

平成 **4** 年度 空港基本施設等維持修繕 工事設計図書

整理番号 工事40

河川名等
路線名 但馬空港

工事箇所 豊岡市岩井

工種 但馬空港 LOC/T-DME装置設置他工事

実施

設計書照合

✓

但馬空港ターミナル株式会社

工事設計図書

平成④年度 空港基本施設等維持修繕

整理番号		工事40			工事の概要				
工事費					施工延長 _____ L=				
		実施 (前回変更) 円	今回変更 円	増減額 円	概要名	前回数量	今回数量	単位	
設計額					但馬空港 LOC/T-DME装置設置他				
請負額					1. LOC/T-DME装置他の設置			1 式	
工期	施工日数	日				2. LOC/T-DME装置他の撤去			1 式
	施工期限	令和5年3月31日限り				3. シェルタ用防護フェンスの設置			1 式
執行方法		請負							

総括情報表

単価適用年月日	0-04. 12. 01(0)		
	今 回	前 回	
施工地域区分	26 補正無し		

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
但馬空港LOC/T-DME装置設置他工事										
機器単体費										
シールド 支給品無代 4,030kg、14素子	1.0			台						
LOC空中線装置 支給品無代 3,140kg、電力分配器含む	1.0			台						
テナ空中線装置 支給品無代 21kg	2.0			台						
T-DME空中線装置 支給品無代 110kg	1.0			台						
高圧受電キュービクル 支給品無代 1,500kg	1.0			台						
機器単体費計										
機器設置工 (LOC/T-DME#1)										D=通常勤務外, E=労務費調整

工事費内訳書

頁0-0003/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
機器設置										
(1) シェル設置										
材料費										
光成端箱 支給品無代 フジクラFTB-401-C0相当品	1.0			台						1
アンカーボルト M10 KFCトッブ B1070相当品	4.0			本						1
ネオフレコン クロフレコン(CR) t=4	0.06			m ²						1
アンカーボルト M16*600 HDZ	12.0			本						1
電線管 VE16	2.0			m						1
雑材料										
対象：材料費	3.0			%						

工事費内訳書

頁0-0004/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工費						
シールド施工費						
夜間作業	1.0		台			施工 第0-0001号内訳表
光成端箱施工費						
夜間作業	1.0		台			施工 第0-0002号内訳表
(2) LOC空中線装置設置						
材料費						
光成端箱 支給品無代 フジクラFTB-401-C0相当品	1.0		台			1
中継箱 防水型プルボックス 500*500*500 SUS	1.0		個			1
アンカーボルト KFC B860相当品 SUS	4.0		本			1
ケーブルプレートA HDZ55	32.0		枚			1

工事費内訳書

頁0-0006/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
中継箱施工費										
夜間作業	1.0			個						施工 第0-0005号内訳表
(3) モータ空中線装置設置										
材料費										
モータ空中線架台 C150*75*6.5*10 HDZ	2.0			組						1
アンカーボルト M12*300 HDZ	8.0			本						1
ボルト M10*60 HDZ	6.0			本						1
フルボックス 100*100*100 SUS	1.0			個						1
電線管 F2(30) ビニル被覆	1.5			m						1
ボックスコネクタ 30用 厚鋼用	1.0			個						1

工事費内訳書

頁0-0007/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						
ET空中線装置施工費						
夜間作業	2.0		台			施工 第0-0006号内訳表
ET空中線架台施工費						
夜間作業	2.0		組			施工 第0-0007号内訳表
(4) T-DME空中線装置設置						
材料費						
T-DME空中線柱 1.95m HDZ	1.0		組			1
航空障害灯 OM-3C	1.0		個			1
航空障害灯取付金具 OM-3C、固定ホルを含む HDZ	1.0		個			1

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト M16*600 HDZ	6.0		本			1
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						
T-DME空中線装置施工費						
夜間作業	1.0		台			施工 第0-0008号内訳表
T-DME空中線柱施工費						
夜間作業	1.0		組			施工 第0-0009号内訳表
航空障害灯施工費						
夜間作業	1.0		個			施工 第0-0010号内訳表
(5) 高圧受電キュービクル設置						
材料費						
アンカーボルト M12*300 HDZ	4.0		本			1

工事費内訳書

頁0-0009/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線管 VE100						1
	1.1		m			
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						
高圧受電キュービクル施工費						
夜間作業						
	1.0		台			施工 第0-0011号内訳表
(6) 機器搬入						
現場発生品・支給品運搬 シエルタ搬入 ；クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊 L=2.0km以						
	2.0		回			施工 第0-0012号内訳表
現場発生品・支給品運搬 LOC空中線装置搬入 ；クレーン装置付2t積2t吊 L=2.0km以下						
	2.0		回			施工 第0-0013号内訳表
現場発生品・支給品運搬 T-DME空中線装置搬入 ；クレーン装置付2t積2t吊 L=2.0km以下						
	1.0		回			施工 第0-0014号内訳表
現場発生品・支給品運搬 高圧受電キュービクル搬入 ；クレーン装置付2t積2t吊 L=2.0km以下						
	1.0		回			施工 第0-0015号内訳表

工事費内訳書

頁0-0010/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ケーブル敷設										
(1) 電力ケーブル敷設										
材料費										
電力ケーブル 600V EM-CE14sq-2C										1
	50.4		m							
端末処理材 600V EM-CE14sq-2C用										1
	4.0		個							
電力ケーブル 600V EM-CE8sq-3C										1
	25.2		m							
電力ケーブル 600V EM-CE2sq-2C										1
	357.6		m							
電力ケーブル EM-CE3.5sq-2C										1
	119.2		m							
雑材料										
対象：材料費	3.0		%							

工事費内訳書

頁0-0011/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
施工費										
電力ケーブル施工費 EM-CE14sq-2c (管内) 夜間作業	36.4		m						施工	第0-0016号内訳表
電力ケーブル施工費 EM-CE8sq-3C (管内) 夜間作業	18.2		m						施工	第0-0017号内訳表
電力ケーブル施工費 EM-CE2sq-2C (管内) 夜間作業	320.5		m						施工	第0-0018号内訳表
電力ケーブル施工費 EM-CE2sq-2C (露出) 夜間作業	3.9		m						施工	第0-0019号内訳表
電力ケーブル施工費 EM-CE3.5sq-2C (管内) 夜間作業	104.0		m						施工	第0-0020号内訳表
(2) 同軸ケーブル敷設										
材料費										
同軸ケーブル EM-RG-9B/U	22.0		m							1

工事費内訳書

頁0-0012/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
同軸コネクタ UG-21D/U	20.0		個							1
同軸ケーブル 支給品無代 WF-H50-13S	58.9		m							1
同軸コネクタ 支給品無代 WFH13SD-NJ	2.0		個							1
同軸ケーブル 支給品無代 WF-H50-9S	151.9		m							1
同軸コネクタ 支給品無代 WFH9D-NJ	4.0		個							1
同軸ケーブル 支給品無代 WF-H50-4S	120.9		m							1
同軸コネクタ 支給品無代 WFH4SD-NP-CB	2.0		個							1
同軸コネクタ 支給品無代 WFH4SD-NJ-CB	4.0		個							1
同軸ケーブル 支給品無代 WF-H50-3S	242.9		m							1

工事費内訳書

頁0-0013/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
同軸コネクタ 支給品無代 WFH3SD-NJ	6.0			個						1
同軸コネクタ 支給品無代 WFH3SD-NP	10.0			個						1
雑材料										
対象：材料費 施工費	3.0			%						
同軸ケーブル施工費 EM-RG-9B/U 夜間作業	22.0			m					施工	第0-0021号内訳表
同軸ケーブル施工費 WF-H50-13S 夜間作業	58.9			m					施工	第0-0022号内訳表
同軸ケーブル施工費 WF-H50-9S 夜間作業	148.4			m					施工	第0-0023号内訳表
同軸ケーブル施工費 WF-H50-4S 夜間作業	120.8			m					施工	第0-0024号内訳表
同軸ケーブル施工費 WF-H50-3S 夜間作業	238.7			m					施工	第0-0025号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3) 光ケーブル敷設					
材料費					
光ケーブル 支給品無代 EM-SM-4C	95.5	m			1
SM単芯光コト ^ド 片側LCコネクタ付 (3m)	4.0	本			1
SM単芯光コト ^ド 片側SCコネクタ付 (7m)	4.0	本			1
SM単芯光コト ^ド 片側SCコネクタ付 (1m)	4.0	本			1
SM単芯光コト ^ド 片側SCコネクタ付 (8m)	5.0	本			1
雑材料					
対象：材料費	3.0	%			
施工費					

工事費内訳書

頁0-0016/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
接地線 EM-IE22sq						1
	41.3		m			
接地線 EM-IE14sq						1
	13.5		m			
接地線 EM-IE8sq						1
	102.9		m			
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						
接地線施工費 EM-IE22sq 夜間作業						施工 第0-0033号内訳表
	41.3		m			
接地線施工費 EM-IE14sq 夜間作業						施工 第0-0034号内訳表
	13.5		m			
接地線施工費 EM-IE8sq 夜間作業						施工 第0-0035号内訳表
	102.9		m			
(5) 通信ケーブル敷設						

工事費内訳書

頁0-0017/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
材料費										
通信ケーブル EM-UTP5E-0.5-4P	102.9		m							1
雑材料										
対象：材料費	3.0		%							
施工費										
通信ケーブル施工費 EM-UTP5E-0.5-4P (管内) 夜間作業	78.3		m						施工	第0-0036号内訳表
通信ケーブル施工費 EM-UTP5E-0.5-4 (ラック) 夜間作業	8.0		m						施工	第0-0037号内訳表
(6) ケーブル付属品										
材料費										
ケーブル銘板 20*63*2t (アクリル)	112.0		枚							1

工事費内訳書

頁0-0018/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
装置表示板 330*220*5t (吊下げ鎖付、アクリル)	2.0		枚							1
雑材料										
対象：材料費	3.0		%							
機器設置工 (ターミナル)										D=通常勤務外, E=労務費調整
機器設置										
(1) 場面管理室機器設置										
材料費										
システム監視端末 支給品無代	1.0		台							1
COM1 HUB 支給品無代	1.0		個							1
COM2 HUB 支給品無代	1.0		個							1

工事費内訳書

頁0-0019/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
HUB 支給品無代	1.0			個						1
ディスプレイ 支給品無代 19インチ	1.0			台						1
プリンタ 支給品無代	1.0			台						1
UPS 支給品無代	1.0			台						1
ラック 支給品無代 サワザブライ製 ER-100C相当品	1.0			式						1
アンカーボルト M12 KFC B12100相当品	4.0			本						1
床固定金具 RAC-QL1相当品	1.0			個						1
棚板 ER-100NT相当品	4.0			枚						1
雑材料										
対象：材料費	3.0			%						

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工費						
システム監視端末施工費						
夜間作業	1.0		台			施工 第0-0038号内訳表
COM1 HUB施工費						
夜間作業	1.0		個			施工 第0-0039号内訳表
COM2 HUB施工費						
夜間作業	1.0		個			施工 第0-0040号内訳表
HUB施工費						
夜間作業	1.0		個			施工 第0-0041号内訳表
ディスプレイ施工費						
夜間作業	1.0		台			施工 第0-0042号内訳表
プリンタ施工費						
夜間作業	1.0		台			施工 第0-0043号内訳表
UPS施工費						
夜間作業	1.0		台			施工 第0-0044号内訳表
(2) 対空通信室機器設置						

工事費内訳書

頁0-0021/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費						
管制用監視装置 支給品無代	1.0		式			1
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						
管制用監視装置施工費						
夜間作業	1.0		式			施工 第0-0045号内訳表
ケーブル敷設						
(1) 電力ケーブル敷設						
材料費						
電力ケーブル VCT2sq-2C	2.0		m			1

工事費内訳書

頁0-0022/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
OAタップ アメリカ電機 KU1330相当品						1
	2.0		個			
OAタップ アメリカ電機 KU1140相当品						1
	1.0		個			
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						
電力ケーブル施工費 VCT2sq-2C (ラック) 夜間作業						
	2.0		m			施工 第0-0046号内訳表
(2) 通信ケーブル敷設						
材料費						
通信ケーブル EM-UTP5E-0.5-4P						1
	46.5		m			
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工費						
通信ケーブル施工費 EM-UTP5E-0.5-4P (ラック) 夜間作業	46.5		m			施工 第0-0047号内訳表
(3) 光ケーブル敷設						
材料費						
SM単芯光コト` 片側LCコネクタ付 (3m)	7.0		本			1
SM単芯光コト` 片側SCコネクタ付 (3m)	5.0		本			1
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						
SM単芯光コト` 施工費 片側LCコネクタ付 (3m) (ラック) 夜間作業	7.0		本			施工 第0-0048号内訳表

工事費内訳書

頁0-0025/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
電力ケーブル 支給品無代 6.6kV EM-CE14sq-3C	604.1		m			1
ケーブル銘板 20*63*2t (アクリル)	12.0		枚			1
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						
電力ケーブル施工費 6.6kV EM-CE14sq-3C (管内) 夜間作業	570.1		m			施工 第0-0050号内訳表
電力ケーブル施工費 6.6kV EM-CE14sq-3C (ラック) 夜間作業	1.5		m			施工 第0-0051号内訳表
電力ケーブル施工費 6.6kV EM-CE14sq-3C (ピット) 夜間作業	5.5		m			施工 第0-0052号内訳表
(2) 幹線光ケーブル敷設						
材料費						

工事費内訳書

頁0-0026/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
光ケーブル 支給品無代 EM-SM-12C	647.6		m			1
ケーブル銘板 20*63*2t (アクリル)	10.0		枚			1
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						
光ケーブル施工費 EM-SM-12C (地中管内) 夜間作業	607.1		m			施工 第0-0053号内訳表
光ケーブル施工費 EM-SM-12C (屋内管内) 夜間作業	14.5		m			施工 第0-0054号内訳表
光ケーブル施工費 EM-SM-12C (ラック) 夜間作業	3.0		m			施工 第0-0055号内訳表
伝送損失測定費 伝送損失測定 12C 夜間作業	1.0		対向			施工 第0-0056号内訳表
付帯設備設置工						D=通常勤務外, E=労務費調整

工事費内訳書

頁0-0027/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
雷保護設備設置										
(1) 集中接地端子盤設置										
材料費										
集中接地端子盤 W800*D200*H600	1.0			面						1
取付架台 [75*40*5*7、L=1100、HDZ55	2.0			個						1
ボルト M10*40、HDZ35	4.0			本						1
アンカーボルト M10 KFC ドブB10100相当品	4.0			本						1
予備SPD 接地間ボンディング用 (クラス1)	1.0			個						1
雑材料										
対象：材料費	3.0			%						

工事費内訳書

頁0-0030/0273

費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軟銅より線施工費					
夜間作業	20.0	m			施工 第0-0061号内訳表
(4) B種接地極設置					
材料費					
軟銅より線 A38sq	1.0	m			1
接地抵抗低減剤 トレンクリート (10kg) 相当品	1.0	個			1
埋設標識シート敷設 W150、2倍 材工共	1.0	m			施工 第0-0058号内訳表
雑材料					
対象：材料費	3.0	%			
施工費					
軟銅より線施工費					
夜間作業	1.0	m			施工 第0-0062号内訳表

工事費内訳書

頁0-0031/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路敷設										
(1) 配管敷設 (FEP管)										
材料費										
難燃FEP30										1
	61.2		m							
ヘルマウス 難燃FEP30用										1
	8.0		個							
異種間接続材 難燃FEP30用 H1型										1
	4.0		個							
管路口防水材料 古河電工 FFB-30相当品										1
	2.0		個							
難燃FEP40										1
	8.0		m							
ヘルマウス 難燃FEP40用										1
	1.0		個							

工事費内訳書

頁0-0032/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
異種間接続材 難燃FEP40用 H1型	1.0		個							1
難燃FEP50	100.5		m							1
バルマウス 難燃FEP50用	16.0		個							1
異種間接続材 難燃FEP50用 H1型	2.0		個							1
管路口防水材料 古河電工 FFB-50相当品	2.0		個							1
難燃FEP65	10.6		m							1
バルマウス 難燃FEP65用	5.0		個							1
管路口防水材料 古河電工 FFB-65相当品	1.0		個							1
難燃FEP100	41.8		m							1

工事費内訳書

頁0-0033/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ヘルマウス 難燃FEP100用	6.0			個						1
異種間接続材 難燃FEP100用 H1型	1.0			個						1
管路口防水材料 古河電工 FFB-100相当品	1.0			個						1
難燃FEP125	46.1			m						1
ヘルマウス 難燃FEP125用	6.0			個						1
異種間接続材 難燃FEP125用 H1型	1.0			個						1
管路口防水材料 古河電工 FFB-125相当品	1.0			個						1
クランプ 難燃FEP65用 LOC空中線装置 中継箱用	1.0			個						1
クランプ 難燃FEP125用 LOC空中線装置 中継箱用	1.0			個						1

工事費内訳書

頁0-0034/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						
難燃FEP30施工費 地中埋設 夜間作業	61.2		m			施工 第0-0063号内訳表
難燃FEP40施工費 地中埋設 夜間作業	8.0		m			施工 第0-0064号内訳表
難燃FEP50施工費 地中埋設 夜間作業	100.5		m			施工 第0-0065号内訳表
難燃FEP65施工費 地中埋設 夜間作業	10.6		m			施工 第0-0066号内訳表
難燃FEP100施工費 地中埋設 夜間作業	41.8		m			施工 第0-0067号内訳表
難燃FEP125施工費 地中埋設 夜間作業	46.1		m			施工 第0-0068号内訳表
(2) 配管敷設 (厚鋼管)						

工事費内訳書

頁0-0036/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
厚鋼G22施工費 露出 夜間作業	1.4		m						施工	第0-0069号内訳表
厚鋼G28施工費 露出 夜間作業	0.5		m						施工	第0-0070号内訳表
厚鋼G36施工費 露出 夜間作業	2.0		m						施工	第0-0071号内訳表
厚鋼G104施工費 露出 夜間作業	1.4		m						施工	第0-0072号内訳表
(3) 配管敷設 (SGP管)										
材料費										
配管用炭素鋼管SGP32A SGP32A	30.0		m							1
配管用炭素鋼管SGP40A SGP40A	10.0		m							1
配管用炭素鋼管SGP50A SGP50A	9.0		m							1

工事費内訳書

頁0-0039/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
金属製可とう電線管KIC92施工費 夜間作業	5.2		m						施工	第0-0078号内訳表
金属製可とう電線管KIC70施工費 夜間作業	3.4		m						施工	第0-0079号内訳表
金属製可とう電線管KIC28施工費 夜間作業	2.4		m						施工	第0-0080号内訳表
(5) 配管敷設 (はつり工)										
施工費										
貫通口はつり施工費 φ60×150 夜間作業	8.0		箇所						施工	第0-0081号内訳表
貫通口はつり施工費 φ70×150 夜間作業	1.0		箇所						施工	第0-0082号内訳表
貫通口はつり施工費 φ80×150 夜間作業	14.0		箇所						施工	第0-0083号内訳表
貫通口はつり施工費 φ100×150 夜間作業	4.0		箇所						施工	第0-0084号内訳表

工事費内訳書

頁0-0040/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
貫通口はつり施工費 φ150×150 夜間作業	6.0		箇所			施工 第0-0085号内訳表
貫通口はつり施工費 φ180×150 夜間作業	6.0		箇所			施工 第0-0086号内訳表
(6) 配管敷設 (標識)						
材料費						
避雷地線 H-14sq	108.2		m			1
埋設標識シート敷設 W150、2倍 材工共	108.2		m			施工 第0-0058号内訳表
埋設標識 300*300*400 銘板250*250*1.5t (SUS) 含む	4.0		個			1
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
避雷地線施工費 H-14sq 夜間作業	108.2		m			施工 第0-0087号内訳表
埋設標柱施工費 夜間作業	4.0		個			施工 第0-0088号内訳表
ハットホル設置						
(1) HH-6設置						
材料費						
FK式ハットホル 簡易防水型、FKH0909相当品 アングルサポート、受け金具含む	1.0		個			1
雑材料 対象：材料費	3.0		%			
施工費						
FK式ハットホル施工費 HH-6 夜間作業	1.0		個			施工 第0-0089号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
(2) HH-7設置										
材料費										
FK式ハンドホール 簡易防水型、FKH0909相当品 アングルサポート、受け金具含む	1.0			個						1
雑材料										
対象：材料費	3.0			%						
施工費										
FK式ハンドホール施工費 HH-7 夜間作業	1.0			個						施工 第0-0090号内訳表
(3) HH-4設置										
材料費										
FK式ハンドホール 簡易防水型、FKH1212相当品 アングルサポート、受け金具含む	1.0			個						1

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
雑材料										
対象：材料費	3.0		%							
施工費										
FK式ハンドホル施工費 HH-4 夜間作業	1.0		個						施工	第0-0091号内訳表
(4) HH-5設置										
材料費										
FK式ハンドホル 簡易防水型、FKH1212相当品 アングルサポート、受け金具含む	1.0		個							1
雑材料										
対象：材料費	3.0		%							
施工費										
FK式ハンドホル施工費 HH-5 夜間作業	1.0		個						施工	第0-0092号内訳表

工事費内訳書

頁0-0044/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
保守用電話機設置										
(1) LOC/T-DME対付 保守用電話機設置										
材料費										
光変換ユニット（子機） 七星科学OPS-001（子機）相当品	1.0			台						1
インターフォン（子機） アイトンTD-1H/B（子機）相当品	1.0			台						1
電源アダプタ アイトンPS-1225A相当品	1.0			台						1
雑材料										
対象：材料費	3.0			%						
施工費										
光変換ユニット（子機）施工費										
夜間作業	1.0			台						

施工 第0-0093号内訳表

工事費内訳書

頁0-0047/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1) クリアランスチェック鉸設置						
材料費						
角度表示板 100*50*1.5t (SUS)						1
	17.0		枚			
埋設標識 300*300*400 銘板250*250*1.5t (SUS) 含む						1
	17.0		個			
クリアランスチェック鉸 コノエタブルNo. 3相当品						1
	17.0		個			
クリアランスチェック鉸 コノエタブルNo. 4相当品						1
	17.0		本			
コンクリート釘 φ 3.76*50						1
	102.0		本			
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						

工事費内訳書

頁0-0048/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
角度表示板施工費										
夜間作業	17.0			枚					施工	第0-0098号内訳表
埋設標柱施工費										
夜間作業	17.0			個					施工	第0-0099号内訳表
クリアランスチェック鉸施工費										
夜間作業	17.0			個					施工	第0-0100号内訳表
(2) クリアランスチェック補助標識設置										
材料費										
補助表示板 補助標識A 400*200	9.0			枚						1
取付版 FB50-4.5t、L=200、HDZ55	36.0			本						1
ボルト M12*55、HDZ35	54.0			本						1
塩ビ丸棒 φ30	8.0			本						1

工事費内訳書

頁0-0050/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
材料費										
室内用ITVカメラ パナソニックWV-S2131L相当品	1.0			台						1
カメラ天井埋込金具 パナソニックWV-Q174B相当品	1.0			式						1
メディアコンバータ 大電DN1800WS3E相当品	1.0			台						1
PoEハブ パナソニックGA-ML4TPoE+相当品	1.0			台						1
スピーカ パナソニックWS-66A相当品	1.0			個						1
スピーカ取付金具 W32*2t (SUS)	2.0			個						1
マイク ソニーECM-LV1相当品	1.0			個						1
OAタップ アメリカン電機KU1040相当品	1.0			個						1

工事費内訳書

頁0-0051/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポートコネクタボディ アメリカ電機2114N相当品	1.0			個						1
機器収納ラック 日東工業FVK50-5306T相当品	1.0			個						1
ITハンガー ネクス電気IT-1050相当品	4.0			本						1
ボルト M5*12	4.0			本						1
ボルト M10*12	2.0			本						1
メタルモール B型	10.1			m						1
ブッシング B型	10.0			個						1
フラットエルボ B型	1.0			個						1
インターナルエルボ B型	1.0			個						1

工事費内訳書

頁0-0053/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
材料費										
変圧器 大電DN1800WS3E相当品	1.0			台						1
L2スイッチ パナソニックPN28080K相当品	1.0			個						1
監視用ワークステーション EXPRESS5800/53Xk相当品	1.0			台						1
映像管理ソフトウェア WV-ASM300相当品	1.0			式						1
温度レコーダー パナソニックWJ-NX100/05相当品	1.0			台						1
監視用ワークステーション用モニタ EIZO S1503-AT相当品、15型	1.0			台						1
Display Portケーブル KC-DP1420相当品(2m)	1.0			本						1
雑材料										
対象：材料費	3.0			%						

工事費内訳書

頁0-0054/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
施工費										
マイコンボード施工費										
夜間作業	1.0			台					施工	第0-0108号内訳表
L2スイッチ施工費										
夜間作業	1.0			個					施工	第0-0109号内訳表
監視用ワークステーション施工費										
夜間作業	1.0			台					施工	第0-0110号内訳表
ビデオレコーダ施工費										
夜間作業	1.0			台					施工	第0-0111号内訳表
監視用ワークステーション用モニタ施工費										
夜間作業	1.0			台					施工	第0-0112号内訳表
セトライト設置台整備										
材料費										
センタープレート コノエNo.9 75mm 十字入り相当品	1.0			個						1

工事費内訳書

頁0-0055/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
雑材料										
対象：材料費	3.0		%							
施工費										
センタープレート施工費										
夜間作業	1.0		個						施工	第0-0113号内訳表
制限区域標識板設置										
材料費										
制限区域標識板 700*500(アクリル)	5.0		枚							1
取付板 FB50-4.5t、L=500、HDZ55 700*500用	2.0		枚							1
取付板 FB50-4.5t、L=700、HDZ55 500*700用	8.0		枚							1
ボルト M12*40、HDZ35	20.0		本							1

工事費内訳書

頁0-0056/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボルト M12*100、HDZ35	10.0		本			1
規制表示板 330(▽800)、取付金具付	5.0		枚			1
支柱 SPG50A	15.9		m			1
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						
制限区域標識板施工費						
夜間作業	5.0		枚			施工 第0-0114号内訳表
規制表示板施工費						
夜間作業	5.0		枚			施工 第0-0115号内訳表
ケーブル敷設						
(1) 電力ケーブル敷設						

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費						
SM単芯光コード 片側SCコネクタ付 (8m)	2.0		本			1
雑材料						
対象：材料費	3.0		%			
施工費						
SM単芯光コード 施工費 片側SCコネクタ付 (8m) (ラック) 夜間作業	14.0		m			施工 第0-0121号内訳表
撤去工						D=通常勤務外, E=労務費調整
機器撤去						
(1) LOC装置撤去						
シールド撤去費 夜間作業	1.0		台			施工 第0-0122号内訳表

工事費内訳書

頁0-0060/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
LOC空中線装置撤去費 夜間作業	1.0		台						施工	第0-0123号内訳表
モータ空中線装置撤去費 プルボックス含む 夜間作業	2.0		台						施工	第0-0124号内訳表
モータ空中線架台撤去費 夜間作業	2.0		組						施工	第0-0125号内訳表
高圧受電キュービクル撤去費 夜間作業	1.0		台						施工	第0-0126号内訳表
(2) T-DME装置撤去										
T-DME空中線装置撤去費 夜間作業	1.0		台						施工	第0-0127号内訳表
T-DME空中線柱撤去費 夜間作業	1.0		組						施工	第0-0128号内訳表
(3) 場面管理室機器撤去										
LOC/T-DME遠隔制御監視装置撤去費 夜間作業	1.0		式						施工	第0-0129号内訳表

工事費内訳書

頁0-0061/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
(4) 対空通信室機器撤去										
管制用監視装置撤去費 夜間作業	1.0			式					施工	第0-0130号内訳表
(5) 撤去機器運搬										
現場発生品・支給品運搬 ; クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊 L=9.0km以	2.3			回					施工	第0-0131号内訳表
幹線ケーブル撤去										
電力ケーブル撤去費 6.6kV EM-CE14sq-3C (管内) 夜間作業	515.3			m					施工	第0-0132号内訳表
電力ケーブル撤去費 6.6kV EM-CE14sq-3C (ラック) 夜間作業	1.0			m					施工	第0-0133号内訳表
電力ケーブル撤去費 6.6kV EM-CE14sq-3C (ピット) 夜間作業	5.5			m					施工	第0-0134号内訳表
光ケーブル撤去費 GI-8C (地中管内) 夜間作業	566.8			m					施工	第0-0135号内訳表

工事費内訳書

頁0-0062/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
光ケーブル撤去費 GI-8C (管内) 夜間作業	15.8		m						施工	第0-0136号内訳表
光ケーブル撤去費 GI-8C (ラック) 夜間作業	1.0		m						施工	第0-0137号内訳表
光成端箱撤去										
光成端箱撤去 シールド機器 夜間作業	1.0		面						施工	第0-0138号内訳表
光成端箱撤去 場面管理室 夜間作業	1.0		面						施工	第0-0139号内訳表
管路撤去										
難燃FEP30撤去費 夜間作業	18.9		m						施工	第0-0140号内訳表
難燃FEP50撤去費 夜間作業	3.8		m						施工	第0-0141号内訳表
難燃FEP65撤去費 夜間作業	10.1		m						施工	第0-0142号内訳表

工事費内訳書

頁0-0063/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
難燃FEP80撤去費 夜間作業	3.3		m						施工	第0-0143号内訳表
難燃FEP100撤去費 夜間作業	4.6		m						施工	第0-0144号内訳表
制限区域標識板撤去										
制限区域標識板撤去費 支柱含む 夜間作業	2.0		枚						施工	第0-0145号内訳表
クリアランスチェック鉸撤去										
角度表示板撤去費 夜間作業	17.0		個						施工	第0-0146号内訳表
クリアランスチェック鉸撤去費 夜間作業	17.0		個						施工	第0-0147号内訳表
ケーブル撤去										
電源ケーブル撤去費 EM-CE2sq-2C (管内) 夜間作業	102.3		m						施工	第0-0148号内訳表

工事費内訳書

頁0-0064/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
電源ケーブル撤去費 EM-CE2sq-2C (ラック) 夜間作業	2.8		m						施工	第0-0149号内訳表
電源ケーブル撤去費 EM-CE14sq-2C, 3C (管内) 夜間作業	23.6		m						施工	第0-0150号内訳表
電源ケーブル撤去費 EM-CE14sq-2C, 3C (ラック) 夜間作業	2.6		m						施工	第0-0151号内訳表
通信ケーブル撤去費 7PHRV-SVOSLSBI, -SSVOLSBI (管内) 夜間作業	5.5		m						施工	第0-0152号内訳表
通信ケーブル撤去費 CCP-AP0.65-10P, CCP-AP0.9-10P (管内) 夜間作業	38.1		m						施工	第0-0153号内訳表
通信ケーブル撤去費 CCP-AP0.65-10P, CCP-AP0.9-10P (ラック) 夜間作業	33.2		m						施工	第0-0154号内訳表
通信ケーブル撤去費 CCP-AP0.65-10P, CCP-AP0.9-10P (コロカシ) 夜間作業	2.0		m						施工	第0-0155号内訳表
同軸ケーブル撤去費 EM-RG-9B/U 夜間作業	85.4		m						施工	第0-0156号内訳表
同軸ケーブル撤去費 15D-5AF, 11D-5AF 夜間作業	196.4		m						施工	第0-0157号内訳表

工事費内訳書

頁0-0065/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
光ケーブル撤去費 GI2芯光コート (ラック) 夜間作業	8.0		m			施工 第0-0158号内訳表
接地線撤去費 EM-IE22sq, 8sq 夜間作業	365.0		m			施工 第0-0159号内訳表
接地線撤去費 EM-IE38sq 夜間作業	105.0		m			施工 第0-0160号内訳表
土木工事						D=通常勤務外, E=労務費調整
取壊し工						
舗装版取壊し						
舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	40		m			施工 第0-0161号内訳表
アスファルト舗装版破碎・積込み	0.6		m ³			施工 第0-0162号内訳表
コンクリート取壊し						

工事費内訳書

頁0-0067/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
作業土工										
床掘り 土砂 標準 土留->無し ; 障害->無し	310		m3						施工	第0-0170号内訳表
基面整正	310		m2						施工	第0-0171号内訳表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	140		m3						施工	第0-0172号内訳表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	3.4		m3						施工	第0-0173号内訳表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	90		m3						施工	第0-0174号内訳表
購入土 (無規格)	30		m3							
残土処分										
処分費 土砂 ; 投棄量 4.9 m3	1		式						施工	第0-0175号内訳表

工事費内訳書

頁0-0068/0273

	費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工						
路盤工						
	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚 t = 1 5 0 1層施工 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40	13	m2			施工 第0-0176号内訳表
表層工						
	表層(歩道部) t = 5 0 mm 密粒度アスコン[再](13) ; (2.20)	13	m2			施工 第0-0177号内訳表
法面工						
養生工						
	種子散布工					
		46	m2			施工 第0-0178号内訳表
基礎工						

工事費内訳書

頁0-0069/0273

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基礎コンクリート工										
(1) シェルタ基礎設置										
	1			式					施工	第0-0179号内訳表
(2) LOC空中線装置基礎設置										
	1			式					施工	第0-0187号内訳表
(3) モータ空中線装置基礎設置										
	1			式					施工	第0-0190号内訳表
(4) T-DME空中線装置基礎設置										
	1			式					施工	第0-0191号内訳表
(5) 高圧キュービクル基礎設置										
	1			式					施工	第0-0193号内訳表
(6) HH-6基礎設置										
	1			式					施工	第0-0194号内訳表
(7) HH-7基礎設置										
	1			式					施工	第0-0195号内訳表
(8) HH-4基礎設置										
	1			式					施工	第0-0196号内訳表

工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(9) HH-5基礎設置						
	1		式			施工 第0-0197号内訳表
(10) クリアランスチェック補助標識基礎設置						
	1		式			施工 第0-0198号内訳表
(11) 制限区域標識板基礎設置						
	1		式			施工 第0-0200号内訳表
シールド用防護フェンス設置工						
シールド用防護フェンス設置工						
	1		式			
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費率分			式			
純工事費計						

工事費内訳書

頁0-0071/0273

	費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費			式			
機器間接費			式			
機器管理費			式			
工事原価計						
一般管理費等			式			
工事費						
スクラップ	控除		式			
	鉄屑 へびー H1	6.7	t			
工事価格計						

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		トラック ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊 [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9t吊			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	トラック機種	=2	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊					
B	片道運搬距離(km)	=1	2.0km以下					
C	1回当り平均積載質量(t)	=9	2.0t超2.6t以下					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		トラック ベーストラック2t積 2.0t吊 [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付] 2t級 2.0t吊			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハ°トル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	トラック機種	=1	クレーン装置付2t積2t吊					
B	片道運搬距離(km)	=1	2.0km以下					
C	1回当り平均積載質量(t)	=8	1.5t超2.0t以下					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		トラック ベーストラック2t積 2.0t吊 [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付] 2t級 2.0t吊			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	トラック機種	=1	クレーン装置付2t積2t吊					
B	片道運搬距離(km)	=1	2.0km以下					
C	1回当り平均積載質量(t)	=2	0.1t超0.2t以下					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		トラック ベーストラック2t積 2.0t吊 [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付] 2t級 2.0t吊			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	トラック機種	=1	クレーン装置付2t積2t吊					
B	片道運搬距離(km)	=1	2.0km以下					
C	1回当り平均積載質量(t)	=7	1.1t超1.5t以下					

施工単価表

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0115/0273

プリント施工費

[規格1] 名称・規格	[規格2]夜間作業	[摘要]	1	台	当り
電気通信技術員 プリント施工費 夜間作業	数量	単位	単価	金額	備考
	0.500	人			
単位当り	1	台			

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		トラック ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊 [クレーン装置付]			トラック [クレーン装置付] 4～4.5t級 2.9t吊			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	トラック機種	=2		クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊				
B	片道運搬距離(km)	=3		9.0km以下				
C	1回当り平均積載質量(t)	=10		2.6t超2.95t以下				

舗装版切断(アスファルト舗装版)
規格1] As舗装版厚->15cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0161号内訳表

頁0-0233/0273

[摘要]

1

m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		コンクリートカッタ 切削深20cm級 [バキューム式・湿式]			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 20cm級			
K								
R1		特殊作業員			特殊作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ			舗道版切断 カッターブレード 径22インチ			
Z2		カソリン レギュラー スタンド			レギュラーカソリン			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版				
B	アスファルト舗装版厚	=1		15cm以下				

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 0.8/0.6m3			
K2		大型フレカ 600~800kg級 [油圧式]			大型フレカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 600~800kg級			
K								
R1		土木一般世話役			土木一般世話役			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z								
					計			
	積算単価 =							
A	殻発生作業	=2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし					
B	積込工法区分	=1	機械					
C	DID区間の有無	=1	無し					
D	運搬距離	=20	8.0km以下					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	殻発生作業	=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし					
B	積込工法区分	=1	機械					
C	DID区間の有無	=1	無し					
D	運搬距離	=20	8.0km以下					

床掘り
[規格1] 土砂 標準

[規格2] 土留->無し

積算単価算出表

施工 第0-0170号内訳表

頁0-0242/0273
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	バックホウ 山積0.8m3 (平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含				バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K								
R1	運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R								
Z1	軽油 1.2号 ハトール給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土質	=1	土砂					
B	施工方法	=1	標準					
C	土留方式の種類	=1	無し					
D	障害の有無	=1	無し					

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								

埋戻し
[規格1] 最大埋戻幅1m未満

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0172号内訳表

頁0-0244/0273
m3 当り

[摘要]

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 0.45/0.35m3			
K2	クワ及びバラン 質量60~80kg			クワ(ランマ) 60~80kg			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	施工方法	=4	最大埋戻幅1m未満				

埋戻し
[規格1] 最大埋戻幅1m以上4m未満

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0173号内訳表

頁0-0245/0273
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正構成比	備考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 0.8/0.6m3			
K2	振動ロー(舗装用) 質量0.8~1.1t [ハンドガイト式]			振動ロー ハンドガイト式 0.8~1.1t			
K3	タンク及びバラン 質量60~80kg			タンク(ランマ) 60~80kg			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							
A 施工方法	=3		最大埋戻幅1m以上4m未満				

埋戻し
[規格1] 最大埋戻幅4m以上

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0174号内訳表

頁0-0246/0273
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]			バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 0.8/0.6m3			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量0.8~1.1t [ハンドガイト式]			振動ローラ ハンドガイト式 0.8~1.1t			
K3	タンク及びドラム 質量60~80kg			タンク(ドラム) 60~80kg			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							
A 施工方法	=2		最大埋戻幅4m以上				

下層路盤(歩道部)

[規格1] 全仕上り厚 t = 150 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0176号内訳表

頁0-0248/0273

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		小型バックホウ 山積0.11m3(平積0.08) [クローラ型] 排出ガス対策型含			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型 山積0.11m3級			
K2		振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		再生クラッシャーラン RC-40 全厚t=100mm			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	全仕上り厚	=150	全仕上り厚					
B	施工区分	=1	1層施工					
C	材料	=3	再生クラッシャーラン RC-30, RC-40					

表層(歩道部)
[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0177号内訳表

頁0-0249/0273
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅1.4~3.0m [クローラ型]			アスファルトフィニッシュ [クローラ型] 1.4~3.0m			
K2	振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生密粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員 =3		1.4m以上				
B	1層当り平均仕上り厚(mm) =50		1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料 =6		密粒度アスコン[再](13)				

表層(歩道部)
[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0177号内訳表

頁0-0250/0273
m2 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
	D	夜間割増の有無	=2	有り				
	E	瀝青材料種類	=2	プライコート PK-3				

施工単価表

施工 第0-0179号内訳表

頁0-0252/0273

(1) シェル基礎設置

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	[規格3] 単位	[摘要] 単価	金額	1 式 当り 備考
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	12	m2			施工 第0-0180号内訳表
捨てコンクリート 無筋・鉄筋構造物	12	m3			施工 第0-0181号内訳表
捨てコン型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			施工 第0-0182号内訳表
基礎コンクリート 小型構造物	4	m3			施工 第0-0183号内訳表
基礎コンクリート型枠 一般型枠 小型構造物	21	m2			施工 第0-0184号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD295) D10mm	0.1	t			施工 第0-0185号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD295) D13mm	0.1	t			施工 第0-0186号内訳表
単 位 当 り	1	式			

基礎砕石

〔規格1〕 砕石厚->7.5cmを超え12.5cm以下

〔規格2〕 再生クラッシュ RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0180号内訳表

頁0-0253/0273

〔摘要〕

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ 山積0.8m3 (平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		再生クラッシュ RC-40			再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	砕石の厚さ	=2	7.5cmを超え12.5cm以下					
B	砕石の種類	=1	再生クラッシュ RC-30, RC-40					

捨てコンクリート
[規格1] 無筋・鉄筋構造物

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0181号内訳表

頁0-0254/0273
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 21-12-20N 水セメント比55%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物					
B	打設工法	=4	人力打設					
C	コンクリート規格	=3	21-12-20N[水セメント比 55%以下]					
E	養生工の種類	=1	養生無し					
G	現場内小運搬の有無	=2	無し					

捨てコン型枠
[規格1] 一般型枠

[規格2] 均しコンクリート

積算単価算出表

施工 第0-0182号内訳表

頁0-0255/0273
m2 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		型わく工				型わく工			
R2		普通作業員				普通作業員			
R3		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z									
						計			
積算単価 =									
A	型枠の種類	=1		一般型枠					
B	構造物の種類	=4		均しコンクリート					

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		土木一般世話役			土木一般世話役			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 21-12-20N 水セメント比55%以下			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	構造物種別	=2		小型構造物				
B	打設工法	=4		人力打設				
C	コンクリート規格	=3		21-12-20N[水セメント比 55%以下]				
E	養生工の種類	=2		一般養生				
G	現場内小運搬の有無	=2		無し				

基礎コンクリート型枠
 [規格1] 一般型枠

[規格2] 小型構造物

積算単価算出表

施工 第0-0184号内訳表

頁0-0257/0273
 m2 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K									
R1		型わく工				型わく工			
R2		普通作業員				普通作業員			
R3		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z									
						計			
積算単価 =									
A	型枠の種類	=1		一般型枠					
B	構造物の種類	=2		小型構造物					

施工単価表

施工 第0-0187号内訳表

頁0-0260/0273

(2) LOC空中線装置基礎設置

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	1 式 当り 備考
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	64	m2			施工 第0-0180号内訳表
捨てコンクリート 無筋・鉄筋構造物	3	m3			施工 第0-0181号内訳表
捨てコン型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m2			施工 第0-0182号内訳表
基礎コンクリート 小型構造物	32	m3			施工 第0-0183号内訳表
基礎コンクリート型枠 一般型枠 小型構造物	33	m2			施工 第0-0184号内訳表
無収縮モルタル 無収縮モルタル	0.4	m3			施工 第0-0188号内訳表
モルタル型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3	m2			施工 第0-0189号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD295) D13mm	1.25	t			施工 第0-0186号内訳表
単 位 当 り	1	式			

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K								
R1		型わく工			型わく工			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z								
					計			
積算単価 =								
A	型枠の種類	=1	一般型枠					
B	構造物の種類	=1	鉄筋・無筋構造物					

施工単価表

施工 第0-0191号内訳表

頁0-0264/0273

(4) T-DME空中線装置基礎設置

[規格1]	[規格2]	[摘要]	1	式	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	2	m2			施工 第0-0180号内訳表
捨てコンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.1	m3			施工 第0-0181号内訳表
捨てコン型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m2			施工 第0-0182号内訳表
基礎コンクリート 小型構造物	0.9	m3			施工 第0-0183号内訳表
基礎コンクリート型枠 一般型枠 小型構造物	3	m2			施工 第0-0184号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD295) D10mm	0.03	t			施工 第0-0185号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD295) D13mm	0.02	t			施工 第0-0186号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD345) D19mm	0.02	t			施工 第0-0192号内訳表
単 位 当 り	1	式			

基礎砕石
 「規格1」 砕石厚->7.5cm以下

「規格2」 再生クラッシュ RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0199号内訳表

頁0-0272/0273
 m2 当り

「摘要」

1

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3 (平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含				バックホウ(排出ガス対策型含) 油圧式クローラ型山積0.8m3級			
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R2		特殊作業員				特殊作業員			
R3		運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z1		再生クラッシュ RC-40				再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 ハトール給油				軽油			
Z									
						計			
積算単価 =									
A	砕石の厚さ	=1	7.5cm以下						
B	砕石の種類	=1	再生クラッシュ RC-30, RC-40						

施工単価表

施工 第0-0200号内訳表

頁0-0273/0273

(11) 制限区域標識板基礎設置

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	[摘要] 単位	単価	金額	1 式 当り 備考
基礎碎石 碎石厚->7.5cm以下 再生クワッシュン RC-30, RC-40	2	m2			施工 第0-0199号内訳表
捨てコン型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.7	m2			施工 第0-0182号内訳表
捨てコンクリート 無筋・鉄筋構造物	0.1	m3			施工 第0-0181号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD295) D13mm	0.02	t			施工 第0-0186号内訳表
鉄筋工 異形棒鋼 (SD295) D10mm	0.01	t			施工 第0-0185号内訳表
基礎コンクリート型枠 一般型枠 小型構造物	8	m2			施工 第0-0184号内訳表
基礎コンクリート 小型構造物	1	m3			施工 第0-0183号内訳表
単 位 当 り	1	式			

総括情報表

単価適用年月日	0-04. 12. 01(0)		
工種区分 (公共) 施工地域区分	今 回 09 公園 26 補正無し	前 回	

工事費内訳書

頁0-0002/0023

	費目・工種・種別・細目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						
施設整備						
公園土工						
作業土工						
床掘り						
	掘削 土砂 オープンカット 5,000m3未満	30	m3			施工 第0-0001号内訳表
	床掘り 土砂 上記以外(小規模)	8	m3			施工 第0-0002号内訳表
埋戻し						
	埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	5	m3			施工 第0-0003号内訳表

工事費内訳書

頁0-0003/0023

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
残土処理工										
土砂等運搬										
土砂等運搬；(小規模) 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む) ；DID区間->無し L=13.0km以下	30		m	3					施工	第0-0004号内訳表
残土等処分										
処分費 土砂 ；投棄量30m3	1			式					施工	第0-0005号内訳表
舗装工										
アスファルト舗装工										
表層工										
表層(車道・路肩部) t=50mm 密粒度アスコン[再](13)；(2.35)	214		m	2					施工	第0-0006号内訳表

工事費内訳書

頁0-0005/0023

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
地先境界ブロック設置 C型 15cm×15cm 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無	79		m						施工	第0-0010号内訳表
地先境界ブロック設置 A型 12cm×12cm 基礎砕石:有り(再生砕石 RC-40) 基礎コン:無	17		m						施工	第0-0011号内訳表
管理施設整備工										
柵工										
フェンス										
フェンス H1800(曲忍) 400gメッキ	49		m							
片開き門扉 H1800*W1000(直忍) 400gメッキ	1		基							
フェンス基礎ブロック 300*300*650H	25		基							
支柱・金網設置 H=1.8~2.1m L=2.0m 空港請負工事積算基準 3-1-10	50		m						施工	第0-0012号内訳表

工事費内訳書

頁0-0006/0023

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
基礎コンクリートブロック設置										
L=2.0m 空港請負工事積算基準 3-1-10	50			m					施工	第0-0013号内訳表
直接工事費計										
共通仮設費計										
共通仮設費率分										
純工事費計				式						
現場管理費										
工事原価計				式						
一般管理費等										
工事価格計				式						

掘削
[規格1] 土砂 オープンカット

[規格2] 5,000m3未満

積算単価算出表

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0008/0023
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格		単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型・超低騒音型・排ガス対策型(第3次)]					バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排ガス対策型(第3次)] 0.8/0.6m3				
K										
R1	運転手(特殊)					運転手(特殊)				
R										
Z1	軽油 1.2号 ハトール給油					軽油				
Z										
						計				
積算単価 =										
A	土質	=1		土砂						
B	施工方法	=1		オープンカット						
D	押土の有無	=2		無し						
E	障害の有無	=1		無し						
F	施工数量	=3		5,000m3未満						

床掘り
[規格1] 土砂 上記以外(小規模)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0009/0023
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3) [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排ガス対策型(第2次)] 0.28/0.2m3			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 バトル給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土質	=1	土砂					
B	施工方法	=5	上記以外(小規模)					

埋戻し
[規格1] 上記以外(小規模) 土砂

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0003号内訳表

頁0-0010/0023
m3 当り

1

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3) [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]			バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排ガス対策型(第2次)] 0.28/0.2m3			
K2	クワ及びバラン 質量60~80kg			クワ及びバラン [バラン] 60~80kg			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	施工方法	=5	上記以外(小規模)				
B	土質	=1	土砂				

土砂等運搬

[規格1] 土質→土砂(岩塊・玉石混り土含む)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0011/0023

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 4t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1		運転手(一般)			運転手(一般)			
R								
Z1		軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	土砂等発生現場	=2	小規模					
B	積込機種・規格	=5	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					
C	土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
D	DID区間の有無	=1	無し					
E	運搬距離	=28	13.0km以下					

表層(車道・路肩部)
[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0013/0023
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	アスファルトフィニッシュ 舗装幅2.3~6.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシュ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅2.3~6.0m			
K2	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t			
K3	ロードローラ 質量10~12t [マカダム] 排出ガス対策型含			ロードローラ(排出ガス対策型含) マカダム 10~12t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(フライムコート用)			
Z3	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

下層路盤(車道・路肩部)
 [規格1] 全仕上り厚→100mm 1層施工

[規格2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0015/0023

[摘要]

1 m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		モータグレーダ プレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2		ポッドローラ 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]			ポッドローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3		タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		普通作業員			普通作業員			
R4		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		クラッシャー C-40 全厚t=150mm			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	全仕上り厚(mm)	=100	全仕上り厚(mm)					
B	施工区分	=1	1層施工					
C	材料	=2	再生クラッシャー RC-30, RC-40					

表層(歩道部)
[規格1] t = 30mm

[規格2] 細粒度アスコン[再](13)

積算単価算出表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0016/0023
m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	振動ローラ(舗装用) 質量0.5~0.6t [ハトガイト式]			振動ローラ(舗装用) [ハトガイト式] 0.5~0.6t			
K2	振動コンパクタ 質量40~60kg [前進型]			振動コンパクタ [前進型] 40~60kg			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	細粒度アスコン TOP13 t=40mm			再生細粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z4	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							
A	平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均厚50mm以下)				
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)				
C	材料	=10	細粒度アスコン[再](13)				

下層路盤(歩道部)

[規格1] 全仕上り厚 t = 100 1層施工

[規格2] 再生クラッシャーラン RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0018/0023

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		小型バックホウ 山積0.11m3(平積0.08) [クローラ型] 排出ガス対策型含			小型バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧式クローラ型 山積0.11m3級			
K2		振動ローラ(舗装用) 質量3~4t [搭乗コンバインド式] 排出ガス対策型含			振動ローラ(排出ガス対策型含) 搭乗式コンバインド型 3~4t			
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		再生クラッシャーラン RC-40 全厚t=100mm			再生切込碎石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 ハトール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	全仕上り厚	=100	全仕上り厚					
B	施工区分	=1	1層施工					
C	材料	=3	再生クラッシャーラン RC-30, RC-40					

