

総括情報表

①総括情報表

積算者	AA 技術管理課	設計書区分	実施設計書（当初）	変更回数	00		
設計書番号	30-AA-9906-3-AAA	諸経費区分	C0 建設	適用単価地区	0016 津		
設計書名	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0			適用年版	平成xx年xx月xx日		

経費情報

諸経費工種	04 道路改良工事		
週休補正×施工地域区分	B 【4週8休】×一般交通影響有り(1)		
現場環境改善費計上区分	0 計上しない		
工種（間接労務費・工場管理費）	0 計上しない		
前払金支出割合	5 35%を超える場合		
契約保証補正	2 金銭的保証		
経費調整区分	0 経費調整しない		
	工事価格	消費税相当額	本工事費
設計額	4,207,969,000	336,637,520	4,544,606,520

別紙9

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
道路改良				式	1.000		(157,087) 2,753,402,178	
道路土工				式	1.000		(157,087) 2,753,402,178	
路体盛土工				式	1.000		(157,087) 2,753,402,178	第 0001 号 明細表
直接工事費計				式	1.000		2,753,402,178	
間接工事費								
共通仮設費								
共通仮設費 (率計上額)				式	1.000		291,585,000	
共通仮設費計				式	1.000		291,585,000	

②設計内訳表

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
純工事費				式	1.000		3,044,987,178	
現場管理費				式	1.000		869,039,000	
工事原価				式	1.000		3,914,026,178	
一般管理費等				式	1.000		293,942,822	
工事価格				式	1.000		4,207,969,000	
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000		336,637,520	
本工事費計				式	1.000		4,544,606,520	

③明細表

1式

(上段 : 前回 下段 : 今回)

第 0001 号 明細表 路体盛土工					摘要
名称 規格	単位	数量	単価	金額	
路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 敷均し締固め 高含水比粘性土以外	m3	12,345,678.000	222.00	2,740,740,516	CB210510(0001)
コンクリート打設工(防草コンクリート) 防草コンクリート クレーン機能付きバック ホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉	m2	100.000	2,622.00	(154,800) 262,200	第0001号施工単価表
土砂等運搬	式	1.000	43,656.00	43,656	AM12345
ダンプトラック運転費 オンロード・ディーゼル 4t タイヤ損耗 費(良好)	時間	8.000	5,457.00	43,656	第0002号運転単価表
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	式	1.000	12,345,678.00	12,345,678	第0001号単価表
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 12 km	m3	1.000	1,983.00	1,983	第0003号施工単価表 上位歩掛 サンプル
ブロック積基礎工 裏コン なし 前面勾配 1 : 0.5 小型 車割増無し	m	1.000	6,990.00	(1,948) 6,990	第0004号施工単価表 標準型構造物の運用歩掛
ブロック積天端工 裏コン なし 前面勾配 1 : 0.5 通常	m	1.000	1,155.00	(339) 1,155	第0005号施工単価表

③明細表

第 0001 号 明細表 路体盛土工

1 式

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名称	規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘要
合 計					(157,087) 2,753,402,178	

DXA08440 -00011	コンクリート打設工 (防草コンクリート) 防草コンクリート, クレーン機能付きバックホウ, 18-8-25 (20), 小型車割増無し,	④施工単価表	第 0001 号 施工単価表 100.000 m2 当り
--------------------	---	---------------	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人	0.600	22,500.00	13,500	RX010480 [1]
特殊作業員	人	1.100	21,300.00	23,430	RX010020 [1]
普通作業員	人	1.900	18,400.00	34,960	RX010040 [1]
生コンクリート 18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	m3	12.100	12,800.00	(154,880) 154,880	第0002号施工単価表
バックホウ運転費(賃料)【基準】 クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3	日	0.890	36,611.00	32,583	第0001号運転単価表
諸雑費 Σ [1] * 0.040以内	式	1.000		2,847	X98M203
合計	m2	100.000		(154,880) 262,200	

DXA08440 -00011	コンクリート打設工 (防草コンクリート) 防草コンクリート, クレーン機能付きバックホウ, 18-8-25 (20), 小型車割増無し,	④施工単価表	第 0001 号 施工単価表 100.000 m2 当り
--------------------	---	---------------	---------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m2	1.000	当り	(1,548) 2,622	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 対象構造物	1	防草コンクリート
J02 施工区分	1	クレーン機能付きバックホウ
J03 コンクリート規格	1	18-8-25 (20)
J04 小型車割増	1	小型車割増無し
J05 セメント種別	2	高炉
J06 水セメント比	3	W/C=60%以下
J07 生コン区分	1	; 通常
J08 単価値(円/m3) 普通ポルチメント	0	0 円/m3
J09 生コンクリート使用量(m3/100m2)	10	10 m3/100m2
J10 目地材の有無	2	目地材有り
04 DXA31015 [歩掛計算] 10 * 1.21 → 12.10 (-2R)		

DXA31015 -00011	生コンクリート 18-8-25 (20), 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	④施工単価表	第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	--	---------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 18-8-25 (20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000	12,800.00	(12,800) 12,800	ZX042450

DXA31015 -00011	生コンクリート 18-8-25 (20) , 高炉セメント, W/C=60%以下, 通常	④施工単価表	第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	---	---------------	-------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000		(12,800) 12,800	
単位当り	m3	1.000	当り	(12,800) 12,800	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 生コン種別	18	18-8-25 (20)
J02 ミキサー車種別	1	大型車使用
J03 夜間基本単価加算 (円/m3)	0	0
J04 セメント種別	3	高炉セメント
J05 早強セメント使用加算 (円/m3)	0	円/m3
J06 水セメント比	3	W/C=60%以下
J07 生コン区分	1	; 通常
J08 単価値(円/m3) 普通ポルトランド	0	円/m3

DXA05505 -00016	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 12 km,	④施工単価表	第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	--	---------------	-------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0002)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000	1,983.00	1,983	

DXA05505 -00016	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 12 km,	④施工単価表	第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り
--------------------	--	---------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000		1,983	
単位当り	m3	1.000	当り	1,983	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 土砂等発生現場	1	標準
J02 積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04 DID区間の有無	2	有り
J05 運搬距離明細出力区分	1	明示する
J06 運搬距離 (km)	12	12 km
J07 運搬距離 (km)	0	; 0 km
--運搬距離係数		
00 DXA05505	[中間計算] A90=H01(A01) = 19 → 19.00000 (-5C)	
--運搬距離条件値		
00 DXA05505	[中間計算] A91=H02(A01) = 13 → 13.00000 (-5C)	
--運搬距離条件番号		
00 DXA05505	[中間計算] A92=H03(A01, J04) = 6 → 6.00000 (-5C)	
00 DXA05505	[中間計算] A06=A91 = 13 → 13.00000 (-5C)	

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)				(11,123)	CB226170(0003)
W/C=60%以下, 小型車割増無し	m3	0.820	58,768.00	48,189	
コンクリート(施工パッケージ)				(8,357)	CB240010(0004)
無筋・鉄筋構造物, 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増無し	m3	0.610	22,631.00	13,804	
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0005)
一般型枠	m2	2.000	3,954.00	7,908	
合計	m	10.000		(19,480) 69,901	
単位当り	m	1.000	当り	(1,948) 6,990	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 適用区分	1	ブロック積基礎工
J02 裏コン厚 (cm)	1	; 裏コン なし
J03 前面勾配	3	; 前面勾配 1 : 0.5
J04 打設工法	3	人力打設
J05 基礎砕石の有無	1	有り
J06 コンクリート種別	1	; 18-5-40(高炉)
J07 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)
J08 水セメント比	1	W/C=60%以下

DXA06147 -00017	ブロック積基礎工 裏コン なし, 前面勾配 1 : 0.5, 小型車割増無し	④施工単価表	第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り
J09	基礎Co単価 (加算含、県単価は0) (円/m3)	0	基礎Co単価 0 円/m3
J10	基礎種別	2	均しコンクリート
J12	栗石単価 (加算含、県単価は0) (円/m3)	0	栗石単価 0 円/m3
J13	養生工の種類(均しCo)	2	一般養生
J14	現場内小運搬の有無(均しCo)	1	現場内小運搬有り
J15	コンクリート種別(均しCo)	2	; 18-8-40(高炉)
J16	均しCo単価(県単価採用時0) (円/m3)	0	均しCo単価 0 円/m3
J17	小型車割増	1	小型車割増無し
*** 基礎コンクリート ***			
00 DXA06147	[中間計算] A10=H01(A21, 01)*10 = 0.082 * 10 → 0.82 (-2R)		
*** 均しコンクリート ***			
00 DXA06147	[中間計算] A13=H01(A21, 03)*10 = 0.061 * 10 → 0.61 (-2R)		
*** 均しコンクリート型枠 ***			
00 DXA06147	[中間計算] A14=H01(A21, 04)*10 = 0.2 * 10 → 2.00 (-2R)		

DXA06156 -00018	ブロック積天端工 裏コン なし, 前面勾配 1 : 0.5, 通常	④施工単価表	第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
天端コンクリート(施工ハケージ)					CB226180(0006)
18-8-25 (高炉) , W/C=60%以下, 小型車割増無し	m3	0.250	46,045.00	(3,391) 11,511	
目地板(施工ハケージ)					CB224710(0007)
樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m2	0.025	1,766.00	44	

DXA06156 -00018	ブロック積天端工 裏コン なし, 前面勾配 1 : 0.5, 通常	④施工単価表	第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り
--------------------	--------------------------------------	---------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000		(3,391) 11,555	
単位当り	m	1.000	当り	(339) 1,155	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 適用区分	1	ブロック積天端工
J02 裏コン厚	1	裏コン なし
J03 前面勾配	3	前面勾配 1 : 0.5
J04 小型車割増	2	無し
J05 水セメント比	3	W/C=60%以下
J06 生コン区分	1	; 通常
J07 単価値(円/m3) 普通ポ ^ラ ラント ^ラ	0	0 円/m3
J09 目地材設置工	1	; 目地材を計上する
J10 目地板種類	3	樹脂発泡体
J11 目地板単価種別	2	県単価を採用しない
J12 目地板単価 (円/m2)	1,000	1000 円/m2

*** 目地材数量=底辺(W)×高さ(H)÷2 ***
00 DXA06156 [中間計算] A11=H01(J02, J03)*H02(J02, J03)/2 = 0.31 * 0.16 / 2 → 0.025 (-3R)
*** 天端コンクリート工数量=目地材数量×10 ***
00 DXA06156 [中間計算] A10=A11*10 = 0.025 * 10 → 0.250 (-3R)

S012345	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	第 0001 号	单価表	1.000 式	当り
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0				
名 称	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	m3	1.000	12,345,678.00	12,345,678	T012345678
合 計	式	1.000		12,345,678	
单位当り	式	1.000	当り	12,345,678	

⑤未登録代価表

施工パッケージ単価一覧表

⑥施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210510(0001)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3	222.70	222.00	施工幅員	4.0m以上
					作業形態	敷均し締固め
					土質	高含水比粘性土以外
					施工数量	10,000m3以上
					障害の有無	無し
CB210110(0002)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1,889.00	1,983.00	土砂等発現場	標準
					積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
					土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
					DID区間の有無	DID区間有り
					運搬距離(km)(DID区間有)	14.0km以下
CB226170(0003)	現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)	m3	60,900.00	58,768.00	生コンクリート規格	18-5-40(高炉)
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
					養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0004)	コンクリート(施工パッケージ)	m3	24,160.00	22,631.00	構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					打設工法	人力打設
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					養生工の種類	一般養生
					現場内小運搬の有無	現場内小運搬有り
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
					費用の内訳	全ての費用

施工パッケージ単価一覧表

⑥施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240210(0005)	型枠(施工パッケージ)	m2	4,120.00	3,954.00	型枠の種類	一般型枠
					構造物の種類	均しコンクリート
CB226180(0006)	天端コンクリート(施工パッケージ)	m3	47,520.00	46,045.00	生コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					養生工の種類	一般養生
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB224710(0007)	目地板(施工パッケージ)	m2	1,875.00	1,766.00	目地板の種類	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10
					目地板単価(円/m2)	目地板単価 1000 円/m2

KX016100
-00011

バックホウ運転費(賃料)【基準】
クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3

⑦機械運転単価表

第 0001 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人	1.000	21,500.00	21,500	RX010260
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	39.500	114.00	4,503	ZX080020
バックホウ賃料 排ガス対策 (3次)クローラ,クレーン付山積0.28m3 1.7 t 吊	供用日	1.600	6,630.00	10,608	ZX707160
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	日	1.000		36,611	
単位当り	日	1.000	当り	36,611	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	5 ;クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3	
J02 運転労務数量(人/日)	1 1.00	
J03 燃料消費量(L/日)	39.5 39.5	
J04 機械賃料数量(供用日)	1.6 1.6	

KX016100 -00011	バックホウ運転費(賃料)【基準】 クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3	⑦機械運転単価表	第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り
--------------------	---	-----------------	------------------------------

J05 機種	3 ; 排出ガス対策型(3次基準)
--------	-------------------

KX010400 -00014	ダンプトラック運転費 オンロード・ディーゼル 4t, タイヤ損耗費(良好)	第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
--------------------	--	-------------------------------

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人	0.170	19,000.00	3,230	RX010280
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	5.800	114.00	661	ZX080020
ダンプトラック機械損料 オンロード・ディーゼル 4t	時間	1.000	1,510.00	1,510	第0003号運転単価表
タイヤ損耗費 4t ダンプトラック(良好) 時間当り	時間	1.000	56.00	56	ZX801240
諸雑費	式	1.000		0	X98M104
合計	時間	1.000		5,457	

KX010400 -00014	ダンプトラック運転費 オンロード・ディーゼル 4t, タイヤ損耗費 (良好)	⑦機械運転単価表	第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
--------------------	---	-----------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	時間	1.000	当り	5,457	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	2	; オンロード・ディーゼル 4t
J02 岩石補正区分	1	岩石補正なし
J03 タイヤ損耗費	1	; タイヤ損耗費 (良好)
J04 運転日当り運転時間	1	; 標準値を使用する
J05 運転日当り運転時間	0	0

*** 機関出力(kw)×燃料消費率 ***

00 KX010400 [中間計算] $A10=H01(J01)*H02(1) = 135 * 0.043 \rightarrow 5.800$ (@2R)

標準値 (3欄/4欄)

01 RX010280 [中間計算] $W01=H03(J01)/H04(J01) = 830 / 140 \rightarrow 5.9$ (-1R)

01 RX010280 [中間計算] $F001=1/W01 = 1 / 5.9 \rightarrow 0.17$ (-2R)

KX019514 -00014	ダンプトラック機械損料 オンロード・ディーゼル 4t	第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り
--------------------	-------------------------------	-------------------------------

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料[13欄]					MX001875
オンロード ディーゼル 4t 級	時間	1.000	1,510.00	1,510	
合計	時間	1.000		1,510	

KX019514
-00014

ダンプトラック機械損料
オンロード・ディーゼル 4t

第 0003 号 運転単価表
1.000 時間 当り

⑦機械運転単価表

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	時間	1.000	当り	1,510	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 規格	2	; オンロード・ディーゼル 4t
J02 岩石補正区分	1	; 岩石補正なし
J03 運転日当り運転時間	1	; 標準値を使用する
J04 運転日当り運転時間	0	0

諸 経 費 計 算 表

⑧諸経費計算表

種 別	単 独 工 事 道路改良工事					
【直接工事費】						
直接工事費	2,753,402,178					
【共通仮設費】						
共通仮設费率分計算						
共通仮設費対象額	2,753,402,178					
直接工事費	2,753,402,178					
処分費（準備費）	0					
事業損失防止施設費	0					
全処分費等 処分費（準備費＋直接工事費）	0					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	0					
全処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					

諸 経 費 計 算 表

⑧諸経費計算表

管理費区分 1	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K2	0					
共通仮設費対象額	2,753,402,178					
共通仮設費率						
率（補正前）	7.83%					
率計上額（補正前）	215,591,000					
週休補正×施工地域補正	1.352					
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	10.59%					
共通仮設費（率計上額）	291,585,000					
現場環境改善费率分計算						

諸 経 費 計 算 表

⑧諸経費計算表

対象工事費	2,753,402,178					
直接工事費	2,753,402,178					
(+) 支給品費	0					
(-) 非対象額計 [小計]	0					
直接工事費等に含まれる 全処分費等	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 1	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					
管理費区分 K2	0					
現場環境改善費対象額	0					

諸 経 費 計 算 表

⑧諸経費計算表

現場環境改善費率						
率						
現場環境改善費(率計上額)	0					
共通仮設費計 [合計]	291,585,000					
運 搬 費 (積上分)	0					
準 備 費 (積上分)	0					
事業損失防止施設費 (積上分)	0					
安 全 費 (積上分)	0					
役 務 費 (積上分)	0					
技術管理費 (積上分)	0					
営 繕 費 (積上分)	0					
共通仮設費 (率計上額)	291,585,000					
現場環境改善費(積上分)	0					
現場環境改善費(率計上額)	0					

諸 経 費 計 算 表

⑧諸経費計算表

【現場管理費】						
現場管理费率分計算						
対象工事費（純工事費）	3,044,987,178					
直接工事費	2,753,402,178					
共通仮設費	291,585,000					
（+）支給品費	0					
（-）非対象額計 [小計]	0					
処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 5	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K4	0					

諸 経 費 計 算 表

⑧諸経費計算表

現場管理費対象額	3,044,987,178					
現場管理費率						
率（補正前）	24.71%					
率計上額（補正前）	752,416,000					
週休補正×施工地域補正	1.155					
緊急工事補正						
補正率（加算）	0.00%					
率（補正後）	28.54%					
現場管理費（率計上額）	869,039,000					
【工場製作】						
間接労務費対象額	0					
管理費区分 7	0					
間接労務费率						
間接労務費	0					
工場管理費対象額	0					

諸 経 費 計 算 表

⑧諸経費計算表

間接労務費	0					
管理費区分 2	0					
管理費区分 7	0					
工場管理費率						
工場管理費 (率計上額)	0					
【機器間接費】						
技術者間接費	0					
機器管理費	0					
【一般管理費】						
一般管理費率分計算						
対象工事費 (工事原価)	3,914,026,178					
純工事費	3,044,987,178					
現場管理費	869,039,000					
中止期間中の現場維持等の費用	0					
工場管理費	0					
機器間接費	0					

諸 経 費 計 算 表

⑧諸経費計算表

(一) 非対象額計 [小計]	0					
処分費等控除額	0					
経費対象外費	0					
管理費区分 9	0					
管理費区分 K1	0					
管理費区分 K2	0					
管理費区分 K3	0					
一般管理費対象工事原価	3,914,026,178					
一般管理费率						
率 (補正前)	7.47%					
率計上額 (補正前)	292,377,755					
前払金補正係数	1.00					
補正率 (加算)	0.00%					
率 (補正後)	7.47%					
一般管理費 (率計上額)	292,377,755					
契約保証補正額	1,565,610					

諸 経 費 計 算 表

⑧諸経費計算表

契約保証補正率	0.04%					
(当初対象工事原価)	3,914,026,178					
一般管理費等額	293,943,365					
調 整 額	-543					
一般管理費等	293,942,822					
スクラップ評価額	0					
工 事 価 格	4,207,969,000					
消費税相当額	336,637,520					
本 工 事 費 計	4,544,606,520					

単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
T012345678	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	m3	平成30年07月01日	12,345,678.00	1	

⑨単価登録一覧表

機 労 材 集 計 表 (労務費)

⑩機労材集計表

単価コード	単価名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RX010020	特殊作業員	人	1.127	****	24,010	
RX010040	普通作業員	人	24,693.344	****	453,122,952	
RX010260	特殊運転手	人	25,186.073	****	540,759,826	
RX010280	一般運転手	人	1.398	****	26,561	
RX010480	土木一般世話役	人	0.632	****	14,219	
RX010640	型わく工	人	0.073	****	1,751	

機 労 材 集 計 表 (資材単価)

⑩機労材集計表

単価コード	単価名称 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
T012345678	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	m3	1.000	****	12,345,678	
ZNX91437	目地板	m2	0.003	****	2	
ZX080020	軽油 ; パトロール給油 一般用	リットル	3,878,109.222	****	441,984,935	
ZX706275	バックホウ賃料 排ガス対策 (2次)クロー山積0.8m3	日	0.003	****	29	
ZX707160	バックホウ賃料 排ガス対策 (3次)クロー, クレーン付山積0.28m3 1.7 t 吊	日	1.424	****	9,440	
ZX707225	バックホウ賃料 排ガス対策 (3次)クロー, クレーン付山積0.8m3 2.9 t 吊	日	0.014	****	149	
ZX801240	タイヤ損耗費 ; 4t ダンプトラック (良好) 時間当り	時間	8.000	****	448	

⑩機労材集計表

機 労 材 集 計 表 (二次製品)

単価コード	単価名称 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ZX042440	生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	0.065	****	835	
ZX042450	生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	12.126	****	155,219	
ZX042460	生コンクリート 18-5-40 W/C=60%以下 高炉	m3	0.087	****	1,112	

⑩機労材集計表

機 労 材 集 計 表 (機械器具損料)

単価コード	単価名称 / 規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
MX001135	ブルドーザ機械損料 排出ガス対策型 (1次)普通 21 t 級	式	1.000	****	1,311,111,003	
MX001875	ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 4 t 級	式	1.000	****	12,080	
MX001880	ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t級	式	1.000	****	962	

数量総括表

⑪数量総括表

工事区分、工種、種別、細別	明 細	規 格	単 位	数 量	摘 要
本工事費					
道路改良					
道路土工					
路体盛土工					第 0001 号 明細表
	路体（築堤）盛土（施工パッケージ）	敷均し締固め 高含水比粘性土以外	m3	12,345,678	
	コンクリート打設工（防草コンクリート）	防草コンクリート クレーン機能付きバック	m2	100	
	土砂等運搬		式	1	
	ダンプトラック運転費	オンロード・ディーゼル 4t タイヤ損耗費（単位）	時間	8	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	式	1	
	土砂等運搬（施工パッケージ）	土砂（岩塊・玉石混り土含む） 12 km	m3	1	上位歩掛 サンプル
	ブロック積基礎工	裏コン なし 前面勾配 1 : 0.5 小型	m	1	標準型構造物の運用歩掛
	ブロック積天端工	裏コン なし 前面勾配 1 : 0.5 通常	m	1	
間接工事費					
共通仮設費					

単 価 算 出 調 書

コード番号	名 称 / 規 格	単 価	単位	算 出 式	算 出 根 拠
T012345678	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	12,345,678.00	m3		建設物価 平成 年 月号 P. 積算資料 平成 年 月号 P. 見積り () その他 ()

⑫単価算出調書

CB210110(0002) 土砂等運搬(施工パッケージ) ⑬施工パッケージ単価表 施工パッケージ単価表
 -00016 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 1.000 m3 当り
 施工P(機48.980, 労37.010, 材14.010, 市 0.000)

名 称	単位	構成比／補正後	標準／地区単価	金額 (円)	摘 要
ダンプトラック機械損料					
オンロード ディーゼル 10t級	%	48.980	19,631.00		MX001880
		50.976	20,431.00	962.90	K1 0.04713 供日
一般運転手	%	37.010	18,400.00		RX010280
		38.217	19,000.00	721.90	R1 0.03799 人
軽油 パトロール給油					
一般用	%	14.010	101.00		ZX080020
		15.813	114.00	298.70	Z1 2.62018 リットル
端数処理				-0.50	
合計			(1,889.00)	標準単価
				1,983.00	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 土砂等発生現場	1	標準
J02 積込機種・規格	1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03 土質	1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04 DID区間の有無	2	DID区間有り
J06 運搬距離(km)(DID区間有)	13	14.0km以下

CB210510(0001) 路体(築堤)盛土(施工パッケージ)
 -00005 敷均し締固め,高含水比粘性土以外

⑬施工パッケージ単価表

施工パッケージ単価表
 1.000 m3 当り
 施工P(機47.730, 労38.020, 材14.250, 市 0.000)

名 称	単位	構成比/補正後	標準/地区単価	金額(円)	摘 要
ブルドーザ機械損料					
排出ガス対策型(1次)普通 21t級	%	47.730	33,600.00		MX001135
		47.730	33,600.00	106.20	K1 0.00316 供日
特殊運転手	%	20.330	22,200.00		RX010260
		19.689	21,500.00	43.84	R1 0.00204 人
普通作業員	%	17.690	19,700.00		RX010040
		16.523	18,400.00	36.79	R2 0.00200 人
軽油 パトロール給油					
一般用	%	14.250	101.00		ZX080020
		16.084	114.00	35.81	Z1 0.31412 リットル
端数処理					
				-0.64	
合計				(222.70)	標準単価
				222.00	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 施工幅員	3	4.0m以上
J02 作業形態	2	敷均し締固め
J03 土質	1	高含水比粘性土以外
J04 施工数量	2	10,000m3以上
J05 障害の有無	1	無し

CB224710(0007)
-00018

目地板(施工パッケージ)
樹脂発泡体(15倍発泡)t=10

⑬施工パッケージ単価表

施工パッケージ単価表
1.000 m2 当り
施工P(機 0.000, 労36.670, 材63.330, 市 0.000)

名 称	単位	構成比／補正後	標準／地区単価	金額 (円)	摘 要
普通作業員	%	30.460 28.450	19,700.00 18,400.00	533.40	RX010040 R1 0.02899 人
土木一般世話役	%	6.210 5.997	23,300.00 22,500.00	112.40	RX010480 R2 0.00500 人
目地板	%	63.330 59.745	1,060.00 1,000.00	1,120.00	ZNX91437 Z1 1.12000 m2
合計				(1,875.00) 1,766.00	標準単価

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 目地板の種類	3	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10
J02 目地板単価(円/m2)	1,000	目地板単価 1000 円/m2

CB226170(0003)
-00017

現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)
W/C=60%以下, 小型車割増無し

⑬施工パッケージ単価表

施工パッケージ単価表
1.000 m3 当り

施工P(機 2.520, 労70.040, 材27.440, 市 0.000)

名 称	単位	構成比/補正後	標準/地区単価	金額 (円)	摘 要
バックホウ賃料		1.970	9,840.00		ZX707225
排ガス対策 (3次)クローラ, クレーン付山積0.8m3 2.9t 吊	%	2.122	10,600.00	1,292.00	K1 0.12189 日
バックホウ賃料		0.550	8,800.00		ZX706275
排ガス対策 (2次)クローラ山積0.8m3	%	0.599	9,580.00	364.70	K2 0.03807 日
型わく工	%	21.150	24,700.00		RX010640
		20.465	23,900.00	12,463.00	R1 0.52146 人
普通作業員	%	20.660	19,700.00		RX010040
		19.297	18,400.00	11,751.00	R2 0.63864 人
土木一般世話役	%	9.560	23,300.00		RX010480
		9.232	22,500.00	5,622.00	R3 0.24987 人
特殊作業員	%	8.680	22,600.00		RX010020
		8.181	21,300.00	4,982.00	R4 0.23390 人
その他労務費					ZPR000
労務構成比端数調整分	%	9.511	5,792.00	5,792.00	RX 1.00000 式

CB226170(0003) 現場打基礎コンクリート(施工パッケージ) ⑬施工パッケージ単価表 施工パッケージ単価表
 -00017 W/C=60%以下, 小型車割増無し 1.000 m3 当り
 施工P(機 2.520, 労70.040, 材27.440, 市 0.000)

名 称	単位	構成比/補正後	標準/地区単価	金額 (円)	摘 要
生コンクリート					
18-5-40 W/C=60%以下 高炉	%	22.710	13,050.00		ZX042460 Z1
		22.275	12,800.00	13,565.00	1.05977 m3
軽油 パトロール給油					
一般用	%	1.040	101.00		ZX080020 Z2
		1.174	114.00	714.90	6.27105 リットル
その他材料費					
材料構成比端数調整分	%				ZPZ000 ZX
		3.642	2,218.00	2,218.00	1.00000 式
諸雑費					
施工パッケージ用	%				
		0.007	3.40	3.40	1.00000 式
合計			(60,900.00)	標準単価
				58,768.00	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 生コンクリート規格	7	18-5-40(高炉)
J02 基礎砕石の有無	1	基礎砕石有り
J03 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)
J04 水セメント比	3	W/C=60%以下
J05 生コン単価(加算含、県単価は0) (円/m3)	0	生コン単価 円/m3
J06 小型車割増	1	小型車割増無し
生コンクリート単価値		

CB226180(0006)
-00018

天端コンクリート(施工パッケージ)
18-8-25(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増無し

⑬施工パッケージ単価表

施工パッケージ単価表
1.000 m3 当り
施工P(機 3.370, 労66.170, 材30.460, 市 0.000)

名 称	単位	構成比/補正後	標準/地区単価	金額(円)	摘 要
バックホウ賃料		3.370	9,840.00		ZX707225
排ガス対策(3次)コーラ, クレーン付山積0.8m3 2.9t 吊	%	3.630	10,600.00	1,724.00	K1 0.16264 日
型わく工	%	21.870	24,700.00		RX010640
		21.162	23,900.00	10,056.00	R1 0.42075 人
普通作業員	%	15.500	19,700.00		RX010040
		14.477	18,400.00	6,879.00	R2 0.37386 人
土木一般世話役	%	11.760	23,300.00		RX010480
		11.356	22,500.00	5,396.00	R3 0.23982 人
特殊作業員	%	6.180	22,600.00		RX010020
		5.825	21,300.00	2,768.00	R4 0.12995 人
その他労務費					ZPR000
労務構成比端数調整分	%	10.370	4,928.00	4,928.00	RX 1.00000 式
生コンクリート		29.110	13,050.00		ZX042450
18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	%	28.552	12,800.00	13,567.00	Z1 1.05992 m3
軽油 パトロール給油		1.350	101.00		ZX080020
一般用	%	1.524	114.00	724.20	Z2 6.35263 リットル

CB226180(0006) 天端コンクリート(施工パッケージ)
 -00018 18-8-25 (高炉), W/C=60%以下, 小型車割増無し

⑬施工パッケージ単価表

施工パッケージ単価表
 1.000 m3 当り
 施工P(機 3.370, 労66.170, 材30.460, 市 0.000)

名 称	単位	構成比/補正後	標準/地区単価	金額 (円)	摘 要
諸雑費					
施工パッケージ用	%	0.004	2.80	2.80	1.00000 式
合計			(47,520.00)	標準単価
				46,045.00	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 生コンクリート規格	3	18-8-25 (高炉)
J02 養生工の種類	1	一般養生
J03 生コン単価 (加算含、県単価は0) (円/m3)	0	生コン単価 円/m3
J04 水セメント比	3	W/C=60%以下
J05 小型車割増	2	小型車割増無し

CB240010(0004) コンクリート(施工パッケージ) ⑬施工パッケージ単価表 施工パッケージ単価表
 -00017 無筋・鉄筋構造物, 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増無し 1.000 m3 当り
 施工P(機 0.000, 労39.300, 材60.700, 市 0.000)

名 称	単位	構成比／補正後	標準／地区単価	金額 (円)	摘 要
普通作業員	%	23.730 22.164	19,700.00 18,400.00	5,354.00	RX010040 R1 0.29098 人
特殊作業員	%	7.390 6.965	22,600.00 21,300.00	1,682.00	RX010020 R2 0.07897 人
土木一般世話役	%	5.490 5.302	23,300.00 22,500.00	1,280.00	RX010480 R3 0.05689 人
その他労務費 労務構成比端数調整分	%	2.530	611.20	611.20	ZPR000 RX 1.00000 式
生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉	%	60.700 56.712	13,700.00 12,800.00	13,701.00	ZX042440 Z1 1.07039 m3
諸雑費 施工パッケージ用	%	0.012	2.80	2.80	1.00000 式
合計			(24,160.00)	標準単価
				22,631.00	

CB240010(0004)
-00017

コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物, 18-8-40(高炉), W/C=60%以下, 小型車割増無し

⑬施工パッケージ単価表

施工パッケージ単価表
1.000 m3 当り
施工P(機 0.000, 労39.300, 材60.700, 市 0.000)

条件名称	入力値	条件値
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物
J02 打設工法	3	人力打設
J03 コンクリート規格	19	18-8-40(高炉)
J05 養生工の種類	2	一般養生
J07 現場内小運搬の有無	1	現場内小運搬有り
J09 水セメント比	3	W/C=60%以下
J10 生コン単価(加算含、県単価は0) (円/m3)	0	生コン単価 円/m3
J11 小型車割増	1	小型車割増無し
J12 費用の内訳	1	全ての費用

CB240210(0005)
-00017

型枠(施工パッケージ)
一般型枠

⑬施工パッケージ単価表

施工パッケージ単価表
1.000 m2 当り
施工P(機 0.000, 労100.000, 材 0.000, 市 0.000)

名 称	単位	構成比／補正後	標準／地区単価	金額 (円)	摘 要
型わく工	%	59.980 58.037	24,700.00 23,900.00	2,391.00	RX010640 R1 0.10004 人
普通作業員	%	19.120 17.858	19,700.00 18,400.00	735.70	RX010040 R2 0.03998 人
土木一般世話役	%	5.650 5.456	23,300.00 22,500.00	224.70	RX010480 R3 0.00999 人
その他労務費 労務構成比端数調整分	%	14.636	603.00	603.00	ZPR000 RX 1.00000 式
端数処理				-0.40	
合計				(4,120.00) 3,954.00	標準単価

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 型枠の種類	1	一般型枠
J02 構造物の種類	5	均シコンクリート

工事費積算参考資料

⑭工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	
工事番号	
工事名	

単価適用日		
積算基準適用版		
適用単価地区	津	
諸経費情報	諸経費工種	道路改良工事
	週休補正×施工地域区分	【4週8休】×一般交通影響有り(1)
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	工種（間接労務費・工場管理費）	計上しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証補正	金銭的保証
	経費調整区分	経費調整しない

(直接工事費計上分)

別添の「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」によります。

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

--

(共通仮設費計上分)

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	あり ・ (なし)

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり ・ (なし)

4. 安全費

安全費の計上	あり ・ (なし)

5. 役務費

役務費の計上	あり ・ (なし)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	あり ・ (なし)

7. 営繕費

営繕費の計上	あり ・ (なし)

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あり ・ (なし)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あり ・ (なし)
その他確認事項等	あり ・ なし

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あり ・ (なし)

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
本工事費							
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
路体盛土工				路体（築堤）盛土(施工パッケージ) 施工幅員=4.0m以上；作業形態=敷均し締固め；土質=高含水比粘性土以外；施工数量=10,000m3以上；障害の有無=無し	m3	12,345,678	CB210510(0001)
				コンクリート打設工（防草コンクリート） 対象構造物=防草コンクリート；施工区分=クレーン機能付きバックホウ；コンクリート規格=18-8-25(20)；小型車割増=小型車割増無し；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；生コン区分=通常；生コンクリート使用量(m3/100m2)=10 m3/100m2；目地材の有無=目地材有り	m2	100	第0001号施工単価表
				土砂等運搬	式	1	AM12345
				ダンプトラック運転費 規格=オンロード・ディーゼル 4t；岩石補正区分=岩石補正なし；タイヤ損耗費=タイヤ損耗費（良好）；運転日当り運転時間=標準値を使用する	時間	8	第0002号運転単価表
				1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	式	1	第0001号単価表
				土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)；土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)；DID区間の有無=有り；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離(km)=12 km	m3	1	第0003号施工単価表 上位歩掛 サンプル

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				ブロック積基礎工 適用区分=ブロック積基礎工；裏コン厚（cm）=裏コン なし；前面勾配=前面勾配 1：0.5；打設工法=人力打設；基礎碎石の有無=有り；コンクリート種別=18-5-40（高炉）；養生工の種類=一般養生・特殊養生（練炭）；水セメント比=W/C=60%以下；基礎種別=均しコンクリート；養生工の種類（均しCo）=一般養生；現場内小運搬の有無（均しCo）=現場内小運搬有り；コンクリート種別（均しCo）=18-8-40（高炉）；小型車割増=小型車割増無し	m	1	第0004号施工単価表 標準型構造物の運用歩掛
		式	1	ブロック積天端工 適用区分=ブロック積天端工；裏コン厚=裏コン なし；前面勾配=前面勾配 1：0.5；小型車割増=無し；水セメント比=W/C=60%以下；生コン区分=通常；目地材設置工=目地材を計上する；目地板種類=樹脂発泡体；目地板単価種別=県単価を採用しない	m	1	第0005号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
共通仮設費（率計上額）		式	1				
共通仮設費計		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
工事価格		式	1				
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				

積算資料（単価表）

S012345	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0			第 0001 号単価表
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0			1.000 式 当り
名 称		単 位	数 量	摘 要
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		m3	1.000	T012345678
合 計		式	1.000	
単位当り		式	1.000	当り