

公 表 用 設 計 書 (当 初)

理事長		副理事長		専務理事		事務局次長		所長		課長		係長		担当者	
工 事 名		山梨県市町村総合事務組合立一般廃棄物最終処分場建設工事													
		建設リサイクル法										対象工事			
工事場所		笛吹市境川町上寺尾区内													
河川名、路線名等		山梨県市町村総合事務組合立一般廃棄物最終処分場													
事業名		一般廃棄物最終処分場事業費													
請負工事費 (消費税込み)												変更による増減額			
		4,402,566,000 円													
工事価格												変更による増減額			
		4,076,450,000 円													
請負代金 (消費税込み)												変更による増減額			
請負工事価格 (消費税抜き)												変更による増減額			
最終請負代金額 計算式															

工 事 概 要	< 認可・実施 >		
	廃棄物最終処分場本体建設工事 1式 土地造成（掘削）V=315,000m ³ 、防災調整池 N=1箇所、浸出水調整池 N=1箇所 遮水シート工 A=63,800m ² 、地下水集排水施設 L=5,345m、浸出水集排水施設 L=2,120m 雨水集排水施設 L=4,430m、搬入・管理設備工事 N=1式、搬入・管理・進入道路工 N=1式 橋梁工 N=1式		
施 工 理 由 変 更 理 由	< 実施・変更 >		
単 価 地 区			
適 用 年 版			
適 用 工 種			
施工地域区分		コンクリート運搬費加算額	
冬 期 係 数			
工 期 着 手		完 成	
積雪寒冷地等級			
事 務 所 名	(A5) 環境整備事業団		
課 名	(02) 建設課		
備 考			

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費				1			3,136,387,963	
基盤整備				1	式		842,364,925	
敷地造成工				1	式		780,180,830	
掘削工				1	式		61,934,400	
掘削(土砂)【片切掘削】				14,400	m3			
掘削(土砂)【オープン掘削】				300,600	m3			
盛土工				1	式		26,009,280	
盛土(流用土)【W<4.0m】				880	m3			
盛土(流用土)【4.0m W】				154,000	m3			
法面整形工				1	式		16,816,770	
法面整形(切土部)				9,200	m2			
法面整形(盛土部)				21,910	m2			
路床安定処理工				1	式		185,065,600	
安定処理				60,400	m3			
作業土工				1	式		24,894,900	
残土処理工				1	式		465,459,880	
法面工				1	式		15,355,000	
法面吹付工				1	式		15,355,000	
刃外吹付【吹付厚5cm】				3,700	m2			

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工				1	式		7,698,247	
構造物取壊し工				1	式		4,989,000	
コンクリート構造物取壊し【無筋】				822	m3			
コンクリート構造物取壊し【鉄筋】				5	m3			
排水構造物撤去工				1	式		9,084	
暗渠排水管撤去【有孔管 300】				28	m			
暗渠排水管撤去【有孔管 150】				41	m			
U型側溝撤去【PU1-300】				2	m			
運搬処理工				1	式		2,700,163	
殻運搬処理【無筋コンクリート殻】				822	m3			
殻運搬処理【鉄筋コンクリート殻】				5	m3			
仮設工				1	式		39,130,848	
土留・仮締切工				1	式		39,130,848	
施設整備				1	式		1,449,062,043	
地下水施設設備工				1	式		38,180,145	
作業土工				1	式		2,368,840	
地下排水工				1	式		32,666,177	
地下排水(タイプ1)【有孔管 300】				831	m			
地下排水(タイプ2)【有孔管 200】				574	m			

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地下排水(タイプ3)【有孔管 150】					m			
				1,151				
地下排水(タイプ4)【有孔管 150】					m			
				896				
地下排水(タイプ5新設)【有孔管 300】					m			
				304				
地下排水(タイプ5移設)【有孔管 300】					m			
				28				
地下排水(タイプ6新設)【有孔管 150】					m			
				473				
地下排水(タイプ6移設)【有孔管 150】					m			
				41				
地下排水(放流管)【無孔管 300】					m			
				120				
地下排水(中間層タイプ1)【有孔管 150】					m			
				39				
地下排水(中間層タイプ2)【排水マット】					m			
				856				
地下排水(中間層放流管)【無孔管 150】					m			
				32				
集水柵・マンホール工					式		409,476	
				1				
マンホール(地下水No.2)					箇所			
				1				
マンホール(地下水No.3)					箇所			
				1				
貯留施設工					式		2,735,652	
				1				
貯留施設(地下水ピット)					箇所			
				1				
遮水施設設備工					式		640,115,394	
				1				
作業土工					式		308,186	
				1				
遮水施設設備設置工(本体)					式		608,418,900	
				1				
遮水シート(底盤上部)					m2			
				11,240				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
遮水シート（底盤下部）					m2			
				10,610				
遮水シート（法面上部）					m2			
				20,630				
遮水シート（法面下部）					m2			
				21,320				
漏水検知システム					式			
				1				
保護土【改良土 t=50cm】					m2			
				11,080				
中間層【改良土 t=50cm】					m2			
				10,920				
底盤舗装工（路盤）【RC40-0 t=20cm】					m2			
				10,420				
底盤舗装工（表層）【水密性アスコン t=5cm】					m2			
				10,580				
遮水施設設備設置工（附帯）					式		31,388,308	
				1				
小段固定コンクリート（1）					m			
				795				
小段固定コンクリート（2）					m			
				390				
小段固定コンクリート（2・端部）					箇所			
				2				
天端固定コンクリート					m			
				720				
場内道路固定コンクリート（1）					m			
				328				
場内道路固定コンクリート（2）					m			
				324				
浸出水施設設備工					式		33,390,591	
				1				
作業土工					式		1,314,060	
				1				
管渠工					式		29,688,739	
				1				
浸出水管（タイプ1）【有孔管 600】					m			
				242				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
浸出水管 (タイプ2) 【有孔管 150】					m			
				662				
浸出水管 (タイプ3) 【有孔管 300】					m			
				433				
浸出水管 (タイプ4) 【有孔管 150】					m			
				307				
浸出水管 (タイプ5) 【有孔管 150】					m			
				297				
浸出水管 (タイプ6) 【有孔管 150】					m			
				40				
浸出水管 (放流管) 【無孔管 600】					m			
				139				
豎型管 【VU200】					箇所			
				6				
集水樹・マンホール工					式		875,909	
				1				
マンホール (浸出水No.1)					箇所			
				1				
マンホール (浸出水No.2)					箇所			
				1				
マンホール (浸出水No.3)					箇所			
				1				
貯留施設工					式		1,511,883	
				1				
貯留施設 (浸出水ビッド)					箇所			
				1				
防災施設設備工					式		504,487,561	
				1				
作業土工					式		123,240	
				1				
調整池工 (防災調整池)					式		187,678,521	
				1				
防災調整池					箇所			
				1				
余水吐 【BOX-2200×1000】					m			
				11				
保護コンクリート					m			
				3				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
リフェイス工（防災調整池）					式		229,032	
				1				
ふとんかご					m			
				18				
スクリーン					式			
				1				
施設工事（防災調整池）					式		1,618,660	
				1				
ふとんかご					m			
				2				
落下物防止金物					式			
				1				
手摺					式			
				1				
支保					式			
				1				
コンクリート舗装工（防災調整池）					式		4,931,087	
				1				
路盤（埋戻土）【山砂】					m3			
				910				
路盤【RC40-0 t=10cm】					m2			
				259				
コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】					m2			
				259				
コンクリートブロック工（防災調整池）					式		532,107	
				1				
コンクリートブロック基礎					m			
				4				
コンクリートブロック積【1:0.3 控35cm】					m2			
				7				
天端コンクリート					m			
				4				
小口止コンクリート					箇所			
				4				
水叩コンクリート					箇所			
				1				
調整池工（浸出水調整池）					式		309,374,914	
				1				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
浸出水調整池				1	箇所			
雨水排水設備工				1	式		100,055,543	
作業土工				1	式		6,877,800	
側溝工				1	式		80,372,082	
プラスチック型側溝【PU1-240×240】				220	m			
プラスチック型側溝【PU1-300×300（小 段）】				844	m			
プラスチック型側溝【PU1-300×300（平 地）】				370	m			
プラスチック型側溝【PU1-300×300（移 設）】				2	m			
プラスチック型側溝【PU1-300×300（縦 排水）】				233	m			
プラスチック型側溝【PU1-450×450】				40	m			
プラスチック型側溝【PU3-250×250】				79	m			
プラスチック型側溝【PU3-300×300】				566	m			
プラスチック型側溝【PU3-400×400】				67	m			
プラスチック型側溝【PU3-400×500】				191	m			
プラスチック型側溝【PU3-500×500】				82	m			
プラスチック型側溝【U型リユ-ム-300×50 0】				12	m			
プラスチック型側溝【U型リユ-ム-600×70 0】				56	m			
プラスチック型側溝【U型リユ-ム-700×80 0】				184	m			
プラスチック型側溝【U型リユ-ム-700×90 0】				5	m			

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
			プラスチックU型側溝【U型リユム-800×900】	187	m			
			プラスチックU型側溝【U型リユム-800×1100】	15	m			
			自由勾配側溝【300×300】	51	m			
			自由勾配側溝【300×300】	20	m			
			自由勾配側溝【300×400】	101	m			
			自由勾配側溝【300×500】	38	m			
			自由勾配側溝【300×600】	10	m			
			自由勾配側溝【400×600】	0.4	m			
			自由勾配側溝【700×700】	229	m			
			自由勾配側溝【700×800】	120	m			
			自由勾配側溝【700×900】	14	m			
			自由勾配側溝【700×1000】	18	m			
			自由勾配側溝【800×800】	104	m			
			自由勾配側溝【800×900】	8	m			
			自由勾配側溝【800×1000】	10	m			
			自由勾配側溝【800×1100】	14	m			
			自由勾配側溝【800×1200】	12	m			
			自由勾配側溝【800×1300】	16	m			
			自由勾配側溝【900×900】	161	m			

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
			自由勾配側溝（土留用）【300×1100】	7	m			
			現場打側溝	6	m			
			自由勾配側溝（横断用）【300×300】	23	m			
			プラスチック型側溝（横断用）【300×300】	136	m			
			プラスチック型側溝（横断用）【400×400】	19	m			
			自由勾配側溝（横断用）【400×500】	47	m			
			自由勾配側溝（横断用）【500×500】	26	m			
			自由勾配側溝（横断用）【400×500】	4	m			
			自由勾配側溝（横断用）【400×600】	7	m			
			自由勾配側溝（横断用）【700×700】	4	m			
			自由勾配側溝（横断用）【700×900】	23	m			
			自由勾配側溝（横断用）【800×900】	6	m			
			自由勾配側溝（横断用）【900×900】	19	m			
			プラスチック型側溝（端部）【U240】	3	箇所			
			プラスチック型側溝（端部）【U300B】	22	箇所			
			プラスチック型側溝（端部）【落蓋250】	2	箇所			
			プラスチック型側溝（端部）【落蓋300A】	1	箇所			
			プラスチック型側溝（端部）【横断300A】	2	箇所			
			自由勾配側溝（端部）【可変300型】	3	箇所			

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
側溝蓋（法面側溝）					枚			
				43				
プラスチックカバー工					式		647,450	
				1				
プラスチックボックス【300×300】					m			
				12				
プラスチックボックス【400×400】					m			
				13				
集水樹・マンホール工					式		9,652,670	
				1				
集水樹【500×500】					箇所			
				34				
集水樹【600×600】					箇所			
				19				
集水樹【700×700】					箇所			
				4				
集水樹【800×800】					箇所			
				3				
集水樹【900×900（900A）】					箇所			
				20				
集水樹【900×900（900B）】					箇所			
				1				
集水樹【1000×1000（1000A）】					箇所			
				9				
集水樹【1000×1000（1000B）】					箇所			
				2				
集水樹【1000×1000（1000C）】					箇所			
				1				
集水樹【1100×1100】					箇所			
				5				
集水樹（雨水吐口工）					箇所			
				1				
集水樹（両生類保全樹）					箇所			
				2				
集水樹（法面樹）					箇所			
				32				
蓋（集水樹）【500×500・歩道用】					枚			
				9				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋（集水柵）【500×500・T-25】					枚			
				25				
蓋（集水柵）【600×600・歩道用】					枚			
				1				
蓋（集水柵）【600×600・T-25】					枚			
				18				
蓋（集水柵）【700×700・T-25】					枚			
				4				
蓋（集水柵）【800×800・歩道用】					枚			
				2				
蓋（集水柵）【800×800・T-25】					枚			
				1				
蓋（集水柵）【900×900・歩道用】					枚			
				12				
蓋（集水柵）【900×900・T-25】					枚			
				9				
蓋（集水柵）【1000×1000・歩道用】					枚			
				6				
蓋（集水柵）【1000×1000・T-25】					枚			
				6				
蓋（集水柵）【1100×1100・T-25】					枚			
				5				
管渠工					式		300,325	
				1				
管渠（法面暗渠管）【有孔管 150】					m			
				109				
管渠（法面暗渠管接続工）					箇所			
				8				
排水工					式		2,205,216	
				1				
小段排水（保護コンクリート）【1：1.5法面小段】					m			
				596				
小段排水（保護コンクリート）【1：2.0法面小段】					m			
				312				
園路広場整備工					式		69,875,539	
				1				
作業土工					式		1,779,640	
				1				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装工（処分場搬入道路）					式		5,749,750	
				1				
下層路盤【RC40-0 t=10cm】					m2			
				2,110				
上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】					m2			
				2,110				
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】					m2			
				2,110				
アスファルト舗装工（処分場管理道路）					式		17,412,750	
				1				
下層路盤【RC40-0 t=10cm】					m2			
				6,390				
上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】					m2			
				6,390				
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】					m2			
				6,390				
アスファルト舗装工（水処理搬入道路）					式		7,875,250	
				1				
下層路盤【RC40-0 t=10cm】					m2			
				2,890				
上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】					m2			
				2,890				
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】					m2			
				2,890				
アスファルト舗装工（調整池搬入道路）					式		4,231,500	
				1				
下層路盤【RC40-0 t=10cm】					m2			
				1,550				
上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】					m2			
				1,550				
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】					m2			
				1,550				
コンクリート舗装工（場内道路）					式		5,693,440	
				1				
均しコンクリート【18N/mm2 t=10cm】					m2			
				1,390				
コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】					m2			
				1,390				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート舗装工（砂防池底盤）				1	式		2,329,215	
路盤【RC40-0 t=10cm】				735	m2			
コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】				735	m2			
コンクリート舗装工（覆土置場底盤）				1	式		4,524,000	
路盤【RC40-0 t=10cm】				1,450	m2			
コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】				1,450	m2			
アスファルト舗装工（付替道路A）				1	式		4,986,750	
下層路盤【RC40-0 t=10cm】				1,830	m2			
上層路盤【粒調碎石30-0 t=10cm】				1,830	m2			
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】				1,830	m2			
コンクリート舗装工（付替道路B）				1	式		284,050	
路盤【粒調碎石40-0 t=15cm】				65	m2			
コンクリート舗装【曲げ4.5-2.5-40BB t=15cm】				65	m2			
コンクリート舗装工（付替道路C）				1	式		1,276,040	
路盤【粒調碎石40-0 t=15cm】				292	m2			
コンクリート舗装【曲げ4.5-2.5-40BB t=15cm】				292	m2			
石材系舗装工（付替道路D）				1	式		62,872	
碎石舗装【RC40-0 t=20cm】				116	m2			
石材系舗装工（碎石敷）				1	式		284,550	

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石舗装【RC40-0 t=10cm】					m2			
				1,050				
区画線工					式		333,933	
				1				
溶融式区画線【実線,幅15cm】					m			
				1,540				
溶融式区画線【実線,幅30cm】					m			
				23				
園路緑石工					式		7,497,908	
				1				
コンクリート縁石（縁石1）					m			
				655				
コンクリート縁石（縁石2）					m			
				112				
現場打縁石（縁石3）					m			
				48				
舗装止め					m			
				845				
アスカブ					m			
				202				
防護柵工					式		5,553,891	
				1				
ガードレール【Gr-C-4E】					m			
				451				
ガードレール【Gr-C-2B】					m			
				313				
車止めポスト					箇所			
				2				
管理施設整備工					式		62,957,270	
				1				
作業土工					式		1,714,000	
				1				
柵工					式		43,491,167	
				1				
フェンス（侵入防止柵）【H=1.8m】					m			
				1,641				
フェンス（飛散防止柵）【H=1.8m 内忍び】					m			
				740				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
柵（上流歩道・地覆）					m			
				128				
転落防止柵（上流歩道）					m			
				83				
柵（上流歩道）					m			
				283				
門扉工					式		2,516,022	
				1				
門扉【W=1.0m片開き H=1.8m】					箇所			
				2				
門扉【W=3.0m両開き H=1.8m】					箇所			
				4				
門扉【W=4.0m両開き H=1.8m】					箇所			
				2				
門扉【W=5.0m両開き H=1.8m】					箇所			
				1				
門扉【W=8.0m両開き H=1.8m】					箇所			
				1				
階段工					式		4,772,260	
				1				
擬木階段（管理用）					段			
				50				
擬木階段（管理用袖土留）					m			
				50				
擬木階段（上流歩道）					段			
				279				
木系舗装工					式		96,045	
				1				
チップ舗装					m2			
				285				
コンクリートブロック工					式		5,586,435	
				1				
コンクリートブロック基礎					m			
				70				
コンクリートブロック積み【1:0.5 控35cm】					m2			
				270				
天端コンクリート					m			
				65				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
かご工				1	式		939,980	
かごマット【厚50cm 幅1.0m】				86	m2			
洗い場工				1	式		2,793,361	
洗車場				1	箇所			
境界工				1	式		1,048,000	
境界杭				200	本			
植栽				1	式		38,598,301	
植栽工				1	式		38,416,301	
中低木植栽工（景観植栽）				1	式		1,555,917	
中低木植栽(支柱有)【クギA】				49	本			
中低木植栽(支柱有)【コナA】				35	本			
中低木植栽(支柱有)【シカA】				31	本			
中低木植栽(支柱有)【クギB】				10	本			
中低木植栽工（造成森林植栽）				1	式		1,819,584	
中低木植栽(支柱有)【クギB】				108	本			
中低木植栽(支柱有)【コナB】				108	本			
中低木植栽(支柱有)【シカB】				108	本			
中低木植栽(支柱有)【クギB】				54	本			
中低木植栽(支柱有)【クギC】				54	本			

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
中低木植栽(支柱有)【I/F】					本			
				54				
中低木植栽(支柱有)【勿】					本			
				54				
播種工					式		26,247,000	
				1				
播種(植生基材吹付)【吹付厚5cm】					m2			
				6,730				
草花種子散布工					式		8,793,800	
				1				
草花種子散布					m2			
				1,540				
草花植生マット					m2			
				4,740				
植栽基盤工					式		182,000	
				1				
表土盛土工					式		182,000	
				1				
盛土(流用盛土)					m3			
				1,400				
橋梁下部					式		3,262,894	
				1				
道路土工					式		41,700	
				1				
残土処理工					式		41,700	
				1				
橋台工					式		3,221,194	
				1				
作業土工					式		545,370	
				1				
橋台躯体工(A1橋台)					式		1,380,885	
				1				
コンクリート【18N/mm2】					m3			
				44				
コンクリート【21N/mm2】					m3			
				4				
鉄筋【SD345 D16~D25】					t			
				0.29				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋【SD345 D13】					t			
				0.06				
型枠					式			
				1				
足場					式			
				1				
橋台躯体工 (A2橋台)					式		1,294,939	
				1				
コンクリート【18N/mm2】					m3			
				38				
コンクリート【21N/mm2】					m3			
				5				
鉄筋【SD345 D16～D25】					t			
				0.3				
鉄筋【SD345 D13】					t			
				0.07				
型枠					式			
				1				
足場					式			
				1				
コンクリート橋上部					式		3,230,244	
				1				
RC床板橋工					式		1,237,324	
				1				
RC場所打スラブ製作工					式		993,036	
				1				
コンクリート【24N/mm2】					m3			
				14				
型枠					式			
				1				
鉄筋【SD345 D29～D32】					t			
				1.83				
鉄筋【SD345 D16～D25】					t			
				1.23				
鉄筋【SD345 D13】					t			
				0.26				
支承工					式		181,488	
				1				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装工					式		72,000	
				1				
基層【再生密粒度アスコン t=5.5cm】					m2			
				24				
表層【再生密粒度アスコン t=4cm】					m2			
				24				
築堤・護岸					式		2,966,581	
				1				
河川土工					式		784,690	
				1				
掘削工					式		86,430	
				1				
掘削（土砂）					m3			
				430				
法面整形工					式		81,100	
				1				
法面整形（切土部）					m2			
				100				
残土処理工					式		617,160	
				1				
法面工					式		17,000	
				1				
植生工					式		17,000	
				1				
種子散布					m2			
				100				
法覆護岸工					式		2,164,891	
				1				
作業土工					式		228,940	
				1				
石積（張）工					式		1,935,951	
				1				
石積（張）基礎					m			
				22				
石積					m2			
				85				
床版コンクリート【18N/mm2】					m3			
				5				

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎コンクリート【18N/mm2】					m3			
				4				
建築工事					式			
				1			795,608,000	
処分場施設建設工					式			
				1			795,608,000	
浸出水処理施設建設工					式			
				1			652,908,000	
機械設備工事					式			
				1				
土木・建築工事					式			
				1				
電気・計装設備工事					式			
				1				
配管設備工事					式			
				1				
雑設備工事					式			
				1				
塗装工事					式			
				1				
その他工事					式			
				1				
管理棟建設工					式			
				1			142,700,000	
土木・建築工事					式			
				1				
電気・計装設備工事					式			
				1				
配管設備工事					式			
				1				
塗装工事					式			
				1				
仮設工					式			
				1			1,294,975	
仮設工					式			
				1			1,294,975	
仮橋・仮栈橋工					式			
				1			1,294,975	

本 工 事 費 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費計				1	式		3,136,387,963	
共通仮設				1	式		289,207,053	
共通仮設費				1	式		289,207,053	
運搬費（積上）				1	式		3,128,733	
重建設機械分解組立輸送費				1	式			
仮設材運搬費				1	式			
準備費（積上）				1	式		9,171,694	
木根等処分費				1	式			
安全費（積上）				1	式		26,360,000	
交通誘導員				1	式			
技術管理費（積上）				1	式		10,547,360	
施工調査費（試験費）				1	式			
施工調査費（技術検討会）				1	式			
施工調査費（台帳整備）				1	式			
営繕損料（率分）				1	式		31,570,383	
営繕損料				1	式			
労務者輸送費（率分）				1	式		800,000	
労務者輸送費				1	式			
共通仮設費（率分）				1	式		207,628,883	
純工事費				1	式		3,425,595,016	
現場管理費				1	式		230,649,198	

