

令和6年度

国営造成施設総合水利調整管理事業 千松ダム他水利権更新協議図書作成業務

積 算 書

(当初)

東北農政局 北上土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	北上土地改良調査管理事務所
事業名	
業務名	国昌 足
施工場所	一関市藤沢地内他
_ 地上场州	一美巾膝//心地
MK36 III C	
業務番号	6-114-業第20-27号
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	岩手
地区区分	一関
工期	6ヶ月
積算体系年月	令和6年9月
単価期適用年月	令和6年9月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	設計業務費				12,056,000	
	BALL AND				12,000,000	
	・設計業務価格				10,960,000	
	・消費税相当額(10%)				1,096,000	
	業務内容					
1	【千松調整池】		0.000			
2	既存資料把握		1.000	式		
	現地調査		1.000	式		
	受益面積等の基礎諸元整理及び転用位置図等の作成		1.000	式		
	用水系統図等の作成		1.000	式		
	用水量計算	<u> </u>	1.000	式		
	水収支計算		1.000	式		
. 8	千松調整池の確保容量計算		1.000	式		
9	点検取りまとめ		1.000	走		
10	【荒砥沢発電所】		0.000			
11	既存資料把握		1.000	式		
12	現地調査		1.000	式		
13	安定発電期間の検討		1.000	式		
	点検取りまとめ		1.000	式		
	MIX-N 7 G C S		11000	20		
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		1		_	東北農政局

項目名	内 容
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	1 0 %
<u> </u>	なし
被災地補正(共通仮設費)	1.000
被災地補正(現場管理費)	1.000
週休2日補正	4週8休以上
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
	東北農政局

項目名	数量	単位	金額	備考
設計業務価格			10,960,000	
・業務原価			7,127,000	
・・直接原価			4,690,000	
・・・直接人件費	1.000	式	4,526,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	75,000	
・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	89,000	
・・その他原価				
4,526,000 × 53.850			2,437,000	
・一般管理費等				
7,127,000×53.850			3,837,000	
				<u> </u>
	<u> </u>			 東北農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費內訳			4,526,000	
直接人件費	1.000	式	4,526,000	
・直接人件費	1.000	式	4,526,000	
・・直接人件費	1.000	式	4,526,000	
・・・ 設計作業費	1.000	式	4,300,000	
・・・ 打合せ(設計)	1.000	式	226,000	
				·

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳			75,000	
土地 尔莱(秦 7 ★ 7 月 7 / 1 本				
直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	75,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	75,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	75,000	
・・・ 旅費交通費(設計)	1.000	式	48,000	
· · · その他	1.000	式	27,000	
			,	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費				4,526,000	
- 直接人件費	1.000	式		4,526,000	
・・直接人件費	1.000	式		4,526,000	
・・・設計作業費	1.000	式	4,300,000	4,300,000	1 式当たり
Y00001 千松調整池			.,,000,,000	1,000,000	
S63003 既存資料把握 (千松)	1.000	式	273,200	272 200	歩A・単A S単 1号
\$63007 現地調査 (千松)				273,200	歩A・単A
S63003 受益面積等の基礎諸元整理及び転用位置図等の作	1.000		519,000	519,000	S単 11号 歩A・単A
S63003 用水系統図等の作成	1.000	式	481,800	481,800	S単 2号 歩A・単A
S63003 用水量計算	1.000		292,000	292,000	S単 3号 歩A・単A
S63003 水収支計算	1.000	式	273,200	273,200	<u>S単 4号</u> 歩A・単A
S63003 千松調整池の確保容量計算	1.000	式	397,200	397,200	S単 5号 歩A・単A
S63003 点検取まとめ (千松)	1.000	式	226,000	226,000	S単 6号 歩A・単A
Y00001	1.000	式	260,600	260,600	S単 7号
					歩A・単A
	1.000	式	226,000	226,000	S単 8号
S63007 現地調査 (荒砥)	1.000	式	586,200	586,200	歩A・単A S単 12号
\$63003 安定発電期間の検討	1.000	式	519,000	519,000	歩A・単A S単 9号
S63003 点検取まとめ(荒砥)	1.000	式	245,800	245,800	歩A・単A S単 10号
合 計				4,300,000	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	226,000	226,000	1 式当たり
S63010 打合世(設計業務基準日額)					歩A・単A
- 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 \$63010 打合せ(設計業務基準日額)	2.000		60,900	121,800	S単 14号 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	2.000	回	52,100	104,200	S単 15号
合計				226,000	

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)				75,000	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		75,000	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000			75,000	
・・・ 旅費交通費(設計)			40,000		1 式当たり
S63018 旅費交通費(設計日帰り)岩手県庁 - 藤沢	1.000		48,000	48,000	歩A・単A
ライトバン,3日,4時間 S63018 旅費交通費(設計日帰り)岩手県庁ー金成	1.000	式	22,694	22,694	S単 16号 歩A・単A
ライトバン,3日,3時間	1.000	式	25,658	25,658	S単 17号
合 計				48,352	
・・・その他					1 式当たり
	1.000	式	27,000	27,000	
\$63023 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4,500,5cm,1	1.000	式	8,152	8,152	歩A・単A S単 18号
S63007 情報開示資料作成	1.000	式	19,200	19,200	歩A・単A S単 13号
合 計				27,352	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	*** S単- 1号 ***	<u> </u>		+ m	亚铝	MH -2
\$63003	既存資料把握(千松)					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	273,200		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
	受益面積等の基礎諸元整理及び転用位置図等の作					
	設計労務(直接人件費内業)		式	481,800		歩A・単A
	* * * S単- 3号 * * *		IV.	401,000		少A・単A
S63003	用水系統図等の作成					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	292,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	<u>用水量計算</u> 設計労務(直接人件費内業)			+		+
	武司为伤(且按人计算约束)		式	273,200		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		10	270,200		2/A +A
	水収支計算					
	設計労務(直接人件費内業)					1
			式	397,200		歩A・単A
000000	*** S単- 6号 *** 千松調整池の確保容量計算					
	〒位調整心の唯体台車引昇 設計労務(直接人件費内業)					
	以前刀切り直接八川東門未		式	226,000		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			,		
	点検取まとめ (千松)					
	設計労務(直接人件費内業)			000 000		IE A 334 A
	*** S単- 8号 ***		式	260,600		歩A・単A
S63003	* * * 5 里 - 8号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	226,000		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
	安定発電期間の検討					
	設計労務(直接人件費内業)			F10, 000		1F a 224 a
	*** S単- 10号 ***		式	519,000		歩A・単A
\$63003	点検取まとめ(荒砥)					
	設計労務(直接人件費内業)					
			式	245,800		歩A・単A
	* * * S単 - 11号 * * *					
	現地調査(千松)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	519,000		歩A・単A
	* * * S単- 12号 * * *		10	319,000		<u> </u>
S63007	現地調査 (荒砥)					
	設計労務(直接人件費外業)					
			式	586,200		歩A・単A
200007	* * * S 単 - 13号 * * *					
	情報開示資料作成 設計労務(直接人件費外業)					
	以可为物(且按八仟貝//朱/		式	19,200		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***			,,		1 1 1 1 1
S63010	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		回	60,900		歩A・単A
S63010	* * * S 単 - 15号 * * * 打合世(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	52,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	旅費交通費(設計日帰り)岩手県庁-藤沢					
	旅費交通費(設計外業日帰用)			22 604		+ A . ※ A
	<u>ライトバン,3日,4時間</u> *** S単- 17号 ***		式	22,694		歩A・単A
S63018	旅費交通費(設計日帰り)岩手県庁一金成					
	旅費交通費(設計外業日帰用)					
	ライトバン,3日,3時間		式	25,658		歩A・単A
	* * * S 单 - 18号 * * *					
563023	電子納品版業務報告書作成電子納品版業務報告書作成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 - 4,500,5cm,1		式	8,152		歩A・単A
	.,,000,000,1		20	0,102		
			T			
						1
						1
						1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					步A
	既存資料把握(千松)		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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		豪雪補正: 1 0 %	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 4)技師Aの人数	1.00人 2.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人				
	7)投附貝の人数	0.00入				
R04003	主任技師	4 000	١.	04.000	04 000	
R04004	技師(A)	1.000		64,800	64,800	
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)	2.000		47,200	94,400	
		2.000		47,200	94,400	算出数量
	合 計				273,200	1.000 式
	単 価		式		273,200	
	于 iii		10		273,200	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
S63003	受益面積等の基礎諸元整理及び転用位置図等の作		붗	11年月10万年112万,大V. I		当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: 1 0 %	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 4)技師Aの人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	5.00人				
	,	5.00				
R04004	技師(A)					
R04005	技師(B)	1.000	人	57,000	57,000	
1104000	1XHP (D)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C)	3.000	١.,	38,400	115,200	
R04007	技術員	3.000	人	30,400	115,200	
		5.000	人	33,600	168,000	
	合 計				481 800	算出数量 1.000 式
	₩ И1					11.000 20
	単 価		式		481,800	
	*** S単- 3号 ***					步A
S63003	用水系統図等の作成		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: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 4)技師Aの人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04005	技師(B)					
DUADOS	技師(C)	1.000	人	47,200	47,200	
1.04006	1X₽P (⊂ <i>)</i>	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員					
		5.000	人	33,600	168,000	算出数量
	合 計				292,000	1.000 式
			4-		000 000	
	単 価		式		292,000	
	*** C					
	* * * S単 - 4号 * * *					步A
	用水量計算		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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		السوماواتين (المروماتواتية) 十末時间. المروماتواتية	~ #J #JL. '& U	東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	会 類	備考
	1)主任技術者の人数	0.00人	- + -	半亚	豪雪補正: 10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0	RESURGIEG. O. O	
	4)技師 A の人数	2.00人					
	5)技師Bの人数	2.00人					
	6)技師Cの人数	0.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04000	 主任技師						
KU4UU3	土土技師		1.000	人	64,800	64,800	
204004	技師(A)		1.000		04,000	04,000	
.01001	JAHP (/ Y)		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)					,	
			2.000	人	47,200	94,400	
							算出数量
	合 計					273,200	1.000 式
	 単 価					272 200	
	単価			式		273,200	
	*** S単- 5号 ***						
							步A
63003	水収支計算			式			当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ムナバナゲギのし巻	0.001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	2.00人			深夜時間:0.0		
	4) 技師Bの人数 5) 技師Bの人数	3.00人					
	5) 技師 B の人数 6) 技師 C の人数	2.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
04003	主任技師						
			1.000	人	64,800	64,800	
04004	技師(A)		0.000				
0.400=	++iff (D)		2.000	人	57,000	114,000	
04005	技師(B)		3.000	ı	47,200	141,600	
204006	技師(C)		3.000	人	47,200	141,600	
.U-UUU	JAMP (C)		2.000	人	38,400	76,800	
			2.000		00,100	70,000	算出数量
	合 計					397,200	1.000 式
	単 価			式		397,200	
	*** 5 単 - 6 号 ***						
	*** S単- 6号 ***						
63003	-			式		1,000 式	歩 A 当たり算出
63003	千松調整池の確保容量計算			式	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
63003	-			式	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	
63003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数	0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
63003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人		붗	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
63003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
63003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人 2.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
63003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.00人 1.00人 2.00人 1.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
63003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	0.00人 1.00人 2.00人 1.00人 0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
63003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数	0.00人 1.00人 2.00人 1.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人 1.00人 2.00人 1.00人 0.00人		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数	0.00人 1.00人 2.00人 1.00人 0.00人	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
204003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人 1.00人 2.00人 1.00人 0.00人	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
204003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 大)技術員の人数	0.00人 1.00人 2.00人 1.00人 0.00人	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000	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 64,800 114,000	
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 大)技術員の人数	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	当たり算出
204003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000	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 64,800 114,000 47,200	当たり算出
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 大)技術員の人数	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000	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 64,800 114,000 47,200	当たり算出
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000	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 64,800 114,000 47,200 226,000	当たり算出
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000	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 64,800 114,000 47,200	当たり算出
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000	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 64,800 114,000 47,200 226,000	当たり算出
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000	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 64,800 114,000 47,200 226,000	当たり算出
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A)	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000	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 64,800 114,000 47,200 226,000	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003 04004 04005	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-7号 ***	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人人人式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000	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 64,800 114,000 47,200 226,000	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B)	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人人人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	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 64,800 114,000 47,200 226,000 1.000 式	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 A の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-7号 ***	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人人人式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	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 64,800 114,000 47,200 226,000 226,000 1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 5)技師 B の人数 5)技師 B の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人人人式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200	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 64,800 114,000 47,200 226,000 226,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003 04004 04005	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計単価 *** S単-7号 *** 点検取まとめ(千松) 設計労務(直接人件費内業)	0.00人 1.00人 2.00人 1.00人 0.00人 0.00人	2.000	人人人式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 64,800 114,000 47,200 226,000 226,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計単価 *** S単-7号 *** 点検取まとめ(千松) 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人人人式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 64,800 114,000 47,200 226,000 226,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
04003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計 単価 *** S単-7号 *** 点検取まとめ(千松) 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A 0.00A 0.00A 0.00A 0.00A	2.000	人人人式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 64,800 114,000 47,200 226,000 226,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
204003	千松調整池の確保容量計算 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師 B の人数 5)技師 B の人数 6)技師 C の人数 7)技術員の人数 主任技師 技師(A) 技師(B) 合計単価 *** S単-7号 *** 点検取まとめ(千松) 設計労務(直接人件費内業) 1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00A 1.00A 2.00A 1.00A 0.00A 0.00A	2.000	人人人式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 64,800 57,000 47,200 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 64,800 114,000 47,200 226,000 226,000 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	0.00人		712	- IM	312 HX	, m 5
BU4003	主任技師						
N04003	工江3大門		0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師(A)		4 000		57,000	57,000	
R04005	技師(B)		1.000		57,000	57,000	
	HAT (G)		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師(C)		2.000	\downarrow	38,400	76,800	
					33,133	·	算出数量
	合 計					260,600	1.000 式
	単 価			式		260,600	
	* * * S単- 8号 * * *						步A
S63003	既存資料把握(荒砥)			式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: 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 4)技師 A の人数	1.00人 2.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	1.00人					
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	0.00人					
		0.00入					
R04003	主任技師		4 000		04.000	04.000	
R04004	技師(A)		1.000	人	64,800	64,800	
			2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師(B)		1.000	\downarrow	47,200	47,200	
					,		算出数量
	合 計					226,000	1.000 式
	単 価			式		226,000	
	*** S単- 9号 ***						II- A
S63003	安定発電期間の検討			式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		0.00人			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: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 4)技師 A の人数	2.00人 3.00人			深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人					
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	2.00人					
		0.000					
R04003	主任技師		2.000	1	64 000	120 600	
R04004	技師(A)		2.000	人	64,800	129,600	
			3.000	人	57,000	171,000	
KU4U05	技師(B)		3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(С)						
			2.000	人	38,400	76,800	算出数量
	슴 計					519,000	1.000 式
	単 価			式		519,000	
	+ im					313,000	
	*** S単- 10号 ***						
563003	点検取まとめ(荒砥)		T	式		4 000 -	歩A 当たり算出
303003	点検収まどの(元城) 設計労務(直接人件費内業)			I۱	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
		0.001			夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人			深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	1.00人					
	6)技師Cの人数	2.00人					
	7)技術員の人数	0.00人					
R04003	主任技師						
			1.000	人	64,800	64,800	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(A)					
D04005	++ OT (D)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)	1.000	,	47,200	47,200	
R04006	技師(C)	11000		,200	,200	
		2.000		38,400	76,800	77.11.#L E
	合 計				245 800	算出数量 1.000 式
	ы и					
	単 価		式		245,800	
	* * * S単 - 11号 * * *					步A
S63007	現地調査 (千松)		式		1.000 式	少 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正: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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数 5)技師 B の人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
	外業	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師(A)	2 000		E7 000	474 000	
R04005	<u>外業</u> 技師(B)	3.000	人	57,000	171,000	
	外業	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師(C) 外業	2.000		38,400	76,800	
	<u> </u>	2.000		30,400	76,600	算出数量
	合 計				519,000	1.000 式
.	単 価		式		519,000	
	# W		10		319,000	
	*** S単- 12号 ***					
						步A
	現地調査 (荒砥)		式			当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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		豪雪補正: 1 0 %	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 4)技師 A の人数	2.00人 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師 C の人数 7)技術員の人数	2.00人				
	7.75X附员仍入奴	2.00入				
	主任技師					
	外業 技師(A)	2.000	人	64,800	129,600	
	外業	3.000	人	57,000	171,000	
R04005	技師(B)		l	17. 055	444.005	
R04006	外業 技師(C)	3.000	人	47,200	141,600	
	外業	2.000	人	38,400	76,800	
R04007		2.000		33,600	67,200	
	外業	2.000	人	33,000	67,200	算出数量
	合 計				586,200	1.000 式
	単 価		式		586,200	
	+ јш				300,200	
	*** S単- 13号 ***					
						步A
\$63007	情報開示資料作成 設計労務(直接人件費外業)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	RXRI刀1加(且按八叶昊吓 <i>耒)</i>			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数 3)主任技師の人数	0.00人		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人		//\TX#J E .U.U		
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数 7)技術員の人数	0.50人				
		0.00/				
PUANNE	技師(С)					
1104000	外業	0.500		38,400	19,200	

### 1	19	- I*	67	*** =	1 124 /2-	≥¥ /≖	2 5	/# #z
● 会社	● 日 99.20 1.00 至 元 1.00 元 元 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考
### 19	************************************		△ ≐ ∔				10 200	
### 1.00 日本	### 100 #		<u> </u>				19,200	1.000 I
### 1.00 日本	### 100 #		₩ <i>(</i> ≖				10.200	
1500 1504 (2년·전환경우리와)	### 2000 #				IV.		19,200	
1500 1504 (2년·전환경우리와)	### 2000 #							
1500 1504 (2년·전환경우리와)	### 2000 #							
1500 1504 (2년·전환경우리와)	### 2000 #		* * * 、					
1500 日本化 (金利本教育学習) 1500 日本	### 1		3 + 113					歩A
打きたく性が熱な型目的	計画性・化射性発展性に対し、	\$63010	打合サ(設計業務基準日額)				1 000 🗉	1 *
	一冊 15 例 年 19					時間的制約・なし		1/2 / # 11
1947-114 1947-12	1931 THE							
2月19日 第79 日曜 第79 日曜 200 日本	2019년 변화			一般丁種				
1987円単位時間入放	100人 東京特徴 0.0 1.00人 東京特徴 0.0 1.00人		2)打合世			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
100人 100ଠ	1,000							
6) 時計用語解(C) 大阪	60分は対抗能化に入放							
7月19年日報	7月16日世報		5)設計用技師(B)人数	0.00人				
1.000日	1945年 19		6)設計用技師(C)人数	0.00人				
### (### 1	1940年 19		7)打合せ日数	0.500日				
0.500 人 0.4,200 32,400	1.00 日本 1.			0.000日				
10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	304001 24 25 25 25 25 25 25 25	R04003	主任技師					
1.000 1.	### 16		11.15	0.500		64,800	32,400	
응 한 대	会計	R04004	技師(A)					
会計	## 信			0.500		57,000	28,500	
### 6 日 日 日 日 日 日 日 日 日	# 個							
### S 単 16号 **** 100 日本	### SB4 15号 **** 20				-		60,900	1.000 回
### S 単 16号 **** 100 日本	### SB4 15号 **** 20		W /#		_			
おかけ まかけ まか	### 160		単 値		<u> </u>		60,900	
おかけ まかけ まか	### 160							
おかけ まかけ まか	### 160				-			
おかけ まかけ まか	### 160		*** CM 4== ***					
SS2010 引合せ(計算所基準日報)	1,000 回 当たり野出 1,000 回		* * * > 早 - 15号 * * *		-			1E A
新門の対象が基本目的	計合せ (設計業務等所限)	000040	┼T◇┼┼ / ≛ハ,≑1,※数甘淮口⇔、					-
一般工程・閉底 0.0人 1.00人 1.00人 0.00人 0.51 0目 一般工程 技術性 1.0 %	一般工稿・円限、0.0人、1.00人、1.00人、0.0人、0.5日、0日 1 対象計算性 学問 基本結時間: 8.0 星勢神正: なし 理動情で: 0.0 人 3.00計算性 学問 第34 計算性(分析)					D土目16万年116万:+>!		ヨにリ昇出
1分計工程	計計計算							
2月音性 中間	2月7音世 中間 基本総計開 8.0							
3)設計用生任辞別と数	3 回日							
1.00人 1.	4 1983 計解節 (A) 人数		,				地野川村 町.0.0	
100人 10分 1	5)設計用規則(3人数	I	· ·			/木1文4寸 町.0.0		
6 計算性類性 10,00	6)設計用技師(こ人数							
7) 打合社日数	7) 打合社日散 0.500日 0.000日 1.500日							
1)社議移動日数	30년後移動目数							
R04004 技師(A)	20,000 大師(日)							
R04005 技師(B)	0.500 人 57,000 28,500 28,500 23,600 23			0.000Д				
R04005 技師(B)	23,600 1,000 1	1104004	אַקאָע (אַ) אָקאָע	0.500	١,	57 000	28 500	
会計	会計	R04005	技師(B)	0.000		01,000	20,000	
全 計	全 計		JAPP (D)	0.500		47.200	23.600	
全 計	全 計					,		算出数量
# 個 回 52,100 **** S単 - 16号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 16号 *** *** S単 - 16号 *** *** S型 - 16号 ** *	### 6 回 52,100 **** S単・16号 *** ****		合 計				52,100	
*** S単・16号 *** *** S単・16号 *** ***	*** S単-16号 *** *** *** *** ** ** ** ** **						,	
583018 旅費交通費 (設計日帰り) 岩手県庁・藤沢	京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田		単 価		回		52,100	
583018 旅費交通費 (設計日帰り) 岩手県庁・藤沢	京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田							
583018 旅費交通費 (設計日帰り) 岩手県庁・藤沢	京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田							
583018 旅費交通費 (設計日帰り) 岩手県庁・藤沢	京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田 京田							
括数交通費(設計中操口) 岩手県庁・藤沢 式 1.000 式 当たり算出 1.000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.000000 式 1.00000000000000000000000000000000000	583018 旅費交通費(設計日帰り) 当手原庁 - 藤沢 式 前間的制約:なし 校園制約作業時間:0.0 名 新権正:なし 万イトバン。3日、4時間 万イトバン。3日、4時間 万イトバン。3日、4時間 万イトバン。3日、4時間 万イトバン 表生給時間:0.0 名 新権正:なし 五条給時間:0.0 名 新権正:なし 五条給時間:0.0 名 新権正:なし 五条給時間:0.0 名 新権正:なし 五条給時間:0.0 名 五条統時間:0.0 名		* * * S 単 - 16号 * * *					
病費交通費(設計外業日帰用) 時間的制約: なし 複問制約: なし 複問制約: なし 複問制約: ない 複問制約: ない 複問制約: ない 複問制約: ない 複別制度: ない 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一	旅費交通費(設計外業日帰用)							1 *
ライトバン、3日、4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:10 % 亜熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0	ライトバン,3日,4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 蒙雪補正:1 0 %	S63018			式			当たり算出
1)交通機関区分 ライトバン 寮雪補正:10% 重熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 2)高速道路往復料金(税別) 0円 深夜時間:0.0 20円 深夜時間:0.0 超勤時間:0.0 20円 深夜時間:0.0 20円 深夜時間:0.0 20円	1)交通機関区分 ライトバン 寮雪補正: 10% 亜熱帯補正: なし 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 超動時間: 0.0 日本							
2)高速道路往復料金(税別) 3,908円 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	2)高速道路往復料金(税別)			- (1.1%)	-			
3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)パス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトパン使用日数の入力 3日 8)時間区分 4時間 9)設計用技師長外業日数 10)設計用技師の外業日数 11)設計用技師の外業日数 12)設計用技師の外業日数 12)設計用技師の外業日数 13,砂の日 13)設計用技師の外業日数 2,000日 14)設計用技師の外業日数 2,000日 14)設計用技師の外業日数 3,000日 14)設計用技師の外業日数 0,000日 14)設計用技師の外業日数 0,000日 15)登計用技師の外業日数 16)必計用技師の外業日数 17)がアンゲンニ輪駆動 18車定員5名 排気量1.5L 3,000 日 2,080 6,240 11)フリン JIS2号 レギュラースタンド 32.400 L 146 4,730 第出数量 1,000 式 9 第出数量 1,000 式	3)鉄道往復1人当料金(税別)							
4)パス往復1人当料金(税別) 0円 5)船舶往復1人当料金(税別) 0円 7)ライトパン使用日数の入力 3日 8)時間区分 4時間 9)設計用技師長外業日数 0.000日 10)設計用技師所外業日数 2.000日 11)設計用技師 A外業日数 3.000日 12)設計用技師 B外業日数 3.000日 13)設計用技術員外業日数 2.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 高速道路等料金 消費稅抜き 3.000 式 3,908 11,724 MZ8121 オ(ドバン[がツソエンデンニ輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 3.000 日 2,080 6,240 P34001 ガリリン JIS 2号 レギュラースタンド 32.400 L 146 4,730 第出数量 1.000 式 4.000 式	4)バス往復1人当料金(税別)		,				超劉時間:0.0	
5)船舶往復1人当料金(税別) 0円	5)船舶往復1人当料金(税別) 0円					洙攸時間:0.0		
6)航空往復1人当料金(税別) 0円 7)ライトバン使用日数の入力 3日 8)時間区分 4時間 9)設計用技師長外業日数 0.000日 10)設計用主任技師外業日数 2.000日 11)設計用技師名外業日数 3.000日 12)設計用技師名外業日数 3.000日 12)設計用技師の子業日数 3.000日 13)設計用技術員外業日数 2.000日 13)設計用技術員外業日数 0.000日 13)設計用技術員外業日数 0.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 万少10万 次二輪駆動 3.000 式 3,908 11,724 11,724 11,725 11,	6)航空往復1人当料金(税別) 0円 7)ライトパン使用日数の入力 3日 8)時間区分 4時間 9)設計用技師長外業日数 0.000日 10)設計用技師多外業日数 2.000日 11)設計用技師の外業日数 3.000日 13)設計用技師の外業日数 2.000日 13)設計用技術員外業日数 0.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 15 3.000 式 16 3.908 17 11,724 17 11,724 17 11,724 17 11,724 17 11,724 17 11,724 18 11,724 19 11,724 19 11,724 19 11,724 10 11,724 11 11,724 12 11,724 13 11,724 14 11,724 15 11,724 16 11,730 17 11,724 18 11,724 19 11,724 19 11,724 19 11,724				-			
7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 4時間 9)設計用技師長外業日数 0.000日 10)設計用主任技師外業日数 2.000日 11)設計用技師 A 外業日数 3.000日 12)設計用技師 B 外業日数 3.000日 13)設計用技術員外業日数 2.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 P54301 高速道路等料金 消費稅抜き 3.000 式 3,908 11,724 M28121 ブイド ファッファン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 3.000 日 2,080 6,240 P34001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド 32.400 L 146 4,730	7)ライトバン使用日数の入力 8)時間区分 4時間 9)設計用技師長外業日数 0.000日 10)設計用技師長外業日数 2.000日 11)設計用技師A外業日数 3.000日 12)設計用技師A外業日数 3.000日 13)設計用技師A外業日数 2.000日 14)設計用技師C外業日数 0.000日 14)設計用技師C外業日数 0.000日 14)設計用技が自分業日数 0.000日 14)認計用技が自分業日数 0.000日 14)認計用技が自分業日数 0.000日 17)がアンデンニ輪駆動] 東車定員5名 排気量1.5L 3.000 日 2,080 6,240 P34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 32.400 L 146 4,730 算出数量 合 計 22,694 1.000 式							
8)時間区分 4時間 9)設計用技師長外業日数 0.000日 10)設計用主任技師外業日数 2.000日 11)設計用技師A外業日数 3.000日 11)設計用技師A外業日数 3.000日 12)設計用技師C外業日数 3.000日 13)設計用技術反外業日数 2.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	8)時間区分							
9)設計用技師長外業日数	9)設計用技師長外業日数 0.000日 10)設計用技師係外業日数 3.000日 11)設計用技師 B外業日数 3.000日 12)設計用技師 B外業日数 3.000日 13)設計用技師 C外業日数 2.000日 14)設計用技師 C外業日数 2.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日		· ·					
10)設計用主任技師外業日数 2.000日 11)設計用技師A外業日数 3.000日 12)設計用技師B外業日数 3.000日 13)設計用技師B外業日数 2.000日 13)設計用技術員外業日数 2.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日	10)設計用主任技師外業日数 2.000日 11)設計用技師 A外業日数 3.000日 13)設計用技師 B外業日数 2.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 P54301 高速道路等料金 消費税抜き 3.000 式 3,908 11,724 W28121 対バンが ツンニ輪駆動] 3.000 日 2,080 6,240 ア34001 ガソリン 32.400 L 146 4,730 単価 式 22,694 1.000 式		,					
11)設計用技師A外業日数 3.000日 12)設計用技師B外業日数 3.000日 13)設計用技師B外業日数 2.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日	11)設計用技師 A 外業日数 3.000日 3.000日 13)設計用技師 B 外業日数 2.000日 13)設計用技師 C 外業日数 2.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日		· ·					
12)設計用技師B外業日数 3.000日 13)設計用技師C外業日数 2.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 15)設計用技術員外業日数 0.000日 17,724	12)設計用技師 B 外業日数 3.000日 13)設計用技師 C 外業日数 2.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 154)設計用技術員外業日数 11,724 17,724		,					
13)設計用技師 C 外業日数 2.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 15連直路等料金 15連直路等料金 15重直接等料金 15重直接等用金 15重直接等料金 15重直接等用金	13)設計用技師 C 外業日数 2.000日 14)設計用技術員外業日数 0.000日 3.000日 3.000 式 3.908 11,724 11,72		·					
14)設計用技術員外業日数 0.000日 11,724 1	14)設計用技術員外業日数 0.000日 3.000 式 3,908 11,724 消費税抜き 3.000 式 3,908 11,724 1		,					
P54301 高速道路等料金 消費税抜き 3.000 式 3,908 11,724 M28121 ライド、ア(デッリンエンデン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 3.000 日 2,080 6,240 P34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 32.400 L 146 4,730 合計 22,694 1.000 式	高速道路等料金 消費税抜き 3.000 式 3,908 11,724		·					
消費税抜き 3.000 式 3,908 11,724 April	消費税抜き 3.000 式 3,908 11,724 対トパン(ガソリンアン・二輪駆動) 乗車定員5名 排気量1.5L 3.000 日 2,080 6,240 ア34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 32.400 L 146 4,730 合 計	P54301	,					
乗車定員5名 排気量1.5L 3.000 日 2,080 6,240 P34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 32.400 L 146 4,730 合計 22,694 1.000 式	乗車定員5名 排気量1.5L 3.000 日 2,080 6,240 P34001 ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 32.400 L 146 4,730 算出数量 合 計			3.000	式	3,908	11,724	
P34001 ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド 32.400 L 146 4,730 合計 算出数量 1.000 式	P34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 32.400 L 146 4,730 合計 22,694 単価 式 22,694	M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
JIS2号 レギュラースタンド 32.400 L 146 4,730 合計 算出数量 22,694 1.000 式	JIS2号 レギュラースタンド 32.400 L 146 4,730 合計 22,694 1.000 式 単価 式 22,694			3.000	日	2,080	6,240	
合 計 22,694 1.000 式	合計 22,694 単価 式 22,694	P34001	ガソリン					
合計 22,694 1.000 式	合計 22,694 1.000 式 単価 式 22,694		JIS2号 レギュラースタンド	32.400	L	146	4,730	
	単 価 式 22,694							
単 価 式 22,694			合 計				22,694	1.000 式
単価					.			
			単 価		式		22,694	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
ł						
	* * * S 単 - 17号 * * *					步A
863018	旅費交通費(設計日帰り)岩手県庁ー金成		式		1 000 =	当たり算出
100010	旅費交通費(設計外業日帰用)		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク舞山
	ライトバン,3日,3時間			夜間制約作業時間:0.0		
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別)	5,290円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数の入力	3日				
	8)時間区分	3時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	2.000日				
	11)設計用技師 A 外業日数	3.000日				
	12)設計用技師 B 外業日数	3.000日				
	13)設計用技師C外業日数	2.000日				
- 4004	14)設計用技術員外業日数 高速道路等料金	2.000日				
	高迷垣路寺科玉 消費税抜き	3.000	-	5,290	15 070	
)月質税扱さ ライトパン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	3.000	式	5,290	15,870	
£0121	71M 7[ガ クリクエクタ ク・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	3.000		2,080	6,240	
34001	来半正貝3台 排丸重1.5L ガソリン	3.000	-	2,000	0,240	
, 1001	JIS2号 レギュラースタンド	24.300	L	146	3,548	
		21.300	T	1.40	0,010	算出数量
	合 計				25.658	1.000 式
	F 81				20,000	
	単 価		式		25,658	
	*** S単- 18号 ***					
						步A
3023	電子納品版業務報告書作成		式	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 - 4,500,5cm,1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	500		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
42422	叔生書体付件 / コピーン					
70422	報告書焼付代(コピ・) A-4以下 500枚	1.000	部	7,500	7,500	
43542	簡易加除式ファイル	1.000	1 10	7,500	7,000	
.0072	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	l m	600	600	
43602	CD - R	1.000	1.0	330	330	
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB					
		1.000	枚	52	52	
		1.000	枚	52	52	算出数量
	e 하	1.000	枚	52		算出数量 1.000 式
		1.000	枚	52	8,152	
		1.000	枚	52		
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	
	合 計	1.000		52	8,152	