



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

国営土地改良事業地区調査

阿賀野川用水地区他 環境配慮調査業務

# 積算書

(当初)

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政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」を行ってはならない。

北陸農政局  
信濃川水系土地改良調査管理事務所

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	阿賀野川用水地区他 環境配慮調査業務

項目名	内容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	信濃川水系土地改良調査管理事務所
事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	阿賀野川用水地区他 環境配慮調査業務
施工場所	新潟市北区、新潟市秋葉区、新発田市、五泉市、阿賀野市
業務番号	
業務区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	新潟
地区区分	新潟
工期	11ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	東北電力













事業名	国営土地改良事業地区調査			
業務名	阿賀野川用水地区他 環境配慮調査業務			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				9,173,000	
・直接人件費	1.000	式		9,173,000	
・・・直接人件費	1.000	式		9,173,000	
・・・設計作業費	1.000	式	8,955,000	8,955,000	1 式当たり
S63003 1.貸与資料把握	1.000	式	324,500	324,500	歩A・単A S単 1号
S63007 2.現地踏査	1.000	式	90,800	90,800	歩A・単A S単 7号
S63007 3.阿賀用(1)動植物の調査ア植物	1.000	式	924,000	924,000	歩A・単A S単 8号
S63007 3.阿賀用(1)動植物の調査イほ乳類	1.000	式	908,000	908,000	歩A・単A S単 9号
S63007 3.阿賀用(1)動植物の調査ウ鳥類	1.000	式	908,000	908,000	歩A・単A S単 10号
S63007 3.阿賀用(1)動植物の調査エ魚類等	1.000	式	1,224,000	1,224,000	歩A・単A S単 11号
S63007 3.阿賀用(1)動植物の調査オ魚類(魚道)	1.000	式	726,400	726,400	歩A・単A S単 12号
S63007 3.阿賀用(2)景觀調査	1.000	式	1,208,500	1,208,500	歩A・単A S単 13号
S63003 3.阿賀用(3)環境配慮計画(案)の作成	1.000	式	679,900	679,900	歩A・単A S単 2号
S63003 3.阿賀用(4)地区環境協議会の運営補助	1.000	式	439,400	439,400	歩A・単A S単 3号
S63003 4.阿賀左(1)環境配慮計画(案)の更新	1.000	式	423,300	423,300	歩A・単A S単 4号
S63003 5.北陸局環境情報協議会の運営補助	1.000	式	439,400	439,400	歩A・単A S単 5号
S63003 6.点検取りまとめ	1.000	式	658,590	658,590	歩A・単A S単 6号
合計				8,954,790	
・・・打合せ(設計)	1.000	式	218,000	218,000	1 式当たり
S63010 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,0.4日,0.1日	2.000	回	58,700	117,400	歩A・単A S単 14号
S63010 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,0.4日,0.1日	2.000	回	50,250	100,500	歩A・単A S単 15号
合計				217,900	



事業名 国営土地改良事業地区調査  
 業務名 阿賀野川用水地区他 環境配慮調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				168,000	
・環境情報協議会委員にかかる費用	1.000	式		46,000	
・ ・環境情報協議会委員にかかる費用	1.000	式		46,000	
・ ・ ・環境情報協議会委員にかかる費用	1.000	式	46,000	46,000	1式当たり
P96001 謝金・旅費(阿賀野川用水地区)	1.000		45,600	45,600	歩A・単A
合計				45,600	
・情報システム共有システムの利用にかかる経費	1.000	式		122,000	
・ ・情報システム共有システムの利用にかかる経費	1.000	式		122,000	
・ ・ ・情報システム共有システムの利用にかかる経費	1.000	式	122,000	122,000	1式当たり
P96002 情報共有システムの利用にかかる経費(11か月)	1.000		122,100	122,100	歩A・単A
合計				122,100	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	阿賀野川用水地区他 環境配慮調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単 - 1号 *** 1. 貸与資料把握 設計労務(直接人件費内業)		式	324,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 3. 阿賀用(3)環境配慮計画(案)の作成 設計労務(直接人件費内業)		式	679,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 3. 阿賀用(4)地区環境協議会の運営補助 設計労務(直接人件費内業)		式	439,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 4. 阿賀左(1)環境配慮計画(案)の更新 設計労務(直接人件費内業)		式	423,300		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 5. 北陸局環境情報協議会の運営補助 設計労務(直接人件費内業)		式	439,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 6. 点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	658,590		歩A・単A
S63007	*** S単 - 7号 *** 2. 現地踏査 設計労務(直接人件費外業)		式	90,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 8号 *** 3. 阿賀用(1)動植物の調査ア植物 設計労務(直接人件費外業)		式	924,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 9号 *** 3. 阿賀用(1)動植物の調査イほ乳類 設計労務(直接人件費外業)		式	908,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 10号 *** 3. 阿賀用(1)動植物の調査ウ鳥類 設計労務(直接人件費外業)		式	908,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 11号 *** 3. 阿賀用(1)動植物の調査エ魚類等 設計労務(直接人件費外業)		式	1,224,000		歩A・単A
S63007	*** S単 - 12号 *** 3. 阿賀用(1)動植物の調査オ魚類(魚道) 設計労務(直接人件費外業)		式	726,400		歩A・単A
S63007	*** S単 - 13号 *** 3. 阿賀用(2)景観調査 設計労務(直接人件費外業)		式	1,208,500		歩A・単A
S63010	*** S単 - 14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,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日		回	58,700		歩A・単A
S63010	*** S単 - 15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,0.4日,0.1日		回	50,250		歩A・単A
S63018	*** S単 - 16号 *** 旅費交通費(設計外業日帰用) 旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,9日,4時間		式	32,760		歩A・単A
S63023	*** S単 - 17号 *** 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, 2		式	16,208		歩A・単A

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	阿賀野川用水地区他 環境配慮調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	1.貸与資料把握 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
				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:10%	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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	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		1.000	人	62,200	
R04004	技師(A)		1.000	人	55,200	
R04005	技師(B)		3.000	人	45,300	
R04006	技師(C)		2.000	人	35,600	
	合計				324,500	算出数量 1.000 式
	単価			式	324,500	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	3.阿賀用(3)環境配慮計画(案)の作成 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
				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:10%	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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師		1.000	人	62,200	
R04004	技師(A)		1.000	人	55,200	
R04005	技師(B)		5.000	人	45,300	
R04006	技師(C)		5.000	人	35,600	
R04007	技術員		5.000	人	31,600	
	合計				679,900	算出数量 1.000 式
	単価			式	679,900	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	3.阿賀用(4)地区環境協議会の運営補助 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
				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:10%	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	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師		0.500	人	62,200	
R04004	技師(A)		2.000	人	55,200	
R04005	技師(B)		3.000	人	45,300	
R04006	技師(C)		1.000	人	35,600	
R04007	技術員		4.000	人	31,600	
	合計				439,400	算出数量 1.000 式
	単価			式	439,400	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	阿賀野川用水地区他 環境配慮調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	4. 阿賀左(1)環境配慮計画(案)の更新 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00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
	3)主任技師の人数	1.00人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師		1.000 人	62,200	62,200	
R04004	技師(A)		1.000 人	55,200	55,200	
R04005	技師(B)		3.000 人	45,300	135,900	
R04006	技師(C)		3.000 人	35,600	106,800	
R04007	技術員		2.000 人	31,600	63,200	
	合計				423,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		423,300	
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	5. 北陸局環境情報協議会の運営補助 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00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
	3)主任技師の人数	0.50人				
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	4.00人				
R04003	主任技師		0.500 人	62,200	31,100	
R04004	技師(A)		2.000 人	55,200	110,400	
R04005	技師(B)		3.000 人	45,300	135,900	
R04006	技師(C)		1.000 人	35,600	35,600	
R04007	技術員		4.000 人	31,600	126,400	
	合計				439,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		439,400	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	6. 点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00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
	3)主任技師の人数	0.87人				
	4)技師Aの人数	1.74人				
	5)技師Bの人数	3.48人				
	6)技師Cの人数	5.22人				
	7)技術員の人数	5.22人				
R04003	主任技師		0.870 人	62,200	54,114	
R04004	技師(A)		1.740 人	55,200	96,048	
R04005	技師(B)		3.480 人	45,300	157,644	
R04006	技師(C)		5.220 人	35,600	185,832	
R04007	技術員		5.220 人	31,600	164,952	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	阿賀野川用水地区他 環境配慮調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				658,590	算出数量 1.000 式
	単価		式		658,590	
	*** S単 - 7号 ***					
S63007	2. 現地踏査 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	55,200	55,200	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	35,600	35,600	
	合計				90,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		90,800	
	*** S単 - 8号 ***					
S63007	3. 阿賀用(1)動植物の調査ア植物 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	9.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	12.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	9.000	人	55,200	496,800	
R04006	技師(C) 外業	12.000	人	35,600	427,200	
	合計				924,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		924,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S63007	3. 阿賀用(1)動植物の調査イほ乳類 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	10.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	10.000	人	55,200	552,000	
R04006	技師(C) 外業	10.000	人	35,600	356,000	
	合計				908,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		908,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S63007	3. 阿賀用(1)動植物の調査ウ鳥類 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				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 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 冬季補正:なし 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	阿賀野川用水地区他 環境配慮調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	10.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	10.000	人	55,200	552,000	
R04006	技師(C) 外業	10.000	人	35,600	356,000	
	合計				908,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		908,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S63007	3.阿賀用(1)動植物の調査工魚類等 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	10.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04004	技師(A) 外業	10.000	人	55,200	552,000	
R04006	技師(C) 外業	10.000	人	35,600	356,000	
R04007	技術員 外業	10.000	人	31,600	316,000	
	合計				1,224,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,224,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S63007	3.阿賀用(1)動植物の調査才魚類(魚道) 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	8.000	人	55,200	441,600	
R04006	技師(C) 外業	8.000	人	35,600	284,800	
	合計				726,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		726,400	
	*** S単 - 13号 ***					
S63007	3.阿賀用(2)景観調査 設計労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	13.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	8.000	人	55,200	441,600	
R04005	技師(B) 外業	13.000	人	45,300	588,900	
R04006	技師(C) 外業	5.000	人	35,600	178,000	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	阿賀野川用水地区他 環境配慮調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,208,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,208,500	
	*** S単 - 14号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.4日,0.1日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)設計工程	一般工程				
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	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	0.400日				
	8)往復移動日数	0.100日				
R04003	主任技師	0.500	人	62,200	31,100	
R04004	技師(A)	0.500	人	55,200	27,600	
	合計				58,700	算出数量 1.000 回
	単価		回		58,700	
	*** S単 - 15号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.4日,0.1日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)設計工程	一般工程				
	2)打合せ	中間				
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	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	0.400日				
	8)往復移動日数	0.100日				
R04004	技師(A)	0.500	人	55,200	27,600	
R04005	技師(B)	0.500	人	45,300	22,650	
	合計				50,250	算出数量 1.000 回
	単価		回		50,250	
	*** S単 - 16号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用) ライトバン,9日,4時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)	0円				
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	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	9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	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[二輪駆動]	9.000	日	2,020	18,180	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	97.200	L	150	14,580	
	合計				32,760	算出数量 1.000 式
	単価		式		32,760	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	阿賀野川用水地区他 環境配慮調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
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, 2		式		1,000	歩A 当たり算出
	1) 報告書部数(部) 2) 規格区分 3) 枚数区分(枚) 4) 厚さ区分 5) CD-R枚数(枚)	1.000 A - 4 1000 10cm 2.000		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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	
P43504	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1000枚	1,000	部	15,000	15,000	
P43544	簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1,000	冊	1,208	1,208	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	2,000	枚	0	0	
	合計				16,208	算出数量 1,000式
	単価		式		16,208	

