員5名 排気量1.5L		2.000	日	1,650	3,300	
1001	ガソリン		Ι				
	JIS2号 レギュラースタンド		10.800	L	154	1,663	AAT 11 100 000
	A =-						算出数量
	合 計					12,889	1.000 式
	 単 価			_+		12,889	
	<u> </u>			式		12,009	
	* * * X単- 3号 * * *						
	-						步A
3007	旅費交通費(管内調査 カメラ調査除く)			式			当たり算出
	旅費交通費 (機能診断外業宿泊用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,0.50日,2日,2時間				夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン	Т		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	7,926円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円			深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円					
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円					
		0円			1	I .	1
	6)航空往復料金[全員分合算](税別) 7)往復移動日数	0.50日					

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 業務別業務名: 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務

業務別簿	終名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務					
コード		数 量	単位	単 価	金 額	備考
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000人				
	11)主任技師外業日数	0.000人				
	12)技師A外業日数	0.000人				
	13)技師 B 外業日数 14)技師 C 外業日数	0.000人 0.000人				
	15)技術員外業日数	0.000人				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当 1 人当料金(税別)	0円				
	, III/II 3					
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	7,926	7,926	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	154	1,663	
						算出数量
	合 計				12,889	1.000 式
	単価		式		12,889	
	里 1 川		Ιl		12,009	
L			<u>L_</u>			
1						
<u> </u>						
<u> </u>						
-						
L						
L						
1						
-						
1						
1						
L			<u>L_</u>			

業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 フランジ接合用ポルト・ナット (SUS)・パッキン P96001 呼び径600mm用 0.75MPa (7.5K) RFガスケット 44,400 組

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務

コード	表務名:波艮瀬川沿岸地区太田頭自工寺付帯施設耐震照宜その他業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
00001	現地踏査		式		4 000 =	歩A
00001			エ		1.000 ±(当たり算出
02115	L = 11km 技師 (A)					
02115	技師(B)	3.000		59,600	178,800	S単 1号
	技術員	3.000	人	48,500	145,500	S単 2号
		3.000	人	36,100	108,300	S単 3号
′00004	維 品	0.022		432,600	9,517	
	合 計				442,117	算出数量 1.000 式
	単価		式		442,117	
					·	
	*** T単- 2号 ***					
						步A
00002	<u>管体内面目視調査</u>		式		1.000 式	当たり算出
02115	PC管 800mm 主任技師					
02115	技師(A)	3.000	人	66,900	200,700	S 単 4号
	技師(B)	6.000	人	59,600	357,600	S単 1号
		6.000	人	48,500	291,000	S単 2号
	技師(C)	6.000	人	40,300	241,800	S単 5号
00004	羅品	0.080		1,091,100	87,288	
	 合 計				1,178,388	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,178,388	
	——————————————————————————————————————				1,110,000	
	this TW off this					
	*** T単- 3号 ***					步A
00003	管内非破壊調査(超音波探査)		式		1.000 式	当たり算出
02115	PC管 800mm 技師 (A)					
	技師(B)	5.000	人	59,600	298,000	S単 1号
	技師(C)	5.000	人	48,500	242,500	S 単 2号
		5.000	人	40,300	201,500	S 単 5号
00004	雑品	1.100		742,000	816,200	
	合 計				1,558,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,558,200	
	*** T単- 4号 ***					
00004	線形調査		式		1 000 =	歩A
00004			ΣV		1.000 I(当たり算出
02115	PC管 800mm					
02115	技師(B)	1.000	人	59,600		S単 1号
	技師(C)	2.000	人	48,500	97,000	S 単 2号
	維品	2.000	人	40,300	80,600	S 単 5号
2007	Y-MA	0.250		237,200	59,300	算出数量
	슴 計				296,500	
	単 価		式		296,500	
	*** T単- 5号 ***					
00007						歩 A 当たり算出
00005	継手部調査		式		1.000 I	<u> ヨにリ昇出</u> 関東農政原

業務別業 コード	務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			in	-т- тры	AL HX	I'm J
	<u>PC管 800mm</u> 技師(A)					
S02115	技師(B)	1.000	人	59,600	59,600	S単 1号
		2.000		48,500	97,000	S単 2号
	技師(C)	2.000		40,300	80,600	S単 5号
Y00004	雑品	0.080		237,200	18,976	
	合 計				256 176	算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	単 価		式		256,176	
	* * * T単 - 6号 * * *					步A
T00006	カメラ調査		式		1.000 式	当たり算出
	FRPM管 700mm					
	技師(A)	8.600	人	59,600	512,560	S単 1号
S02115	技師(B)	8.600	 	48,500	417.100	S単 2号
S02115	技師(C)	17.100		40,300		S単 5号
Y00004	雑品			·	,))
		1.600		1,618,790	2,590,064	算出数量
	合 計				4,208,854	1.000 式
	単価		式		4,208,854	
	* * * T 単 - 7号 * * *					
T00007	人孔蓋撤去		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	600mm					
S02115	技師 (A)	4 000	,	50,000	50,000	C 14 15
S02115	技師(B)	1.000	人	59,600		S単 1号
S02115	技術員	1.000	人	48,500	48,500	S単 2号
Y00004	维品	1.000	人	36,100	36,100	S単 3号
	79-14	0.080		144,200	11,536	答山粉 异
	合 計				155,736	算出数量 1.000 式
	単 価		式		155,736	
	*** T単- 8号 ***					
T00000					4 000 =	步A
100008	<u>人孔蓋復旧</u>		式		1.000 五	当たり算出
S02115	600mm 技師(A)					
S02115	技師(B)	1.000	人	59,600	59,600	S単 1号
S02115		1.000	人	48,500	48,500	S単 2号
		1.000	人	36,100	36,100	S単 3号
Y00004		0.080		144,200	11,536	
P96001	フランジ接合用ボルト・ナット (SUS) ・パッキン 呼び径600mm用 0.75MPa (7.5K) RFガスケット	2.000	組	44,400	88,800	
	合計			, -		算出数量 1.000 式
	単価		式		244,536	
	半 1 川		I\		244,030	
	*** T単- 9号 ***					步A
T00009	移動に係る人件費(機能診断調査)		式		1.000 式	当たり算出
S02115	主任技師	0.500		66,900	33,450	S単 4号
						関東農政局

	渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務					
業務別業	務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	技師(A)					
S02115	技師(B)	1.500	人	59,600 48,500		S単 1号 S単 2号
S02115	技師(С)					
S02115	技術員	1.000		40,300		S単 5号
	合 計	1.000		36,100	36,100	S単 3号 算出数量
						1.000 式
	単 価		式		272,000	
L						

業務別業務名: 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 項目名 内 容 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 業務名 業務区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 設計業務 工種区分 実施設計以外 工種体系区分 業務積算(設計) 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 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 補正なし 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 しない 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

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務

業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 項 目 名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			37,500,000	
・業務原価			24,375,000	
・・直接原価			15,902,000	
・・・直接人件費	1.000	式	15,735,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	44,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	123,000	
・・その他原価				
15,735,000 × 53.85	0		8,473,000	
•一般管理費等				
24,375,000 × 53.85	0		13,125,000	
				関東農政局

業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 工 種 名 称 直接人件費内訳	数量	単位	金額	備考
且按八件資內部			15,735,000	
本位 上///				
直接人件費	1.000	式	15,735,000	
・直接人件費	1.000	式	15,735,000	
・・直接人件費	1.000	式	15,735,000	
・・・ 設計作業費 機能診断及び耐震照査に係る設計業務	1.000	式	15,446,000	
・・・打合せ(設計)	1.000		289,000	

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 業務別業務名: 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務

務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 工 種 名 称 直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳	数量	単位	金額	備考
1.1以[[전] (면] [[전자[[[[[[[] [[[[] [[[] [[[] [[] [[] [[] [[44,000	
接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	44,000	
	1.000		44,000	
直接経費(電子成果品作成費を除く)				
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	44,000	
	1.000	式	44,000	
・・旅費交通費(設計)	1.000	式	12,000	
• · 成果品作成費	1.000	式	32,000	
	1.000	I\	32,000	

業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費	双 里	干世	羊 I 岬		MH -5
・直接人件費				15,735,000	
・・直接人件費	1.000	式		15,735,000	
・・・設計作業費	1.000	式		15,735,000	1 式当たり
機能診断及び耐震照査に係る設計業務 T00001 準備作業	1.000	式	15,446,000	15,446,000	歩A・単A
T00006 移動にかかる人件費(設計業務現地調査)	1.000	式	1,039,700	1,039,700	T単 1号 歩A・単A
	1.000	式	87,500	87,500	T単 6号
T00002 施設の機能診断調査(内業)	1.000	式	3,921,200	3,921,200	歩A・単A T単 2号
T00003 耐震性能照査	1.000	式	9,602,400	9,602,400	歩A・単A T単 3号
T00004 照査	1.000	式	167,250	167,250	歩A・単A T単 4号
T00005 点検・取りまとめ	1.000	式	627,700	627,700	歩A・単A T単 5号
合 計				15,445,750	
				-, -,	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	289,000	289,000	1 式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000		63,250		歩A・単A S単 6号
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日 S63010 打合せ(設計業務基準日額)				126,500	歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日	3.000	回	54,050		S単 7号
合計				288,650	
	1				l .

義別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				44,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		44,000	
・・・ 旅費交通費 (設計)	1.000	式		44,000	1 式当たり
	1.000	式	12,000	12,000	
563017 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,2時間	1.000	式	12,363	12,363	歩A・単A S単 8号
合 計				12,363	
・・・成果品作成費	1.000	式	32,000	32,000	1 式当たり
663023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,1000,10cm,1	1.000	式	13,640	13 640	歩A・単A S単 9号
663101 成果物における不開示報告書作成					歩A・単A
	1.000	式	18,050	18,050	S単 10号
合 計				31,690	

	務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務	-				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					
S02115	主任技師					
	主任技師			66,900		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		 ^	00,300		<u> </u>
S02115	技師 (A)					
	技師 (A)					
				59,600		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
	技師 (B)					
	技師(B)			40 500		1F v 34 v
	*** S単- 4号 ***		+ ^-	48,500		歩A・単A
S02115	技師(C)					
	技師(C)					
			人	40,300		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S02115						
	技術員					,
	*** S単- 6号 ***		 	36,100		歩A・単A
\$63010	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			63,250		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額)					
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回	54,050		歩A・単A
060047	* * * S 単 - 8号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
563017	旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用)					
			式	12,363		歩A・単A
	* * * S単 - 9号 * * *		10	12,000		2A +A
S63023	電子納品版業務報告書作成					
	電子納品版業務報告書作成					
	1, A - 4,1000,10cm,1		式	13,640		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
S63101	成果物における不開示報告書作成					
	その他の設計		_,	40.050		1E 4 34 4
			式	18,050		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	準備作業					
			式	1,039,700		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *					
T00002	施設の機能診断調査(内業)					
			式	3,921,200		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***		10	3,921,200		少れ・半れ
T00003	耐震性能照査					
			式	9,602,400		歩A・単A
	* * * T単 - 4号 * * *					
T00004	照査					
				407.050		1F v 24 v
	*** T単- 5号 ***		式	167,250		歩A・単A
TOOOOS	^^^^ 早 - 5号 - ^^^ 点検・取りまとめ					
100000	ANIA TAYOCO					
			式	627,700		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***			, ,,		
T00006	移動にかかる人件費(設計業務現地調査)					
			式	87,500		歩A・単A
\vdash		+	+			
<u> </u>			-			
<u> </u>						
						1

技務別第 コード	養務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査: 名称	数	믊	単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	X	里	半世	半 川	立 領	MH 75
	*** S単- 1号 ***						
	A (7.14.67						步A
2115	主任技師 主任技師			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	T 173Xbih				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R04003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
4003	主任技師						
			1.000	人	66,900	66,900	
	A #1					00.000	算出数量
	合 計					66,900	1.000 人
	単 価					66,900	
	*** S単- 2号 ***						
							步A
2115	技師(A)			人			当たり算出
	技師(A)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04004			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0		
004	技師(A)						
+004	3XHP (\(\subseteq \)		1.000	人	59,600	59,600	
							算出数量
	合 計					59,600	1.000 人
	単 価					59,600	
	*** S単- 3号 ***						步A
2115	技師(B)			人		1.000 人	当たり算出
	技師(B)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R04005 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)方份中间异化区方	型(D)			 	妲凱时间.U.U	
					WIXED 0.0.0		
					7X1X40101.0.0		
4005	技師(B)		1 000			48 500	
4005	技師(B)		1.000	人	48,500	48,500	算出数量
4005	技師(B)		1.000	人		,	算出数量 1.000 人
4005	合 計		1.000	人		48,500	
4005			1.000	人		,	
4005	合 計 単 価		1.000	人		48,500	
4005	合 計		1.000	人		48,500	1.000 人
	合 計 単 価 *** S単- 4号 ***		1.000			48,500 48,500	
	合 計 単 価		1.000	人 人		48,500 48,500	1.000 人
	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C)		1.000		48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人
	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C)	R04006	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	48,500 48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人
	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C)	R04006 基(B)	1.000		48,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人
2115	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コード 2)労務単価算定区分		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	48,500 48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人
2115	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	48,500 48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人
2115	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A 当たり算出
2115	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コード 2)労務単価算定区分			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A 当たり算出
22115	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A 当たり算出
22115	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コード 2)労務単価算定区分 技師(C)			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 人 歩A 当たり算出
22115	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 技師(C)			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 人 歩A 当たり算出
22115	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コード 2)労務単価算定区分 技師(C)			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
2115	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C) 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(C) 合計 単価			Д Д	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 40,300 40,300 40,300	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
2115	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分 技師(C)			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 40,300 40,300 40,300	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
2115	合計 単価 **** S単-4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コード 2)労務単価算定区分 技師(C) 合計 単価 **** S単-5号 *** 技術員 技術員	基(B)		Д Д	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 40,300 40,300 40,300 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
2115	合計 単価 *** S単-4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コート 2)労務単価算定区分 技師(C) 合計 単価 *** S単-5号 *** 技術員 技術員 1)労務コート	基(B)		Д Д	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	48,500 48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 40,300 40,300 40,300 40,300 全期補正:なし 乗熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
2115	合計 単価 **** S単-4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コード 2)労務単価算定区分 技師(C) 合計 単価 **** S単-5号 *** 技術員 技術員	基(B)		Д Д	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 豪雪補時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 40,300 40,300 40,300 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
2115	合計 単価 *** S単-4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コート 2)労務単価算定区分 技師(C) 合計 単価 *** S単-5号 *** 技術員 技術員 1)労務コート	基(B)		Д Д	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	48,500 48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 40,300 40,300 40,300 40,300 全期補正:なし 乗熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
2115	合計 単価 *** S単-4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コート 2)労務単価算定区分 技師(C) 合計 単価 *** S単-5号 *** 技術員 技術員 1)労務コート	基(B)	1.000	Д Д	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 40,300 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 40,300 40,300 40,300 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人
2115 4006	合計 単価 *** S単- 4号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コード 2)労務単価算定区分 合計 単価 *** S単- 5号 *** 技術員 技術員 1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(B)		Д Д	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 豪雪補時間:8.0 深夜時間:0.0 40,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	48,500 48,500 48,500 1.000 人 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 40,300 40,300 40,300 40,300 全期補正:なし 乗熱帯補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 人

	渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務					
業務別業 コード	務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務名 称	数量	単	位単価	金額	備考
<u> </u>	19. 140	双 里	<u> </u>	<u> </u>	並 親	MH 75
	単 価				36,100	
	—————————————————————————————————————				30,100	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						步A
63010	打合せ(設計業務基準日額)			1	1.000 🖪	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日			夜間制約作業時間	0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日				
04003	主任技師	0.000Д				
04003	工 江 3 大台市		0.500	66.9	00 33,450	
04004	技師(A)		0.000 /	00,0	00, 100	
0.00.	TAPP (/ · ·)		0.500	59.6	00 29,800	
				33,0	20,300	算出数量
	合 計				63,250	1.000 回
	単 価			1	63,250	
	* * * S 単 - 7号 * * *					IF A
00040	打合井 / 凯兰 类双甘油口盆、		_	,		歩A
63010	打合せ(設計業務基準日額)					当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし	
	一般工程,中间,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日 1)設計工種				0.0 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0	RESUMPTING. U. U	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
04004	技師(A)					
			0.500 ノ	59,6	00 29,800	
04005	技師(B)					
			0.500	48,5	00 24,250	
	合 計				E4 0E0	算出数量 1.000 回
	D ĀI				34,030	1.000 四
	単 価			,	54,050	
	——————————————————————————————————————			•	01,000	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
						步A
63017	旅費交通費(設計外業宿泊用)		Ī			当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ライトバン,0.50日,2日,2時間	- 41 100			0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	7,400円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別) 6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.50日				
	7)住後移動口数8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.000日				
	12)技師A外業日数	0.000日				
	13)技師 B 外業日数	0.000日				
	14)技師 C 外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
5/301	高速道路等料金					
JHJUT	高速道路寺科金 消費税抜き		1.000 =	7,4	7,400	
28121	月質税扱さ ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		1.000 I	7,2	7,400	
ا ۱۷۱۷	プ1FM ブ[ルプリプレク ゲー輪&型] 乗車定員5名 排気量1.5L		2.000 E	1,6	50 3,300	
34001	来早に貝3台 排丸車1.5L ガソリン		2.000	1,0	3,300	
U-1001	JIS2号 レギュラースタンド		10.800 L	. 4	54 1,663	
$\overline{}$				'	1,000	算出数量
	合 計				12,363	1.000 式
	F				,,,,,,	
	単 価			<u>.</u>	12,363	

	務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務	*** =	₩ /÷	24 /#		# ==
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 9号 ***					步A
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		九 000.1	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1, A - 4,1000,10cm,1	4 000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部) 2)規格区分	1.000 A - 4		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	1000		深夜時間:0.0	KESSING ISS. U. U	
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
P43504	報告書焼付代(コピ・)					
	A - 4以下 1000枚	1.0	00 部	12,700	12,700	
P43544	簡易加除式ファイル	4.0				
P43602	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) C D - R	1.0	00 冊	888	888	
1 43002	C D - R(記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	1.0	00 枚	52	52	
						算出数量
	合計				13,640	1.000 式
	単 価		式		13,640	
	1 19				10,1010	
	*** S単- 10号 ***					
						步A
S63101	成果物における不開示報告書作成		式	5+0046 F-144		当たり算出
	その他の設計			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		- 校间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	<u>4)技師Aの人数</u> 5)技師Bの人数	0.00人		+		
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
	8)図工の人数	0.00人				
	9)作業項目 1 10)作業項目 2					
	11)作業項目 3					
	12)作業項目 4					
	13)作業項目 5					
	14)作業項目 6 15)作業項目 7					
	16)作業項目 8					
	17)作業項目 9					
R04001	18)作業項目 1 0 主任技術者					
		0.0	00 人	88,600	0	
R04002	技師長	0.0		77.500		
R04003	主任技師	0.0	00 人	77,500	0	
		0.0	00 人	66,900	0	
R04004	技師(A)			50.000		
R04005	技師(B)	0.0	00 人	59,600	0	
		0.0	00 人	48,500	0	
R04006	技師(С)	2.2		40.000	_	
R04007		0.0	00 人	40,300	0	
		0.5	00 人	36,100	18,050	
	合 計				10.050	算出数量 1.000 式
					10,050	1.000 =
	単 価				18,050	
R04030	図工 (測量助手)	0.0	00 1	34,900	0	
	<u> </u>	0.0	00 人	34,900	0	
				1		

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 業務名 渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務 業務別業務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務

未物別ま	養務名:渡長瀬川沿岸地区太田頭自上寺付帯施設耐震照査その他業務 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T000-:			_15			步A
T00001	準備作業		式		1.000 式	当たり算出
S02115	主任技師					
	技師(A)	3.000		66,900	200,700	S単 1号
	技師(B)	5.000	人	59,600	298,000	S単 2号
		7.000	人	48,500	339,500	S単 3号
502115	技師(C)	5.000	人	40,300	201,500	S単 4号
	合 計				1,039,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,039,700	
	*** T単- 2号 ***					
			_15			步A
100002	施設の機能診断調査 (内業)		式		1.000 五	当たり算出
S02115	主任技師					
S02115	技師(A)	10.000	人	66,900	669,000	S単 1号
	技師(B)	20.000	人	59,600	1,192,000	S単 2号
		22.000	人	48,500	1,067,000	S単 3号
	技師(C)	13.000	人	40,300	523,900	S単 4号
S02115	技術員	13.000	人	36,100	469,300	S単 5号
	 合 計				3,921,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,921,200	
	this TW off this					
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	耐震性能照査		式		1.000 式	当たり算出
S02115	主任技師					
	技師(A)	17.000	人	66,900	1,137,300	S単 1号
	技師(B)	32.000	人	59,600	1,907,200	S単 2号
		47.000	人	48,500	2,279,500	S単 3号
	技師(C)	56.000	人	40,300	2,256,800	S単 4号
S02115	技術員	56.000	人	36,100	2,021,600	S単 5号
	合 計				9,602,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		9,602,400	
					.,,	
	*** T単- 4号 ***					
-						步A
T00004	<u>照省</u>		式		1.000 式	当たり算出
S02115	主任技師					
		2.500	人	66,900	167,250	S単 1号 算出数量
	合 計				167,250	1.000 式
	単価		式		167,250	
	* * * T単- 5号 * * *					
T00005	点検・取りまとめ		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	主任技師	2.000		66,900	122 000	S単 1号
	I.	1 2.000		00,900	133,800	<u> 5 単 1号 </u>

業務別業	(務名:渡良瀬川沿岸地区太田頭首工等付帯施設耐震照査その他業務	**	W 44	N /#	A 64	/# +v
コード 802115	名 称(規 格) 技師(A)	数量	単位	単 価	金額	備考
	技師(B)	2.000	人	59,600	119,200	S単 2号
		3.000	人	48,500	145,500	S単 3号
S02115	技師(C)	3.000		40,300	120,900	S単 4号
S02115	技術員	3.000		36,100		S単 5号
	A +1	0.000		30,100		算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		627,700	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	移動にかかる人件費(設計業務現地調査)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	主任技師					
S02115	技師(A)	0.500	人	66,900	33,450	S単 1号
	技師(B)	0.500	人	59,600	29,800	S単 2号
302113	1XIII (D)	0.500	人	48,500	24,250	S単 3号
	合 計				87,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		87,500	
	* III		10		07,000	
L						
ı	I	1	I	i e		I