



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

道前道後用水農業水利事業

横谷調整池改修工事

積算書

(当初)

中国四国農政局
道前道後用水農業水利事業所

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				2,112,121,000	
	・工事価格				1,920,110,000	
	・消費税相当額(1.0%)				192,011,000	
	工事内容					
1	(1)一般		0.000			
2	1)総貯水量		503,000.000	m ³		
3	2)有効貯水量		454,000.000	m ³		
4	3)堤体型式	中心遮水ゾーン型ロックフィルダム	0.000			
5	4)堤高		31.000	m		
6	5)堤頂		72.960	m		
7	6)堤体積		96,400.000	m ³		
8	7)設計洪水量		137.000	m ³ /s		
9	8)洪水吐型式	自由越流式側水路型(ラビリンズ堰)	0.000			
10	9)減勢工	副ダム型式(跳水減勢)	0.000			
11	(2)本体工		0.000			
12	1)堤体補強工		1.000	式		
13	2)洪水吐改修工		1.000	式		
14	3)基礎処理工		1.000	式		
15	4)付帯工		1.000	式		
16	(3)仮設工		1.000	式		

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			1,920,110,000	
・工事原価			1,736,870,000	
純工事費			1,331,301,000	
・直接工事費			1,123,212,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	856,489,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	266,723,000	
・間接工事費			613,658,000	
・共通仮設費			208,089,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	107,464,000	
・運搬費~営繕費等				
1,145,032,000 × ((6.710*1.000)*1.040)			79,923,000	
・運搬費	1.000	式	2,793,000	
・準備費	1.000	式	74,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	5,534,000	
・技術管理費	1.000	式	10,151,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			2,150,000	
・現場環境改善費(率計上)				
【上限：2,150,000】1,022,730,000 × (0.430)			2,150,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			405,569,000	
・現場管理費(率計上)				
1,245,604,000 × ((31.010*1.000)*1.050+0.000)			405,569,000	
・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				
1,651,173,000 × (11.030*1.000 + 0.04)			182,784,000	
・一括計上価格	1.000	式	460,000	
支給品費			0	
支給電力費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
支給電力費(直工・事業損失防止)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			100,482,000	
処分費(準備費の内数)			53,000	

事業名 道前道後用水農業水利事業

工事名 横谷調整池改修工事

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			856,489,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	856,489,000	
・堤体補強工	1.000	式	308,341,000	
・・堤体上流法止擁壁工	1.000	式	35,579,000	
・・堤体基礎掘削工 天端部粗掘削(EL.110.0m~EL.108.0m)	1.000	式	13,211,000	
・・堤体基礎掘削工 上流部掘削(EL.89.5m~EL.107.5m)	1.000	式	28,925,000	
・・堤体基礎掘削工 下流部掘削(EL.89.0m~EL.107.5m)	1.000	式	20,257,000	
・・堤体基礎掘削工 堤体上流法止擁壁周辺(EL.89.5m以下)	1.000	式	21,943,000	
・・堤体盛立工 ゾーン3'、上流部 EL.89.0~107.5m	1.000	式	130,916,000	
・・堤体盛立工 ゾーン3'、下流部 EL.89.0以下	1.000	式	11,625,000	
・・堤体盛立工 ゾーン3'、下流部 EL.89.0~95.4m	1.000	式	31,282,000	
・・堤体盛立工 ゾーン3'、堤体上流法止擁壁部 EL.89.0m以下	1.000	式	14,603,000	
・洪水吐改修工	1.000	式	411,839,000	
・・既設洪水吐取壊工 側水路部・取付水路部	1.000	式	35,858,000	
・・既設洪水吐取壊工 急流水路部(高所法面掘削機)	1.000	式	14,130,000	
・・既設洪水吐取壊工 減勢工部	1.000	式	10,358,000	
・・洪水吐基礎掘削工 側水路部・取付水路部	1.000	式	48,135,000	
・・洪水吐基礎掘削工 急流水路部	1.000	式	20,920,000	
・・洪水吐躯体工 側水路部・取付水路部	1.000	式	151,587,000	
・・洪水吐躯体工 急流水路部	1.000	式	90,443,000	
・・洪水吐法面対策工(グラウンドアンカー工) 洪水吐始点部	1.000	式	3,343,000	
・・洪水吐法面対策工(鉄筋挿入工) 洪水吐始点部	1.000	式	3,309,000	
・・洪水吐法面対策工(法枠工) 洪水吐始点部	1.000	式	7,553,000	
・・洪水吐法面対策工(モルタル吹付工) 洪水吐始点部	1.000	式	1,947,000	
・・洪水吐法面対策工(鉄筋挿入工) 側水路部	1.000	式	2,965,000	
・・洪水吐法面対策工(鉄筋挿入工) 取付水路部	1.000	式	7,879,000	
・・洪水吐法面対策工(鉄筋挿入工) 急流水路部・減勢工部・河川取付部	1.000	式	5,694,000	
・・洪水吐法面対策工(鉄筋挿入工) 置換コンクリート部	1.000	式	1,598,000	
・・洪水吐法面対策工(モルタル吹付工) 堤体掘削法面部	1.000	式	6,120,000	
・基礎処理工	1.000	式	44,938,000	
・・基礎処理工資機材運搬工(人力小運搬) 資機材搬入搬出	1.000	式	1,433,000	
・・基礎処理工資機材運搬工(機械小運搬) 堤体天端~洪水吐上流法面	1.000	式	23,000	
・・基礎処理工	1.000	式	39,703,000	
・・岩盤変位計設置工	1.000	式	3,779,000	
・付帯工	1.000	式	39,580,000	
・・既設堤体付帯構造物撤去工	1.000	式	1,945,000	
・・既設洪水吐付帯構造物撤去工	1.000	式	897,000	
・・既設取水トンネル出口水路付帯構造物撤去工 有筋	1.000	式	10,912,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工）内訳			266,723,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	266,723,000	
・管理用道路拡幅工	1.000	式	4,974,000	
・ ・管理用道路拡幅工	1.000	式	4,974,000	
・2号仮設道路工	1.000	式	22,041,000	
・ ・作業土工	1.000	式	1,029,000	
・ ・掘削工 片切	1.000	式	124,000	
・ ・掘削工 オープンカット	1.000	式	2,681,000	
・ ・盛土工	1.000	式	3,944,000	
・ ・整形仕上げ工	1.000	式	124,000	
・ ・土留工	1.000	式	4,675,000	
・ ・舗装工	1.000	式	870,000	
・ ・覆工板	1.000	式	8,594,000	
・3号仮設道路工	1.000	式	10,270,000	
・ ・作業土工	1.000	式	1,025,000	
・ ・盛土工	1.000	式	5,541,000	
・ ・整形仕上げ工	1.000	式	151,000	
・ ・土留工	1.000	式	3,032,000	
・ ・舗装工 砂利舗装	1.000	式	521,000	
・下流仮排水路工	1.000	式	65,075,000	
・ ・掘削盛土工（1次掘削）	1.000	式	10,419,000	
・ ・掘削盛土工（2次掘削）	1.000	式	6,712,000	
・ ・整形工	1.000	式	357,000	
・ ・高圧ポリエチレン管布設工	1.000	式	44,425,000	
・ ・スラストブロック工	1.000	式	3,162,000	
・仮設足場工	1.000	式	30,872,000	
・ ・堤体上流法止擁壁工用仮設足場工	1.000	式	2,556,000	
・ ・基礎処理工用仮設足場工	1.000	式	1,671,000	
・ ・基礎処理工用仮設足場工（タワーリフト）	1.000	式	40,000	
・ ・洪水吐法面対策工用仮設足場工 グラウンドアンカー工	1.000	式	1,086,000	
・ ・洪水吐法面対策工用仮設足場工 鉄筋挿入工	1.000	式	14,268,000	
・ ・洪水吐工用仮設足場工 側水路部・取付水路部	1.000	式	8,082,000	
・ ・洪水吐工用仮設足場工 急流水路部	1.000	式	2,946,000	
・ ・下流仮排水路スラストブロック用仮設足場工	1.000	式	223,000	
・仮設電気設備工	1.000	式	75,879,000	
・ ・高圧引込設備設置	1.000	式	4,693,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・配電設備設置	1.000	式	56,518,000	
・・分電盤設置・撤去	1.000	式	2,193,000	
・・照明設備設置・撤去	1.000	式	529,000	
・・電気設備維持保守	1.000	式	11,946,000	
・給水設備工	1.000	式	20,228,000	
・・給水設備設置 系統0,堤体下流右岸	1.000	式	3,288,000	
・・給水設備設置・撤去 系統1,堤体上流法止擁壁	1.000	式	463,000	
・・給水設備設置 系統2-路線 ,一次水槽~二次水槽	1.000	式	6,609,000	
・・給水設備設置・撤去 系統2- ,二次水槽~基礎処理	1.000	式	675,000	
・・給水設備設置 系統2- ,二次水槽~洪水吐(側水路・取付水路部)	1.000	式	1,213,000	
・・給水設備設置・撤去 系統2- ,二次水槽~洪水吐(急流水路部)	1.000	式	2,014,000	
・・一次水槽設置	1.000	式	3,418,000	
・・二次水槽設置	1.000	式	2,548,000	
・排水設備工	1.000	式	15,161,000	
・・排水設備設置・撤去 系統1,堤体上流法止擁壁部	1.000	式	3,012,000	
・・排水設備設置・撤去 系統2,洪水吐(側水路・取付水路部)	1.000	式	1,660,000	
・・中間水槽設置・撤去 系統1,2	1.000	式	1,946,000	
・・排水設備設置・撤去 系統3,洪水吐(急流水路・減勢工部)	1.000	式	2,848,000	
・・排水設備設置・撤去 系統4,中間水槽~濁水処理設備	1.000	式	5,695,000	
・安全管理	1.000	式	22,223,000	
・・安全管理	1.000	式	22,223,000	

事業名 | 道前道後用水農業水利事業

工事名 | 横谷調整池改修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
一括計上価格内訳			460,000	
一括計上価格	1.000	式	460,000	
・土砂吐ゲート扉体撤去費	1.000	式	460,000	
・・土砂吐ゲート扉体撤去費	1.000	式	460,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

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)				856,489,000	
・堤体補強工				308,341,000	
・ ・堤体上流法止擁壁工	1.000	式		35,579,000	
000001 切土法面整形	220.000	m ²	851	187,220	歩A・単A B単 1号
000002 岩盤清掃	210.000	m ²	13,508	2,836,680	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻土 山土砂、購入土	540.000	m ³	3,550	1,917,000	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻土積込運搬 山土砂、購入土、資材仮置場～現場	450.000	m ³	729	328,050	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻土投入 山土砂、購入土	450.000	m ³	233	104,850	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻 購入土(構造物周辺)	44.000	m ³	2,002	88,088	歩A・単A B単 6号
000007 埋戻 購入土(1.0m B<2.5m)	42.000	m ³	1,910	80,220	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻 購入土(2.5m B<4.0m)	90.000	m ³	889	80,010	歩A・単A B単 8号
000009 埋戻 購入土(B 4.0m)	230.000	m ³	255	58,650	歩A・単A B単 9号
000010 コンクリート打設 18N-12-40 W/C=55%	816.000	m ³	29,360	23,957,760	歩A・単A B単 10号
000011 型枠	606.000	m ²	9,405	5,699,430	歩A・単A B単 11号
000012 止水板	20.100	m	4,367	87,777	歩A・単A B単 12号
000013 油性ペイント	51.000	m ²	1,982	101,082	歩A・単A B単 13号
000014 ウィーブホール(上段) 75mm、L=4.0m、キャップ付き	7.000	箇所	4,288	30,016	歩A・単A B単 14号
000015 ウィーブホール(下段) 75mm、L=6.0m、キャップ付き	3.000	箇所	6,699	20,097	歩A・単A B単 15号
000016 吸出防止材設置 300*300*30	10.000	箇所	163	1,630	歩A・単A B単 16号
合 計				35,578,560	
・ ・堤体基礎掘削工 天端部粗掘削(EL.110.0m～EL.108.0m)	1.000	式		13,211,000	
000017 天端粗掘削 ゾーン1	410.000	m ³	224	91,840	歩A・単A B単 17号
000018 天端粗掘削 ゾーン2	320.000	m ³	224	71,680	歩A・単A B単 18号
000019 天端粗掘削 ゾーン3	1,300.000	m ³	295	383,500	歩A・単A B単 19号
000020 天端粗掘削 CL級(軟岩)	50.000	m ³	1,007	50,350	歩A・単A B単 20号
000021 天端粗掘削 D級(礫質土)	30.000	m ³	224	6,720	歩A・単A B単 21号
000022 掘削土運搬 天端粗掘削	2,100.000	m ³	1,051	2,207,100	歩A・単A B単 22号
000023 掘削土処分 天端粗掘削	2,600.000	m ³	4,000	10,400,000	歩A・単A B単 23号
合 計				13,211,190	
・ ・堤体基礎掘削工 上流部掘削(EL.89.5m～EL.107.5m)	1.000	式		28,925,000	
000024 掘削 ゾーン3(片切)	1,800.000	m ³	1,146	2,062,800	歩A・単A B単 24号
000025 掘削土小運搬 ゾーン3(片切)	1,800.000	m ³	325	585,000	歩A・単A B単 25号
000026 掘削土積替運搬 ゾーン3(片切)	1,800.000	m ³	1,284	2,311,200	歩A・単A B単 26号
000027 掘削土処分 ゾーン3(片切)	2,100.000	m ³	4,000	8,400,000	歩A・単A B単 27号
000028 掘削 ゾーン3(オープンカット)	470.000	m ³	295	138,650	歩A・単A B単 28号
000029 掘削土小運搬 ゾーン3(オープンカット)	470.000	m ³	325	152,750	歩A・単A B単 29号
000030 掘削土積替運搬 ゾーン3(オープンカット)	470.000	m ³	1,284	603,480	歩A・単A B単 30号
000031 掘削土処分 ゾーン3(オープンカット)	560.000	m ³	4,000	2,240,000	歩A・単A B単 31号
000032 掘削 ゾーン4(オープンカット)	230.000	m ³	224	51,520	歩A・単A B単 32号
000033 掘削土小運搬 ゾーン4(オープンカット)	230.000	m ³	325	74,750	歩A・単A B単 33号
000034 掘削土積替運搬 ゾーン4(オープンカット)	230.000	m ³	1,284	295,320	歩A・単A B単 34号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000035 掘削土処分 ゾーン4 (オープンカット)	280.000	m3	4,000	1,120,000	歩A・単A B単 35号
000036 掘削 CL級(軟岩)	250.000	m3	3,210	802,500	歩A・単A B単 36号
000037 掘削土小運搬 CL級(軟岩)	250.000	m3	325	81,250	歩A・単A B単 37号
000038 掘削土積替運搬 CL級(軟岩)	250.000	m3	1,284	321,000	歩A・単A B単 38号
000039 掘削土処分 CL級(軟岩)	320.000	m3	4,000	1,280,000	歩A・単A B単 39号
000040 掘削 堆砂	1,200.000	m3	224	268,800	歩A・単A B単 40号
000041 掘削土小運搬 堆砂	1,200.000	m3	325	390,000	歩A・単A B単 41号
000042 掘削土積替運搬 堆砂	1,200.000	m3	1,284	1,540,800	歩A・単A B単 42号
000043 掘削土処分 堆砂	1,400.000	m3	4,000	5,600,000	歩A・単A B単 43号
000044 掘削 張石(片切)	270.000	m3	1,146	309,420	歩A・単A B単 44号
000045 掘削土小運搬 張石(片切)	270.000	m3	325	87,750	歩A・単A B単 45号
000046 掘削土積替運搬整地 張石(片切)	270.000	m3	769	207,630	歩A・単A B単 46号
合計				28,924,620	
・ ・堤体基礎掘削工 下流部掘削 (EL.89.0m ~ EL.107.5m)					
000047 掘削 ゾーン3 (片切)	1,800.000	m3	1,146	2,062,800	歩A・単A B単 47号
000048 掘削土運搬 ゾーン3 (片切)	1,800.000	m3	1,051	1,891,800	歩A・単A B単 48号
000049 掘削残土処分 ゾーン3 (片切)	2,200.000	m3	4,000	8,800,000	歩A・単A B単 49号
000050 掘削 ゾーン3 (オープンカット)	1,000.000	m3	295	295,000	歩A・単A B単 50号
000051 掘削土運搬 ゾーン3 (オープンカット)	1,000.000	m3	1,051	1,051,000	歩A・単A B単 51号
000052 掘削残土処分 ゾーン3 (オープンカット)	1,200.000	m3	4,000	4,800,000	歩A・単A B単 52号
000053 掘削 地山(軟岩)	140.000	m3	3,210	449,400	歩A・単A B単 53号
000054 掘削土運搬 地山(軟岩)	140.000	m3	1,051	147,140	歩A・単A B単 54号
000055 掘削土処分 地山(軟岩)	190.000	m3	4,000	760,000	歩A・単A B単 55号
合計				20,257,140	
・ ・堤体基礎掘削工 堤体上流法止擁壁周辺 (EL.89.5m以下)					
000056 掘削 ゾーン3,4	800.000	m3	1,146	916,800	歩A・単A B単 56号
000057 掘削土運搬	800.000	m3	1,051	840,800	歩A・単A B単 57号
000058 掘削残土処分	950.000	m3	4,000	3,800,000	歩A・単A B単 58号
000059 掘削 CL級(軟岩)	610.000	m3	1,491	909,510	歩A・単A B単 59号
000060 掘削土運搬	610.000	m3	1,051	641,110	歩A・単A B単 60号
000061 掘削残土処分	800.000	m3	4,000	3,200,000	歩A・単A B単 61号
000062 掘削 堆砂(礫質土)	510.000	m3	224	114,240	歩A・単A B単 62号
000063 掘削土運搬	510.000	m3	1,051	536,010	歩A・単A B単 63号
000064 掘削残土処分	620.000	m3	4,000	2,480,000	歩A・単A B単 64号
000065 掘削 改良土(砂質土)	720.000	m3	224	161,280	歩A・単A B単 65号
000066 掘削土運搬	720.000	m3	1,051	756,720	歩A・単A B単 66号
000067 掘削残土処分	860.000	m3	4,000	3,440,000	歩A・単A B単 67号
000068 掘削 河床砂礫(礫質土)	450.000	m3	224	100,800	歩A・単A B単 68号
000069 掘削土運搬	450.000	m3	1,051	472,950	歩A・単A B単 69号
000070 掘削残土処分	540.000	m3	4,000	2,160,000	歩A・単A B単 70号
000071 掘削 地山(D級,礫質土)	230.000	m3	224	51,520	歩A・単A B単 71号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000072 掘削土運搬	230.000	m3	1,051	241,730	歩A・単A B単 72号
000073 掘削残土処分	280.000	m3	4,000	1,120,000	歩A・単A B単 73号
合計				21,943,470	
・ ・ 堤体盛立工					
ゾーン3'、上流部 EL.89.0~107.5m	1.000	式		130,916,000	
000074 盛土材料(購入土) ゾーン3'材、一般部	15,800.000	m3	6,000	94,800,000	歩A・単A B単 74号
000075 盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、一般部、資材仮置場~EL91小段	13,100.000	m3	774	10,139,400	歩A・単A B単 75号
000076 盛土材料積替運搬 ゾーン3'材、一般部、EL91小段~盛立	13,100.000	m3	603	7,899,300	歩A・単A B単 76号
000077 まき出し ゾーン3'材、一般部	13,100.000	m3	325	4,257,500	歩A・単A B単 77号
000078 締固め ゾーン3'材、一般部	13,100.000	m3	110	1,441,000	歩A・単A B単 78号
000079 盛土材料(購入土) ゾーン3'材、狭小部	890.000	m3	6,000	5,340,000	歩A・単A B単 79号
000080 盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、狭小部、資材仮置場~EL91小段	740.000	m3	774	572,760	歩A・単A B単 80号
000081 盛土材料積替運搬 ゾーン3'材、狭小部、EL91小段~盛立	740.000	m3	603	446,220	歩A・単A B単 81号
000082 まき出し ゾーン3'材、狭小部	740.000	m3	325	240,500	歩A・単A B単 82号
000083 締固め ゾーン3'材、狭小部	740.000	m3	570	421,800	歩A・単A B単 83号
000084 捨石材料積込運搬 捨石材(流用)、資材仮置場~EL91小段	1,200.000	m3	774	928,800	歩A・単A B単 84号
000085 捨石材料積替運搬 捨石材(流用)、EL91小段~盛立	1,200.000	m3	603	723,600	歩A・単A B単 85号
000086 まき出し 捨石材(流用)	1,200.000	m3	325	390,000	歩A・単A B単 86号
000087 捨石工 捨石材(流用)	1,200.000	m3	1,980	2,376,000	歩A・単A B単 87号
000088 張石材料積込運搬 張石材(流用)、資材仮置場~EL91小段	130.000	m3	774	100,620	歩A・単A B単 88号
000089 張石材料積替運搬 張石材(流用)、EL91小段~盛立	130.000	m3	603	78,390	歩A・単A B単 89号
000090 まき出し 張石材	130.000	m3	325	42,250	歩A・単A B単 90号
000091 張石工 既設流用材	130.000	m ²	5,521	717,730	歩A・単A B単 91号
合計				130,915,870	
・ ・ 堤体盛立工					
ゾーン3'、下流部 EL.89.0以下	1.000	式		11,625,000	
000092 盛土材料(購入土) ゾーン3'材、一般部	1,200.000	m3	6,000	7,200,000	歩A・単A B単 92号
000093 盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、一般部、資材仮置場~堤体	1,000.000	m3	716	716,000	歩A・単A B単 93号
000094 盛土材料土砂バケツ積込 ゾーン3'材、一般部	1,000.000	m3	278	278,000	歩A・単A B単 94号
000095 まき出し ゾーン3'材、一般部	1,000.000	m3	325	325,000	歩A・単A B単 95号
000096 締固め ゾーン3'材、一般部	1,000.000	m3	83	83,000	歩A・単A B単 96号
000097 盛土材料(購入土) ゾーン3'材、狭小部	400.000	m3	6,000	2,400,000	歩A・単A B単 97号
000098 盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、狭小部、資材仮置場~堤体	330.000	m3	716	236,280	歩A・単A B単 98号
000099 盛土材料土砂バケツ積込 ゾーン3'材、狭小部	330.000	m3	278	91,740	歩A・単A B単 99号
000100 まき出し ゾーン3'材、狭小部	330.000	m3	325	107,250	歩A・単A B単 100号
000101 締固め ゾーン3'材、狭小部	330.000	m3	570	188,100	歩A・単A B単 101号
合計				11,625,370	
・ ・ 堤体盛立工					
ゾーン3'、下流部 EL.89.0~95.4m	1.000	式		31,282,000	
000102 盛土材料(購入土) ゾーン3'材、一般部	3,800.000	m3	6,000	22,800,000	歩A・単A B単 102号
000103 盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、一般部、資材仮置場~堤体	3,200.000	m3	716	2,291,200	歩A・単A B単 103号
000104 盛土材料土砂バケツ積込 ゾーン3'材、一般部	3,200.000	m3	278	889,600	歩A・単A B単 104号
000105 まき出し ゾーン3'材、一般部	3,200.000	m3	325	1,040,000	歩A・単A B単 105号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000106 締固め ゾーン3'材、一般部	3,200.000	m3	83	265,600	歩A・単A B単 106号
000107 盛土材料(購入土) ゾーン3'材、狭小部	240.000	m3	6,000	1,440,000	歩A・単A B単 107号
000108 盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、狭小部、資材仮置場～堤体	200.000	m3	716	143,200	歩A・単A B単 108号
000109 盛土材料土砂バケツ積込 ゾーン3'材、狭小部	200.000	m3	278	55,600	歩A・単A B単 109号
000110 まき出し ゾーン3'材、狭小部	200.000	m3	325	65,000	歩A・単A B単 110号
000111 締固め ゾーン3'材、狭小部	200.000	m3	570	114,000	歩A・単A B単 111号
000112 捨石材料積込運搬 捨石材(流用)、資材仮置場～堤体	660.000	m3	716	472,560	歩A・単A B単 112号
000113 盛土材料土砂バケツ積込 捨石材(流用)	660.000	m3	278	183,480	歩A・単A B単 113号
000114 まき出し 捨石材(流用)	660.000	m3	325	214,500	歩A・単A B単 114号
000115 捨石工 捨石材(流用)	660.000	m3	1,980	1,306,800	歩A・単A B単 115号
合 計				31,281,540	
・・堤体盛立工 ゾーン3'、堤体上流法止擁壁部 EL.89.0m以下	1.000	式		14,603,000	
000116 盛土材料(購入土) ゾーン3'材、一般部	1,400.000	m3	6,000	8,400,000	歩A・単A B単 116号
000117 盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、一般部、資材仮置場～堤体	1,200.000	m3	774	928,800	歩A・単A B単 117号
000118 盛土材料土砂バケツ積込 ゾーン3'材、一般部	1,200.000	m3	278	333,600	歩A・単A B単 118号
000119 まき出し ゾーン3'材、一般部	1,200.000	m3	325	390,000	歩A・単A B単 119号
000120 締固め ゾーン3'材、一般部	1,200.000	m3	110	132,000	歩A・単A B単 120号
000121 盛土材料(購入土) ゾーン3'材、狭小部	350.000	m3	6,000	2,100,000	歩A・単A B単 121号
000122 盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、狭小部、資材仮置場～堤体	290.000	m3	774	224,460	歩A・単A B単 122号
000123 盛土材料土砂バケツ積込 ゾーン3'材、狭小部	290.000	m3	278	80,620	歩A・単A B単 123号
000124 まき出し ゾーン3'材、狭小部	290.000	m3	325	94,250	歩A・単A B単 124号
000125 締固め ゾーン3'材、狭小部	290.000	m3	570	165,300	歩A・単A B単 125号
000126 掘削土搬入 25tRC	32.000	日	54,800	1,753,600	歩A・単A B単 126号
合 計				14,602,630	
・洪水吐改修工	1.000	式		411,839,000	
・・既設洪水吐取壊工 側水路部、取付水路部	1.000	式		35,858,000	
000127 既設躯体切断工	191.800	m	84,934	16,290,341	歩A・単A B単 127号
000128 鉄筋コンクリート構造物撤去 洪水吐(流入部、取付水路部)	830.000	m3	16,250	13,487,500	歩A・単A B単 128号
000129 コンクリート殻運搬 有筋	830.000	m3	4,075	3,382,250	歩A・単A B単 129号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 有筋	830	m3	3,250	2,697,500	歩A・単A B単 130号
合 計				35,857,591	
・・既設洪水吐取壊工 急流水路部(高所法面掘削機)	1.000	式		14,130,000	
000131 既設躯体切断工	37.700	m	84,934	3,202,012	歩A・単A B単 131号
000132 アンカー設置・撤去工 立木アンカー	2.000	箇所	169,231	338,462	歩A・単A B単 132号
000133 アンカー設置・撤去工 ロックボルトアンカー、50mm、2本/箇所(標準)	2.000	箇所	329,508	659,016	歩A・単A B単 133号
000134 アンカー確認試験工	4.000	箇所	38,077	152,308	歩A・単A B単 134号
000135 コンクリート取壊し ブレーカ	183.000	m3	43,752	8,006,616	歩A・単A B単 135号
000136 ウインチ設置・撤去工 重量物置換アンカー	1.000	日	114,556	114,556	歩A・単A B単 136号
000137 登坂工・降坂工	1.000	日	376,469	376,469	歩A・単A B単 137号
000138 コンクリート殻運搬 有筋	183.000	m3	3,750	686,250	歩A・単A B単 138号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B02315 靱運搬・処理(産業廃棄物処分費) 有筋	183	m3	3,250	594,750	歩A・単A B単 139号
合計				14,130,439	
・・既設洪水吐取壊工 減勢工部	1.000	式		10,358,000	
000140 既設躯体切断工	63.100	m	84,934	5,359,335	歩A・単A B単 140号
000141 鉄筋コンクリート構造物撤去 洪水吐(減勢工部)	215.000	m3	16,250	3,493,750	歩A・単A B単 141号
000142 コンクリート靱運搬 有筋	215.000	m3	3,750	806,250	歩A・単A B単 142号
B02315 靱運搬・処理(産業廃棄物処分費) 有筋	215	m3	3,250	698,750	歩A・単A B単 143号
合計				10,358,085	
・・洪水吐基礎掘削工 側水路部・取付水路部	1.000	式		48,135,000	
000144 洪水吐掘削工 ゾーン1	370.000	m3	224	82,880	歩A・単A B単 144号
000145 掘削土小運搬 ゾーン1	370.000	m3	325	120,250	歩A・単A B単 145号
000146 掘削土積替運搬 ゾーン1	370.000	m3	1,284	475,080	歩A・単A B単 146号
000147 掘削土処分 ゾーン1	480.000	m3	4,000	1,920,000	歩A・単A B単 147号
000148 洪水吐掘削工 ゾーン3	1,600.000	m3	295	472,000	歩A・単A B単 148号
000149 掘削土小運搬 ゾーン3	1,600.000	m3	325	520,000	歩A・単A B単 149号
000150 掘削土積替運搬 ゾーン3	1,600.000	m3	1,329	2,126,400	歩A・単A B単 150号
000151 掘削土処分 ゾーン3	2,000.000	m3	4,000	8,000,000	歩A・単A B単 151号
000152 洪水吐掘削工 地山(CL級,軟岩)	7,500.000	m3	1,007	7,552,500	歩A・単A B単 152号
000153 掘削土小運搬 地山(CL級,軟岩)	7,500.000	m3	325	2,437,500	歩A・単A B単 153号
000154 掘削土積替運搬整地 地山(CL級,軟岩),仮置	7,500.000	m3	814	6,105,000	歩A・単A B単 154号
000155 洪水吐掘削工 地山(D級,礫質土)	90.000	m3	224	20,160	歩A・単A B単 155号
000156 掘削土小運搬 地山(D級,礫質土)	90.000	m3	325	29,250	歩A・単A B単 156号
000157 掘削土積替運搬 地山(D級,礫質土)	90.000	m3	1,284	115,560	歩A・単A B単 157号
000158 掘削土処分 地山(D級,礫質土)	110.000	m3	4,000	440,000	歩A・単A B単 158号
000159 洪水吐掘削工 堆砂(砂質土)	240.000	m3	224	53,760	歩A・単A B単 159号
000160 掘削土小運搬 堆砂(砂質土)	240.000	m3	325	78,000	歩A・単A B単 160号
000161 掘削土積替運搬 堆砂(砂質土)	240.000	m3	1,284	308,160	歩A・単A B単 161号
000162 掘削土処分 堆砂(砂質土)	280.000	m3	4,000	1,120,000	歩A・単A B単 162号
000163 岩盤清掃	1,176.000	m ²	13,508	15,885,408	歩A・単A B単 163号
000164 洪水吐掘削工 地山(破砕帯処理 D級,礫質土)	40.000	m3	224	8,960	歩A・単A B単 164号
000165 掘削土小運搬 地山(破砕帯処理 D級,礫質土)	40.000	m3	325	13,000	歩A・単A B単 165号
000166 掘削土積替運搬 地山(破砕帯処理 D級,礫質土)	40.000	m3	1,284	51,360	歩A・単A B単 166号
000167 掘削土処分 地山(破砕帯処理 D級,礫質土)	50.000	m3	4,000	200,000	歩A・単A B単 167号
合計				48,135,228	
・・洪水吐基礎掘削工 急流水路部	1.000	式		20,920,000	
000168 洪水吐掘削工 ゾーン3	2,000.000	m3	295	590,000	歩A・単A B単 168号
000169 掘削土積替運搬 ゾーン3	2,000.000	m3	1,329	2,658,000	歩A・単A B単 169号
000170 掘削土処分 ゾーン3	2,300.000	m3	4,000	9,200,000	歩A・単A B単 170号
000171 洪水吐掘削工 地山(CL級,軟岩)	530.000	m3	1,007	533,710	歩A・単A B単 171号
000172 掘削土積替運搬整地 地山(CL級,軟岩),仮置	530.000	m3	872	462,160	歩A・単A B単 172号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173 洪水吐掘削工 地山(CM級,軟岩)	240.000	m3	1,007	241,680	歩A・単A B単 173号
000174 掘削土積替運搬 地山(CM級,軟岩)	240.000	m3	1,329	318,960	歩A・単A B単 174号
000175 掘削土処分 地山(CM級,軟岩)	360.000	m3	4,000	1,440,000	歩A・単A B単 175号
000176 洪水吐掘削工 地山(D級,礫質土)	50.000	m3	224	11,200	歩A・単A B単 176号
000177 掘削土積替運搬 地山(D級,礫質土)	50.000	m3	1,284	64,200	歩A・単A B単 177号
000178 掘削土処分 地山(D級,礫質土)	60.000	m3	4,000	240,000	歩A・単A B単 178号
000179 岩盤清掃	382.000	m ²	13,508	5,160,056	歩A・単A B単 179号
合計				20,919,966	
・・洪水吐躯体工 側水路部・取付水路部					
000180 洪水吐場内揚重機 資材搬入機械(フレックサックラ-ラレ-ン4.9t吊)	1.000	式		151,587,000	
000181 破砕帯処理コンクリート打設 無筋コンクリート、18N-12-40、養生含む	137.000	日	45,114	6,180,618	歩A・単A B単 180号
000182 鉄筋コンクリート打設 躯体工(埋戻コン含む)、21N-12-40、養生含む	40.000	m3	27,306	1,092,240	歩A・単A B単 181号
000183 鉄筋コンクリート打設 躯体工(埋戻コン含む)、21N-12-40、養生含む	3,129.000	m3	27,036	84,595,644	歩A・単A B単 182号
000184 圧送管組立撤去 側水路部・取付水路部,平均25m	38.000	回	24,633	936,054	歩A・単A B単 183号
000185 洪水吐型枠 バラ型枠	2,062.000	m ²	15,715	32,404,330	歩A・単A B単 184号
000186 洪水吐型枠 合板円形型枠(越流部)	55.000	m ²	12,620	694,100	歩A・単A B単 185号
000187 洪水吐型枠 鉄筋構造物、断面型枠	326.000	m ²	9,405	3,066,030	歩A・単A B単 186号
000188 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D13	29.260	ton	245,017	7,169,197	歩A・単A B単 187号
000189 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D16	2.230	ton	220,829	492,449	歩A・単A B単 188号
000190 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D19	6.140	ton	220,829	1,355,890	歩A・単A B単 189号
000191 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D22	2.020	ton	220,829	446,075	歩A・単A B単 190号
000192 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D25	14.510	ton	220,829	3,204,229	歩A・単A B単 191号
000193 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D29	8.340	ton	172,213	1,436,256	歩A・単A B単 192号
000194 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D32	30.570	ton	172,213	5,264,551	歩A・単A B単 193号
000195 サイドドレーン (ウィープホール含む)	124.100	m	2,246	278,729	歩A・単A B単 194号
000196 アンダードレーン	99.900	m	4,022	401,798	歩A・単A B単 195号
000197 横断ドレーン	37.200	m	2,028	75,442	歩A・単A B単 196号
000198 継目工 収縮目地	202.000	m ²	1,982	400,364	歩A・単A B単 197号
000199 継目工 伸縮目地	124.000	m ²	5,847	725,028	歩A・単A B単 198号
000200 継目工 ゲルマ-設置 D19	585.000	本	741	433,485	歩A・単A B単 199号
000201 止水板設置 CF-300	159.700	m	4,367	697,410	歩A・単A B単 200号
000202 タラップ設置 W=400、樹脂被覆、19	31.000	個	7,660	237,460	歩A・単A B単 201号
合計				151,587,379	
・・洪水吐躯体工 急流水路部					
000203 鉄筋コンクリート打設 躯体工(埋戻コン含む)、21N-12-40、養生含む	1.000	式		90,443,000	
000204 圧送管組立撤去 急流部,平均13m	878.000	m3	27,036	23,737,608	歩A・単A B単 202号
000205 圧送管組立撤去 急流部,平均13m	23.000	回	12,852	295,596	歩A・単A B単 203号
000206 洪水吐型枠 バラ型枠	1,347.000	m ²	15,715	21,168,105	歩A・単A B単 204号
000207 洪水吐型枠 鉄筋構造物	122.000	m ²	9,405	1,147,410	歩A・単A B単 205号
000208 置換コンクリート打設 無筋コンクリート、18N-12-40、養生含む	1,204.000	m3	27,306	32,876,424	歩A・単A B単 206号
000209 置換コンクリート型枠 無筋構造物	321.000	m ²	9,405	3,019,005	歩A・単A B単 207号
000210 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D13	18.950	ton	245,017	4,643,072	歩A・単A B単 208号
000211 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D16	3.000	ton	220,829	662,487	歩A・単A B単 209号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000210 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D19	0.481	ton	220,829	106,219	歩A・単A B単 210号
000211 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D25	3.460	ton	220,829	764,068	歩A・単A B単 211号
000212 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D29	1.320	ton	172,213	227,321	歩A・単A B単 212号
000213 洪水吐鉄筋加工組立 SD345_D32	2.530	ton	172,213	435,699	歩A・単A B単 213号
000214 排水管 VU 350、1.9m/本	5.700	m	10,575	60,278	歩A・単A B単 214号
000215 継目工 収縮目地	199.000	m ²	1,982	394,418	歩A・単A B単 215号
000216 継目工 伸縮目地	67.000	m ²	5,847	391,749	歩A・単A B単 216号
000217 継目工 グ'U'U'U'-設置 SD295_D16	201.000	本	627	126,027	歩A・単A B単 217号
000218 継目工 グ'U'U'U'-設置 D19	101.000	本	741	74,841	歩A・単A B単 218号
000219 止水板設置 CF-300	71.700	m	4,367	313,114	歩A・単A B単 219号
合 計				90,443,441	
・・洪水吐法面対策工(グラウンドアンカー工)					
洪水吐始点部	1.000	式		3,343,000	
000220 削孔(アンカー) 二重管方式、90、t質土	43.800	m	14,960	655,248	歩A・単A B単 220号
000221 削孔(アンカー) 二重管方式、90、軟岩	53.200	m	18,490	983,668	歩A・単A B単 221号
000222 鋼材加工・組立・緊張・定着・頭部処理(アカー) 二重防食、PC鋼より線	9.000	本	16,490	148,410	歩A・単A B単 222号
000223 グラウンドアンカー Td=376.2kN/本、アンカー長平均L=11.39m	9.000	本	140,648	1,265,832	歩A・単A B単 223号
000224 グラウト注入(アンカー)	2.000	m ³	60,240	120,480	歩A・単A B単 224号
000225 混和剤 AE減水剤(標準型)	5.000	kg	198	990	歩A・単A B単 225号
000226 ボーリングマシン移設(アンカー)	3.000	回	51,940	155,820	歩A・単A B単 226号
000227 削孔泥土処理工	0.600	m ³	20,409	12,245	歩A・単A B単 227号
合 計				3,342,693	
・・洪水吐法面対策工(鉄筋挿入工)					
洪水吐始点部	1.000	式		3,309,000	
000228 鉄筋挿入工 現場条件	217.500	m	12,056	2,622,180	歩A・単A B単 228号
000229 鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=2.5m	87.000	本	6,293	547,491	歩A・単A B単 229号
000230 削孔機械の上下移動 現場条件	7.000	回	19,897	139,279	歩A・単A B単 230号
合 計				3,308,950	
・・洪水吐法面対策工(法枠工)					
洪水吐始点部	1.000	式		7,553,000	
000231 法枠工	91.000	m	74,700	6,797,700	歩A・単A B単 231号
000232 枠内吹付工(吹付枠工)	50.000	m ²	9,272	463,600	歩A・単A B単 232号
000233 ラス張工	84.000	m ²	3,475	291,900	歩A・単A B単 233号
合 計				7,553,200	
・・洪水吐法面対策工(モルタル吹付工)					
洪水吐始点部	1.000	式		1,947,000	
000234 モルタル吹付工 t=8cm	210.000	m ²	9,272	1,947,120	歩A・単A B単 234号
合 計				1,947,120	
・・洪水吐法面対策工(鉄筋挿入工)					
側水路部	1.000	式		2,965,000	
000235 鉄筋挿入工 現場条件	198.000	m	12,056	2,387,088	歩A・単A B単 235号
000236 鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=3.0m	66.000	本	6,943	458,238	歩A・単A B単 236号
000237 削孔機械の上下移動 現場条件	6.000	回	19,897	119,382	歩A・単A B単 237号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				2,964,708	
・・洪水吐法面対策工(鉄筋挿入工) 取付水路部	1.000	式		7,879,000	
000238 鉄筋挿入工 現場条件	540.000	m	12,056	6,510,240	歩A・単A B単 238号
000239 鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=3.0m	180.000	本	6,943	1,249,740	歩A・単A B単 239号
000240 削孔機械の上下移動 現場条件	6.000	回	19,897	119,382	歩A・単A B単 240号
合 計				7,879,362	
・・洪水吐法面対策工(鉄筋挿入工) 急流水路部,減勢工部,河川取付部	1.000	式		5,694,000	
000241 鉄筋挿入工 現場条件	382.500	m	12,056	4,611,420	歩A・単A B単 241号
000242 鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=2.5m	153.000	本	6,293	962,829	歩A・単A B単 242号
000243 削孔機械の上下移動 現場条件	6.000	回	19,897	119,382	歩A・単A B単 243号
合 計				5,693,631	
・・洪水吐法面対策工(鉄筋挿入工) 置換コンクリート部	1.000	式		1,598,000	
000244 鉄筋挿入工 現場条件	96.000	m	12,056	1,157,376	歩A・単A B単 244号
000245 鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=3.0m	32.000	本	6,943	222,176	歩A・単A B単 245号
000246 削孔機械の上下移動 現場条件	11.000	回	19,897	218,867	歩A・単A B単 246号
合 計				1,598,419	
・・洪水吐法面対策工(モルタル吹付工) 堤体掘削法面部	1.000	式		6,120,000	
000247 モルタル吹付工 t=8cm	660.000	m ²	9,272	6,119,520	歩A・単A B単 247号
合 計				6,119,520	
・基礎処理工	1.000	式		44,938,000	
・・基礎処理工資機材運搬工(人力小運搬) 資機材搬入搬出	1.000	式		1,433,000	
000248 基礎処理工 資機材搬入搬出 総運搬距離50m以下	7.000	ton	58,100	406,700	歩A・単A B単 248号
000249 基礎処理工 資機材搬入搬出 総運搬距離50m~100m以下	9.000	ton	114,000	1,026,000	歩A・単A B単 249号
合 計				1,432,700	
・・基礎処理工資機材運搬工(機械小運搬) 堤体天端~洪水吐上流法面	1.000	式		23,000	
000250 基礎処理工 資機材搬入	9.000	ton	2,594	23,346	歩A・単A B単 250号
合 計				23,346	
・・基礎処理工	1.000	式		39,703,000	
000251 削孔工(パイロット孔) 66,軟岩,オールコア,鉛直下方,屋外,2交替	186.470	m	18,609	3,470,020	歩A・単A B単 251号
000252 削孔工(パイロット孔) 66,硬岩,オールコア,鉛直下方,屋外,2交替	91.690	m	23,600	2,163,884	歩A・単A B単 252号
000253 孔閉塞 パイロット孔部	12.000	箇所	8,780	105,360	歩A・単A B単 253号
000254 削孔工(一般孔) 46,軟岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替	396.620	m	9,258	3,671,908	歩A・単A B単 254号
000255 削孔工(一般孔) 46,硬岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替	239.000	m	15,021	3,590,019	歩A・単A B単 255号
000256 ガイドパイプ設置 VP50	215.000	m	1,859	399,685	歩A・単A B単 256号
000257 削孔工(チェック孔) 66,軟岩,オールコア,斜め下方,屋外,2交替	114.280	m	20,106	2,297,714	歩A・単A B単 257号
000258 削孔工(チェック孔) 66,硬岩,オールコア,斜め下方,屋外,2交替	70.200	m	23,515	1,650,753	歩A・単A B単 258号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000259 孔閉塞 チェック孔部	15.000	箇所	8,780	131,700	歩A・単A B単 259号
000260 ガイドパイプ設置 VP75	64.000	m	2,356	150,784	歩A・単A B単 260号
000261 削孔工(追加孔) 46,軟岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替	118.980	m	9,258	1,101,517	歩A・単A B単 261号
000262 削孔工(追加孔) 46,硬岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替	71.700	m	15,021	1,077,006	歩A・単A B単 262号
000263 透水試験(分散プラント) パイロット孔,チェック孔(66mm),2交替	63.000	st	36,584	2,304,792	歩A・単A B単 263号
000264 水押し孔(分散プラント) 一般孔(46),2交替	149.000	st	34,955	5,208,295	歩A・単A B単 264号
000265 グラウチング工 分散プラント	741.000	時間	14,550	10,781,550	歩A・単A B単 265号
000266 高炉B種セメント 25kg袋	38.400	ton	23,600	906,240	歩A・単A B単 266号
000267 ベントナイト Myna250 25kg袋	1.918	ton	57,600	110,477	歩A・単A B単 267号
000268 混和剤 減水材(遅延型)ボゾリス 8相当	95.900	kg	536	51,402	歩A・単A B単 268号
000269 ホーリング機械移動	10.000	回	53,026	530,260	歩A・単A B単 269号
合計				39,703,366	
・・岩盤変位計設置工	1.000	式		3,779,000	
000270 岩盤変位計設置工 変位計8台、記録装置1台	1.000	セット	3,778,592	3,778,592	歩A・単A B単 270号
合計				3,778,592	
・付帯工	1.000	式		39,580,000	
・・既設堤体付帯構造物撤去工	1.000	式		1,945,000	
000271 防護柵撤去工 土中用	94.000	m	1,381	129,814	歩A・単A B単 271号
000272 防護柵撤去材運搬 仮置	3.000	m3	438	1,314	歩A・単A B単 272号
000273 防護柵撤去工 コンクリート建込用	29.000	m	1,612	46,748	歩A・単A B単 273号
000274 防護柵撤去材運搬 仮置	1.000	m3	438	438	歩A・単A B単 274号
000275 階段撤去工 有筋	23.000	m3	16,250	373,750	歩A・単A B単 275号
000276 コンクリート殻小運搬積替運搬 有筋	23.000	m3	9,718	223,514	歩A・単A B単 276号
B02315 産業廃棄物処分費 有筋	23	m3	3,250	74,750	歩A・単A B単 277号
000278 張りコンクリート撤去工 無筋	0.500	m3	8,118	4,059	歩A・単A B単 278号
000279 コンクリート殻小運搬積替運搬 無筋	0.500	m3	8,722	4,361	歩A・単A B単 279号
B02315 産業廃棄物処分費 無筋	0.5	m3	2,350	1,175	歩A・単A B単 280号
000281 集水樹撤去工 無筋	1.300	m3	8,118	10,553	歩A・単A B単 281号
000282 コンクリート殻小運搬積替運搬 無筋	1.300	m3	8,722	11,339	歩A・単A B単 282号
B02315 産業廃棄物処分費 無筋	1.3	m3	2,350	3,055	歩A・単A B単 283号
000284 縞鋼板蓋撤去材運搬 仮置,集水樹蓋,SUS	6.000	枚	22	132	歩A・単A B単 284号
000285 U字溝撤去工 無筋	12.000	m3	8,118	97,416	歩A・単A B単 285号
000286 コンクリート殻小運搬積替運搬 無筋	26.000	m3	8,722	226,772	歩A・単A B単 286号
B02315 産業廃棄物処分費 無筋	26	m3	2,350	61,100	歩A・単A B単 287号
000288 天端地覆コンクリート撤去工 有筋	23.000	m3	16,250	373,750	歩A・単A B単 288号
000289 コンクリート殻小運搬積替運搬 有筋	23.000	m3	9,718	223,514	歩A・単A B単 289号
B02315 産業廃棄物処分費 有筋	23	m3	3,250	74,750	歩A・単A B単 290号
000291 表面変位計撤去工 有筋	0.100	m3	16,250	1,625	歩A・単A B単 291号
000292 コンクリート殻運搬 有筋	0.100	m3	3,472	347	歩A・単A B単 292号
B02315 産業廃棄物処分費 有筋	0.1	m3	3,250	325	歩A・単A B単 293号
000294 表面変位計撤去機器運搬 仮置	4.000	個	11	44	歩A・単A B単 294号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				1,944,645	
・ 既設洪水吐付帯構造物撤去工					
	1.000	式		897,000	
000295 洪水吐架設橋梁撤去 有筋	14.000	m3	16,250	227,500	歩A・単A B単 295号
000296 コンクリート殻運搬 有筋	14.000	m3	3,472	48,608	歩A・単A B単 296号
B02315 産業廃棄物処分費 有筋	14	m3	3,250	45,500	歩A・単A B単 297号
000298 洪水吐架設橋梁撤去 無筋	14.000	m3	8,118	113,652	歩A・単A B単 298号
000299 コンクリート殻運搬 無筋	14.000	m3	2,841	39,774	歩A・単A B単 299号
B02315 産業廃棄物処分費 無筋	14	m3	2,350	32,900	歩A・単A B単 300号
000301 鋼板撤去材運搬 資材仮置場	0.030	m3	438	13	歩A・単A B単 301号
000302 ネットフェンス撤去 H=1.2m	140.000	m	1,348	188,720	歩A・単A B単 302号
000303 ネットフェンス撤去材運搬 仮置	0.200	m3	438	88	歩A・単A B単 303号
000304 ネットフェンス撤去 H=1.5m	2.000	m	1,560	3,120	歩A・単A B単 304号
000305 ネットフェンス撤去材運搬 仮置	0.100	m3	438	44	歩A・単A B単 305号
000306 ネットフェンス門扉撤去 H=1.5m	1.000	個	3,354	3,354	歩A・単A B単 306号
000307 ネットフェンス門扉撤去材運搬 仮置	0.100	m3	438	44	歩A・単A B単 307号
000308 1号管理橋撤去 有筋	3.700	m3	16,250	60,125	歩A・単A B単 308号
000309 コンクリート殻運搬 有筋	3.700	m3	3,472	12,846	歩A・単A B単 309号
B02315 産業廃棄物処分費 有筋	3.7	m3	3,250	12,025	歩A・単A B単 310号
000311 1号管理橋橋台撤去 無筋	1.100	m3	8,118	8,930	歩A・単A B単 311号
000312 コンクリート殻運搬 無筋	1.100	m3	2,841	3,125	歩A・単A B単 312号
B02315 産業廃棄物処分費 無筋	1.1	m3	2,350	2,585	歩A・単A B単 313号
000314 1号管理橋階段撤去 有筋	2.000	m3	16,250	32,500	歩A・単A B単 314号
000315 コンクリート殻運搬 有筋	2.000	m3	3,472	6,944	歩A・単A B単 315号
B02315 産業廃棄物処分費 有筋	2.0	m3	3,250	6,500	歩A・単A B単 316号
000317 1号管理橋階段撤去 無筋	0.200	m3	8,118	1,624	歩A・単A B単 317号
000318 コンクリート殻運搬 無筋	0.200	m3	2,841	568	歩A・単A B単 318号
B02315 産業廃棄物処分費 無筋	0.2	m3	2,350	470	歩A・単A B単 319号
000320 張りコンクリート撤去 無筋	0.200	m3	8,118	1,624	歩A・単A B単 320号
000321 コンクリート殻運搬 無筋	0.200	m3	2,841	568	歩A・単A B単 321号
B02315 産業廃棄物処分費 無筋	0.2	m3	2,350	470	歩A・単A B単 322号
000323 2号管理橋撤去 有筋	1.500	m3	16,250	24,375	歩A・単A B単 323号
000324 コンクリート殻運搬 有筋	1.500	m3	3,472	5,208	歩A・単A B単 324号
B02315 産業廃棄物処分費 有筋	1.5	m3	3,250	4,875	歩A・単A B単 325号
000326 2号管理橋橋台撤去 無筋	0.600	m3	8,118	4,871	歩A・単A B単 326号
000327 コンクリート殻運搬 無筋	0.600	m3	2,841	1,705	歩A・単A B単 327号
B02315 産業廃棄物処分費 無筋	0.6	m3	2,350	1,410	歩A・単A B単 328号
合 計				896,665	
・ 既設取水トンネル出口水路付帯構造物撤去工					
	1.000	式		10,912,000	
B02162 構造物取壊し(1次) 有筋	22	m3	16,250	357,500	歩A・単A B単 329号
000330 コンクリート殻運搬 有筋	22.000	m3	3,472	76,384	歩A・単A B単 330号
B02315 産業廃棄物処分費 有筋	22	m3	3,250	71,500	歩A・単A B単 331号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B02162 構造物取壊し(2次) 有筋	453	m3	16,250	7,361,250	歩A・単A B単 332号
000333 コンクリート殻運搬 有筋	453.000	m3	3,472	1,572,816	歩A・単A B単 333号
B02315 産業廃棄物処分費 有筋	453	m3	3,250	1,472,250	歩A・単A B単 334号
合計				10,911,700	
・既設土砂吐ゲート撤去工 有筋					
1.000	式			8,477,000	
000335 コンクリート削孔 100 L=2.140m	42.000	箇所	142,834	5,999,028	歩A・単A B単 335号
000336 コンクリート削孔 100 L=1.740m	24.000	箇所	102,025	2,448,600	歩A・単A B単 336号
000337 コンクリート殻運搬 有筋	4.400	m3	3,472	15,277	歩A・単A B単 337号
B02315 産業廃棄物処分費 有筋	4.4	m3	3,250	14,300	歩A・単A B単 338号
合計				8,477,205	
・下流仮排水路工法面対策工 鉄筋挿入工					
1.000	式			6,571,000	
000339 鉄筋挿入工 現場条件	573.000	m	7,733	4,431,009	歩A・単A B単 339号
000340 鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=2.5m	36.000	本	11,278	406,008	歩A・単A B単 340号
000341 鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=3.5m	138.000	本	12,568	1,734,384	歩A・単A B単 341号
合計				6,571,401	
・下流仮排水路工法面対策工 高強度ネット工					
1.000	式			6,884,000	
000342 高強度ネット張工 25tフレソールン、Case4	420.000	m ²	14,416	6,054,720	歩A・単A B単 342号
000343 ざぶとん材設置工 200用(鉄筋挿入RB頭部)	174.000	箇所	4,766	829,284	歩A・単A B単 343号
合計				6,884,004	
・下流仮排水路工法面対策工 モルタル吹付工					
1.000	式			3,894,000	
000344 モルタル吹付工 t=8cm	420.000	m ²	9,272	3,894,240	歩A・単A B単 344号
合計				3,894,240	
・共通揚重機					
1.000	式			51,791,000	
・共通揚重機					
1.000	式			51,791,000	
000345 掘削土搬出、盛土材搬入 90tCC、1.5m3土砂バケット	69.000	日	195,036	13,457,484	歩A・単A B単 345号
000346 洪水吐資材搬入搬出 90tCC(側水路部・取付水路部)	137.000	日	144,680	19,821,160	歩A・単A B単 346号
000347 資材搬入搬出 60tRC、急流水路部、下流EL89以下盛立	178.000	日	104,000	18,512,000	歩A・単A B単 347号
合計				51,790,644	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				266,723,000	
・管理用道路拡幅工	1.000	式		4,974,000	
・・管理用道路拡幅工	1.000	式		4,974,000	
000348 管理用道路拡幅工 設置～賃料～撤去	1.000	式	4,973,811	4,973,811	歩A・単A B単 348号
合 計				4,973,811	
・2号仮設道路工	1.000	式		22,041,000	
・・作業土工	1.000	式		1,029,000	
000349 床掘 表土剥ぎ含み	170.000	m3	241	40,970	歩A・単A B単 349号
000350 掘削土運搬 土砂	170.000	m3	1,051	178,670	歩A・単A B単 350号
000351 掘削土処分 土砂	200.000	m3	4,000	800,000	歩A・単A B単 351号
000352 埋戻土投入 床付け部及び伐木範囲表土(購入土)	1.000	m3	233	233	歩A・単A B単 352号
000353 埋戻土締固め 床付け部及び伐木範囲表土(購入土)	1.000	m3	2,002	2,002	歩A・単A B単 353号
000354 埋戻(購入土) 床付け部及び伐木範囲表土(購入土)	2.000	m3	3,550	7,100	歩A・単A B単 354号
合 計				1,028,975	
・・掘削工 片切	1.000	式		124,000	
000355 掘削工	20.000	m3	1,146	22,920	歩A・単A B単 355号
000356 掘削土運搬 土砂	20.000	m3	1,051	21,020	歩A・単A B単 356号
000357 掘削土処分 土砂	20.000	m3	4,000	80,000	歩A・単A B単 357号
合 計				123,940	
・・掘削工 オープンカット	1.000	式		2,681,000	
000358 掘削工	440.000	m3	224	98,560	歩A・単A B単 358号
000359 掘削土運搬 土砂	440.000	m3	1,051	462,440	歩A・単A B単 359号
000360 掘削土処分 土砂	530.000	m3	4,000	2,120,000	歩A・単A B単 360号
合 計				2,681,000	
・・盛土工	1.000	式		3,944,000	
000361 盛土材投入 路床、路体	740.000	m3	233	172,420	歩A・単A B単 361号
000362 路体盛土工 購入土(B<1.0m)、路床、路体	140.000	m3	2,002	280,280	歩A・単A B単 362号
000363 路体盛土工 購入土(1.0m B<2.5m)、路床、路体	50.000	m3	1,910	95,500	歩A・単A B単 363号
000364 路体盛土工 購入土(2.5m B<4.0m)、路床、路体	240.000	m3	889	213,360	歩A・単A B単 364号
000365 路体盛土工 購入土(B 4.0m)、路床、路体	230.000	m3	255	58,650	歩A・単A B単 365号
000366 路体路床盛土(購入土) 購入土、路床、路体	880.000	m3	3,550	3,124,000	歩A・単A B単 366号
合 計				3,944,210	
・・整形仕上げ工	1.000	式		124,000	
000367 法面整形工 切土部	130.000	m ²	851	110,630	歩A・単A B単 367号
000368 法面整形工 盛土部	20.000	m ²	685	13,700	歩A・単A B単 368号
合 計				124,330	
・・土留工	1.000	式		4,675,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000369 大型土のう工 製作・設置,中詰材:購入土	272.000	袋	11,618	3,160,096	歩A・単A B単 369号
000370 大型土のう工 製作・設置,中詰材:砕石	10.000	袋	11,668	116,680	歩A・単A B単 370号
000371 土のう工 製作,設置	8.000	m3	26,316	210,528	歩A・単A B単 371号
BA0224 遮水シート張 加硫系ゴムシート,t=1.0mm	216	m ²	3,246	701,136	歩A・単A B単 372号
000373 敷鉄板 購入、設置、t=22mm、172.7kg/m2	21.000	m ²	23,162	486,402	歩A・単A B単 373号
合 計				4,674,842	
・・舗装工	1.000	式		870,000	
B08101 砂利舗装工 再生クマツヤツリ,RC-40	651	m ²	1,013	659,463	歩A・単A B単 374号
000375 簡易アスファルト舗装工 再生密粒度(13),t=3cm	133.000	m ²	1,586	210,938	歩A・単A B単 375号
合 計				870,401	
・・覆工板	1.000	式		8,594,000	
000376 覆工板 購入,設置	116.000	m ²	74,084	8,593,744	歩A・単A B単 376号
合 計				8,593,744	
・3号仮設道路工	1.000	式		10,270,000	
・・作業土工	1.000	式		1,025,000	
000377 床掘 表土剥ぎ含み	170.000	m3	241	40,970	歩A・単A B単 377号
000378 掘削土運搬 土砂	170.000	m3	1,051	178,670	歩A・単A B単 378号
000379 掘削土処分 土砂	200.000	m3	4,000	800,000	歩A・単A B単 379号
000380 埋戻土投入 購入土	1.000	m3	233	233	歩A・単A B単 380号
000381 埋戻土締固め 購入土	1.000	m3	2,002	2,002	歩A・単A B単 381号
000382 埋戻(購入土) 購入土	1.000	m3	3,550	3,550	歩A・単A B単 382号
合 計				1,025,425	
・・盛土工	1.000	式		5,541,000	
000383 盛土材投入 路床、路体	1,120.000	m3	233	260,960	歩A・単A B単 383号
000384 路体盛土工 購入土(B<1.0m)、埋戻、路床、路体	170.000	m3	2,002	340,340	歩A・単A B単 384号
000385 路体盛土工 購入土(2.5m B<4.0m)、路床	10.000	m3	889	8,890	歩A・単A B単 385号
000386 路体盛土工 購入土(B 4.0m)、路床、路体	820.000	m3	255	209,100	歩A・単A B単 386号
000387 路床路体盛土(購入土) 購入土、路床、路体	1,330.000	m3	3,550	4,721,500	歩A・単A B単 387号
合 計				5,540,790	
・・整形仕上げ工	1.000	式		151,000	
000388 法面整形工 盛土部	220.000	m ²	685	150,700	歩A・単A B単 388号
合 計				150,700	
・・土留工	1.000	式		3,032,000	
000389 大型土のう工 製作・設置,購入土	261.000	袋	11,618	3,032,298	歩A・単A B単 389号
合 計				3,032,298	
・・舗装工 砂利舗装	1.000	式		521,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業			
工事名	横谷調整池改修工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B08101 砂利舗装工 再生クッション,RC-40	514	m ²	1,013	520,682	歩A・単A B単 390号
合 計				520,682	
・下流仮排水路工					
・掘削盛土工(1次掘削)	1.000	式		65,075,000	
000391 岩塊・玉石掘削運搬	1.000	式		10,419,000	
000392 軟岩掘削運搬	470.000	m ³	620	291,400	歩A・単A B単 391号
000393 軟岩床掘運搬	1,030.000	m ³	3,535	3,641,050	歩A・単A B単 392号
000394 盛土工 既設洪水吐減勢工	14.000	m ³	1,816	25,424	歩A・単A B単 393号
BA0105 掘削残土積込運搬	520.000	m ³	255	132,600	歩A・単A B単 394号
000396 掘削残土処分費 発生土	1,000	m ³	1,329	1,329,000	歩A・単A B単 395号
	1,250.000	m ³	4,000	5,000,000	歩A・単A B単 396号
合 計				10,419,474	
・掘削盛土工(2次掘削)	1.000	式		6,712,000	
000397 岩塊・玉石掘削運搬	150.000	m ³	620	93,000	歩A・単A B単 397号
000398 軟岩掘削運搬	570.000	m ³	3,535	2,014,950	歩A・単A B単 398号
000399 盛土工 既設洪水吐減勢工	80.000	m ³	255	20,400	歩A・単A B単 399号
BA0105 掘削残土積込運搬	710	m ³	1,329	943,590	歩A・単A B単 400号
000401 掘削残土処分費 発生土	910.000	m ³	4,000	3,640,000	歩A・単A B単 401号
合 計				6,711,940	
・整形工	1.000	式		357,000	
BA0109 法面整形	420	m ²	851	357,420	歩A・単A B単 402号
合 計				357,420	
・高耐圧ポリエチレン管布設工	1.000	式		44,425,000	
000403 高耐圧ポリエチレン管布設工	71.700	m	35,401	2,538,252	歩A・単A B単 403号
000404 高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.756m NC	1.000	本	2,020,000	2,020,000	歩A・単A B単 404号
000405 高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=5.000m NR	7.000	本	2,050,000	14,350,000	歩A・単A B単 405号
000406 高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.162m NR	1.000	本	1,810,000	1,810,000	歩A・単A B単 406号
000407 高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.209m NR	1.000	本	1,830,000	1,830,000	歩A・単A B単 407号
000408 高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.260m NR	1.000	本	1,840,000	1,840,000	歩A・単A B単 408号
000409 高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=3.152m NR	1.000	本	1,460,000	1,460,000	歩A・単A B単 409号
000410 高耐圧ポリエチレン管継手材 30°エルボ NR L=1.250m×1.250m	1.000	個	2,960,000	2,960,000	歩A・単A B単 410号
000411 高耐圧ポリエチレン管継手材 13°エルボ NR L=1.250m×1.250m	1.000	個	2,950,000	2,950,000	歩A・単A B単 411号
000412 高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.949m×1.250m	1.000	個	3,470,000	3,470,000	歩A・単A B単 412号
000413 高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.250m×1.250m	2.000	個	2,970,000	5,940,000	歩A・単A B単 413号
000414 高耐圧ポリエチレン管継手材 15°エルボ CR L=1.250m×1.698m	1.000	個	2,950,000	2,950,000	歩A・単A B単 414号
000415 管支持金具材料費	19.000	個	1,990	37,810	歩A・単A B単 415号
BA0302 コンクリート 管支持金具・架台 18-12-25(20)	3.0	m ³	35,020	105,060	歩A・単A B単 416号
000417 管支持金具・架台用アンカー削孔 アンカボルトM16打設含む, 17 削孔長150mm	38.000	箇所	647	24,586	歩A・単A B単 417号
000418 末端部大型土のう工 耐候性大型土のう,購入土	12.000	袋	11,618	139,416	歩A・単A B単 418号
合 計				44,425,124	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・スラストブロック工	1.000	式		3,162,000	
BA0302 コンクリート 無筋,18-12-40 W/C=65%	53	m3	29,150	1,544,950	歩A・単A B単 419号
BA0303 型枠	96	m ²	9,405	902,880	歩A・単A B単 420号
000421 止水板 後付け止水板	10.100	m	70,686	713,929	歩A・単A B単 421号
合 計				3,161,759	
・仮設足場工	1.000	式		30,872,000	
・・堤体上流法止擁壁工用仮設足場工	1.000	式		2,556,000	
000422 枠組足場	344.000	掛m ²	4,564	1,570,016	歩A・単A B単 422号
000423 単管傾斜足場	277.000	掛m ²	3,559	985,843	歩A・単A B単 423号
合 計				2,555,859	
・・基礎処理工用仮設足場工	1.000	式		1,671,000	
000424 足場(パイロット孔) 1:0.6以上~1:0.8未満(タイプA)	3.000	m	35,405	106,215	歩A・単A B単 424号
000425 足場(パイロット孔) 1:1.2以上~1:1.8未満(タイプC)	6.000	m	34,003	204,018	歩A・単A B単 425号
000426 足場(パイロット孔) 1:1.8以上~1:2.5未満(タイプD)	6.000	m	43,012	258,072	歩A・単A B単 426号
000427 足場(パイロット孔) 1:2.5以上~1:3.5未満(タイプE)	9.000	m	53,161	478,449	歩A・単A B単 427号
000428 足場(一般孔) 1:0.6以上~1:0.8未満(タイプA)	9.000	m	35,405	318,645	歩A・単A B単 428号
000429 足場(一般孔) 1:1.2以上~1:1.8未満(タイプC)	9.000	m	34,003	306,027	歩A・単A B単 429号
合 計				1,671,426	
・・基礎処理工用仮設足場工(タワーリフト)	1.000	式		40,000	
000430 タワーリフト	4.000	日	10,000	40,000	歩A・単A B単 430号
合 計				40,000	
・・洪水吐法面対策工用仮設足場工 グラウンドアンカー工	1.000	式		1,086,000	
000431 グラウンドアンカー工仮設足場工	277.000	空m3	3,921	1,086,117	歩A・単A B単 431号
合 計				1,086,117	
・・洪水吐法面対策工用仮設足場工 鉄筋挿入工	1.000	式		14,268,000	
000432 鉄筋挿入工仮設足場工 洪水吐始点部	783.000	空m3	4,616	3,614,328	歩A・単A B単 432号
000433 鉄筋挿入工仮設足場工 洪水吐側水路部	321.000	空m3	4,616	1,481,736	歩A・単A B単 433号
000434 鉄筋挿入工仮設足場工 洪水吐側取付水路部	838.000	空m3	4,616	3,868,208	歩A・単A B単 434号
000435 鉄筋挿入工仮設足場工 洪水吐急流水路部,減勢工部,河川取付部	1,013.000	空m3	4,616	4,676,008	歩A・単A B単 435号
000436 鉄筋挿入工仮設足場工 洪水吐置換コンクリート部	136.000	空m3	4,616	627,776	歩A・単A B単 436号
合 計				14,268,056	
・・洪水吐工用仮設足場工 側水路部・取付水路部	1.000	式		8,082,000	
000437 単管傾斜足場	721.000	掛m ²	3,559	2,566,039	歩A・単A B単 437号
000438 枠組足場	1,124.000	掛m ²	4,564	5,129,936	歩A・単A B単 438号
000439 単管足場	92.000	掛m ²	4,201	386,492	歩A・単A B単 439号
合 計				8,082,467	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・洪水吐工用仮設足場工 急流水路部	1.000	式		2,946,000	
000440 単管傾斜足場	298.000	掛㎡	3,559	1,060,582	歩A・単A B単 440号
000441 枠組足場	413.000	掛㎡	4,564	1,884,932	歩A・単A B単 441号
合 計				2,945,514	
・・下流仮排水路スラストブロック用仮設足場工	1.000	式		223,000	
B18366 足場 単管足場	53	掛㎡	4,201	222,653	歩A・単A B単 442号
合 計				222,653	
・仮設電気設備工	1.000	式		75,879,000	
・・高圧引込設備設置	1.000	式		4,693,000	
000443 高圧引込設備 設置～損料	1.000	箇所	4,017,044	4,017,044	歩A・単A B単 443号
000444 配電設備(避雷器) 設置～損料	1.000	箇所	109,778	109,778	歩A・単A B単 444号
000445 配電設備(接地工)	2.000	極	35,718	71,436	歩A・単A B単 445号
000446 分電盤設備(受変電設備) 設置～損料	1.000	箇所	428,301	428,301	歩A・単A B単 446号
000447 高圧受電設備基礎工	1.000	箇所	66,839	66,839	歩A・単A B単 447号
合 計				4,693,398	
・・配電設備設置	1.000	式		56,518,000	
000448 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管,82mm	2.500	m	4,148	10,370	歩A・単A B単 448号
000449 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管,36mm	4.100	m	1,460	5,986	歩A・単A B単 449号
000450 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管,16mm	5.300	m	804	4,261	歩A・単A B単 450号
000451 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管,16mm	0.800	m	1,003	802	歩A・単A B単 451号
000452 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管,22mm	4.000	m	1,023	4,092	歩A・単A B単 452号
000453 電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,30mm,地中	2.600	m	1,176	3,058	歩A・単A B単 453号
000454 電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,40mm,地中	2.600	m	1,200	3,120	歩A・単A B単 454号
000455 電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,65mm,地中	2.600	m	1,836	4,774	歩A・単A B単 455号
000456 難燃性波付硬質合成樹脂管異種管接続材料 難燃FEP80-HIVE82	1.000	組	10,400	10,400	歩A・単A B単 456号
000457 電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,80mm,地中	3.100	m	2,076	6,436	歩A・単A B単 457号
000458 電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,100mm,地中	10.400	m	2,963	30,815	歩A・単A B単 458号
000459 埋設表示シート	6.500	m	376	2,444	歩A・単A B単 459号
000460 埋設管路掘削	2.000	m3	2,477	4,954	歩A・単A B単 460号
000461 埋設管路埋戻	1.000	m3	3,692	3,692	歩A・単A B単 461号
000462 掘削土運搬・処分 土砂	1.000	m3	8,423	8,423	歩A・単A B単 462号
000463 電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,30mm,露出	304.000	m	653	198,512	歩A・単A B単 463号
000464 電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,40mm,露出	114.000	m	677	77,178	歩A・単A B単 464号
000465 電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,50mm,露出	102.000	m	802	81,804	歩A・単A B単 465号
000466 電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,65mm,露出	294.000	m	964	283,416	歩A・単A B単 466号
000467 難燃性波付硬質合成樹脂管直線接続材料 ハイジョイント,65mm	1.000	組	2,330	2,330	歩A・単A B単 467号
000468 電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,100mm,露出	1,752.000	m	1,594	2,792,688	歩A・単A B単 468号
000469 難燃性波付硬質合成樹脂管直線接続材料 ハイジョイント,100mm	14.000	組	3,290	46,060	歩A・単A B単 469号
000470 高圧電力ケーブル・電線配線工 6600V,CVT38mm2,地中,管内	3.100	m	7,772	24,093	歩A・単A B単 470号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000471 高圧電力ケーブル・電線配線工 6600V,CVT38mm2,屋外,管内	2.500	m	7,772	19,430	歩A・単A B単 471号
000472 高圧電力ケーブル・電線配線工 6600V,CVT38mm2,屋外,ラック	1.500	m	9,016	13,524	歩A・単A B単 472号
000473 高圧電力ケーブル・電線配線工 6600V,CVT38mm2,屋外,露出	2.300	m	7,523	17,303	歩A・単A B単 473号
000474 電力ケーブル端末処理工 6600V,CVT38mm2,屋外	1.000	箇所	41,199	41,199	歩A・単A B単 474号
000475 電力ケーブル端末処理工 6600V,CVT38mm2,屋内	1.000	箇所	36,299	36,299	歩A・単A B単 475号
000476 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V8mm2,屋外,露出	1.000	m	1,069	1,069	歩A・単A B単 476号
000477 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V8mm2,屋外,ラック	1.000	m	895	895	歩A・単A B単 477号
000478 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V14mm2,地中,管内	1.800	m	878	1,580	歩A・単A B単 478号
000479 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V14mm2,屋外,管内	5.300	m	878	4,653	歩A・単A B単 479号
000480 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V14mm2,屋外,露出	0.500	m	1,202	601	歩A・単A B単 480号
000481 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V22mm2,地中,管内	13.000	m	1,045	13,585	歩A・単A B単 481号
000482 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V22mm2,屋外,管内	342.000	m	1,045	357,390	歩A・単A B単 482号
000483 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V22mm2,屋外,露出	1,170.000	m	1,369	1,601,730	歩A・単A B単 483号
000484 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V22mm2,屋外,ラック	15.000	m	1,195	17,925	歩A・単A B単 484号
000485 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V38mm2,地中,管内	4.400	m	2,161	9,508	歩A・単A B単 485号
000486 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V38mm2,屋外,管内	114.000	m	2,161	246,354	歩A・単A B単 486号
000487 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V38mm2,屋外,露出	288.000	m	2,982	858,816	歩A・単A B単 487号
000488 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V38mm2,屋外,ラック	2.500	m	2,559	6,398	歩A・単A B単 488号
000489 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V60mm2,地中,管内	1.800	m	2,623	4,721	歩A・単A B単 489号
000490 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V60mm2,屋外,ラック	1.500	m	3,021	4,532	歩A・単A B単 490号
000491 低圧電力ケーブル直線接続 低圧,22mm2,単心,圧縮方式	5.000	箇所	9,089	45,445	歩A・単A B単 491号
000492 低圧電力ケーブル直線接続 低圧,38mm2,単心,圧縮方式	4.000	箇所	11,565	46,260	歩A・単A B単 492号
000493 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT38mm2,屋外,ラック	1.000	m	5,595	5,595	歩A・単A B単 493号
000494 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT38mm2,屋外,管内	25.000	m	4,849	121,225	歩A・単A B単 494号
000495 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT60mm2,屋外,ラック	2.000	m	6,905	13,810	歩A・単A B単 495号
000496 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT60mm2,屋外,管内	77.000	m	6,159	474,243	歩A・単A B単 496号
000497 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT100mm2,屋外,ラック	3.000	m	11,376	34,128	歩A・単A B単 497号
000498 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT100mm2,屋外,管内	294.000	m	10,132	2,978,808	歩A・単A B単 498号
000499 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT100mm2,地中,管内	2.600	m	10,132	26,343	歩A・単A B単 499号
000500 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT250mm2,屋外,ラック	5.000	m	24,260	121,300	歩A・単A B単 500号
000501 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT250mm2,屋外,管内	867.000	m	22,269	19,307,223	歩A・単A B単 501号
000502 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT250mm2,地中,管内	5.200	m	22,269	115,799	歩A・単A B単 502号
000503 低圧電力ケーブル直線接続 低圧,CVT250mm2,圧縮方式	3.000	箇所	87,210	261,630	歩A・単A B単 503号
000504 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT325mm2,屋外,ラック	4.000	m	30,253	121,012	歩A・単A B単 504号
000505 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT325mm2,屋外,管内	885.000	m	27,938	24,725,130	歩A・単A B単 505号
000506 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT325mm2,地中,管内	5.200	m	27,938	145,278	歩A・単A B単 506号
000507 低圧電力ケーブル直線接続 低圧,CVT325mm2,圧縮方式	5.000	箇所	107,309	536,545	歩A・単A B単 507号
000508 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CV5.5mm2-3C,屋外,ラック	2.000	m	2,186	4,372	歩A・単A B単 508号
000509 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CV5.5mm2-3C,屋外,管内	272.000	m	1,788	486,336	歩A・単A B単 509号
000510 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CV5.5mm2-3C,地中,管内	2.600	m	1,788	4,649	歩A・単A B単 510号
000511 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CV14mm2-3C,屋外,ラック	1.000	m	2,693	2,693	歩A・単A B単 511号
000512 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CV14mm2-3C,屋外,管内	32.000	m	2,295	73,440	歩A・単A B単 512号
合計				56,518,484	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・分電盤設置・撤去					
	1.000	式		2,193,000	
000513 分電盤設備設置・撤去(P1) 三相3線式,設置-損料-撤去	1.000	箇所	178,783	178,783	歩A・単A B単 513号
000514 分電盤設備設置(P2) 三相3線式,設置-損料-撤去	1.000	箇所	363,198	363,198	歩A・単A B単 514号
000515 分電盤設備設置(P3) 三相3線式,設置-損料-撤去	1.000	箇所	424,668	424,668	歩A・単A B単 515号
000516 分電盤設備設置(P4) 三相3線式,設置-損料	1.000	箇所	170,082	170,082	歩A・単A B単 516号
000517 分電盤設備設置(P5) 三相3線式,設置-損料-撤去	1.000	箇所	314,540	314,540	歩A・単A B単 517号
000518 分電盤設備設置(P1-1) 三相3線式,設置-損料-撤去	1.000	箇所	30,610	30,610	歩A・単A B単 518号
000519 分電盤設備設置(P1-2) 三相3線式,設置-損料-撤去	1.000	箇所	110,278	110,278	歩A・単A B単 519号
000520 分電盤設備設置(P2-1) 三相3線式,設置-損料-撤去	1.000	箇所	59,241	59,241	歩A・単A B単 520号
000521 分電盤設備設置(P3-1) 三相3線式,設置-損料-撤去	1.000	箇所	78,003	78,003	歩A・単A B単 521号
000522 分電盤設備設置(L1) 三相3線式,設置-損料-撤去	1.000	箇所	22,214	22,214	歩A・単A B単 522号
000523 分電盤設備設置(P4-1) 三相3線式,設置-損料	1.000	箇所	91,040	91,040	歩A・単A B単 523号
000524 分電盤設備設置(P4-2) 三相3線式,設置-損料	1.000	箇所	48,862	48,862	歩A・単A B単 524号
000525 配電設備(接地工) D種,1V22mm2,P1,P2,P3	6.000	極	38,554	231,324	歩A・単A B単 525号
000526 配電設備(接地工) D種,1V38mm2,P5	2.000	極	34,887	69,774	歩A・単A B単 526号
合計				2,192,617	
・照明設備設置・撤去					
	1.000	式		529,000	
000527 基礎処理ヤード照明設備設置・撤去	1.000	基	322,498	322,498	歩A・単A B単 527号
000528 ブラントヤード照明設備設置・撤去	1.000	基	206,931	206,931	歩A・単A B単 528号
合計				529,429	
・電気設備維持保守					
	1.000	式		11,946,000	
000529 電気設備維持保守	480.000	日	24,888	11,946,240	歩A・単A B単 529号
合計				11,946,240	
・給水設備工					
	1.000	式		20,228,000	
・給水設備設置 系統0,堤体下流右岸	1.000	式		3,288,000	
000530 給水ポンプ用釜場設置 給水P0	1.000	箇所	7,798	7,798	歩A・単A B単 530号
000531 給水ポンプ据付 給水P0, 250	1.000	台	2,185,672	2,185,672	歩A・単A B単 531号
000532 給水用配管設置・撤去 250	41.600	m	24,145	1,004,432	歩A・単A B単 532号
000533 斜面部配管架台設置 250	3.000	基	26,945	80,835	歩A・単A B単 533号
000534 水平部配管架台設置 250	4.000	基	2,335	9,340	歩A・単A B単 534号
合計				3,288,077	
・給水設備設置・撤去 系統1,堤体上流法止擁壁	1.000	式		463,000	
000535 給水ポンプ用釜場設置・撤去 給水P1	1.000	箇所	16,983	16,983	歩A・単A B単 535号
000536 給水ポンプ据付・撤去 給水P1, 150	1.000	台	280,154	280,154	歩A・単A B単 536号
000537 給水用サクシオンホース設置・撤去 150	21.400	m	6,958	148,901	歩A・単A B単 537号
000538 給水用サクシオンホース接続材料 竹の子ニップル, 150	1.000	個	3,598	3,598	歩A・単A B単 538号
000539 給水用サクシオンホース接続材料 ホースバンド, 150	2.000	個	6,798	13,596	歩A・単A B単 539号
合計				463,232	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・給水設備設置 系統2-路線、二次水槽～二次水槽	1.000	式		6,609,000	
000540 給水ポンプ据付 給水P3、200	1.000	台	2,541,980	2,541,980	歩A・単A B単 540号
000541 給水用配管設置 200	185.900	m	18,557	3,449,746	歩A・単A B単 541号
000542 斜面部配管架台設置・撤去 200	23.000	基	25,651	589,973	歩A・単A B単 542号
000543 水平部配管架台設置 200	12.000	基	2,296	27,552	歩A・単A B単 543号
合 計				6,609,251	
・・給水設備設置・撤去 系統2-、二次水槽～基礎処理	1.000	式		675,000	
000544 給水ポンプ据付・撤去 給水P4、100	1.000	台	377,288	377,288	歩A・単A B単 544号
000545 給水用サクシオンホース設置・撤去 100	63.400	m	4,135	262,159	歩A・単A B単 545号
000546 給水用サクシオンホース接続材料 竹の子ニップル、100	3.000	個	1,098	3,294	歩A・単A B単 546号
000547 給水用サクシオンホース接続材料 ホースバンド、100	6.000	個	5,398	32,388	歩A・単A B単 547号
合 計				675,129	
・・給水設備設置 系統2-、二次水槽～洪水吐(側水路・取付水路部)	1.000	式		1,213,000	
000548 給水ポンプ据付 給水P5、150	1.000	台	748,880	748,880	歩A・単A B単 548号
000549 給水用サクシオンホース設置 150	64.200	m	6,423	412,357	歩A・単A B単 549号
000550 給水用サクシオンホース接続材料 竹の子ニップル、150	3.000	個	3,598	10,794	歩A・単A B単 550号
000551 給水用サクシオンホース接続材料 ホースバンド、150	6.000	個	6,798	40,788	歩A・単A B単 551号
合 計				1,212,819	
・・給水設備設置・撤去 系統2-、二次水槽～洪水吐(急流水路部)	1.000	式		2,014,000	
000552 給水ポンプ据付撤去 給水P6、150	1.000	台	1,069,850	1,069,850	歩A・単A B単 552号
000553 給水用サクシオンホース設置・撤去 150	120.900	m	6,958	841,222	歩A・単A B単 553号
000554 給水用サクシオンホース接続材料 竹の子ニップル、150	6.000	個	3,598	21,588	歩A・単A B単 554号
000555 給水用サクシオンホース接続材料 ホースバンド、150	12.000	個	6,798	81,576	歩A・単A B単 555号
合 計				2,014,236	
・・一次水槽設置	1.000	式		3,418,000	
000556 鋼板製簡易水槽 容量10m3	1.000	基	632,800	632,800	歩A・単A B単 556号
000557 鋼板製簡易水槽 容量20m3	1.000	基	1,226,050	1,226,050	歩A・単A B単 557号
000558 鋼板製簡易水槽 容量30m3	1.000	基	1,559,400	1,559,400	歩A・単A B単 558号
合 計				3,418,250	
・・二次水槽設置	1.000	式		2,548,000	
000559 鋼板製簡易水槽 容量35m3	1.000	基	2,548,150	2,548,150	歩A・単A B単 559号
合 計				2,548,150	
・排水設備工	1.000	式		15,161,000	
・・排水設備設置・撤去 系統1,堤体上流法止擁壁部	1.000	式		3,012,000	
000560 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水P1	1.000	箇所	16,983	16,983	歩A・単A B単 560号
000561 排水ポンプ据付・撤去 排水P1、150	1.000	台	685,639	685,639	歩A・単A B単 561号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000562 排水用サクシオンホース設置・撤去 150	17.600	m	6,958	122,461	歩A・単A B単 562号
000563 排水用配管設置・撤去 150	111.900	m	17,697	1,980,294	歩A・単A B単 563号
000564 斜面部配管架台設置・撤去 150	6.000	基	31,244	187,464	歩A・単A B単 564号
000565 水平部配管架台設置 150	10.000	基	1,884	18,840	歩A・単A B単 565号
合計				3,011,681	
・・排水設備設置・撤去 系統2,洪水吐(側水路・取付水路部)	1.000	式		1,660,000	
000566 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水P2	1.000	箇所	16,983	16,983	歩A・単A B単 566号
000567 排水ポンプ据付・撤去 排水P2, 150	1.000	台	1,227,604	1,227,604	歩A・単A B単 567号
000568 排水用サクシオンホース設置・撤去 150	54.800	m	6,958	381,298	歩A・単A B単 568号
000569 排水用サクシオンホース接続材料 竹の子ニップル, 150	2.000	個	3,598	7,196	歩A・単A B単 569号
000570 排水用サクシオンホース接続材料 ホースバンド, 150	4.000	個	6,798	27,192	歩A・単A B単 570号
合計				1,660,273	
・・中間水槽設置・撤去 系統1,2	1.000	式		1,946,000	
000571 鋼板製簡易水槽 容量32m3	1.000	基	1,945,800	1,945,800	歩A・単A B単 571号
合計				1,945,800	
・・排水設備設置・撤去 系統3,洪水吐(急流水路・減勢工部)	1.000	式		2,848,000	
000572 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水P3	1.000	箇所	16,983	16,983	歩A・単A B単 572号
000573 排水ポンプ据付・撤去 排水P3, 150	1.000	台	1,413,874	1,413,874	歩A・単A B単 573号
000574 排水用サクシオンホース設置・撤去 150	72.800	m	6,958	506,542	歩A・単A B単 574号
000575 排水用サクシオンホース接続材料 竹の子ニップル, 150	3.000	個	3,598	10,794	歩A・単A B単 575号
000576 排水用サクシオンホース接続材料 ホースバンド, 150	6.000	個	6,798	40,788	歩A・単A B単 576号
000577 排水用配管設置・撤去 150	48.000	m	17,697	849,456	歩A・単A B単 577号
000578 水平部配管架台設置 150	5.000	基	1,884	9,420	歩A・単A B単 578号
合計				2,847,857	
・・排水設備設置・撤去 系統4,中間水槽～濁水処理設備	1.000	式		5,695,000	
000579 排水用配管設置・撤去 200	214.400	m	23,321	5,000,022	歩A・単A B単 579号
000580 斜面部配管架台設置・撤去 200	21.000	基	31,472	660,912	歩A・単A B単 580号
000581 水平部配管架台設置 200	15.000	基	2,296	34,440	歩A・単A B単 581号
合計				5,695,374	
・安全管理	1.000	式		22,223,000	
・・安全管理	1.000	式		22,223,000	
000582 交通誘導警備員	1,602.000	人	13,872	22,222,944	歩A・単A B単 582号
合計				22,222,944	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				107,464,000	
・濁水処理設備	1.000	式		81,196,000	
・ ・濁水処理設備	1.000	式		81,196,000	
000583 濁水処理設備設置	1.000	箇所	257,334	257,334	歩A・単A B単 583号
000584 濁水処理設備 処理能力150m3/h	480.000	日	88,560	42,508,800	歩A・単A B単 584号
000585 濁水処理設備保守点検	480.000	回	9,098	4,367,040	歩A・単A B単 585号
000586 濁水処理剤 PAC	52,416.000	kg	63	3,302,208	歩A・単A B単 586号
000587 濁水処理剤 高分子凝集剤	2,100.000	kg	1,120	2,352,000	歩A・単A B単 587号
000588 濁水処理剤 炭酸ガス	798.000	kg	325	259,350	歩A・単A B単 588号
000589 脱水ケーキ処理	1,337.000	m3	13,909	18,596,333	歩A・単A B単 589号
000590 原水槽	1.000	箇所	3,018,305	3,018,305	歩A・単A B単 590号
000591 濁水処理設備基礎 基礎A	1.000	箇所	2,313,858	2,313,858	歩A・単A B単 591号
000592 濁水処理設備基礎 基礎B	1.000	箇所	4,220,534	4,220,534	歩A・単A B単 592号
合 計				81,195,762	
・洗車設備	1.000	式		26,268,000	
・ ・洗車設備 1 1-2号仮設道路	1.000	式		7,075,000	
000593 洗車設備基礎等設置	1.000	箇所	2,075,046	2,075,046	歩A・単A B単 593号
000594 洗車設備賃料	17.000	月	171,000	2,907,000	歩A・単A B単 594号
000595 洗車設備運転	300.000	運転日	6,978	2,093,400	歩A・単A B単 595号
合 計				7,075,446	
・ ・洗車設備 2 管理用道路	1.000	式		9,787,000	
000596 洗車設備基礎等設置	1.000	箇所	2,075,046	2,075,046	歩A・単A B単 596号
000597 洗車設備賃料	26.000	月	171,000	4,446,000	歩A・単A B単 597号
000598 洗車設備運転	468.000	運転日	6,978	3,265,704	歩A・単A B単 598号
合 計				9,786,750	
・ ・洗車設備 3 2号仮設道路	1.000	式		9,406,000	
000599 洗車設備基礎等設置	1.000	箇所	2,075,046	2,075,046	歩A・単A B単 599号
000600 洗車設備賃料	25.000	月	171,000	4,275,000	歩A・単A B単 600号
000601 洗車設備運転	438.000	運転日	6,978	3,056,364	歩A・単A B単 601号
合 計				9,406,410	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				10,151,000	
・現場盛立試験	1.000	式		10,151,000	
・・現場盛立試験 ゾーン1'材	1.000	式		1,721,000	
000611 盛土材料(購入土) ゾーン1'材	350.000	m3	4,200	1,470,000	歩A・単A B単 611号
000612 まき出し ゾーン1'材	350.000	m3	325	113,750	歩A・単A B単 612号
000613 締固め ゾーン1'材,3~4t振動ローラ	120.000	m3	110	13,200	歩A・単A B単 613号
000614 締固め ゾーン1'材,0.8~1.1t振動ローラ	20.000	m3	570	11,400	歩A・単A B単 614号
000615 試験材料掘削仮置	320.000	m3	351	112,320	歩A・単A B単 615号
合計				1,720,670	
・・現場盛立試験 ゾーン2'材	1.000	式		1,228,000	
000616 盛土材料(購入土) ゾーン2'材	170.000	m3	6,500	1,105,000	歩A・単A B単 616号
000617 まき出し ゾーン2'材	170.000	m3	325	55,250	歩A・単A B単 617号
000618 締固め ゾーン2'材,3~4t振動ローラ	70.000	m3	110	7,700	歩A・単A B単 618号
000619 試験材料掘削仮置	170.000	m3	351	59,670	歩A・単A B単 619号
合計				1,227,620	
・・現場盛立試験 ゾーン3'材	1.000	式		1,139,000	
000620 まき出し ゾーン3'材	1,340.000	m3	325	435,500	歩A・単A B単 620号
000621 締固め ゾーン3'材,11t振動ローラ	330.000	m3	83	27,390	歩A・単A B単 621号
000622 締固め ゾーン3'材,3~4t振動ローラ	150.000	m3	110	16,500	歩A・単A B単 622号
000623 試験材料掘削仮置	1,340.000	m3	492	659,280	歩A・単A B単 623号
合計				1,138,670	
・・現場盛立試験 現場試験	1.000	式		6,063,000	
000624 現場密度試験(砂置換法) 3点/箇所	12.000	箇所	38,300	459,600	歩A・単A B単 624号
000625 現場透水試験(定水位法) 3点/箇所	12.000	箇所	218,000	2,616,000	歩A・単A B単 625号
000626 現場密度試験(突砂法) 3点/箇所	16.000	箇所	46,700	747,200	歩A・単A B単 626号
000627 現場透水試験(変水位法) 3点/箇所	16.000	箇所	140,000	2,240,000	歩A・単A B単 627号
合計				6,062,800	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 切土法面整形		m ²	851		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 岩盤清掃		m ²	13,508		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 埋戻土		m ³	3,550		歩A・単A
000004	山土砂、購入土 *** B単 - 4号 *** 埋戻土積込運搬		m ³	729		歩A・単A
000005	山土砂、購入土、資材仮置場～現場 *** B単 - 5号 *** 埋戻土投入		m ³	233		歩A・単A
000006	山土砂、購入土 *** B単 - 6号 *** 埋戻		m ³	2,002		歩A・単A
000007	購入土(構造物周辺) *** B単 - 7号 *** 埋戻		m ³	1,910		歩A・単A
000008	購入土(1.0m B<2.5m) *** B単 - 8号 *** 埋戻		m ³	889		歩A・単A
000009	購入土(2.5m B<4.0m) *** B単 - 9号 *** 埋戻		m ³	255		歩A・単A
000010	購入土(B 4.0m) *** B単 - 10号 *** コンクリート打設		m ³	29,360		歩A・単A
000011	18N-12-40 W/C=55% *** B単 - 11号 *** 型枠		m ²	9,405		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 止水板		m	4,367		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 油性ペイント		m ²	1,982		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** ウィーブホール(上段)		箇所	4,288		歩A・単A
000015	75mm、L=4.0m、キャップ付き *** B単 - 15号 *** ウィーブホール(下段)		箇所	6,699		歩A・単A
000016	75mm、L=6.0m、キャップ付き *** B単 - 16号 *** 吸出防止材設置		箇所	163		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 天端粗掘削		m ³	224		歩A・単A
000018	ゾーン1 *** B単 - 18号 *** 天端粗掘削		m ³	224		歩A・単A
000019	ゾーン2 *** B単 - 19号 *** 天端粗掘削		m ³	295		歩A・単A
000020	ゾーン3 *** B単 - 20号 *** 天端粗掘削		m ³	1,007		歩A・単A
000021	CL級(軟岩) *** B単 - 21号 *** 天端粗掘削		m ³	224		歩A・単A
000022	D級(礫質土) *** B単 - 22号 *** 掘削土運搬					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	天端粗掘削 *** B単 - 23号 *** 掘削土処分		m3	1,051		歩A・単A
000024	天端粗掘削 *** B単 - 24号 *** 掘削		m3	4,000		歩A・単A
000025	ゾーン3(片切) *** B単 - 25号 *** 掘削土小運搬		m3	1,146		歩A・単A
000026	ゾーン3(片切) *** B単 - 26号 *** 掘削土積替運搬		m3	325		歩A・単A
000027	ゾーン3(片切) *** B単 - 27号 *** 掘削土処分		m3	1,284		歩A・単A
000028	ゾーン3(片切) *** B単 - 28号 *** 掘削		m3	4,000		歩A・単A
000029	ゾーン3(オープンカット) *** B単 - 29号 *** 掘削土小運搬		m3	295		歩A・単A
000030	ゾーン3(オープンカット) *** B単 - 30号 *** 掘削土積替運搬		m3	325		歩A・単A
000031	ゾーン3(オープンカット) *** B単 - 31号 *** 掘削土処分		m3	1,284		歩A・単A
000032	ゾーン3(オープンカット) *** B単 - 32号 *** 掘削		m3	4,000		歩A・単A
000033	ゾーン4(オープンカット) *** B単 - 33号 *** 掘削土小運搬		m3	224		歩A・単A
000034	ゾーン4(オープンカット) *** B単 - 34号 *** 掘削土積替運搬		m3	325		歩A・単A
000035	ゾーン4(オープンカット) *** B単 - 35号 *** 掘削土処分		m3	1,284		歩A・単A
000036	ゾーン4(オープンカット) *** B単 - 36号 *** 掘削		m3	4,000		歩A・単A
000037	CL級(軟岩) *** B単 - 37号 *** 掘削土小運搬		m3	3,210		歩A・単A
000038	CL級(軟岩) *** B単 - 38号 *** 掘削土積替運搬		m3	325		歩A・単A
000039	CL級(軟岩) *** B単 - 39号 *** 掘削土処分		m3	1,284		歩A・単A
000040	CL級(軟岩) *** B単 - 40号 *** 掘削		m3	4,000		歩A・単A
000041	堆砂 *** B単 - 41号 *** 掘削土小運搬		m3	224		歩A・単A
000042	堆砂 *** B単 - 42号 *** 掘削土積替運搬		m3	325		歩A・単A
000043	堆砂 *** B単 - 43号 *** 掘削土処分		m3	1,284		歩A・単A
	堆砂		m3	4,000		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 掘削					
	張石(片切)		m3	1,146		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 掘削土小運搬					
	張石(片切)		m3	325		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 掘削土積替運搬整地					
	張石(片切)		m3	769		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 掘削					
	ゾーン3(片切)		m3	1,146		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 掘削土運搬					
	ゾーン3(片切)		m3	1,051		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 掘削残土処分					
	ゾーン3(片切)		m3	4,000		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 掘削					
	ゾーン3(オープンカット)		m3	295		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 掘削土運搬					
	ゾーン3(オープンカット)		m3	1,051		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 掘削残土処分					
	ゾーン3(オープンカット)		m3	4,000		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 掘削					
	地山(軟岩)		m3	3,210		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 掘削土運搬					
	地山(軟岩)		m3	1,051		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 掘削土処分					
	地山(軟岩)		m3	4,000		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 掘削					
	ゾーン3,4		m3	1,146		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 掘削土運搬					
			m3	1,051		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 掘削残土処分					
			m3	4,000		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 掘削					
	CL級(軟岩)		m3	1,491		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 掘削土運搬					
			m3	1,051		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 掘削残土処分					
			m3	4,000		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 掘削					
	堆砂(礫質土)		m3	224		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 掘削土運搬					
			m3	1,051		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 掘削残土処分					
			m3	4,000		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 掘削					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	改良土(砂質土) *** B単 - 66号 ***		m3	224		歩A・単A
000066	掘削土運搬		m3	1,051		歩A・単A
	*** B単 - 67号 ***		m3	4,000		歩A・単A
000067	掘削残土処分		m3	224		歩A・単A
	*** B単 - 68号 ***		m3	1,051		歩A・単A
000068	掘削		m3	4,000		歩A・単A
	河床砂礫(礫質土) *** B単 - 69号 ***		m3	224		歩A・単A
000069	掘削土運搬		m3	1,051		歩A・単A
	*** B単 - 70号 ***		m3	4,000		歩A・単A
000070	掘削残土処分		m3	224		歩A・単A
	*** B単 - 71号 ***		m3	1,051		歩A・単A
000071	掘削		m3	4,000		歩A・単A
	地山(D級,礫質土) *** B単 - 72号 ***		m3	224		歩A・単A
000072	掘削土運搬		m3	1,051		歩A・単A
	*** B単 - 73号 ***		m3	4,000		歩A・単A
000073	掘削残土処分		m3	224		歩A・単A
	*** B単 - 74号 ***		m3	1,051		歩A・単A
000074	盛土材料(購入土)		m3	4,000		歩A・単A
	ゾーン3'材、一般部 *** B単 - 75号 ***		m3	6,000		歩A・単A
000075	盛土材料積込運搬		m3	774		歩A・単A
	ゾーン3'材、一般部、資材仮置場~EL91小段 *** B単 - 76号 ***		m3	603		歩A・単A
000076	盛土材料積替運搬		m3	325		歩A・単A
	ゾーン3'材、一般部、EL91小段~盛立 *** B単 - 77号 ***		m3	110		歩A・単A
000077	まき出し		m3	6,000		歩A・単A
	ゾーン3'材、一般部 *** B単 - 78号 ***		m3	774		歩A・単A
000078	締固め		m3	603		歩A・単A
	ゾーン3'材、一般部 *** B単 - 79号 ***		m3	325		歩A・単A
000079	盛土材料(購入土)		m3	110		歩A・単A
	ゾーン3'材、狭小部 *** B単 - 80号 ***		m3	6,000		歩A・単A
000080	盛土材料積込運搬		m3	774		歩A・単A
	ゾーン3'材、狭小部、資材仮置場~EL91小段 *** B単 - 81号 ***		m3	603		歩A・単A
000081	盛土材料積替運搬		m3	325		歩A・単A
	ゾーン3'材、狭小部、EL91小段~盛立 *** B単 - 82号 ***		m3	110		歩A・単A
000082	まき出し		m3	6,000		歩A・単A
	ゾーン3'材、狭小部 *** B単 - 83号 ***		m3	774		歩A・単A
000083	締固め		m3	603		歩A・単A
	ゾーン3'材、狭小部 *** B単 - 84号 ***		m3	325		歩A・単A
000084	捨石材料積込運搬		m3	110		歩A・単A
	捨石材(流用)、資材仮置場~EL91小段 *** B単 - 85号 ***		m3	6,000		歩A・単A
000085	捨石材料積替運搬		m3	774		歩A・単A
	捨石材(流用)、EL91小段~盛立 *** B単 - 86号 ***		m3	603		歩A・単A
000086	まき出し		m3	325		歩A・単A
	捨石材(流用)		m3	110		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 捨石工					
	捨石材(流用)		m3	1,980		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 張石材材料積込運搬					
	張石材(流用)、資材仮置場～EL91小段		m3	774		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 張石材材料積替運搬					
	張石材(流用)、EL91小段～盛立		m3	603		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** まき出し					
	張石材		m3	325		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 張石工					
	既設流用材		m ²	5,521		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 盛土材料(購入土)					
	ゾーン3'材、一般部		m3	6,000		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 盛土材料積込運搬					
	ゾーン3'材、一般部、資材仮置場～堤体		m3	716		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 盛土材料土砂バケツ積込					
	ゾーン3'材、一般部		m3	278		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** まき出し					
	ゾーン3'材、一般部		m3	325		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 締固め					
	ゾーン3'材、一般部		m3	83		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 盛土材料(購入土)					
	ゾーン3'材、狭小部		m3	6,000		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 盛土材料積込運搬					
	ゾーン3'材、狭小部、資材仮置場～堤体		m3	716		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 盛土材料土砂バケツ積込					
	ゾーン3'材、狭小部		m3	278		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** まき出し					
	ゾーン3'材、狭小部		m3	325		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 締固め					
	ゾーン3'材、狭小部		m3	570		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 盛土材料(購入土)					
	ゾーン3'材、一般部		m3	6,000		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 盛土材料積込運搬					
	ゾーン3'材、一般部、資材仮置場～堤体		m3	716		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 盛土材料土砂バケツ積込					
	ゾーン3'材、一般部		m3	278		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** まき出し					
	ゾーン3'材、一般部		m3	325		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 締固め					
	ゾーン3'材、一般部		m3	83		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 盛土材料(購入土)					
	ゾーン3'材、狭小部		m3	6,000		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 盛土材料積込運搬					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109	ゾーン3'材、狭小部、資材仮置場～堤体 *** B単 - 109号 *** 盛土材料土砂バケツ積込		m3	716		歩A・単A
000110	ゾーン3'材、狭小部 *** B単 - 110号 *** まき出し		m3	278		歩A・単A
000111	ゾーン3'材、狭小部 *** B単 - 111号 *** 締固め		m3	325		歩A・単A
000112	ゾーン3'材、狭小部 *** B単 - 112号 *** 捨石材料積込運搬		m3	570		歩A・単A
000113	捨石材(流用)、資材仮置場～堤体 *** B単 - 113号 *** 盛土材料土砂バケツ積込		m3	716		歩A・単A
000114	捨石材(流用) *** B単 - 114号 *** まき出し		m3	278		歩A・単A
000115	捨石材(流用) *** B単 - 115号 *** 捨石工		m3	325		歩A・単A
000116	捨石材(流用) *** B単 - 116号 *** 盛土材料(購入土)		m3	1,980		歩A・単A
000117	ゾーン3'材、一般部 *** B単 - 117号 *** 盛土材料積込運搬		m3	6,000		歩A・単A
000118	ゾーン3'材、一般部、資材仮置場～堤体 *** B単 - 118号 *** 盛土材料土砂バケツ積込		m3	774		歩A・単A
000119	ゾーン3'材、一般部 *** B単 - 119号 *** まき出し		m3	278		歩A・単A
000120	ゾーン3'材、一般部 *** B単 - 120号 *** 締固め		m3	325		歩A・単A
000121	ゾーン3'材、一般部 *** B単 - 121号 *** 盛土材料(購入土)		m3	110		歩A・単A
000122	ゾーン3'材、狭小部 *** B単 - 122号 *** 盛土材料積込運搬		m3	6,000		歩A・単A
000123	ゾーン3'材、狭小部、資材仮置場～堤体 *** B単 - 123号 *** 盛土材料土砂バケツ積込		m3	774		歩A・単A
000124	ゾーン3'材、狭小部 *** B単 - 124号 *** まき出し		m3	278		歩A・単A
000125	ゾーン3'材、狭小部 *** B単 - 125号 *** 締固め		m3	325		歩A・単A
000126	ゾーン3'材、狭小部 *** B単 - 126号 *** 掘削土搬入		m3	570		歩A・単A
000127	25tRC *** B単 - 127号 *** 既設躯体切断工		日	54,800		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 鉄筋コンクリート構造物撤去		m	84,934		歩A・単A
000129	洪水吐(流入部、取付水路部) *** B単 - 129号 *** コンクリート殻運搬		m3	16,250		歩A・単A
	有筋		m3	4,075		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B02315	*** B単 - 130号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	有筋		m3	3,250		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 既設躯体切断工					
			m	84,934		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** アンカー設置・撤去工					
	立木アンカー		箇所	169,231		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** アンカー設置・撤去工					
	ロックボルトアンカー、50mm、2本/箇所(標準)		箇所	329,508		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** アンカー確認試験工					
			箇所	38,077		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** コンクリート取壊し					
	ブレーカ		m3	43,752		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** ウインチ設置・撤去工					
	重量物置換アンカー		日	114,556		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 登坂工・降坂工					
			日	376,469		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** コンクリート殻運搬					
	有筋		m3	3,750		歩A・単A
B02315	*** B単 - 139号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	有筋		m3	3,250		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 既設躯体切断工					
			m	84,934		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 鉄筋コンクリート構造物撤去					
	洪水吐(減勢工部)		m3	16,250		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** コンクリート殻運搬					
	有筋		m3	3,750		歩A・単A
B02315	*** B単 - 143号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	有筋		m3	3,250		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 洪水吐掘削工					
	ゾーン1		m3	224		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 掘削土小運搬					
	ゾーン1		m3	325		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 掘削土積替運搬					
	ゾーン1		m3	1,284		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 掘削土処分					
	ゾーン1		m3	4,000		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 洪水吐掘削工					
	ゾーン3		m3	295		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 掘削土小運搬					
	ゾーン3		m3	325		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 掘削土積替運搬					
	ゾーン3		m3	1,329		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 掘削土処分					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000152	ゾーン3 *** B単 - 152号 *** 洪水吐掘削工		m3	4,000		歩A・単A
000153	地山(CL級,軟岩) *** B単 - 153号 *** 掘削土小運搬		m3	1,007		歩A・単A
000154	地山(CL級,軟岩) *** B単 - 154号 *** 掘削土積替運搬整地		m3	325		歩A・単A
000155	地山(CL級,軟岩),仮置 *** B単 - 155号 *** 洪水吐掘削工		m3	814		歩A・単A
000156	地山(D級,礫質土) *** B単 - 156号 *** 掘削土小運搬		m3	224		歩A・単A
000157	地山(D級,礫質土) *** B単 - 157号 *** 掘削土積替運搬		m3	325		歩A・単A
000158	地山(D級,礫質土) *** B単 - 158号 *** 掘削土処分		m3	1,284		歩A・単A
000159	地山(D級,礫質土) *** B単 - 159号 *** 洪水吐掘削工		m3	4,000		歩A・単A
000160	堆砂(砂質土) *** B単 - 160号 *** 掘削土小運搬		m3	224		歩A・単A
000161	堆砂(砂質土) *** B単 - 161号 *** 掘削土積替運搬		m3	325		歩A・単A
000162	堆砂(砂質土) *** B単 - 162号 *** 掘削土処分		m3	1,284		歩A・単A
000163	堆砂(砂質土) *** B単 - 163号 *** 岩盤清掃		m3	4,000		歩A・単A
000164	*** B単 - 164号 *** 洪水吐掘削工		m ²	13,508		歩A・単A
000165	地山(破砕帯処理 D級,礫質土) *** B単 - 165号 *** 掘削土小運搬		m3	224		歩A・単A
000166	地山(破砕帯処理 D級,礫質土) *** B単 - 166号 *** 掘削土積替運搬		m3	325		歩A・単A
000167	地山(破砕帯処理 D級,礫質土) *** B単 - 167号 *** 掘削土処分		m3	1,284		歩A・単A
000168	地山(破砕帯処理 D級,礫質土) *** B単 - 168号 *** 洪水吐掘削工		m3	4,000		歩A・単A
000169	ゾーン3 *** B単 - 169号 *** 掘削土積替運搬		m3	295		歩A・単A
000170	ゾーン3 *** B単 - 170号 *** 掘削土処分		m3	1,329		歩A・単A
000171	ゾーン3 *** B単 - 171号 *** 洪水吐掘削工		m3	4,000		歩A・単A
000172	地山(CL級,軟岩) *** B単 - 172号 *** 掘削土積替運搬整地		m3	1,007		歩A・単A
	地山(CL級,軟岩),仮置		m3	872		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 洪水吐掘削工					
	地山(CM級,軟岩)		m3	1,007		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 掘削土積替運搬					
	地山(CM級,軟岩)		m3	1,329		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 掘削土処分					
	地山(CM級,軟岩)		m3	4,000		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 洪水吐掘削工					
	地山(D級,礫質土)		m3	224		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 掘削土積替運搬					
	地山(D級,礫質土)		m3	1,284		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 掘削土処分					
	地山(D級,礫質土)		m3	4,000		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 岩盤清掃					
			m ²	13,508		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 洪水吐場内揚重機					
	資材搬入機械(汎用バックホウ4.9t吊)		日	45,114		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 破砕帯処理コンクリート打設					
	無筋コンクリート、18N-12-40、養生含む		m3	27,306		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 鉄筋コンクリート打設					
	躯体工(埋戻コン含む)、21N-12-40、養生含む		m3	27,036		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 圧送管組立撤去					
	側水路部・取付水路部,平均25m		回	24,633		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 洪水吐型枠					
	バラ型枠		m ²	15,715		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 洪水吐型枠					
	合板円形型枠(越流部)		m ²	12,620		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 洪水吐型枠					
	鉄筋構造物、断面型枠		m ²	9,405		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 洪水吐鉄筋加工組立					
	SD345,D13		ton	245,017		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 洪水吐鉄筋加工組立					
	SD345,D16		ton	220,829		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 洪水吐鉄筋加工組立					
	SD345,D19		ton	220,829		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 洪水吐鉄筋加工組立					
	SD345,D22		ton	220,829		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 洪水吐鉄筋加工組立					
	SD345,D25		ton	220,829		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 洪水吐鉄筋加工組立					
	SD345,D29		ton	172,213		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 洪水吐鉄筋加工組立					
	SD345,D32		ton	172,213		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** サイドドレーン					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	(ウィーブホール含む) *** B単 - 195号 ***		m	2,246		歩A・単A
000195	アンダードレーン		m	4,022		歩A・単A
	*** B単 - 196号 ***		m	2,028		歩A・単A
000196	横断ドレーン		m	2,028		歩A・単A
	*** B単 - 197号 ***		m ²	1,982		歩A・単A
000197	継目工		m ²	5,847		歩A・単A
	*** B単 - 198号 ***		m ³	741		歩A・単A
000198	継目工		m ³	27,036		歩A・単A
	*** B単 - 199号 ***		本	741		歩A・単A
000199	継目工		本	741		歩A・単A
	*** B単 - 200号 ***		m	4,367		歩A・単A
000200	止水板設置		m	4,367		歩A・単A
	*** B単 - 201号 ***		個	7,660		歩A・単A
000201	タラップ設置		個	7,660		歩A・単A
	*** B単 - 202号 ***		m ³	27,036		歩A・単A
000202	鉄筋コンクリート打設		m ³	27,036		歩A・単A
	*** B単 - 203号 ***		回	12,852		歩A・単A
000203	圧送管組立撤去		回	12,852		歩A・単A
	*** B単 - 204号 ***		m ²	15,715		歩A・単A
000204	洪水吐型枠		m ²	15,715		歩A・単A
	*** B単 - 205号 ***		m ²	9,405		歩A・単A
000205	洪水吐型枠		m ²	9,405		歩A・単A
	*** B単 - 206号 ***		m ³	27,306		歩A・単A
000206	置換コンクリート打設		m ³	27,306		歩A・単A
	*** B単 - 207号 ***		m ²	9,405		歩A・単A
000207	置換コンクリート型枠		m ²	9,405		歩A・単A
	*** B単 - 208号 ***		ton	245,017		歩A・単A
000208	洪水吐鉄筋加工組立		ton	245,017		歩A・単A
	*** B単 - 209号 ***		ton	220,829		歩A・単A
000209	洪水吐鉄筋加工組立		ton	220,829		歩A・単A
	*** B単 - 210号 ***		ton	220,829		歩A・単A
000210	洪水吐鉄筋加工組立		ton	220,829		歩A・単A
	*** B単 - 211号 ***		ton	220,829		歩A・単A
000211	洪水吐鉄筋加工組立		ton	220,829		歩A・単A
	*** B単 - 212号 ***		ton	172,213		歩A・単A
000212	洪水吐鉄筋加工組立		ton	172,213		歩A・単A
	*** B単 - 213号 ***		ton	172,213		歩A・単A
000213	洪水吐鉄筋加工組立		ton	172,213		歩A・単A
	*** B単 - 214号 ***		m	10,575		歩A・単A
000214	排水管		m	10,575		歩A・単A
	*** B単 - 215号 ***		m ²	1,982		歩A・単A
000215	継目工		m ²	1,982		歩A・単A
	収縮目地		m ²	1,982		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単 - 216号 *** 継目工					
	伸縮目地		m	5,847		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 継目工					
	ダウリル-設置 SD295.D16		本	627		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** 継目工					
	ダウリル-設置 D19		本	741		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** 止水板設置					
	CF-300		m	4,367		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 削孔(アンカー)					
	二重管方式、90、t質土		m	14,960		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** 削孔(アンカー)					
	二重管方式、90、軟岩		m	18,490		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 鋼材加工・組立・緊張・定着・頭部処理(アンカー)					
	二重防食、PC鋼より線		本	16,490		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** グラウンドアンカー					
	Td=376.2kN/本、アンカー長平均L=11.39m		本	140,648		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** グラウト注入(アンカー)					
			m ³	60,240		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 混和剤					
	AE減水剤(標準型)		kg	198		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** ボーリングマシン移設(アンカー)					
			回	51,940		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 削孔泥土処理工					
			m ³	20,409		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 鉄筋挿入工					
	現場条件		m	12,056		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 鉄筋挿入					
	材料費、鉄筋挿入長L=2.5m		本	6,293		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** 削孔機械の上下移動					
	現場条件		回	19,897		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** 法枠工					
			m	74,700		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 枠内吹付工(吹付枠工)					
			m ²	9,272		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** ラス張工					
			m ²	3,475		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** モルタル吹付工					
	t=8cm		m ²	9,272		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** 鉄筋挿入工					
	現場条件		m	12,056		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** 鉄筋挿入					
	材料費、鉄筋挿入長L=3.0m		本	6,943		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** 削孔機械の上下移動					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000238	現場条件 *** B単 - 238号 *** 鉄筋挿入工		回	19,897		歩A・単A
000239	現場条件 *** B単 - 239号 *** 鉄筋挿入		m	12,056		歩A・単A
000240	材料費、鉄筋挿入長L=3.0m *** B単 - 240号 *** 削孔機械の上下移動		本	6,943		歩A・単A
000241	現場条件 *** B単 - 241号 *** 鉄筋挿入工		回	19,897		歩A・単A
000242	現場条件 *** B単 - 242号 *** 鉄筋挿入		m	12,056		歩A・単A
000243	材料費、鉄筋挿入長L=2.5m *** B単 - 243号 *** 削孔機械の上下移動		本	6,293		歩A・単A
000244	現場条件 *** B単 - 244号 *** 鉄筋挿入工		回	19,897		歩A・単A
000245	現場条件 *** B単 - 245号 *** 鉄筋挿入		m	12,056		歩A・単A
000246	材料費、鉄筋挿入長L=3.0m *** B単 - 246号 *** 削孔機械の上下移動		本	6,943		歩A・単A
000247	現場条件 *** B単 - 247号 *** モルタル吹付工		回	19,897		歩A・単A
000248	t=8cm *** B単 - 248号 *** 基礎処理工 資機材搬入搬出		m ²	9,272		歩A・単A
000249	総運搬距離50m以下 *** B単 - 249号 *** 基礎処理工 資機材搬入搬出		ton	58,100		歩A・単A
000250	総運搬距離50m～100m以下 *** B単 - 250号 *** 基礎処理工 資機材搬入		ton	114,000		歩A・単A
000251	*** B単 - 251号 *** 削孔工(パイロット孔)		ton	2,594		歩A・単A
000252	66,軟岩,オールコア,鉛直下方,屋外,2交替 *** B単 - 252号 *** 削孔工(パイロット孔)		m	18,609		歩A・単A
000253	66,硬岩,オールコア,鉛直下方,屋外,2交替 *** B単 - 253号 *** 孔閉塞		m	23,600		歩A・単A
000254	パイロット孔部 *** B単 - 254号 *** 削孔工(一般孔)		箇所	8,780		歩A・単A
000255	46,軟岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替 *** B単 - 255号 *** 削孔工(一般孔)		m	9,258		歩A・単A
000256	46,硬岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替 *** B単 - 256号 *** ガイドパイプ設置		m	15,021		歩A・単A
000257	VP50 *** B単 - 257号 *** 削孔工(チェック孔)		m	1,859		歩A・単A
000258	66,軟岩,オールコア,斜め下方,屋外,2交替 *** B単 - 258号 *** 削孔工(チェック孔)		m	20,106		歩A・単A
	66,硬岩,オールコア,斜め下方,屋外,2交替		m	23,515		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000259	*** B単 - 259号 *** 孔閉塞					
	チェック孔部		箇所	8,780		歩A・単A
000260	*** B単 - 260号 *** ガイドパイプ設置					
	VP75		m	2,356		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** 削孔工(追加孔)					
	46,軟岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替		m	9,258		歩A・単A
000262	*** B単 - 262号 *** 削孔工(追加孔)					
	46,硬岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替		m	15,021		歩A・単A
000263	*** B単 - 263号 *** 透水試験(分散プラント)					
	パイロット孔,チェック孔(66mm),2交替		st	36,584		歩A・単A
000264	*** B単 - 264号 *** 水押し孔(分散プラント)					
	一般孔(46),2交替		st	34,955		歩A・単A
000265	*** B単 - 265号 *** グラウチング工					
	分散プラント		時間	14,550		歩A・単A
000266	*** B単 - 266号 *** 高炉B種セメント					
	25kg袋		ton	23,600		歩A・単A
000267	*** B単 - 267号 *** ベントナイト					
	メッシュ250 25kg袋		ton	57,600		歩A・単A
000268	*** B単 - 268号 *** 混和剤					
	減水材(遅延型)ポゾリス 8相当		kg	536		歩A・単A
000269	*** B単 - 269号 *** ボーリング機械移動					
			回	53,026		歩A・単A
000270	*** B単 - 270号 *** 岩盤変位計設置工					
	変位計8台、記録装置1台		セット	3,778,592		歩A・単A
000271	*** B単 - 271号 *** 防護柵撤去工					
	土中用		m	1,381		歩A・単A
000272	*** B単 - 272号 *** 防護柵撤去材運搬					
	仮置		m3	438		歩A・単A
000273	*** B単 - 273号 *** 防護柵撤去工					
	コンクリート建込用		m	1,612		歩A・単A
000274	*** B単 - 274号 *** 防護柵撤去材運搬					
	仮置		m3	438		歩A・単A
000275	*** B単 - 275号 *** 階段撤去工					
	有筋		m3	16,250		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** コンクリート殻小運搬積替運搬					
	有筋		m3	9,718		歩A・単A
B02315	*** B単 - 277号 *** 産業廃棄物処分費					
	有筋		m3	3,250		歩A・単A
000278	*** B単 - 278号 *** 張りコンクリート撤去工					
	無筋		m3	8,118		歩A・単A
000279	*** B単 - 279号 *** コンクリート殻小運搬積替運搬					
	無筋		m3	8,722		歩A・単A
B02315	*** B単 - 280号 *** 産業廃棄物処分費					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000281	無筋 *** B単 - 281号 *** 集水樹撤去工		m3	2,350		歩A・単A
000282	無筋 *** B単 - 282号 *** コンクリート殻小運搬積替運搬		m3	8,118		歩A・単A
B02315	無筋 *** B単 - 283号 *** 産業廃棄物処分費		m3	8,722		歩A・単A
000284	無筋 *** B単 - 284号 *** 縞鋼板蓋撤去材運搬		m3	2,350		歩A・単A
000285	仮置,集水樹蓋,SUS *** B単 - 285号 *** U字溝撤去工		枚	22		歩A・単A
000286	無筋 *** B単 - 286号 *** コンクリート殻小運搬積替運搬		m3	8,118		歩A・単A
B02315	無筋 *** B単 - 287号 *** 産業廃棄物処分費		m3	8,722		歩A・単A
000288	無筋 *** B単 - 288号 *** 天端地覆コンクリート撤去工		m3	2,350		歩A・単A
000289	有筋 *** B単 - 289号 *** コンクリート殻小運搬積替運搬		m3	16,250		歩A・単A
B02315	有筋 *** B単 - 290号 *** 産業廃棄物処分費		m3	9,718		歩A・単A
000291	有筋 *** B単 - 291号 *** 表面変位計撤去工		m3	3,250		歩A・単A
000292	有筋 *** B単 - 292号 *** コンクリート殻運搬		m3	16,250		歩A・単A
B02315	有筋 *** B単 - 293号 *** 産業廃棄物処分費		m3	3,472		歩A・単A
000294	有筋 *** B単 - 294号 *** 表面変位計撤去機器運搬		m3	3,250		歩A・単A
000295	仮置 *** B単 - 295号 *** 洪水吐架設橋梁撤去		個	11		歩A・単A
000296	有筋 *** B単 - 296号 *** コンクリート殻運搬		m3	16,250		歩A・単A
B02315	有筋 *** B単 - 297号 *** 産業廃棄物処分費		m3	3,472		歩A・単A
000298	有筋 *** B単 - 298号 *** 洪水吐架設橋梁撤去		m3	3,250		歩A・単A
000299	無筋 *** B単 - 299号 *** コンクリート殻運搬		m3	8,118		歩A・単A
B02315	無筋 *** B単 - 300号 *** 産業廃棄物処分費		m3	2,841		歩A・単A
000301	無筋 *** B単 - 301号 *** 鋼板撤去材運搬		m3	2,350		歩A・単A
	資材仮置場		m3	438		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000302	*** B単 - 302号 *** ネットフェンス撤去					
	H=1.2m		m	1,348		歩A・単A
000303	*** B単 - 303号 *** ネットフェンス撤去材運搬					
	仮置		m3	438		歩A・単A
000304	*** B単 - 304号 *** ネットフェンス撤去					
	H=1.5m		m	1,560		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** ネットフェンス撤去材運搬					
	仮置		m3	438		歩A・単A
000306	*** B単 - 306号 *** ネットフェンス門扉撤去					
	H=1.5m		個	3,354		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** ネットフェンス門扉撤去材運搬					
	仮置		m3	438		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** 1号管理橋撤去					
	有筋		m3	16,250		歩A・単A
000309	*** B単 - 309号 *** コンクリート殻運搬					
	有筋		m3	3,472		歩A・単A
B02315	*** B単 - 310号 *** 産業廃棄物処分費					
	有筋		m3	3,250		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 1号管理橋橋台撤去					
	無筋		m3	8,118		歩A・単A
000312	*** B単 - 312号 *** コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	2,841		歩A・単A
B02315	*** B単 - 313号 *** 産業廃棄物処分費					
	無筋		m3	2,350		歩A・単A
000314	*** B単 - 314号 *** 1号管理橋階段撤去					
	有筋		m3	16,250		歩A・単A
000315	*** B単 - 315号 *** コンクリート殻運搬					
	有筋		m3	3,472		歩A・単A
B02315	*** B単 - 316号 *** 産業廃棄物処分費					
	有筋		m3	3,250		歩A・単A
000317	*** B単 - 317号 *** 1号管理橋階段撤去					
	無筋		m3	8,118		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	2,841		歩A・単A
B02315	*** B単 - 319号 *** 産業廃棄物処分費					
	無筋		m3	2,350		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** 張りコンクリート撤去					
	無筋		m3	8,118		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	2,841		歩A・単A
B02315	*** B単 - 322号 *** 産業廃棄物処分費					
	無筋		m3	2,350		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** 2号管理橋撤去					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000324	有筋 *** B単 - 324号 *** コンクリート殻運搬		m3	16,250		歩A・単A
B02315	有筋 *** B単 - 325号 *** 産業廃棄物処分費		m3	3,472		歩A・単A
000326	有筋 *** B単 - 326号 *** 2号管理橋橋台撤去		m3	3,250		歩A・単A
000327	無筋 *** B単 - 327号 *** コンクリート殻運搬		m3	8,118		歩A・単A
B02315	無筋 *** B単 - 328号 *** 産業廃棄物処分費		m3	2,841		歩A・単A
B02162	無筋 *** B単 - 329号 *** 構造物取壊し(1次)		m3	2,350		歩A・単A
000330	有筋 *** B単 - 330号 *** コンクリート殻運搬		m3	16,250		歩A・単A
B02315	有筋 *** B単 - 331号 *** 産業廃棄物処分費		m3	3,472		歩A・単A
B02162	有筋 *** B単 - 332号 *** 構造物取壊し(2次)		m3	3,250		歩A・単A
000333	有筋 *** B単 - 333号 *** コンクリート殻運搬		m3	16,250		歩A・単A
B02315	有筋 *** B単 - 334号 *** 産業廃棄物処分費		m3	3,472		歩A・単A
000335	有筋 *** B単 - 335号 *** コンクリート削孔		m3	3,250		歩A・単A
000336	100 L=2.140m *** B単 - 336号 *** コンクリート削孔		箇所	142,834		歩A・単A
000337	100 L=1.740m *** B単 - 337号 *** コンクリート殻運搬		箇所	102,025		歩A・単A
B02315	有筋 *** B単 - 338号 *** 産業廃棄物処分費		m3	3,472		歩A・単A
000339	有筋 *** B単 - 339号 *** 鉄筋挿入工		m3	3,250		歩A・単A
000340	現場条件 *** B単 - 340号 *** 鉄筋挿入		m	7,733		歩A・単A
000341	材料費、鉄筋挿入長L=2.5m *** B単 - 341号 *** 鉄筋挿入		本	11,278		歩A・単A
000342	材料費、鉄筋挿入長L=3.5m *** B単 - 342号 *** 高強度ネット張工		本	12,568		歩A・単A
000343	25tフレックステー、Case4 *** B単 - 343号 *** ざぶとん材設置工		m ²	14,416		歩A・単A
000344	200用(鉄筋挿入RB頭部) *** B単 - 344号 *** モルタル吹付工		箇所	4,766		歩A・単A
	t=8cm		m ²	9,272		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000345	*** B単 - 345号 *** 掘削土搬出、盛土材搬入					
	90tCC, 1.5m3土砂バケツト		日	195,036		歩A・単A
000346	*** B単 - 346号 *** 洪水吐資材搬入搬出					
	90tCC (側水路部・取付水路部)		日	144,680		歩A・単A
000347	*** B単 - 347号 *** 資材搬入搬出					
	60tRC, 急流水路部, 下流EL89以下盛立		日	104,000		歩A・単A
000348	*** B単 - 348号 *** 管理用道路拡幅工					
	設置～賃料～撤去		式	4,973,811		歩A・単A
000349	*** B単 - 349号 *** 床掘					
	表土剥ぎ含み		m3	241		歩A・単A
000350	*** B単 - 350号 *** 掘削土運搬					
	土砂		m3	1,051		歩A・単A
000351	*** B単 - 351号 *** 掘削土処分					
	土砂		m3	4,000		歩A・単A
000352	*** B単 - 352号 *** 埋戻土投入					
	床付け部及び伐木範囲表土(購入土)		m3	233		歩A・単A
000353	*** B単 - 353号 *** 埋戻土締固め					
	床付け部及び伐木範囲表土(購入土)		m3	2,002		歩A・単A
000354	*** B単 - 354号 *** 埋戻(購入土)					
	床付け部及び伐木範囲表土(購入土)		m3	3,550		歩A・単A
000355	*** B単 - 355号 *** 掘削工					
			m3	1,146		歩A・単A
000356	*** B単 - 356号 *** 掘削土運搬					
	土砂		m3	1,051		歩A・単A
000357	*** B単 - 357号 *** 掘削土処分					
	土砂		m3	4,000		歩A・単A
000358	*** B単 - 358号 *** 掘削工					
			m3	224		歩A・単A
000359	*** B単 - 359号 *** 掘削土運搬					
	土砂		m3	1,051		歩A・単A
000360	*** B単 - 360号 *** 掘削土処分					
	土砂		m3	4,000		歩A・単A
000361	*** B単 - 361号 *** 盛土材投入					
	路床、路体		m3	233		歩A・単A
000362	*** B単 - 362号 *** 路体盛土工					
	購入土(B<1.0m)、路床、路体		m3	2,002		歩A・単A
000363	*** B単 - 363号 *** 路体盛土工					
	購入土(1.0m B<2.5m)、路床、路体		m3	1,910		歩A・単A
000364	*** B単 - 364号 *** 路体盛土工					
	購入土(2.5m B<4.0m)、路床、路体		m3	889		歩A・単A
000365	*** B単 - 365号 *** 路体盛土工					
	購入土(B 4.0m)、路床、路体		m3	255		歩A・単A
000366	*** B単 - 366号 *** 路体路床盛土(購入土)					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000367	購入土、路床、路体 *** B単 - 367号 *** 法面整形工		m3	3,550		歩A・単A
000368	切土部 *** B単 - 368号 *** 法面整形工		m ³	851		歩A・単A
000369	盛土部 *** B単 - 369号 *** 大型土のう工		m ²	685		歩A・単A
000370	製作・設置,中詰材:購入土 *** B単 - 370号 *** 大型土のう工		袋	11,618		歩A・単A
000371	製作・設置,中詰材:碎石 *** B単 - 371号 *** 土のう工		袋	11,668		歩A・単A
BA0224	製作,設置 *** B単 - 372号 *** 遮水シート張		m3	26,316		歩A・単A
000373	加硫系ゴムシート,t=1.0mm *** B単 - 373号 *** 敷鉄板		m ²	3,246		歩A・単A
B08101	購入、設置、t=22mm、172.7kg/m2 *** B単 - 374号 *** 砂利舗装工		m ²	23,162		歩A・単A
000375	再生クマツタシ,RC-40 *** B単 - 375号 *** 簡易アスファルト舗装工		m ³	1,013		歩A・単A
000376	再生密粒度(13),t=3cm *** B単 - 376号 *** 覆工板		m ²	1,586		歩A・単A
000377	購入,設置 *** B単 - 377号 *** 床掘		m ²	74,084		歩A・単A
000378	表土剥ぎ含み *** B単 - 378号 *** 掘削土運搬		m3	241		歩A・単A
000379	土砂 *** B単 - 379号 *** 掘削土処分		m3	1,051		歩A・単A
000380	土砂 *** B単 - 380号 *** 埋戻土投入		m3	4,000		歩A・単A
000381	購入土 *** B単 - 381号 *** 埋戻土締め		m3	233		歩A・単A
000382	購入土 *** B単 - 382号 *** 埋戻(購入土)		m3	2,002		歩A・単A
000383	購入土 *** B単 - 383号 *** 盛土材投入		m3	3,550		歩A・単A
000384	路床、路体 *** B単 - 384号 *** 路体盛土工		m3	233		歩A・単A
000385	購入土(B<1.0m)、埋戻、路床、路体 *** B単 - 385号 *** 路体盛土工		m3	2,002		歩A・単A
000386	購入土(2.5m B<4.0m)、路床 *** B単 - 386号 *** 路体盛土工		m3	889		歩A・単A
000387	購入土(B 4.0m)、路床、路体 *** B単 - 387号 *** 路床路体盛土(購入土)		m3	255		歩A・単A
	購入土、路床、路体		m3	3,550		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000388	*** B単 - 388号 *** 法面整形工					
	盛土部		m ³	685		歩A・単A
000389	*** B単 - 389号 *** 大型土のう工					
	製作・設置・購入土		袋	11,618		歩A・単A
B08101	*** B単 - 390号 *** 砂利舗装工					
	再生クワツァツ, RC-40		m ²	1,013		歩A・単A
000391	*** B単 - 391号 *** 岩塊・玉石掘削運搬					
			m ³	620		歩A・単A
000392	*** B単 - 392号 *** 軟岩掘削運搬					
			m ³	3,535		歩A・単A
000393	*** B単 - 393号 *** 軟岩床掘運搬					
			m ³	1,816		歩A・単A
000394	*** B単 - 394号 *** 盛土工					
	既設洪水吐減勢工		m ³	255		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 395号 *** 掘削残土積込運搬					
			m ³	1,329		歩A・単A
000396	*** B単 - 396号 *** 掘削残土処分費					
	発生土		m ³	4,000		歩A・単A
000397	*** B単 - 397号 *** 岩塊・玉石掘削運搬					
			m ³	620		歩A・単A
000398	*** B単 - 398号 *** 軟岩掘削運搬					
			m ³	3,535		歩A・単A
000399	*** B単 - 399号 *** 盛土工					
	既設洪水吐減勢工		m ³	255		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 400号 *** 掘削残土積込運搬					
			m ³	1,329		歩A・単A
000401	*** B単 - 401号 *** 掘削残土処分費					
	発生土		m ³	4,000		歩A・単A
BA0109	*** B単 - 402号 *** 法面整形					
			m ³	851		歩A・単A
000403	*** B単 - 403号 *** 高耐圧ポリエチレン管布設工					
			m	35,401		歩A・単A
000404	*** B単 - 404号 *** 高耐圧ポリエチレン管					
	R30-2200 L=4.756m NC		本	2,020,000		歩A・単A
000405	*** B単 - 405号 *** 高耐圧ポリエチレン管					
	R30-2200 L=5.000m NR		本	2,050,000		歩A・単A
000406	*** B単 - 406号 *** 高耐圧ポリエチレン管					
	R30-2200 L=4.162m NR		本	1,810,000		歩A・単A
000407	*** B単 - 407号 *** 高耐圧ポリエチレン管					
	R30-2200 L=4.209m NR		本	1,830,000		歩A・単A
000408	*** B単 - 408号 *** 高耐圧ポリエチレン管					
	R30-2200 L=4.260m NR		本	1,840,000		歩A・単A
000409	*** B単 - 409号 *** 高耐圧ポリエチレン管					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000410	R30-2200 L=3.152m NR *** B単 - 410号 *** 高耐圧ポリエチレン管継手材		本	1,460,000		歩A・単A
000411	30°エルボ NR L=1.250m×1.250m *** B単 - 411号 *** 高耐圧ポリエチレン管継手材		個	2,960,000		歩A・単A
000412	13°エルボ NR L=1.250m×1.250m *** B単 - 412号 *** 高耐圧ポリエチレン管継手材		個	2,950,000		歩A・単A
000413	35°エルボ NR L=1.949m×1.250m *** B単 - 413号 *** 高耐圧ポリエチレン管継手材		個	3,470,000		歩A・単A
000414	35°エルボ NR L=1.250m×1.250m *** B単 - 414号 *** 高耐圧ポリエチレン管継手材		個	2,970,000		歩A・単A
000415	15°エルボ CR L=1.250m×1.698m *** B単 - 415号 *** 管支持金具材料費		個	2,950,000		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 416号 *** コンクリート		個	1,990		歩A・単A
000417	管支持金具・架台 18-12-25(20) *** B単 - 417号 *** 管支持金具・架台用アンカー削孔		m3	35,020		歩A・単A
000418	アンカボルトM16打設含む, 17 削孔長150mm *** B単 - 418号 *** 末端部大型土のう工		箇所	647		歩A・単A
BA0302	耐候性大型土のう, 購入土 *** B単 - 419号 *** コンクリート		袋	11,618		歩A・単A
BA0303	無筋, 18-12-40 W/C=65% *** B単 - 420号 *** 型枠		m3	29,150		歩A・単A
000421	*** B単 - 421号 *** 止水板		m ²	9,405		歩A・単A
000422	後付け止水板 *** B単 - 422号 *** 枠組足場		m	70,686		歩A・単A
000423	*** B単 - 423号 *** 単管傾斜足場		掛m ²	4,564		歩A・単A
000424	*** B単 - 424号 *** 足場(パイロット孔)		掛m ²	3,559		歩A・単A
000425	1:0.6以上~1:0.8未満(タイプA) *** B単 - 425号 *** 足場(パイロット孔)		m	35,405		歩A・単A
000426	1:1.2以上~1:1.8未満(タイプC) *** B単 - 426号 *** 足場(パイロット孔)		m	34,003		歩A・単A
000427	1:1.8以上~1:2.5未満(タイプD) *** B単 - 427号 *** 足場(パイロット孔)		m	43,012		歩A・単A
000428	1:2.5以上~1:3.5未満(タイプE) *** B単 - 428号 *** 足場(一般孔)		m	53,161		歩A・単A
000429	1:0.6以上~1:0.8未満(タイプA) *** B単 - 429号 *** 足場(一般孔)		m	35,405		歩A・単A
000430	1:1.2以上~1:1.8未満(タイプC) *** B単 - 430号 *** タワーリフト		m	34,003		歩A・単A
			日	10,000		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000431	*** B単 - 431号 *** グラウンドアンカー工仮設足場工		空m3	3,921		歩A・単A
000432	*** B単 - 432号 *** 鉄筋挿入工仮設足場工		空m3	4,616		歩A・単A
000433	*** B単 - 433号 *** 鉄筋挿入工仮設足場工		空m3	4,616		歩A・単A
000434	*** B単 - 434号 *** 鉄筋挿入工仮設足場工		空m3	4,616		歩A・単A
000435	*** B単 - 435号 *** 鉄筋挿入工仮設足場工		空m3	4,616		歩A・単A
000436	*** B単 - 436号 *** 鉄筋挿入工仮設足場工		空m3	4,616		歩A・単A
000437	*** B単 - 437号 *** 単管傾斜足場		掛㎡	3,559		歩A・単A
000438	*** B単 - 438号 *** 杵組足場		掛㎡	4,564		歩A・単A
000439	*** B単 - 439号 *** 単管足場		掛㎡	4,201		歩A・単A
000440	*** B単 - 440号 *** 単管傾斜足場		掛㎡	3,559		歩A・単A
000441	*** B単 - 441号 *** 杵組足場		掛㎡	4,564		歩A・単A
B18366	*** B単 - 442号 *** 足場		掛㎡	4,201		歩A・単A
000443	*** B単 - 443号 *** 高圧引込設備		箇所	4,017,044		歩A・単A
000444	*** B単 - 444号 *** 配電設備(避雷器)		箇所	109,778		歩A・単A
000445	*** B単 - 445号 *** 配電設備(接地工)		極	35,718		歩A・単A
000446	*** B単 - 446号 *** 分電盤設備(受変電設備)		箇所	428,301		歩A・単A
000447	*** B単 - 447号 *** 高圧受電設備基礎工		箇所	66,839		歩A・単A
000448	*** B単 - 448号 *** 電線管敷設工		m	4,148		歩A・単A
000449	*** B単 - 449号 *** 電線管敷設工		m	1,460		歩A・単A
000450	*** B単 - 450号 *** 電線管敷設工		m	804		歩A・単A
000451	*** B単 - 451号 *** 電線管敷設工		m	1,003		歩A・単A
000452	*** B単 - 452号 *** 電線管敷設工					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000453	耐衝撃性硬質ビニル電線管,22mm *** B単 - 453号 *** 電線管敷設工		m	1,023		歩A・単A
000454	難燃性波付硬質合成樹脂管,30mm,地中 *** B単 - 454号 *** 電線管敷設工		m	1,176		歩A・単A
000455	難燃性波付硬質合成樹脂管,40mm,地中 *** B単 - 455号 *** 電線管敷設工		m	1,200		歩A・単A
000456	難燃性波付硬質合成樹脂管,65mm,地中 *** B単 - 456号 *** 難燃性波付硬質合成樹脂管異種管接続材料		m	1,836		歩A・単A
000457	難燃FEP80-HIVE82 *** B単 - 457号 *** 電線管敷設工		組	10,400		歩A・単A
000458	難燃性波付硬質合成樹脂管,80mm,地中 *** B単 - 458号 *** 電線管敷設工		m	2,076		歩A・単A
000459	難燃性波付硬質合成樹脂管,100mm,地中 *** B単 - 459号 *** 埋設表示シート		m	2,963		歩A・単A
000460	*** B単 - 460号 *** 埋設管路掘削		m	376		歩A・単A
000461	*** B単 - 461号 *** 埋設管路埋戻		m ³	2,477		歩A・単A
000462	*** B単 - 462号 *** 掘削土運搬・処分		m ³	3,692		歩A・単A
000463	土砂 *** B単 - 463号 *** 電線管敷設工		m ³	8,423		歩A・単A
000464	難燃性波付硬質合成樹脂管,30mm,露出 *** B単 - 464号 *** 電線管敷設工		m	653		歩A・単A
000465	難燃性波付硬質合成樹脂管,40mm,露出 *** B単 - 465号 *** 電線管敷設工		m	677		歩A・単A
000466	難燃性波付硬質合成樹脂管,50mm,露出 *** B単 - 466号 *** 電線管敷設工		m	802		歩A・単A
000467	難燃性波付硬質合成樹脂管,65mm,露出 *** B単 - 467号 *** 難燃性波付硬質合成樹脂管直線接続材料		m	964		歩A・単A
000468	ハイジョイント,65mm *** B単 - 468号 *** 電線管敷設工		組	2,330		歩A・単A
000469	難燃性波付硬質合成樹脂管,100mm,露出 *** B単 - 469号 *** 難燃性波付硬質合成樹脂管直線接続材料		m	1,594		歩A・単A
000470	ハイジョイント,100mm *** B単 - 470号 *** 高圧電力ケーブル・電線配線工		組	3,290		歩A・単A
000471	6600V,CVT38mm ² ,地中,管内 *** B単 - 471号 *** 高圧電力ケーブル・電線配線工		m	7,772		歩A・単A
000472	6600V,CVT38mm ² ,屋外,管内 *** B単 - 472号 *** 高圧電力ケーブル・電線配線工		m	7,772		歩A・単A
000473	6600V,CVT38mm ² ,屋外,ラック *** B単 - 473号 *** 高圧電力ケーブル・電線配線工		m	9,016		歩A・単A
	6600V,CVT38mm ² ,屋外,露出		m	7,523		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000474	*** B単 - 474号 *** 電力ケーブル端末処理工					
	6600V,CVT38mm2,屋外		箇所	41,199		歩A・単A
000475	*** B単 - 475号 *** 電力ケーブル端末処理工					
	6600V,CVT38mm2,屋内		箇所	36,299		歩A・単A
000476	*** B単 - 476号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V8mm2,屋外,露出		m	1,069		歩A・単A
000477	*** B単 - 477号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V8mm2,屋外,ラック		m	895		歩A・単A
000478	*** B単 - 478号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V14mm2,地中,管内		m	878		歩A・単A
000479	*** B単 - 479号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V14mm2,屋外,管内		m	878		歩A・単A
000480	*** B単 - 480号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V14mm2,屋外,露出		m	1,202		歩A・単A
000481	*** B単 - 481号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V22mm2,地中,管内		m	1,045		歩A・単A
000482	*** B単 - 482号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V22mm2,屋外,管内		m	1,045		歩A・単A
000483	*** B単 - 483号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V22mm2,屋外,露出		m	1,369		歩A・単A
000484	*** B単 - 484号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V22mm2,屋外,ラック		m	1,195		歩A・単A
000485	*** B単 - 485号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V38mm2,地中,管内		m	2,161		歩A・単A
000486	*** B単 - 486号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V38mm2,屋外,管内		m	2,161		歩A・単A
000487	*** B単 - 487号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V38mm2,屋外,露出		m	2,982		歩A・単A
000488	*** B単 - 488号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V38mm2,屋外,ラック		m	2,559		歩A・単A
000489	*** B単 - 489号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V60mm2,地中,管内		m	2,623		歩A・単A
000490	*** B単 - 490号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,1V60mm2,屋外,ラック		m	3,021		歩A・単A
000491	*** B単 - 491号 *** 低圧電力ケーブル直線接続					
	低圧,22mm2,単心,圧縮方式		箇所	9,089		歩A・単A
000492	*** B単 - 492号 *** 低圧電力ケーブル直線接続					
	低圧,38mm2,単心,圧縮方式		箇所	11,565		歩A・単A
000493	*** B単 - 493号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,CVT38mm2,屋外,ラック		m	5,595		歩A・単A
000494	*** B単 - 494号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V,CVT38mm2,屋外,管内		m	4,849		歩A・単A
000495	*** B単 - 495号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000496	600V,CVT60mm2,屋外,ラック *** B単 - 496号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	6,905		歩A・単A
000497	600V,CVT60mm2,屋外,管内 *** B単 - 497号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	6,159		歩A・単A
000498	600V,CVT100mm2,屋外,ラック *** B単 - 498号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	11,376		歩A・単A
000499	600V,CVT100mm2,屋外,管内 *** B単 - 499号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	10,132		歩A・単A
000500	600V,CVT100mm2,地中,管内 *** B単 - 500号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	10,132		歩A・単A
000501	600V,CVT250mm2,屋外,ラック *** B単 - 501号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	24,260		歩A・単A
000502	600V,CVT250mm2,屋外,管内 *** B単 - 502号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	22,269		歩A・単A
000503	600V,CVT250mm2,地中,管内 *** B単 - 503号 *** 低圧電力ケーブル直線接続		m	22,269		歩A・単A
000504	低圧,CVT250mm2,圧縮方式 *** B単 - 504号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		箇所	87,210		歩A・単A
000505	600V,CVT325mm2,屋外,ラック *** B単 - 505号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	30,253		歩A・単A
000506	600V,CVT325mm2,屋外,管内 *** B単 - 506号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	27,938		歩A・単A
000507	600V,CVT325mm2,地中,管内 *** B単 - 507号 *** 低圧電力ケーブル直線接続		m	27,938		歩A・単A
000508	低圧,CVT325mm2,圧縮方式 *** B単 - 508号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		箇所	107,309		歩A・単A
000509	600V,CV5.5mm2-3C,屋外,ラック *** B単 - 509号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	2,186		歩A・単A
000510	600V,CV5.5mm2-3C,屋外,管内 *** B単 - 510号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	1,788		歩A・単A
000511	600V,CV5.5mm2-3C,地中,管内 *** B単 - 511号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	1,788		歩A・単A
000512	600V,CV14mm2-3C,屋外,ラック *** B単 - 512号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	2,693		歩A・単A
000513	600V,CV14mm2-3C,屋外,管内 *** B単 - 513号 *** 分電盤設備設置・撤去(P1)		m	2,295		歩A・単A
000514	三相3線式,設置~損料~撤去 *** B単 - 514号 *** 分電盤設備設置(P2)		箇所	178,783		歩A・単A
000515	三相3線式,設置~損料~撤去 *** B単 - 515号 *** 分電盤設備設置(P3)		箇所	363,198		歩A・単A
000516	三相3線式,設置~損料~撤去 *** B単 - 516号 *** 分電盤設備設置(P4)		箇所	424,668		歩A・単A
	三相3線式,設置~損料		箇所	170,082		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000517	*** B単 - 517号 *** 分電盤設備設置 (P5)					
	三相3線式,設置~損料~撤去		箇所	314,540		歩A・単A
000518	*** B単 - 518号 *** 分電盤設備設置 (P1-1)					
	三相3線式,設置~損料~撤去		箇所	30,610		歩A・単A
000519	*** B単 - 519号 *** 分電盤設備設置 (P1-2)					
	三相3線式,設置~損料~撤去		箇所	110,278		歩A・単A
000520	*** B単 - 520号 *** 分電盤設備設置 (P2-1)					
	三相3線式,設置~損料~撤去		箇所	59,241		歩A・単A
000521	*** B単 - 521号 *** 分電盤設備設置 (P3-1)					
	三相3線式,設置~損料~撤去		箇所	78,003		歩A・単A
000522	*** B単 - 522号 *** 分電盤設備設置 (L1)					
	三相3線式,設置~損料~撤去		箇所	22,214		歩A・単A
000523	*** B単 - 523号 *** 分電盤設備設置 (P4-1)					
	三相3線式,設置~損料		箇所	91,040		歩A・単A
000524	*** B単 - 524号 *** 分電盤設備設置 (P4-2)					
	三相3線式,設置~損料		箇所	48,862		歩A・単A
000525	*** B単 - 525号 *** 配電設備 (接地工)					
	D種,IV22mm2,P1,P2,P3		極	38,554		歩A・単A
000526	*** B単 - 526号 *** 配電設備 (接地工)					
	D種,IV38mm2,P5		極	34,887		歩A・単A
000527	*** B単 - 527号 *** 基礎処理ヤード照明設備設置・撤去					
			基	322,498		歩A・単A
000528	*** B単 - 528号 *** プラントヤード照明設備設置・撤去					
			基	206,931		歩A・単A
000529	*** B単 - 529号 *** 電気設備維持保守					
			日	24,888		歩A・単A
000530	*** B単 - 530号 *** 給水ポンプ用釜場設置					
	給水P0		箇所	7,798		歩A・単A
000531	*** B単 - 531号 *** 給水ポンプ据付					
	給水P0, 250		台	2,185,672		歩A・単A
000532	*** B単 - 532号 *** 給水用配管設置・撤去					
	250		m	24,145		歩A・単A
000533	*** B単 - 533号 *** 斜面部配管架台設置					
	250		基	26,945		歩A・単A
000534	*** B単 - 534号 *** 水平部配管架台設置					
	250		基	2,335		歩A・単A
000535	*** B単 - 535号 *** 給水ポンプ用釜場設置・撤去					
	給水P1		箇所	16,983		歩A・単A
000536	*** B単 - 536号 *** 給水ポンプ据付・撤去					
	給水P1, 150		台	280,154		歩A・単A
000537	*** B単 - 537号 *** 給水用サクシオンホース設置・撤去					
	150		m	6,958		歩A・単A
000538	*** B単 - 538号 *** 給水用サクシオンホース接続材料					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000539	竹の子ニップル, 150 *** B単 - 539号 *** 給水用サクシヨンホース接続材料		個	3,598		歩A・単A
000540	ホースバンド, 150 *** B単 - 540号 *** 給水ポンプ据付		個	6,798		歩A・単A
000541	給水P3, 200 *** B単 - 541号 *** 給水用配管設置		台	2,541,980		歩A・単A
000542	200 *** B単 - 542号 *** 斜面部配管架台設置・撤去		m	18,557		歩A・単A
000543	200 *** B単 - 543号 *** 水平部配管架台設置		基	25,651		歩A・単A
000544	200 *** B単 - 544号 *** 給水ポンプ据付・撤去		基	2,296		歩A・単A
000545	給水P4, 100 *** B単 - 545号 *** 給水用サクシヨンホース設置・撤去		台	377,288		歩A・単A
000546	100 *** B単 - 546号 *** 給水用サクシヨンホース接続材料		m	4,135		歩A・単A
000547	竹の子ニップル, 100 *** B単 - 547号 *** 給水用サクシヨンホース接続材料		個	1,098		歩A・単A
000548	ホースバンド, 100 *** B単 - 548号 *** 給水ポンプ据付		個	5,398		歩A・単A
000549	給水P5, 150 *** B単 - 549号 *** 給水用サクシヨンホース設置		台	748,880		歩A・単A
000550	150 *** B単 - 550号 *** 給水用サクシヨンホース接続材料		m	6,423		歩A・単A
000551	竹の子ニップル, 150 *** B単 - 551号 *** 給水用サクシヨンホース接続材料		個	3,598		歩A・単A
000552	ホースバンド, 150 *** B単 - 552号 *** 給水ポンプ据付撤去		個	6,798		歩A・単A
000553	給水P6, 150 *** B単 - 553号 *** 給水用サクシヨンホース設置・撤去		台	1,069,850		歩A・単A
000554	150 *** B単 - 554号 *** 給水用サクシヨンホース接続材料		m	6,958		歩A・単A
000555	竹の子ニップル, 150 *** B単 - 555号 *** 給水用サクシヨンホース接続材料		個	3,598		歩A・単A
000556	ホースバンド, 150 *** B単 - 556号 *** 銅板製簡易水槽		個	6,798		歩A・単A
000557	容量10m3 *** B単 - 557号 *** 銅板製簡易水槽		基	632,800		歩A・単A
000558	容量20m3 *** B単 - 558号 *** 銅板製簡易水槽		基	1,226,050		歩A・単A
000559	容量30m3 *** B単 - 559号 *** 銅板製簡易水槽		基	1,559,400		歩A・単A
	容量35m3		基	2,548,150		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000560	*** B単 - 560号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水P1		箇所	16,983		歩A・単A
000561	*** B単 - 561号 *** 排水ポンプ据付・撤去					
	排水P1, 150		台	685,639		歩A・単A
000562	*** B単 - 562号 *** 排水用サクシオンホース設置・撤去					
	150		m	6,958		歩A・単A
000563	*** B単 - 563号 *** 排水用配管設置・撤去					
	150		m	17,697		歩A・単A
000564	*** B単 - 564号 *** 斜面部配管架台設置・撤去					
	150		基	31,244		歩A・単A
000565	*** B単 - 565号 *** 水平部配管架台設置					
	150		基	1,884		歩A・単A
000566	*** B単 - 566号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水P2		箇所	16,983		歩A・単A
000567	*** B単 - 567号 *** 排水ポンプ据付・撤去					
	排水P2, 150		台	1,227,604		歩A・単A
000568	*** B単 - 568号 *** 排水用サクシオンホース設置・撤去					
	150		m	6,958		歩A・単A
000569	*** B単 - 569号 *** 排水用サクシオンホース接続材料					
	竹の子ニップル, 150		個	3,598		歩A・単A
000570	*** B単 - 570号 *** 排水用サクシオンホース接続材料					
	ホースバンド, 150		個	6,798		歩A・単A
000571	*** B単 - 571号 *** 鋼板製簡易水槽					
	容量32m3		基	1,945,800		歩A・単A
000572	*** B単 - 572号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水P3		箇所	16,983		歩A・単A
000573	*** B単 - 573号 *** 排水ポンプ据付・撤去					
	排水P3, 150		台	1,413,874		歩A・単A
000574	*** B単 - 574号 *** 排水用サクシオンホース設置・撤去					
	150		m	6,958		歩A・単A
000575	*** B単 - 575号 *** 排水用サクシオンホース接続材料					
	竹の子ニップル, 150		個	3,598		歩A・単A
000576	*** B単 - 576号 *** 排水用サクシオンホース接続材料					
	ホースバンド, 150		個	6,798		歩A・単A
000577	*** B単 - 577号 *** 排水用配管設置・撤去					
	150		m	17,697		歩A・単A
000578	*** B単 - 578号 *** 水平部配管架台設置					
	150		基	1,884		歩A・単A
000579	*** B単 - 579号 *** 排水用配管設置・撤去					
	200		m	23,321		歩A・単A
000580	*** B単 - 580号 *** 斜面部配管架台設置・撤去					
	200		基	31,472		歩A・単A
000581	*** B単 - 581号 *** 水平部配管架台設置					

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	200		基	2,296		歩A・単A
000582	*** B単 - 582号 *** 交通誘導警備員		人	13,872		歩A・単A
000583	*** B単 - 583号 *** 濁水処理設備設置		箇所	257,334		歩A・単A
000584	*** B単 - 584号 *** 濁水処理設備		日	88,560		歩A・単A
000585	処理能力150m3/h *** B単 - 585号 *** 濁水処理設備保守点検		回	9,098		歩A・単A
000586	*** B単 - 586号 *** 濁水処理剤		kg	63		歩A・単A
000587	PAC *** B単 - 587号 *** 濁水処理剤		kg	1,120		歩A・単A
000588	高分子凝集剤 *** B単 - 588号 *** 濁水処理剤		kg	325		歩A・単A
000589	炭酸ガス *** B単 - 589号 *** 脱水ケーク処理		m3	13,909		歩A・単A
000590	*** B単 - 590号 *** 原水槽		箇所	3,018,305		歩A・単A
000591	*** B単 - 591号 *** 濁水処理設備基礎		箇所	2,313,858		歩A・単A
000592	基礎A *** B単 - 592号 *** 濁水処理設備基礎		箇所	4,220,534		歩A・単A
000593	基礎B *** B単 - 593号 *** 洗車設備基礎等設置		箇所	2,075,046		歩A・単A
000594	*** B単 - 594号 *** 洗車設備賃料		月	171,000		歩A・単A
000595	*** B単 - 595号 *** 洗車設備運転		運転日	6,978		歩A・単A
000596	*** B単 - 596号 *** 洗車設備基礎等設置		箇所	2,075,046		歩A・単A
000597	*** B単 - 597号 *** 洗車設備賃料		月	171,000		歩A・単A
000598	*** B単 - 598号 *** 洗車設備運転		運転日	6,978		歩A・単A
000599	*** B単 - 599号 *** 洗車設備基礎等設置		箇所	2,075,046		歩A・単A
000600	*** B単 - 600号 *** 洗車設備賃料		月	171,000		歩A・単A
000601	*** B単 - 601号 *** 洗車設備運転		運転日	6,978		歩A・単A
000602	*** B単 - 602号 *** 重機分解・組立・運搬		式	2,500.300		歩A・単A
	90tCC					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000603	*** B単 - 603号 *** 覆工板・受桁輸送		ton	5,570		歩A・単A
000604	*** B単 - 604号 *** 伐倒		本	309		歩A・単A
000605	*** B単 - 605号 *** 玉切		本	146		歩A・単A
000606	*** B単 - 606号 *** 片付		本	154		歩A・単A
000607	*** B単 - 607号 *** 伐採木運搬		空m3	1,651		歩A・単A
000608	*** B単 - 608号 *** 廃棄物処理		ton	12,000		歩A・単A
000609	*** B単 - 609号 *** 伐採木(幹) 廃棄物処理		ton	12,000		歩A・単A
000610	*** B単 - 610号 *** 伐採木(枝葉) 電気基本料金		式	5,533,579		歩A・単A
000611	*** B単 - 611号 *** 盛土材料(購入土)		m3	4,200		歩A・単A
000612	*** B単 - 612号 *** ゾーン1'材 まき出し		m3	325		歩A・単A
000613	*** B単 - 613号 *** ゾーン1'材 締固め		m3	110		歩A・単A
000614	*** B単 - 614号 *** ゾーン1'材、3~4t振動ローラ 締固め		m3	570		歩A・単A
000615	*** B単 - 615号 *** 試験材料掘削仮置		m3	351		歩A・単A
000616	*** B単 - 616号 *** 盛土材料(購入土)		m3	6,500		歩A・単A
000617	*** B単 - 617号 *** ゾーン2'材 まき出し		m3	325		歩A・単A
000618	*** B単 - 618号 *** ゾーン2'材 締固め		m3	110		歩A・単A
000619	*** B単 - 619号 *** ゾーン2'材、3~4t振動ローラ 試験材料掘削仮置		m3	351		歩A・単A
000620	*** B単 - 620号 *** まき出し		m3	325		歩A・単A
000621	*** B単 - 621号 *** ゾーン3'材 締固め		m3	83		歩A・単A
000622	*** B単 - 622号 *** ゾーン3'材、11t振動ローラ 締固め		m3	110		歩A・単A
000623	*** B単 - 623号 *** ゾーン3'材、3~4t振動ローラ 試験材料掘削仮置		m3	492		歩A・単A
000624	*** B単 - 624号 *** 現場密度試験(砂置換法)					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	切土法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部、-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	851.2	851	S単 380号
	合計				851	
	単価				851	
*** B単 - 2号 ***						
000002	岩盤清掃		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00001	岩盤清掃	1.000	m ²	13,508	13,508	T単 1号
	合計				13,508	
	単価				13,508	
*** B単 - 3号 ***						
000003	埋戻土 山土砂、購入土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	1.000	m ³	3,550	3,550	S単 53号
	合計				3,550	
	単価				3,550	
*** B単 - 4号 ***						
000004	埋戻土積込運搬 山土砂、購入土、資材仮置場～現場		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	232.9	233	S単 366号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ツ'約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m ³	496	496	S単 371号
	合計				729	
	単価				729	
*** B単 - 5号 ***						
000005	埋戻土投入 山土砂、購入土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	232.9	233	S単 366号
	合計				233	
	単価				233	
*** B単 - 6号 ***						
000006	埋戻 購入土(構造物周辺)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動ロ'ツ'夕()	1.000	m ³	2,002	2,002	S単 2号
	合計				2,002	
	単価				2,002	
*** B単 - 7号 ***						
000007	埋戻 購入土(1.0m B<2.5m)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³	1,457	1,457	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ'ツ'締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし	1.000	m ³	453	453	S単 7号
	合計				1,910	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,910	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻 購入土(2.5m B<4.0m)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,--,なし	1,000	m3	889.4	889	S単 378号
	合 計				889	
	単 価				889	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	埋戻 購入土(B 4.0m)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	254.9	255	S単 379号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	コンクリート打設 18N-12-40 W/C=55%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,--,--,コンクリート各種	1,000	m3	29,360	29,360	S単 393号
	合 計				29,360	
	単 価				29,360	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1,000	m ²	9,405	9,405	S単 401号
	合 計				9,405	
	単 価				9,405	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	止水板		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1,000	m	4,367	4,367	S単 406号
	合 計				4,367	
	単 価				4,367	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	油性ペイント		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1,000	m ²	1,982	1,982	S単 224号
	合 計				1,982	
	単 価				1,982	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	ウィーブホール(上段) 75mm、L=4.0m、キャップ付き		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,	1,000	本	3,700	3,700	S単 54号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75,,	1,000	個	588	588	S単 55号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,288	
	単価				4,288	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	ウィーブホール(下段) 75mm、L=6.0m、キャップ付き		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m、	1.500	本	3,700	5,550	S単 54号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径75、	1.000	個	561	561	S単 56号
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75、	1.000	個	588	588	S単 55号
	合計				6,699	
	単価				6,699	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	吸出防止材設置 300*300*30		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02116	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm、	0.270	m ²	605	163	S単 57号
	合計				163	
	単価				163	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	天端粗掘削 ゾーン1		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満、-、-、-	1.000	m ³	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	天端粗掘削 ゾーン2		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満、-、-、-	1.000	m ³	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	天端粗掘削 ゾーン3		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 岩塊・玉石、オープンカット、無し、無し、10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満、-、-、-	1.000	m ³	295.2	295	S単 358号
	合計				295	
	単価				295	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	天端粗掘削 CL級(軟岩)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩、オープンカット、-、無し、1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満、-、無し、無し	1.000	m ³	1,007	1,007	S単 359号
	合計				1,007	
	単価				1,007	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	天端粗掘削 D級(礫質土)		m ³		1.000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	掘削土運搬 天端粗掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,051	
	単価				1,051	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	掘削土処分 天端粗掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	掘削 ゾーン3(片切)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,146	1,146	S単 360号
	合計				1,146	
	単価				1,146	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	掘削土小運搬 ゾーン3(片切)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	掘削土積替運搬 ゾーン3(片切)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッ砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,284	
	単価				1,284	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	掘削土処分 ゾーン3(片切)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 28号 ***						
000028	掘削 ゾーン3 (オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 岩塊・玉石,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	295.2	295	S単 358号
	合計				295	
	単価				295	
*** B単 - 29号 ***						
000029	掘削土小運搬 ゾーン3 (オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合計				325	
	単価				325	
*** B単 - 30号 ***						
000030	掘削土積替運搬 ゾーン3 (オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,284	
	単価				1,284	
*** B単 - 31号 ***						
000031	掘削土処分 ゾーン3 (オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
*** B単 - 32号 ***						
000032	掘削 ゾーン4 (オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
*** B単 - 33号 ***						
000033	掘削土小運搬 ゾーン4 (オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合計				325	
	単価				325	
*** B単 - 34号 ***						
000034	掘削土積替運搬 ゾーン4 (オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,284	
	単価				1,284	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	掘削土処分 ゾーン4(オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	掘削 CL級(軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,-,無し,無し	1.000	m3	3,210	3,210	S単 361号
	合計				3,210	
	単価				3,210	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	掘削土小運搬 CL級(軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	掘削土積替運搬 CL級(軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,284	
	単価				1,284	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	掘削土処分 CL級(軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	掘削 堆砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	掘削土小運搬 堆砂		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	掘削土積替運搬 堆砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,284	
	単価				1,284	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	掘削土処分 堆砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	掘削 張石(片切)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,146	1,146	S単 360号
	合計				1,146	
	単価				1,146	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	掘削土小運搬 張石(片切)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	掘削土積替運搬整地 張石(片切)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	437.7	438	S単 373号
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準以外(10,000m3以上),無し,あり	1.000	m3	98.03	98	S単 382号
	合計				769	
	単価				769	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	掘削 ゾーン3(片切)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,146	1,146	S単 360号
	合計				1,146	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,146	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	掘削土運搬 ゾーン3(片切)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	1,000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合 計				1,051	
	単 価				1,051	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	掘削残土処分 ゾーン3(片切)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1,000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	掘削 ゾーン3(オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 岩塊・玉石,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-,-	1,000	m3	295.2	295	S単 358号
	合 計				295	
	単 価				295	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	掘削土運搬 ゾーン3(オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	1,000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合 計				1,051	
	単 価				1,051	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	掘削残土処分 ゾーン3(オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1,000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	掘削 地山(軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,-,無し,無し	1,000	m3	3,210	3,210	S単 361号
	合 計				3,210	
	単 価				3,210	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	掘削土運搬 地山(軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	1,000	m3	1,051	1,051	S単 372号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
	合計				1,051	
	単価				1,051	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	掘削土処分 地山(軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	掘削 ゾーン3.4		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,146	1,146	S単 360号
	合計				1,146	
	単価				1,146	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	掘削土運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,051	
	単価				1,051	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	掘削残土処分		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	掘削 CL級(軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し	1.000	m3	1,491	1,491	S単 362号
	合計				1,491	
	単価				1,491	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	掘削土運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,051	
	単価				1,051	
	*** B単 - 61号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000061	掘削残土処分		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	掘削 堆砂(礫質土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オ-ﾌﾟﾝｶｯﾄ,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	掘削土運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,051	
	単価				1,051	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	掘削残土処分		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	掘削 改良土(砂質土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オ-ﾌﾟﾝｶｯﾄ,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	掘削土運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,051	
	単価				1,051	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	掘削残土処分		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 68号 ***						
000068	掘削 河床砂礫(礫質土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1,000	m3	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
*** B単 - 69号 ***						
000069	掘削土運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1,000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,051	
	単価				1,051	
*** B単 - 70号 ***						
000070	掘削残土処分		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1,000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
*** B単 - 71号 ***						
000071	掘削 地山(D級,礫質土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1,000	m3	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
*** B単 - 72号 ***						
000072	掘削土運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1,000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,051	
	単価				1,051	
*** B単 - 73号 ***						
000073	掘削残土処分		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1,000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
*** B単 - 74号 ***						
000074	盛土材料(購入土) ゾーン3'材、一般部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ゾーン3'材(押え盛土)	1,000	m3	6,000	6,000	S単 58号
	合計				6,000	
	単価				6,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 75号 ***						
000075	盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、一般部、資材仮置場 - EL91小段		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1,000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バツカ砂山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、1.0km以下	1,000	m3	496	496	S単 371号
	合計				774	
	単価				774	
*** B単 - 76号 ***						
000076	盛土材料積替運搬 ゾーン3'材、一般部、EL91小段 - 盛立		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1,000	m3	277.6	278	S単 367号
S01034	不整地運搬 80m以下	1,000	m3	325	325	S単 1号
	合計				603	
	単価				603	
*** B単 - 77号 ***						
000077	まき出し ゾーン3'材、一般部		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3/バックホウ	1,000	m3	325	325	T単 3号
	合計				325	
	単価				325	
*** B単 - 78号 ***						
000078	締固め ゾーン3'材、一般部		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00026	盛立材転圧 振動ローラ3~4t	1,000	m3	110	110	T単 18号
	合計				110	
	単価				110	
*** B単 - 79号 ***						
000079	盛土材料(購入土) ゾーン3'材、狭小部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ゾーン3'材(押え盛土)	1,000	m3	6,000	6,000	S単 58号
	合計				6,000	
	単価				6,000	
*** B単 - 80号 ***						
000080	盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、狭小部、資材仮置場 - EL91小段		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1,000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バツカ砂山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、1.0km以下	1,000	m3	496	496	S単 371号
	合計				774	
	単価				774	
*** B単 - 81号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000081	盛土材料積替運搬 ゾーン3'材、狭小部、EL91小段～盛立		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合 計				603	
	単 価				603	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	まき出し ゾーン3'材、狭小部		m3		1.000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3バックホウ	1.000	m3	325	325	T単 3号
	合 計				325	
	単 価				325	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	締固め ゾーン3'材、狭小部		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8～1.1ton、あり	1.000	m3	570	570	S単 8号
	合 計				570	
	単 価				570	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	捨石材料積込運搬 捨石材(流用)、資材仮置場～EL91小段		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、1.0km以下	1.000	m3	496	496	S単 371号
	合 計				774	
	単 価				774	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	捨石材料積替運搬 捨石材(流用)、EL91小段～盛立		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合 計				603	
	単 価				603	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	まき出し 捨石材(流用)		m3		1.000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3バックホウ	1.000	m3	325	325	T単 3号
	合 計				325	
	単 価				325	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	捨石工 捨石材(流用)		m3		1.000	歩A 当たり算出
T00028	捨石工 施工厚0.5m	1.000	m ²	1,980	1,980	T単 20号
	合 計				1,980	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,980	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	張石材料積込運搬 張石材(流用)、資材仮置場～EL91小段		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	496	496	S単 371号
	合 計				774	
	単 価				774	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	張石材料積替運搬 張石材(流用)、EL91小段～盛立		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合 計				603	
	単 価				603	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	まき出し 張石材		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3バックホウ	1.000	m3	325	325	T単 3号
	合 計				325	
	単 価				325	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	張石工 既設流用材		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00027	張石工 施工厚0.5m	1.000	m ²	5,521	5,521	T単 19号
	合 計				5,521	
	単 価				5,521	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	盛土材料(購入土) ゾーン3'材、一般部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ゾーン3'材(押え盛土)	1.000	m3	6,000	6,000	S単 58号
	合 計				6,000	
	単 価				6,000	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、一般部、資材仮置場～堤体		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	437.7	438	S単 373号
	合 計				716	
	単 価				716	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 94号 ***						
000094	盛土材料土砂バケツ積込 ゾーン3'材、一般部		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
	合計				278	
	単価				278	
*** B単 - 95号 ***						
000095	まき出し ゾーン3'材、一般部		m3		1.000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3バックホウ	1.000	m3	325	325	T単 3号
	合計				325	
	単価				325	
*** B単 - 96号 ***						
000096	締固め ゾーン3'材、一般部		m3		1.000	歩A 当たり算出
T00025	盛立材転圧 振動ローラ11t ゾーン3'	1.000	m3	83	83	T単 17号
	合計				83	
	単価				83	
*** B単 - 97号 ***						
000097	盛土材料(購入土) ゾーン3'材、狭小部		m3		1.000	歩A 当たり算出
SO2116	ゾーン3'材(押え盛土)	1.000	m3	6,000	6,000	S単 58号
	合計				6,000	
	単価				6,000	
*** B単 - 98号 ***						
000098	盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、狭小部、資材仮置場~堤体		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	437.7	438	S単 373号
	合計				716	
	単価				716	
*** B単 - 99号 ***						
000099	盛土材料土砂バケツ積込 ゾーン3'材、狭小部		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
	合計				278	
	単価				278	
*** B単 - 100号 ***						
000100	まき出し ゾーン3'材、狭小部		m3		1.000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3バックホウ	1.000	m3	325	325	T単 3号
	合計				325	
	単価				325	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 101号 ***						
000101	締固め ゾーン3'材、狭小部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton,あり	1,000	m3	570	570	S単 8号
	合計				570	
	単価				570	
*** B単 - 102号 ***						
000102	盛土材料(購入土) ゾーン3'材、一般部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ゾーン3'材(押え盛土)	1,000	m3	6,000	6,000	S単 58号
	合計				6,000	
	単価				6,000	
*** B単 - 103号 ***						
000103	盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、一般部、資材仮置場~堤体		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1,000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バツ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.5km以下	1,000	m3	437.7	438	S単 373号
	合計				716	
	単価				716	
*** B単 - 104号 ***						
000104	盛土材料土砂バケット積込 ゾーン3'材、一般部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1,000	m3	277.6	278	S単 367号
	合計				278	
	単価				278	
*** B単 - 105号 ***						
000105	まき出し ゾーン3'材、一般部		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3バックホウ	1,000	m3	325	325	T単 3号
	合計				325	
	単価				325	
*** B単 - 106号 ***						
000106	締固め ゾーン3'材、一般部		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00025	盛立材転圧 振動ローラ11t ゾーン3'	1,000	m3	83	83	T単 17号
	合計				83	
	単価				83	
*** B単 - 107号 ***						
000107	盛土材料(購入土) ゾーン3'材、狭小部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ゾーン3'材(押え盛土)	1,000	m3	6,000	6,000	S単 58号
	合計				6,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,000	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、狭小部、資材仮置場～堤体		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	437.7	438	S単 373号
	合 計				716	
	単 価				716	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	盛土材料土砂バケツ積込 ゾーン3'材、狭小部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
	合 計				278	
	単 価				278	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	まき出し ゾーン3'材、狭小部		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3/バックホウ	1.000	m3	325	325	T単 3号
	合 計				325	
	単 価				325	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	締固め ゾーン3'材、狭小部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S単 8号
	合 計				570	
	単 価				570	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	捨石材料積込運搬 捨石材(流用)、資材仮置場～堤体		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	437.7	438	S単 373号
	合 計				716	
	単 価				716	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	盛土材料土砂バケツ積込 捨石材(流用)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
	合 計				278	
	単 価				278	
	*** B単 - 114号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000114	まき出し 捨石材(流用)		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3バックホウ	1.000	m3	325	325	T単 3号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	捨石工 捨石材(流用)		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00028	捨石工 施工厚0.5m	1.000	m ²	1,980	1,980	T単 20号
	合計				1,980	
	単価				1,980	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	盛土材料(購入土) ゾーン3'材、一般部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ゾーン3'材(押え盛土)	1.000	m3	6,000	6,000	S単 58号
	合計				6,000	
	単価				6,000	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、一般部、資材仮置場~堤体		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3	496	496	S単 371号
	合計				774	
	単価				774	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	盛土材料土砂バケツ積込 ゾーン3'材、一般部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
	合計				278	
	単価				278	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	まき出し ゾーン3'材、一般部		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3バックホウ	1.000	m3	325	325	T単 3号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	締固め ゾーン3'材、一般部		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00026	盛立材転圧 振動ローラ3~4t	1.000	m3	110	110	T単 18号
	合計				110	
	単価				110	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 121号 ***						
000121	盛土材料(購入土) ゾーン3'材、狭小部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ゾーン3'材(押え盛土)	1.000	m3	6,000	6,000	S単 58号
	合計				6,000	
	単価				6,000	
*** B単 - 122号 ***						
000122	盛土材料積込運搬 ゾーン3'材、狭小部、資材仮置場~堤体		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バ ック山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、1.0km以下	1.000	m3	496	496	S単 371号
	合計				774	
	単価				774	
*** B単 - 123号 ***						
000123	盛土材料土砂バケツ積込 ゾーン3'材、狭小部		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
	合計				278	
	単価				278	
*** B単 - 124号 ***						
000124	まき出し ゾーン3'材、狭小部		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3バックホウ	1.000	m3	325	325	T単 3号
	合計				325	
	単価				325	
*** B単 - 125号 ***						
000125	締固め ゾーン3'材、狭小部		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、あり	1.000	m3	570	570	S単 8号
	合計				570	
	単価				570	
*** B単 - 126号 ***						
000126	掘削土搬入 25tRC		日		32,000	歩A 当たり算出
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り、あり	32.000	日	53,200	1,702,400	S単 269号
S02112	土砂バケツ 1.5m3	32.000	日	1,600	51,200	S単 22号
	合計				1,753,600	
	単価				54,800	
*** B単 - 127号 ***						
000127	既設躯体切断工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00066	コンクリート切断工 切断深さ500mm	1.000	m	84,934	84,934	T単 53号
	合計				84,934	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				84,934	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	鉄筋コンクリート構造物撤去					歩A
	洪水吐(流入部、取付水路部)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,250	16,250	S単 220号
	合 計				16,250	
	単 価				16,250	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	コンクリート殻運搬					歩A
	有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
S01034	不整地運搬					
	80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0221	SP 殻運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	3,472	3,472	S単 383号
	合 計				4,075	
	単 価				4,075	
	*** B単 - 130号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					歩A
	有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	Co殻(有筋)廃棄処分費	1.000	m3	3,250	3,250	S単 207号
	合 計				3,250	
	単 価				3,250	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	既設躯体切断工		m		1.000 m	歩A
						当たり算出
T00066	コンクリート切断工					
	切断深さ500mm	1.000	m	84,934	84,934	T単 53号
	合 計				84,934	
	単 価				84,934	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	アンカー設置・撤去工					歩A
	立木アンカー		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00032	アンカー設置・撤去工					
	立木アンカー	1.000	箇所	169,231	169,231	T単 22号
	合 計				169,231	
	単 価				169,231	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	アンカー設置・撤去工					歩A
	ロックボルトアンカー、 50mm、2本/箇所(標準)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00033	ロックボルトアンカー					
	削孔径 50mm、2本/箇所(標準)	1.000	箇所	329,508	329,508	T単 23号
	合 計				329,508	
	単 価				329,508	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	アンカー確認試験工					歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00034	アンカー確認試験工					
		1.000	箇所	38,077	38,077	T単 24号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				38,077	
	単価				38,077	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	コンクリート取壊し ブレーカ		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00035	コンクリート取壊し	1.000	m3	43,752	43,752	T単 25号
	合計				43,752	
	単価				43,752	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	ウインチ設置・撤去工 重量物置換アンカー		日		1,000	歩A 当たり算出
T00039	ウインチ設置・撤去工	1.000	日	114,556	114,556	T単 28号
	合計				114,556	
	単価				114,556	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	登坂工・降坂工		日		1,000	歩A 当たり算出
T00040	登坂工・降坂工	1.000	日	376,469	376,469	T単 29号
	合計				376,469	
	単価				376,469	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	コンクリート殻運搬 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0221	SP 殻運搬 ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	3,472	3,472	S単 383号
	合計				3,750	
	単価				3,750	
	*** B単 - 139号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	コンクリート殻処分 有筋	1.000	m3	3,250	3,250	S単 208号
	合計				3,250	
	単価				3,250	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	既設躯体切断工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00066	コンクリート切断工 切断深さ500mm	1.000	m	84,934	84,934	T単 53号
	合計				84,934	
	単価				84,934	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	鉄筋コンクリート構造物撤去 洪水吐(減勢工部)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,250	16,250	S単 220号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				16,250	
	単価				16,250	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	コンクリート殻運搬 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	3,472	3,472	S単 383号
	合計				3,750	
	単価				3,750	
	*** B単 - 143号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(有筋)廃棄処分費	1.000	m3	3,250	3,250	S単 207号
	合計				3,250	
	単価				3,250	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	洪水吐掘削工 ゾーン1		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	掘削土小運搬 ゾーン1		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	掘削土積替運搬 ゾーン1		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツヤ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,284	
	単価				1,284	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	掘削土処分 ゾーン1		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 148号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000148	洪水吐掘削工 ゾーン3		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 岩塊・玉石, オブカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, -	1,000	m3	295.2	295	S単 358号
	合計				295	
	単価				295	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	掘削土小運搬 ゾーン3		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1,000	m3	325	325	S単 1号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	掘削土積替運搬 ゾーン3		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	1,000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 片ツツ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下	1,000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,329	
	単価				1,329	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	掘削土処分 ゾーン3		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1,000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	洪水吐掘削工 地山 (CL級, 軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩, オブカット, -, 無し, 1,000m3以上5,000m3未満, -, 無し, 無し	1,000	m3	1,007	1,007	S単 359号
	合計				1,007	
	単価				1,007	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	掘削土小運搬 地山 (CL級, 軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1,000	m3	325	325	S単 1号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	掘削土積替運搬整地 地山 (CL級, 軟岩), 仮置		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	1,000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 片ツツ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下	1,000	m3	437.7	438	S単 373号
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ), 標準以外(10,000m3以上), 無し, あり	1,000	m3	98.03	98	S単 382号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				814	
	単価				814	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	洪水吐掘削工 地山(D級,礫質土)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	掘削土小運搬 地山(D級,礫質土)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	掘削土積替運搬 地山(D級,礫質土)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ秒山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,284	
	単価				1,284	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	掘削土処分 地山(D級,礫質土)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	洪水吐掘削工 堆砂(砂質土)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	掘削土小運搬 堆砂(砂質土)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	掘削土積替運搬 堆砂(砂質土)		m3		1.000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ^ツ ツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合 計				1,284	
	単 価				1,284	
	*** B単 - 162号 ***					
000162	掘削土処分 堆砂(砂質土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	
	*** B単 - 163号 ***					
000163	岩盤清掃		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00001	岩盤清掃	1.000	m ²	13,508	13,508	T単 1号
	合 計				13,508	
	単 価				13,508	
	*** B単 - 164号 ***					
000164	洪水吐掘削工 地山(破砕帯処理 D級,礫質土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オ ^フ ツカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	223.6	224	S単 357号
	合 計				224	
	単 価				224	
	*** B単 - 165号 ***					
000165	掘削土小運搬 地山(破砕帯処理 D級,礫質土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合 計				325	
	単 価				325	
	*** B単 - 166号 ***					
000166	掘削土積替運搬 地山(破砕帯処理 D級,礫質土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ^ツ ツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合 計				1,284	
	単 価				1,284	
	*** B単 - 167号 ***					
000167	掘削土処分 地山(破砕帯処理 D級,礫質土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 168号 ***						
000168	洪水吐掘削工 ゾーン3		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 岩塊・玉石、オープンカット、無し、無し、10,000m3以上50,000m3未満、-、-、-	1.000	m3	295.2	295	S単 358号
	合計				295	
	単価				295	
*** B単 - 169号 ***						
000169	掘削土積替運搬 ゾーン3		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バツヤ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,329	
	単価				1,329	
*** B単 - 170号 ***						
000170	掘削土処分 ゾーン3		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
*** B単 - 171号 ***						
000171	洪水吐掘削工 地山(CL級、軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩、オープンカット、-、無し、1,000m3以上5,000m3未満、-、無し、無し	1.000	m3	1,007	1,007	S単 359号
	合計				1,007	
	単価				1,007	
*** B単 - 172号 ***						
000172	掘削土積替運搬整地 地山(CL級、軟岩)、仮置		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バツヤ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、1.0km以下	1.000	m3	496	496	S単 371号
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ)、標準以外(10,000m3以上)、無し、あり	1.000	m3	98.03	98	S単 382号
	合計				872	
	単価				872	
*** B単 - 173号 ***						
000173	洪水吐掘削工 地山(CM級、軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩、オープンカット、-、無し、1,000m3以上5,000m3未満、-、無し、無し	1.000	m3	1,007	1,007	S単 359号
	合計				1,007	
	単価				1,007	
*** B単 - 174号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000174	掘削土積替運搬 地山(CM級,軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,329	
	単価				1,329	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	掘削土処分 地山(CM級,軟岩)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 176号 ***					
000176	洪水吐掘削工 地山(D級,礫質土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	掘削土積替運搬 地山(D級,礫質土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,284	
	単価				1,284	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	掘削土処分 地山(D級,礫質土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	岩盤清掃		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00001	岩盤清掃	1.000	m ²	13,508	13,508	T単 1号
	合計				13,508	
	単価				13,508	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	洪水吐場内揚重機 資材搬入機械(テスビッ ッカロ-ラ-ン4.9t吊)		日		1,000	歩A 当たり算出
S16004	加-ラ-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対(~3次)] 加-ラ-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	1.000	日	45,114	45,114	S単 270号
	合計				45,114	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				45,114	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	破砕帯処理コンクリート打設 無筋コンクリート、18N-12-40、養生含む		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00013	洪水吐コンクリートポンプ車打設 18N-12-40 W/C=65%	1.000	m3	27,306	27,306	T単 7号
	合 計				27,306	
	単 価				27,306	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	鉄筋コンクリート打設 躯体工(埋戻コン含む)、21N-12-40、養生含む		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00010	洪水吐コンクリートポンプ車打設 21N-12-40 W/C=55%	1.000	m3	27,036	27,036	T単 4号
	合 計				27,036	
	単 価				27,036	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	圧送管組立撤去 側水路部・取付水路部,平均25m		回		1.000 回	歩A 当たり算出
T00011	圧送管組立撤去 側水路部・取付水路部,平均25m	1.000	回	24,633	24,633	T単 5号
	合 計				24,633	
	単 価				24,633	
	*** B単 - 184号 ***					
000184	洪水吐型枠 バラ型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
T00012	洪水吐型枠 バラ型枠	1.000	m ²	15,715	15,715	T単 6号
	合 計				15,715	
	単 価				15,715	
	*** B単 - 185号 ***					
000185	洪水吐型枠 合板円形型枠(越流部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m ²	12,620	12,620	S単 402号
	合 計				12,620	
	単 価				12,620	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	洪水吐型枠 鉄筋構造物、断面型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,405	9,405	S単 401号
	合 計				9,405	
	単 価				9,405	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
T00018	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D13	1.000	ton	245,017	245,017	T単 10号
	合 計				245,017	
	単 価				245,017	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 188号 ***					
000188	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
T00019	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D16	1.000	ton	220,829	220,829	T単 11号
	合計				220,829	
	単価				220,829	
	*** B単 - 189号 ***					
000189	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
T00020	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D19	1.000	ton	220,829	220,829	T単 12号
	合計				220,829	
	単価				220,829	
	*** B単 - 190号 ***					
000190	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D22		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
T00021	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D22	1.000	ton	220,829	220,829	T単 13号
	合計				220,829	
	単価				220,829	
	*** B単 - 191号 ***					
000191	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D25		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
T00022	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D25	1.000	ton	220,829	220,829	T単 14号
	合計				220,829	
	単価				220,829	
	*** B単 - 192号 ***					
000192	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D29		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
T00023	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D29	1.000	ton	172,213	172,213	T単 15号
	合計				172,213	
	単価				172,213	
	*** B単 - 193号 ***					
000193	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D32		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
T00024	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D32	1.000	ton	172,213	172,213	T単 16号
	合計				172,213	
	単価				172,213	
	*** B単 - 194号 ***					
000194	サイドドレーン (ウィーブホール含む)		m		274.000 m	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,設置しない,-,	95.000	箇所	1,385	131,575	S単 230号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径50 長4.0m,,	27.125	本	1,290	34,991	S単 76号
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない	274.000	m	1,638	448,812	S単 231号
	合計				615,378	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,246	
	*** B単 - 195号 ***					
000195	アンダードレーン		m		238.000 m	歩A 当たり算出
T00016	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU 100、有孔管	254.000	m	1,868	474,472	T単 8号
T00017	アンダー(横断)ドレーン工 洗砂利25mm以下、400×400	238.000	m	2,028	482,664	T単 9号
	合 計				957,136	
	単 価				4,022	
	*** B単 - 196号 ***					
000196	横断ドレーン		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00017	アンダー(横断)ドレーン工 洗砂利25mm以下、400×400	10.000	m	2,028	20,280	T単 9号
	合 計				20,280	
	単 価				2,028	
	*** B単 - 197号 ***					
000197	継目工 収縮目地		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m	1,982	1,982	S単 224号
	合 計				1,982	
	単 価				1,982	
	*** B単 - 198号 ***					
000198	継目工 伸縮目地		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上、計上する、目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m	5,847	5,847	S単 405号
	合 計				5,847	
	単 価				5,847	
	*** B単 - 199号 ***					
000199	継目工 ダウエル設置 D19		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D19	1.000	本	741	741	S単 225号
	合 計				741	
	単 価				741	
	*** B単 - 200号 ***					
000200	止水板設置 CF-300		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,367	4,367	S単 406号
	合 計				4,367	
	単 価				4,367	
	*** B単 - 201号 ***					
000201	タラップ設置 W=400、樹脂被覆、 19		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	タラップ 樹脂製被覆、W=400、 19 SUS304、	1.000	個	7,660	7,660	S単 80号
	合 計				7,660	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				7,660	
	*** B単 - 202号 ***					
000202	鉄筋コンクリート打設 躯体工(埋戻コン含む)、21N-12-40、養生含む		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
T00010	洪水吐コンクリートポンプ車打設 21N-12-40 W/C=55%	1.000	m3	27,036	27,036	T単 4号
	合 計				27,036	
	単 価				27,036	
	*** B単 - 203号 ***					
000203	圧送管組立撤去 急流部,平均13m		回		1,000 回	歩A 当たり算出
T00031	圧送管組立撤去 急流部,平均13m	1.000	回	12,852	12,852	T単 21号
	合 計				12,852	
	単 価				12,852	
	*** B単 - 204号 ***					
000204	洪水吐型枠 バラ型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
T00012	洪水吐型枠 バラ型枠	1.000	m ²	15,715	15,715	T単 6号
	合 計				15,715	
	単 価				15,715	
	*** B単 - 205号 ***					
000205	洪水吐型枠 鉄筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,405	9,405	S単 401号
	合 計				9,405	
	単 価				9,405	
	*** B単 - 206号 ***					
000206	置換コンクリート打設 無筋コンクリート、18N-12-40、養生含む		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
T00013	洪水吐コンクリートポンプ車打設 18N-12-40 W/C=65%	1.000	m3	27,306	27,306	T単 7号
	合 計				27,306	
	単 価				27,306	
	*** B単 - 207号 ***					
000207	置換コンクリート型枠 無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,405	9,405	S単 401号
	合 計				9,405	
	単 価				9,405	
	*** B単 - 208号 ***					
000208	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D13		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
T00018	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D13	1.000	ton	245,017	245,017	T単 10号
	合 計				245,017	
	単 価				245,017	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 209号 ***						
000209	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D16		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
T00019	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D16	1.000	ton	220,829	220,829	T単 11号
	合計				220,829	
	単価				220,829	
*** B単 - 210号 ***						
000210	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
T00020	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D19	1.000	ton	220,829	220,829	T単 12号
	合計				220,829	
	単価				220,829	
*** B単 - 211号 ***						
000211	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D25		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
T00022	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D25	1.000	ton	220,829	220,829	T単 14号
	合計				220,829	
	単価				220,829	
*** B単 - 212号 ***						
000212	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D29		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
T00023	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D29	1.000	ton	172,213	172,213	T単 15号
	合計				172,213	
	単価				172,213	
*** B単 - 213号 ***						
000213	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D32		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
T00024	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D32	1.000	ton	172,213	172,213	T単 16号
	合計				172,213	
	単価				172,213	
*** B単 - 214号 ***						
000214	排水管 VU 350、1.9m/本		m		4.000 m	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU 径350 長4.0m,,	1.000	本	42,300	42,300	S単 81号
	合計				42,300	
	単価				10,575	
*** B単 - 215号 ***						
000215	継目工 収縮目地		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m ²	1,982	1,982	S単 224号
	合計				1,982	
	単価				1,982	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 216号 ***						
000216	継目工 伸縮目地		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m ²	5,847	5,847	S単 405号
	合 計				5,847	
	単 価				5,847	
*** B単 - 217号 ***						
000217	継目工 ダウエル-設置 SD295,D16		本		1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー-設置 D16	1.000	本	627	627	S単 226号
	合 計				627	
	単 価				627	
*** B単 - 218号 ***						
000218	継目工 ダウエル-設置 D19		本		1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー-設置 D19	1.000	本	741	741	S単 225号
	合 計				741	
	単 価				741	
*** B単 - 219号 ***						
000219	止水板設置 CF-300		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,367	4,367	S単 406号
	合 計				4,367	
	単 価				4,367	
*** B単 - 220号 ***						
000220	削孔(アンカー) 二重管方式、90、 β 質土		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔(アンカー) 有り(スリット型),90mm, β 質土	1.000	m	14,960	14,960	S単 385号
	合 計				14,960	
	単 価				14,960	
*** B単 - 221号 ***						
000221	削孔(アンカー) 二重管方式、90、軟岩		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔(アンカー) 有り(スリット型),90mm,軟岩	1.000	m	18,490	18,490	S単 386号
	合 計				18,490	
	単 価				18,490	
*** B単 - 222号 ***						
000222	鋼材加工・組立・緊張・定着・頭部処理(アカー) 二重防食、PC鋼より線		本		1,000	歩A 当たり算出
SA0242	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アカー) 二重防食、PC鋼線より線(工場組立),-,f < 400kN,有り	1.000	本	16,490	16,490	S単 387号
	合 計				16,490	
	単 価				16,490	
*** B単 - 223号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000223	グラウンドアンカー Td=376.2kN/本、アンカー長平均L=11.39m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	グラウンドアンカー Td=367.2kN/本、アンカー長平均11.39m、	1.000	本	140,648	140,648	S単 82号
	合計				140,648	
	単価				140,648	
	*** B単 - 224号 ***					
000224	グラウト注入(アンカー)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0243	SP グラウト注入(アンカー) -	1.000	m3	60,240	60,240	S単 388号
	合計				60,240	
	単価				60,240	
	*** B単 - 225号 ***					
000225	混和剤 AE減水剤(標準型)		kg		1,000	歩A 当たり算出
S02116	混和剤 AE減水剤、	1.000	kg	198	198	S単 83号
	合計				198	
	単価				198	
	*** B単 - 226号 ***					
000226	ボーリングマシン移設(アンカー)		回		1,000	歩A 当たり算出
SA0244	SP ボーリングマシン移設(アンカー) -,あり	1.000	回	51,940	51,940	S単 389号
	合計				51,940	
	単価				51,940	
	*** B単 - 227号 ***					
000227	削孔泥土処理工		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3	1,690	1,690	S単 368号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0 km以下	1.000	m3	8,719	8,719	S単 374号
S02123	処分費 建設汚泥	1.000	m3	10,000	10,000	S単 209号
	合計				20,409	
	単価				20,409	
	*** B単 - 228号 ***					
000228	鉄筋挿入工 現場条件		m		1,000	歩A 当たり算出
T00046	鉄筋挿入工 現場条件	1.000	m	12,056	12,056	T単 35号
	合計				12,056	
	単価				12,056	
	*** B単 - 229号 ***					
000229	鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=2.5m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00043	鉄筋挿入工材料費 鉄筋挿入長L=2.5m	1.000	本	6,293	6,293	T単 32号
	合計				6,293	
	単価				6,293	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 230号 ***					
000230	削孔機械の上下移動 現場条件		回		1,000	歩A 当たり算出
S02120	削孔機械の上下移動 鉄筋挿入工、週休2日補正	1.000	回	19,897	19,897	S単 200号
	合計				19,897	
	単価				19,897	
	*** B単 - 231号 ***					
000231	法枠工		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	現場吹付枠工 500×500、水切含む、	1.000	m	74,700	74,700	S単 91号
	合計				74,700	
	単価				74,700	
	*** B単 - 232号 ***					
000232	枠内吹付工(吹付枠工)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02706	【法面工(枠外・コンクリート吹付工)】 枠外吹付工、厚8cm、100m ² 未満、-、枠内吹付工	1.000	m ²	9,272	9,272	S単 217号
	合計				9,272	
	単価				9,272	
	*** B単 - 233号 ***					
000233	ラス張工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02707	【ラス張工】 枠内吹付、100m ² 未満、-	1.000	m ²	3,475	3,475	S単 219号
	合計				3,475	
	単価				3,475	
	*** B単 - 234号 ***					
000234	モルタル吹付工 t=8cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02706	【法面工(枠外・コンクリート吹付工)】 枠外吹付工、厚8cm、250m ² 以上500m ² 未満、-、吹付工	1.000	m ²	9,272	9,272	S単 218号
	合計				9,272	
	単価				9,272	
	*** B単 - 235号 ***					
000235	鉄筋挿入工 現場条件		m		1,000	歩A 当たり算出
T00046	鉄筋挿入工 現場条件	1.000	m	12,056	12,056	T単 35号
	合計				12,056	
	単価				12,056	
	*** B単 - 236号 ***					
000236	鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=3.0m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00048	鉄筋挿入工材料費 鉄筋挿入長L=3.0m	1.000	本	6,943	6,943	T単 36号
	合計				6,943	
	単価				6,943	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 237号 ***						
000237	削孔機械の上下移動 現場条件		回		1,000	歩A 当たり算出
S02120	削孔機械の上下移動 鉄筋挿入工、週休2日補正	1.000	回	19,897	19,897	S単 200号
	合計				19,897	
	単価				19,897	
*** B単 - 238号 ***						
000238	鉄筋挿入工 現場条件		m		1,000	歩A 当たり算出
T00046	鉄筋挿入工 現場条件	1.000	m	12,056	12,056	T単 35号
	合計				12,056	
	単価				12,056	
*** B単 - 239号 ***						
000239	鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=3.0m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00048	鉄筋挿入工材料費 鉄筋挿入長L=3.0m	1.000	本	6,943	6,943	T単 36号
	合計				6,943	
	単価				6,943	
*** B単 - 240号 ***						
000240	削孔機械の上下移動 現場条件		回		1,000	歩A 当たり算出
S02120	削孔機械の上下移動 鉄筋挿入工、週休2日補正	1.000	回	19,897	19,897	S単 200号
	合計				19,897	
	単価				19,897	
*** B単 - 241号 ***						
000241	鉄筋挿入工 現場条件		m		1,000	歩A 当たり算出
T00046	鉄筋挿入工 現場条件	1.000	m	12,056	12,056	T単 35号
	合計				12,056	
	単価				12,056	
*** B単 - 242号 ***						
000242	鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=2.5m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00043	鉄筋挿入工材料費 鉄筋挿入長L=2.5m	1.000	本	6,293	6,293	T単 32号
	合計				6,293	
	単価				6,293	
*** B単 - 243号 ***						
000243	削孔機械の上下移動 現場条件		回		1,000	歩A 当たり算出
S02120	削孔機械の上下移動 鉄筋挿入工、週休2日補正	1.000	回	19,897	19,897	S単 200号
	合計				19,897	
	単価				19,897	
*** B単 - 244号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000244	鉄筋挿入工 現場条件		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00046	鉄筋挿入工 現場条件	1.000	m	12,056	12,056	T単 35号
	合計				12,056	
	単価				12,056	
	*** B単 - 245号 ***					
000245	鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=3.0m		本		1,000 本	歩A 当たり算出
T00048	鉄筋挿入工材料費 鉄筋挿入長L=3.0m	1.000	本	6,943	6,943	T単 36号
	合計				6,943	
	単価				6,943	
	*** B単 - 246号 ***					
000246	削孔機械の上下移動 現場条件		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02120	削孔機械の上下移動 鉄筋挿入工、週休2日補正	1.000	回	19,897	19,897	S単 200号
	合計				19,897	
	単価				19,897	
	*** B単 - 247号 ***					
000247	モルタル吹付工 t=8cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
S02706	【法面工(珪砂・コンクリート吹付工)】 珪砂吹付工,厚8cm,250m ² 以上500m ² 未満,-,吹付工	1.000	m ²	9,272	9,272	S単 218号
	合計				9,272	
	単価				9,272	
	*** B単 - 248号 ***					
000248	基礎処理工 資機材搬入搬出 総運搬距離50m以下		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02120	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	58,100	58,100	S単 201号
	合計				58,100	
	単価				58,100	
	*** B単 - 249号 ***					
000249	基礎処理工 資機材搬入搬出 総運搬距離50m~100m以下		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02120	現場内小運搬 人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	1.000	ton	114,000	114,000	S単 202号
	合計				114,000	
	単価				114,000	
	*** B単 - 250号 ***					
000250	基礎処理工 資機材搬入		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02047	機械小運搬(基礎処理工 資機材搬入) 枕外類,100m未満	1.000	ton	2,594	2,594	S単 12号
	合計				2,594	
	単価				2,594	
	*** B単 - 251号 ***					
000251	削孔工(パイロット孔) 66.軟岩,オールコア,鉛直下方,屋外,2交替		m		1,000 m	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00051	削孔工(パイロット孔) 66,軟岩,オールコア,鉛直下方,屋外,2交替	1.000	m	18,609	18,609	T単 39号
	合計				18,609	
	単価				18,609	
	*** B単 - 252号 ***					
000252	削孔工(パイロット孔) 66,硬岩,オールコア,鉛直下方,屋外,2交替		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00052	削孔工(パイロット孔) 66,硬岩,オールコア,鉛直下方,屋外,2交替	1.000	m	23,600	23,600	T単 40号
	合計				23,600	
	単価				23,600	
	*** B単 - 253号 ***					
000253	孔閉塞 パイロット孔部		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02120	孔閉塞	1.000	箇所	8,780	8,780	S単 203号
	合計				8,780	
	単価				8,780	
	*** B単 - 254号 ***					
000254	削孔工(一般孔) 46,軟岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00049	削孔工(一般孔、追加孔) 46,軟岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替	1.000	m	9,258	9,258	T単 37号
	合計				9,258	
	単価				9,258	
	*** B単 - 255号 ***					
000255	削孔工(一般孔) 46,硬岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00050	削孔工(一般孔、追加孔) 46,硬岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替	1.000	m	15,021	15,021	T単 38号
	合計				15,021	
	単価				15,021	
	*** B単 - 256号 ***					
000256	ガイドパイプ設置 VP50		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00055	ガイドパイプ設置 VP50	1.000	m	1,859	1,859	T単 43号
	合計				1,859	
	単価				1,859	
	*** B単 - 257号 ***					
000257	削孔工(チェック孔) 66,軟岩,オールコア,斜め下方,屋外,2交替		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00053	削孔工(チェック孔) 66,軟岩,オールコア,斜め下方,屋外,2交替	1.000	m	20,106	20,106	T単 41号
	合計				20,106	
	単価				20,106	
	*** B単 - 258号 ***					
000258	削孔工(チェック孔) 66,硬岩,オールコア,斜め下方,屋外,2交替		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00054	削孔工(チェック孔) 66,硬岩,オールコア,斜め下方,屋外,2交替	1.000	m	23,515	23,515	T単 42号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				23,515	
	単価				23,515	
	*** B単 - 259号 ***					
000259	孔閉塞 チェック孔部		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02120	孔閉塞	1.000	箇所	8,780	8,780	S単 203号
	合計				8,780	
	単価				8,780	
	*** B単 - 260号 ***					
000260	ガイドパイプ設置 VP75		m		1.000	歩A 当たり算出
T00056	ガイドパイプ設置 VP75	1.000	m	2,356	2,356	T単 44号
	合計				2,356	
	単価				2,356	
	*** B単 - 261号 ***					
000261	削孔工(追加孔) 46,軟岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替		m		1.000	歩A 当たり算出
T00049	削孔工(一般孔、追加孔) 46,軟岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替	1.000	m	9,258	9,258	T単 37号
	合計				9,258	
	単価				9,258	
	*** B単 - 262号 ***					
000262	削孔工(追加孔) 46,硬岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替		m		1.000	歩A 当たり算出
T00050	削孔工(一般孔、追加孔) 46,硬岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替	1.000	m	15,021	15,021	T単 38号
	合計				15,021	
	単価				15,021	
	*** B単 - 263号 ***					
000263	透水試験(分散プラント) パイロット孔,チェック孔(66mm),2交替		st		1.000	歩A 当たり算出
T00057	透水試験(分散プラント) パイロット孔,チェック孔(66),2交替	1.000	st	36,584	36,584	T単 45号
	合計				36,584	
	単価				36,584	
	*** B単 - 264号 ***					
000264	水押し孔(分散プラント) 一般孔(46),2交替		st		1.000	歩A 当たり算出
T00058	水押し工(分散プラント) 一般孔(46),2交替	1.000	st	34,955	34,955	T単 46号
	合計				34,955	
	単価				34,955	
	*** B単 - 265号 ***					
000265	グラウチング工 分散プラント		時間		1.000	歩A 当たり算出
T00059	グラウチング工(分散プラント) 46mm,明かり作業,2交替	1.000	時間	14,550	14,550	T単 47号
	合計				14,550	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				14,550	
	*** B単 - 266号 ***					
000266	高炉B種セメント 25kg袋		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	高炉セメント B種 25kg入,,	1.000	ton	23,600	23,600	S単 109号
	合 計				23,600	
	単 価				23,600	
	*** B単 - 267号 ***					
000267	ベントナイト メッシュ250 25kg袋		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入,,	1.000	ton	57,600	57,600	S単 110号
	合 計				57,600	
	単 価				57,600	
	*** B単 - 268号 ***					
000268	混和剤 減水材(遅延型)ボゾリス 8相当		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
S02116	混和剤 減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当,,	1.000	kg	536	536	S単 111号
	合 計				536	
	単 価				536	
	*** B単 - 269号 ***					
000269	ボーリング機械移動		回		1.000 回	歩A 当たり算出
T00060	ボーリング機械移動	1.000	回	53,026	53,026	T単 48号
	合 計				53,026	
	単 価				53,026	
	*** B単 - 270号 ***					
000270	岩盤変位計設置工 変位計8台、記録装置1台		セット		1.000 セット	歩A 当たり算出
S02116	岩盤変位計機器及び材料 変位計8台,,	1.000	セット	1,780,464	1,780,464	S単 112号
S02116	岩盤変位計 記録装置 変位計8台,,	1.000	セット	998,928	998,928	S単 113号
S02116	岩盤変位計 設置 変位計8台、記録装置1台,,	1.000	セット	999,200	999,200	S単 114号
	合 計				3,778,592	
	単 価				3,778,592	
	*** B単 - 271号 ***					
000271	防護柵撤去工 土中用		m		94.000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けなし,無し	94.000	m	1,367	128,498	S単 233号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以 下	3.000	m3	437.7	1,313	S単 373号
	合 計				129,811	
	単 価				1,381	
	*** B単 - 272号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000272	防護柵撤去材運搬 仮置		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ³ 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1,000	m3	437.7	438	S単 373号
	合計				438	
	単価				438	
	*** B単 - 273号 ***					
000273	防護柵撤去工 コンクリート建込用		m		29,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し	29,000	m	1,612	46,748	S単 234号
	合計				46,748	
	単価				1,612	
	*** B単 - 274号 ***					
000274	防護柵撤去材運搬 仮置		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ ³ 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1,000	m3	437.7	438	S単 373号
	合計				438	
	単価				438	
	*** B単 - 275号 ***					
000275	階段撤去工 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	16,250	16,250	S単 220号
	合計				16,250	
	単価				16,250	
	*** B単 - 276号 ***					
000276	コンクリート殻小運搬積替運搬 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,30~50m	2,450	ton	2,436	5,968	S単 13号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1,000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1,000	m3	3,472	3,472	S単 383号
	合計				9,718	
	単価				9,718	
	*** B単 - 277号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(有筋)廃棄処分費	1,000	m3	3,250	3,250	S単 207号
	合計				3,250	
	単価				3,250	
	*** B単 - 278号 ***					
000278	張りコンクリート撤去工 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	8,118	8,118	S単 221号
	合計				8,118	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				8,118	
	*** B単 - 279号 ***					
000279	コンクリート殻小運搬積替運搬 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,30~50m	2.300	ton	2,436	5,603	S単 13号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	2,841	2,841	S単 384号
	合 計				8,722	
	単 価				8,722	
	*** B単 - 280号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(無筋)廃棄処分費	1.000	m3	2,350	2,350	S単 210号
	合 計				2,350	
	単 価				2,350	
	*** B単 - 281号 ***					
000281	集水樹撤去工 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,118	8,118	S単 221号
	合 計				8,118	
	単 価				8,118	
	*** B単 - 282号 ***					
000282	コンクリート殻小運搬積替運搬 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,30~50m	2.300	ton	2,436	5,603	S単 13号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	2,841	2,841	S単 384号
	合 計				8,722	
	単 価				8,722	
	*** B単 - 283号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(無筋)廃棄処分費	1.000	m3	2,350	2,350	S単 210号
	合 計				2,350	
	単 価				2,350	
	*** B単 - 284号 ***					
000284	鍍鋼板蓋撤去材運搬 仮置,集水樹蓋,SUS		枚		100.000	歩A 当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,30~50m	0.890	ton	2,436	2,168	S単 13号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以 下	0.100	m3	437.7	44	S単 373号
	合 計				2,212	
	単 価				22	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 285号 ***						
000285	U字溝撤去工 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	8,118	8,118	S単 221号
	合計				8,118	
	単価				8,118	
*** B単 - 286号 ***						
000286	コンクリート殻小運搬積替運搬 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,30~50m	2,300	ton	2,436	5,603	S単 13号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1,000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1,000	m3	2,841	2,841	S単 384号
	合計				8,722	
	単価				8,722	
*** B単 - 287号 ***						
B02315	産業廃棄物処分費 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(無筋)廃棄処分費	1,000	m3	2,350	2,350	S単 210号
	合計				2,350	
	単価				2,350	
*** B単 - 288号 ***						
000288	天端地覆コンクリート撤去工 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	16,250	16,250	S単 220号
	合計				16,250	
	単価				16,250	
*** B単 - 289号 ***						
000289	コンクリート殻小運搬積替運搬 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,30~50m	2,450	ton	2,436	5,968	S単 13号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1,000	m3	277.6	278	S単 367号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1,000	m3	3,472	3,472	S単 383号
	合計				9,718	
	単価				9,718	
*** B単 - 290号 ***						
B02315	産業廃棄物処分費 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(有筋)廃棄処分費	1,000	m3	3,250	3,250	S単 207号
	合計				3,250	
	単価				3,250	
*** B単 - 291号 ***						
000291	表面変位計撤去工 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,250	16,250	S単 220号
	合計				16,250	
	単価				16,250	
	*** B単 - 292号 ***					
000292	コンクリート殻運搬 有筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	3,472	3,472	S単 383号
	合計				3,472	
	単価				3,472	
	*** B単 - 293号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 有筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(有筋)廃棄処分費	1.000	m3	3,250	3,250	S単 207号
	合計				3,250	
	単価				3,250	
	*** B単 - 294号 ***					
000294	表面変位計撤去機器運搬 仮置		個		4.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	0.100	m3	437.7	44	S単 373号
	合計				44	
	単価				11	
	*** B単 - 295号 ***					
000295	洪水吐架設橋梁撤去 有筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,250	16,250	S単 220号
	合計				16,250	
	単価				16,250	
	*** B単 - 296号 ***					
000296	コンクリート殻運搬 有筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	3,472	3,472	S単 383号
	合計				3,472	
	単価				3,472	
	*** B単 - 297号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 有筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(有筋)廃棄処分費	1.000	m3	3,250	3,250	S単 207号
	合計				3,250	
	単価				3,250	
	*** B単 - 298号 ***					
000298	洪水吐架設橋梁撤去 無筋		m3		1.000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,118	8,118	S単 221号
	合計				8,118	
	単価				8,118	
	*** B単 - 299号 ***					
000299	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	2,841	2,841	S単 384号
	合計				2,841	
	単価				2,841	
	*** B単 - 300号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 無筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(無筋)廃棄処分費	1.000	m3	2,350	2,350	S単 211号
	合計				2,350	
	単価				2,350	
	*** B単 - 301号 ***					
000301	鋼板撤去材運搬 資材仮置場		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	437.7	438	S単 373号
	合計				438	
	単価				438	
	*** B単 - 302号 ***					
000302	ネットフェンス撤去 H=1.2m		m		1.000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,アッカーブロック,廃棄,なし	1.000	m	1,348	1,348	S単 9号
	合計				1,348	
	単価				1,348	
	*** B単 - 303号 ***					
000303	ネットフェンス撤去材運搬 仮置		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ鈔山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.000	m3	437.7	438	S単 373号
	合計				438	
	単価				438	
	*** B単 - 304号 ***					
000304	ネットフェンス撤去 H=1.5m		m		1.000	歩A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,アッカーブロック,廃棄,なし	1.000	m	1,560	1,560	S単 10号
	合計				1,560	
	単価				1,560	
	*** B単 - 305号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000305	ネットフェンス撤去材運搬 仮置		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1,000	m3	437.7	438	S単 373号
	合計				438	
	単価				438	
	*** B単 - 306号 ***					
000306	ネットフェンス門扉撤去 H=1.5m		個		1,000	歩A 当たり算出
S02018	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開,廃棄	1,000	組	3,354	3,354	S単 11号
	合計				3,354	
	単価				3,354	
	*** B単 - 307号 ***					
000307	ネットフェンス門扉撤去材運搬 仮置		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1,000	m3	437.7	438	S単 373号
	合計				438	
	単価				438	
	*** B単 - 308号 ***					
000308	1号管理橋撤去 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	16,250	16,250	S単 220号
	合計				16,250	
	単価				16,250	
	*** B単 - 309号 ***					
000309	コンクリート殻運搬 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1,000	m3	3,472	3,472	S単 383号
	合計				3,472	
	単価				3,472	
	*** B単 - 310号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(有筋)廃棄処分費	1,000	m3	3,250	3,250	S単 207号
	合計				3,250	
	単価				3,250	
	*** B単 - 311号 ***					
000311	1号管理橋橋台撤去 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	8,118	8,118	S単 221号
	合計				8,118	
	単価				8,118	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 312号 ***						
000312	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	2,841	2,841	S単 384号
	合 計				2,841	
	単 価				2,841	
*** B単 - 313号 ***						
B02315	産業廃棄物処分費 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(無筋)廃棄処分費	1.000	m3	2,350	2,350	S単 211号
	合 計				2,350	
	単 価				2,350	
*** B単 - 314号 ***						
000314	1号管理橋階段撤去 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,250	16,250	S単 220号
	合 計				16,250	
	単 価				16,250	
*** B単 - 315号 ***						
000315	コンクリート殻運搬 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	3,472	3,472	S単 383号
	合 計				3,472	
	単 価				3,472	
*** B単 - 316号 ***						
B02315	産業廃棄物処分費 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(有筋)廃棄処分費	1.000	m3	3,250	3,250	S単 207号
	合 計				3,250	
	単 価				3,250	
*** B単 - 317号 ***						
000317	1号管理橋階段撤去 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,118	8,118	S単 221号
	合 計				8,118	
	単 価				8,118	
*** B単 - 318号 ***						
000318	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	2,841	2,841	S単 384号
	合 計				2,841	
	単 価				2,841	
*** B単 - 319号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B02315	産業廃棄物処分費 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(無筋)廃棄処分費	1.000	m3	2,350	2,350	S単 211号
	合計				2,350	
	単価				2,350	
	*** B単 - 320号 ***					
000320	張りコンクリート撤去 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,118	8,118	S単 221号
	合計				8,118	
	単価				8,118	
	*** B単 - 321号 ***					
000321	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	2,841	2,841	S単 384号
	合計				2,841	
	単価				2,841	
	*** B単 - 322号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(無筋)廃棄処分費	1.000	m3	2,350	2,350	S単 211号
	合計				2,350	
	単価				2,350	
	*** B単 - 323号 ***					
000323	2号管理橋撤去 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,250	16,250	S単 220号
	合計				16,250	
	単価				16,250	
	*** B単 - 324号 ***					
000324	コンクリート殻運搬 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	3,472	3,472	S単 383号
	合計				3,472	
	単価				3,472	
	*** B単 - 325号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(有筋)廃棄処分費	1.000	m3	3,250	3,250	S単 207号
	合計				3,250	
	単価				3,250	
	*** B単 - 326号 ***					
000326	2号管理橋橋台撤去 無筋		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,118	8,118	S単 221号
	合計				8,118	
	単価				8,118	
	*** B単 - 327号 ***					
000327	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	2,841	2,841	S単 384号
	合計				2,841	
	単価				2,841	
	*** B単 - 328号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 無筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	Co殻(無筋)廃棄処分費	1.000	m3	2,350	2,350	S単 211号
	合計				2,350	
	単価				2,350	
	*** B単 - 329号 ***					
B02162	構造物取壊し(1次) 有筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,250	16,250	S単 220号
	合計				16,250	
	単価				16,250	
	*** B単 - 330号 ***					
000330	コンクリート殻運搬 有筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	3,472	3,472	S単 383号
	合計				3,472	
	単価				3,472	
	*** B単 - 331号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 有筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	コンクリート殻処分 有筋	1.000	m3	3,250	3,250	S単 208号
	合計				3,250	
	単価				3,250	
	*** B単 - 332号 ***					
B02162	構造物取壊し(2次) 有筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,250	16,250	S単 220号
	合計				16,250	
	単価				16,250	
	*** B単 - 333号 ***					
000333	コンクリート殻運搬 有筋		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	3,472	3,472	S単 383号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,472	
	単価				3,472	
	*** B単 - 334号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	コンクリート殻処分 有筋	1.000	m3	3,250	3,250	S単 208号
	合計				3,250	
	単価				3,250	
	*** B単 - 335号 ***					
000335	コンクリート削孔 100 L=2.140m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00097	コンクリート削孔 乾式コアドリリング工法,L=2140mm/本	2.140	m	66,745	142,834	T単 73号
	合計				142,834	
	単価				142,834	
	*** B単 - 336号 ***					
000336	コンクリート削孔 100 L=1.740m		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00098	コンクリート削孔 乾式コアドリリング工法,L=1740mm/本	1.740	m	58,635	102,025	T単 74号
	合計				102,025	
	単価				102,025	
	*** B単 - 337号 ***					
000337	コンクリート殻運搬 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,有り,18.5km以下,	1.000	m3	3,472	3,472	S単 383号
	合計				3,472	
	単価				3,472	
	*** B単 - 338号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	コンクリート殻処分 有筋	1.000	m3	3,250	3,250	S単 208号
	合計				3,250	
	単価				3,250	
	*** B単 - 339号 ***					
000339	鉄筋挿入工 現場条件		m		1,000	歩A 当たり算出
T00041	鉄筋挿入工 現場条件	1.000	m	7,733	7,733	T単 30号
	合計				7,733	
	単価				7,733	
	*** B単 - 340号 ***					
000340	鉄筋挿入 材料費、鉄筋挿入長L=2.5m		本		1,000	歩A 当たり算出
T00080	鉄筋挿入工材料費 鉄筋挿入長L=2.5m 高強度ネット工用	1.000	本	11,278	11,278	T単 57号
	合計				11,278	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				11,278	
	*** B単 - 341号 ***					
000341	鉄筋挿入					歩A
	材料費、鉄筋挿入長L=3.5m		本		1,000	当たり算出
T00042	鉄筋挿入工材料費					
	鉄筋挿入長L=3.5m 高強度ネット工用	1.000	本	12,568	12,568	T単 31号
	合 計				12,568	
	単 価				12,568	
	*** B単 - 342号 ***					
000342	高強度ネット張工					歩A
	25tラフレソクレ-ン、Case4		m ²		1,000	当たり算出
T00044	高強度ネット張工					
	25tラフレソクレ-ン、Case4	1.000	m ²	14,416	14,416	T単 33号
	合 計				14,416	
	単 価				14,416	
	*** B単 - 343号 ***					
000343	ざぶとん材設置工					歩A
	200用(鉄筋挿入RB頭部)		箇所		1,000	当たり算出
T00045	ざぶとん材設置工					
	200用	1.000	箇所	4,766	4,766	T単 34号
	合 計				4,766	
	単 価				4,766	
	*** B単 - 344号 ***					
000344	モルタル吹付工					歩A
	t=8cm		m ²		1,000	当たり算出
S02706	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】					
	モルタル吹付工,厚8cm,250m ² 以上500m ² 未満,-,吹付工	1.000	m ²	9,272	9,272	S単 218号
	合 計				9,272	
	単 価				9,272	
	*** B単 - 345号 ***					
000345	掘削土搬出、盛土材搬入					歩A
	90tCC,1.5m ³ 土砂バケツ		日		1,000	当たり算出
T00002	土砂搬入・搬出					
	90tCC	1.000	日	48,756	48,756	T単 2号
T00096	加-ラレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジジ'ブ・~低騒・排(~2014)]					
	加-ラレ-ン(油圧式ウインチ・ラジジ'ブ型),90t吊り,あり	1.000	日	144,680	144,680	T単 72号
S02112	土砂バケツ					
	1.5m ³	1.000	日	1,600	1,600	S単 22号
	合 計				195,036	
	単 価				195,036	
	*** B単 - 346号 ***					
000346	洪水吐資材搬入搬出					歩A
	90tCC(側水路部・取付水路部)		日		1,000	当たり算出
T00096	加-ラレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラジジ'ブ・~低騒・排(~2014)]					
	加-ラレ-ン(油圧式ウインチ・ラジジ'ブ型),90t吊り,あり	1.000	日	144,680	144,680	T単 72号
	合 計				144,680	
	単 価				144,680	
	*** B単 - 347号 ***					
000347	資材搬入搬出					歩A
	60tRC,急流水路部,下流EL89以下盛立		日		1,000	当たり算出
S16004	ラフレソクレ-ン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフレソクレ-ン(油圧伸縮ジ'ブ型),60ton吊り,あり	1.000	日	104,000	104,000	S単 272号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				104,000	
	単価				104,000	
	*** B単 - 348号 ***					
000348	管理用道路拡幅工 設置～資料～撤去		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	管理用道路拡幅工 (労務) システム足場(マルチアングル工法)	1.000	式	2,140,710	2,140,710	S単 125号
S02114	管理用道路拡幅工 (材料) システム足場(マルチアングル工法)	1.000	式	2,833,101	2,833,101	S単 33号
	合計				4,973,811	
	単価				4,973,811	
	*** B単 - 349号 ***					
000349	床掘 表土剥ぎ含み		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	241.3	241	S単 369号
	合計				241	
	単価				241	
	*** B単 - 350号 ***					
000350	掘削土運搬 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ秒山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,051	
	単価				1,051	
	*** B単 - 351号 ***					
000351	掘削土処分 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 352号 ***					
000352	埋戻土投入 床付け部及び伐木範囲表土(購入土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
	合計				233	
	単価				233	
	*** B単 - 353号 ***					
000353	埋戻土締固め 床付け部及び伐木範囲表土(購入土)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,002	2,002	S単 4号
	合計				2,002	
	単価				2,002	
	*** B単 - 354号 ***					
000354	埋戻(購入土) 床付け部及び伐木範囲表土(購入土)		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	山土砂	1.000	m3	3,550	3,550	S単 53号
	合計				3,550	
	単価				3,550	
	*** B単 - 355号 ***					
000355	掘削工		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,146	1,146	S単 360号
	合計				1,146	
	単価				1,146	
	*** B単 - 356号 ***					
000356	掘削土運搬 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,051	
	単価				1,051	
	*** B単 - 357号 ***					
000357	掘削土処分 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 358号 ***					
000358	掘削工		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	223.6	224	S単 357号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 359号 ***					
000359	掘削土運搬 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
	合計				1,051	
	単価				1,051	
	*** B単 - 360号 ***					
000360	掘削土処分 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m3	4,000	4,000	S単 206号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 361号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000361	盛土材投入 路床、路体		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
	合計				233	
	単価				233	
	*** B単 - 362号 ***					
000362	路体盛土工 購入土 (B<1.0m)、路床、路体		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動圧入機()	1.000	m3	2,002	2,002	S単 2号
	合計				2,002	
	単価				2,002	
	*** B単 - 363号 ***					
000363	路体盛土工 購入土 (1.0m B<2.5m)、路床、路体		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,457	1,457	S単 3号
S01082	締固工(振動圧入機締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	453	453	S単 7号
	合計				1,910	
	単価				1,910	
	*** B単 - 364号 ***					
000364	路体盛土工 購入土 (2.5m B<4.0m)、路床、路体		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	889.4	889	S単 378号
	合計				889	
	単価				889	
	*** B単 - 365号 ***					
000365	路体盛土工 購入土 (B 4.0m)、路床、路体		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	254.9	255	S単 379号
	合計				255	
	単価				255	
	*** B単 - 366号 ***					
000366	路体路床盛土(購入土) 購入土、路床、路体		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	1.000	m3	3,550	3,550	S単 53号
	合計				3,550	
	単価				3,550	
	*** B単 - 367号 ***					
000367	法面整形工 切土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,粘質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	851.2	851	S単 380号
	合計				851	
	単価				851	
	*** B単 - 368号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000368	法面整形工 盛土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,片質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	684.6	685	S単 381号
	合計				685	
	単価				685	
	*** B単 - 369号 ***					
000369	大型土のう工 製作・設置,中詰材:購入土		袋		1,000	歩A 当たり算出
T00038	大型土のう工 製作・設置,バツリ,購入土,1m3,3年耐候性大型土のう	1.000	袋	11,618	11,618	T単 27号
	合計				11,618	
	単価				11,618	
	*** B単 - 370号 ***					
000370	大型土のう工 製作・設置,中詰材:砕石		袋		1,000	歩A 当たり算出
T00083	大型土のう工 製作・設置,バツリ,砕石,1m3,3年耐候性大型土のう	1.000	袋	11,668	11,668	T単 59号
	合計				11,668	
	単価				11,668	
	*** B単 - 371号 ***					
000371	土のう工 製作,設置		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え~設置	1.000	m ³	22,056	22,056	S単 295号
S02116	山土砂	1.200	m ³	3,550	4,260	S単 53号
	合計				26,316	
	単価				26,316	
	*** B単 - 372号 ***					
BA0224	遮水シート張 加硫系ゴムシート,t=1.0mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0268	SP 遮水シート張 遮水シート張,遮水シート各種	1.000	m ²	3,246	3,246	S単 391号
	合計				3,246	
	単価				3,246	
	*** B単 - 373号 ***					
000373	敷鉄板 購入、設置、t=22mm、172.7kg/m ²		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置,1,1,あり	1.000	m ²	153	153	S単 302号
S02116	銅板 中厚板 t=16~25mm×幅1,524mm×長6,096mm,,	0.173	ton	133,000	23,009	S単 128号
	合計				23,162	
	単価				23,162	
	*** B単 - 374号 ***					
B08101	砂利舗装工 再生クワツヤツ,RC-40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤツ,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²	1,013	1,013	S単 232号
	合計				1,013	
	単価				1,013	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 375号 ***						
000375	簡易アスファルト舗装工 再生密粒度(13),t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,.-,なし,	1.000	m ²	167	167	S単 407号
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度A Ⅱ(13)	1.000	m ²	1,419	1,419	S単 408号
	合 計				1,586	
	単 価				1,586	
*** B単 - 376号 ***						
000376	覆工板 購入,設置		m ²		116,000	歩A 当たり算出
S18025	覆工板設置・撤去 700m ² 以下,設置,..,1日,1回,あり	116.000	m ²	5,519	640,204	S単 298号
Y00001	材料費					
S02116	覆工板 T-25 2000×1000,,	116.000	m ²	61,000	7,076,000	S単 129号
S02116	H形鋼 SS400 250×250×9×14,,	7.323	ton	111,000	812,853	S単 130号
S02116	溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150,,	0.424	ton	112,000	47,488	S単 131号
S02116	鋼板 (無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829,,	0.087	ton	133,000	11,571	S単 132号
S02116	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T,,	24.000	組	235	5,640	S単 133号
	合 計				8,593,756	
	単 価				74,084	
*** B単 - 377号 ***						
000377	床掘 表土剥ぎ含み		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m ³	241.3	241	S単 369号
	合 計				241	
	単 価				241	
*** B単 - 378号 ***						
000378	掘削土運搬 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ヲ納山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	1.000	m ³	1,051	1,051	S単 372号
	合 計				1,051	
	単 価				1,051	
*** B単 - 379号 ***						
000379	掘削土処分 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費	1.000	m ³	4,000	4,000	S単 206号
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	
*** B単 - 380号 ***						
000380	埋戻土投入 購入土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	232.9	233	S単 366号
	合 計				233	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				233	
	*** B単 - 381号 ***					
000381	埋戻土締固め 購入土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,002	2,002	S単 4号
	合 計				2,002	
	単 価				2,002	
	*** B単 - 382号 ***					
000382	埋戻(購入土) 購入土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	1.000	m3	3,550	3,550	S単 53号
	合 計				3,550	
	単 価				3,550	
	*** B単 - 383号 ***					
000383	盛土材投入 路床、路体		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	232.9	233	S単 366号
	合 計				233	
	単 価				233	
	*** B単 - 384号 ***					
000384	路体盛土工 購入土(B<1.0m)、埋戻、路床、路体		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,002	2,002	S単 2号
	合 計				2,002	
	単 価				2,002	
	*** B単 - 385号 ***					
000385	路体盛土工 購入土(2.5m B<4.0m)、路床		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	889.4	889	S単 378号
	合 計				889	
	単 価				889	
	*** B単 - 386号 ***					
000386	路体盛土工 購入土(B 4.0m)、路床、路体		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	254.9	255	S単 379号
	合 計				255	
	単 価				255	
	*** B単 - 387号 ***					
000387	路床路体盛土(購入土) 購入土、路床、路体		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	山土砂	1.000	m3	3,550	3,550	S単 53号
	合 計				3,550	
	単 価				3,550	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 388号 ***						
000388	法面整形工 盛土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	684.6	685	S単 381号
	合計				685	
	単価				685	
*** B単 - 389号 ***						
000389	大型土のう工 製作・設置,購入土		袋		1,000	歩A 当たり算出
T00038	大型土のう工 製作・設置,バツ約,購入土,1m3,3年耐候性大型土のう	1.000	袋	11,618	11,618	T単 27号
	合計				11,618	
	単価				11,618	
*** B単 - 390号 ***						
B08101	砂利舗装工 再生クワツヤソ,RC-40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤソ,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²	1,013	1,013	S単 232号
	合計				1,013	
	単価				1,013	
*** B単 - 391号 ***						
000391	岩塊・玉石掘削運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 岩塊・玉石,オブソット,無し,無し,10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満,-,-,-	1.000	m ³	295.2	295	S単 358号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m ³	325	325	S単 1号
	合計				620	
	単価				620	
*** B単 - 392号 ***						
000392	軟岩掘削運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,無し,無し	1.000	m ³	3,210	3,210	S単 361号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m ³	325	325	S単 1号
	合計				3,535	
	単価				3,535	
*** B単 - 393号 ***						
000393	軟岩床掘運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,オブソット,-,無し,1,000m ³ 未満,-,無し,無し	1.000	m ³	1,491	1,491	S単 362号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m ³	325	325	S単 1号
	合計				1,816	
	単価				1,816	
*** B単 - 394号 ***						
000394	盛土工 既設洪水吐減勢工		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	254.9	255	S単 379号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				255	
	単価				255	
	*** B単 - 395号 ***					
BA0105	掘削残土積込運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
	合計				1,329	
	単価				1,329	
	*** B単 - 396号 ***					
000396	掘削残土処分費 発生土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費 建設発生土	1.000	m3	4,000	4,000	S単 212号
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** B単 - 397号 ***					
000397	岩塊・玉石掘削運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 岩塊・玉石,オ-ブソカト,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	295.2	295	S単 358号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合計				620	
	単価				620	
	*** B単 - 398号 ***					
000398	軟岩掘削運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,無し,無し	1.000	m3	3,210	3,210	S単 361号
S01034	不整地運搬 80m以下	1.000	m3	325	325	S単 1号
	合計				3,535	
	単価				3,535	
	*** B単 - 399号 ***					
000399	盛土工 既設洪水吐減勢工		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	254.9	255	S単 379号
	合計				255	
	単価				255	
	*** B単 - 400号 ***					
BA0105	掘削残土積込運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,051	1,051	S単 372号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	277.6	278	S単 367号
	合計				1,329	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,329	
	*** B単 - 401号 ***					
000401	掘削残土処分費					歩A
	発生土		m3		1,000	当たり算出
S02123	処分費					
	建設発生土	1.000	m3	4,000	4,000	S単 212号
	合 計				4,000	
	単 価				4,000	
	*** B単 - 402号 ***					
BA0109	法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	切土部、無し、は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²	851.2	851	S単 380号
	合 計				851	
	単 価				851	
	*** B単 - 403号 ***					
000403	高耐圧ポリエチレン管布設工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00037	高耐圧ポリエチレン管布設工					
	2200,77ル-ンル-ン25t吊	1.000	m	35,401	35,401	T単 26号
	合 計				35,401	
	単 価				35,401	
	*** B単 - 404号 ***					
000404	高耐圧ポリエチレン管		本		1,000	歩A 当たり算出
	R30-2200 L=4.756m NC					
S02116	高耐圧ポリエチレン管					
	R30-2200 L=4.756m NC,,	1.000	本	2,020,000	2,020,000	S単 134号
	合 計				2,020,000	
	単 価				2,020,000	
	*** B単 - 405号 ***					
000405	高耐圧ポリエチレン管		本		1,000	歩A 当たり算出
	R30-2200 L=5.000m NR					
S02116	高耐圧ポリエチレン管					
	R30-2200 L=5.000m NR,,	1.000	本	2,050,000	2,050,000	S単 135号
	合 計				2,050,000	
	単 価				2,050,000	
	*** B単 - 406号 ***					
000406	高耐圧ポリエチレン管		本		1,000	歩A 当たり算出
	R30-2200 L=4.162m NR					
S02116	高耐圧ポリエチレン管					
	R30-2200 L=4.162m NR,,	1.000	本	1,810,000	1,810,000	S単 136号
	合 計				1,810,000	
	単 価				1,810,000	
	*** B単 - 407号 ***					
000407	高耐圧ポリエチレン管		本		1,000	歩A 当たり算出
	R30-2200 L=4.209m NR					
S02116	高耐圧ポリエチレン管					
	R30-2200 L=4.209m NR,,	1.000	本	1,830,000	1,830,000	S単 137号
	合 計				1,830,000	
	単 価				1,830,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 408号 ***						
000408	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.260m NR		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.260m NR,,	1.000	本	1,840,000	1,840,000	S単 138号
	合 計				1,840,000	
	単 価				1,840,000	
*** B単 - 409号 ***						
000409	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=3.152m NR		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=3.152m NR,,	1.000	本	1,460,000	1,460,000	S単 139号
	合 計				1,460,000	
	単 価				1,460,000	
*** B単 - 410号 ***						
000410	高耐圧ポリエチレン管継手材 30°エルボ NR L=1.250m x 1.250m		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高耐圧ポリエチレン管継手材 30°エルボ NR L=1.250m x 1.250m,,	1.000	個	2,960,000	2,960,000	S単 140号
	合 計				2,960,000	
	単 価				2,960,000	
*** B単 - 411号 ***						
000411	高耐圧ポリエチレン管継手材 13°エルボ NR L=1.250m x 1.250m		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高耐圧ポリエチレン管継手材 13°エルボ NR L=1.250m x 1.250m,,	1.000	個	2,950,000	2,950,000	S単 141号
	合 計				2,950,000	
	単 価				2,950,000	
*** B単 - 412号 ***						
000412	高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.949m x 1.250m		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.949m x 1.250m,,	1.000	個	3,470,000	3,470,000	S単 142号
	合 計				3,470,000	
	単 価				3,470,000	
*** B単 - 413号 ***						
000413	高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.250m x 1.250m		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.250m x 1.250m,,	1.000	個	2,970,000	2,970,000	S単 143号
	合 計				2,970,000	
	単 価				2,970,000	
*** B単 - 414号 ***						
000414	高耐圧ポリエチレン管継手材 15°エルボ CR L=1.250m x 1.698m		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高耐圧ポリエチレン管継手材 15°エルボ CR L=1.250m x 1.698m,,	1.000	個	2,950,000	2,950,000	S単 144号
	合 計				2,950,000	
	単 価				2,950,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 415号 ***						
000415	管支持金具材料費		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	平鋼 FB-50 t=6 ss400 L6.54m,,	1.000	個	1,990	1,990	S単 145号
	合計				1,990	
	単価				1,990	
*** B単 - 416号 ***						
BA0302	コンクリート 管支持金具・架台 18-12-25(20)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	35,020	35,020	S単 394号
	合計				35,020	
	単価				35,020	
*** B単 - 417号 ***						
000417	管支持金具・架台用アンカー削孔 アンカボルトM16打設含む, 17 削孔長150mm		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02300	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	1.000	孔	647.3	647	S単 216号
	合計				647	
	単価				647	
*** B単 - 418号 ***						
000418	末端部大型土のう工 耐候性大型土のう,購入土		袋		1,000	歩A 当たり算出
T00038	大型土のう工 製作・設置,バックリ,購入土,1m3,3年耐候性大型土のう	1.000	袋	11,618	11,618	T単 27号
	合計				11,618	
	単価				11,618	
*** B単 - 419号 ***						
BA0302	コンクリート 無筋,18-12-40 W/C=65%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,コンクリート各種	1.000	m3	29,150	29,150	S単 395号
	合計				29,150	
	単価				29,150	
*** B単 - 420号 ***						
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,405	9,405	S単 401号
	合計				9,405	
	単価				9,405	
*** B単 - 421号 ***						
000421	止水板 後付け止水板		m		1,000	歩A 当たり算出
T00082	後付け止水板 180L型	1.000	m	70,686	70,686	T単 58号
	合計				70,686	
	単価				70,686	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 422号 ***						
000422	枠組足場		掛㎡		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1,000	掛㎡	4,564	4,564	S単 299号
	合計				4,564	
	単価				4,564	
*** B単 - 423号 ***						
000423	単管傾斜足場		掛㎡		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,あり	1,000	掛㎡	3,559	3,559	S単 300号
	合計				3,559	
	単価				3,559	
*** B単 - 424号 ***						
000424	足場(パイロット孔) 1:0.6以上~1:0.8未満(タイプA)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00061	足場設置撤去工 1:0.6以上~1:0.8未満	1,000	m	35,405	35,405	T単 49号
	合計				35,405	
	単価				35,405	
*** B単 - 425号 ***						
000425	足場(パイロット孔) 1:1.2以上~1:1.8未満(タイプC)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00063	足場設置撤去工 1:1.2以上~1:1.8未満	1,000	m	34,003	34,003	T単 50号
	合計				34,003	
	単価				34,003	
*** B単 - 426号 ***						
000426	足場(パイロット孔) 1:1.8以上~1:2.5未満(タイプD)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00064	足場設置撤去工 1:1.8以上~1:2.5未満	1,000	m	43,012	43,012	T単 51号
	合計				43,012	
	単価				43,012	
*** B単 - 427号 ***						
000427	足場(パイロット孔) 1:2.5以上~1:3.5未満(タイプE)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00065	足場設置撤去工 1:2.5以上~1:3.5未満	1,000	m	53,161	53,161	T単 52号
	合計				53,161	
	単価				53,161	
*** B単 - 428号 ***						
000428	足場(一般孔) 1:0.6以上~1:0.8未満(タイプA)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00061	足場設置撤去工 1:0.6以上~1:0.8未満	1,000	m	35,405	35,405	T単 49号
	合計				35,405	
	単価				35,405	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 429号 ***						
000429	足場(一般孔) 1:1.2以上~1:1.8未満(タイプC)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00063	足場設置撤去工 1:1.2以上~1:1.8未満	1,000	m	34,003	34,003	T単 50号
	合計				34,003	
	単価				34,003	
*** B単 - 430号 ***						
000430	タワーリフト		日		1,000	歩A 当たり算出
S02112	タワーリフト 重量物旋回リフト9.2m,積載可能重量800kg,タワ式	1,000	台・日	10,000	10,000	S単 25号
	合計				10,000	
	単価				10,000	
*** B単 - 431号 ***						
000431	グラウンドアンカー工仮設足場工		空m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0245	SP 足場工(アンカー) -,あり	1,000	空m3	3,921	3,921	S単 390号
	合計				3,921	
	単価				3,921	
*** B単 - 432号 ***						
000432	鉄筋挿入工仮設足場工 洪水吐始点部		空m3		1,000	歩A 当たり算出
S02120	仮設足場の設置撤去 鉄筋挿入工、週休2日補正	1,000	空m3	4,616	4,616	S単 205号
	合計				4,616	
	単価				4,616	
*** B単 - 433号 ***						
000433	鉄筋挿入工仮設足場工 洪水吐側水路部		空m3		1,000	歩A 当たり算出
S02120	仮設足場の設置撤去 鉄筋挿入工、週休2日補正	1,000	空m3	4,616	4,616	S単 205号
	合計				4,616	
	単価				4,616	
*** B単 - 434号 ***						
000434	鉄筋挿入工仮設足場工 洪水吐側取付水路部		空m3		1,000	歩A 当たり算出
S02120	仮設足場の設置撤去 鉄筋挿入工、週休2日補正	1,000	空m3	4,616	4,616	S単 205号
	合計				4,616	
	単価				4,616	
*** B単 - 435号 ***						
000435	鉄筋挿入工仮設足場工 洪水吐急流水路部,減勢工部,河川取付部		空m3		1,000	歩A 当たり算出
S02120	仮設足場の設置撤去 鉄筋挿入工、週休2日補正	1,000	空m3	4,616	4,616	S単 205号
	合計				4,616	
	単価				4,616	
*** B単 - 436号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000436	鉄筋挿入工仮設足場工 洪水吐置換コンクリート部		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S02120	仮設足場の設置撤去 鉄筋挿入工、週休2日補正	1.000	空m3	4,616	4,616	S単 205号
	合計				4,616	
	単価				4,616	
	*** B単 - 437号 ***					
000437	単管傾斜足場		掛m ²		1.000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,あり	1.000	掛m ²	3,559	3,559	S単 300号
	合計				3,559	
	単価				3,559	
	*** B単 - 438号 ***					
000438	枠組足場		掛m ²		1.000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛m ²	4,564	4,564	S単 299号
	合計				4,564	
	単価				4,564	
	*** B単 - 439号 ***					
000439	単管足場		掛m ²		1.000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,あり	1.000	掛m ²	4,201	4,201	S単 301号
	合計				4,201	
	単価				4,201	
	*** B単 - 440号 ***					
000440	単管傾斜足場		掛m ²		1.000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,あり	1.000	掛m ²	3,559	3,559	S単 300号
	合計				3,559	
	単価				3,559	
	*** B単 - 441号 ***					
000441	枠組足場		掛m ²		1.000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛m ²	4,564	4,564	S単 299号
	合計				4,564	
	単価				4,564	
	*** B単 - 442号 ***					
B18366	足場 単管足場		掛m ²		1.000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,あり	1.000	掛m ²	4,201	4,201	S単 301号
	合計				4,201	
	単価				4,201	
	*** B単 - 443号 ***					
000443	高圧引込設備 設置~損料		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18102	高压引込設備 設置~損料,890日,200,高压負荷	1.000	箇所	4,017,044	4,017,044	S単 303号
	合計				4,017,044	
	単価				4,017,044	
	*** B単 - 444号 ***					
000444	配電設備(避雷器) 設置~損料		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18104	配電設備(避雷器) 設置~損料,890日,一般型(8.4kV)	1.000	箇所	109,778	109,778	S単 304号
	合計				109,778	
	単価				109,778	
	*** B単 - 445号 ***					
000445	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
S18105	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,60mm2,1.8m	1.000	極	35,718	35,718	S単 305号
	合計				35,718	
	単価				35,718	
	*** B単 - 446号 ***					
000446	分電盤設備(受変電設備) 設置~損料		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T50108	分電盤設備(受変電設備) 三相3線式,単相3線式,設置~損料,890日	1.000	箇所	428,301	428,301	T単 104号
	合計				428,301	
	単価				428,301	
	*** B単 - 447号 ***					
000447	高压受電設備基礎工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.800	m ²	1,501	1,201	S単 392号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0.400	m ³	32,040	12,816	S単 396号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.800	m ²	4,805	3,844	S単 403号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	37,130	37,130	S単 397号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.400	m ²	8,463	11,848	S単 404号
	合計				66,839	
	単価				66,839	
	*** B単 - 448号 ***					
000448	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管,82mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(露出),21.00,0.15,有,有,無,耐衝撃性硬質ビニル電線管,82	1.000	m	4,148	4,148	S単 316号
	合計				4,148	
	単価				4,148	
	*** B単 - 449号 ***					
000449	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管,36mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42100	電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 有, 有, 無, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 36	1.000	m	1,460	1,460	S単 317号
	合計				1,460	
	単価				1,460	
	*** B単 - 450号 ***					
000450	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 16mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 有, 有, 無, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 16	1.000	m	804	804	S単 318号
	合計				804	
	単価				804	
	*** B単 - 451号 ***					
000451	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 16mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (構内), 5.00, 0.15, 無, 有, 無, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 16	1.000	m	1,003	1,003	S単 319号
	合計				1,003	
	単価				1,003	
	*** B単 - 452号 ***					
000452	電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 22mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (構内), 5.00, 0.15, 無, 有, 無, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 22	1.000	m	1,023	1,023	S単 320号
	合計				1,023	
	単価				1,023	
	*** B単 - 453号 ***					
000453	電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管, 30mm, 地中		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質合成樹脂管, 30mm	1.000	m	1,176	1,176	S単 321号
	合計				1,176	
	単価				1,176	
	*** B単 - 454号 ***					
000454	電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管, 40mm, 地中		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質合成樹脂管, 40mm	1.000	m	1,200	1,200	S単 322号
	合計				1,200	
	単価				1,200	
	*** B単 - 455号 ***					
000455	電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管, 65mm, 地中		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (構内), 4.00, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質合成樹脂管,	1.000	m	1,836	1,836	S単 323号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	65mm					
	合計				1,836	
	単価				1,836	
	*** B単 - 456号 ***					
000456	難燃性波付硬質合成樹脂管異種管接続材料 難燃FEP80-HIVE82		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	異種管接続材料(難燃FEP80-HIVE82) H-1型,80mm,,	1.000	組	10,400	10,400	S単 150号
	合計				10,400	
	単価				10,400	
	*** B単 - 457号 ***					
000457	電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,80mm,地中		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他,-,-,地中(構内),4.00,0.00,無,無,無,難燃性波付硬質合成樹脂管, 80mm	1.000	m	2,076	2,076	S単 324号
	合計				2,076	
	単価				2,076	
	*** B単 - 458号 ***					
000458	電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,100mm,地中		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他,-,-,地中(構内),6.00,0.00,無,無,無,難燃性波付硬質合成樹脂管, 100mm	1.000	m	2,963	2,963	S単 325号
	合計				2,963	
	単価				2,963	
	*** B単 - 459号 ***					
000459	埋設表示シート		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00069	埋設標識シート 300mm,2倍	1.000	m	376	376	T単 54号
	合計				376	
	単価				376	
	*** B単 - 460号 ***					
000460	埋設管路掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,477	2,477	S単 363号
	合計				2,477	
	単価				2,477	
	*** B単 - 461号 ***					
000461	埋設管路埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3	1,690	1,690	S単 368号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ'ダ()	1.000	m3	2,002	2,002	S単 4号
	合計				3,692	
	単価				3,692	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 462号 ***						
000462	掘削土運搬・処分 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,ハツ杓山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5k m以下	1,000	m3	3,623	3,623	S単 375号
S02123	処分費	1,200	m3	4,000	4,800	S単 206号
	合計				8,423	
	単価				8,423	
*** B単 - 463号 ***						
000463	電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,30mm,露出		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他,--,地中(道路沿),0.50,0.00,無,無,無,難燃性波付硬質合成樹脂 管,30mm	1,000	m	653	653	S単 326号
	合計				653	
	単価				653	
*** B単 - 464号 ***						
000464	電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,40mm,露出		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他,--,地中(道路沿),0.50,0.00,無,無,無,難燃性波付硬質合成樹脂 管,40mm	1,000	m	677	677	S単 327号
	合計				677	
	単価				677	
*** B単 - 465号 ***						
000465	電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,50mm,露出		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他,--,地中(道路沿),0.50,0.00,無,無,無,難燃性波付硬質合成樹脂 管,50mm	1,000	m	802	802	S単 328号
	合計				802	
	単価				802	
*** B単 - 466号 ***						
000466	電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,65mm,露出		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他,--,地中(道路沿),0.50,0.00,無,無,無,難燃性波付硬質合成樹脂 管,65mm	1,000	m	964	964	S単 329号
	合計				964	
	単価				964	
*** B単 - 467号 ***						
000467	難燃性波付硬質合成樹脂管直線接続材料 ハイジョイント,65mm		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	難燃FEP用直線接続材料 ハイジョイント,65mm,,	1,000	組	2,330	2,330	S単 152号
	合計				2,330	
	単価				2,330	
*** B単 - 468号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000468	電線管敷設工 難燃性波付硬質合成樹脂管,100mm,露出		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 その他,-,-,地中(道路沿),0.50,0.00,無,無,無,難燃性波付硬質合成樹脂管,100mm	1.000	m	1,594	1,594	S単 330号
	合計				1,594	
	単価				1,594	
	*** B単 - 469号 ***					
000469	難燃性波付硬質合成樹脂管直線接続材料 ハイジョイント,100mm		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	難燃FEP用直線接続材料 ハイジョイント,100mm,,	1.000	組	3,290	3,290	S単 153号
	合計				3,290	
	単価				3,290	
	*** B単 - 470号 ***					
000470	高圧電力ケーブル・電線配線工 6600V,CVT38mm2,地中,管内		m		1,000	歩A 当たり算出
S42113	高圧電力ケーブル・電線配線工 管内配線,50mm以下,6600V,CVT38mm2,管内	1.000	m	7,772	7,772	S単 343号
	合計				7,772	
	単価				7,772	
	*** B単 - 471号 ***					
000471	高圧電力ケーブル・電線配線工 6600V,CVT38mm2,屋外,管内		m		1,000	歩A 当たり算出
S42113	高圧電力ケーブル・電線配線工 管内配線,50mm以下,6600V,CVT38mm2,管内	1.000	m	7,772	7,772	S単 343号
	合計				7,772	
	単価				7,772	
	*** B単 - 472号 ***					
000472	高圧電力ケーブル・電線配線工 6600V,CVT38mm2,屋外,ラック		m		1,000	歩A 当たり算出
S42113	高圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト配線,50mm以下,6600V,CVT38mm2,ラック	1.000	m	9,016	9,016	S単 344号
	合計				9,016	
	単価				9,016	
	*** B単 - 473号 ***					
000473	高圧電力ケーブル・電線配線工 6600V,CVT38mm2,屋外,露出		m		1,000	歩A 当たり算出
T00084	高圧電力ケーブル配線工 6kV,CVT,38mm2,屋外,露出	1.000	m	7,523	7,523	T単 60号
	合計				7,523	
	単価				7,523	
	*** B単 - 474号 ***					
000474	電力ケーブル端末処理工 6600V,CVT38mm2,屋外		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00085	電力ケーブル端末処理工 6kV,CVT,38mm2,JCAA(Aはんだ方式),屋外	1.000	箇所	41,199	41,199	T単 61号
	合計				41,199	
	単価				41,199	
	*** B単 - 475号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000475	電力ケーブル端末処理工 6600V,CVT38mm2,屋内		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00086	電力ケーブル端末処理工 6kV,CVT,38mm2,JCAA(Aはんだ方式),屋内	1.000	箇所	36,299	36,299	T単 62号
	合計				36,299	
	単価				36,299	
	*** B単 - 476号 ***					
000476	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V8mm2,屋外,露出		m		1.000	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 露出配線,10mm以下,1V8mm2	1.000	m	1,069	1,069	S単 345号
	合計				1,069	
	単価				1,069	
	*** B単 - 477号 ***					
000477	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V8mm2,屋外,ラック		m		1.000	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,1V,600V,-,8mm2,屋外・屋内	1.000	m	895	895	S単 331号
	合計				895	
	単価				895	
	*** B単 - 478号 ***					
000478	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V14mm2,地中,管内		m		1.000	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内	1.000	m	878	878	S単 332号
	合計				878	
	単価				878	
	*** B単 - 479号 ***					
000479	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V14mm2,屋外,管内		m		1.000	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内	1.000	m	878	878	S単 332号
	合計				878	
	単価				878	
	*** B単 - 480号 ***					
000480	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V14mm2,屋外,露出		m		1.000	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 露出配線,10mm以下,1V14mm2	1.000	m	1,202	1,202	S単 346号
	合計				1,202	
	単価				1,202	
	*** B単 - 481号 ***					
000481	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V22mm2,地中,管内		m		1.000	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,1V,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内	1.000	m	1,045	1,045	S単 333号
	合計				1,045	
	単価				1,045	
	*** B単 - 482号 ***					
000482	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V22mm2,屋外,管内		m		1.000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, 1V, 600V, -, 22mm2, 地中・屋外・屋内	1.000	m	1,045	1,045	S単 333号
	合計				1,045	
	単価				1,045	
	*** B単 - 483号 ***					
000483	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, 1V22mm2, 屋外, 露出		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 露出配線, 10mm以下, 1V22mm2	1.000	m	1,369	1,369	S単 347号
	合計				1,369	
	単価				1,369	
	*** B単 - 484号 ***					
000484	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, 1V22mm2, 屋外, ラック		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, 1V, 600V, -, 22mm2, 屋外・屋内	1.000	m	1,195	1,195	S単 334号
	合計				1,195	
	単価				1,195	
	*** B単 - 485号 ***					
000485	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, 1V38mm2, 地中, 管内		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, 1V, 600V, -, 38mm2, 地中・屋外・屋内	1.000	m	2,161	2,161	S単 335号
	合計				2,161	
	単価				2,161	
	*** B単 - 486号 ***					
000486	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, 1V38mm2, 屋外, 管内		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, 1V, 600V, -, 38mm2, 地中・屋外・屋内	1.000	m	2,161	2,161	S単 335号
	合計				2,161	
	単価				2,161	
	*** B単 - 487号 ***					
000487	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, 1V38mm2, 屋外, 露出		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 露出配線, 20mm以下, 1V38mm2	1.000	m	2,982	2,982	S単 348号
	合計				2,982	
	単価				2,982	
	*** B単 - 488号 ***					
000488	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, 1V38mm2, 屋外, ラック		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, 1V, 600V, -, 38mm2, 屋外・屋内	1.000	m	2,559	2,559	S単 336号
	合計				2,559	
	単価				2,559	
	*** B単 - 489号 ***					
000489	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, 1V60mm2, 地中, 管内		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, 1V, 600V, -, 60mm2, 地中・屋外・屋内	1.000	m	2,623	2,623	S単 337号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,623	
	単価				2,623	
	*** B単 - 490号 ***					
000490	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,1V60mm2,屋外,ラック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,1V,600V,-,60mm2,屋外・屋内	1.000	m	3,021	3,021	S単 338号
	合計				3,021	
	単価				3,021	
	*** B単 - 491号 ***					
000491	低圧電力ケーブル直線接続 低圧,22mm2,単心,圧縮方式		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00090	電力ケーブル接続 低圧,22mm2,単心	1.000	箇所	9,089	9,089	T単 66号
	合計				9,089	
	単価				9,089	
	*** B単 - 492号 ***					
000492	低圧電力ケーブル直線接続 低圧,38mm2,単心,圧縮方式		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00091	電力ケーブル接続 低圧,38mm2,単心	1.000	箇所	11,565	11,565	T単 67号
	合計				11,565	
	単価				11,565	
	*** B単 - 493号 ***					
000493	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT38mm2,屋外,ラック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト配線,40mm以下,ラック,CVT,600V,38mm2	1.000	m	5,595	5,595	S単 349号
	合計				5,595	
	単価				5,595	
	*** B単 - 494号 ***					
000494	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT38mm2,屋外,管内		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内配線,40mm以下,管内,CVT,600V,38mm2	1.000	m	4,849	4,849	S単 350号
	合計				4,849	
	単価				4,849	
	*** B単 - 495号 ***					
000495	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT60mm2,屋外,ラック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト配線,40mm以下,ラック,CVT,600V,60mm2	1.000	m	6,905	6,905	S単 351号
	合計				6,905	
	単価				6,905	
	*** B単 - 496号 ***					
000496	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT60mm2,屋外,管内		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内配線,40mm以下,管内,CVT,600V,60mm2	1.000	m	6,159	6,159	S単 352号
	合計				6,159	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,159	
	*** B単 - 497号 ***					
000497	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT100mm2,屋外,ラック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト配線,50mm以下,ラック,CVT,600V,100mm2	1.000	m	11,376	11,376	S単 353号
	合 計				11,376	
	単 価				11,376	
	*** B単 - 498号 ***					
000498	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT100mm2,屋外,管内		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内配線,50mm以下,管内,CVT,600V,100mm2	1.000	m	10,132	10,132	S単 354号
	合 計				10,132	
	単 価				10,132	
	*** B単 - 499号 ***					
000499	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT100mm2,地中,管内		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内配線,50mm以下,管内,CVT,600V,100mm2	1.000	m	10,132	10,132	S単 354号
	合 計				10,132	
	単 価				10,132	
	*** B単 - 500号 ***					
000500	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT250mm2,屋外,ラック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト配線,60mm以下,ラック,CVT,600V,250mm2	1.000	m	24,260	24,260	S単 355号
	合 計				24,260	
	単 価				24,260	
	*** B単 - 501号 ***					
000501	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT250mm2,屋外,管内		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内配線,60mm以下,管内,CVT,600V,250mm2	1.000	m	22,269	22,269	S単 356号
	合 計				22,269	
	単 価				22,269	
	*** B単 - 502号 ***					
000502	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V,CVT250mm2,地中,管内		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内配線,60mm以下,管内,CVT,600V,250mm2	1.000	m	22,269	22,269	S単 356号
	合 計				22,269	
	単 価				22,269	
	*** B単 - 503号 ***					
000503	低圧電力ケーブル直線接続 低圧,CVT250mm2,圧縮方式		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00092	電力ケーブル接続 低圧,CVT250mm2	1.000	箇所	87,210	87,210	T単 68号
	合 計				87,210	
	単 価				87,210	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 504号 ***						
000504	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, CVT325mm2, 屋外, ラック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00094	低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック, CVT, 600V, 325mm2, ラック・ダクト配線	1.000	m	30,253	30,253	T単 70号
	合計				30,253	
	単価				30,253	
*** B単 - 505号 ***						
000505	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, CVT325mm2, 屋外, 管内		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00095	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVT, 600V, 325mm2, 管内配線	1.000	m	27,938	27,938	T単 71号
	合計				27,938	
	単価				27,938	
*** B単 - 506号 ***						
000506	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, CVT325mm2, 地中, 管内		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00095	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVT, 600V, 325mm2, 管内配線	1.000	m	27,938	27,938	T単 71号
	合計				27,938	
	単価				27,938	
*** B単 - 507号 ***						
000507	低圧電力ケーブル直線接続 低圧, CVT325mm2, 圧縮方式		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00093	電力ケーブル接続 低圧, CVT325mm2	1.000	箇所	107,309	107,309	T単 69号
	合計				107,309	
	単価				107,309	
*** B単 - 508号 ***						
000508	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, CV5.5mm2-3C, 屋外, ラック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 屋外・屋内	1.000	m	2,186	2,186	S単 339号
	合計				2,186	
	単価				2,186	
*** B単 - 509号 ***						
000509	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, CV5.5mm2-3C, 屋外, 管内		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内	1.000	m	1,788	1,788	S単 340号
	合計				1,788	
	単価				1,788	
*** B単 - 510号 ***						
000510	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, CV5.5mm2-3C, 地中, 管内		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内	1.000	m	1,788	1,788	S単 340号
	合計				1,788	
	単価				1,788	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 511号 ***						
000511	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, CV14mm2-3C, 屋外, ラック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内	1.000	m	2,693	2,693	S単 341号
	合計				2,693	
	単価				2,693	
*** B単 - 512号 ***						
000512	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V, CV14mm2-3C, 屋外, 管内		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 地中・屋外・屋内	1.000	m	2,295	2,295	S単 342号
	合計				2,295	
	単価				2,295	
*** B単 - 513号 ***						
000513	分電盤設備設置・撤去(P1) 三相3線式, 設置・損料・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T50109	分電盤設備(P1) 三相3線式, 設置・損料・撤去, 534日	1.000	箇所	178,783	178,783	T単 105号
	合計				178,783	
	単価				178,783	
*** B単 - 514号 ***						
000514	分電盤設備設置(P2) 三相3線式, 設置・損料・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T50110	分電盤設備(P2) 三相3線式, 設置・損料・撤去, 635日	1.000	箇所	363,198	363,198	T単 106号
	合計				363,198	
	単価				363,198	
*** B単 - 515号 ***						
000515	分電盤設備設置(P3) 三相3線式, 設置・損料・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T50111	分電盤設備(P3) 三相3線式, 設置・損料・撤去, 430日	1.000	箇所	424,668	424,668	T単 107号
	合計				424,668	
	単価				424,668	
*** B単 - 516号 ***						
000516	分電盤設備設置(P4) 三相3線式, 設置・損料		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T50114	分電盤設備(P4) 三相3線式, 設置・損料, 890日	1.000	箇所	170,082	170,082	T単 110号
	合計				170,082	
	単価				170,082	
*** B単 - 517号 ***						
000517	分電盤設備設置(P5) 三相3線式, 設置・損料・撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T50115	分電盤設備(P5) 三相3線式, 設置・損料, 890日	1.000	箇所	314,540	314,540	T単 111号
	合計				314,540	
	単価				314,540	
*** B単 - 518号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000518	分電盤設備設置 (P1-1) 三相3線式,設置~損料~撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 (P1-1) 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,152日	1.000	箇所	30,610	30,610	S単 308号
	合計				30,610	
	単価				30,610	
	*** B単 - 519号 ***					
000519	分電盤設備設置 (P1-2) 三相3線式,設置~損料~撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 (P1-2) 三相3線式,37,設置~損料~撤去,534日	1.000	箇所	110,278	110,278	S単 309号
	合計				110,278	
	単価				110,278	
	*** B単 - 520号 ***					
000520	分電盤設備設置 (P2-1) 三相3線式,設置~損料~撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 (P2-1) 三相3線式,15,設置~損料~撤去,434日	1.000	箇所	59,241	59,241	S単 310号
	合計				59,241	
	単価				59,241	
	*** B単 - 521号 ***					
000521	分電盤設備設置 (P3-1) 三相3線式,設置~損料~撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T50112	分電盤設備 (P3-1) 三相3線式,設置~損料~撤去,430日	1.000	箇所	78,003	78,003	T単 108号
	合計				78,003	
	単価				78,003	
	*** B単 - 522号 ***					
000522	分電盤設備設置 (L1) 三相3線式,設置~損料~撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T50113	分電盤設備 (L1) 三相3線式,設置~損料~撤去,100日	1.000	箇所	22,214	22,214	T単 109号
	合計				22,214	
	単価				22,214	
	*** B単 - 523号 ***					
000523	分電盤設備設置 (P4-1) 三相3線式,設置~損料		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 (P4-1) 三相3線式,37,設置~損料,890日	1.000	箇所	91,040	91,040	S単 311号
	合計				91,040	
	単価				91,040	
	*** B単 - 524号 ***					
000524	分電盤設備設置 (P4-2) 三相3線式,設置~損料		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 (P4-2) 三相3線式,15,設置~損料,890日	1.000	箇所	48,862	48,862	S単 312号
	合計				48,862	
	単価				48,862	
	*** B単 - 525号 ***					
000525	配電設備 (接地工) D種,IV22mm2,P1,P2,P3		極		1,000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,1V線,22mm2,1.8m	1.000	極	38,554	38,554	S単 306号
	合計				38,554	
	単価				38,554	
	*** B単 - 526号 ***					
000526	配電設備(接地工) D種,1V38mm2,P5		極		1.000	歩A 当たり算出
S18105	配電設備(接地工) D種,設置,1本,1V線,38mm2,1.8m	1.000	極	34,887	34,887	S単 307号
	合計				34,887	
	単価				34,887	
	*** B単 - 527号 ***					
000527	基礎処理ヤード照明設備設置・撤去		基		1.000	歩A 当たり算出
T00078	基礎処理ヤード照明設備設置・撤去 660W	1.000	基	322,498	322,498	T単 55号
	合計				322,498	
	単価				322,498	
	*** B単 - 528号 ***					
000528	プラントヤード照明設備設置・撤去		基		1.000	歩A 当たり算出
T00079	プラントヤード照明設備設置・撤去 270W	1.000	基	206,931	206,931	T単 56号
	合計				206,931	
	単価				206,931	
	*** B単 - 529号 ***					
000529	電気設備維持保守		日		1.000	歩A 当たり算出
T50004	電気設備維持保守 負荷設備維持保守	1.000	日	24,888	24,888	T単 77号
	合計				24,888	
	単価				24,888	
	*** B単 - 530号 ***					
000530	給水ポンプ用釜場設置 給水P0		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,798	7,798	S単 296号
	合計				7,798	
	単価				7,798	
	*** B単 - 531号 ***					
000531	給水ポンプ据付 給水P0, 250		台		1.000	歩A 当たり算出
T50105	ポンプ据付	1.000	台	49,670	49,670	T単 101号
T50009	給水ポンプ 250,全揚程10m(水源から一次水槽)	182.000	日	7,469	1,359,358	T単 82号
T50025	給水ポンプ 250,全揚程10m(水源から一次水槽、2方)	76.000	日	10,219	776,644	T単 95号
	合計				2,185,672	
	単価				2,185,672	
	*** B単 - 532号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000532	給水用配管設置・撤去 250		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T50107	配管用炭素鋼管設置 250	1.000	m	24,145	24,145	T単 103号
	合計				24,145	
	単価				24,145	
	*** B単 - 533号 ***					
000533	斜面部配管架台設置 250		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T50018	斜面部配管架台材料費 250	1.000	基	5,698	5,698	T単 88号
T50019	斜面部配管架台製作据付	1.000	基	21,247	21,247	T単 89号
	合計				26,945	
	単価				26,945	
	*** B単 - 534号 ***					
000534	水平部配管架台設置 250		基		1,000 基	歩A 当たり算出
T50016	水平部配管架台材料費 250	1.000	基	2,335	2,335	T単 86号
	合計				2,335	
	単価				2,335	
	*** B単 - 535号 ***					
000535	給水ポンプ用釜場設置・撤去 給水P1		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,798	7,798	S単 296号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,185	9,185	S単 297号
	合計				16,983	
	単価				16,983	
	*** B単 - 536号 ***					
000536	給水ポンプ据付・撤去 給水P1, 150		台		1,000 台	歩A 当たり算出
T50010	ポンプ据付・撤去	1.000	台	74,504	74,504	T単 83号
T50005	給水ポンプ 150、全揚程10m	50.000	日	4,113	205,650	T単 78号
	合計				280,154	
	単価				280,154	
	*** B単 - 537号 ***					
000537	給水用サクシオンホース設置・撤去 150		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T50102	サクシオンホース設置・撤去 150	1.000	m	6,958	6,958	T単 98号
	合計				6,958	
	単価				6,958	
	*** B単 - 538号 ***					
000538	給水用サクシオンホース接続材料 竹の子ニップル, 150		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	竹の子ニップル 150,,	1.000	個	3,598	3,598	S単 179号
	合計				3,598	
	単価				3,598	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 539号 ***						
000539	給水用サクシオンホース接続材料 ホースバンド, 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ホースバンド 150, .	1,000	個	6,798	6,798	S単 180号
	合計				6,798	
	単価				6,798	
*** B単 - 540号 ***						
000540	給水ポンプ据付 給水P3, 200		台		1,000	歩A 当たり算出
T50105	ポンプ据付	1,000	台	49,670	49,670	T単 101号
T50006	給水ポンプ 200、全揚程30m(一次水槽~二次水槽)	182,000	日	8,483	1,543,906	T単 79号
T50026	給水ポンプ 200、全揚程30m(一次水槽~二次水槽、2方)	76,000	日	12,479	948,404	T単 96号
	合計				2,541,980	
	単価				2,541,980	
*** B単 - 541号 ***						
000541	給水用配管設置 200		m		1,000	歩A 当たり算出
T50106	配管用炭素鋼管設置 200	1,000	m	18,557	18,557	T単 102号
	合計				18,557	
	単価				18,557	
*** B単 - 542号 ***						
000542	斜面部配管架台設置・撤去 200		基		1,000	歩A 当たり算出
T50017	斜面部配管架台材料費 200	1,000	基	4,404	4,404	T単 87号
T50019	斜面部配管架台製作据付	1,000	基	21,247	21,247	T単 89号
	合計				25,651	
	単価				25,651	
*** B単 - 543号 ***						
000543	水平部配管架台設置 200		基		1,000	歩A 当たり算出
T50015	水平部配管架台設置 200	1,000	基	2,296	2,296	T単 85号
	合計				2,296	
	単価				2,296	
*** B単 - 544号 ***						
000544	給水ポンプ据付・撤去 給水P4, 100		台		1,000	歩A 当たり算出
T50010	ポンプ据付・撤去	1,000	台	74,504	74,504	T単 83号
T50007	給水ポンプ 100、全揚程10m(基礎処理、2方)	76,000	日	3,984	302,784	T単 80号
	合計				377,288	
	単価				377,288	
*** B単 - 545号 ***						
000545	給水用サクシオンホース設置・撤去 100		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T50101	サクシヨンホース設置・撤去 100	1.000	m	4,135	4,135	T単 97号
	合計				4,135	
	単価				4,135	
	*** B単 - 546号 ***					
000546	給水用サクシヨンホース接続材料 竹の子ニップル, 100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	竹の子ニップル 100,,	1.000	個	1,098	1,098	S単 184号
	合計				1,098	
	単価				1,098	
	*** B単 - 547号 ***					
000547	給水用サクシヨンホース接続材料 ホースバンド, 100		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ホースバンド 100,,	1.000	個	5,398	5,398	S単 185号
	合計				5,398	
	単価				5,398	
	*** B単 - 548号 ***					
000548	給水ポンプ据付 給水P5, 150		台		1,000	歩A 当たり算出
T50105	ポンプ据付	1.000	台	49,670	49,670	T単 101号
T50008	給水ポンプ 150、全揚程10m	170.000	日	4,113	699,210	T単 81号
	合計				748,880	
	単価				748,880	
	*** B単 - 549号 ***					
000549	給水用サクシヨンホース設置 150		m		1,000	歩A 当たり算出
T50104	サクシヨンホース設置 150	1.000	m	6,423	6,423	T単 100号
	合計				6,423	
	単価				6,423	
	*** B単 - 550号 ***					
000550	給水用サクシヨンホース接続材料 竹の子ニップル, 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	竹の子ニップル 150,,	1.000	個	3,598	3,598	S単 179号
	合計				3,598	
	単価				3,598	
	*** B単 - 551号 ***					
000551	給水用サクシヨンホース接続材料 ホースバンド, 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ホースバンド 150,,	1.000	個	6,798	6,798	S単 180号
	合計				6,798	
	単価				6,798	
	*** B単 - 552号 ***					
000552	給水ポンプ据付撤去 給水P6, 150		台		1,000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T50010	ポンプ据付・撤去	1.000	台	74,504	74,504	T単 83号
T50008	給水ポンプ 150、全揚程10m	242.000	日	4,113	995,346	T単 81号
	合計				1,069,850	
	単価				1,069,850	
	*** B単 - 553号 ***					
000553	給水用サクシヨンホース設置・撤去 150		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T50102	サクシヨンホース設置・撤去 150	1.000	m	6,958	6,958	T単 98号
	合計				6,958	
	単価				6,958	
	*** B単 - 554号 ***					
000554	給水用サクシヨンホース接続材料 竹の子ニップル, 150		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	竹の子ニップル 150,,	1.000	個	3,598	3,598	S単 179号
	合計				3,598	
	単価				3,598	
	*** B単 - 555号 ***					
000555	給水用サクシヨンホース接続材料 ホースバンド, 150		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	ホースバンド 150,,	1.000	個	6,798	6,798	S単 180号
	合計				6,798	
	単価				6,798	
	*** B単 - 556号 ***					
000556	鋼板製簡易水槽 容量10m3		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外	565.000	供用日	1,120	632,800	S単 265号
	合計				632,800	
	単価				632,800	
	*** B単 - 557号 ***					
000557	鋼板製簡易水槽 容量20m3		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外	565.000	供用日	2,170	1,226,050	S単 266号
	合計				1,226,050	
	単価				1,226,050	
	*** B単 - 558号 ***					
000558	鋼板製簡易水槽 容量30m3		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外	565.000	供用日	2,760	1,559,400	S単 267号
	合計				1,559,400	
	単価				1,559,400	
	*** B単 - 559号 ***					
000559	鋼板製簡易水槽 容量35m3		基		1.000 基	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	水槽(一般工用) 容量35m3,交代制補正対象外,交替制補正対象外	565.000	供用日	4,510	2,548,150	S単 268号
	合計				2,548,150	
	単価				2,548,150	
	*** B単 - 560号 ***					
000560	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水P1		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,798	7,798	S単 296号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,185	9,185	S単 297号
	合計				16,983	
	単価				16,983	
	*** B単 - 561号 ***					
000561	排水ポンプ据付・撤去 排水P1, 150		台		1.000 台	歩A 当たり算出
T50010	ポンプ据付・撤去	1.000	台	74,504	74,504	T単 83号
T50020	排水ポンプ 150、全揚程30m	95.000	日	6,433	611,135	T単 90号
	合計				685,639	
	単価				685,639	
	*** B単 - 562号 ***					
000562	排水用サクシヨンホース設置・撤去 150		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T50102	サクシヨンホース設置・撤去 150	1.000	m	6,958	6,958	T単 98号
	合計				6,958	
	単価				6,958	
	*** B単 - 563号 ***					
000563	排水用配管設置・撤去 150		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T50022	配管用炭素鋼管設置・撤去 150	1.000	m	17,697	17,697	T単 92号
	合計				17,697	
	単価				17,697	
	*** B単 - 564号 ***					
000564	斜面部配管架台設置・撤去 150		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T50024	斜面部配管架台材料費 150	1.000	基	4,176	4,176	T単 94号
T50019	斜面部配管架台製作据付	1.000	基	21,247	21,247	T単 89号
T50103	斜面部配管架台撤去	1.000	基	5,821	5,821	T単 99号
	合計				31,244	
	単価				31,244	
	*** B単 - 565号 ***					
000565	水平部配管架台設置 150		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T50023	水平部配管架台材料費 150	1.000	基	1,884	1,884	T単 93号
	合計				1,884	
	単価				1,884	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 566号 ***						
000566	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水P2		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,798	7,798	S単 296号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1,000	箇所	9,185	9,185	S単 297号
	合 計				16,983	
	単 価				16,983	
*** B単 - 567号 ***						
000567	排水ポンプ据付・撤去 排水P2, 150		台		1,000	歩A 当たり算出
T50010	ポンプ据付・撤去	1,000	台	74,504	74,504	T単 83号
T50021	排水ポンプ 150、全揚程15m	260,000	日	4,435	1,153,100	T単 91号
	合 計				1,227,604	
	単 価				1,227,604	
*** B単 - 568号 ***						
000568	排水用サクシヨンホース設置・撤去 150		m		1,000	歩A 当たり算出
T50102	サクシヨンホース設置・撤去 150	1,000	m	6,958	6,958	T単 98号
	合 計				6,958	
	単 価				6,958	
*** B単 - 569号 ***						
000569	排水用サクシヨンホース接続材料 竹の子ニップル, 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	竹の子ニップル 150,,	1,000	個	3,598	3,598	S単 179号
	合 計				3,598	
	単 価				3,598	
*** B単 - 570号 ***						
000570	排水用サクシヨンホース接続材料 ホースバンド, 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ホースバンド 150,,	1,000	個	6,798	6,798	S単 180号
	合 計				6,798	
	単 価				6,798	
*** B単 - 571号 ***						
000571	鋼板製簡易水槽 容量32m3		基		1,000	歩A 当たり算出
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外	705,000	供用日	2,760	1,945,800	S単 267号
	合 計				1,945,800	
	単 価				1,945,800	
*** B単 - 572号 ***						
000572	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水P3		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1,000	箇所	7,798	7,798	S単 296号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1,000	箇所	9,185	9,185	S単 297号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				16,983	
	単価				16,983	
	*** B単 - 573号 ***					
000573	排水ポンプ据付・撤去 排水P3, 150		台		1,000	歩A 当たり算出
T50010	ポンプ据付・撤去	1.000	台	74,504	74,504	T単 83号
T50021	排水ポンプ 150、全揚程15m	302.000	日	4,435	1,339,370	T単 91号
	合計				1,413,874	
	単価				1,413,874	
	*** B単 - 574号 ***					
000574	排水用サクシヨンホース設置・撤去 150		m		1,000	歩A 当たり算出
T50102	サクシヨンホース設置・撤去 150	1.000	m	6,958	6,958	T単 98号
	合計				6,958	
	単価				6,958	
	*** B単 - 575号 ***					
000575	排水用サクシヨンホース接続材料 竹の子ニップル, 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	竹の子ニップル 150,,	1.000	個	3,598	3,598	S単 179号
	合計				3,598	
	単価				3,598	
	*** B単 - 576号 ***					
000576	排水用サクシヨンホース接続材料 ホースバンド, 150		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ホースバンド 150,,	1.000	個	6,798	6,798	S単 180号
	合計				6,798	
	単価				6,798	
	*** B単 - 577号 ***					
000577	排水用配管設置・撤去 150		m		1,000	歩A 当たり算出
T50022	配管用炭素鋼鋼管設置・撤去 150	1.000	m	17,697	17,697	T単 92号
	合計				17,697	
	単価				17,697	
	*** B単 - 578号 ***					
000578	水平部配管架台設置 150		基		1,000	歩A 当たり算出
T50023	水平部配管架台材料費 150	1.000	基	1,884	1,884	T単 93号
	合計				1,884	
	単価				1,884	
	*** B単 - 579号 ***					
000579	排水用配管設置・撤去 200		m		1,000	歩A 当たり算出
T50013	配管用炭素鋼鋼管設置・撤去 200	1.000	m	23,321	23,321	T単 84号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				23,321	
	単価				23,321	
	*** B単 - 580号 ***					
000580	斜面部配管架台設置・撤去 200		基		1,000	歩A 当たり算出
T50017	斜面部配管架台材料費 200	1.000	基	4,404	4,404	T単 87号
T50019	斜面部配管架台製作据付	1.000	基	21,247	21,247	T単 89号
T50103	斜面部配管架台撤去	1.000	基	5,821	5,821	T単 99号
	合計				31,472	
	単価				31,472	
	*** B単 - 581号 ***					
000581	水平部配管架台設置 200		基		1,000	歩A 当たり算出
T50015	水平部配管架台設置 200	1.000	基	2,296	2,296	T単 85号
	合計				2,296	
	単価				2,296	
	*** B単 - 582号 ***					
000582	交通誘導警備員		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	13,872	13,872	S単 50号
	合計				13,872	
	単価				13,872	
	*** B単 - 583号 ***					
000583	濁水処理設備設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T50002	濁水処理設備据付工	1.000	回	150,934	150,934	T単 76号
S16004	ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)) ﾌﾌﾙｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり	2.000	日	53,200	106,400	S単 271号
	合計				257,334	
	単価				257,334	
	*** B単 - 584号 ***					
000584	濁水処理設備 処理能力150m3/h		日		1,000	歩A 当たり算出
S16001	濁水処理ﾌﾟﾗﾝﾄ(ﾀﾞﾑ仕用)[角型ｼｯｶｰ・鋼板製] 処理能力150m3/h,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,電力	1.000	日	50,673	50,673	S単 241号
S16001	中和処理設備(ﾀﾞﾑ仕用)[炭酸ｶﾞｽ式] 処理能力150m3/h,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,電力	1.000	日	15,434	15,434	S単 242号
S16001	加圧脱水機(ﾀﾞﾑ仕用)[ﾌｨﾙﾀﾞﾞﾝｽ式] ろ過面積50m2,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,電力	1.000	日	22,453	22,453	S単 243号
	合計				88,560	
	単価				88,560	
	*** B単 - 585号 ***					
000585	濁水処理設備保守点検		回		1,000	歩A 当たり算出
T50001	濁水処理設備保守点検	1.000	回	9,098	9,098	T単 75号
	合計				9,098	
	単価				9,098	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 586号 ***					
000586	濁水処理剤 PAC		kg		1,000	歩A 当たり算出
S02116	PAC	1,000	kg	63	63	S単 188号
	合計				63	
	単価				63	
	*** B単 - 587号 ***					
000587	濁水処理剤 高分子凝集剤		kg		1,000	歩A 当たり算出
S02116	高分子凝集剤	1,000	kg	1,120	1,120	S単 189号
	合計				1,120	
	単価				1,120	
	*** B単 - 588号 ***					
000588	濁水処理剤 炭酸ガス		kg		1,000	歩A 当たり算出
S02116	炭酸ガス ボンベ	1,000	kg	325	325	S単 190号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 589号 ***					
000589	脱水ケーキ処理		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	232.9	233	S単 366号
S02123	処分費 建設汚泥	1,000	m3	10,000	10,000	S単 209号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	1,000	m3	3,676	3,676	S単 376号
	合計				13,909	
	単価				13,909	
	*** B単 - 590号 ***					
000590	原水槽		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	79,000	m3	241.3	19,063	S単 369号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	48,000	m3	1,457	69,936	S単 5号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	48,000	m3	570	27,360	S単 8号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	25,000	m3	1,051	26,275	S単 372号
S02123	処分費	30,000	m3	4,000	120,000	S単 206号
SA0301	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	19,000	m ³	1,501	28,519	S単 392号
SA0311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1,900	m3	32,040	60,876	S単 399号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1,700	m ²	4,805	8,169	S単 403号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	12,000	m3	30,000	360,000	S単 400号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	75,000	m ²	9,405	705,375	S単 401号

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.300	ton	158,065	205,485	S単 227号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.970	ton	158,065	311,388	S単 228号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	4.310	ton	159,610	687,919	S単 229号
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	85.000	掛㎡	4,564	387,940	S単 299号
	合計				3,018,305	
	単価				3,018,305	
	*** B単 - 591号 ***					
000591	濁水処理設備基礎 基礎A		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	86.000	m3	241.3	20,752	S単 369号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	32.000	m3	1,457	46,624	S単 5号
S01082	締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	32.000	m3	570	18,240	S単 8号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	51.000	m3	1,051	53,601	S単 372号
S02123	処分費	61.000	m3	4,000	244,000	S単 206号
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	71.000	m ³	1,501	106,571	S単 392号
SA0311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-12-25(20)(高 炉B) W/C65%	7.100	m3	32,040	227,484	S単 399号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	3.800	m ²	4,805	18,259	S単 403号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	34.000	m3	30,000	1,020,000	S単 400号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	18.000	m ²	9,405	169,290	S単 401号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.300	ton	158,065	205,485	S単 227号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.150	ton	159,610	183,552	S単 229号
	合計				2,313,858	
	単価				2,313,858	
	*** B単 - 592号 ***					
000592	濁水処理設備基礎 基礎B		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	150.000	m3	241.3	36,195	S単 369号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	41.000	m3	1,457	59,737	S単 5号
S01082	締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	41.000	m3	570	23,370	S単 8号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	100.000	m3	1,051	105,100	S単 372号
S02123	処分費	120.000	m3	4,000	480,000	S単 206号
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	136.000	m ³	1,501	204,136	S単 392号
SA0311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-12-25(20)(高 炉B) W/C65%	14.000	m3	32,040	448,560	S単 399号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	4.900	m ²	4,805	23,545	S単 403号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	66.000	m ³	30,000	1,980,000	S単 400号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	24.000	m ²	9,405	225,720	S単 401号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.730	ton	158,065	273,452	S単 228号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	2.260	ton	159,610	360,719	S単 229号
	合 計				4,220,534	
	単 価				4,220,534	
	*** B単 - 593号 ***					
000593	洗車設備基礎等設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,-	76.000	m ³	2,037	154,812	S単 370号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	10.000	m ³	2,923	29,230	S単 6号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バックホウ積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	66.000	m ³	1,896	125,136	S単 377号
S02123	処分費	79.000	m ³	4,000	316,000	S単 206号
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	56.000	m ²	1,501	84,056	S単 392号
SA0311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	5.600	m ³	32,040	179,424	S単 399号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	4.300	m ²	4,805	20,662	S単 403号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	21.000	m ³	30,000	630,000	S単 400号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	47.000	m ²	9,405	442,035	S単 401号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.587	ton	159,610	93,691	S単 229号
	合 計				2,075,046	
	単 価				2,075,046	
	*** B単 - 594号 ***					
000594	洗車設備賃料		月		1.000 月	歩A 当たり算出
S02112	タイヤ洗浄機	1.000	月	171,000	171,000	S単 26号
	合 計				171,000	
	単 価				171,000	
	*** B単 - 595号 ***					
000595	洗車設備運転		運転日		1.000 運転日	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),35KVA,あり	1.000	日	6,978	6,978	S単 275号
	合 計				6,978	
	単 価				6,978	
	*** B単 - 596号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000596	洗車設備基礎等設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	76.000	m3	2,037	154,812	S単 370号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()	10.000	m3	2,923	29,230	S単 6号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バク約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	66.000	m3	1,896	125,136	S単 377号
S02123	処分費	79.000	m3	4,000	316,000	S単 206号
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	56.000	m ³	1,501	84,056	S単 392号
SA0311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	5.600	m3	32,040	179,424	S単 399号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	4.300	m ²	4,805	20,662	S単 403号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-, -,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	21.000	m3	30,000	630,000	S単 400号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	47.000	m ²	9,405	442,035	S単 401号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.587	ton	159,610	93,691	S単 229号
	合計				2,075,046	
	単価				2,075,046	
	*** B単 - 597号 ***					
000597	洗車設備賃料		月		1.000 月	歩A 当たり算出
S02112	タイヤ洗浄機	1.000	月	171,000	171,000	S単 26号
	合計				171,000	
	単価				171,000	
	*** B単 - 598号 ***					
000598	洗車設備運転		運転日		1.000 運転日	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),35kVA,あり	1.000	日	6,978	6,978	S単 275号
	合計				6,978	
	単価				6,978	
	*** B単 - 599号 ***					
000599	洗車設備基礎等設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	76.000	m3	2,037	154,812	S単 370号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()	10.000	m3	2,923	29,230	S単 6号
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,バク約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下	66.000	m3	1,896	125,136	S単 377号
S02123	処分費	79.000	m3	4,000	316,000	S単 206号
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	56.000	m ³	1,501	84,056	S単 392号
SA0311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	5.600	m3	32,040	179,424	S単 399号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	4.300	m ²	4,805	20,662	S単 403号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-, -,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	21.000	m3	30,000	630,000	S単 400号

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	47.000	m ²	9,405	442,035	S単 401号
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.587	ton	159,610	93,691	S単 229号
	合計				2,075,046	
	単価				2,075,046	
	*** B単 - 600号 ***					
000600	洗車設備賃料		月		1,000	歩A 当たり算出
S02112	タイヤ洗浄機	1.000	月	171,000	171,000	S単 26号
	合計				171,000	
	単価				171,000	
	*** B単 - 601号 ***					
000601	洗車設備運転		運転日		1,000	歩A 当たり算出
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),35KVA,あり	1.000	日	6,978	6,978	S単 275号
	合計				6,978	
	単価				6,978	
	*** B単 - 602号 ***					
000602	重機分解・組立・運搬 90tCC		式		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-テ-ノ,80 t吊を超え150 t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,あり	1.000	台	2,500,300	2,500,300	S単 313号
	合計				2,500,300	
	単価				2,500,300	
	*** B単 - 603号 ***					
000603	覆工板・受桁輸送		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	5,570	5,570	S単 314号
	合計				5,570	
	単価				5,570	
	*** B単 - 604号 ***					
000604	伐倒		本		1,000	歩A 当たり算出
T00087	伐倒 平均胸高直径28cm以上	1.000	本	309	309	T単 63号
	合計				309	
	単価				309	
	*** B単 - 605号 ***					
000605	玉切		本		1,000	歩A 当たり算出
T00088	玉切 平均胸高直径28cm以上	1.000	本	146	146	T単 64号
	合計				146	
	単価				146	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 606号 ***					
000606	片付		本		1,000	歩A 当たり算出
T00089	片付 平均胸高直径28cm以上	1,000	本	154	154	T単 65号
	合計				154	
	単価				154	
	*** B単 - 607号 ***					
000607	伐採木運搬		空m3		1,000	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好	1,000	空m3	1,651	1,651	S単 315号
	合計				1,651	
	単価				1,651	
	*** B単 - 608号 ***					
000608	廃棄物処理 伐採木(幹)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 伐採木(幹)	1,000	ton	12,000	12,000	S単 213号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
	*** B単 - 609号 ***					
000609	廃棄物処理 伐採木(枝葉)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 伐採木(枝葉)	1,000	ton	12,000	12,000	S単 214号
	合計				12,000	
	単価				12,000	
	*** B単 - 610号 ***					
000610	電気基本料金		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	電気基本料金	1,000	式	5,533,579	5,533,579	S単 191号
	合計				5,533,579	
	単価				5,533,579	
	*** B単 - 611号 ***					
000611	盛土材料(購入土) ゾーン1'材		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ゾーン1'材(押え盛土)	1,000	m3	4,200	4,200	S単 192号
	合計				4,200	
	単価				4,200	
	*** B単 - 612号 ***					
000612	まき出し ゾーン1'材		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3/バックホウ	1,000	m3	325	325	T単 3号
	合計				325	
	単価				325	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 613号 ***						
000613	締固め ゾーン1'材、3~4t振動ローラ		m3		1.000	歩A 当たり算出
T00026	盛立材転圧 振動ローラ3~4t	1.000	m3	110	110	T単 18号
	合計				110	
	単価				110	
*** B単 - 614号 ***						
000614	締固め ゾーン1'材、0.8~1.1t振動ローラ		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	570	570	S単 8号
	合計				570	
	単価				570	
*** B単 - 615号 ***						
000615	試験材料掘削仮置		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オフソット、無し、有り、10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	351.3	351	S単 364号
	合計				351	
	単価				351	
*** B単 - 616号 ***						
000616	盛土材料(購入土) ゾーン2'材		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ゾーン2'材(押え盛土)	1.000	m3	6,500	6,500	S単 193号
	合計				6,500	
	単価				6,500	
*** B単 - 617号 ***						
000617	まき出し ゾーン2'材		m3		1.000	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3バックホウ	1.000	m3	325	325	T単 3号
	合計				325	
	単価				325	
*** B単 - 618号 ***						
000618	締固め ゾーン2'材、3~4t振動ローラ		m3		1.000	歩A 当たり算出
T00026	盛立材転圧 振動ローラ3~4t	1.000	m3	110	110	T単 18号
	合計				110	
	単価				110	
*** B単 - 619号 ***						
000619	試験材料掘削仮置		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オフソット、無し、有り、10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	351.3	351	S単 364号
	合計				351	
	単価				351	
*** B単 - 620号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000620	まき出し ゾーン3'材		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00008	盛立材料まき出し 0.8m3/バックホウ	1.000	m3	325	325	T単 3号
	合計				325	
	単価				325	
	*** B単 - 621号 ***					
000621	締固め ゾーン3'材、11t振動ローラ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00025	盛立材転圧 振動ローラ11t ゾーン3'	1.000	m3	83	83	T単 17号
	合計				83	
	単価				83	
	*** B単 - 622号 ***					
000622	締固め ゾーン3'材、3~4t振動ローラ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00026	盛立材転圧 振動ローラ3~4t	1.000	m3	110	110	T単 18号
	合計				110	
	単価				110	
	*** B単 - 623号 ***					
000623	試験材料掘削仮置		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 岩塊・玉石、オ-ブソカト、無し、有り、10,000m3以上50,000m3未満、-、-、-	1.000	m3	492.2	492	S単 365号
	合計				492	
	単価				492	
	*** B単 - 624号 ***					
000624	現場密度試験(砂置換法) 3点/箇所		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験(砂置換法) 3点/箇所,,	1.000	箇所	38,300	38,300	S単 194号
	合計				38,300	
	単価				38,300	
	*** B単 - 625号 ***					
000625	現場透水試験(定水位法) 3点/箇所		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場透水試験(定水位法) 3点/箇所,,	1.000	箇所	218,000	218,000	S単 195号
	合計				218,000	
	単価				218,000	
	*** B単 - 626号 ***					
000626	現場密度試験(突砂法) 3点/箇所		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験(突砂法) 3点/箇所,,	1.000	箇所	46,700	46,700	S単 196号
	合計				46,700	
	単価				46,700	
	*** B単 - 627号 ***					
000627	現場透水試験(変水位法) 3点/箇所		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01034	*** S単 - 1号 *** 不整地運搬 不整地運搬 80m以下		m3	325		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()		m3	2,002		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締めめを計上しない		m3	1,457		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,002		歩A・単A
S01041	*** S単 - 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない		m3	1,457		歩A・単A
S01041	*** S単 - 6号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()		m3	2,923		歩A・単A
S01082	*** S単 - 7号 *** 締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし		m3	453		歩A・単A
S01082	*** S単 - 8号 *** 締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 締固工(振動ロー締めめ2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	570		歩A・単A
S02017	*** S単 - 9号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,アカーブコバク,廃棄,なし		m	1,348		歩A・単A
S02017	*** S単 - 10号 *** ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,アカーブコバク,廃棄,なし		m	1,560		歩A・単A
S02018	*** S単 - 11号 *** ネットフェンス撤去工(庫) ネットフェンス撤去工(庫) ネット式片開,廃棄		組	3,354		歩A・単A
S02047	*** S単 - 12号 *** 機械小運搬(基礎処理工 資機材搬入) 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) セメント類,100m未満		ton	2,594		歩A・単A
S02047	*** S単 - 13号 *** 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリート二次製品,30~50m		ton	2,436		歩A・単A
S02111	*** S単 - 14号 *** さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 20kg級		日	523		歩A・単A
S02111	*** S単 - 15号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa		日	2,530		歩A・単A
S02111	*** S単 - 16号 *** ケンファイター運転 ケンファイター運転 0.16m3		供用日	98,900		歩A・単A
S02111	*** S単 - 17号 *** ブレーカ ブレーカ 油圧式、200kg級		供用日	2,630		歩A・単A
S02111	*** S単 - 18号 *** ウインチ損料 ウインチ損料 巻上4t 8m/min、巻代20mm 650m		供用日	9,410		歩A・単A
S02111	*** S単 - 19号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)		日	2,820		歩A・単A
S02111	*** S単 - 20号 *** グレートバルコウダ グレートバルコウダ グレートバルコウダ		日	5,120		歩A・単A
S02111	*** S単 - 21号 *** グレートバルコウダ処理装置 グレートバルコウダ処理装置 各種		供用日	5,870		歩A・単A
S02112	*** S単 - 22号 *** 土砂バケツ					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土砂バケツ 1.5m ³		日	1,600		歩A・単A
S02112	*** S単 - 23号 *** 加-ラ-ル-ン[油圧駆動式ウイッチ・ラジ-ブ・~低騒・排(~2014)]		日	132,500		歩A・単A
S02112	*** S単 - 24号 *** 加-ラ-ル-ン[油圧駆動式ウイッチ・ラジ-ブ・~低騒・排(~2014)] 吊上能力90t吊		日	11,400		歩A・単A
S02112	*** S単 - 25号 *** ハ-ッ-ク-ル-ン[加-ラ-型・ク-ル-ン・~超低・排対型(~2014)] ハ-ッ-ク-ル-ン[加-ラ-型・ク-ル-ン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ-ッ-ク-ル-ン容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t		日	10,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 26号 *** タワーリフト タワーリフト 重量物旋回リフト9.2m,積載可能重量800kg,タワ式		台・日	171,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 27号 *** タイヤ洗浄機 タイヤ洗浄機		月	53		歩A・単A
S02113	*** S単 - 28号 *** 足場丸パイプ 足場丸パイプ 48.6mm		m	19		歩A・単A
S02113	*** S単 - 29号 *** パイプジョイント パイプジョイント 48.6mm用		個	20		歩A・単A
S02113	*** S単 - 30号 *** 直工クランプ 直工クランプ 48.6mm用		個	20		歩A・単A
S02113	*** S単 - 31号 *** 自在クランプ 自在クランプ 48.6mm用		個	493		歩A・単A
S02113	*** S単 - 32号 *** 鋼製軽量足場板 鋼製軽量足場板 240x4,000		枚	108		歩A・単A
S02113	*** S単 - 33号 *** 幅木 幅木 高さ150,基礎処理工足場		m	2,833,101		歩A・単A
S02114	*** S単 - 34号 *** 管理用道路拡幅工 (材料) 管理用道路拡幅工 (材料) システム足場(マルチアングル工法)		式	29,784		歩A・単A
S02115	*** S単 - 35号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	24,786		歩A・単A
S02115	*** S単 - 36号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	21,420		歩A・単A
S02115	*** S単 - 37号 *** 普通作業員 普通作業員		人	25,704		歩A・単A
S02115	*** S単 - 38号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	33,252		歩A・単A
S02115	*** S単 - 39号 *** 石工 石工		人	29,172		歩A・単A
S02115	*** S単 - 40号 *** 型わく工 型わく工		人	25,296		歩A・単A
S02115	*** S単 - 41号 *** 鉄筋工 鉄筋工		人	31,227		歩A・単A
S02115	*** S単 - 42号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	25,977		歩A・単A
S02115	*** S単 - 43号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	22,528		歩A・単A
S02115	*** S単 - 43号 *** 普通作業員 普通作業員		人			歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 44号 *** 法面工 法面工		人	30,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 45号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	23,154		歩A・単A
S02115	*** S単 - 46号 *** とび工 とび工		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 47号 *** 電工 電工		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S単 - 48号 *** 配管工 配管工		人	24,480		歩A・単A
S02115	*** S単 - 49号 *** 溶接工 溶接工		人	29,274		歩A・単A
S02115	*** S単 - 50号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,872		歩A・単A
S02115	*** S単 - 51号 *** 据付工 据付工		人	30,906		歩A・単A
S02115	*** S単 - 52号 *** 設備機械工 設備機械工		人	26,724		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** 山土砂 山土砂		m ³	3,550		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,		本	3,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75,,		個	588		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) ソケット A形 径75,,		個	561		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm,,		m ²	605		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** ゾーン3'材(押え盛土) ゾーン3'材(押え盛土)		m ³	6,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** 軽油 軽油 ハトール給油,,		L	145		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** ブレード ブレード 26インチ,,		枚	280,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 61号 *** ブレード ブレード 38インチ,,		枚	504,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 62号 *** ブレード ブレード 50インチ,,		枚	870,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 63号 *** アンカー アンカー		本	100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 64号 *** 消耗工具等 消耗工具等		セット	13,231		歩A・単A
S02116	*** S単 - 65号 *** 軽油					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 バド-ル給油, *** S単 - 66号 ***		L	145		歩A・単A
S02116	ネジ節異形棒鋼 ネジ節異形棒鋼 ロックボルトD32 2.0m メッキ, *** S単 - 67号 ***		本	1,240		歩A・単A
S02116	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) .18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下), *** S単 - 68号 ***		m ³	22,300		歩A・単A
S02116	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) .21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下), *** S単 - 69号 ***		m ³	22,800		歩A・単A
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D13, *** S単 - 70号 ***		ton	100,000		歩A・単A
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D16, *** S単 - 71号 ***		ton	98,500		歩A・単A
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D19, *** S単 - 72号 ***		ton	98,500		歩A・単A
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D22, *** S単 - 73号 ***		ton	98,500		歩A・単A
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D25, *** S単 - 74号 ***		ton	98,500		歩A・単A
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D29, *** S単 - 75号 ***		ton	99,500		歩A・単A
S02116	異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D32, *** S単 - 76号 ***		ton	99,500		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径50 長4.0m, *** S単 - 77号 ***		本	1,290		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 100、有孔管, *** S単 - 78号 ***		本	3,890		歩A・単A
S02116	洗砂利 洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下, *** S単 - 79号 ***		m ³	3,800		歩A・単A
S02116	ビニールフィルム ビニールフィルム 厚0.1mm、幅150cm, *** S単 - 80号 ***		m	142		歩A・単A
S02116	タラップ タラップ 樹脂製被覆、W=400、 19 SUS304, *** S単 - 81号 ***		個	7,660		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径350 長4.0m, *** S単 - 82号 ***		本	42,300		歩A・単A
S02116	グラウンドアンカー グラウンドアンカー Td=367.2kN/本、アンカー長平均11.39m, *** S単 - 83号 ***		本	140,648		歩A・単A
S02116	混和剤 混和剤 AE減水剤, *** S単 - 84号 ***		kg	198		歩A・単A
S02116	普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋(kg算出), *** S単 - 85号 ***		kg	24		歩A・単A
S02116	補強材 補強材 SD345 D19 L=2.5m, *** S単 - 86号 ***		本	3,220		歩A・単A
S02116	先端キャップ 先端キャップ D19用, *** S単 - 87号 ***		個	53		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** ヘッドナット ヘッドナット 溶融亜鉛メッキ D19, , ,		個	535		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** スペーサー スペーサー D19用 65, , ,		個	485		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 角台座 角台座 150×150×9(45), , ,		枚	1,080		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 球面ワッシャー 球面ワッシャー 70×10, , ,		個	435		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 現場吹付枠工 現場吹付枠工 500×500、水切含む, , ,		m	74,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 補強材 補強材 SD345 D19 L=3.0m, , ,		本	3,870		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** ダイヤモンド(ダブル用) ダイヤモンド(ダブル用) 径66mm インブリ, , ,		個	91,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** ダイヤリーマ(ダブル用) ダイヤリーマ(ダブル用) 径66mm, , ,		個	69,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** ボーリングロット(カブリ付) ボーリングロット(カブリ付) 径40.5mm 長3.0m, , ,		本	13,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** コアチューブ(ダブル用) コアチューブ(ダブル用) 径66mm 長1.5m, , ,		本	93,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** コアリフター(ダブル用) コアリフター(ダブル用) 径66mm, , ,		個	3,590		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 標本箱(岩質用) 標本箱(岩質用) 66mm用 5m入, , ,		箱	3,980		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** メタルクラウン(シングル用) メタルクラウン(シングル用) 径46mm, , ,		個	2,430		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** コアチューブ(シングル用) コアチューブ(シングル用) 径46mm 長1.5m, , ,		本	7,880		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** コアリフター(シングル用) コアリフター(シングル用) 径46mm, , ,		個	4,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** ダイヤモンドビットインブリ(シングル用) ダイヤモンドビットインブリ(シングル用) 径46mm, , ,		個	55,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** ダイヤモンドリーミングシェル(インブリ) ダイヤモンドリーミングシェル(インブリ) 径46mm, , ,		個	54,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m, , ,		本	1,890		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** エアバッカー本体 エアバッカー本体 66mm用, , ,		個	54,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** エアバッカーラバー エアバッカーラバー 66mm高圧力用, , ,		個	144,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** エアバッカー本体 エアバッカー本体 46mm用, , ,		個	40,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** エアバッカーラバー					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	エアパッカーラバー 46mm高圧力用,, *** S単 - 109号 ***		個	58,500		歩A・単A
S02116	高炉セメント 高炉セメント B種 2.5kg入,, *** S単 - 110号 ***		ton	23,600		歩A・単A
S02116	ベントナイト ベントナイト メッシュ250 25kg袋入,, *** S単 - 111号 ***		ton	57,600		歩A・単A
S02116	混和剤 混和剤 減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当,, *** S単 - 112号 ***		kg	536		歩A・単A
S02116	岩盤変位計機器及び材料 岩盤変位計機器及び材料 変位計8台,, *** S単 - 113号 ***		セット	1,780,464		歩A・単A
S02116	岩盤変位計 記録装置 岩盤変位計 記録装置 変位計8台,, *** S単 - 114号 ***		セット	998,928		歩A・単A
S02116	岩盤変位計 設置 岩盤変位計 設置 変位計8台、記録装置1台,, *** S単 - 115号 ***		セット	999,200		歩A・単A
S02116	ビット ビット コンクリート削孔, 100,, *** S単 - 116号 ***		本	28,920		歩A・単A
S02116	チューブ チューブ コンクリート削孔, 100,, *** S単 - 117号 ***		本	4,970		歩A・単A
S02116	アダプター アダプター コンクリート削孔, 100,, *** S単 - 118号 ***		本	5,460		歩A・単A
S02116	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式 あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式 M12×70,, *** S単 - 119号 ***		本	104		歩A・単A
S02116	ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,, *** S単 - 120号 ***		L	154		歩A・単A
S02116	クモ用プレート クモ用プレート CML200,, *** S単 - 121号 ***		個	6,500		歩A・単A
S02116	補強材 補強材 SD345 D19 L=3.5m,, *** S単 - 122号 ***		本	4,510		歩A・単A
S02116	高強度ネット 高強度ネット 硬鋼線 3.0mm 1,770N/mm ² 83×143mm,, *** S単 - 123号 ***		m ²	7,730		歩A・単A
S02116	接続金物 接続金物 硬鋼線 4.0mm 亜鉛アルミ合金めっき,, *** S単 - 124号 ***		個	380		歩A・単A
S02116	ざぶとん材 ざぶとん材 200用,, *** S単 - 125号 ***		枚	2,500		歩A・単A
S02116	管理用道路拡幅工 (労務) 管理用道路拡幅工 (労務) システム足場(マルチアングル工法),, *** S単 - 126号 ***		式	2,140,710		歩A・単A
S02116	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応),, *** S単 - 127号 ***		枚	4,300		歩A・単A
S02116	クラッシュラン クラッシュラン .C-40 40~0mm(JIS規格品),, *** S単 - 128号 ***		m ³	3,600		歩A・単A
S02116	鋼板 鋼板 中厚板 t=16~25mm×幅1,524mm×長6,096mm,, *** S単 - 129号 ***		ton	133,000		歩A・単A
S02116	覆工板 覆工板 T-25 2000×1000,,		m ²	61,000		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 130号 *** H形鋼 H形鋼 SS400 250x250x9x14,,		ton	111,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** 溝形鋼 (SS400) 溝形鋼 (SS400) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150,,		ton	112,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 132号 *** 鋼板 (無規格品) 鋼板 (無規格品) 厚板 厚16,19,22,25x914x1829,,		ton	133,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 133号 *** 摩擦接合用高力六角ボルト 摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T,,		組	235		歩A・単A
S02116	*** S単 - 134号 *** 高耐圧ポリエチレン管 高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.756m NC,,		本	2,020,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 135号 *** 高耐圧ポリエチレン管 高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=5.000m NR,,		本	2,050,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 136号 *** 高耐圧ポリエチレン管 高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.162m NR,,		本	1,810,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 137号 *** 高耐圧ポリエチレン管 高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.209m NR,,		本	1,830,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 138号 *** 高耐圧ポリエチレン管 高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.260m NR,,		本	1,840,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 139号 *** 高耐圧ポリエチレン管 高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=3.152m NR,,		本	1,460,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 140号 *** 高耐圧ポリエチレン管継手材 高耐圧ポリエチレン管継手材 30°エルボ NR L=1.250m x 1.250m,,		個	2,960,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 141号 *** 高耐圧ポリエチレン管継手材 高耐圧ポリエチレン管継手材 13°エルボ NR L=1.250m x 1.250m,,		個	2,950,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 142号 *** 高耐圧ポリエチレン管継手材 高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.949m x 1.250m,,		個	3,470,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 143号 *** 高耐圧ポリエチレン管継手材 高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.250m x 1.250m,,		個	2,970,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 144号 *** 高耐圧ポリエチレン管継手材 高耐圧ポリエチレン管継手材 15°エルボ CR L=1.250m x 1.698m,,		個	2,950,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 145号 *** 平鋼 平鋼 FB-50 t=6 ss400 L6.54m,,		個	1,990		歩A・単A
S02116	*** S単 - 146号 *** 後付け止水板 後付け止水板 180L型,,		m	64,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 147号 *** なまし鉄線 なまし鉄線 3.2mm (#10),,		kg	196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 148号 *** さく岩機用テーバーロッド さく岩機用テーバーロッド 径22mm 長1.7m,,		個	10,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 149号 *** さく岩機用カービット さく岩機用カービット テーバー式 径22mm チップ8x12 ゲージ38mm,,		個	6,380		歩A・単A
S02116	*** S単 - 150号 *** 異種管接続材料 (難燃FEP80-HIVE82) 異種管接続材料 (難燃FEP80-HIVE82) H-1型,80mm,,		組	10,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 151号 *** 埋設標識シート					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	埋設標識シート 300mm×50m,2倍, *** S単 - 152号 ***		巻	18,800		歩A・単A
S02116	難燃FEP用直線接続材料 難燃FEP用直線接続材料 ハイジョイント,65mm, *** S単 - 153号 ***		組	2,330		歩A・単A
S02116	難燃FEP用直線接続材料 難燃FEP用直線接続材料 ハイジョイント,100mm, *** S単 - 154号 ***		組	3,290		歩A・単A
S02116	6600Vトリプルレックス形架橋PE絶縁ビニルシースケール(CVT) 6600Vトリプルレックス形架橋PE絶縁ビニルシースケール(CVT) 6600V,CVT,38mm2,JIS C 3606, *** S単 - 155号 ***		m	3,790		歩A・単A
S02116	端末処理材料(電力ケーブル用) 端末処理材料(電力ケーブル用) 6600V,CVT38mm2,JCAA(Aはんだ方式),屋外, *** S単 - 156号 ***		組	18,800		歩A・単A
S02116	端末処理材料(電力ケーブル用) 端末処理材料(電力ケーブル用) 6600V,CVT38mm2,JCAA(Aはんだ方式),屋内, *** S単 - 157号 ***		組	13,900		歩A・単A
S02116	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,22mm2,単心,圧縮方式, *** S単 - 158号 ***		組	3,790		歩A・単A
S02116	銅線用裸圧着スリーブ 銅線用裸圧着スリーブ 直線突合せ用(B),22mm2, *** S単 - 159号 ***		個	73		歩A・単A
S02116	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,38mm2,単心,圧縮方式, *** S単 - 160号 ***		組	4,010		歩A・単A
S02116	銅線用裸圧着スリーブ 銅線用裸圧着スリーブ 直線突合せ用(B),38mm2, *** S単 - 161号 ***		個	89		歩A・単A
S02116	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,CVT250mm2,圧縮方式, *** S単 - 162号 ***		組	44,900		歩A・単A
S02116	トリプルレックス形架橋PE絶縁ビニルシースケール トリプルレックス形架橋PE絶縁ビニルシースケール 600V,CVT,325mm2, *** S単 - 163号 ***		m	19,800		歩A・単A
S02116	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,CVT325mm2,圧縮方式, *** S単 - 164号 ***		組	53,800		歩A・単A
S02116	LED投光器 LED投光器 JT267W, *** S単 - 165号 ***		台	224,000		歩A・単A
S02116	単管パイプ 単管パイプ 48.6 L500, *** S単 - 166号 ***		本	267		歩A・単A
S02116	単管パイプ 単管パイプ 48.6 L1800, *** S単 - 167号 ***		本	961		歩A・単A
S02116	クランプ クランプ 径48.6, *** S単 - 168号 ***		個	200		歩A・単A
S02116	照明用鉄筋 照明用鉄筋 19 L1000, *** S単 - 169号 ***		本	197		歩A・単A
S02116	LED投光器 LED投光器 JT265W, *** S単 - 170号 ***		台	136,000		歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m, *** S単 - 171号 ***		本	88,500		歩A・単A
S02116	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 等辺山形鋼(S S 4 0 0) 中形 厚6~9 辺50~75, *** S単 - 172号 ***		ton	112,000		歩A・単A
S02116	六角ボルト(中) 六角ボルト(中) 径M16 長40mm(黒皮), *** S単 - 172号 ***		本	23		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	六角ナット 六角ナット M16,, *** S単 - 173号 ***		個	8		歩A・単A
S02116	Uボルト Uボルト 250用,, *** S単 - 174号 ***		個	1,750		歩A・単A
S02116	さく岩機用テーバーロッド さく岩機用テーバーロッド 径22mm 長1.1m,, *** S単 - 175号 ***		個	8,680		歩A・単A
S02116	平鋼 (S S 4 0 0) 平鋼 (S S 4 0 0) 厚6mm 幅50 - 75,, *** S単 - 176号 ***		ton	129,000		歩A・単A
S02116	アンカーボルト アンカーボルト M16*200,, *** S単 - 177号 ***		本	105		歩A・単A
S02116	サクシヨンホース サクシヨンホース 150,, *** S単 - 178号 ***		m	5,430		歩A・単A
S02116	竹の子ニップル 竹の子ニップル 150,, *** S単 - 179号 ***		個	3,598		歩A・単A
S02116	ホースバンド ホースバンド 150,, *** S単 - 180号 ***		個	6,798		歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m,, *** S単 - 181号 ***		本	63,400		歩A・単A
S02116	Uボルト Uボルト 200用,, *** S単 - 182号 ***		個	545		歩A・単A
S02116	サクシヨンホース サクシヨンホース 100,, *** S単 - 183号 ***		m	2,780		歩A・単A
S02116	竹の子ニップル 竹の子ニップル 100,, *** S単 - 184号 ***		個	1,098		歩A・単A
S02116	ホースバンド ホースバンド 100,, *** S単 - 185号 ***		個	5,398		歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m,, *** S単 - 186号 ***		本	41,600		歩A・単A
S02116	Uボルト Uボルト 150用,, *** S単 - 187号 ***		個	362		歩A・単A
S02116	PAC PAC *** S単 - 188号 ***		kg	63		歩A・単A
S02116	高分子凝集剤 高分子凝集剤 *** S単 - 189号 ***		kg	1,120		歩A・単A
S02116	炭酸ガス 炭酸ガス ボンベ,, *** S単 - 190号 ***		kg	325		歩A・単A
S02116	電気基本料金 電気基本料金 *** S単 - 191号 ***		式	5,533,579		歩A・単A
S02116	ゾーン1'材(押え盛土) ゾーン1'材(押え盛土) *** S単 - 192号 ***		m3	4,200		歩A・単A
S02116	ゾーン2'材(押え盛土) ゾーン2'材(押え盛土) *** S単 - 193号 ***		m3	6,500		歩A・単A
S02116	現場密度試験(砂置換法) *** S単 - 194号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	現場密度試験(砂置換法) 3点/箇所、 *** S単 - 195号 ***		箇所	38,300		歩A・単A
S02116	現場透水試験(定水位法) 現場透水試験(定水位法) 3点/箇所、 *** S単 - 196号 ***		箇所	218,000		歩A・単A
S02116	現場密度試験(突砂法) 現場密度試験(突砂法) 3点/箇所、 *** S単 - 197号 ***		箇所	46,700		歩A・単A
S02116	現場透水試験(変水位法) 現場透水試験(変水位法) 3点/箇所、 *** S単 - 198号 ***		箇所	140,000		歩A・単A
S02116	土砂吐ゲート扉体撤去費 土砂吐ゲート扉体撤去費		門	460,000		歩A・単A
S02120	*** S単 - 199号 *** 鉄筋挿入工 鉄筋挿入工 現場条件、週休2日補正		m	11,918		歩A・単A
S02120	*** S単 - 200号 *** 削孔機械の上下移動 削孔機械の上下移動 鉄筋挿入工、週休2日補正		回	19,897		歩A・単A
S02120	*** S単 - 201号 *** 現場内小運搬 人肩運搬 現場内小運搬 人肩運搬 5.0m以下 総運搬距離		ton	58,100		歩A・単A
S02120	*** S単 - 202号 *** 現場内小運搬 人肩運搬 現場内小運搬 人肩運搬 5.0m超 - 10.0m以下 総運搬距離		ton	114,000		歩A・単A
S02120	*** S単 - 203号 *** 孔閉塞 孔閉塞		箇所	8,780		歩A・単A
S02120	*** S単 - 204号 *** 鉄筋挿入工 鉄筋挿入工 現場条件、週休2日補正		m	7,595		歩A・単A
S02120	*** S単 - 205号 *** 仮設足場の設置撤去 仮設足場の設置撤去 鉄筋挿入工、週休2日補正		空m3	4,616		歩A・単A
S02123	*** S単 - 206号 *** 処分費 処分費		m3	4,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 207号 *** Co殻(有筋)廃棄処分費 Co殻(有筋)廃棄処分費		m3	3,250		歩A・単A
S02123	*** S単 - 208号 *** コンクリート殻処分 コンクリート殻処分 有筋		m3	3,250		歩A・単A
S02123	*** S単 - 209号 *** 処分費 処分費 建設汚泥		m3	10,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 210号 *** Co殻(無筋)廃棄処分費 Co殻(無筋)廃棄処分費		m3	2,350		歩A・単A
S02123	*** S単 - 211号 *** Co殻(無筋)廃棄処分費 Co殻(無筋)廃棄処分費		m3	2,350		歩A・単A
S02123	*** S単 - 212号 *** 処分費 処分費 建設発生土		m3	4,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 213号 *** 建設廃材 建設廃材 伐採木(幹)		ton	12,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 214号 *** 建設廃材 建設廃材 伐採木(枝葉)		ton	12,000		歩A・単A
S02124	*** S単 - 215号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25,704		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02300	*** S単 - 216号 *** SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満		孔	647.3		歩A・単A
S02706	*** S単 - 217号 *** 【法面工(珪砂利・コンクリート吹付工)】 【法面工(珪砂利・コンクリート吹付工)】 珪砂利吹付工,厚8cm,100㎡未満,-,枠内吹付工		㎡	9,272		歩A・単A
S02706	*** S単 - 218号 *** 【法面工(珪砂利・コンクリート吹付工)】 【法面工(珪砂利・コンクリート吹付工)】 珪砂利吹付工,厚8cm,250㎡以上500㎡未満,-,吹付工		㎡	9,272		歩A・単A
S02707	*** S単 - 219号 *** 【ラス張工】 【ラス張工】 枠内吹付,100㎡未満,-		㎡	3,475		歩A・単A
S02721	*** S単 - 220号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,250		歩A・単A
S02721	*** S単 - 221号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,118		歩A・単A
S03017	*** S単 - 222号 *** 養生 養生 一般養生,無筋構造物,なし		m3	851		歩A・単A
S03017	*** S単 - 223号 *** 養生 養生 一般養生,鉄筋構造物,なし		m3	517		歩A・単A
S03053	*** S単 - 224号 *** 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		㎡	1,982		歩A・単A
S03054	*** S単 - 225号 *** ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D19		本	741		歩A・単A
S03054	*** S単 - 226号 *** ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D16		本	627		歩A・単A
S03701	*** S単 - 227号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	158,065		歩A・単A
S03701	*** S単 - 228号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	158,065		歩A・単A
S03701	*** S単 - 229号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	159,610		歩A・単A
S06005	*** S単 - 230号 *** ドレーン工(ワイブホル取付) ドレーン工(ワイブホル取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,設置しない,-,		箇所	1,385		歩A・単A
S06006	*** S単 - 231号 *** ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下,しない		m	1,638		歩A・単A
S08042	*** S単 - 232号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) 再生クワックワ,RC-40,20cm,2.5m以上,不陸整正+敷均し,不要,あり,なし		㎡	1,013		歩A・単A
S08712	*** S単 - 233号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B-C-4E,受けない,無し		m	1,367		歩A・単A
S08712	*** S単 - 234号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B-C-2B,(旧B-C-2BS),受けない,無し		m	1,612		歩A・単A
S16001	*** S単 - 235号 *** バックホウ[加-ラ型・排対型(2014年規制)] バックホウ[加-ラ型・排対型(2014年規制)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1時間当たり算出,機械損料等の		時間	5,520		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	み,					
S16001	*** S単 - 236号 *** 振動ロー(舗装用)[搭乗・コイル・式・排対型(1次)] 振動ロー(舗装用)[搭乗・コイル・式・排対型(1次)] 質量3~4t, 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,		時間	2,100		歩A・単A
S16001	*** S単 - 237号 *** バックロー(加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)) バックロー(加圧型(超低騒音型)・排対型(3次)) 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油		時間	11,715		歩A・単A
S16001	*** S単 - 238号 *** 振動ロー(土工用)[フラット・シングル・型・排対型(2次)] 振動ロー(土工用)[フラット・シングル・型・排対型(2次)] 質量11~12t, 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,		時間	6,180		歩A・単A
S16001	*** S単 - 239号 *** コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h, 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,		時間	8,880		歩A・単A
S16001	*** S単 - 240号 *** ライトトラック(ガソリンエンジン・二輪駆動) ライトトラック(ガソリンエンジン・二輪駆動) 乗車定員5名 排気量2.0L, 運転1日当たり算出, 機械損料等のみ,		日	2,920		歩A・単A
S16001	*** S単 - 241号 *** 濁水処理プラント(ダンプ用)[角型シッケン・鋼板製] 濁水処理プラント(ダンプ用)[角型シッケン・鋼板製] 処理能力150m3/h, 運転1日当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 電力		日	50,673		歩A・単A
S16001	*** S単 - 242号 *** 中和処理設備(ダンプ用)[炭酸ガス式] 中和処理設備(ダンプ用)[炭酸ガス式] 処理能力150m3/h, 運転1日当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 電力		日	15,434		歩A・単A
S16001	*** S単 - 243号 *** 加圧脱水機(ダンプ用)[フィルプレス式] 加圧脱水機(ダンプ用)[フィルプレス式] ろ過面積50m2, 運転1日当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 電力		日	22,453		歩A・単A
S16002	*** S単 - 244号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外		日	8,732		歩A・単A
S16002	*** S単 - 245号 *** 工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程15m, 運転1時間当たり算出, 機械損料 + 燃料, 電力, 交替制補正対象外		時間	84		歩A・単A
S16002	*** S単 - 246号 *** スライム回収機[自走式] スライム回収機[自走式] 18m3/min, 運転1時間当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替制補正対象外		時間	2,199		歩A・単A
S16002	*** S単 - 247号 *** コンクリート壁面カッター[電動式ウォール] コンクリート壁面カッター[電動式ウォール] 最大切断深さ40cm級電源単相230V, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 電力, 交替制補正対象外		日	14,863		歩A・単A
S16002	*** S単 - 248号 *** ポンプ・リングマシン[油圧式] ポンプ・リングマシン[油圧式] 5.5kW級, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 電力, 12時間を超え18時間以下の場合		日	8,512		歩A・単A
S16002	*** S単 - 249号 *** グレートポンプ[二筒複動ピストン式] グレートポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 12時間を超え18時間以下の場合		日	6,406		歩A・単A
S16002	*** S単 - 250号 *** グレート流量・圧力測定装置[記録式・制御装置付] グレート流量・圧力測定装置[記録式・制御装置付] 流量0~120L/min 圧力0~5.9MPa, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 交替制補正対象外		日	11,523		歩A・単A
S16002	*** S単 - 251号 *** グレートミキサー[上下2槽式] グレートミキサー[上下2槽式] 攪拌容量200L x 2槽, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 12時間を超え18時間以下の場合		日	3,097		歩A・単A
S16002	*** S単 - 252号 *** コンクリート穿孔機[電動式コア・リングマシン] コンクリート穿孔機[電動式コア・リングマシン] 最大穿孔径25cm, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 交替制補正対象外		日	3,192		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002	*** S単 - 253号 *** 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] ,定格容量5kVA,運転1日当たり算出,機械損料のみ,交替制補正対象外		日	1,059		歩A・単A
S16002	*** S単 - 254号 *** さく岩機[レッグドリル(空圧式)] さく岩機[レッグドリル(空圧式)] ,40kg級,運転1日当たり算出,機械損料のみ,交替制補正対象外		日	1,167		歩A・単A
S16002	*** S単 - 255号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリューエンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリューエンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料, 軽油,交替制補正対象外		日	5,759		歩A・単A
S16002	*** S単 - 256号 *** 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径250mm 全揚程10m,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正 対象外		日	4,990		歩A・単A
S16002	*** S単 - 257号 *** 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径250mm 全揚程10m,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,12時間を超 え18時間以下の場合		日	7,740		歩A・単A
S16002	*** S単 - 258号 *** さく岩機[レッグドリル(空圧式)] さく岩機[レッグドリル(空圧式)] ,40kg級,運転1日当たり算出,機械損料のみ,交替制補正対象外		日	1,167		歩A・単A
S16002	*** S単 - 259号 *** 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径150mm 全揚程10m,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正 対象外		日	1,634		歩A・単A
S16002	*** S単 - 260号 *** 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径200mm 全揚程30m,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正 対象外		日	6,004		歩A・単A
S16002	*** S単 - 261号 *** 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径200mm 全揚程30m,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,12時間を超 え18時間以下の場合		日	10,000		歩A・単A
S16002	*** S単 - 262号 *** 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程10m,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,12時間を超 え18時間以下の場合		日	1,505		歩A・単A
S16002	*** S単 - 263号 *** 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径150mm 全揚程30m,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正 対象外		日	3,954		歩A・単A
S16002	*** S単 - 264号 *** 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径150mm 全揚程15m,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正 対象外		日	1,956		歩A・単A
S16003	*** S単 - 265号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外		供用日	1,120		歩A・単A
S16003	*** S単 - 266号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外		供用日	2,170		歩A・単A
S16003	*** S単 - 267号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外		供用日	2,760		歩A・単A
S16003	*** S単 - 268号 *** 水槽(一般工用) 水槽(一般工用) 容量35m3,交代制補正対象外,交替制補正対象外		供用日	4,510		歩A・単A
S16004	*** S単 - 269号 *** フレキシブル[油圧伸縮型・低騒音・排対型(~2014)] フレキシブル[油圧伸縮型・低騒音・排対型(~2014)] フレキシブル[油圧伸縮型],25ton吊り,あり		日	53,200		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	*** S単 - 270号 *** 加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・～低騒音・排対(～3次)] 加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・～低騒音・排対(～3次)] 加圧ポンプ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり		日	45,114		歩A・単A
S16004	*** S単 - 271号 *** 加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・～低騒音・排対型(～2014)] 加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・～低騒音・排対型(～2014)] 加圧ポンプ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり		日	53,200		歩A・単A
S16004	*** S単 - 272号 *** 加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・～低騒音・排対型(～2014)] 加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・～低騒音・排対型(～2014)] 加圧ポンプ(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,あり		日	104,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 273号 *** 加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・～低騒音・排対型(～2014)] 加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・～低騒音・排対型(～2014)] 加圧ポンプ(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,あり		日	104,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 274号 *** 加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・～低騒音・排対型(～2014)] 加圧ポンプ[油圧伸縮ジブ型・～低騒音・排対型(～2014)] 加圧ポンプ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	47,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 275号 *** 発動発電機[D駆動・～超低音・排対型(～1次)] 発動発電機[D駆動・～超低音・排対型(～1次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),35KVA,あり		日	6,978		歩A・単A
S16006	*** S単 - 276号 *** 消耗工具類(コンクリート削孔) 消耗工具類(コンクリート削孔) ,,運転1日当たり算出,18,機械損料のみ,,交替制補正対象外		日	7,600		歩A・単A
S17005	*** S単 - 277号 *** 漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 3P-30A		個	5,510		歩A・単A
S17005	*** S単 - 278号 *** 漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 3P-400A		個	56,600		歩A・単A
S17005	*** S単 - 279号 *** 漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 3P-600A		個	221,000		歩A・単A
S17005	*** S単 - 280号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV)断面積 60		m	1,245		歩A・単A
S17005	*** S単 - 281号 *** 漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 3P-225A		個	23,900		歩A・単A
S17005	*** S単 - 282号 *** スイッチB(屋外用0-500) スイッチB(屋外用0-500) 400x800x280		個	40,500		歩A・単A
S17005	*** S単 - 283号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV)断面積 22		m	470		歩A・単A
S17005	*** S単 - 284号 *** 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V,CVT100sq		m	6,150		歩A・単A
S17005	*** S単 - 285号 *** 漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 3P-100A		個	15,100		歩A・単A
S17005	*** S単 - 286号 *** 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V,CVT325sq		m	19,800		歩A・単A
S17005	*** S単 - 287号 *** 漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 3P-60A		個	7,300		歩A・単A
S17005	*** S単 - 288号 *** 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V,CVT250sq		m	15,300		歩A・単A
S17005	*** S単 - 289号 *** 600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (IV)断面積 38		m	786		歩A・単A
S17005	*** S単 - 290号 *** スイッチB(屋外用0-300) スイッチB(屋外用0-300) 350x590x220		個	28,800		歩A・単A
S17005	*** S単 - 291号 *** 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT60sq *** S単 - 292号 ***		m	3,670		歩A・単A
S17005	漏電しゃ断器 2P-30A *** S単 - 293号 ***		個	3,020		歩A・単A
S17005	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (I.V)断面積 8 *** S単 - 294号 ***		m	172		歩A・単A
S17005	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (C.V)3心 断面積5.5 *** S単 - 295号 ***		m	413		歩A・単A
S18001	土のう工 土のう工 仕拵え-設置 *** S単 - 296号 ***		m3	22,056		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 297号 ***		箇所	7,798		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 298号 ***		箇所	9,185		歩A・単A
S18025	覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置,,,1日,1回,あり *** S単 - 299号 ***		㎡	5,519		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり *** S単 - 300号 ***		掛㎡	4,564		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,単管傾斜,あり *** S単 - 301号 ***		掛㎡	3,559		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,単管,あり *** S単 - 302号 ***		掛㎡	4,201		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置,1,1,あり *** S単 - 303号 ***		㎡	153		歩A・単A
S18102	高圧引込設備 高圧引込設備 設置~損料,890日,200,高圧負荷 *** S単 - 304号 ***		箇所	4,017,044		歩A・単A
S18104	配電設備(避雷器) 配電設備(避雷器) 設置~損料,890日,一般型(8.4kV) *** S単 - 305号 ***		箇所	109,778		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,60mm2,1.8m *** S単 - 306号 ***		極	35,718		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置~撤去,1本,IV線,22mm2,1.8m *** S単 - 307号 ***		極	38,554		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,38mm2,1.8m *** S単 - 308号 ***		極	34,887		歩A・単A
S18114	分電盤設備(P1-1) 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,152日 *** S単 - 309号 ***		箇所	30,610		歩A・単A
S18114	分電盤設備(P1-2) 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,534日 *** S単 - 310号 ***		箇所	110,278		歩A・単A
S18114	分電盤設備(P2-1) 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,434日 *** S単 - 311号 ***		箇所	59,241		歩A・単A
S18114	分電盤設備(P4-1) 分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料,890日 *** S単 - 312号 ***		箇所	91,040		歩A・単A
S18114	分電盤設備(P4-2) 分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料,890日		箇所	48,862		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19001	*** S単 - 313号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-7L-7, 80 t 吊を超え150 t 吊以下, 運搬 - 組立 - 分解 - 運搬, 基地と現場の移動, , あり		台	2,500,300		歩A・単A
S19003	*** S単 - 314号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 40kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0		ton	5,570		歩A・単A
S19025	*** S単 - 315号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下, 良好		空m3	1,651		歩A・単A
S42100	*** S単 - 316号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 21.00, 0.15, 有, 有, 無, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 82		m	4,148		歩A・単A
S42100	*** S単 - 317号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 8.50, 0.15, 有, 有, 無, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 36		m	1,460		歩A・単A
S42100	*** S単 - 318号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 有, 有, 無, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 16		m	804		歩A・単A
S42100	*** S単 - 319号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (構内), 5.00, 0.15, 無, 有, 無, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 16		m	1,003		歩A・単A
S42100	*** S単 - 320号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (構内), 5.00, 0.15, 無, 有, 無, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 22		m	1,023		歩A・単A
S42100	*** S単 - 321号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質合成樹脂管, 30mm		m	1,176		歩A・単A
S42100	*** S単 - 322号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質合成樹脂管, 40mm		m	1,200		歩A・単A
S42100	*** S単 - 323号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (構内), 4.00, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質合成樹脂管, 65mm		m	1,836		歩A・単A
S42100	*** S単 - 324号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (構内), 4.00, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質合成樹脂管, 80mm		m	2,076		歩A・単A
S42100	*** S単 - 325号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (構内), 6.00, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質合成樹脂管, 100mm		m	2,963		歩A・単A
S42100	*** S単 - 326号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (道路沿), 0.50, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質合成樹脂管, 30mm		m	653		歩A・単A
S42100	*** S単 - 327号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, -, 地 中 (道路沿), 0.50, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質合成樹脂		m	677		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	管,40mm					
S42100	*** S単 - 328号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他,-,-,地 中 (道路沿),0.50,0.00,無,無,無,難燃性波付硬質合成樹脂 管,50mm		m	802		歩A・単A
S42100	*** S単 - 329号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他,-,-,地 中 (道路沿),0.50,0.00,無,無,無,難燃性波付硬質合成樹脂 管,65mm		m	964		歩A・単A
S42100	*** S単 - 330号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他,-,-,地 中 (道路沿),0.50,0.00,無,無,無,難燃性波付硬質合成樹脂 管,100mm		m	1,594		歩A・単A
S42102	*** S単 - 331号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内		m	895		歩A・単A
S42102	*** S単 - 332号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内		m	878		歩A・単A
S42102	*** S単 - 333号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内		m	1,045		歩A・単A
S42102	*** S単 - 334号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内		m	1,195		歩A・単A
S42102	*** S単 - 335号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,38mm2,地中・屋外・屋内		m	2,161		歩A・単A
S42102	*** S単 - 336号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内		m	2,559		歩A・単A
S42102	*** S単 - 337号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内		m	2,623		歩A・単A
S42102	*** S単 - 338号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内		m	3,021		歩A・単A
S42102	*** S単 - 339号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内		m	2,186		歩A・単A
S42102	*** S単 - 340号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,788		歩A・単A
S42102	*** S単 - 341号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内		m	2,693		歩A・単A
S42102	*** S単 - 342号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内		m	2,295		歩A・単A
S42113	*** S単 - 343号 *** 高圧電力ケーブル・電線配線工 ケーブル配線工(標準外) 管内配線,50mm以下,6600V,CVT38mm2,管内		m	7,772		歩A・単A
S42113	*** S単 - 344号 *** 高圧電力ケーブル・電線配線工 ケーブル配線工(標準外) ラック・ダクト配線,50mm以下,6600V,CVT38mm2,ラック		m	9,016		歩A・単A
S42113	*** S単 - 345号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 ケーブル配線工(標準外) 露出配線,10mm以下,IV8mm2		m	1,069		歩A・単A
S42113	*** S単 - 346号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 ケーブル配線工(標準外) 露出配線,10mm以下,IV14mm2		m	1,202		歩A・単A
S42113	*** S単 - 347号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42113	ケーブル配線工(標準外) 露出配線,10mm以下,1V22mm2 *** S単 - 348号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	1,369		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 露出配線,20mm以下,1V38mm2 *** S単 - 349号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	2,982		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ラック・ダクト配線,40mm以下,ラック,CVT,600V,38mm2 *** S単 - 350号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	5,595		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,40mm以下,管内,CVT,600V,38mm2 *** S単 - 351号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	4,849		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ラック・ダクト配線,40mm以下,ラック,CVT,600V,60mm2 *** S単 - 352号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	6,905		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,40mm以下,管内,CVT,600V,60mm2 *** S単 - 353号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	6,159		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ラック・ダクト配線,50mm以下,ラック,CVT,600V,100mm2 *** S単 - 354号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	11,376		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,50mm以下,管内,CVT,600V,100mm2 *** S単 - 355号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	10,132		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ラック・ダクト配線,60mm以下,ラック,CVT,600V,250mm2 *** S単 - 356号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	24,260		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,60mm以下,管内,CVT,600V,250mm2 *** S単 - 357号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工		m	22,269		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,- *** S単 - 358号 ***		m3	223.6		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 岩塊・玉石,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,- *** S単 - 359号 ***		m3	295.2		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3以上5,000m3未満,-,無し,無し *** S単 - 360号 ***		m3	1,007		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,- *** S単 - 361号 ***		m3	1,146		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,-,無し,無し *** S単 - 362号 ***		m3	3,210		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し *** S単 - 363号 ***		m3	1,491		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準以外,-,-,- *** S単 - 364号 ***		m3	2,477		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,- *** S単 - 365号 ***		m3	351.3		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 岩塊・玉石,オープンカット,無し,有り,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,- *** S単 - 366号 ***		m3	492.2		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 367号 ***		m3	232.9		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満 *** S単 - 368号 ***		m3	277.6		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m3	1,690		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	*** S単 - 369号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	241.3		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 370号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,		m3	2,037		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 371号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3	496		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 372号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1,051		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 373号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3	437.7		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 374号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ッ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km以下		m3	8,719		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 375号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ッ'約山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	3,623		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 376号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ'約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下		m3	3,676		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 377号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ' ッ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0km以下		m3	1,896		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 378号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	889.4		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 379号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	254.9		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 380号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²	851.2		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 381号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²	684.6		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 382号 *** SP 整地 SP 整地 敷均し(井ス'),標準以外(10,000m3以上),無し,あり		m3	98.03		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 383号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,		m3	3,472		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 384号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,		m3	2,841		歩A・単A
SA0241	*** S単 - 385号 *** SP 削孔(アンカー) SP 削孔(アンカー) 有り(ｽﾀｯﾄﾞ型),90mm,け質土		m	14,960		歩A・単A
SA0241	*** S単 - 386号 *** SP 削孔(アンカー) SP 削孔(アンカー) 有り(ｽﾀｯﾄﾞ型),90mm,軟岩		m	18,490		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0242	*** S単 - 387号 *** SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 二重防食,PC鋼線より線(工場組立),-,f < 400kN,有り		本	16,490		歩A・単A
SA0243	*** S単 - 388号 *** SP グラウト注入(アンカー) SP グラウト注入(アンカー) -		m3	60,240		歩A・単A
SA0244	*** S単 - 389号 *** SP ボーリングマシン移設(アンカー) SP ボーリングマシン移設(アンカー) -,あり		回	51,940		歩A・単A
SA0245	*** S単 - 390号 *** SP 足場工(アンカー) SP 足場工(アンカー) -,あり		空m3	3,921		歩A・単A
SA0268	*** S単 - 391号 *** SP 遮水シート張 SP 遮水シート張 遮水シート張,遮水シート各種		m ²	3,246		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 392号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²	1,501		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 393号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種		m3	29,360		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 394号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,18-12-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	35,020		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 395号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種		m3	29,150		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 396号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-12-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	32,040		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 397号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%		m3	37,130		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 398号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	37,340		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 399号 *** 均しコンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-12-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	32,040		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 400号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	30,000		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 401号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,405		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 402号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²	12,620		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 403号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,805		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 404号 *** SP 型枠					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 405号 ***		m ²	8,463		歩A・単A
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm *** S単 - 406号 ***		m ²	5,847		歩A・単A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm *** S単 - 407号 ***		m	4,367		歩A・単A
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,.-,.-,なし, *** S単 - 408号 ***		m ²	167		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),グラベルト 各種,なし,再生密度ア コ(13) *** T単 - 1号 ***		m ³	1,419		歩A・単A
T00001	岩盤清掃 *** T単 - 2号 ***		m ²	13,508		歩A・単A
T00002	土砂搬入・搬出 90tCC *** T単 - 3号 ***		日	48,756		歩A・単A
T00008	盛立材料まき出し 0.8m ³ /バックホウ *** T単 - 4号 ***		m ³	325		歩A・単A
T00010	洪水吐コンクリートポンプ車打設 21N-12-40 W/C=55% *** T単 - 5号 ***		m ³	27,036		歩A・単A
T00011	圧送管組立撤去 側水路部・取付水路部,平均25m *** T単 - 6号 ***		回	24,633		歩A・単A
T00012	洪水吐型枠 バラ型枠 *** T単 - 7号 ***		m ²	15,715		歩A・単A
T00013	洪水吐コンクリートポンプ車打設 18N-12-40 W/C=65% *** T単 - 8号 ***		m ³	27,306		歩A・単A
T00016	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU 100、有孔管 *** T単 - 9号 ***		m	1,868		歩A・単A
T00017	アンダー(横断)ドレーン工 洗砂利25mm以下、400×400 *** T単 - 10号 ***		m	2,028		歩A・単A
T00018	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D13 *** T単 - 11号 ***		ton	245,017		歩A・単A
T00019	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D16 *** T単 - 12号 ***		ton	220,829		歩A・単A
T00020	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D19 *** T単 - 13号 ***		ton	220,829		歩A・単A
T00021	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D22 *** T単 - 14号 ***		ton	220,829		歩A・単A
T00022	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D25 *** T単 - 15号 ***		ton	220,829		歩A・単A
T00023	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D29 *** T単 - 16号 ***		ton	172,213		歩A・単A
T00024	洪水吐鉄筋加工組立 SD345,D32		ton	172,213		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00025	*** T単 - 17号 *** 盛立材転圧 振動ローラ11t					
	ゾーン3'		m3	83		歩A・単A
T00026	*** T単 - 18号 *** 盛立材転圧 振動ローラ3~4t					
			m3	110		歩A・単A
T00027	*** T単 - 19号 *** 張石工					
	施工厚0.5m		m ²	5,521		歩A・単A
T00028	*** T単 - 20号 *** 捨石工					
	施工厚0.5m		m ²	1,980		歩A・単A
T00031	*** T単 - 21号 *** 圧送管組立撤去					
	急流部,平均13m		回	12,852		歩A・単A
T00032	*** T単 - 22号 *** アンカー設置・撤去工					
	立木アンカー		箇所	169,231		歩A・単A
T00033	*** T単 - 23号 *** ロックボルトアンカー					
	削孔径 50mm、2本/箇所(標準)		箇所	329,508		歩A・単A
T00034	*** T単 - 24号 *** アンカー確認試験工					
			箇所	38,077		歩A・単A
T00035	*** T単 - 25号 *** コンクリート取壊し					
			m3	43,752		歩A・単A
T00037	*** T単 - 26号 *** 高耐圧ポリエチレン管布設工					
	2200,77フレノール25t吊		m	35,401		歩A・単A
T00038	*** T単 - 27号 *** 大型土のう工					
	製作・設置,バックホ,購入土,1m3,3年耐候性大型土のう		袋	11,618		歩A・単A
T00039	*** T単 - 28号 *** ウインチ設置・撤去工					
			日	114,556		歩A・単A
T00040	*** T単 - 29号 *** 登坂工・降坂工					
			日	376,469		歩A・単A
T00041	*** T単 - 30号 *** 鉄筋挿入工					
	現場条件		m	7,733		歩A・単A
T00042	*** T単 - 31号 *** 鉄筋挿入工材料費					
	鉄筋挿入長L=3.5m 高強度ネット工用		本	12,568		歩A・単A
T00043	*** T単 - 32号 *** 鉄筋挿入工材料費					
	鉄筋挿入長L=2.5m		本	6,293		歩A・単A
T00044	*** T単 - 33号 *** 高強度ネット張工					
	25tフレノール、Case4		m ²	14,416		歩A・単A
T00045	*** T単 - 34号 *** ざぶとん材設置工					
	200用		箇所	4,766		歩A・単A
T00046	*** T単 - 35号 *** 鉄筋挿入工					
	現場条件		m	12,056		歩A・単A
T00048	*** T単 - 36号 *** 鉄筋挿入工材料費					
	鉄筋挿入長L=3.0m		本	6,943		歩A・単A
T00049	*** T単 - 37号 *** 削孔工(一般孔、追加孔)					
	46,軟岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替		m	9,258		歩A・単A
T00050	*** T単 - 38号 *** 削孔工(一般孔、追加孔)					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00051	46,硬岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替 *** T単 - 39号 *** 削孔工(パイロット孔)		m	15,021		歩A・単A
T00052	66,軟岩,オールコア,鉛直下方,屋外,2交替 *** T単 - 40号 *** 削孔工(パイロット孔)		m	18,609		歩A・単A
T00053	66,硬岩,オールコア,鉛直下方,屋外,2交替 *** T単 - 41号 *** 削孔工(チェック孔)		m	23,600		歩A・単A
T00054	66,軟岩,オールコア,斜め下方,屋外,2交替 *** T単 - 42号 *** 削孔工(チェック孔)		m	20,106		歩A・単A
T00055	66,硬岩,オールコア,斜め下方,屋外,2交替 *** T単 - 43号 *** ガイドパイプ設置		m	23,515		歩A・単A
T00056	VP50 *** T単 - 44号 *** ガイドパイプ設置		m	1,859		歩A・単A
T00057	VP75 *** T単 - 45号 *** 透水試験(分散プラント)		m	2,356		歩A・単A
T00058	パイロット孔,チェック孔(66),2交替 *** T単 - 46号 *** 水押し工(分散プラント)		st	36,584		歩A・単A
T00059	一般孔(46),2交替 *** T単 - 47号 *** グラウチング工(分散プラント)		st	34,955		歩A・単A
T00060	46mm,明かり作業,2交替 *** T単 - 48号 *** ボーリング機械移動		時間	14,550		歩A・単A
T00061	*** T単 - 49号 *** 足場設置撤去工		回	53,026		歩A・単A
T00063	1:0.6以上~1:0.8未満 *** T単 - 50号 *** 足場設置撤去工		m	35,405		歩A・単A
T00064	1:1.2以上~1:1.8未満 *** T単 - 51号 *** 足場設置撤去工		m	34,003		歩A・単A
T00065	1:1.8以上~1:2.5未満 *** T単 - 52号 *** 足場設置撤去工		m	43,012		歩A・単A
T00066	1:2.5以上~1:3.5未満 *** T単 - 53号 *** コンクリート切断工		m	53,161		歩A・単A
T00069	切断深さ500mm *** T単 - 54号 *** 埋設標識シート		m	84,934		歩A・単A
T00078	300mm,2倍 *** T単 - 55号 *** 基礎処理ヤード照明設備設置・撤去		m	376		歩A・単A
T00079	660W *** T単 - 56号 *** プラントヤード照明設備設置・撤去		基	322,498		歩A・単A
T00080	270W *** T単 - 57号 *** 鉄筋挿入工材料費		基	206,931		歩A・単A
T00082	鉄筋挿入長L=2.5m 高強度ネット工用 *** T単 - 58号 *** 後付け止水板		本	11,278		歩A・単A
T00083	180L型 *** T単 - 59号 *** 大型土のう工		m	70,686		歩A・単A
	製作・設置,バツ約,砕石,1m3,3年耐候性大型土のう		袋	11,668		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00084	*** 丁単 - 60号 *** 高圧電力ケーブル配線工					
	6kV,CVT,38mm2,屋外,露出		m	7,523		歩A・単A
T00085	*** 丁単 - 61号 *** 電力ケーブル端末処理工					
	6kV,CVT,38mm2,JCAA(A はんだ方式),屋外		箇所	41,199		歩A・単A
T00086	*** 丁単 - 62号 *** 電力ケーブル端末処理工					
	6kV,CVT,38mm2,JCAA(A はんだ方式),屋内		箇所	36,299		歩A・単A
T00087	*** 丁単 - 63号 *** 伐倒					
	平均胸高直径28cm以上		本	309		歩A・単A
T00088	*** 丁単 - 64号 *** 玉切					
	平均胸高直径28cm以上		本	146		歩A・単A
T00089	*** 丁単 - 65号 *** 片付					
	平均胸高直径28cm以上		本	154		歩A・単A
T00090	*** 丁単 - 66号 *** 電力ケーブル接続					
	低圧,22mm2,単心		箇所	9,089		歩A・単A
T00091	*** 丁単 - 67号 *** 電力ケーブル接続					
	低圧,38mm2,単心		箇所	11,565		歩A・単A
T00092	*** 丁単 - 68号 *** 電力ケーブル接続					
	低圧,CVT250mm2		箇所	87,210		歩A・単A
T00093	*** 丁単 - 69号 *** 電力ケーブル接続					
	低圧,CVT325mm2		箇所	107,309		歩A・単A
T00094	*** 丁単 - 70号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	ラック,CVT,600V,325mm2,ラック・ダクト配線		m	30,253		歩A・単A
T00095	*** 丁単 - 71号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					
	管内,CVT,600V,325mm2,管内配線		m	27,938		歩A・単A
T00096	*** 丁単 - 72号 *** 加-ラレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジブ・~低騒音排(~2014)]					
	加-ラレーン(油圧式ウインチ・ラジブ型),90t吊り,あり		日	144,680		歩A・単A
T00097	*** 丁単 - 73号 *** コンクリート削孔					
	乾式コアドリリング工法,L=2140mm/本		m	66,745		歩A・単A
T00098	*** 丁単 - 74号 *** コンクリート削孔					
	乾式コアドリリング工法,L=1740mm/本		m	58,635		歩A・単A
T50001	*** 丁単 - 75号 *** 濁水処理設備保守点検					
			回	9,098		歩A・単A
T50002	*** 丁単 - 76号 *** 濁水処理設備据付工					
			回	150,934		歩A・単A
T50004	*** 丁単 - 77号 *** 電気設備維持保守					
	負荷設備維持保守		日	24,888		歩A・単A
T50005	*** 丁単 - 78号 *** 給水ポンプ					
	150、全揚程10m		日	4,113		歩A・単A
T50006	*** 丁単 - 79号 *** 給水ポンプ					
	200、全揚程30m(一次水槽~二次水槽)		日	8,483		歩A・単A
T50007	*** 丁単 - 80号 *** 給水ポンプ					
	100、全揚程10m(基礎処理、2方)		日	3,984		歩A・単A
T50008	*** 丁単 - 81号 *** 給水ポンプ					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T50009	150,全揚程10m *** T単 - 82号 ***		日	4,113		歩A・単A
	給水ポンプ					
T50010	250,全揚程10m(水源から一次水槽) *** T単 - 83号 ***		日	7,469		歩A・単A
	ポンプ据付・撤去					
T50013	*** T単 - 84号 ***		台	74,504		歩A・単A
	配管用炭素鋼管設置・撤去					
T50015	200 *** T単 - 85号 ***		m	23,321		歩A・単A
	水平部配管架台設置					
T50016	200 *** T単 - 86号 ***		基	2,296		歩A・単A
	水平部配管架台材料費					
T50017	250 *** T単 - 87号 ***		基	2,335		歩A・単A
	斜面部配管架台材料費					
T50018	200 *** T単 - 88号 ***		基	4,404		歩A・単A
	斜面部配管架台材料費					
T50019	250 *** T単 - 89号 ***		基	5,698		歩A・単A
	斜面部配管架台製作据付					
T50020	*** T単 - 90号 ***		基	21,247		歩A・単A
	排水ポンプ					
T50021	150,全揚程30m *** T単 - 91号 ***		日	6,433		歩A・単A
	排水ポンプ					
T50022	150,全揚程15m *** T単 - 92号 ***		日	4,435		歩A・単A
	配管用炭素鋼管設置・撤去					
T50023	150 *** T単 - 93号 ***		m	17,697		歩A・単A
	水平部配管架台材料費					
T50024	150 *** T単 - 94号 ***		基	1,884		歩A・単A
	斜面部配管架台材料費					
T50025	150 *** T単 - 95号 ***		基	4,176		歩A・単A
	給水ポンプ					
T50026	250,全揚程10m(水源から一次水槽、2方) *** T単 - 96号 ***		日	10,219		歩A・単A
	給水ポンプ					
T50101	200,全揚程30m(一次水槽～二次水槽、2方) *** T単 - 97号 ***		日	12,479		歩A・単A
	サクシオンホース設置・撤去					
T50102	100 *** T単 - 98号 ***		m	4,135		歩A・単A
	サクシオンホース設置・撤去					
T50103	150 *** T単 - 99号 ***		m	6,958		歩A・単A
	斜面部配管架台撤去					
T50104	*** T単 - 100号 ***		基	5,821		歩A・単A
	サクシオンホース設置					
T50105	150 *** T単 - 101号 ***		m	6,423		歩A・単A
	ポンプ据付					
T50106	*** T単 - 102号 ***		台	49,670		歩A・単A
	配管用炭素鋼管設置					
	200		m	18,557		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T50107	*** T単 - 103号 *** 配管用炭素鋼鋼管設置					
	250		m	24,145		歩A・単A
T50108	*** T単 - 104号 *** 分電盤設備(受変電設備)					
	三相3線式,単相3線式,設置~損料,890日		箇所	428,301		歩A・単A
T50109	*** T単 - 105号 *** 分電盤設備(P1)					
	三相3線式,設置~損料~撤去,534日		箇所	178,783		歩A・単A
T50110	*** T単 - 106号 *** 分電盤設備(P2)					
	三相3線式,設置~損料~撤去,635日		箇所	363,198		歩A・単A
T50111	*** T単 - 107号 *** 分電盤設備(P3)					
	三相3線式,設置~損料~撤去,430日		箇所	424,668		歩A・単A
T50112	*** T単 - 108号 *** 分電盤設備(P3-1)					
	三相3線式,設置~損料~撤去,430日		箇所	78,003		歩A・単A
T50113	*** T単 - 109号 *** 分電盤設備(L1)					
	三相3線式,設置~損料~撤去,100日		箇所	22,214		歩A・単A
T50114	*** T単 - 110号 *** 分電盤設備(P4)					
	三相3線式,設置~損料,890日		箇所	170,082		歩A・単A
T50115	*** T単 - 111号 *** 分電盤設備(P5)					
	三相3線式,設置~損料,890日		箇所	314,540		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** コンクリートポンプ車運転					
			時間	14,636		歩A・単A
C00003	*** C単 - 2号 *** アンカー削孔					
			m	3,363		歩A・単A
C00004	*** C単 - 3号 *** 削岩機運転					
			日	903		歩A・単A
C00005	*** C単 - 4号 *** 空気圧縮機運転					
	可搬式 5.0m3		日	9,610		歩A・単A
C00006	*** C単 - 5号 *** ケンファイター運転					
	クローラー型、山積 0.16m3		日	206,930		歩A・単A
C00007	*** C単 - 6号 *** ウインチ運転					
			日	41,536		歩A・単A
C00008	*** C単 - 7号 *** 発動発電機運転					
	ディーゼルエンジン 37/45kVa		日	8,311		歩A・単A
C00009	*** C単 - 8号 *** ブレーカ損料					
	油圧式200kg級		日	4,941		歩A・単A
C00010	*** C単 - 9号 *** グラウト材					
	W/C=0.5~0.55、K1=3.5(軟岩)		m3	30,007		歩A・単A
C00011	*** C単 - 10号 *** 高強度ネット材料					
	Case4		m ²	12,355		歩A・単A
C00012	*** C単 - 11号 *** アンカー削孔(足場)					
			m	3,386		歩A・単A
C00013	*** C単 - 12号 *** アンカー設置・撤去工					
	立木アンカー		箇所	130,178		歩A・単A

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	不整地運搬 80m以下			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)運搬距離	80m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M27975	不整地運搬車[加圧型・油圧ポンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t種	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油 1)給油	140.000	L	145	20,300	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,704	25,704	
	合計				78,621	算出数量 242.000 m3
	単価		m3		325	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,786	4,957	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,420	14,566	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,957	496	
	合計				20,019	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,002	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	21,420	14,566	
	合計				14,566	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,457	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,786	4,957	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,420	14,566	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,957	496	
	合計				20,019	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,002	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			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)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,420	14,566	
	合計				14,566	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,457	
	*** S単 - 6号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()			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)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 はね付け+まき出し 振動コバク()		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	0.200	人	24,786	4,957	
R01003	普通作業員	1.110	人	21,420	23,776	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,957	496	
	合計				29,229	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,923	
	*** S単 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体,3.0~4.0ton,なし			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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	路体 3.0~4.0ton なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コバク型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,720	10,752	
P34029	軽油 バトロ給油	17.000	L	145	2,465	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,704	25,704	
	合計				38,921	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		453	
	*** S単 - 8号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F04081	振動ロー[バトロガ1式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,000	2,880	
P34029	軽油 バトロ給油	5.700	L	145	827	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				28,493	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		570	
	*** S単 - 9号 ***					
S02017	ネットリ撤去工(本体)		m		20,000 m	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,アカーブブロック,廃棄,なし			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)柵高	1.2m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	アカーブブロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,784	6,850	
R01003	普通作業員	0.620	人	21,420	13,280	
F08013	バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0.180	日	11,100	1,998	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	5.000	L	145	725	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	25,704	4,113	
	合計				26,966	算出数量 20.000 m
	単価		m		1,348	
	*** S単 - 10号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20.000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.5m,アカーブブロック,廃棄,なし			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)柵高	1.5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	アカーブブロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.250	人	29,784	7,446	
R01003	普通作業員	0.790	人	21,420	16,922	
F08013	バックホウ[加-ラ型・～超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0.180	日	11,100	1,998	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	5.000	L	145	725	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	25,704	4,113	
	合計				31,204	算出数量 20.000 m
	単価		m		1,560	
	*** S単 - 11号 ***					
S02018	ネットフェンス撤去工(扉)		組		10.000 組	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(扉) ネット式片開,廃棄			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)規格区分	ネット式片開		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)撤去区分	廃棄		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	29,784	14,892	
R01003	普通作業員	0.840	人	21,420	17,993	
Y00004	諸雑費	0.020		32,885	658	
	合計				33,543	算出数量 10.000 組
	単価		組		3,354	
	*** S単 - 12号 ***					
S02047	機械小運搬(基礎処理工 資機材搬入)		ton		1.000 日	歩A 当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) セメント類,100m未満			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)運搬距離区分	100m未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料	セメント類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	0.760	人	24,786	18,837	
R01003	普通作業員	0.760	人	21,420	16,279	
M27984	不整地運搬車[加-ラ型・カ-ジ-式・クレーン装置付] 3.5t積 2t吊	2.100	供用日	11,700	24,570	

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 バト-#給油	30.000	L	145	4,350	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,704	25,704	
	合計				89,740	算出数量 34.600 ton
	単価		ton		2,594	
	*** S単 - 13号 ***					
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) コンクリ-二次製品、30~50m			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	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)運搬距離区分 2)材料	30~50m コンクリ-二次製品				
R01002	特殊作業員	0.790	人	24,786	19,581	
R01003	普通作業員	1.300	人	21,420	27,846	
M27984	不整地運搬車[如-ラ型・カゴ式・ク-ン装置付] 3.5t積 2t吊	2.100	供用日	11,700	24,570	
P34029	軽油 バト-#給油	30.000	L	145	4,350	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,704	25,704	
	合計				102,051	算出数量 41.900 ton
	単価		ton		2,436	
	*** S単 - 14号 ***					
S02111	さく岩機[バド-ド-ル(空圧式)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	さく岩機[バド-ド-ル(空圧式)] 20kg級			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	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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M12103 20kg級 523円				
M12103	さく岩機[バド-ド-ル(空圧式)] 20kg級	1.000	日	523	523	
	合計				523	算出数量 1.000 各単位
	単価				523	
	*** S単 - 15号 ***					
S02111	空気圧縮機[可搬式・スクロ-イン-ン掛・排対型(1次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクロ-イン-ン掛・排対型(1次)] 吐出货量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa			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	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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M18135 吐出货量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa 2,530円				
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクロ-イン-ン掛・排対型(1次)] 吐出货量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.000	日	2,530	2,530	
	合計				2,530	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,530	
	*** S単 - 16号 ***					
S02111	ケンファイター運転		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	ケンファイター運転 0.16m3			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	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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 0.16m3 98,900円				
M96002	ケンファイター運転 0.16m3	1.000	供用日	98,900	98,900	
	合計				98,900	算出数量 1.000 各単位

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				98,900	
	*** S単 - 17号 ***					
S02111	ブレーカ		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブレーカ 油圧式、200kg級			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)機械器具損料コード	M96004		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)機械器具規格	油圧式、200kg級		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,630円				
M96004	ブレーカ 油圧式、200kg級	1.000	供用日	2,630	2,630	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,630	
	単 価				2,630	
	*** S単 - 18号 ***					
S02111	ウインチ損料		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ウインチ損料 巻上4t 8m/min、巻代20mm 650m			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)機械器具損料コード	M96003		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)機械器具規格	巻上4t 8m/min、巻代20mm 650m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	9,410円				
M96003	ウインチ損料 巻上4t 8m/min、巻代20mm 650m	1.000	供用日	9,410	9,410	算出数量 1.000 各単位
	合 計				9,410	
	単 価				9,410	
	*** S単 - 19号 ***					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)			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)機械器具損料コード	M21406		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)機械器具規格	定格容量37/45kVA(50/60Hz)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,820円				
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.000	日	2,820	2,820	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,820	
	単 価				2,820	
	*** S単 - 20号 ***					
S02111	グ ラト ー-ル ムダ		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グ ラト ー-ル ムダ			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)機械器具損料コード	M57301		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)機械器具規格	グ ラト ー-ル ムダ		深夜時間:2.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	5,120円				
M57301	グ ラト ー-ル ムダ グ ラト ー-ル ムダ	1.000	日	5,120	5,120	算出数量 1.000 各単位
	合 計				5,120	
	単 価				5,120	
	*** S単 - 21号 ***					
S02111	グ ラト ー-カ 処理装置		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グ ラト ー-カ 処理装置 各 種			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)機械器具損料コード	M57321		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)機械器具規格	各 種		深夜時間:2.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	5,870円				

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M57321	グワトデ-処理装置 各種	1.000	供用日	5,870	5,870	
	合計				5,870	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,870	
	*** S単 - 22号 ***					
S02112	土砂バケツ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土砂バケツ 1.5m3			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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96002 1.5m3 1,600円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F96002	土砂バケツ 1.5m3	1.000	日	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600	
	*** S単 - 23号 ***					
S02112	加-ラレーン[油圧駆動式クイッチ・ラジブ・~低騒・排(~2014)] 加-ラレーン[油圧駆動式クイッチ・ラジブ・~低騒・排(~2014)] 吊上能力90t吊		日		1.000 各単位	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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96007 吊上能力90t吊 132,500円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F96007	加-ラレーン[油圧駆動式クイッチ・ラジブ・~低騒・排(~2014)] 吊上能力90t吊	1.000	日	132,500	132,500	
	合計				132,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				132,500	
	*** S単 - 24号 ***					
S02112	ハ-ック約[加-ラ型・レーン・~超低・排対型(~2014)] ハ-ック約[加-ラ型・レーン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ-ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日		1.000 各単位	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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08063 標準ハ-ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 11,400円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F08063	ハ-ック約[加-ラ型・レーン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ-ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,400	11,400	
	合計				11,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,400	
	*** S単 - 25号 ***					
S02112	タワーリフト タワーリフト 重量物旋回リフト9.2m,積載可能重量800kg,タ付式		台・日		1.000 各単位	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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96006 重量物旋回リフト9.2m,積載可能重量800kg 10,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F96006	タワーリフト 重量物旋回リフト9.2m,積載可能重量800kg,タ付式	1.000	台・日	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02112	タイヤ洗浄機 タイヤ洗浄機		月		1.000 各単位	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	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96005 171,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F96005	タイヤ洗浄機 湿式・埋込型	1.000	月	171,000	171,000	
	合計				171,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				171,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S02113	足場丸パイプ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	足場丸パイプ 48.6mm			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)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96001 48.6mm 53円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96001	足場丸パイプ 48.6mm	1.000	m	53	53	
	合計				53	算出数量 1.000 各単位
	単価				53	
	*** S単 - 28号 ***					
S02113	パイプジョイント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプジョイント 48.6mm用			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)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96004 48.6mm用 19円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96004	パイプジョイント 48.6mm用	1.000	個	19	19	
	合計				19	算出数量 1.000 各単位
	単価				19	
	*** S単 - 29号 ***					
S02113	直工クランプ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	直工クランプ 48.6mm用			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)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96002 48.6mm用 20円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96002	直工クランプ 48.6mm用	1.000	個	20	20	
	合計				20	算出数量 1.000 各単位
	単価				20	
	*** S単 - 30号 ***					
S02113	自在クランプ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自在クランプ 48.6mm用			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)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96003 48.6mm用 20円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96003	自在クランプ 48.6mm用	1.000	個	20	20	
	合計				20	算出数量 1.000 各単位
	単価				20	
	*** S単 - 31号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	鋼製軽量足場板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製軽量足場板 240×4,000			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)仮設材損料コード	W96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	240×4,000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	493円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96005	鋼製軽量足場板 240×4,000	1,000	枚	493	493	
	合計				493	算出数量 1,000 各単位
	単価				493	
	*** S単 - 32号 ***					
S02113	幅木		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	幅木 高さ150,基礎処理工足場			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)仮設材損料コード	W96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	高さ150,基礎処理工足場		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	108円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96006	幅木 高さ150,基礎処理工足場	1,000	m	108	108	
	合計				108	算出数量 1,000 各単位
	単価				108	
	*** S単 - 33号 ***					
S02114	管理用道路拡幅工 (材料)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	管理用道路拡幅工 (材料) システム足場(マルチアングル工法)			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)仮設資料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	システム足場(マルチアングル工法)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,833,101円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96001	管理用道路拡幅工 (材料) システム足場(マルチアングル工法)	1,000	式	2,833,101	2,833,101	
	合計				2,833,101	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,833,101	
	*** S単 - 34号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,784	29,784	
	合計				29,784	算出数量 1,000 人
	単価				29,784	
	*** S単 - 35号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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)労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1,000	人	24,786	24,786	
	合計				24,786	算出数量 1,000 人
	単価				24,786	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 36号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	
	合計				21,420	算出数量 1.000 人
	単価				21,420	
	*** S単 - 37号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,704	25,704	
	合計				25,704	算出数量 1.000 人
	単価				25,704	
	*** S単 - 38号 ***					
S02115	石工		人		1,000	歩A 当たり算出
	石工			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01006	石工	1.000	人	33,252	33,252	
	合計				33,252	算出数量 1.000 人
	単価				33,252	
	*** S単 - 39号 ***					
S02115	型わく工		人		1,000	歩A 当たり算出
	型わく工			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01009	型わく工	1.000	人	29,172	29,172	
	合計				29,172	算出数量 1.000 人
	単価				29,172	
	*** S単 - 40号 ***					
S02115	鉄筋工		人		1,000	歩A 当たり算出
	鉄筋工			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01010	鉄筋工	1.000	人	25,296	25,296	

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				25,296	算出数量 1.000 人
	単価				25,296	
	*** S単 - 41号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	31,227	31,227	
	合計				31,227	算出数量 1.000 人
	単価				31,227	
	*** S単 - 42号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,977	25,977	
	合計				25,977	算出数量 1.000 人
	単価				25,977	
	*** S単 - 43号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,528	22,528	
	合計				22,528	算出数量 1.000 人
	単価				22,528	
	*** S単 - 44号 ***					
S02115	法面工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	法面工			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01008 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01008	法面工	1.000	人	30,600	30,600	
	合計				30,600	算出数量 1.000 人
	単価				30,600	
	*** S単 - 45号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(一般)			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01022 基(C)		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	

事業名	道前後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	23,154	23,154	
	合 計				23,154	算出数量 1.000 人
	単 価				23,154	
	*** S単 - 46号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間の制約: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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012		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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	27,234	27,234	
	合 計				27,234	算出数量 1.000 人
	単 価				27,234	
	*** S単 - 47号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間の制約: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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013		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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,888	24,888	
	合 計				24,888	算出数量 1.000 人
	単 価				24,888	
	*** S単 - 48号 ***					
S02115	配管工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	配管工			時間の制約: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)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006		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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02006	配管工	1.000	人	24,480	24,480	
	合 計				24,480	算出数量 1.000 人
	単 価				24,480	
	*** S単 - 49号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			時間の制約: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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011		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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01011	溶接工	1.000	人	29,274	29,274	
	合 計				29,274	算出数量 1.000 人
	単 価				29,274	
	*** S単 - 50号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員 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 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	13,872	13,872	
	合 計				13,872	算出数量 1.000 人
	単 価				13,872	
	*** S単 - 51号 ***					
S02115	据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	据付工			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1.000 人
	単 価				30,906	
	*** S単 - 52号 ***					
S02115	設備機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	設備機械工			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R02019 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R02019	設備機械工	1.000	人	26,724	26,724	
	合 計				26,724	算出数量 1.000 人
	単 価				26,724	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	山土砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山土砂			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J96002	山土砂	1.000	m3	3,550	3,550	
	合 計				3,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,550	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P05027	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	1.000	本	3,700	3,700	
	合 計				3,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,700	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 55号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径75. .		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05250		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	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 週休:月単位	
P05250	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径75	1.000	個	588	588	
	合計				588	算出数量 1,000 各単位
	単価				588	
*** S単 - 56号 ***						
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75. .		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P05209		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	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 週休:月単位	
P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75	1.000	個	561	561	
	合計				561	算出数量 1,000 各単位
	単価				561	
*** S単 - 57号 ***						
S02116	吸出し防止マット 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm. .		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P26101		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	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 週休:月単位	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	1.000	m ²	605	605	
	合計				605	算出数量 1,000 各単位
	単価				605	
*** S単 - 58号 ***						
S02116	ゾーン3'材 (押え盛土) ゾーン3'材 (押え盛土)		m ³		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96005		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	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 週休:月単位	
P96005	ゾーン3'材 (押え盛土)	1.000	m ³	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				6,000	
*** S単 - 59号 ***						
S02116	軽油 軽油 H トロ-Ⅱ給油. .		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P34029		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	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 週休:月単位	
P34029	軽油 H トロ-Ⅱ給油	1.000	L	145	145	
	合計				145	算出数量 1,000 各単位

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				145	
	*** S単 - 60号 ***					
S02116	ブレード		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブレード 26インチ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96093		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96093	ブレード 26インチ	1.000	枚	280,000	280,000	
	合 計				280,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				280,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S02116	ブレード		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブレード 38インチ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96094		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96094	ブレード 38インチ	1.000	枚	504,000	504,000	
	合 計				504,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				504,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S02116	ブレード		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブレード 50インチ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96095		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96095	ブレード 50インチ	1.000	枚	870,000	870,000	
	合 計				870,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				870,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S02116	アンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカー			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96096		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96096	アンカー	1.000	本	100	100	
	合 計				100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	消耗工具等		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	消耗工具等			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96097		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96097	消耗工具等	1.000	セット	13,231	13,231	
	合計				13,231	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,231	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油	1.000	L	145	145	
	ﾊﾞﾄﾙ給油					算出数量 1.000 各単位
	合計				145	
	単価				145	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	ネジ節異形棒鋼		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネジ節異形棒鋼 ロックボルトD32 2.0m メッキ			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96028		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96028	ネジ節異形棒鋼	1.000	本	1,240	1,240	
	ロックボルトD32 2.0m メッキ					算出数量 1.000 各単位
	合計				1,240	
	単価				1,240	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	生コンクリート(高炉B)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	生コンクリート(高炉B) .18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J02062		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J02062	生コンクリート(高炉B)	1.000	m3	22,300	22,300	
	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)					算出数量 1.000 各単位
	合計				22,300	
	単価				22,300	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	生コンクリート(高炉B)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	生コンクリート(高炉B) .21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J02126		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
J02126	生コンクリート(高炉B)	1.000	m3	22,800	22,800	
	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)					算出数量 1.000 各単位
	合計				22,800	
	単価				22,800	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13			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	

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18230		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.000	ton	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	異形棒鋼 SD345 D16,,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D16,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18231		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.000	ton	98,500	98,500	
	合計				98,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,500	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	異形棒鋼 SD345 D19,,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D19,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18232		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.000	ton	98,500	98,500	
	合計				98,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,500	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	異形棒鋼 SD345 D22,,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D22,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18233		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.000	ton	98,500	98,500	
	合計				98,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,500	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	異形棒鋼 SD345 D25,,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D25,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18234		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.000	ton	98,500	98,500	
	合計				98,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,500	
	*** S単 - 74号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	異形棒鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D29,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P18235		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P18235	異形棒鋼	1.000	ton	99,500	99,500	
	SD345 D29					
	合計				99,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				99,500	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D32,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P18236		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P18236	異形棒鋼	1.000	ton	99,500	99,500	
	SD345 D32					
	合計				99,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				99,500	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径50 長4.0m,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05080		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05080	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	1.000	本	1,290	1,290	
	径50 長4.0m					
	合計				1,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,290	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 100、有孔管,,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	本	3,890	3,890	
	VU 100、有孔管					
	合計				3,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,890	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	洗砂利		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下,,			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)資材区分	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J03001		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
J03001	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	1.000	m3	3,800	3,800	
	合計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,800	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	ビニールフィルム		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビニールフィルム 厚0.1mm、幅150cm、					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0
P96007	ビニールフィルム 厚0.1mm、幅150cm	1.000	m	142	142	
	合計				142	算出数量 1.000 各単位
	単価				142	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	タラップ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	タラップ 樹脂製被覆、W=400、 19 SUS304、					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0
P96008	タラップ 樹脂製被覆、W=400、 19 SUS304	1.000	個	7,660	7,660	
	合計				7,660	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,660	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径350 長4.0m、					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05089				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0
P05089	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径350 長4.0m	1.000	本	42,300	42,300	
	合計				42,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,300	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	グラウンドアンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウンドアンカー Td=367.2kN/本、アンカー長平均11.39m、					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96064				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0
P96064	グラウンドアンカー Td=367.2kN/本、アンカー長平均11.39m	1.000	本	140,648	140,648	
	合計				140,648	算出数量 1.000 各単位
	単価				140,648	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	混和剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	混和剤 AE減水剤、					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96115				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位 深夜時間:0.0
P96115	混和剤 AE減水剤	1.000	kg	198	198	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				198	算出数量 1.000 各単位
	単価				198	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	普通ポリアクリルセメント		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通ポリアクリルセメント 25kg詰袋(kg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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P32013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P32013	普通ポリアクリルセメント 25kg詰袋(kg算出)	1.000	kg	24	24	
	合計				24	算出数量 1.000 各単位
	単価				24	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	補強材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補強材 SD345 D19 L=2.5m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96074		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96074	補強材 SD345 D19 L=2.5m	1.000	本	3,220	3,220	
	合計				3,220	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,220	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	先端キャップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	先端キャップ D19用,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96067		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96067	先端キャップ D19用	1.000	個	52.50	53	
	合計				53	算出数量 1.000 各単位
	単価				53	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	ヘッドナット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ヘッドナット 溶融亜鉛メッキ D19,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96068		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96068	ヘッドナット 溶融亜鉛メッキ D19	1.000	個	535	535	
	合計				535	算出数量 1.000 各単位
	単価				535	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	スペーサー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スペーサー D19用 65,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96069		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	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96069	スベーター D19用 65	1.000	個	485	485	
	合計				485	算出数量 1.000 各単位
	単価				485	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	角台座		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	角台座 150×150×9(45),,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96075		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96075	角台座 150×150×9(45)	1.000	枚	1,080	1,080	
	合計				1,080	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,080	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	球面ワッシャー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	球面ワッシャー 70×10,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96114		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96114	球面ワッシャー 70×10	1.000	個	435	435	
	合計				435	算出数量 1.000 各単位
	単価				435	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	現場吹付枠工		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場吹付枠工 500×500、水切含む,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96116		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96116	現場吹付枠工 500×500、水切含む	1.000	m	74,700	74,700	
	合計				74,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				74,700	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	補強材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補強材 SD345 D19 L=3.0m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96076		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96076	補強材 SD345 D19 L=3.0m	1.000	本	3,870	3,870	
	合計				3,870	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,870	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	ダイヤビット(ダブル用)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダイヤビット(ダブル用) 径66mm インブリ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P41062		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P41062	ダイヤビット(ダブル用) 径66mm インブリ	1.000	個	91,800	91,800	
	合計				91,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				91,800	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	ダイヤリーマ(ダブル用) 径66mm,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P41035		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:2.0	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 週休:月単位	
P41035	ダイヤリーマ(ダブル用) 径66mm	1.000	個	69,100	69,100	
	合計				69,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				69,100	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	ボーリングロット(カップリグ付) 径40.5mm 長3.0m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P41078		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:2.0	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 週休:月単位	
P41078	ボーリングロット(カップリグ付) 径40.5mm 長3.0m	1.000	本	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	コアチューブ(ダブル用) 径66mm 長1.5m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P41015		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:2.0	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 週休:月単位	
P41015	コアチューブ(ダブル用) 径66mm 長1.5m	1.000	本	93,500	93,500	
	合計				93,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				93,500	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	コアリフター(ダブル用) 径66mm,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96079		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:2.0	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 週休:月単位	
P96079	コアリフター(ダブル用) 径66mm	1.000	個	3,590	3,590	
	合計				3,590	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,590	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	標本箱 (岩質用)		箱		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	標本箱 (岩質用) 66mm用 5m入			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P43016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P43016	標本箱 (岩質用) 66mm用 5m入	1.000	箱	3,980	3,980	
	合計				3,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,980	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	メタルクラウン (シングル用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	メタルクラウン (シングル用) 径46mm			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P41045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P41045	メタルクラウン (シングル用) 径46mm	1.000	個	2,430	2,430	
	合計				2,430	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,430	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	コアチューブ (シングル用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コアチューブ (シングル用) 径46mm 長1.5m			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P41006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P41006	コアチューブ (シングル用) 径46mm 長1.5m	1.000	本	7,880	7,880	
	合計				7,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,880	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	コアリフター (シングル用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コアリフター (シングル用) 径46mm			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P41027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P41027	コアリフター (シングル用) 径46mm	1.000	個	4,600	4,600	
	合計				4,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,600	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	ダイヤモンドビットインプリ (シングル用)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダイヤモンドビットインプリ (シングル用) 径46mm			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96077		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96077	ダイヤモンドビットインプリ (シングル用) 径46mm	1.000	個	55,300	55,300	
	合計				55,300	算出数量 1.000 各単位

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				55,300	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	ダイヤモンドリーミングシェル(インプリ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ダイヤモンドリーミングシェル(インプリ) 径46mm,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96078				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:2.0 週休:月単位
P96078	ダイヤモンドリーミングシェル(インプリ) 径46mm	1.000	個	54,000	54,000	
	合 計				54,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				54,000	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P05025				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
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	1,890	1,890	
	合 計				1,890	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,890	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	エアージャッキ本体		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアージャッキ本体 66mm用,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96080				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:2.0 週休:月単位
P96080	エアージャッキ本体 66mm用	1.000	個	54,400	54,400	
	合 計				54,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				54,400	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	エアージャッキラバー		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアージャッキラバー 66mm高圧力用,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96081				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:2.0 週休:月単位
P96081	エアージャッキラバー 66mm高圧力用	1.000	個	144,000	144,000	
	合 計				144,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				144,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	エアージャッキ本体		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアージャッキ本体 46mm用,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96082				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:2.0 週休:月単位

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96082	エアパッカー本体 46mm用	1.000	個	40,500	40,500	
	合計				40,500	算出数量 1.000 各単位
	単価			40,500		
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	エアパッカーラバー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エアパッカーラバー 46mm高圧力用,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96083		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96083	エアパッカーラバー 46mm高圧力用	1.000	個	58,500	58,500	
	合計				58,500	算出数量 1.000 各単位
	単価			58,500		
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	高炉セメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高炉セメント B種 25kg入,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P32006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P32006	高炉セメント B種 25kg入	1.000	ton	23,600	23,600	
	合計				23,600	算出数量 1.000 各単位
	単価			23,600		
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	ベントナイト		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P32116		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P32116	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入	1.000	ton	57,600	57,600	
	合計				57,600	算出数量 1.000 各単位
	単価			57,600		
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	混和剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	混和剤 減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P32109		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P32109	混和剤 減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当	1.000	kg	536	536	
	合計				536	算出数量 1.000 各単位
	単価			536		
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	岩盤変位計機器及び材料		セット		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	岩盤変位計機器及び材料 変位計8台,,			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	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96151		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96151	岩盤変位計機器及び材料 変位計8台	1.000	セット	1,780,464	1,780,464	
	合計				1,780,464	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,780,464	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	岩盤変位計 記録装置 岩盤変位計 記録装置 変位計8台、		セット		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96152		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	
P96152	岩盤変位計 記録装置 変位計8台	1.000	セット	998,928	998,928	
	合計				998,928	算出数量 1.000 各単位
	単価				998,928	
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	岩盤変位計 設置 岩盤変位計 設置 変位計8台、記録装置1台、		セット		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96153		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	
P96153	岩盤変位計 設置 変位計8台、記録装置1台	1.000	セット	999,200	999,200	
	合計				999,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				999,200	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	ビット ビット コンクリート削孔, 100,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96164		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	
P96164	ビット コンクリート削孔, 100	1.000	本	28,920	28,920	
	合計				28,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				28,920	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	チューブ チューブ コンクリート削孔, 100,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96165		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	
P96165	チューブ コンクリート削孔, 100	1.000	本	4,970	4,970	
	合計				4,970	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,970	
	*** S単 - 117号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	アダプター アダプター コンクリート削孔, 100,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96166		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	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 週休:月単位	
P96166	アダプター コンクリート削孔, 100	1.000	本	5,460	5,460	
	合計				5,460	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,460	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式 あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式 M12×70,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19700		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	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 週休:月単位	
P19700	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式 M12×70	1.000	本	104	104	
	合計				104	算出数量 1.000 各単位
	単価				104	
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	ガソリン ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34001		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	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 週休:月単位	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	1.000	L	154	154	
	合計				154	算出数量 1.000 各単位
	単価				154	
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	クモ用プレート クモ用プレート CMLP200,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96070		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	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 週休:月単位	
P96070	クモ用プレート CMLP200	1.000	個	6,500	6,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,500	
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	補強材 補強材 SD345 D19 L=3.5m,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96066		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	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 週休:月単位	
P96066	補強材 SD345 D19 L=3.5m	1.000	本	4,510	4,510	
	合計				4,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,510	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 122号 ***					
S02116	高強度ネット		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高強度ネット 硬鋼線 3.0mm 1,770N/mm ² 83×143mm, ,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96071				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96071	高強度ネット 硬鋼線 3.0mm 1,770N/mm ² 83×143mm	1.000	m ²	7,730	7,730	
	合計				7,730	算出数量 1,000 各単位
	単価				7,730	
	*** S単 - 123号 ***					
S02116	接続金物		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接続金物 硬鋼線 4.0mm 亜鉛アルミ合金めっき, ,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96072				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96072	接続金物 硬鋼線 4.0mm 亜鉛アルミ合金めっき	1.000	個	380	380	
	合計				380	算出数量 1,000 各単位
	単価				380	
	*** S単 - 124号 ***					
S02116	ざぶとん材		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ざぶとん材 200用, ,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96073				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96073	ざぶとん材 200用	1.000	枚	2,500	2,500	
	合計				2,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,500	
	*** S単 - 125号 ***					
S02116	管理用道路拡幅工 (労務)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	管理用道路拡幅工 (労務) システム足場(マルチアングル工法), ,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96149				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96149	管理用道路拡幅工 (労務) システム足場(マルチアングル工法)	1.000	式	2,140,710	2,140,710	
	合計				2,140,710	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,140,710	
	*** S単 - 126号 ***					
S02116	耐候性大型土のう袋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性大型土のう袋 丸型, 110×110, 耐候性大型土のう袋(3年対応), ,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96038				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96038	耐候性大型土のう袋 丸型, 110×110, 耐候性大型土のう袋(3年対応)	1.000	枚	4,300	4,300	

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単 - 127号 ***					
S02116	クラッシュラン		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品),			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03106		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03106	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m3	3,600	3,600	
	合計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,600	
	*** S単 - 128号 ***					
S02116	鋼板		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板 中厚板 t=16~25mm×幅1,524mm×長6,096mm,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96092		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96092	鋼板 中厚板 t=16~25mm×幅1,524mm×長6,096mm	1.000	ton	133,000	133,000	
	合計				133,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				133,000	
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	覆工板		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	覆工板 T-25 2000×1000,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96091		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96091	覆工板 T-25 2000×1000	1.000	m ²	61,000	61,000	
	合計				61,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				61,000	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	H形鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H形鋼 SS400 250×250×9×14,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P18428		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P18428	H形鋼 SS400 250×250×9×14	1.000	ton	111,000	111,000	
	合計				111,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				111,000	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	溝形鋼(SS400)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼(SS400) 大形厚6~6.5幅65~75高125~150,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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	
		P18451				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P18451	溝形鋼(SS400) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150	1.000	ton	112,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				112,000	
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	鋼板(無規格品)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P18418		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P18418	鋼板(無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829	1.000	ton	133,000	133,000	
	合計				133,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				133,000	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	摩擦接合用高力六角ボルト		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P19329		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P19329	摩擦接合用高力六角ボルト 径M22 長65mm 2種F10T	1.000	組	234.70	235	
	合計				235	算出数量 1.000 各単位
	単価				235	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	高耐圧ポリエチレン管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.756m NC,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96031		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96031	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.756m NC	1.000	本	2,020,000	2,020,000	
	合計				2,020,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,020,000	
	*** S単 - 135号 ***					
S02116	高耐圧ポリエチレン管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=5.000m NR,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96032		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96032	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=5.000m NR	1.000	本	2,050,000	2,050,000	
	合計				2,050,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,050,000	
	*** S単 - 136号 ***					
S02116	高耐圧ポリエチレン管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.162m NR,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96033	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.162m NR	1.000	本	1,810,000	1,810,000	
	合計				1,810,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,810,000	
	*** S単 - 137号 ***					
S02116	高耐圧ポリエチレン管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.209m NR,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96034	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.209m NR	1.000	本	1,830,000	1,830,000	
	合計				1,830,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,830,000	
	*** S単 - 138号 ***					
S02116	高耐圧ポリエチレン管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.260m NR,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96035	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.260m NR	1.000	本	1,840,000	1,840,000	
	合計				1,840,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,840,000	
	*** S単 - 139号 ***					
S02116	高耐圧ポリエチレン管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=3.152m NR,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96036	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=3.152m NR	1.000	本	1,460,000	1,460,000	
	合計				1,460,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,460,000	
	*** S単 - 140号 ***					
S02116	高耐圧ポリエチレン管継手材		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管継手材 30°エルボ NR L=1.250m x 1.250m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96040	高耐圧ポリエチレン管継手材 30°エルボ NR L=1.250m x 1.250m	1.000	個	2,960,000	2,960,000	
	合計				2,960,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,960,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 141号 ***					
S02116	高耐圧ポリエチレン管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管継手材 13°エルボ NR L=1.250m×1.250m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96041	高耐圧ポリエチレン管継手材 13°エルボ NR L=1.250m×1.250m	1.000	個	2,950,000	2,950,000	
	合計				2,950,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,950,000	
	*** S単 - 142号 ***					
S02116	高耐圧ポリエチレン管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.949m×1.250m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96042		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96042	高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.949m×1.250m	1.000	個	3,470,000	3,470,000	
	合計				3,470,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,470,000	
	*** S単 - 143号 ***					
S02116	高耐圧ポリエチレン管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.250m×1.250m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96043	高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.250m×1.250m	1.000	個	2,970,000	2,970,000	
	合計				2,970,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,970,000	
	*** S単 - 144号 ***					
S02116	高耐圧ポリエチレン管継手材		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高耐圧ポリエチレン管継手材 15°エルボ CR L=1.250m×1.698m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96044		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96044	高耐圧ポリエチレン管継手材 15°エルボ CR L=1.250m×1.698m	1.000	個	2,950,000	2,950,000	
	合計				2,950,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,950,000	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	平鋼		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平鋼 FB-50 t=6 ss400 L6.54m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96037		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96037	平鋼 FB-50 t=6 ss400 L6.54m	1.000	個	1,990	1,990	
	合計				1,990	算出数量 1.000 各単位

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,990	
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	後付け止水板		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	後付け止水板 180L型,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96118				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96118	後付け止水板 180L型	1.000	m	64,800	64,800	
	合 計				64,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				64,800	
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	なまし鉄線		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	なまし鉄線 3.2mm(#10),,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19106				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P19106	なまし鉄線 3.2mm(#10)	1.000	kg	196.20	196	
	合 計				196	算出数量 1.000 各単位
	単 価				196	
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	さく岩機用テーパーロッド		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	さく岩機用テーパーロッド 径22mm 長1.7m,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P41226				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P41226	さく岩機用テーパーロッド 径22mm 長1.7m	1.000	個	10,900	10,900	
	合 計				10,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,900	
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	さく岩機用カービット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P41221				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P41221	さく岩機用カービット テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	1.000	個	6,380	6,380	
	合 計				6,380	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,380	
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	異種管接続材料(難燃FEP80-HIVE82)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異種管接続材料(難燃FEP80-HIVE82) H-1型,80mm,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96138				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96138	異種管接続材料 (難燃FEP80-HIVE82) H-1型,80mm	1.000	組	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,400	
	*** S単 - 151号 ***					
S02116	埋設標識シート		巻		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設標識シート 300mm×50m,2倍,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96101	埋設標識シート 300mm×50m,2倍	1.000	巻	18,800	18,800	
	合計				18,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,800	
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	難燃FEP用直線接続材料		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	難燃FEP用直線接続材料 ハイジョイント,65mm,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96140		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96140	難燃FEP用直線接続材料 ハイジョイント,65mm	1.000	組	2,330	2,330	
	合計				2,330	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,330	
	*** S単 - 153号 ***					
S02116	難燃FEP用直線接続材料		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	難燃FEP用直線接続材料 ハイジョイント,100mm,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96141		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96141	難燃FEP用直線接続材料 ハイジョイント,100mm	1.000	組	3,290	3,290	
	合計				3,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,290	
	*** S単 - 154号 ***					
S02116	6600Vトリアックス形架橋PE絶縁ビニルケーブル(CVT)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	6600Vトリアックス形架橋PE絶縁ビニルケーブル(CVT) 6600V,CVT,38mm2,JIS C 3606,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96146		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96146	6600Vトリアックス形架橋PE絶縁ビニルケーブル(CVT) 6600V,CVT,38mm2,JIS C 3606	1.000	m	3,790	3,790	
	合計				3,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,790	
	*** S単 - 155号 ***					
S02116	端末処理材料(電力ケーブル用)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	端末処理材料(電力ケーブル用) 6600V,CVT38mm2,JCAA(Aはんだ方式),屋外,,			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	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96148		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96148	端末処理材料(電力ケーブル用) 6600V,CVT38mm2,JCAA(Aはんだ方式),屋外	1.000	組	18,800	18,800	
	合計				18,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,800	
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	端末処理材料(電力ケーブル用) 6600V,CVT38mm2,JCAA(Aはんだ方式),屋内,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96147		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 超勤時間:0.0	
P96147	端末処理材料(電力ケーブル用) 6600V,CVT38mm2,JCAA(Aはんだ方式),屋内	1.000	組	13,900	13,900	
	合計				13,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,900	
	*** S単 - 157号 ***					
S02116	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,22mm2,単心,圧縮方式,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96158		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 超勤時間:0.0	
P96158	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,22mm2,単心,圧縮方式	1.000	組	3,790	3,790	
	合計				3,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,790	
	*** S単 - 158号 ***					
S02116	銅線用裸圧着スリーブ 銅線用裸圧着スリーブ 直線突合せ用(B),22mm2,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96160		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 超勤時間:0.0	
P96160	銅線用裸圧着スリーブ 直線突合せ用(B),22mm2	1.000	個	73.10	73	
	合計				73	算出数量 1.000 各単位
	単価				73	
	*** S単 - 159号 ***					
S02116	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,38mm2,単心,圧縮方式,,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96159		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 超勤時間:0.0	
P96159	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,38mm2,単心,圧縮方式	1.000	組	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	
	*** S単 - 160号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	銅線用裸圧着スリーブ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	銅線用裸圧着スリーブ 直線突合せ用(B).38mm2,.			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96161		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96161	銅線用裸圧着スリーブ 直線突合せ用(B).38mm2	1.000	個	88.50	89	
	合計				89	算出数量 1.000 各単位
	単価				89	
	*** S単 - 161号 ***					
S02116	低圧電力ケーブル直線接続材料		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,CVT250mm2,圧縮方式,.			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96162		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96162	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,CVT250mm2,圧縮方式	1.000	組	44,900	44,900	
	合計				44,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,900	
	*** S単 - 162号 ***					
S02116	トリプ レックス形架橋PE絶縁ビ ールケーブル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トリプ レックス形架橋PE絶縁ビ ールケーブル 600V,CVT,325mm2,.			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96016		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96016	トリプ レックス形架橋PE絶縁ビ ールケーブル 600V,CVT,325mm2	1.000	m	19,800	19,800	
	合計				19,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,800	
	*** S単 - 163号 ***					
S02116	低圧電力ケーブル直線接続材料		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,CVT325mm2,圧縮方式,.			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96163		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96163	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,CVT325mm2,圧縮方式	1.000	組	53,800	53,800	
	合計				53,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,800	
	*** S単 - 164号 ***					
S02116	LED投光器		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	LED投光器 JT267W,.			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96105		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96105	LED投光器 JT267W	1.000	台	224,000	224,000	
	合計				224,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				224,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 165号 ***					
S02116	単管パイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単管パイプ 48.6 L500, ,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96108				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96108	単管パイプ 48.6 L500	1.000	本	267	267	
	合計				267	算出数量 1,000 各単位
	単価				267	
	*** S単 - 166号 ***					
S02116	単管パイプ		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単管パイプ 48.6 L1800, ,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96111				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96111	単管パイプ 48.6 L1800	1.000	本	961	961	
	合計				961	算出数量 1,000 各単位
	単価				961	
	*** S単 - 167号 ***					
S02116	クランプ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クランプ 径48.6, ,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P47010				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P47010	クランプ 径48.6	1.000	個	200	200	
	合計				200	算出数量 1,000 各単位
	単価				200	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	照明用鉄筋		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	照明用鉄筋 19 L1000, ,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96109				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96109	照明用鉄筋 19 L1000	1.000	本	197	197	
	合計				197	算出数量 1,000 各単位
	単価				197	
	*** S単 - 169号 ***					
S02116	LED投光器		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	LED投光器 JT265W, ,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96110				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96110	LED投光器 JT265W	1.000	台	136,000	136,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				136,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				136,000	
	*** S単 - 170号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P02043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P02043	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	1.000	本	88,500	88,500	
	合計				88,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				88,500	
	*** S単 - 171号 ***					
S02116	等辺山形鋼(SS400)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18445		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18445	等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75	1.000	ton	112,000	112,000	
	合計				112,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				112,000	
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	六角ボルト(中)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト(中) 径M16 長40mm (黒皮),,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19248		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P19248	六角ボルト(中) 径M16 長40mm (黒皮)	1.000	本	23.10	23	
	合計				23	算出数量 1.000 各単位
	単価				23	
	*** S単 - 173号 ***					
S02116	六角ナット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ナット M16,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96021	六角ナット M16	1.000	個	8.35	8	
	合計				8	算出数量 1.000 各単位
	単価				8	
	*** S単 - 174号 ***					
S02116	Uボルト		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Uボルト 250用,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96023		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	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96023	Uボルト 250用	1.000	個	1,750	1,750	
	合計				1,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,750	
	*** S単 - 175号 ***					
S02116	さく岩機用テーパード さく岩機用テーパード 径22mm 長1.1m,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P41224		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	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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P41224	さく岩機用テーパード 径22mm 長1.1m	1.000	個	8,680	8,680	
	合計				8,680	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,680	
	*** S単 - 176号 ***					
S02116	平鋼(S S 4 0 0) 平鋼(S S 4 0 0) 厚6mm 幅50~75,,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P18434		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	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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P18434	平鋼(S S 4 0 0) 厚6mm 幅50~75	1.000	ton	129,000	129,000	
	合計				129,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				129,000	
	*** S単 - 177号 ***					
S02116	アンカーボルト アンカーボルト M16*200,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96020		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	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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96020	アンカーボルト M16*200	1.000	本	105	105	
	合計				105	算出数量 1.000 各単位
	単価				105	
	*** S単 - 178号 ***					
S02116	サクシオンホース サクシオンホース 150,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96019		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	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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96019	サクシオンホース 150	1.000	m	5,430	5,430	
	合計				5,430	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,430	
	*** S単 - 179号 ***					
S02116	竹の子ニップル		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	竹の子ニップル 150,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96122		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96122	竹の子ニップル 150	1.000	個	3,598	3,598	
	合計				3,598	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,598	
	*** S単 - 180号 ***					
S02116	ホースバンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ホースバンド 150,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96124		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96124	ホースバンド 150	1.000	個	6,798	6,798	
	合計				6,798	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,798	
	*** S単 - 181号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P02042		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P02042	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	1.000	本	63,400	63,400	
	合計				63,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,400	
	*** S単 - 182号 ***					
S02116	Uボルト		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Uボルト 200用,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96022	Uボルト 200用	1.000	個	545	545	
	合計				545	算出数量 1.000 各単位
	単価				545	
	*** S単 - 183号 ***					
S02116	サクシオンホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サクシオンホース 100,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96018	サクシオンホース 100	1.000	m	2,780	2,780	
	合計				2,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,780	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 184号 ***					
S02116	竹の子ニップル		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	竹の子ニップル 100,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96121	竹の子ニップル 100	1.000	個	1,098	1,098	
	合計				1,098	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,098	
	*** S単 - 185号 ***					
S02116	ホースバンド		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ホースバンド 100,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96123		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96123	ホースバンド 100	1.000	個	5,398	5,398	
	合計				5,398	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,398	
	*** S単 - 186号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P02041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P02041	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	1.000	本	41,600	41,600	
	合計				41,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,600	
	*** S単 - 187号 ***					
S02116	Uボルト		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	Uボルト 150用,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96026	Uボルト 150用	1.000	個	362	362	
	合計				362	算出数量 1.000 各単位
	単価				362	
	*** S単 - 188号 ***					
S02116	PAC		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PAC			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96009	PAC	1.000	kg	63	63	
	合計				63	算出数量 1.000 各単位

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				63	
	*** S単 - 189号 ***					
S02116	高分子凝集剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高分子凝集剤					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010				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
P96010	高分子凝集剤	1.000	kg	1,120	1,120	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				1,120	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,120	
	*** S単 - 190号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス ポンベ					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011				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
P96011	炭酸ガス ポンベ	1.000	kg	325	325	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				325	算出数量 1.000 各単位
	単 価				325	
	*** S単 - 191号 ***					
S02116	電気基本料金		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気基本料金					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96120				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
P96120	電気基本料金	1.000	式	5,533,579	5,533,579	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				5,533,579	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,533,579	
	*** S単 - 192号 ***					
S02116	ゾーン1'材(押え盛土)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゾーン1'材(押え盛土)					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003				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
P96003	ゾーン1'材(押え盛土)	1.000	m3	4,200	4,200	深夜時間:0.0 週休:月単位
	合 計				4,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,200	
	*** S単 - 193号 ***					
S02116	ゾーン2'材(押え盛土)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゾーン2'材(押え盛土)					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004				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

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96004	ゾーン2'材 (押え盛土)	1.000	m3	6,500	6,500	
	合計				6,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,500	
	*** S単 - 194号 ***					
S02116	現場密度試験 (砂置換法)		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場密度試験 (砂置換法) 3点/箇所,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96154		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96154	現場密度試験 (砂置換法) 3点/箇所	1.000	箇所	38,300	38,300	
	合計				38,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,300	
	*** S単 - 195号 ***					
S02116	現場透水試験 (定水位法)		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場透水試験 (定水位法) 3点/箇所,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96155		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96155	現場透水試験 (定水位法) 3点/箇所	1.000	箇所	218,000	218,000	
	合計				218,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				218,000	
	*** S単 - 196号 ***					
S02116	現場密度試験 (突砂法)		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場密度試験 (突砂法) 3点/箇所,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96167		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96167	現場密度試験 (突砂法) 3点/箇所	1.000	箇所	46,700	46,700	
	合計				46,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				46,700	
	*** S単 - 197号 ***					
S02116	現場透水試験 (変水位法)		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場透水試験 (変水位法) 3点/箇所,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96168		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96168	現場透水試験 (変水位法) 3点/箇所	1.000	箇所	140,000	140,000	
	合計				140,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				140,000	
	*** S単 - 198号 ***					
S02116	土砂吐ゲート扉体撤去費		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土砂吐ゲート扉体撤去費			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	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96904		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96904	土砂吐ゲート扉体撤去費	1.000	門	460,000	460,000	
	合計				460,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				460,000	
	*** S単 - 199号 ***					
S02120	鉄筋挿入工		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋挿入工 現場条件、週休2日補正			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)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96002 現場条件、週休2日補正 11,918円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A96002	鉄筋挿入工 現場条件、週休2日補正	1.000	m	11,918	11,918	
	合計				11,918	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,918	
	*** S単 - 200号 ***					
S02120	削孔機械の上下移動		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	削孔機械の上下移動 鉄筋挿入工、週休2日補正			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)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96004 鉄筋挿入工、週休2日補正 19,897円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A96004	削孔機械の上下移動 鉄筋挿入工、週休2日補正	1.000	回	19,897	19,897	
	合計				19,897	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,897	
	*** S単 - 201号 ***					
S02120	現場内小運搬 人肩運搬		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m以下 総運搬距離			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)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96006 5 0 m以下 総運搬距離 58,100円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A96006	現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m以下 総運搬距離	1.000	ton	58,100	58,100	
	合計				58,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,100	
	*** S単 - 202号 ***					
S02120	現場内小運搬 人肩運搬		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m超 ~ 1 0 0 m以下 総運搬距離			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)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96007 5 0 m超 ~ 1 0 0 m以下 総運搬距離 114,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A96007	現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m超 ~ 1 0 0 m以下 総運搬距離	1.000	ton	114,000	114,000	
	合計				114,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				114,000	
	*** S単 - 203号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02120	孔閉塞 孔閉塞		箇所		1.000 各単位	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)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96001 8,780円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:2.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A96001	孔閉塞	1.000	箇所	8,780	8,780	
	合計				8,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,780	
	*** S単 - 204号 ***					
S02120	鉄筋挿入工 鉄筋挿入工 現場条件、週休2日補正		m		1.000 各単位	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)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96005 7,595円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A96005	鉄筋挿入工 現場条件、週休2日補正	1.000	m	7,595	7,595	
	合計				7,595	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,595	
	*** S単 - 205号 ***					
S02120	仮設足場の設置撤去 仮設足場の設置撤去 鉄筋挿入工、週休2日補正		空m3		1.000 各単位	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)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96003 4,616円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A96003	仮設足場の設置撤去 鉄筋挿入工、週休2日補正	1.000	空m3	4,616	4,616	
	合計				4,616	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,616	
	*** S単 - 206号 ***					
S02123	処分費 処分費		m3		1.000 各単位	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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96001 4,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	処分費 建設発生土	1.000	m3	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 207号 ***					
S02123	Co殻(有筋)廃棄処分費 Co殻(有筋)廃棄処分費		m3		1.000 各単位	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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96501 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96501	Co殻(有筋)廃棄処分費	1.000	m3	3,250	3,250	
	合計				3,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,250	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 208号 ***					
S02123	コンクリート殻処分		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻処分 有筋			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)地域資材単価コード	P96030		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	有筋		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,250円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96030	コンクリート殻処分 有筋	1.000	m3	3,250	3,250	
	合計				3,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,250	
	*** S単 - 209号 ***					
S02123	処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 建設汚泥			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)地域資材単価コード	P96065		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	建設汚泥		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96065	処分費 建設汚泥	1.000	m3	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単 - 210号 ***					
S02123	Co殻(無筋)廃棄処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	Co殻(無筋)廃棄処分費			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)地域資材単価コード	P96502		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,350円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96502	Co殻(無筋)廃棄処分費	1.000	m3	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	
	*** S単 - 211号 ***					
S02123	Co殻(無筋)廃棄処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	Co殻(無筋)廃棄処分費			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)地域資材単価コード	P96502		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96502	Co殻(無筋)廃棄処分費	1.000	m3	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	
	*** S単 - 212号 ***					
S02123	処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 建設発生土			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)地域資材単価コード	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	建設発生土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	処分費 建設発生土	1.000	m3	4,000	4,000	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 213号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 伐採木(幹)			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)地域資材単価コード	P96156		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	伐採木(幹)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96156	建設廃材 伐採木(幹)	1.000	ton	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 214号 ***					
S02123	建設廃材		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 伐採木(枝葉)			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)地域資材単価コード	P96157		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	伐採木(枝葉)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96157	建設廃材 伐採木(枝葉)	1.000	ton	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単 - 215号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			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)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(A2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,704	25,704	
	合計				25,704	算出数量 1.000 人
	単価		人		25,704	
	*** S単 - 216号 ***					
S02300	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満			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	
				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	
	単価		孔		647.3	
	*** S単 - 217号 ***					
S02706	【法面工(珪砂・コンクリート吹付工)】		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	【法面工(珪砂・コンクリート吹付工)】 珪砂吹付工,厚8cm,100m ² 未満,-,枠内吹付工			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)作業区分	珪砂吹付工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格・仕様	厚8cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	100m ² 未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)時間的制約	-				
	5)吹付区分	枠内吹付工				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A09004	モルタル吹付 厚8cm	1.200	m ²	7,727	9,272	
	合計				9,272	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		9,272	
	*** S単 - 218号 ***					
S02706	【法面工（珪砂・コンクリート吹付工）】		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	【法面工（珪砂・コンクリート吹付工）】 珪砂吹付工,厚8cm,250m ² 以上500m ² 未満,-,吹付工			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)作業区分	珪砂吹付工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格・仕様	厚8cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	250m ² 以上500m ² 未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)時間的制約	-				
	5)吹付区分	吹付工				
A09004	モルタル吹付 厚8cm	1.200	m ²	7,727	9,272	
	合計				9,272	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		9,272	
	*** S単 - 219号 ***					
S02707	【ラス張工】		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	【ラス張工】 枠内吹付,100m ² 未満,-			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)吹付区分	枠内吹付		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模	100m ² 未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A09201	吹付枠工 法面清掃及びびら・アンカービ'ン設置	1.600	m ²	2,172	3,475	
	合計				3,475	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		3,475	
	*** S単 - 220号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない			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)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m ³	16,250	16,250	
	合計				16,250	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		16,250	
	*** S単 - 221号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			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)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m ³	8,118	8,118	
	合計				8,118	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		8,118	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 222号 ***						
S03017	養生		m3		10.000	歩A 当たり算出
	養生 一般養生,無筋構造物,なし			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)養生方法	一般養生		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)構造物区分	無筋構造物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	29,784	2,383	
R01003	普通作業員	0.250	人	21,420	5,355	
Y00004	諸雑費 10	0.100		7,738	774	
	合計				8,512	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		851	
*** S単 - 223号 ***						
S03017	養生		m3		10.000	歩A 当たり算出
	養生 一般養生,鉄筋構造物,なし			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)養生方法	一般養生		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)構造物区分	鉄筋構造物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	29,784	1,489	
R01003	普通作業員	0.130	人	21,420	2,785	
Y00004	諸雑費 21	0.210		4,274	898	
	合計				5,172	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		517	
*** S単 - 224号 ***						
S03053	収縮継目(ペイント塗装)		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理			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)処理区分	収縮継目処理		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	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	29,784	2,085	
R01003	普通作業員	0.810	人	21,420	17,350	
Y00004	諸雑費 2%	0.020		19,435	389	
	合計				19,824	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,982	
*** S単 - 225号 ***						
S03054	ダウエルバー設置		本		10.000	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置 D19			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)径	D19		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	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	0.023	ton	98,500	2,266	
P05022	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 25	1.250	本	997	1,246	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	29,784	894	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,420	2,999	
	合計				7,405	算出数量 10.000 本

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		741	
	*** S単 - 226号 ***					
S03054	ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置 D16					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)径	D16				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 週休:月単位
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	0.016	ton	93,500	1,496	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20	1.250	本	702	878	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	29,784	894	
R01003	普通作業員	0.140	人	21,420	2,999	
	合 計				6,267	算出数量 10.000 本
	単 価		本		627	
	*** S単 - 227号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満					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)規格区分	SD345				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 週休:月単位
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	98,500	101,455	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	56,610	56,610	
	合 計				158,065	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		158,065	
	*** S単 - 228号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満					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)規格区分	SD345				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 週休:月単位
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	98,500	101,455	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	56,610	56,610	
	合 計				158,065	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		158,065	
	*** S単 - 229号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁					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

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	無し), 10%未満			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	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D13		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	100,000	103,000	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	56,610	56,610	
	合計				159,610	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		159,610	
	*** S単 - 230号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイブホル取付)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ワイブホル取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 設置しない, - ,			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)施工区分 2)設置区分	型枠および鉄筋 壁部		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)規格区分(mm) 4)フィルター	50mm 設置しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)フィルター用中詰材 6)ワイブホール単価(円/個)	- 940				
P10110	ワイブホール 50	10.000	個	940	9,400	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	29,784	596	
R01003	普通作業員	0.180	人	21,420	3,856	
R01003	普通作業員	0.000	人	21,420	0	
	合計				13,852	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		1,385	
	*** S単 - 231号 ***					
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 洗砂利 25mm以下, しない			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)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材)	洗砂利 25mm以下 しない		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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03001	洗砂利 洗砂利 25mm以下	1.125	m3	3,800	4,275	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	29,784	1,787	
R01003	普通作業員	0.440	人	21,420	9,425	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		11,212	897	
	合計				16,384	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,638	
	*** S単 - 232号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン, RC-40, 20cm, 2.5m以上, 不陸整正 + 敷均し, 不要, あり, なし			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)舗設材の種類別 2)規格	再生クマツヤン RC-40		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)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	20cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	不陸整正 + 敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	あり なし				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	23.200	m3	2,050	47,560	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	29,784	5,957	
R01003	普通作業員	0.960	人	21,420	20,563	
M02041	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	3.800	時間	1,930	7,334	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	22.000	L	145	3,190	
R01021	運転手(特殊)	0.650	人	25,704	16,708	
	合計				101,312	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,013	
	*** S単 - 233号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けなし,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	土中建込用 B・C-4E 受けなし 無し		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	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 週休:月単位	
A03081	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m	1,367	1,367	算出数量 1,000 m
	合計				1,367	
	単価		m		1,367	
	*** S単 - 234号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けなし,無し		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	コンクリート建込用 B・C-2B,(旧B・C-2BS) 受けなし 無し		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	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 週休:月単位	
A03082	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	1.000	m	1,612	1,612	算出数量 1,000 m
	合計				1,612	
	単価		m		1,612	
	*** S単 - 235号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(2014年規制)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(2014年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),,運転1時間当たり算出,機械損料等のみ,		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M02056 M02056 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -		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	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 週休:月単位	
M02056	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(2014年規制)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	時間	5,520	5,520	算出数量 1,000 各単位
	合計				5,520	
	単価		各単位		5,520	
Y00001	単位					
	*** S単 - 236号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	振動加-ラ(舗装用)[搭乗・コバ インド 式・排対型(1次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	振動加-ラ(舗装用)[搭乗・コバ インド 式・排対型(1次)] 質量3~4t, , 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,					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)機械コード 単位が時間のみ	M14262				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)機械コード (同上)	M14262				
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M14262	振動加-ラ(舗装用)[搭乗・コバ インド 式・排対型(1次)]		時間	2,100	2,100	
	質量3~4t	1.000				算出数量 1.000 各単位
	合計				2,100	
	単価		各単位		2,100	
Y00001	単位					
	*** S単 - 237号 ***					
S16001	ハ ッカハ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ ッカハ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準ハ ッカハ容量 山積0.8m3(平積0.6m3), , 運転1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油					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)機械コード 単位が時間のみ	MO2082				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)機械コード (同上)	MO2082				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO2082	ハ ッカハ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		時間	5,170	5,170	
	標準ハ ッカハ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000				
P34029	軽油		L	145	2,175	
	ハ トロ-ル給油	15.000				
RO1021	運転手(特殊)		人	25,704	4,370	
		0.170				算出数量 1.000 各単位
	合計				11,715	
	単価		各単位		11,715	
Y00001	単位					
	*** S単 - 238号 ***					
S16001	振動加-ラ(土工用)[フラット・シングル 型・排対型(2次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	振動加-ラ(土工用)[フラット・シングル 型・排対型(2次)] 質量11~12t, , 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,					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)機械コード 単位が時間のみ	M96012				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)機械コード (同上)	M96012				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M96012	振動加-ラ(土工用)[フラット・シングル 型・排対型(2次)]		時間	6,180	6,180	
	質量11~12t	1.000				算出数量 1.000 各単位
	合計				6,180	
	単価		各単位		6,180	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 239号 ***					
S16001	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h、運転1時間当たり算出、機械損料等のみ、			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)機械コード 単位が時間のみ	M15166		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M15166		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.14				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h	1.000	時間	8,880	8,880	
	合計				8,880	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,880	
Y00001	単位					
	*** S単 - 240号 ***					
S16001	トラクタ[ガソリンエンジン・二輪駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラクタ[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L、運転1日当たり算出、機械損料等のみ、			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)機械コード 単位が時間のみ	M28122		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M28122		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	3.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M28122	トラクタ[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	1.000	日	2,920	2,920	
	合計				2,920	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,920	
Y00001	単位					
	*** S単 - 241号 ***					
S16001	濁水処理プラント(ダム仕用)[角型シッカ・鋼板製]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理プラント(ダム仕用)[角型シッカ・鋼板製] 処理能力150m ³ /h、運転1日当たり算出、機械損料等+燃料+運転労務、電力			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)機械コード 単位が時間のみ	M56083		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M56083		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	24.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.31				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	9)燃料区分	電力				
	10)燃料消費量(入力の場合)	470.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M56083	濁水処理プラント(ダム仕用)[角型シッカ・鋼板製] 処理能力150m ³ /h	1.000	日	40,700	40,700	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	470.000	kWh	21.22	9,973	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				50,673	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		50,673	
Y00001	単位					
	*** S単 - 242号 ***					
S16001	中和処理設備(ダム付用)[炭酸ガス式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	中和処理設備(ダム付用)[炭酸ガス式] 処理能力150m3/h, 運転1日当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 電力					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: なし 基本給時間: 8.0 冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	1) 機械コード 単位が時間のみ	M56204				
	2) 機械コード (同上)	M56204				
	3) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4) 運転1日当たり運転時間(T)	8.0時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.31				
	6) 単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	8) 燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	9) 燃料区分	電力				
	10) 燃料消費量(入力の場合)	143.0				
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	-				
	15) 規格(消耗部品)	-				
M56204	中和処理設備(ダム付用)[炭酸ガス式] 処理能力150m3/h	1,000	日	12,400	12,400	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	143,000	kWh	21.22	3,034	
	合計				15,434	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		15,434	
Y00001	単位					
	*** S単 - 243号 ***					
S16001	加圧脱水機(ダム付用)[フィルプレス式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	加圧脱水機(ダム付用)[フィルプレス式] ろ過面積50m2, 運転1日当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 電力					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: なし 基本給時間: 8.0 冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	1) 機械コード 単位が時間のみ	M56146				
	2) 機械コード (同上)	M56146				
	3) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4) 運転1日当たり運転時間(T)	8.0時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.31				
	6) 単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	8) 燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	9) 燃料区分	電力				
	10) 燃料消費量(入力の場合)	125.0				
	11) 消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	-				
	15) 規格(消耗部品)	-				
M56146	加圧脱水機(ダム付用)[フィルプレス式] ろ過面積50m2	1,000	日	19,800	19,800	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	125,000	kWh	21.22	2,653	
	合計				22,453	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		22,453	
Y00001	単位					
	*** S単 - 244号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 軽油, 交替補正対象外					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: なし 基本給時間: 8.0 冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	1) 機械コード 単位が日のみ	M18135				
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.3				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・イン・掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	2,530	3,947	
P34029	軽油 バト-給油	33.000	L	145	4,785	
	合計				8,732	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,732	
Y00001	単位					
	*** S単 - 245号 ***					
S16002	工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程15m、,運転1時間当たり算出,機械損料+燃料,電力 ,交替制補正対象外			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	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 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ	M19194				
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.5				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19194	工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程15m	1.000	時間	65	65	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	0.900	kWh	21.22	19	
	合計				84	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		84	
Y00001	単位					
	*** S単 - 246号 ***					
S16002	スライム回収機[自走式]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スライム回収機[自走式] 18m3/min、,運転1時間当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補 正対象外			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	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 週休:月単位	
	1)機械コード 単位が日のみ	M57101				
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	4.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M57101	スライム回収機[自走式] 18m3/min	1.000	時間	763	763	
P34029	軽油 バト-給油	9.900	L	145	1,436	
	合計				2,199	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,199	
Y00001	単位					
	*** S単 - 247号 ***					
S16002	コンクリート壁面カッタ[電動式ウォ-]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート壁面カッタ[電動式ウォ-] ,最大切断深さ40cm級電源単相230V,運転1日当たり算出,機械損料			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	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	+ 燃料, 電力, 交替制補正対象外					
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M96009				
	3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	5.7 1.29				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 電力				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M96009	コンクリート壁面加圧[電動式ウォール] 最大切断深さ40cm級電源単相230V	1.290	供用日	11,400	14,706	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	7.400	kWh	21.22	157	
	合計				14,863	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		14,863	
Y00001	単位					
	*** S単 - 248号 ***					
S16002	ポンプマシン[油圧式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプマシン[油圧式] .5.5kW級, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 電力, 12時間を超え 18時間以下の場合					
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M12003				
	3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	14.0 1.40				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 電力				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械経費算定基準値による 0.0 12時間を超え18時間以下の場合				
M12003	ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級	1.400	供用日	5,580	7,812	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	33.000	kWh	21.22	700	
	合計				8,512	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		8,512	
Y00001	単位					
	*** S単 - 249号 ***					
S16002	グレートポンプ[二筒複動ピストン式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グレートポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 12時間 を超え18時間以下の場合					
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M10101				
	3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	14.0 1.63				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料のみ 0.0				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 12時間を超え18時間以下の場合				
M10101	グレートポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min	1.630	供用日	3,930	6,406	
	合計				6,406	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		6,406	
Y00001	単位					
	*** S単 - 250号 ***					
S16002	グレート流量・圧力測定装置[記録式・制御装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グレート流量・圧力測定装置[記録式・制御装置付] 流量0~120L/min 圧力0~5.9MPa, 運転1日当たり算出, 機械損料の					
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分					
	3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分					
	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 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0					
	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 2.0					
	週休: 月単位					

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	み,,交替制補正対象外					
	1)機械コード 単位が日のみ	M23085				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	14.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M23085	ゲラト流量・圧力測定装置[記録式・制御装置付] 流量0~120L/min 圧力0~5.9MPa	1.380	供用日	8,350	11,523	
	合計				11,523	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		11,523	
Y00001	単位					
	*** S単 - 251号 ***					
S16002	ゲラト槽[上下2槽式]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゲラト槽[上下2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,12時間を 超え18時間以下の場合					
	1)機械コード 単位が日のみ	M10161				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	14.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	12時間を超え18時間以下の場合				
M10161	ゲラト槽[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,900	3,097	
	合計				3,097	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,097	
Y00001	単位					
	*** S単 - 252号 ***					
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コア・リングマシン]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート穿孔機[電動式コア・リングマシン] ,最大穿孔径25cm,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,交替制補正 対象外					
	1)機械コード 単位が日のみ	M12051				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12051	コンクリート穿孔機[電動式コア・リングマシン] 最大穿孔径25cm	1.400	供用日	2,280	3,192	
	合計				3,192	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,192	
Y00001	単位					
	*** S単 - 253号 ***					
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] ,定格容量5kVA,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,交替制補正対 象外					
	1)機械コード 単位が日のみ	M21354				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21354	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量5kVA	1.330	供用日	796	1,059	
	合計				1,059	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,059	
Y00001	単位					
	*** S単 - 254号 ***					
S16002	さく岩機[レッグドリル(空圧式)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	さく岩機[レッグドリル(空圧式)] .40kg級 運転1日当たり算出,機械損料のみ,,交替制補正対象外			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)機械コード 単位が日のみ	M12122		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.88				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12122	さく岩機[レッグドリル(空圧式)] 40kg級	1.880	供用日	621	1,167	
	合計				1,167	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,167	
Y00001	単位					
	*** S単 - 255号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] ,吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外			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)機械コード 単位が日のみ	M18134		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18134	空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	1,740	2,714	
P34029	軽油					
	バトロ給油	21.000	L	145	3,045	
	合計				5,759	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,759	
Y00001	単位					
	*** S単 - 256号 ***					
S16002	工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径250mm 全揚程10m,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補正対象外			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)機械コード 単位が日のみ	M19213		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19213	工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径250mm 全揚程10m	1.400	供用日	2,200	3,080	

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	90.000	kWh	21.22	1,910	
	合計				4,990	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,990	
Y00001	単位					
	*** S単 - 257号 ***					
S16002	工事中水モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径250mm 全揚程10m, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 電力, 12時間を超え18時間以下の場合			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	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)機械コード 単位が日のみ	M19213				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	14.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	12時間を超え18時間以下の場合				
M19213	工事中水モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径250mm 全揚程10m	1.400	供用日	2,800	3,920	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	180.000	kWh	21.22	3,820	
	合計				7,740	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,740	
Y00001	単位					
	*** S単 - 258号 ***					
S16002	さく岩機〔レグドール(空圧式)〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	さく岩機〔レグドール(空圧式)〕 .40kg級 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 交替制補正対象外			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	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)機械コード 単位が日のみ	M12122				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.88				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12122	さく岩機〔レグドール(空圧式)〕 40kg級	1.880	供用日	621	1,167	
	合計				1,167	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,167	
Y00001	単位					
	*** S単 - 259号 ***					
S16002	工事中水モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径150mm 全揚程10m, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 電力, 交替制補正対象外			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	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)機械コード 単位が日のみ	M19205				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19205	工事中水モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径150mm 全揚程10m	1.400	供用日	697	976	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	31.000	kWh	21.22	658	

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,634	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,634	
Y00001	単位					
	*** S単 - 260号 ***					
S16002	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径200mm 全揚程30m, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 電力, 交替制補正対象外			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	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 週休: 月単位	
	1) 機械コード 単位が日のみ	M19212				
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6) 燃料区分	電力				
	7) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19212	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径200mm 全揚程30m	1.400	供用日	2,000	2,800	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	151.000	kWh	21.22	3,204	
	合計				6,004	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,004	
Y00001	単位					
	*** S単 - 261号 ***					
S16002	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径200mm 全揚程30m, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 電力, 12時間を超え18時間以下の場合			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	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 週休: 月単位	
	1) 機械コード 単位が日のみ	M19212				
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	14.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6) 燃料区分	電力				
	7) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	12時間を超え18時間以下の場合				
M19212	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径200mm 全揚程30m	1.400	供用日	2,550	3,570	
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	303.000	kWh	21.22	6,430	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		10,000	
Y00001	単位					
	*** S単 - 262号 ***					
S16002	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程10m, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 電力, 12時間を超え18時間以下の場合			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	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 週休: 月単位	
	1) 機械コード 単位が日のみ	M19201				
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	14.0				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6) 燃料区分	電力				
	7) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	12時間を超え18時間以下の場合				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M19201	工事用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程10m	1.400	供用日	620	868	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	30.000	kWh	21.22	637	
	合計				1,505	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,505	
Y00001	単位					
	*** S単 - 263号 ***					
S16002	工事用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径150mm 全揚程30m, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 電力, 交替制補正対象外		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M19208				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19208	工事用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径150mm 全揚程30m	1.400	供用日	1,460	2,044	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	90.000	kWh	21.22	1,910	
	合計				3,954	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,954	
Y00001	単位					
	*** S単 - 264号 ***					
S16002	工事用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径150mm 全揚程15m, 運転1日当たり算出, 機械損料 + 燃料, 電力, 交替制補正対象外		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ	M19206				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19206	工事用水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径150mm 全揚程15m	1.400	供用日	715	1,001	
P31004	使用電力料金 高压用業持1年以上	45.000	kWh	21.22	955	
	合計				1,956	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,956	
Y00001	単位					
	*** S単 - 265号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3, 交替制補正対象外		供用日		1,000	供用日 歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27943				
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	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					
	冬季補正: なし					
	豪雪補正: なし					
	基本給時間: 8.0					
	深夜時間: 0.0					
	亜熱帯補正: なし					
	超勤時間: 0.0					
	週休: 月単位					
M27943	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	1.000	供用日	1,120	1,120	
	合計				1,120	算出数量 1.000 供用日

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		供用日		1,120	
	*** S単 - 266号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3,交替制補正対象外			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)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27944 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M27944	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3	1.000	供用日	2,170	2,170	
	合 計				2,170	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,170	
	*** S単 - 267号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3,交替制補正対象外			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)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27945 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M27945	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量30~32m3	1.000	供用日	2,760	2,760	
	合 計				2,760	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,760	
	*** S単 - 268号 ***					
S16003	水槽(一般工用)		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用) 容量35m3,交代制補正対象外,交替制補正対象外			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)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96006 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96006	水槽(一般工用) 容量35m3,交代制補正対象外	1.000	供用日	4,510	4,510	
	合 計				4,510	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		4,510	
	*** S単 - 269号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり			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)機械区分 2)規格	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	53,200	53,200	
	合 計				53,200	算出数量 1.000 日
	単 価		日		53,200	
	*** S単 - 270号 ***					
S16004	加-ラ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対(～3次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	加-ラ-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対(～3次)] 加-ラ-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,あり			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)機械区分 2)規格	加-ラ-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9ton吊り		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	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01211	加-ラレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	16,800	16,800	
P34029	軽油 バトール給油	18.000	L	145	2,610	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,704	25,704	
	合計				45,114	算出数量 1.000 日
	単価		日		45,114	
	*** S単 - 271号 ***					
S16004	ラフレ-ソレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり			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) 機械区分	ラフレ-ソレーン(油圧伸縮ジブ型)		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) 規格	25ton吊り				
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01086	ラフレ-ソレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	53,200	53,200	
	合計				53,200	算出数量 1.000 日
	単価		日		53,200	
	*** S単 - 272号 ***					
S16004	ラフレ-ソレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソレーン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,あり			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) 機械区分	ラフレ-ソレーン(油圧伸縮ジブ型)		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) 規格	60ton吊り				
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	6.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01091	ラフレ-ソレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊	1.000	日	104,000	104,000	
	合計				104,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		104,000	
	*** S単 - 273号 ***					
S16004	ラフレ-ソレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソレーン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り,あり			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) 機械区分	ラフレ-ソレーン(油圧伸縮ジブ型)		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) 規格	60ton吊り				
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01091	ラフレ-ソレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊	1.000	日	104,000	104,000	
	合計				104,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		104,000	
	*** S単 - 274号 ***					
S16004	ラフレ-ソレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし			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) 機械区分	ラフレ-ソレーン(油圧伸縮ジブ型)		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) 規格	4.9ton吊り				
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ワフルソルソ[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	47,000	47,000	
	合計				47,000	算出数量 1.000 日
	単価		日	47,000		
	*** S単 - 275号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),35KVA,あり		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				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
	2)規格	35KVA				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)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02056	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 定格容量35kva	1.180	日	2,350	2,773	
P34029	軽油 バトロ給油	29.000	L	145	4,205	
	合計				6,978	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,978	
	*** S単 - 276号 ***					
S16006	消耗工具類(コンクリート削孔)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	消耗工具類(コンクリート削孔) ...運転1日当たり算出,18,機械損料のみ,交替制補正対象外					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
	1)機械コード 単位が日のみ	M96011				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)標準月稼働日数	18				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.00				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M96011	消耗工具類(コンクリート削孔)	1.000	日	7,600	7,600	
	合計				7,600	算出数量 1.000 各単位
	単価		[各単位]		7,600	
Y00001	単位					
	*** S単 - 277号 ***					
S17005	漏電しゃ断器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	漏電しゃ断器 3P-30A					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
	1)仮設材損料コード	W09420				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
						深夜時間:0.0 週休:月単位
W09420	漏電しゃ断器 3P-30A	1.000	個	5,510	5,510	
	合計				5,510	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,510	
	*** S単 - 278号 ***					
S17005	漏電しゃ断器		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	漏電しゃ断器 3P-400A					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
	1)仮設材損料コード	W09424				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
						深夜時間:0.0 週休:月単位
W09424	漏電しゃ断器 3P-400A	1.000	個	56,600	56,600	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				56,600	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		56,600	
	*** S単 - 279号 ***					
S17005	漏電しゃ断器		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	漏電しゃ断器 3P-600A			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)仮設材損料コード	W96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96007	漏電しゃ断器 3P-600A	1.000	個	221,000	221,000	
	合計				221,000	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		221,000	
	*** S単 - 280号 ***					
S17005	600Vビニル絶縁電線		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 60			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)仮設材損料コード	W09291		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09291	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 60	1.000	m	1,245	1,245	
	合計				1,245	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,245	
	*** S単 - 281号 ***					
S17005	漏電しゃ断器		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	漏電しゃ断器 3P-225A			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)仮設材損料コード	W09423		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	23,900	23,900	
	合計				23,900	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		23,900	
	*** S単 - 282号 ***					
S17005	スイッチB (屋外用0-500)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0-500) 400x800x280			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)仮設材損料コード	W09459		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09459	スイッチB (屋外用0-500) 400x800x280	1.000	個	40,500	40,500	
	合計				40,500	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		40,500	
	*** S単 - 283号 ***					
S17005	600Vビニル絶縁電線		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22			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)仮設材損料コード	W09289		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	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09289	600Vビニル絶縁電線 (I.V)断面積 22	1.000	m	470	470	
	合計				470	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		470	
	*** S単 - 284号 ***					
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT100sq		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W96008		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	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 週休:月単位	
W96008	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT100sq	1.000	m	6,150	6,150	
	合計				6,150	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,150	
	*** S単 - 285号 ***					
S17005	漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 3P-100A		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09422		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	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 週休:月単位	
W09422	漏電しゃ断器 3P-100A	1.000	個	15,100	15,100	
	合計				15,100	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		15,100	
	*** S単 - 286号 ***					
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT325sq		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W96009		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	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 週休:月単位	
W96009	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT325sq	1.000	m	19,800	19,800	
	合計				19,800	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		19,800	
	*** S単 - 287号 ***					
S17005	漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 3P-60A		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09421		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	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 週休:月単位	
W09421	漏電しゃ断器 3P-60A	1.000	個	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,300	
	*** S単 - 288号 ***					
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V_CVT250sq			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)仮設材損料コード	W96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96010	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V_CVT250sq	1.000	m	15,300	15,300	
	合計				15,300	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		15,300	
	*** S単 - 289号 ***					
S17005	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (I V) 断面積 38		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09290		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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09290	600Vビニル絶縁電線 (I V) 断面積 38	1.000	m	786	786	
	合計				786	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		786	
	*** S単 - 290号 ***					
S17005	スイッチB (屋外用0-300)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スイッチB (屋外用0-300) 350×590×220			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)仮設材損料コード	W09458		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09458	スイッチB (屋外用0-300) 350×590×220	1.000	個	28,800	28,800	
	合計				28,800	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		28,800	
	*** S単 - 291号 ***					
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V_CVT60sq		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W96011		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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96011	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V_CVT60sq	1.000	m	3,670	3,670	
	合計				3,670	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,670	
	*** S単 - 292号 ***					
S17005	漏電しゃ断器 漏電しゃ断器 2P-30A		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09414		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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09414	漏電しゃ断器 2P-30A	1.000	個	3,020	3,020	
	合計				3,020	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		3,020	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 293号 ***						
S17005	600Vビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 (I.V) 断面積 8		m		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09287				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 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 週休:月単位
W09287	600Vビニル絶縁電線 (I.V) 断面積 8	1.000	m	172	172	
	合計				172	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		172	
*** S単 - 294号 ***						
S17005	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (C.V) 3心 断面積5.5		m		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード	W09033				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 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 週休:月単位
W09033	600Vポリエチレンケーブル (C.V) 3心 断面積5.5	1.000	m	413	413	
	合計				413	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		413	
*** S単 - 295号 ***						
S18001	土のう工		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	土のう工 仕揃え~設置 1)施工区分	仕揃え~設置				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 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 週休:月単位
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	9.900	人	21,420	212,058	
	合計				220,558	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		22,056	
*** S単 - 296号 ***						
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所		1,000	箇所 歩A 当たり算出
	1)施工区分	釜場掘削・設置				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 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 週休:月単位
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,784	1,191	
R01003	普通作業員	0.100	人	21,420	2,142	
Y00004	諸雑費	0.130		3,333	433	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	25,704	2,570	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	3.400	L	145	493	
	合計				7,798	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,798	
*** S単 - 297号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		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	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 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,784	1,191	
R01002	特殊作業員	0.050	人	24,786	1,239	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,420	4,070	
Y00004	諸雑費	0.030		6,500	195	
M02031	バックホウ[加-型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	25,704	1,542	
P34029	軽油 バックホウ給油	2.200	L	145	319	
	合計				9,185	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		9,185	
	*** S単 - 298号 ***					
S18025	覆工板設置・撤去 覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置...1日,1回,あり		㎡		100,000	歩A 当たり算出
	1)設置面積区分 2)施工区分 5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分	700㎡以下 設置 1日 1回 あり		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	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 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	2.900	人	29,784	86,374	
R01012	とび工	4.600	人	27,234	125,276	
R01003	普通作業員	5.100	人	21,420	109,242	
R01011	溶接工	2.100	人	29,274	61,475	
Y00004	諸雑費	0.040		382,367	15,295	
F01086	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	2.900	日	53,200	154,280	
	合計				551,942	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		5,519	
	*** S単 - 299号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡		100,000	歩A 当たり算出
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし あり		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	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 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	29,784	47,654	
R01012	とび工	7.000	人	27,234	190,638	
R01003	普通作業員	1.300	人	21,420	27,846	
F01086	ワレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	53,200	74,480	
Y00004	諸雑費	0.340		340,618	115,810	
	合計				456,428	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,564	
	*** S単 - 300号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,あり			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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 なし あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	29,784	44,676	
R01012	とび工	4.500	人	27,234	122,553	
R01003	普通作業員	2.700	人	21,420	57,834	
F01086	ワレンソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	53,200	42,560	
Y00004	諸雑費	0.330		267,623	88,316	
	合計				355,939	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,559	
	*** S単 - 301号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,あり			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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管 なし あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.900	人	29,784	56,590	
R01012	とび工	6.900	人	27,234	187,915	
R01003	普通作業員	1.800	人	21,420	38,556	
F01086	ワレンソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	53,200	42,560	
Y00004	諸雑費	0.290		325,621	94,430	
	合計				420,051	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,201	
	*** S単 - 302号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,1,1,あり			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)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置 1 1 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.500	人	24,786	37,179	
R01003	普通作業員	1.500	人	21,420	32,130	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.710	日	11,400	19,494	
P34029	軽油	179.000	L	145	25,955	
R01021	運転手(特殊)	1.500	人	25,704	38,556	
	合計				153,314	算出数量 1,000.000 ㎡
	単価		㎡		153	
	*** S単 - 303号 ***					
S18102	高压引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	高压引込設備 設置～損料,890日,200,高压負荷			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)施工区分 2)供用日数 3)簡易配電盤規格区分(kW) 4)負荷区分	設置～損料 890.000日 200 高压負荷		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09516	コンクリートポール (通信線用) L 8m x D 14cm x W 2.0kN	1.000	本	32,400	32,400	
W09426	コンクリート根かせ (バンド別) 電力形 1200 x 240 x 170	1.000	個	10,300	10,300	
W09435	軽腕金 2.3 x 75 x 45 x 900	1.000	本	1,960	1,960	
W09440	軽腕金 3.2 x 75 x 75 x 1500	2.000	本	6,080	12,160	
W09430	アームタイヤバンド (片抱) S A B D - 1 9 S - D W	3.000	個	5,860	17,580	
W09449	高圧耐張がいいし 普通形	3.000	個	2,520	7,560	
W09453	高圧ピンがいいし 大	3.000	個	1,590	4,770	
W09468	ステープロック (ロッド付) No 2 長 600mm x 幅 300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09094	6000Vポリエチレンケーブル (C V) 3心 断面積 38	15.000	m	3,711	55,665	
Y00004	その他材料 19%	0.190		149,415	28,389	
Y00002	損料 0.0639%	0.569		177,804	101,170	
M21232	高圧気中開閉器 (柱上・手操) [地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A	890.000	供用日	291	258,990	
M21312	柱上式高圧受変電設備 [CB形受変電用 (屋外式)] 200	890.000	供用日	3,470	3,088,300	
P27333	端未処理材料 (6KV屋内用) テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	1.000	組	12,800	12,800	
P27321	端未処理材料 (6KV屋外用) テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	1.000	組	17,000	17,000	
P27822	接地銅板 リード付 (別注2点溶接) 1.5*900*900	1.000	枚	38,300	38,300	
P27016	6000Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積14	15.000	m	306	4,590	
R01013	電工 (設置)	13.450	人	24,888	334,744	
R01003	普通作業員 (設置)	7.350	人	21,420	157,437	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		742,675	3,713	
	合計				4,017,044	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		4,017,044	
	*** S単 - 304号 ***					
S18104	配電設備 (避雷器)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	配電設備 (避雷器) 設置 ~ 損料, 890日, 一般型 (8.4kV)			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) 施工区分	設置 ~ 損料		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 供用日数	890.000日		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 避雷器区分	一般型 (8.4kV)		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
W09470	避雷器 (配電線路用) 一般型 (8.4kV)	3.000	個	14,400	43,200	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	11,300	33,900	
W09440	軽腕金 3.2 x 75 x 75 x 1500	2.000	本	6,080	12,160	
W09453	高圧ピンがいいし 大	3.000	個	1,590	4,770	
W09288	6000Vビニル絶縁電線 (I V) 断面積 14	18.000	m	304	5,472	
Y00002	損料 0.0639%	0.569		99,502	56,617	
R01013	電工 (設置)	1.460	人	24,888	36,336	
R01003	普通作業員 (設置)	0.750	人	21,420	16,065	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		151,903	760	
	合計				109,778	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		109,778	
	*** S単 - 305号 ***					
S18105	配電設備 (接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備 (接地工) D種, 設置, 1本, IV線, 60mm2, 1.8m			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	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)接地極 2)施工区分	D 種 設置		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)補助接地棒(本) 4)接地線名称	1本 1V線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	60mm2 1.800m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60	1.800	m	1,254	2,257	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	21,420	7,497	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	21,420	7,497	
R01013	電工 (接地線設置)	0.100	人	24,888	2,489	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,818	154	
	合計				35,718	算出数量 1.000 極
	単価		極		35,718	
	*** S単 - 306号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置~撤去,1本,1V線,22mm2,1.8m			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)接地極 2)施工区分	D 種 設置~撤去		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)補助接地棒(本) 4)接地線名称	1本 1V線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	22mm2 1.800m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	1.800	m	473	851	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	21,420	7,497	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	21,420	7,497	
R01013	電工 (接地線設置)	0.040	人	24,888	996	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,818	154	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	24,888	1,244	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	21,420	1,499	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	24,888	1,244	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	21,420	1,499	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	24,888	249	
	合計				38,554	算出数量 1.000 極
	単価		極		38,554	
	*** S単 - 307号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D 種,設置,1本,1V線,38mm2,1.8m			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)接地極 2)施工区分	D 種 設置		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)補助接地棒(本) 4)接地線名称	1本 1V線		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)接地線規格	38mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.800m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	1.800	m	792	1,426	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	21,420	7,497	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	24,888	6,222	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	21,420	7,497	
R01013	電工 (接地線設置)	0.100	人	24,888	2,489	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		30,818	154	
	合計				34,887	算出数量 1.000 極
	単価		極		34,887	
	*** S単 - 308号 ***					
S18114	分電盤設備 (P1-1)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,152日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	3.7		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	152.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	67	1,005	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	0	0	
Y00002	損料 0.0639%	0.097		8,775	851	
R01013	電工	0.790	人	24,888	19,662	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		28,437	142	
R01013	電工	0.400	人	24,888	9,955	
	合計				30,610	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		30,610	
	*** S単 - 309号 ***					
S18114	分電盤設備 (P1-2)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,534日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	37		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	534.000日				
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
W09291	600Vビニル絶縁電線 IV60mm2	15.000	m	1,245	18,675	
W09556	硬質ビニル電線管(VE) VE42	1.000	本	0	0	
Y00002	損料 0.0639%	0.341		50,975	17,382	
R01013	電工	2.470	人	24,888	61,473	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		112,448	562	
R01013	電工	1.240	人	24,888	30,861	
	合計				110,278	算出数量 1.000 箇所

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		110,278	
	*** S単 - 310号 ***					
S18114	分電盤設備 (P2-1)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,434日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	434.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB (屋外用0-100)	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	470	7,050	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	0	0	
Y00002	損料 0.0639%	0.277		24,120	6,681	
R01013	電工	1.400	人	24,888	34,843	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		58,963	295	
R01013	電工	0.700	人	24,888	17,422	
	合 計				59,241	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		59,241	
	*** S単 - 311号 ***					
S18114	分電盤設備 (P4-1)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料,890日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	37		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	890.000日				
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB (屋外用0-200)	1.000	個	12,300	12,300	
W09291	600Vビニル絶縁電線 1V60mm2	15.000	m	1,245	18,675	
W09556	硬質ビニル電線管 (VE) VE42	1.000	本	0	0	
Y00002	損料 0.0639%	0.569		50,975	29,005	
R01013	電工	2.470	人	24,888	61,473	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		112,448	562	
	合 計				91,040	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		91,040	
	*** S単 - 312号 ***					
S18114	分電盤設備 (P4-2)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料,890日			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)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	890.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB (屋外用0-100)	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15.000	m	470	7,050	
W09555	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1.000	本	0	0	
Y00002	損料 0.0639%	0.569		24,120	13,724	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.400	人	24,888	34,843	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		58,963	295	
	合計				48,862	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		48,862	
	*** S単 - 313号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-7クル-7,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬-組立-分解-運搬,基地 と現場の移動,,あり			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	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)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	加-7クル-7 80 t 吊を超え150 t 吊以下 基地と現場の移動 運搬-組立-分解-運搬 あり			週休:月単位	
R01002	特殊作業員	11.300	人	24,786	280,082	
F01091	77ル-77ル-7[油圧伸縮77型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊	3.100	日	104,000	322,400	
Y00004	運搬費等	3.150		602,482	1,897,818	
	合計				2,500,300	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,500,300	
	*** S単 - 314号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸,0.0,0.0			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	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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割引率(実数) 10)深夜早朝割引率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 40kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0 0.0			週休:月単位	
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	4,070	4,070	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				5,570	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		5,570	
	*** S単 - 315号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 21.0km 以下,良好			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	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)運搬距離 2)路面条件	21.0km 以下 良好			週休:月単位	
M03005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	3.640	供用日	20,100	73,164	
W14065	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	3.640	供用日	747	2,719	
P34029	軽油 ハトル給油	168.000	L	145	24,360	
R01022	運転手(一般)	2.800	人	23,154	64,831	
	合計				165,074	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		1,651	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 316号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他、-、-、屋外・屋内(露出)、21.00、0.15、有、有、無、耐衝撃性硬質 ビニル電線管,82		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96142				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	21.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	有				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質ビニル電線管,82				
P96142	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 耐衝撃性硬質ビニル電線管,82	100.000	m	1,380	138,000	
Y00005	諸資材	0.150		138,000	20,700	
R01013	電工	10.290	人	24,888	256,098	
	合計				414,798	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,148	
	*** S単 - 317号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他、-、-、屋外・屋内(露出)、8.50、0.15、有、有、無、耐衝撃性硬質ビ ニル電線管,36		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96143				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.50				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	有				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質ビニル電線管,36				
P96143	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 耐衝撃性硬質ビニル電線管,36	100.000	m	367	36,700	
Y00005	諸資材	0.150		36,700	5,505	
R01013	電工	4.170	人	24,888	103,783	
	合計				145,988	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,460	
	*** S単 - 318号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 その他、-、-、屋外・屋内(露出)、5.50、0.15、有、有、無、耐衝撃性硬質ビ ニル電線管,16		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96145				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	有				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質ビニル電線管,16				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96145	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管, 16	100.000	m	115	11,500	
Y00005	諸資材	0.150		11,500	1,725	
R01013	電工	2.700	人	24,888	67,198	
	合計				80,423	算出数量 100.000 m
	単価		m		804	
	*** S単 - 319号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他, .-. ,地 中 (構内), 5.00, 0.15, 無, 有, 無, 耐衝撃性硬質ビ ニル電線管, 16					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1)管種別	その他				制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96145				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質ビニル電線管, 16				
P96145	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管, 16	100.000	m	115	11,500	
Y00005	諸資材	0.150		11,500	1,725	
R01013	電工	3.500	人	24,888	87,108	
	合計				100,333	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,003	
	*** S単 - 320号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他, .-. ,地 中 (構内), 5.00, 0.15, 無, 有, 無, 耐衝撃性硬質ビ ニル電線管, 22					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1)管種別	その他				制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96144				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	有				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質ビニル電線管, 22				
P96144	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)					
	耐衝撃性硬質ビニル電線管, 22	100.000	m	132	13,200	
Y00005	諸資材	0.150		13,200	1,980	
R01013	電工	3.500	人	24,888	87,108	
	合計				102,288	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,023	
	*** S単 - 321号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他, .-. ,地 中 (構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質 合成樹脂管, 30mm					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1)管種別	その他				制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位
	2)細別規格	-				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96126				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.60				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	難燃性波付硬質合成樹脂管,30mm				
P96126	難燃性波付硬質合成樹脂管					
	難燃性波付硬質合成樹脂管,30mm	100.000	m	529	52,900	
Y00005	諸資材					
		0.000		52,900	0	
R01013	電工					
		2.600	人	24,888	64,709	
	合 計				117,609	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,176	
	*** S単 - 322号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工					
	その他, -, -, 地 中 (構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質合成樹脂管, 40mm			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	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 週休: 月単位	
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96127				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.60				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	難燃性波付硬質合成樹脂管, 40mm				
P96127	難燃性波付硬質合成樹脂管					
	難燃性波付硬質合成樹脂管, 40mm	100.000	m	553	55,300	
Y00005	諸資材					
		0.000		55,300	0	
R01013	電工					
		2.600	人	24,888	64,709	
	合 計				120,009	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,200	
	*** S単 - 323号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工					
	その他, -, -, 地 中 (構内), 4.00, 0.00, 無, 無, 無, 難燃性波付硬質合成樹脂管, 65mm			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	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 週休: 月単位	
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96129				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	難燃性波付硬質合成樹脂管, 65mm				
P96129	難燃性波付硬質合成樹脂管					
	難燃性波付硬質合成樹脂管, 65mm	100.000	m	840	84,000	
Y00005	諸資材					
		0.000		84,000	0	
R01013	電工					
		4.000	人	24,888	99,552	
	合 計				183,552	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,836	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 324号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他、-、-、地 中 (構内)、4.00、0.00、無、無、無、難燃性波付硬質 合成樹脂管、80mm			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	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)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96130				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	難燃性波付硬質合成樹脂管、80mm				
P96130	難燃性波付硬質合成樹脂管 難燃性波付硬質合成樹脂管、80mm	100.000	m	1,080	108,000	
Y00005	諸資材	0.000		108,000	0	
R01013	電工	4.000	人	24,888	99,552	
	合 計				207,552	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,076	
	*** S単 - 325号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他、-、-、地 中 (構内)、6.00、0.00、無、無、無、難燃性波付硬質 合成樹脂管、100mm			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	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)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96131				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	難燃性波付硬質合成樹脂管、100mm				
P96131	難燃性波付硬質合成樹脂管 難燃性波付硬質合成樹脂管、100mm	100.000	m	1,470	147,000	
Y00005	諸資材	0.000		147,000	0	
R01013	電工	6.000	人	24,888	149,328	
	合 計				296,328	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,963	
	*** S単 - 326号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他、-、-、地 中 (道路沿)、0.50、0.00、無、無、無、難燃性波付硬 質合成樹脂管、30mm			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	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)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地 中 (道路沿)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96126				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.50				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	難燃性波付硬質合成樹脂管、30mm				
P96126	難燃性波付硬質合成樹脂管 難燃性波付硬質合成樹脂管、30mm	100.000	m	529	52,900	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00005	諸資材	0.000		52,900	0	
R01013	電工	0.500	人	24,888	12,444	
	合計				65,344	算出数量 100.000 m
	単価		m		653	
	*** S単 - 327号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他、-.、地中（道路沿）、0.50、0.00、無、無、無、難燃性波付硬質合成樹脂管、40mm					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 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 週休：月単位
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地中（道路沿）				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96127				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.50				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	難燃性波付硬質合成樹脂管、40mm				
P96127	難燃性波付硬質合成樹脂管 難燃性波付硬質合成樹脂管、40mm	100.000	m	553	55,300	
Y00005	諸資材	0.000		55,300	0	
R01013	電工	0.500	人	24,888	12,444	
	合計				67,744	算出数量 100.000 m
	単価		m		677	
	*** S単 - 328号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他、-.、地中（道路沿）、0.50、0.00、無、無、無、難燃性波付硬質合成樹脂管、50mm					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 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 週休：月単位
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地中（道路沿）				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96128				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.50				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	難燃性波付硬質合成樹脂管、50mm				
P96128	難燃性波付硬質合成樹脂管 難燃性波付硬質合成樹脂管、50mm	100.000	m	678	67,800	
Y00005	諸資材	0.000		67,800	0	
R01013	電工	0.500	人	24,888	12,444	
	合計				80,244	算出数量 100.000 m
	単価		m		802	
	*** S単 - 329号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他、-.、地中（道路沿）、0.50、0.00、無、無、無、難燃性波付硬質合成樹脂管、65mm					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 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 週休：月単位
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地中（道路沿）				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96129				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.50				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	難燃性波付硬質合成樹脂管,65mm				
P96129	難燃性波付硬質合成樹脂管					
	難燃性波付硬質合成樹脂管,65mm	100.000	m	840	84,000	
Y00005	諸資材					
		0.000		84,000	0	
R01013	電工					
		0.500	人	24,888	12,444	
	合計				96,444	算出数量 100.000 m
	単価		m		964	
	*** S単 - 330号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工					
	その他、-.、地中(道路沿)、0.50、0.00、無、無、無、難燃性波付硬質合成樹脂管,100mm					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 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)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	地中(道路沿)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96131				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.50				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	難燃性波付硬質合成樹脂管,100mm				
P96131	難燃性波付硬質合成樹脂管					
	難燃性波付硬質合成樹脂管,100mm	100.000	m	1,470	147,000	
Y00005	諸資材					
		0.000		147,000	0	
R01013	電工					
		0.500	人	24,888	12,444	
	合計				159,444	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,594	
	*** S単 - 331号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	ラック・ダクト内,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内					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 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)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)					
	より線 断面積8.0	100.000	m	173	17,300	
R01013	電工					
		2.900	人	24,888	72,175	
	合計				89,475	算出数量 100.000 m
	単価		m		895	
	*** S単 - 332号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内					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 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)施工区分1	管内				
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	100.000	m	306	30,600	
R01013	電工	2.300	人	24,888	57,242	
	合計				87,842	算出数量 100.000 m
	単価		m		878	
	*** S単 - 333号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内		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	
	2)種別	IV		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)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	22mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	100.000	m	473	47,300	
R01013	電工	2.300	人	24,888	57,242	
	合計				104,542	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,045	
	*** S単 - 334号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		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	
	2)種別	IV		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)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	22mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	100.000	m	473	47,300	
R01013	電工	2.900	人	24,888	72,175	
	合計				119,475	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,195	
	*** S単 - 335号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,38mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内		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	
	2)種別	IV		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)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	38mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	100.000	m	792	79,200	
R01013	電工	5.500	人	24,888	136,884	
	合計				216,084	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,161	
	*** S単 - 336号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		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	
	2)種別	IV		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)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)心数	-				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	38mm2 屋外・屋内				
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	100.000	m	792	79,200	
R01013	電工	7.100	人	24,888	176,705	
	合計				255,905	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,559	
	*** S単 - 337号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数	管内 IV 600V -		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	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 週休:月単位	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	60mm2 地中・屋外・屋内				
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60	100.000	m	1,254	125,400	
R01013	電工	5.500	人	24,888	136,884	
	合計				262,284	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,623	
	*** S単 - 338号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数	ラック・ダクト内 IV 600V -		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	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 週休:月単位	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	60mm2 屋外・屋内				
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60	100.000	m	1,254	125,400	
R01013	電工	7.100	人	24,888	176,705	
	合計				302,105	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,021	
	*** S単 - 339号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数	ラック・ダクト内 CVケーブル 600V 3心		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	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 週休:月単位	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	5.5mm2 屋外・屋内				
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	419	41,900	
R01013	電工	7.100	人	24,888	176,705	
	合計				218,605	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,186	
	*** S単 - 340号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別	管内 CVケーブル		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	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	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)電圧 4)心数	600V 3心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	5.5mm2 地中・屋外・屋内				
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	3心 断面積5.5	100.000	m	419	41,900	
R01013	電工					
		5.500	人	24,888	136,884	
	合計				178,784	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,788	
	*** S単 - 341号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内			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)施工区分1 2)種別	ラック・ダクト内 CVケーブル		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)電圧 4)心数	600V 3心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	14mm2 屋外・屋内				
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	3心 断面積14	100.000	m	926	92,600	
R01013	電工					
		7.100	人	24,888	176,705	
	合計				269,305	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,693	
	*** S単 - 342号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 地中・屋外・屋内			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)施工区分1 2)種別	管内 CVケーブル		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)電圧 4)心数	600V 3心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	14mm2 地中・屋外・屋内				
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)					
	3心 断面積14	100.000	m	926	92,600	
R01013	電工					
		5.500	人	24,888	136,884	
	合計				229,484	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,295	
	*** S単 - 343号 ***					
S42113	高圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線, 50mm以下, 6600V, CVT38mm2, 管内			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)ケーブル種別 2)作業種別	P96146 管内配線		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)細別規格(仕上外径) 4)ケーブルの名称・規格	50mm以下 6600V, CVT38mm2, 管内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96146	6600Vトリアンギュラ形架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CVT)					
	6600V, CVT, 38mm2, JIS C 3606	100.000	m	3,790	379,000	
R01013	電工					
		16.000	人	24,888	398,208	
	合計				777,208	算出数量 100.000 m
	単価		m		7,772	
	*** S単 - 344号 ***					
S42113	高圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) ラック・ダクト配線, 50mm以下, 6600V, CVT38mm2, ラック			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)ケーブル種別 2)作業種別	P96146 ラック・ダクト配線		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	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)細別規格(仕上外径) 4)ケーブルの名称・規格	50mm以下 6600V,CVT38mm2,ラック		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96146	6600Vトリアックス形架橋PE絶縁ビニルケーブル(CVT)	100.000	m	3,790	379,000	
R01013	電気	21.000	人	24,888	522,648	
	合計				901,648	算出数量 100.000 m
	単価		m		9,016	
	*** S単 - 345号 ***					
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 露出配線,10mm以下,1V8mm2			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)ケーブル種別	P27015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)ケーブルの名称・規格	10mm以下 1V8mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積8.0	100.000	m	173	17,300	
R01013	電気	3.600	人	24,888	89,597	
	合計				106,897	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,069	
	*** S単 - 346号 ***					
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 露出配線,10mm以下,1V14mm2			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)ケーブル種別	P27016		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)ケーブルの名称・規格	10mm以下 1V14mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	100.000	m	306	30,600	
R01013	電気	3.600	人	24,888	89,597	
	合計				120,197	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,202	
	*** S単 - 347号 ***					
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 露出配線,10mm以下,1V22mm2			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)ケーブル種別	P27017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)ケーブルの名称・規格	10mm以下 1V22mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	100.000	m	473	47,300	
R01013	電気	3.600	人	24,888	89,597	
	合計				136,897	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,369	
	*** S単 - 348号 ***					
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 露出配線,20mm以下,1V38mm2			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)ケーブル種別	P27018		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)ケーブルの名称・規格	20mm以下 1V38mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	100.000	m	792	79,200	
R01013	電気	8.800	人	24,888	219,014	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				298,214	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,982	
	*** S単 - 349号 ***					
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) ラック・ダクト配線,40mm以下,ラック,CVT,600V,38mm2					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)ケーブル種別	P96012				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)作業種別	ラック・ダクト配線				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下				
	4)ケーブルの名称・規格	ラック,CVT,600V,38mm2				
P96012	トリプル架橋PE絶縁ビニルケーブル 600V,CVT,38mm2	100.000	m	2,360	236,000	
R01013	電工	13.000	人	24,888	323,544	
	合計				559,544	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,595	
	*** S単 - 350号 ***					
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,40mm以下,管内,CVT,600V,38mm2					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)ケーブル種別	P96012				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)作業種別	管内配線				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下				
	4)ケーブルの名称・規格	管内,CVT,600V,38mm2				
P96012	トリプル架橋PE絶縁ビニルケーブル 600V,CVT,38mm2	100.000	m	2,360	236,000	
R01013	電工	10.000	人	24,888	248,880	
	合計				484,880	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,849	
	*** S単 - 351号 ***					
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) ラック・ダクト配線,40mm以下,ラック,CVT,600V,60mm2					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)ケーブル種別	P96013				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)作業種別	ラック・ダクト配線				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下				
	4)ケーブルの名称・規格	ラック,CVT,600V,60mm2				
P96013	トリプル架橋PE絶縁ビニルケーブル 600V,CVT,60mm2	100.000	m	3,670	367,000	
R01013	電工	13.000	人	24,888	323,544	
	合計				690,544	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,905	
	*** S単 - 352号 ***					
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,40mm以下,管内,CVT,600V,60mm2					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)ケーブル種別	P96013				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)作業種別	管内配線				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下				
	4)ケーブルの名称・規格	管内,CVT,600V,60mm2				
P96013	トリプル架橋PE絶縁ビニルケーブル 600V,CVT,60mm2	100.000	m	3,670	367,000	
R01013	電工	10.000	人	24,888	248,880	
	合計				615,880	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,159	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		223.6	
	*** S単 - 358号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 岩塊・玉石,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-,-		m3	1.000	1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	岩塊・玉石 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		295.2	
	*** S単 - 359号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3以上5,000m3未満,-,無し,無し		m3	1.000	1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	軟岩 オープンカット - 無し 1,000m3以上5,000m3未満 - 無し 無し				
	単 価		m3		1,007	
	*** S単 - 360号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-		m3	1.000	1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 片切掘削 - - - - - -				
	単 価		m3		1,146	
	*** S単 - 361号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3	1.000	1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,-,無し,無し			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	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 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	軟岩 片切掘削 - - - - 無し 無し				
	単 価		m3		3,210	
	*** S単 - 362号 ***					
SA0101	SP 掘削 軟岩,オープンカット,-,無し,1,000m3未満,-,無し,無し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	軟岩 オープンカット - 無し 1,000m3未満 - 無し 無し				
	単 価		m3		1,491	
	*** S単 - 363号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - 標準以外 - - -				
	単 価		m3		2,477	
	*** S単 - 364号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,有り,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 有り 10,000m3以上50,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		351.3	
	*** S単 - 365号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 岩塊・玉石、オープンカット、無し、有り、10,000m3以上50,000m3未満、-、-、-		m3		1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	岩塊・玉石 オープンカット 無し 有り 10,000m3以上50,000m3未満 - -				
	単 価		m3		492.2	
	*** S単 - 366号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		232.9	
	*** S単 - 367号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		277.6	
	*** S単 - 368号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準以外)		m3		1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,690	
	*** S単 - 369号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂、標準、無し、無し、あり		m3		1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3		241.3	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 370号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),...		m3		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 豪雪補正:なし 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 週休:月単位
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		2,037	
	*** S単 - 371号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3		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 豪雪補正:なし 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 週休:月単位
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
	単 価		m3		496	
	*** S単 - 372号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3		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 豪雪補正:なし 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 週休:月単位
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3		1,051	
	*** S単 - 373号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3		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 豪雪補正:なし 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 週休:月単位
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		437.7	
	*** S単 - 374号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ハ ッ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3		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

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,有り,60.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 バ ックホﾞ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下				
	単 価		m3		8,719	
	*** S単 - 375号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホﾞ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,5.5km以下			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	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 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 バ ックホﾞ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3		3,623	
	*** S単 - 376号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,49.5km以下			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	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 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホﾞ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下				
	単 価		m3		3,676	
	*** S単 - 377号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホﾞ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,5.0km以下			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	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 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 バ ックホﾞ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下				
	単 価		m3		1,896	
	*** S単 - 378号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			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	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 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3		889.4	
	*** S単 - 379号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3		254.9	
	*** S単 - 380号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m ²		1.000 m ²	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:なし 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 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²		851.2	
	*** S単 - 381号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部、有り、無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m ²		1.000 m ²	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:なし 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 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部 有り				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²		684.6	
	*** S単 - 382号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(Ⅱ-ス'),標準以外(10,000m3以上),無し,あり		m3		1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量	敷均し(Ⅱ-ス') 標準以外(10,000m3以上)				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m3		98.03	
	*** S単 - 383号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,			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	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 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下				
	単 価		m3		3,472	
	*** S単 - 384号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,18.5km以下,			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	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 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下				
	単 価		m3		2,841	
	*** S単 - 385号 ***					
SA0241	SP 削孔(アンカー)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 削孔(アンカー) 有り(ｽｯﾄﾞ型),90mm,ｲｷ質土			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	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 週休:月単位	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	有り(ｽｯﾄﾞ型) 90mm ｲｷ質土				
	単 価		m		14,960	
	*** S単 - 386号 ***					
SA0241	SP 削孔(アンカー)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 削孔(アンカー) 有り(ｽｯﾄﾞ型),90mm,軟岩			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	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 週休:月単位	
	1)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	有り(ｽｯﾄﾞ型) 90mm 軟岩				
	単 価		m		18,490	
	*** S単 - 387号 ***					
SA0242	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(ｱｶｰ)		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(ｱｶｰ) 二重防食,PC鋼線より線(工場組立),-,f<400kN,有り			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	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 週休:月単位	
	1)防食方式 2)ｱｶｰ鋼材 3)削孔長 4)設計荷重(f) 5)頭部処理の有無	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) - f<400kN 有り				
	単 価		本		16,490	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 388号 ***					
SA0243	SP グラウト注入(アンカー)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP グラウト注入(アンカー)			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	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 週休:月単位	
	1)作業区分	-				
	単 価		m3		60,240	
	*** S単 - 389号 ***					
SA0244	SP ボーリングマシン移設(アンカー)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	SP ボーリングマシン移設(アンカー)			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	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 週休:月単位	
	1)作業区分	-				
	2)長期割引単価区分	あり				
	単 価		回		51,940	
	*** S単 - 390号 ***					
SA0245	SP 足場工(アンカー)		空m3		1,000 空m3	歩A 当たり算出
	SP 足場工(アンカー)			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	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 週休:月単位	
	1)作業区分	-				
	2)長期割引単価区分	あり				
	単 価		空m3		3,921	
	*** S単 - 391号 ***					
SA0268	SP 遮水シート張		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 遮水シート張			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	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 週休:月単位	
	遮水シート張,遮水シート各種					
	1)作業区分	遮水シート張				
	2)遮水シート規格	遮水シート各種				
	単 価		m ²		3,246	
	*** S単 - 392号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石			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	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 週休:月単位	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm					
	1)碎石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,501	
	*** S単 - 393号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種		m3		1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96901	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)		m3			材変
	単 価		m3		29,360	
	*** S単 - 394号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		35,020	
	*** S単 - 395号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種		m3		1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J02062	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		29,150	
	*** S単 - 396号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	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:なし 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 週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32,040	
	*** S単 - 397号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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	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 週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,130	
	*** S単 - 398号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			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	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 週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,340	
	*** S単 - 399号 ***					
SA0311	均しコンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%			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	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 週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設置量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32,040	
	*** S単 - 400号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			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	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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		30,000	
	*** S単 - 401号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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	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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,405	
	*** S単 - 402号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			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	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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m ²		12,620	
	*** S単 - 403号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			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	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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,805	
	*** S単 - 404号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			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	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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		8,463	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 405号 ***					
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²		1,000 m ²	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:なし 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 週休:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m ²		5,847	
	*** S単 - 406号 ***					
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm		m		1,000 m	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:なし 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 週休:月単位	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 300mm×7mm				
	単 価		m		4,367	
	*** S単 - 407号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 無し,--,なし,		m ²		1,000 m ²	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:なし 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 週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		167	
	*** S単 - 408号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾏｯﾄ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)		m ²		1,000 m ²	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:なし 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 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾏｯﾄ 各種 なし 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13)				
	単 価		m ²		1,419	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
A96001	孔閉塞		箇所	8,780		
A96002	鉄筋挿入工 現場条件、週休2日補正		m	11,918		
A96003	仮設足場の設置撤去 鉄筋挿入工、週休2日補正		空m3	4,616		
A96004	削孔機械の上下移動 鉄筋挿入工、週休2日補正		回	19,897		
A96005	鉄筋挿入工 現場条件、週休2日補正		m	7,595		
A96006	現場内小運搬 人肩運搬 5.0m以下 総運搬距離		ton	58,100		
A96007	現場内小運搬 人肩運搬 5.0m超～10.0m以下 総運搬距離		ton	114,000		
F96002	土砂バケツ 1.5m3		日	1,600		
F96005	タイヤ洗浄機 湿式・埋込型		月	171,000		
F96006	タワーリフト 重量物旋回リフト9.2m,積載可能重量800kg,クレーン式		台・日	10,000		
F96007	加-ラールン[油圧駆動式クレーン・ラジック・低騒音・排(~2014)] 吊上能力90t吊		日	132,500		
G96001	管理用道路拡幅工 (材料) システム足場(マルチアングル工法)		式	2,833,101		
J02126	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)		m ³	22,800		
J03001	洗砂利 洗砂利 25mm以下 山土砂		m ³	3,800		
J96002	生コンクリート(高炉B)		m ³	3,550		
J96901	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 12cm 40mm(W/C=55%以下)		m ³	22,500		
M96002	ケンファイター運転 0.16m ³		供用日	98,900		
M96003	ウインチ損料 巻上4t 8m/min、巻代20mm 650m		供用日	9,410		
M96004	ブレーカ 油圧式、200kg級		供用日	2,630		
M96006	水槽(一般工用) 容量35m ³ 、交代制補正対象外		供用日	4,510		
M96009	コンクリート壁面カッター[電動式ウォールソー] 最大切断深さ40cm級電源単相230V		供用日	11,400		
M96011	消耗工具類(コンクリート削孔)		日	7,600		
M96012	振動加-ラ(土工用)[フラット・シングル・ラム型・排対型(2次)] 質量11～12t		時間	6,180		
P32016	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋(m ³ 算出)		m ³	29,520		
P41146	ドリルパイプ 径90mm用 長1.5m		本	74,400		
P41150	インナーロッド 径90mm用 長1.5m		本	58,200		
P41154	リングビット 径90mm用		個	76,300		
P41158	インナービット 径90mm用		個	42,900		
P96001	処分費 建設発生土		m ³	4,000		
P96003	ゾーン1'材(押え盛土)		m ³	4,200		
P96004	ゾーン2'材(押え盛土)		m ³	6,500		
P96005	ゾーン3'材(押え盛土)		m ³	6,000		
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 100、有孔管		本	3,890		
P96007	ビニールフィルム 厚0.1mm、幅150cm		m	142		
P96008	タラップ 樹脂製被覆、W=400、19 SUS304 PAC		個	7,660		
P96009	高分子凝集剤		kg	63		
P96010	炭酸ガス ボンベ		kg	325		
P96012	トリプレックス形架橋PE絶縁ビニールケーブル 600V、CVT、38mm ²		m	2,360		
P96013	トリプレックス形架橋PE絶縁ビニールケーブル 600V、CVT、60mm ²		m	3,670		
P96014	トリプレックス形架橋PE絶縁ビニールケーブル 600V、CVT、100mm ²		m	6,150		
P96015	トリプレックス形架橋PE絶縁ビニールケーブル 600V、CVT、250mm ²		m	15,300		
P96016	トリプレックス形架橋PE絶縁ビニールケーブル 600V、CVT、325mm ²		m	19,800		

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96018	サクシオンホース 100		m	2,780		
P96019	サクシオンホース 150		m	5,430		
P96020	アンカーボルト M16*200		本	105		
P96021	六角ナット M16		個	8.35		
P96022	Uボルト 200用		個	545		
P96023	Uボルト 250用		個	1,750		
P96026	Uボルト 150用		個	362		
P96028	ネジ節異形棒鋼 ロックボルトD32 2.0m メッキ		本	1,240		
P96030	コンクリート殻処分 有筋		m ³	3,250		
P96031	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.756m NC		本	2,020,000		
P96032	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=5.000m NR		本	2,050,000		
P96033	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.162m NR		本	1,810,000		
P96034	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.209m NR		本	1,830,000		
P96035	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=4.260m NR		本	1,840,000		
P96036	高耐圧ポリエチレン管 R30-2200 L=3.152m NR		本	1,460,000		
P96037	平鋼 FB-50 t=6 ss400 L6.54m		個	1,990		
P96038	耐候性大型土のう袋 丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応)		枚	4,300		
P96040	高耐圧ポリエチレン管継手材 30°エルボ NR L=1.250m×1.250m		個	2,960,000		
P96041	高耐圧ポリエチレン管継手材 13°エルボ NR L=1.250m×1.250m		個	2,950,000		
P96042	高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.949m×1.250m		個	3,470,000		
P96043	高耐圧ポリエチレン管継手材 35°エルボ NR L=1.250m×1.250m		個	2,970,000		
P96044	高耐圧ポリエチレン管継手材 15°エルボ CR L=1.250m×1.698m		個	2,950,000		
P96064	グラウンドアンカー Td=367.2kN/本、アンカー長平均11.39m		本	140,648		
P96065	処分費 建設汚泥		m ³	10,000		
P96066	補強材 SD345 D19 L=3.5m		本	4,510		
P96067	先端キャップ D19用		個	52.50		
P96068	ヘッドナット 溶融亜鉛メッキ D19		個	535		
P96069	スベーサー D19用 65		個	485		
P96070	クモ用プレート CML200		個	6,500		
P96071	高強度ネット 硬鋼線 3.0mm 1,770N/mm ² 83×143mm		m ²	7,730		
P96072	接続金物 硬鋼線 4.0mm 亜鉛アルミ合金めっき		個	380		
P96073	ざぶとん材 200用		枚	2,500		
P96074	補強材 SD345 D19 L=2.5m		本	3,220		
P96075	角台座 150×150×9(45)		枚	1,080		
P96076	補強材 SD345 D19 L=3.0m		本	3,870		
P96077	ダイヤモンドビットインプリ(シングル用) 径46mm		個	55,300		
P96078	ダイヤモンドリーミングシェル(インプリ) 径46mm		個	54,000		
P96079	コアリフター(ダブル用) 径66mm		個	3,590		
P96080	エアバッカー本体 66mm用		個	54,400		
P96081	エアバッカーラバー 66mm高圧力用		個	144,000		
P96082	エアバッカー本体 46mm用		個	40,500		
P96083	エアバッカーラバー 46mm高圧力用		個	58,500		
P96091	覆工板 T-25 2000×1000		m ²	61,000		

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96092	鋼板 中厚板 t=16~25mm×幅1,524mm×長6,096mm		ton	133,000		
P96093	ブレード 26インチ		枚	280,000		
P96094	ブレード 38インチ		枚	504,000		
P96095	ブレード 50インチ		枚	870,000		
P96096	アンカー		本	100		
P96097	消耗工具等		セット	13,231		
P96101	埋設標識シート 300mm×50m,2倍		巻	18,800		
P96105	LED投光器 JT267W		台	224,000		
P96108	単管パイプ 48.6 L500		本	267		
P96109	照明用鉄筋 19 L1000		本	197		
P96110	LED投光器 JT265W		台	136,000		
P96111	単管パイプ 48.6 L1800		本	961		
P96114	球面ワッシャー 70×10		個	435		
P96115	混和剤 AE減水剤		kg	198		
P96116	現場吹付枠工 500×500、水切含む		m	74,700		
P96118	後付け止水板 180L型		m	64,800		
P96120	電気基本料金		式	5,533,579		
P96121	竹の子ニップル 100		個	1,098		
P96122	竹の子ニップル 150		個	3,598		
P96123	ホースバンド 100		個	5,398		
P96124	ホースバンド 150		個	6,798		
P96126	難燃性波付硬質合成樹脂管 難燃性波付硬質合成樹脂管,30mm		m	529		
P96127	難燃性波付硬質合成樹脂管 難燃性波付硬質合成樹脂管,40mm		m	553		
P96128	難燃性波付硬質合成樹脂管 難燃性波付硬質合成樹脂管,50mm		m	678		
P96129	難燃性波付硬質合成樹脂管 難燃性波付硬質合成樹脂管,65mm		m	840		
P96130	難燃性波付硬質合成樹脂管 難燃性波付硬質合成樹脂管,80mm		m	1,080		
P96131	難燃性波付硬質合成樹脂管 難燃性波付硬質合成樹脂管,100mm		m	1,470		
P96138	異種管接続材料(難燃FEP80-HIVE82) H-1型,80mm		組	10,400		
P96140	難燃FEP用直線接続材料 ハイジョイント,65mm		組	2,330		
P96141	難燃FEP用直線接続材料 ハイジョイント,100mm		組	3,290		
P96142	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 耐衝撃性硬質ビニル電線管,82		m	1,380		
P96143	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 耐衝撃性硬質ビニル電線管,36		m	367		
P96144	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 耐衝撃性硬質ビニル電線管,22		m	132		
P96145	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE) 耐衝撃性硬質ビニル電線管,16		m	115		
P96146	6600Vトリアックス形架橋PE絶縁ビニルケーブル(CVT) 6600V,CVT,38mm2,JIS C 3606		m	3,790		
P96147	端末処理材料(電力ケーブル用) 6600V,CVT38mm2,JCAA(Aはんだ方式),屋内		組	13,900		
P96148	端末処理材料(電力ケーブル用) 6600V,CVT38mm2,JCAA(Aはんだ方式),屋外		組	18,800		
P96149	管理用道路拡幅工(労務) システム足場(マルチアングル工法)		式	2,140,710		
P96151	岩盤変位計機器及び材料 変位計8台		セット	1,780,464		
P96152	岩盤変位計 記録装置 変位計8台		セット	998,928		
P96153	岩盤変位計 設置 変位計8台、記録装置1台		セット	999,200		
P96154	現場密度試験(砂置換法) 3点/箇所		箇所	38,300		
P96155	現場透水試験(定水位法) 3点/箇所		箇所	218,000		

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単 - 1号 ***						
T00001	岩盤清掃		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.000	人	29,784	119,136	S単 34号
S02115	特殊作業員	12.000	人	24,786	297,432	S単 35号
S02115	普通作業員	40.000	人	21,420	856,800	S単 36号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧0.7MPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油, 交替制補正対象外	4.000	日	8,732	34,928	S単 244号
S16002	工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程15m,,運転1時間当たり算出,機械損料+燃料,電力,交替制補 正対象外	87.000	時間	84	7,308	S単 245号
S16002	スライム回収機[自走式] 18m ³ /min,,運転1時間当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	16.000	時間	2,199	35,184	S単 246号
	合計				1,350,788	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		13,508	
*** 単 - 2号 ***						
T00002	土砂搬入・搬出		日		1.000	歩A 当たり算出
S02115	90tCC 特殊作業員	0.500	人	24,786	12,393	S単 35号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	S単 35号
S02115	運転手(一般)	0.500	人	23,154	11,577	S単 45号
	合計				48,756	算出数量 1.000 日
	単価		日		48,756	
*** 単 - 3号 ***						
T00008	盛立材料まき出し		m ³		42.500	歩A 当たり算出
S16001	0.8m ³ バックホウ バックホウ[カ-ラ型・排対型(2014年規制)] 標準バック容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³),,運転1時間当たり算出,機械損料等の み,	1.000	時間	5,520	5,520	S単 235号
S02116	軽油 バックホウ給油,,	17.000	L	145	2,465	S単 59号
S02115	運転手(特殊)	0.170	人	25,704	4,370	S単 37号
S02115	土木一般世話役	0.020	人	29,784	596	S単 34号
S02115	普通作業員	0.040	人	21,420	857	S単 36号
	合計				13,808	算出数量 42.500 m ³
	単価		m ³		325	
*** 単 - 4号 ***						
T00010	洪水吐コンクリートポンプ車打設		m ³		10.000	歩A 当たり算出
S02115	21N-12-40 W/C=55% 土木一般世話役	0.130	人	29,784	3,872	S単 34号
S02115	特殊作業員	0.350	人	24,786	8,675	S単 35号
S02115	普通作業員	0.410	人	21,420	8,782	S単 36号
C00001	コンクリートポンプ車運転	0.750	時間	14,636	10,977	C単 1号
Y00004	雑品	0.010		32,306	323	

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	生コンクリート(高炉B) ,21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下),	10.200	m ³	22,800	232,560	S単 68号
S03017	養生 一般養生,鉄筋構造物,なし	10.000	m ³	517	5,170	S単 223号
	合計				270,359	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		27,036	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00011	圧送管組立撤去		回		1,000	歩A 当たり算出
	側水路部・取付水路部,平均25m					
S02115	普通作業員	1.150	人	21,420	24,633	S単 36号
	合計				24,633	算出数量 1.000 回
	単価		回		24,633	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00012	洪水吐型枠		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	バラ型枠					
S02115	土木一般世話役	6.000	人	29,784	178,704	S単 34号
S02115	普通作業員	15.000	人	21,420	321,300	S単 36号
S02115	型わく工	29.500	人	29,172	860,574	S単 39号
Y00004	雑品	0.155		1,360,578	210,890	
	合計				1,571,468	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		15,715	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00013	洪水吐コンクリートポンプ車打設		m ³		10.000	歩A 当たり算出
	18N-12-40 W/C=65%					
S02115	土木一般世話役	0.130	人	29,784	3,872	S単 34号
S02115	特殊作業員	0.350	人	24,786	8,675	S単 35号
S02115	普通作業員	0.410	人	21,420	8,782	S単 36号
C00001	コンクリートポンプ車運転	0.750	時間	14,636	10,977	C単 1号
Y00004	雑品	0.010		32,306	323	
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下),	10.400	m ³	22,300	231,920	S単 67号
S03017	養生 一般養生,無筋構造物,なし	10.000	m ³	851	8,510	S単 222号
	合計				273,059	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		27,306	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00016	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000	歩A 当たり算出
	VU 100、有孔管					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 VU 100、有孔管,,	2.440	本	3,890	9,492	S単 77号
Y00004	雑品	0.020		9,492	190	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	29,784	2,383	S単 34号
S02115	特殊作業員	0.120	人	24,786	2,974	S単 35号
S02115	普通作業員	0.170	人	21,420	3,641	S単 36号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				18,680	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,868	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00017	アンダー(横断)ドレーン工		m		10,000	歩A 当たり算出
	洗砂利25mm以下、400×400					
S02115	土木一般世話役	0.060	人	29,784	1,787	S単 34号
S02115	普通作業員	0.440	人	21,420	9,425	S単 36号
Y00004	雑品	0.080		11,212	897	
S02116	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下、	2.000	m ³	3,800	7,600	S単 78号
S02116	ビニールフィルム 厚0.1mm、幅150cm、	4.000	m	142	568	S単 79号
	合計				20,277	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,028	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00018	洪水吐鉄筋加工組立		ton		1,000	歩A 当たり算出
	SD345、D13					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,784	5,957	S単 34号
S02115	鉄筋工	1.100	人	25,296	27,826	S単 40号
S02115	普通作業員	0.700	人	21,420	14,994	S単 36号
Y00004	雑品	0.020		48,777	976	
S02115	土木一般世話役	0.400	人	29,784	11,914	S単 34号
S02115	鉄筋工	1.800	人	25,296	45,533	S単 40号
S02115	普通作業員	1.500	人	21,420	32,130	S単 36号
Y00004	雑品	0.030		89,577	2,687	
S02116	異形棒鋼 SD345 D13、	1.030	ton	100,000	103,000	S単 69号
	合計				245,017	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		245,017	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00019	洪水吐鉄筋加工組立		ton		1,000	歩A 当たり算出
	SD345、D16					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,784	5,957	S単 34号
S02115	鉄筋工	0.900	人	25,296	22,766	S単 40号
S02115	普通作業員	0.600	人	21,420	12,852	S単 36号
Y00004	雑品	0.020		41,575	832	
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,784	8,935	S単 34号
S02115	鉄筋工	1.500	人	25,296	37,944	S単 40号
S02115	普通作業員	1.300	人	21,420	27,846	S単 36号
Y00004	雑品	0.030		74,725	2,242	
S02116	異形棒鋼 SD345 D16、	1.030	ton	98,500	101,455	S単 70号
	合計				220,829	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		220,829	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00020	洪水吐鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD345,D19					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,784	5,957	S単 34号
S02115	鉄筋工	0.900	人	25,296	22,766	S単 40号
S02115	普通作業員	0.600	人	21,420	12,852	S単 36号
Y00004	雑品	0.020		41,575	832	
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,784	8,935	S単 34号
S02115	鉄筋工	1.500	人	25,296	37,944	S単 40号
S02115	普通作業員	1.300	人	21,420	27,846	S単 36号
Y00004	雑品	0.030		74,725	2,242	
S02116	異形棒鋼 SD345 D19, ,	1.030	ton	98,500	101,455	S単 71号 算出数量 1.000 ton
	合計				220,829	
	単価		ton		220,829	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00021	洪水吐鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD345,D22					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,784	5,957	S単 34号
S02115	鉄筋工	0.900	人	25,296	22,766	S単 40号
S02115	普通作業員	0.600	人	21,420	12,852	S単 36号
Y00004	雑品	0.020		41,575	832	
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,784	8,935	S単 34号
S02115	鉄筋工	1.500	人	25,296	37,944	S単 40号
S02115	普通作業員	1.300	人	21,420	27,846	S単 36号
Y00004	雑品	0.030		74,725	2,242	
S02116	異形棒鋼 SD345 D22, ,	1.030	ton	98,500	101,455	S単 72号 算出数量 1.000 ton
	合計				220,829	
	単価		ton		220,829	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00022	洪水吐鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD345,D25					
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,784	5,957	S単 34号
S02115	鉄筋工	0.900	人	25,296	22,766	S単 40号
S02115	普通作業員	0.600	人	21,420	12,852	S単 36号
Y00004	雑品	0.020		41,575	832	
S02115	土木一般世話役	0.300	人	29,784	8,935	S単 34号
S02115	鉄筋工	1.500	人	25,296	37,944	S単 40号
S02115	普通作業員	1.300	人	21,420	27,846	S単 36号
Y00004	雑品	0.030		74,725	2,242	
S02116	異形棒鋼 SD345 D25, ,	1.030	ton	98,500	101,455	S単 73号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				220,829	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		220,829	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00023	洪水吐鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD345,D29					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	29,784	2,978	S単 34号
S02115	鉄筋工	0.500	人	25,296	12,648	S単 40号
S02115	普通作業員	0.300	人	21,420	6,426	S単 36号
Y00004	雑品	0.020		22,052	441	
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,784	5,957	S単 34号
S02115	鉄筋工	0.900	人	25,296	22,766	S単 40号
S02115	普通作業員	0.800	人	21,420	17,136	S単 36号
Y00004	雑品	0.030		45,859	1,376	
S02116	異形棒鋼 SD345 D29,,	1.030	ton	99,500	102,485	S単 74号 算出数量 1.000 ton
	合計				172,213	
	単価		ton		172,213	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00024	洪水吐鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD345,D32					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	29,784	2,978	S単 34号
S02115	鉄筋工	0.500	人	25,296	12,648	S単 40号
S02115	普通作業員	0.300	人	21,420	6,426	S単 36号
Y00004	雑品	0.020		22,052	441	
S02115	土木一般世話役	0.200	人	29,784	5,957	S単 34号
S02115	鉄筋工	0.900	人	25,296	22,766	S単 40号
S02115	普通作業員	0.800	人	21,420	17,136	S単 36号
Y00004	雑品	0.030		45,859	1,376	
S02116	異形棒鋼 SD345 D32,,	1.030	ton	99,500	102,485	S単 75号 算出数量 1.000 ton
	合計				172,213	
	単価		ton		172,213	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00025	盛立材転圧 振動ローラ11t		m3		193.000 m3	歩A 当たり算出
	ゾーン3'					
S16001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・ラム型・排対型(2次)] 質量11~12t,,運転1時間当たり算出,機械損料等のみ,	1.000	時間	6,180	6,180	S単 238号
S02116	軽油 バトール給油,,	19.000	L	145	2,755	S単 59号
S02115	運転手(特殊)	0.200	人	25,704	5,141	S単 37号
S02115	土木一般世話役	0.030	人	29,784	894	S単 34号
S02115	普通作業員	0.050	人	21,420	1,071	S単 36号
	合計				16,041	算出数量 193.000 m3
	単価		m3		83	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 18号 ***						
T00026	盛立材転圧 振動ローラ3~4t		m3		105,000	歩A 当たり算出
S16001	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排対型(1次)] 質量3~4t,, 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,	1.000	時間	2,100	2,100	S単 236号
S02116	軽油 バトロ給油,,	3.700	L	145	537	S単 59号
S02115	運転手(特殊)	0.250	人	25,704	6,426	S単 37号
S02115	土木一般世話役	0.040	人	29,784	1,191	S単 34号
S02115	普通作業員	0.060	人	21,420	1,285	S単 36号
	合計				11,539	算出数量 105.000 m3
	単価		m3		110	
*** 丁単 - 19号 ***						
T00027	張石工		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	施工厚0.5m					
S02115	土木一般世話役	1.800	人	29,784	53,611	S単 34号
S02115	特殊作業員	1.800	人	24,786	44,615	S単 35号
S02115	石工	1.300	人	33,252	43,228	S単 38号
S02115	普通作業員	6.700	人	21,420	143,514	S単 36号
S16001	バックホウ[加型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3),, 運転1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油	22.800	時間	11,715	267,102	S単 237号
	合計				552,070	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		5,521	
*** 丁単 - 20号 ***						
T00028	捨石工		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	施工厚0.5m					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,784	29,784	S単 34号
S02115	特殊作業員	1.800	人	24,786	44,615	S単 35号
S02115	普通作業員	2.600	人	21,420	55,692	S単 36号
S16001	バックホウ[加型(超低騒音型)・排対型(3次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3),, 運転1時間当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油	5.800	時間	11,715	67,947	S単 237号
	合計				198,038	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,980	
*** 丁単 - 21号 ***						
T00031	圧送管組立撤去		回		1,000	歩A 当たり算出
	急流部, 平均13m					
S02115	普通作業員	0.600	人	21,420	12,852	S単 36号
	合計				12,852	算出数量 1.000 回
	単価		回		12,852	
*** 丁単 - 22号 ***						

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00032	アンカー設置・撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
C00013	立木アンカー アンカー設置・撤去工	1.000	箇所	130,178	130,178	C単 12号
Y00004	雑品	0.300		130,178	39,053	
	合計				169,231	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		169,231	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00033	ロックボルトアンカー		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
C00014	削孔径 50mm、2本/箇所(標準) ロックボルトアンカー	1.000	箇所	240,475	240,475	C単 13号
C00004	削岩機運転	1.000	日	903	903	C単 3号
C00005	空気圧縮機運転 可搬式 5.0m3	1.000	日	9,610	9,610	C単 4号
S02116	ネジ節異形棒鋼 ロックボルトD32 2.0m メッキ,,	2.000	本	1,240	2,480	S単 66号
Y00004	雑品	0.300		253,468	76,040	
	合計				329,508	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		329,508	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00034	アンカー確認試験工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.330	人	29,784	9,829	S単 34号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	S単 35号
Y00004	雑品	0.100		34,615	3,462	
	合計				38,077	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		38,077	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00035	コンクリート取壊し		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	10.000	人	29,784	297,840	S単 34号
S02115	特殊作業員	40.000	人	24,786	991,440	S単 35号
C00006	ケンファイター運転 クローラー型、山積 0.16m3	10.000	日	206,930	2,069,300	C単 5号
C00009	ブレーカ損料 油圧式200kg級	10.000	日	4,941	49,410	C単 8号
C00007	ウインチ運転	10.000	日	41,536	415,360	C単 6号
C00008	発動発電機運転 ディーゼルエンジン 37/45kVa	10.000	日	8,311	83,110	C単 7号
Y00004	雑品	0.120		3,906,460	468,775	
	合計				4,375,235	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		43,752	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00037	高耐圧ポリエチレン管布設工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	2200,37レンズル-25t吊					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	1.040	人	24,786	25,777	S単 35号
S02115	普通作業員	3.040	人	21,420	65,117	S単 36号
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014))	2.530	日	104,000	263,120	S単 273号
	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),60ton吊り,あり					算出数量 10.000 m
	合計				354,014	
	単価		m		35,401	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00038	大型土のう工		袋		36,000	歩A 当たり算出
	製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,購入土,1m3,3年耐候性大型土のう					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,784	29,784	S単 34号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	S単 35号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	S単 36号
Y00004	雑品	0.040		75,990	3,040	
S02116	耐候性大型土のう袋	36.000	枚	4,300	154,800	S単 126号
	丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応),,					
S02116	山土砂	36.000	m3	3,550	127,800	S単 53号
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)]	1.390	日	11,400	15,846	S単 24号
	標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t					
S02116	軽油	104.000	L	145	15,080	S単 59号
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,					
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	25,704	25,704	S単 215号
	合計				418,260	算出数量 36.000 袋
	単価		袋		11,618	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00039	ウインチ設置・撤去工		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,784	29,784	S単 34号
S02115	特殊作業員	3.000	人	24,786	74,358	S単 35号
Y00004	雑品	0.100		104,142	10,414	
	合計				114,556	算出数量 1.000 日
	単価		日		114,556	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00040	登坂工・降坂工		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,784	29,784	S単 34号
S02115	特殊作業員	2.000	人	24,786	49,572	S単 35号
C00006	ケンファイター運転	1.000	日	206,930	206,930	C単 5号
	ｸﾛｰﾗｰ型,山積 0.16m3					
C00007	ウインチ運転	1.000	日	41,536	41,536	C単 6号
C00008	発動発電機運転	1.000	日	8,311	8,311	C単 7号
	ﾃﾞｨｰｾﾞﾙエンジン 37/45kVa					
Y00004	雑品	0.120		336,133	40,336	
	合計				376,469	算出数量 1.000 日
	単価		日		376,469	
	*** 丁単 - 30号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00041	鉄筋挿入工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	現場条件					
S02120	鉄筋挿入工 現場条件、週休2日補正	100.000	m	7,595	759,500	S単 204号
C00010	グラウト材 W/C=0.5~0.55、K1=3.5(軟岩)	0.460	m ³	30,007	13,803	C単 9号
	合計				773,303	算出数量 100.000 m
	単価		m		7,733	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00042	鉄筋挿入工材料費		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	鉄筋挿入長L=3.5m 高強度ネット工用					
S02116	補強材 SD345 D19 L=3.5m,,	1.000	本	4,510	4,510	S単 121号
S02116	先端キャップ D19用,,	1.000	個	53	53	S単 86号
S02116	ヘッドナット 溶融亜鉛メッキ D19,,	1.000	個	535	535	S単 87号
S02116	スペーサー D19用 65,,	2.000	個	485	970	S単 88号
S02116	クモ用プレート CMPL200,,	1.000	個	6,500	6,500	S単 120号
	合計				12,568	算出数量 1.000 本
	単価		本		12,568	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00043	鉄筋挿入工材料費		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	鉄筋挿入長L=2.5m					
S02116	補強材 SD345 D19 L=2.5m,,	1.000	本	3,220	3,220	S単 85号
S02116	先端キャップ D19用,,	1.000	個	53	53	S単 86号
S02116	ヘッドナット 溶融亜鉛メッキ D19,,	1.000	個	535	535	S単 87号
S02116	スペーサー D19用 65,,	2.000	個	485	970	S単 88号
S02116	角台座 150×150×9(45),,	1.000	枚	1,080	1,080	S単 89号
S02116	球面ワッシャー 70×10,,	1.000	個	435	435	S単 90号
	合計				6,293	算出数量 1.000 本
	単価		本		6,293	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00044	高強度ネット張工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	25tラフレ-ソル-ン、Case4					
S02115	土木一般世話役	1.040	人	29,784	30,975	S単 34号
S02115	法面工	3.120	人	30,600	95,472	S単 44号
S02115	普通作業員	1.040	人	21,420	22,277	S単 36号
Y00004	雑品	0.200		148,724	29,745	
S16004	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	0.520	日	53,200	27,664	S単 271号
C00011	高強度ネット材料 Case4	100.000	m ²	12,355	1,235,500	C単 10号
	合計				1,441,633	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		14,416	
	*** 丁単 - 34号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00045	ざぶとん材設置工		箇所		100.000 箇所	歩A 当たり算出
	200用					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,784	29,784	S単 34号
S02115	法面工	3.000	人	30,600	91,800	S単 44号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,420	42,840	S単 36号
S02116	ざぶとん材 200用,,	100.000	枚	2,500	250,000	S単 124号
Y00004	雑品	0.150		414,424	62,164	
	合計				476,588	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		4,766	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00046	鉄筋挿入工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	現場条件					
S02120	鉄筋挿入工 現場条件、週休2日補正	100.000	m	11,918	1,191,800	S単 199号
C00010	グラウト材 W/C=0.5~0.55、K1=3.5(軟岩)	0.460	m3	30,007	13,803	C単 9号 算出数量
	合計				1,205,603	100.000 m
	単価		m		12,056	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00048	鉄筋挿入工材料費		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	鉄筋挿入長L=3.0m					
S02116	補強材 SD345 D19 L=3.0m,,	1.000	本	3,870	3,870	S単 92号
S02116	先端キャップ D19用,,	1.000	個	53	53	S単 86号
S02116	ヘッドナット 溶融亜鉛メッキ D19,,	1.000	個	535	535	S単 87号
S02116	スペーサー D19用 65,,	2.000	個	485	970	S単 88号
S02116	角台座 150×150×9(45),,	1.000	枚	1,080	1,080	S単 89号
S02116	球面ワッシャー 70×10,,	1.000	個	435	435	S単 90号 算出数量
	合計				6,943	1.000 本
	単価		本		6,943	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T00049	削孔工(一般孔、追加孔)		m		16.800 m	歩A 当たり算出
	46,軟岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替					
S02116	メタルクラウン(シングル用) 径46mm,,	8.100	個	2,430	19,683	S単 99号
S02116	ボーリングロット(カップリグ付) 径40.5mm 長3.0m,,	0.500	本	13,400	6,700	S単 95号
S02116	コアチューブ(シングル用) 径46mm 長1.5m,,	0.300	本	7,880	2,364	S単 100号
S02116	コアリフター(シングル用) 径46mm,,	0.700	個	4,600	3,220	S単 101号
S02115	土木一般世話役	0.600	人	31,227	18,736	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.800	人	25,977	46,759	S単 42号
S02115	普通作業員	2.200	人	22,528	49,562	S単 43号
S16002	ポンピングマシン[油圧式] .5.5kW級,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,12時間を超え18時間以下 の場合	1.000	日	8,512	8,512	S単 248号
	合計				155,536	算出数量 16.800 m

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		9,258	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T00050	削孔工(一般孔、追加孔)		m		12,900	歩A 当たり算出
	46,硬岩,ノンコア,鉛直下方,屋外,2交替					
S02116	ダイヤモンドビットインプリ(シングル用) 径46mm,,	0.600	個	55,300	33,180	S単 102号
S02116	ダイヤモンドリーミングシェル(インプリ) 径46mm,,	0.500	個	54,000	27,000	S単 103号
S02116	ボーリングロット(カップリグ付) 径40.5mm 長3.0m,,	0.400	本	13,400	5,360	S単 95号
S02116	コアチューブ(シングル用) 径46mm 長1.5m,,	0.300	本	7,880	2,364	S単 100号
S02116	コアリフター(シングル用) 径46mm,,	0.500	個	4,600	2,300	S単 101号
S02115	土木一般世話役	0.600	人	31,227	18,736	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.800	人	25,977	46,759	S単 42号
S02115	普通作業員	2.200	人	22,528	49,562	S単 43号
S16002	ボ-リグ マシ[油圧式] .5.5kW級,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,12時間を超え18時間以下 の場合	1.000	日	8,512	8,512	S単 248号
	合 計				193,773	算出数量 12.900 m
	単 価		m		15,021	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T00051	削孔工(パイロット孔)		m		12,900	歩A 当たり算出
	66,軟岩,オールコア,鉛直下方,屋外,2交替					
S02116	ダイヤモンド(ダブル用) 径66mm インプリ,,	0.600	個	91,800	55,080	S単 93号
S02116	ダイヤリーマ(ダブル用) 径66mm,,	0.500	個	69,100	34,550	S単 94号
S02116	ボーリングロット(カップリグ付) 径40.5mm 長3.0m,,	0.400	本	13,400	5,360	S単 95号
S02116	コアチューブ(ダブル用) 径66mm 長1.5m,,	0.100	本	93,500	9,350	S単 96号
S02116	コアリフター(ダブル用) 径66mm,,	0.500	個	3,590	1,795	S単 97号
S02116	標本箱(岩質用) 66mm用 5m入,,	2.600	箱	3,980	10,348	S単 98号
S02115	土木一般世話役	0.600	人	31,227	18,736	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.800	人	25,977	46,759	S単 42号
S02115	普通作業員	2.200	人	22,528	49,562	S単 43号
S16002	ボ-リグ マシ[油圧式] .5.5kW級,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,12時間を超え18時間以下 の場合	1.000	日	8,512	8,512	S単 248号
	合 計				240,052	算出数量 12.900 m
	単 価		m		18,609	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T00052	削孔工(パイロット孔)		m		9,300	歩A 当たり算出
	66,硬岩,オールコア,鉛直下方,屋外,2交替					
S02116	ダイヤモンド(ダブル用) 径66mm インプリ,,	0.500	個	91,800	45,900	S単 93号
S02116	ダイヤリーマ(ダブル用) 径66mm,,	0.400	個	69,100	27,640	S単 94号
S02116	ボーリングロット(カップリグ付) 径40.5mm 長3.0m,,	0.300	本	13,400	4,020	S単 95号
S02116	コアチューブ(ダブル用) 径66mm 長1.5m,,	0.100	本	93,500	9,350	S単 96号
S02116	コアリフター(ダブル用) 径66mm,,	0.400	個	3,590	1,436	S単 97号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	標本箱(岩質用) 66mm用 5m入,,	1.900	箱	3,980	7,562	S単 98号
S02115	土木一般世話役	0.600	人	31,227	18,736	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.800	人	25,977	46,759	S単 42号
S02115	普通作業員	2.200	人	22,528	49,562	S単 43号
S16002	ホ-リングマシン[油圧式] .5.5kW級,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,12時間を超え18時間以下 の場合	1.000	日	8,512	8,512	S単 248号
	合計				219,477	算出数量 9.300 m
	単価		m		23,600	
	*** T単 - 41号 ***					
T00053	削孔工(チェック孔) 66,軟岩,オールコア,斜め下方,屋外,2交替		m		11.900 m	歩A 当たり算出
S02116	ダイヤモンド(ダブル用) 径66mm インプリ,,	0.600	個	91,800	55,080	S単 93号
S02116	ダイヤモンド(ダブル用) 径66mm,,	0.500	個	69,100	34,550	S単 94号
S02116	ボーリングロット(カップリング付) 径40.5mm 長3.0m,,	0.400	本	13,400	5,360	S単 95号
S02116	コアチューブ(ダブル用) 径66mm 長1.5m,,	0.100	本	93,500	9,350	S単 96号
S02116	コアリフター(ダブル用) 径66mm,,	0.500	個	3,590	1,795	S単 97号
S02116	標本箱(岩質用) 66mm用 5m入,,	2.400	箱	3,980	9,552	S単 98号
S02115	土木一般世話役	0.600	人	31,227	18,736	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.800	人	25,977	46,759	S単 42号
S02115	普通作業員	2.200	人	22,528	49,562	S単 43号
S16002	ホ-リングマシン[油圧式] .5.5kW級,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,12時間を超え18時間以下 の場合	1.000	日	8,512	8,512	S単 248号
	合計				239,256	算出数量 11.900 m
	単価		m		20,106	
	*** T単 - 42号 ***					
T00054	削孔工(チェック孔) 66,硬岩,オールコア,斜め下方,屋外,2交替		m		8.600 m	歩A 当たり算出
S02116	ダイヤモンド(ダブル用) 径66mm インプリ,,	0.400	個	91,800	36,720	S単 93号
S02116	ダイヤモンド(ダブル用) 径66mm,,	0.300	個	69,100	20,730	S単 94号
S02116	ボーリングロット(カップリング付) 径40.5mm 長3.0m,,	0.300	本	13,400	4,020	S単 95号
S02116	コアチューブ(ダブル用) 径66mm 長1.5m,,	0.100	本	93,500	9,350	S単 96号
S02116	コアリフター(ダブル用) 径66mm,,	0.300	個	3,590	1,077	S単 97号
S02116	標本箱(岩質用) 66mm用 5m入,,	1.700	箱	3,980	6,766	S単 98号
S02115	土木一般世話役	0.600	人	31,227	18,736	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.800	人	25,977	46,759	S単 42号
S02115	普通作業員	2.200	人	22,528	49,562	S単 43号
S16002	ホ-リングマシン[油圧式] .5.5kW級,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,12時間を超え18時間以下 の場合	1.000	日	8,512	8,512	S単 248号
	合計				202,232	算出数量 8.600 m
	単価		m		23,515	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 43号 ***					
T00055	ガイドパイプ設置		m		16,000	歩A 当たり算出
	VP50					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,	4.000	本	1,890	7,560	S単 104号
Y00004	雑品	0.100		7,560	756	
S02115	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	S単 36号 算出数量 16.000 m
	合計				29,736	
	単価		m		1,859	
	*** 丁単 - 44号 ***					
T00056	ガイドパイプ設置		m		16,000	歩A 当たり算出
	VP75					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m,,	4.000	本	3,700	14,800	S単 54号
Y00004	雑品	0.100		14,800	1,480	
S02115	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	S単 36号 算出数量 16.000 m
	合計				37,700	
	単価		m		2,356	
	*** 丁単 - 45号 ***					
T00057	透水試験(分散プラント)		st		2,000	歩A 当たり算出
	パイロット孔,チェック孔(66),2交替					
S02115	土木一般世話役	0.310	人	31,227	9,680	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.690	人	25,977	17,924	S単 42号
S02115	普通作業員	1.250	人	22,528	28,160	S単 43号
S02116	エアバッカー本体 66mm用,,	0.013	個	54,400	707	S単 105号
S02116	エアバッカーラバー 66mm高圧力用,,	0.036	個	144,000	5,184	S単 106号
Y00009	小計				61,655	
S16002	グレートポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,12時間を超え18時 間以下の場合	0.313	日	6,406	2,005	S単 249号
S16002	グレート流量・圧力測定装置[記録式・制御装置付] 流量0~120L/min 圧力0~5.9MPa,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,交替制 補正対象外	0.313	日	11,523	3,607	S単 250号
Y00004	雑品	0.610		5,612	3,423	
S02111	グレート-ルコ-グ グレート-ルコ-グ	0.313	日	5,120	1,603	S単 20号
S02111	グレート-ク処理装置 各種	0.078	供用日	5,870	458	S単 21号
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	19.600	kWh	21.22	416	
	合計				73,167	算出数量 2.000 st
	単価		st		36,584	
	*** 丁単 - 46号 ***					
T00058	水押し工(分散プラント)		st		2,000	歩A 当たり算出
	一般孔(46),2交替					
S02115	土木一般世話役	0.310	人	31,227	9,680	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.690	人	25,977	17,924	S単 42号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員					
		1.250	人	22,528	28,160	S単 43号
S02116	エアバッカー本体 46mm用,,	0.013	個	40,500	527	S単 107号
S02116	エアバッカーラバー 46mm高圧力用,,	0.036	個	58,500	2,106	S単 108号
Y00009	小計				58,397	
S16002	グレートポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,12時間を超え18時間以下の場合	0.313	日	6,406	2,005	S単 249号
S16002	グレート流量・圧力測定装置[記録式・制御装置付] 流量0~120L/min 圧力0~5.9MPa,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,交替制補正対象外	0.313	日	11,523	3,607	S単 250号
Y00004	雑品	0.610		5,612	3,423	
S02111	グレート-ルコ-ダ グレート-ルコ-ダ	0.313	日	5,120	1,603	S単 20号
S02111	グレート-タ処理装置 各種	0.078	供用日	5,870	458	S単 21号
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	19.600	kWh	21.22	416	
	合計				69,909	算出数量 2.000 st
	単価		st		34,955	
	*** T単 - 47号 ***					
T00059	グラウチング工(分散プラント) 46mm,明かり作業,2交替		時間		11.000 時間	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.690	人	31,227	21,547	S単 41号
S02115	特殊作業員	1.510	人	25,977	39,225	S単 42号
S02115	普通作業員	2.750	人	22,528	61,952	S単 43号
S02116	エアバッカー本体 46mm用,,	0.047	個	40,500	1,904	S単 107号
S02116	エアバッカーラバー 46mm高圧力用,,	0.133	個	58,500	7,781	S単 108号
S16002	グレート機[上下2槽式] 攪拌容量200L×2槽,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,12時間を超え18時間以下の場合	0.688	日	3,097	2,131	S単 251号
Y00009	小計				134,540	
S16002	グレートポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,12時間を超え18時間以下の場合	0.688	日	6,406	4,407	S単 249号
S16002	グレート流量・圧力測定装置[記録式・制御装置付] 流量0~120L/min 圧力0~5.9MPa,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,交替制補正対象外	0.688	日	11,523	7,928	S単 250号
Y00004	雑品	0.610		12,335	7,524	
S02111	グレート-ルコ-ダ グレート-ルコ-ダ	0.688	日	5,120	3,523	S単 20号
S02111	グレート-タ処理装置 各種	0.172	供用日	5,870	1,010	S単 21号
P31004	使用電力料金 高圧用業持1年以上	52.500	kWh	21.22	1,114	
	合計				160,046	算出数量 11.000 時間
	単価		時間		14,550	
	*** T単 - 48号 ***					
T00060	ボーリング機械移動		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	31,227	6,245	S単 41号
S02115	特殊作業員	0.500	人	25,977	12,989	S単 42号
S02115	普通作業員	1.500	人	22,528	33,792	S単 43号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				53,026	算出数量 1.000 回
	単価		回		53,026	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00061	足場設置撤去工		m		9,000 m	歩A 当たり算出
	1:0.6以上～1:0.8未満					
S02113	足場丸パイプ 48.6mm	200.000	m	53	10,600	S単 27号
S02113	パイプジョイント 48.6mm用	10.000	個	19	190	S単 28号
S02113	直工クランプ 48.6mm用	110.000	個	20	2,200	S単 29号
S02113	自在クランプ 48.6mm用	37.000	個	20	740	S単 30号
S02113	鋼製軽量足場板 240×4,000	24.000	枚	493	11,832	S単 31号
S02116	異形棒鋼 SD345 D25,,	0.111	ton	98,500	10,934	S単 73号
S02116	なまし鉄線 3.2mm(#10),,	4.000	kg	196	784	S単 147号
S02113	幅木 高さ150,基礎処理工足場	9.000	m	108	972	S単 32号
S02115	土木一般世話役	1.700	人	29,784	50,633	S単 34号
S02115	とび工	3.400	人	27,234	92,596	S単 46号
S02115	普通作業員	3.400	人	21,420	72,828	S単 36号
C00012	アンカー削孔(足場)	19.000	m	3,386	64,334	C単 11号
	合計				318,643	算出数量 9.000 m
	単価		m		35,405	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T00063	足場設置撤去工		m		9,000 m	歩A 当たり算出
	1:1.2以上～1:1.8未満					
S02113	足場丸パイプ 48.6mm	150.000	m	53	7,950	S単 27号
S02113	パイプジョイント 48.6mm用	10.000	個	19	190	S単 28号
S02113	直工クランプ 48.6mm用	103.000	個	20	2,060	S単 29号
S02113	自在クランプ 48.6mm用	35.000	個	20	700	S単 30号
S02113	鋼製軽量足場板 240×4,000	36.000	枚	493	17,748	S単 31号
S02116	異形棒鋼 SD345 D25,,	0.111	ton	98,500	10,934	S単 73号
S02116	なまし鉄線 3.2mm(#10),,	6.000	kg	196	1,176	S単 147号
S02113	幅木 高さ150,基礎処理工足場	9.000	m	108	972	S単 32号
S02115	土木一般世話役	1.600	人	29,784	47,654	S単 34号
S02115	とび工	3.200	人	27,234	87,149	S単 46号
S02115	普通作業員	3.200	人	21,420	68,544	S単 36号
C00012	アンカー削孔(足場)	18.000	m	3,386	60,948	C単 11号
	合計				306,025	算出数量 9.000 m
	単価		m		34,003	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T00064	足場設置撤去工		m		9,000 m	歩A 当たり算出
	1:1.8以上～1:2.5未満					
S02113	足場丸パイプ 48.6mm	195.000	m	53	10,335	S単 27号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	パイプジョイント 48.6mm用	12.000	個	19	228	S単 28号
S02113	直工クランプ 48.6mm用	139.000	個	20	2,780	S単 29号
S02113	自在クランプ 48.6mm用	47.000	個	20	940	S単 30号
S02113	鋼製軽量足場板 240×4,000	48.000	枚	493	23,664	S単 31号
S02116	異形棒鋼 SD345 D25,,	0.111	ton	98,500	10,934	S単 73号
S02116	なまし鉄線 3.2mm(#10),,	8.000	kg	196	1,568	S単 147号
S02113	幅木 高さ150,基礎処理工足場	9.000	m	108	972	S単 32号
S02115	土木一般世話役	2.200	人	29,784	65,525	S単 34号
S02115	とび工	4.300	人	27,234	117,106	S単 46号
S02115	普通作業員	4.300	人	21,420	92,106	S単 36号
C00012	アンカー削孔(足場)	18.000	m	3,386	60,948	C単 11号
	合計				387,106	算出数量 9.000 m
	単価		m		43,012	
	*** T単 - 52号 ***					
T00065	足場設置撤去工		m		9.000 m	歩A 当たり算出
	1:2.5以上~1:3.5未満					
S02113	足場丸パイプ 48.6mm	360.000	m	53	19,080	S単 27号
S02113	パイプジョイント 48.6mm用	32.000	個	19	608	S単 28号
S02113	直工クランプ 48.6mm用	172.000	個	20	3,440	S単 29号
S02113	自在クランプ 48.6mm用	59.000	個	20	1,180	S単 30号
S02113	鋼製軽量足場板 240×4,000	72.000	枚	493	35,496	S単 31号
S02116	異形棒鋼 SD345 D25,,	0.129	ton	98,500	12,707	S単 73号
S02116	なまし鉄線 3.2mm(#10),,	12.000	kg	196	2,352	S単 147号
S02113	幅木 高さ150,基礎処理工足場	9.000	m	108	972	S単 32号
S02115	土木一般世話役	2.700	人	29,784	80,417	S単 34号
S02115	とび工	5.300	人	27,234	144,340	S単 46号
S02115	普通作業員	5.300	人	21,420	113,526	S単 36号
C00012	アンカー削孔(足場)	19.000	m	3,386	64,334	C単 11号
	合計				478,452	算出数量 9.000 m
	単価		m		53,161	
	*** T単 - 53号 ***					
T00066	コンクリート切断工		m		3.720 m	歩A 当たり算出
	切断深さ500mm					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,784	29,784	S単 34号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	S単 35号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	S単 36号
S16002	コンクリート壁面カッタ[電動式ウォール] ,最大切断深さ40cm級電源単相230V,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力 ,交替制補正対象外	1.000	日	14,863	14,863	S単 247号
S02116	ブレード 26インチ,,	0.241	枚	280,000	67,480	S単 60号
S02116	ブレード 38インチ,,	0.123	枚	504,000	61,992	S単 61号
S02116	ブレード 50インチ,,	0.094	枚	870,000	81,780	S単 62号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	アンカー	6.200	本	100	620	S単 63号
S02116	消耗工具等	1.000	セット	13,231	13,231	S単 64号
	合計				315,956	算出数量 3.720 m
	単価		m		84,934	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T00069	埋設標識シート		m		50.000 m	歩A 当たり算出
S02116	300mm,2倍 埋設標識シート 300mm×50m,2倍,,	1.000	巻	18,800	18,800	S単 151号
	合計				18,800	算出数量 50.000 m
	単価		m		376	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T00078	基礎処理ヤード照明設備設置・撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	660W LED投光器 JT267W,,	1.000	台	224,000	224,000	S単 164号
S02116	単管パイプ 48.6 L500,,	7.000	本	267	1,869	S単 165号
S02116	単管パイプ 48.6 L1800,,	4.000	本	961	3,844	S単 166号
S02116	クランプ 径48.6,,	8.000	個	200	1,600	S単 167号
S02116	クランプ 径48.6,,	4.000	個	200	800	S単 167号
S02116	照明用鉄筋 19 L1000,,	4.000	本	197	788	S単 168号
S02115	電工	3.600	人	24,888	89,597	S単 47号
	合計				322,498	算出数量 1.000 基
	単価		基		322,498	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T00079	プラントヤード照明設備設置・撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	270W LED投光器 JT265W,,	1.000	台	136,000	136,000	S単 169号
S02115	電工	2.850	人	24,888	70,931	S単 47号
	合計				206,931	算出数量 1.000 基
	単価		基		206,931	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T00080	鉄筋挿入工材料費		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鉄筋挿入長L=2.5m 高強度ネット工用 補強材 SD345 D19 L=2.5m,,	1.000	本	3,220	3,220	S単 85号
S02116	先端キャップ D19用,,	1.000	個	53	53	S単 86号
S02116	ヘッドナット 溶融亜鉛メッキ D19,,	1.000	個	535	535	S単 87号
S02116	スペーサー D19用 65,,	2.000	個	485	970	S単 88号
S02116	クモ用プレート CMLP200,,	1.000	個	6,500	6,500	S単 120号
	合計				11,278	算出数量 1.000 本
	単価		本		11,278	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 58号 ***					
T00082	後付け止水板		m		1,000	歩A 当たり算出
	180L型					
S02115	普通作業員	0.048	人	21,420	1,028	S単 36号
S02115	土木一般世話役	0.013	人	29,784	387	S単 34号
S02116	後付け止水板	1.069	m	64,800	69,271	S単 146号
	180L型					算出数量 1.000 m
	合計				70,686	
	単価		m		70,686	
	*** 丁単 - 59号 ***					
T00083	大型土のう工		袋		36,000	歩A 当たり算出
	製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,砕石,1m3,3年耐候性大型土のう					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,784	29,784	S単 34号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	S単 35号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	S単 36号
Y00004	雑品	0.040		75,990	3,040	
S02116	耐候性大型土のう袋	36.000	枚	4,300	154,800	S単 126号
	丸型,110×110,耐候性大型土のう袋(3年対応)					
S02116	クラッシュヤラン	36.000	m3	3,600	129,600	S単 127号
	,C - 40 40 - 0mm(JIS規格品)					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ- ~ 超低・排対型 (~ 2014)]	1.390	日	11,400	15,846	S単 24号
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t					
S02116	軽油	104.000	L	145	15,080	S単 59号
	ﾊﾞﾄﾙ給油					
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	25,704	25,704	S単 215号
						算出数量 36.000 袋
	合計				420,060	
	単価		袋		11,668	
	*** 丁単 - 60号 ***					
T00084	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	6kV,CVT,38mm2,屋外,露出					
S02116	6600Vﾄﾘﾌﾞ ﾚｸﾞｽ形架橋PE絶縁ﾋﾞｰﾙｼｰｽﾞｰﾌﾞﾙ(CVT)	100.000	m	3,790	379,000	S単 154号
	6600V,CVT,38mm2,JIS C 3606,					
S02115	電工	15.000	人	24,888	373,320	S単 47号
						算出数量 100.000 m
	合計				752,320	
	単価		m		7,523	
	*** 丁単 - 61号 ***					
T00085	電力ケーブル端末処理工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	6kV,CVT,38mm2,JCAA(A はんだ方式),屋外					
S02116	端末処理材料(電力ケーブル用)	1.000	組	18,800	18,800	S単 155号
	6600V,CVT38mm2,JCAA(A はんだ方式),屋外,					
S02115	電工	0.900	人	24,888	22,399	S単 47号
						算出数量 1.000 箇所
	合計				41,199	
	単価		箇所		41,199	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T00086	電力ケーブル端末処理工		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	6kV,CVT,38mm2,JCAA(A はんだ方式),屋内 端末処理材料(電力ケーブル用)	1.000	組	13,900	13,900	S単 156号
S02115	6600V,CVT38mm2,JCAA(A はんだ方式),屋内,, 電工	0.900	人	24,888	22,399	S単 47号 算出数量 1.000 箇所
	合計				36,299	
	単価		箇所		36,299	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T00087	伐倒		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	平均胸高直径28cm以上 特殊作業員	0.630	人	24,786	15,615	S単 35号
S02115	普通作業員	0.630	人	21,420	13,495	S単 36号
Y00004	雑品	0.060		29,110	1,747	
	合計				30,857	算出数量 100.000 本
	単価		本		309	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T00088	玉切		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	平均胸高直径28cm以上 特殊作業員	0.290	人	24,786	7,188	S単 35号
S02115	普通作業員	0.290	人	21,420	6,212	S単 36号
Y00004	雑品	0.090		13,400	1,206	
	合計				14,606	算出数量 100.000 本
	単価		本		146	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T00089	片付		本		100.000	歩A 当たり算出
S02115	平均胸高直径28cm以上 普通作業員	0.710	人	21,420	15,208	S単 36号
Y00004	雑品	0.010		15,208	152	
	合計				15,360	算出数量 100.000 本
	単価		本		154	
	*** 丁単 - 66号 ***					
T00090	電力ケーブル接続		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02115	低圧,22mm2,単心 電工	0.210	人	24,888	5,226	S単 47号
S02116	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,22mm2,単心,圧縮方式,,	1.000	組	3,790	3,790	S単 157号
S02116	銅線用裸圧着スリーブ 直線突合せ用(B),22mm2,,	1.000	個	73	73	S単 158号 算出数量 1.000 箇所
	合計				9,089	
	単価		箇所		9,089	
	*** 丁単 - 67号 ***					
T00091	電力ケーブル接続		箇所		1.000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	低圧,38mm2,単心 電工	0.300	人	24,888	7,466	S単 47号
S02116	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,38mm2,単心,圧縮方式,,	1.000	組	4,010	4,010	S単 159号
S02116	銅線用裸圧着スリーブ 直線突合せ用(B),38mm2,,	1.000	個	89	89	S単 160号
	合計				11,565	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		11,565	
	*** 丁単 - 68号 ***					
T00092	電力ケーブル接続		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	低圧,CVT250mm2 電工	1.700	人	24,888	42,310	S単 47号
S02116	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,CVT250mm2,圧縮方式,,	1.000	組	44,900	44,900	S単 161号
	合計				87,210	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		87,210	
	*** 丁単 - 69号 ***					
T00093	電力ケーブル接続		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	低圧,CVT325mm2 電工	2.150	人	24,888	53,509	S単 47号
S02116	低圧電力ケーブル直線接続材料 低圧,CVT325mm2,圧縮方式,,	1.000	組	53,800	53,800	S単 163号
	合計				107,309	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		107,309	
	*** 丁単 - 70号 ***					
T00094	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ラック,CVT,600V,325mm2,ラック・ダクト配線 電工	42.000	人	24,888	1,045,296	S単 47号
S02116	トリブ レックス形架橋PE絶縁ビニルケーブル 600V,CVT,325mm2,,	100.000	m	19,800	1,980,000	S単 162号
	合計				3,025,296	算出数量 100.000 m
	単価		m		30,253	
	*** 丁単 - 71号 ***					
T00095	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	管内,CVT,600V,325mm2,管内配線 電工	32.700	人	24,888	813,838	S単 47号
S02116	トリブ レックス形架橋PE絶縁ビニルケーブル 600V,CVT,325mm2,,	100.000	m	19,800	1,980,000	S単 162号
	合計				2,793,838	算出数量 100.000 m
	単価		m		27,938	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T00096	加-ラレ-ン[油圧駆動式クランチ・ラジジブ・~低騒・排(~2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02112	加-ラレ-ン(油圧式クランチ・ラジジブ型),90t吊り,あり 加-ラレ-ン[油圧駆動式クランチ・ラジジブ・~低騒・排(~2014)] 吊上能力90t吊	1.000	日	132,500	132,500	S単 23号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油 バトロ給油,,	84.000	L	145	12,180	S単 59号 算出数量 1.000 日
	合計				144,680	
	単価		日		144,680	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T00097	コンクリート削孔		m		2.250 m	歩A 当たり算出
	乾式コアドリリング工法,L=2140mm/本					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	S単 35号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,420	42,840	S単 36号
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアドリリングマシン] 最大穿孔径25cm,運転1日当たり算出,機械損料のみ,交替制補正対象外	1.000	日	3,192	3,192	S単 252号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量5kVA,運転1日当たり算出,機械損料のみ,交替制補正対象外	1.000	日	1,059	1,059	S単 253号
S16001	ライトトラック[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,	2.000	日	2,920	5,840	S単 240号
S02116	ビット コンクリート削孔, 100,,	1.818	本	28,920	52,577	S単 115号
S02116	チューブ コンクリート削孔, 100,,	0.924	本	4,970	4,592	S単 116号
S02116	アダプター コンクリート削孔, 100,,	0.162	本	5,460	885	S単 117号
S02116	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式 M12×70,,	1.000	本	104	104	S単 118号
S16006	消耗工具類(コンクリート削孔) 運転1日当たり算出,18,機械損料のみ,交替制補正対象外	1.000	日	7,600	7,600	S単 276号
S02116	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,	18.900	L	154	2,911	S単 119号
S02116	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,	24.620	L	154	3,791	S単 119号 算出数量 2.250 m
	合計				150,177	
	単価		m		66,745	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T00098	コンクリート削孔		m		2.780 m	歩A 当たり算出
	乾式コアドリリング工法,L=1740mm/本					
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	S単 35号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,420	42,840	S単 36号
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアドリリングマシン] 最大穿孔径25cm,運転1日当たり算出,機械損料のみ,交替制補正対象外	1.000	日	3,192	3,192	S単 252号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量5kVA,運転1日当たり算出,機械損料のみ,交替制補正対象外	1.000	日	1,059	1,059	S単 253号
S16001	ライトトラック[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,	2.000	日	2,920	5,840	S単 240号
S02116	ビット コンクリート削孔, 100,,	2.252	本	28,920	65,128	S単 115号
S02116	チューブ コンクリート削孔, 100,,	0.938	本	4,970	4,662	S単 116号
S02116	アダプター コンクリート削孔, 100,,	0.200	本	5,460	1,092	S単 117号
S02116	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式 M12×70,,	1.000	本	104	104	S単 118号
S16006	消耗工具類(コンクリート削孔) 運転1日当たり算出,18,機械損料のみ,交替制補正対象外	1.000	日	7,600	7,600	S単 276号
S02116	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,	18.900	L	154	2,911	S単 119号
S02116	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,	24.620	L	154	3,791	S単 119号 算出数量 2.780 m
	合計				163,005	
	単価		m		58,635	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T50001	濁水処理設備保守点検		回		1.000 回	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	設備機械工	0.100	人	26,724	2,672	S単 52号
S02115	普通作業員	0.300	人	21,420	6,426	S単 36号
	合計				9,098	算出数量 1.000 回
	単価		回		9,098	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T50002	濁水処理設備据付工		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	据付工	4.350	人	30,906	134,441	S単 51号
S02115	普通作業員	0.770	人	21,420	16,493	S単 36号
	合計				150,934	算出数量 1.000 回
	単価		回		150,934	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T50004	電気設備維持保守		日		1,000	歩A 当たり算出
	負荷設備維持保守					
S02115	電工	1.000	人	24,888	24,888	S単 47号
	合計				24,888	算出数量 1.000 日
	単価		日		24,888	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T50005	給水ポンプ		日		1,000	歩A 当たり算出
	150、全揚程10m					
S16002	工事用水中モーターポンプ【普通型(潜水ポンプ)】 、口径150mm 全揚程10m、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、電力、交替制補正 対象外	1.000	日	1,634	1,634	S単 259号
S02115	特殊作業員	0.100	人	24,786	2,479	S単 35号
	合計				4,113	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,113	
	*** 丁単 - 79号 ***					
T50006	給水ポンプ		日		1,000	歩A 当たり算出
	200、全揚程30m(一次水槽~二次水槽)					
S16002	工事用水中モーターポンプ【普通型(潜水ポンプ)】 、口径200mm 全揚程30m、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、電力、交替制補正 対象外	1.000	日	6,004	6,004	S単 260号
S02115	特殊作業員	0.100	人	24,786	2,479	S単 35号
	合計				8,483	算出数量 1.000 日
	単価		日		8,483	
	*** 丁単 - 80号 ***					
T50007	給水ポンプ		日		1,000	歩A 当たり算出
	100、全揚程10m(基礎処理、2方)					
S16002	工事用水中モーターポンプ【普通型(潜水ポンプ)】 、口径100mm 全揚程10m、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、電力、12時間を超 え18時間以下の場合	1.000	日	1,505	1,505	S単 262号

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	0.100	人	24,786	2,479	S単 35号 算出数量 1.000 日
	合計				3,984	
	単価		日		3,984	
	*** 丁単 - 81号 ***					
T50008	給水ポンプ		日		1,000	歩A 当たり算出
	150、全揚程10m					
S16002	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 、口径150mm 全揚程10m、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、電力、交替制補正 対象外	1.000	日	1,634	1,634	S単 259号
S02115	特殊作業員	0.100	人	24,786	2,479	S単 35号 算出数量 1.000 日
	合計				4,113	
	単価		日		4,113	
	*** 丁単 - 82号 ***					
T50009	給水ポンプ		日		1,000	歩A 当たり算出
	250、全揚程10m(水源から一次水槽)					
S16002	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 、口径250mm 全揚程10m、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、電力、交替制補正 対象外	1.000	日	4,990	4,990	S単 256号
S02115	特殊作業員	0.100	人	24,786	2,479	S単 35号 算出数量 1.000 日
	合計				7,469	
	単価		日		7,469	
	*** 丁単 - 83号 ***					
T50010	ポンプ据付・撤去		台		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.500	人	29,784	134,028	S単 34号
S02115	特殊作業員	6.000	人	24,786	148,716	S単 35号
S02115	普通作業員	15.000	人	21,420	321,300	S単 36号
S16004	フレックシブル[油圧伸縮ジブ型・低騒音・排対型(~2014)] フレックシブル(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし	3.000	日	47,000	141,000	S単 274号 算出数量 10.000 台
	合計				745,044	
	単価		台		74,504	
	*** 丁単 - 84号 ***					
T50013	配管用炭素鋼管設置・撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	200					
S02116	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m、	1.820	本	63,400	115,388	S単 181号
S02115	土木一般世話役	0.730	人	29,784	21,742	S単 34号
S02115	配管工	2.700	人	24,480	66,096	S単 48号
S02115	普通作業員	1.400	人	21,420	29,988	S単 36号 算出数量 10.000 m
	合計				233,214	
	単価		m		23,321	
	*** 丁単 - 85号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T50015	水平部配管架台設置		基		10,000	歩A 当たり算出
	200					
S02116	平鋼 (S S 4 0 0) 厚6mm 幅50~75,,	0.017	ton	129,000	2,193	S単 176号
S02116	アンカーボルト M16*200,,	20.000	本	105	2,100	S単 177号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0.500	m3	37,340	18,670	S単 398号
	合計				22,963	算出数量 10.000 基
	単価		基		2,296	
	*** 丁単 - 86号 ***					
T50016	水平部配管架台材料費		基		10,000	歩A 当たり算出
	250					
S02116	平鋼 (S S 4 0 0) 厚6mm 幅50~75,,	0.020	ton	129,000	2,580	S単 176号
S02116	アンカーボルト M16*200,,	20.000	本	105	2,100	S単 177号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0.500	m3	37,340	18,670	S単 398号
	合計				23,350	算出数量 10.000 基
	単価		基		2,335	
	*** 丁単 - 87号 ***					
T50017	斜面部配管架台材料費		基		10,000	歩A 当たり算出
	200					
S02116	等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 中形 厚6~9 辺50~75,,	0.199	ton	112,000	22,288	S単 171号
S02116	異形棒鋼 SD345 D25,,	0.134	ton	98,500	13,199	S単 73号
S02116	六角ボルト (中) 径M16 長40mm (黒皮) ,,	100.000	本	23	2,300	S単 172号
S02116	六角ナット M16,,	100.000	個	8	800	S単 173号
S02116	Uボルト 200用,,	10.000	個	545	5,450	S単 182号
	合計				44,037	算出数量 10.000 基
	単価		基		4,404	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T50018	斜面部配管架台材料費		基		10,000	歩A 当たり算出
	250					
S02116	等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 中形 厚6~9 辺50~75,,	0.207	ton	112,000	23,184	S単 171号
S02116	異形棒鋼 SD345 D25,,	0.134	ton	98,500	13,199	S単 73号
S02116	六角ボルト (中) 径M16 長40mm (黒皮) ,,	100.000	本	23	2,300	S単 172号
S02116	六角ナット M16,,	100.000	個	8	800	S単 173号
S02116	Uボルト 250用,,	10.000	個	1,750	17,500	S単 174号
	合計				56,983	算出数量 10.000 基
	単価		基		5,698	
	*** 丁単 - 89号 ***					
T50019	斜面部配管架台製作据付		基		10,000	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0.700	人	29,784	20,849	S単 34号
S02115	溶接工	1.000	人	29,274	29,274	S単 49号
S02115	特殊作業員	1.200	人	24,786	29,743	S単 35号
S02115	普通作業員	1.600	人	21,420	34,272	S単 36号
C00003	アンカー削孔	28.000	m	3,363	94,164	C単 2号
Y00004	雑品	0.020		208,302	4,166	
	合計				212,468	算出数量 10.000 基
	単価		基		21,247	
	*** T単 - 90号 ***					
T50020	排水ポンプ		日		1,000	歩A 当たり算出
	150、全揚程30m					
S16002	工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 、口径150mm 全揚程30m、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、電力、交替制補正 対象外	1.000	日	3,954	3,954	S単 263号
S02115	特殊作業員	0.100	人	24,786	2,479	S単 35号
	合計				6,433	算出数量 1.000 日
	単価		日		6,433	
	*** T単 - 91号 ***					
T50021	排水ポンプ		日		1,000	歩A 当たり算出
	150、全揚程15m					
S16002	工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 、口径150mm 全揚程15m、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、電力、交替制補正 対象外	1.000	日	1,956	1,956	S単 264号
S02115	特殊作業員	0.100	人	24,786	2,479	S単 35号
	合計				4,435	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,435	
	*** T単 - 92号 ***					
T50022	配管用炭素鋼管設置・撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	150					
S02116	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m、	1.820	本	41,600	75,712	S単 186号
S02115	土木一般世話役	0.600	人	29,784	17,870	S単 34号
S02115	配管工	2.400	人	24,480	58,752	S単 48号
S02115	普通作業員	1.150	人	21,420	24,633	S単 36号
	合計				176,967	算出数量 10.000 m
	単価		m		17,697	
	*** T単 - 93号 ***					
T50023	水平部配管架台材料費		基		10,000	歩A 当たり算出
	150					
S02116	平鋼 (SS400) 厚6mm 幅50~75、	0.014	ton	129,000	1,806	S単 176号
S02116	アンカーボルト M16*200、	20.000	本	105	2,100	S単 177号

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する.-,一般養生.-,無し.-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0.400	m3	37,340	14,936	S単 398号
	合計				18,842	算出数量 10.000 基
	単価		基		1,884	
	*** 丁単 - 94号 ***					
T50024	斜面部配管架台材料費 150		基		10,000	歩A 当たり算出
S02116	等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 中形 厚6~9 辺50~75,,	0.195	ton	112,000	21,840	S単 171号
S02116	異形棒鋼 SD345 D25,,	0.134	ton	98,500	13,199	S単 73号
S02116	六角ボルト (中) 径M16 長40mm (黒皮) ,,	100.000	本	23	2,300	S単 172号
S02116	六角ナット M16,,	100.000	個	8	800	S単 173号
S02116	ワボルト 150用,,	10.000	個	362	3,620	S単 187号
	合計				41,759	算出数量 10.000 基
	単価		基		4,176	
	*** 丁単 - 95号 ***					
T50025	給水ポンプ 250,全揚程10m(水源から一次水槽、2方)		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 、口径250mm 全揚程10m,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,12時間を 超え18時間以下の場合	1.000	日	7,740	7,740	S単 257号
S02115	特殊作業員	0.100	人	24,786	2,479	S単 35号
	合計				10,219	算出数量 1.000 日
	単価		日		10,219	
	*** 丁単 - 96号 ***					
T50026	給水ポンプ 200、全揚程30m (一次水槽 ~ 二次水槽、2方)		日		1,000	歩A 当たり算出
S16002	工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 、口径200mm 全揚程30m,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,電力,12時間を 超え18時間以下の場合	1.000	日	10,000	10,000	S単 261号
S02115	特殊作業員	0.100	人	24,786	2,479	S単 35号
	合計				12,479	算出数量 1.000 日
	単価		日		12,479	
	*** 丁単 - 97号 ***					
T50101	サクシヨンホース設置・撤去 100		m		10,000	歩A 当たり算出
S02116	サクシヨンホース 100,,	10.000	m	2,780	27,800	S単 183号
S02115	土木一般世話役	0.120	人	29,784	3,574	S単 34号
S02115	配管工	0.180	人	24,480	4,406	S単 48号
S02115	普通作業員	0.260	人	21,420	5,569	S単 36号
	合計				41,349	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,135	

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 98号 ***					
T50102	サクシヨンホース設置・撤去		m		10,000	歩A 当たり算出
	150					
S02116	サクシヨンホース	10,000	m	5,430	54,300	S単 178号
S02115	土木一般世話役	0.140	人	29,784	4,170	S単 34号
S02115	配管工	0.200	人	24,480	4,896	S単 48号
S02115	普通作業員	0.290	人	21,420	6,212	S単 36号
	合計				69,578	算出数量 10,000 m
	単価		m		6,958	
	*** T単 - 99号 ***					
T50103	斜面部配管架台撤去		基		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.350	人	29,784	10,424	S単 34号
S02115	溶接工	0.500	人	29,274	14,637	S単 49号
S02115	特殊作業員	0.600	人	24,786	14,872	S単 35号
S02115	普通作業員	0.800	人	21,420	17,136	S単 36号
Y00004	雑品	0.020		57,069	1,141	
	合計				58,210	算出数量 10,000 基
	単価		基		5,821	
	*** T単 - 100号 ***					
T50104	サクシヨンホース設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	150					
S02116	サクシヨンホース	10,000	m	5,430	54,300	S単 178号
S02115	土木一般世話役	0.090	人	29,784	2,681	S単 34号
S02115	配管工	0.130	人	24,480	3,182	S単 48号
S02115	普通作業員	0.190	人	21,420	4,070	S単 36号
	合計				64,233	算出数量 10,000 m
	単価		m		6,423	
	*** T単 - 101号 ***					
T50105	ポンプ据付		台		10,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3,000	人	29,784	89,352	S単 34号
S02115	特殊作業員	4,000	人	24,786	99,144	S単 35号
S02115	普通作業員	10,000	人	21,420	214,200	S単 36号
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	2,000	日	47,000	94,000	S単 274号
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 10,000 台
	合計				496,696	
	単価		台		49,670	
	*** T単 - 102号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T50106	配管用炭素鋼管設置 200		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02116	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m, ,	1.820	本	63,400	115,388	S単 181号
S02115	土木一般世話役	0.430	人	29,784	12,807	S単 34号
S02115	配管工	1.600	人	24,480	39,168	S単 48号
S02115	普通作業員	0.850	人	21,420	18,207	S単 36号
	合計				185,570	算出数量 10.000 m
	単価		m		18,557	
	*** T単 - 103号 ***					
T50107	配管用炭素鋼管設置 250		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02116	配管用炭素鋼管(白管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m, ,	1.820	本	88,500	161,070	S単 170号
S02115	土木一般世話役	0.500	人	29,784	14,892	S単 34号
S02115	配管工	1.800	人	24,480	44,064	S単 48号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	S単 36号
	合計				241,446	算出数量 10.000 m
	単価		m		24,145	
	*** T単 - 104号 ***					
T50108	分電盤設備(受変電設備) 三相3線式,単相3線式,設置~損料,890日		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S17005	漏電しゃ断器 3P-30A	1,000	個	5,510	5,510	S単 277号
S17005	漏電しゃ断器 3P-400A	4,000	個	56,600	226,400	S単 278号
S17005	漏電しゃ断器 3P-600A	1,000	個	221,000	221,000	S単 279号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 60	1,500	m	1,245	1,868	S単 280号
Y00002	損料	0.569		454,778	258,769	
S02115	電工	6.687	人	24,888	166,426	S単 47号
Y00001	以下、雑品計算(損料)					
S17005	漏電しゃ断器 3P-30A	1,000	個	5,510	5,510	S単 277号
S17005	漏電しゃ断器 3P-400A	4,000	個	56,600	226,400	S単 278号
S17005	漏電しゃ断器 3P-600A	1,000	個	221,000	221,000	S単 279号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 60	1,500	m	1,245	1,868	S単 280号
S02115	電工	6.687	人	24,888	166,426	S単 47号
Y00002	損料	0.005		621,204	3,106	
	合計				428,301	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		428,301	
	*** T単 - 105号 ***					
T50109	分電盤設備(P1) 三相3線式,設置~損料~撤去,534日		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S17005	漏電しゃ断器 3P-30A	4,000	個	5,510	22,040	S単 277号
S17005	漏電しゃ断器 3P-225A	2,000	個	23,900	47,800	S単 281号

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17005	スイッチB (屋外用0-500) 400×800×280	1.000	個	40,500	40,500	S単 282号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22	2.500	m	470	1,175	S単 283号
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT100sq	2.000	m	6,150	12,300	S単 284号
Y00002	損料	0.341		123,815	42,221	
S02115	電工	3.628	人	24,888	90,294	S単 47号
Y00001	以下、雑品計算(損料)					
S17005	漏電しゃ断器 3P-30A	4.000	個	5,510	22,040	S単 277号
S17005	漏電しゃ断器 3P-225A	2.000	個	23,900	47,800	S単 281号
S17005	スイッチB (屋外用0-500) 400×800×280	1.000	個	40,500	40,500	S単 282号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22	2.500	m	470	1,175	S単 283号
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT100sq	2.000	m	6,150	12,300	S単 284号
S02115	電工	3.628	人	24,888	90,294	S単 47号
Y00002	損料	0.005		214,109	1,071	
S02115	電工	1.816	人	24,888	45,197	S単 47号
	合計				178,783	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		178,783	
	*** T単 - 106号 ***					
T50110	分電盤設備(P2)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	三相3線式,設置-損料-撤去,635日					
S17005	漏電しゃ断器 3P-30A	9.000	個	5,510	49,590	S単 277号
S17005	漏電しゃ断器 3P-100A	1.000	個	15,100	15,100	S単 285号
S17005	漏電しゃ断器 3P-225A	3.000	個	23,900	71,700	S単 281号
S17005	スイッチB (屋外用0-500) 400×800×280	1.000	個	40,500	40,500	S単 282号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22	2.500	m	470	1,175	S単 283号
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT325sq	2.000	m	19,800	39,600	S単 286号
Y00002	損料	0.405		217,665	88,154	
S02115	電工	7.311	人	24,888	181,956	S単 47号
Y00001	以下、雑品計算(損料)					
S17005	漏電しゃ断器 3P-30A	9.000	個	5,510	49,590	S単 277号
S17005	漏電しゃ断器 3P-100A	1.000	個	15,100	15,100	S単 285号
S17005	漏電しゃ断器 3P-225A	3.000	個	23,900	71,700	S単 281号
S17005	スイッチB (屋外用0-500) 400×800×280	1.000	個	40,500	40,500	S単 282号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22	2.500	m	470	1,175	S単 283号
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT325sq	2.000	m	19,800	39,600	S単 286号
S02115	電工	7.311	人	24,888	181,956	S単 47号
Y00002	損料	0.005		399,621	1,998	
S02115	電工	3.660	人	24,888	91,090	S単 47号
	合計				363,198	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		363,198	
	*** T単 - 107号 ***					
T50111	分電盤設備(P3)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	三相3線式,設置~損料~撤去,430日					
S17005	漏電しゃ断器 3P-30A	8.000	個	5,510	44,080	S単 277号
S17005	漏電しゃ断器 3P-60A	4.000	個	7,300	29,200	S単 287号
S17005	漏電しゃ断器 3P-100A	6.000	個	15,100	90,600	S単 285号
S17005	スイッチB (屋外用0-500) 400×800×280	1.000	個	40,500	40,500	S単 282号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22	2.500	m	470	1,175	S単 283号
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT250sq	2.000	m	15,300	30,600	S単 288号
Y00002	損料	0.274		236,155	64,706	
S02115	電工	9.576	人	24,888	238,327	S単 47号
Y00001	以下、雑品計算(損料)					
S17005	漏電しゃ断器 3P-30A	8.000	個	5,510	44,080	S単 277号
S17005	漏電しゃ断器 3P-60A	4.000	個	7,300	29,200	S単 287号
S17005	漏電しゃ断器 3P-100A	6.000	個	15,100	90,600	S単 285号
S17005	スイッチB (屋外用0-500) 400×800×280	1.000	個	40,500	40,500	S単 282号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22	2.500	m	470	1,175	S単 283号
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT250sq	2.000	m	15,300	30,600	S単 288号
S02115	電工	9.576	人	24,888	238,327	S単 47号
Y00002	損料	0.005		474,482	2,372	
S02115	電工	4.792	人	24,888	119,263	S単 47号
	合計				424,668	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		424,668	
	*** T単 - 108号 ***					
T50112	分電盤設備(P3-1)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	三相3線式,設置~損料~撤去,430日					
S17005	漏電しゃ断器 3P-60A	3.000	個	7,300	21,900	S単 287号
S17005	スイッチB (屋外用0-300) 350×590×220	1.000	個	28,800	28,800	S単 290号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22	1.000	m	470	470	S単 283号
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT60sq	1.000	m	3,670	3,670	S単 291号
Y00002	損料	0.274		54,840	15,026	
S02115	電工	1.674	人	24,888	41,663	S単 47号
Y00001	以下、雑品計算(損料)					
S17005	漏電しゃ断器 3P-60A	3.000	個	7,300	21,900	S単 287号
S17005	スイッチB (屋外用0-300) 350×590×220	1.000	個	28,800	28,800	S単 290号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22	1.000	m	470	470	S単 283号
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル 600V,CVT60sq	1.000	m	3,670	3,670	S単 291号
S02115	電工	1.674	人	24,888	41,663	S単 47号
Y00002	損料	0.005		96,503	483	
S02115	電工	0.837	人	24,888	20,831	S単 47号
	合計				78,003	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		78,003	
	*** T単 - 109号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T50113	分電盤設備(L1)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	三相3線式,設置-損料-撤去,100日					
S17005	漏電しゃ断器 2P-30A	2.000	個	3,020	6,040	S単 292号
S17005	スイッチB (屋外用0-300) 350×590×220	1.000	個	28,800	28,800	S単 290号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 8	1.000	m	172	172	S単 293号
S17005	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積5.5	2.000	m	413	826	S単 294号
Y00002	損料	0.063		35,838	2,258	
S02115	電工	0.528	人	24,888	13,141	S単 47号
Y00001	以下、雑品計算(損料)					
S17005	漏電しゃ断器 2P-30A	2.000	個	3,020	6,040	S単 292号
S17005	スイッチB (屋外用0-300) 350×590×220	1.000	個	28,800	28,800	S単 290号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 8	1.000	m	172	172	S単 293号
S17005	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積5.5	2.000	m	413	826	S単 294号
S02115	電工	0.528	人	24,888	13,141	S単 47号
Y00002	損料	0.005		48,979	245	
S02115	電工	0.264	人	24,888	6,570	S単 47号
	合計				22,214	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		22,214	
	*** 丁単 - 110号 ***					
T50114	分電盤設備(P4)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	三相3線式,設置-損料,890日					
S17005	漏電しゃ断器 3P-60A	1.000	個	7,300	7,300	S単 287号
S17005	漏電しゃ断器 3P-100A	1.000	個	15,100	15,100	S単 285号
S17005	漏電しゃ断器 3P-225A	2.000	個	23,900	47,800	S単 281号
S17005	スイッチB (屋外用0-500) 400×800×280	1.000	個	40,500	40,500	S単 282号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22	1.000	m	470	470	S単 283号
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V,CVT325sq	2.000	m	19,800	39,600	S単 286号
Y00002	損料	0.568		150,770	85,637	
S02115	電工	3.346	人	24,888	83,275	S単 47号
Y00001	以下、雑品計算(損料)					
S17005	漏電しゃ断器 3P-60A	1.000	個	7,300	7,300	S単 287号
S17005	漏電しゃ断器 3P-100A	1.000	個	15,100	15,100	S単 285号
S17005	漏電しゃ断器 3P-225A	2.000	個	23,900	47,800	S単 281号
S17005	スイッチB (屋外用0-500) 400×800×280	1.000	個	40,500	40,500	S単 282号
S17005	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 22	1.000	m	470	470	S単 283号
S17005	600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V,CVT325sq	2.000	m	19,800	39,600	S単 286号
S02115	電工	3.346	人	24,888	83,275	S単 47号
Y00002	損料	0.005		234,045	1,170	
	合計				170,082	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		170,082	
	*** 丁単 - 111号 ***					

事業名	道前道後用水農業水利事業				
工事名	横谷調整池改修工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** C単 - 1号 ***						
C00001	コンクリートポンプ車運転		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
S16001	コンクリートポンプ車[トラック架装・B-4式] 圧送能力90~110m ³ /h., 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,	1.000	時間	8,880	8,880	S単 239号
S02116	軽油 バトロ-給油,,	13.100	L	145	1,900	S単 59号
S02115	運転手(特殊)	0.150	人	25,704	3,856	S単 37号 算出数量 1.000 時間
	合計				14,636	
	単価		時間		14,636	
*** C単 - 2号 ***						
C00003	アンカー削孔		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	29,784	44,676	S単 34号
S02115	特殊作業員	6.000	人	24,786	148,716	S単 35号
S02115	普通作業員	5.000	人	21,420	107,100	S単 36号
S02116	さく岩機用テーパード 径22mm 長1.1m.,	1.000	個	8,680	8,680	S単 175号
S02116	さく岩機用カービット テーパ式 径22mm チップ8x12 ゲージ38mm.,	1.000	個	6,380	6,380	S単 149号
S16002	さく岩機[レグドール(空圧式)] .40kg級, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ., 交替制補正対象外	3.000	日	1,167	3,501	S単 258号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・インジ・排対型(1次)] .吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧0.7MPa, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象外	3.000	日	5,759	17,277	S単 255号
	合計				336,330	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,363	
*** C単 - 3号 ***						
C00004	削岩機運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02111	さく岩機[レグドール(空圧式)] 20kg級	1.710	日	523	894	S単 14号
Y00004	雑品	0.010		894	9	
	合計				903	算出数量 1.000 日
	単価		日		903	
*** C単 - 4号 ***						
C00005	空気圧縮機運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	可搬式 5.0m ³					
S02116	軽油 バトロ-給油,,	38.400	L	145	5,568	S単 65号
S02111	空気圧縮機[可搬式・スクロー・インジ・排対型(1次)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧0.7MPa	1.560	日	2,530	3,947	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		9,515	95	
	合計				9,610	算出数量 1.000 日
	単価		日		9,610	
*** C単 - 5号 ***						
C00006	ケンファイター運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	クローラー型、山積 0.16m ³					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油 ハトール給油,,	27.950	L	145	4,053	S単 65号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	S単 35号
S02111	ケンファイター運転 0.16m3	1.780	供用日	98,900	176,042	S単 16号
Y00004	雑品	0.010		204,881	2,049	
	合 計				206,930	算出数量 1.000 日
	単 価		日		206,930	
	*** C単 - 6号 ***					
C00007	ウインチ運転		日		1,000 日	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,786	24,786	S単 35号
S02111	ウインチ損料 巻上4t 8m/min、巻代20mm 650m	1.780	供用日	9,410	16,750	S単 18号
	合 計				41,536	算出数量 1.000 日
	単 価		日		41,536	
	*** C単 - 7号 ***					
C00008	発動発電機運転		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ディーゼルエンジン 37/45kVa					
S02116	軽油 ハトール給油,,	33.800	L	145	4,901	S単 65号
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.180	日	2,820	3,328	S単 19号
Y00004	雑品	0.010		8,229	82	
	合 計				8,311	算出数量 1.000 日
	単 価		日		8,311	
	*** C単 - 8号 ***					
C00009	ブレーカ損料		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	油圧式200kg級					
S02111	ブレーカ 油圧式、200kg級	1.860	供用日	2,630	4,892	S単 17号
Y00004	雑品	0.010		4,892	49	
	合 計				4,941	算出数量 1.000 日
	単 価		日		4,941	
	*** C単 - 9号 ***					
C00010	グラウト材		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	W/C=0.5~0.55、K1=3.5(軟岩)					
S02116	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋(kg算出),,	1,230.000	kg	24	29,520	S単 84号
S02116	混和剤 AE減水剤,,	2.460	kg	198	487	S単 83号
	合 計				30,007	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		30,007	
	*** C単 - 10号 ***					
C00011	高強度ネット材料		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	Case4					

事業名	道前道後用水農業水利事業
工事名	横谷調整池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	高強度ネット 硬鋼線 3.0mm 1,770N/mm ² 83×143mm,,	150.000	m ²	7,730	1,159,500	S単 122号
S02116	接続金物 硬鋼線 4.0mm 垂鉛アルミ合金めっき,,	200.000	個	380	76,000	S単 123号
	合計				1,235,500	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		12,355	
	*** C単 - 11号 ***					
C00012	アンカー削孔(足場)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	29,784	44,676	S単 34号
S02115	特殊作業員	6.000	人	24,786	148,716	S単 35号
S02115	普通作業員	5.000	人	21,420	107,100	S単 36号
S02116	さく岩機用テーパードット 径22mm 長1.7m,,	1.000	個	10,900	10,900	S単 148号
S02116	さく岩機用カービット テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm,,	1.000	個	6,380	6,380	S単 149号
S16002	さく岩機[レグドリル(空圧式)] .40kg級,運転1日当たり算出,機械損料のみ,交替制補正対象外	3.000	日	1,167	3,501	S単 254号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] .吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧0.7MPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料, 軽油,交替制補正対象外	3.000	日	5,759	17,277	S単 255号
	合計				338,550	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,386	
	*** C単 - 12号 ***					
C00013	アンカー設置・撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	立木アンカー					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,784	29,784	S単 34号
S02115	特殊作業員	3.000	人	24,786	74,358	S単 35号
Y00004	雑品	0.250		104,142	26,036	
	合計				130,178	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		130,178	
	*** C単 - 13号 ***					
C00014	ロックボルトアンカー		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	削孔径 50mm, 2本/箇所(標準)					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,784	29,784	S単 34号
S02115	特殊作業員	4.000	人	24,786	99,144	S単 35号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,420	42,840	S単 36号
Y00004	雑品	0.400		171,768	68,707	
	合計				240,475	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		240,475	