

ホリヒア共和国
ホリヒア国有鉄道

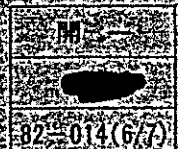
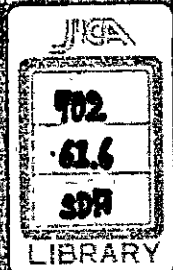
東部路線イピアス～ロボル間鉄道災害復旧工事

- 第1巻 大抵心得
- 第2巻 契約条件書
- 第3巻 一般仕様書
- 第4巻 技術仕様書
- 第5巻 数量明細書
- 第6巻 基本設計図

第5巻
数量明細書

昭和57年1月

国際協力事業団



JICA LIBRARY



1030036[6]

ボリビア共和国
ボリビア国有鉄道

東部路線イピアス～ロボレ間鉄道災害復旧工事

第 1 卷	入札心得
第 2 卷	契約条件書
第 3 卷	一般仕様書
第 4 卷	技術仕様書
第 5 卷	数量明細書
第 6 卷	基本設計図

第 5 卷
数量明細書

昭和57年 1 月

国際協力事業団

国際協力事業団	
受入 月日 84.8.23	702
登録No. 13658	616 SDF

6/1.6
 1/2 39
 25 E

数量明細書

科目	支払い番号	工事種類	計測単位	数量	単価		金額		合計 (\$b)	エスカラーションの適用式		記事	
					内貨 (\$b)	外貨 (US\$)	内貨 (\$b)	外貨 (US\$)		内貨	外貨		
測量	1	測量	一式	1						-	-	TS1.09	
地質調査	2	地質調査	一式	1						-	-	TS2.06	
詳細設計	3	詳細設計	一式	1						-	-	TS3.10	
土工	4	本線切取 (土砂)	m ³	26,000						(1)	(2)	TS4.03	
	5	本線切取 (軟岩)	"	1,000						(1)	(2)	TS4.03	
	6	仮線切取 (土砂)	"	18,000						(1)	(2)	TS4.04	
	7	仮線切取 (軟岩)	"	2,000						(1)	(2)	TS4.04	
	8	本線・盛土	"	140,000						(1)	(2)	TS4.05	
	9	仮線盛土	"	31,000						(1)	(2)	TS4.06	
	10	河床整理	"	109,000						(1)	(2)	TS4.07	
	路盤施設	13-1	基礎ぐり石	m ³	100						(1)	(2)	TS4.10
		14-1	均しコンクリート	"	2						(1)	(2)	TS5.06
		15	土留よう壁コンクリート	"	390						(1)	(2)	TS5.06
16		下水きょコンクリート	"	110						(1)	(2)	TS5.06	
19		構造物取りこわし	"	1,030						(1)	(2)	TS4.09	
25-1		鉄筋	kg	1,000						(1)	(1)	TS5.07	
函渠	26-1	鉄筋加工組立	"	1,000						(1)	(2)	TS5.07	
	11-1	根掘 (土砂)	m ³	8,860						(1)	(2)	TS4.08	
	12-1	" (軟岩)	"	630						(1)	(2)	TS4.08	

科目	支払い番号	工事種類	計測単位	数量	単価		金額		合計(\$b)	エスカレーションの適用式		記事
					内貨(\$b)	外貨(US\$)	内貨(\$b)	外貨(US\$)		内貨	外貨	
西 渠	14-2	均しコンクリート	m ³	368						(1)	(2)	TS5.06
	17	雑工コンクリート	"	40						(1)	(2)	TS5.06
	18	U型よう壁コンクリート	"	1,430						(1)	(2)	TS5.06
	24	涵渠コンクリート	"	3,100						(1)	(2)	TS5.06
	25-2	鉄筋	kg	523,000						(1)	-	TS5.07
	26-2	鉄筋加工組立	"	523,000						(1)	(2)	TS5.07
橋 梁	11-2	根掘(土砂)	m ³	5,840						(1)	(2)	TS4.08
	12-2	"(軟岩)	"	3,470						(1)	(2)	TS4.08
	13-2	基礎ぐり石	"	50						(1)	(2)	TS4.10
	14-3	均しコンクリート	"	170						(1)	(2)	TS5.06
	20	橋台コンクリート	"	6,200						(1)	(2)	TS5.06
	21	橋台基礎コンクリート	"	2,080						(1)	(2)	TS5.06
	22	橋脚コンクリート	"	250						(1)	(2)	TS5.06
	23	橋脚基礎コンクリート	"	160						(1)	(2)	TS5.06
	25-3	鉄筋	kg	367,000						(1)	-	TS5.07
	26-3	鉄筋加工組立	"	367,000						(1)	(2)	TS5.07
	27	上路钣桁(支間15m)(直)製作運搬	連	1						(1)	-	TS6.17
	28	"架設	"	1						(1)	(2)	TS6.17
	29	"塗装	"	1						(1)	(2)	TS6.17
	30	上路钣桁(支間15m)(曲)製作運搬	"	1						(1)	-	TS6.17

科目	支払い 番号	工事 種類	計測 単位	数 量	単 価		金 額		計 合 計 (\$b)	エスカレーション の適用式		記 事
					内 貨 (\$b)	外 貨 (US\$)	内 貨 (\$b)	外 貨 (US\$)		内 貨	外 貨	
橋 梁	31	上路板桁(支間15m)(曲) 架設	進	1						(1)	(2)	TS6.17
	32	塗 装	"	1						(1)	(2)	TS6.17
	33	下路板桁(支間15m)(直) 製作運搬	"	3						(1)	-	TS6.17
	34	架 設	"	3						(1)	(2)	TS6.17
	35	塗 装	"	3						(1)	(2)	TS6.17
	36	下路板桁(支間20m)(直) 製作運搬	"	4						(1)	-	TS6.17
	37	架 設	"	4						(1)	(2)	TS6.17
	38	塗 装	"	4						(1)	(2)	TS6.17
	39	上路板桁(支間40m)(曲) 製作運搬	"	1						(1)	-	TS6.17
	40	架 設	"	1						(1)	(2)	TS6.17
	41	塗 装	"	1						(1)	(2)	TS6.17
	42	上路トラス(支間40m)(曲) 製作運搬	"	3						(1)	-	TS6.17
	43	架 設	"	3						(1)	(2)	TS6.17
	44	塗 装	"	3						(1)	(2)	TS6.17

科目	支払い 番号	工事 種類	計測 単位	数 量	単 価		金 額		合 計 (\$b)	エスカレーター の適用式		記 事
					内 貨 (\$b)	外 貨 (US\$)	内 貨 (\$b)	外 貨 (US\$)		内 貨	外 貨	
橋 梁	45	下路トラス (支間6.5m)(H)	連	1						(1)	-	TS6.17
	46	製作運搬	"	1						(1)	(2)	TS6.17
	47	架設	"	1						(1)	(2)	TS6.17
軌道用品	48	レール購入運搬 (37.2kg/m, 18m/本)	本	550						-	-	TS7.07
	49	継目板購入運搬 (37.2kg用)	枚	600						-	-	TS7.07
	50	継目板用ボルト, ナット購入運搬 (37.2kg用)	組	1,200						-	-	TS7.07
	51	スクリースペースパイキ購入運搬 (37.2kg用)	本	33,000						-	-	TS7.07
軌道用 車両	52	軌道用モーターカー購入運搬 (110 P.S)	台	2						-	-	TS8.04
	53	" (30 P.S)	"	5						-	-	TS8.04
	54	軌道用平台車購入運搬 (40 t積)	"	2						-	-	TS8.04
	55	" (20 t積)	"	5						-	-	TS8.04
	56	" (10 t積)	"	2						-	-	TS8.04
	57	" (5 t積)	"	2						-	-	TS8.04

科目	支払い 番号	工 事 種 類	計測 単位	数 量	単 価		金 額		合 計 (\$b)	エスカレーター式の 適 用 式		記 事
					内 貨 (\$b)	外 貨 (US\$)	内 貨 (\$b)	外 貨 (US\$)		内 貨	外 貨	
監理施設	58	監理事務所新築	m ²	260						-	-	TS9.03
	59	監理者宿舍新築	㎡	830						-	-	TS9.03
通信設備	60	通 信 設 備	式	1						-	-	TS10.07

