

請 求 書(外注工事用)

平成 年 月 日

機動建設工業株式会社 御中

下記の通り請求致します。

(税込)

今回請求額		円
-------	--	---

記 入 要 領

(1) 請求書は当社担当者と打合せの上、記入して下さい。

(2) 請求書は月末締切翌月3日必着でお願いします。

〒 住所 ・ 名称 ・ 電話

住所 _____

社名(氏名) _____

印

TEL _____ FAX _____

工 事 名	
-------	--

(税込)

契 約 金	請 求 金 額			契 約 残 高	保 留 金 累 計 E
	今 回 迄 の 累 計 D	前 回 迄 の 累 計 B	当 月 分 C		

振込銀行 _____ 銀行 _____ 支店 _____

預金種目 _____ 口座番号 _____

(フリガナ)

口座名義 _____

(機動 使用欄)

部門長		担当者

請 求 書(外注工事用)

平成 28 年 10 月 31 日

機動建設工業株式会社 御中

下記の通り請求致します。

(税込)

今回請求額	9,720,000 円
-------	-------------

記 入 要 領

(1)黄色枠内のみ記入して下さい。

(2)請求書は当社担当者と打合せの上、記入して下さい。

(3)請求書は月末締切翌月3日必着をお願いします。

〒 住所 ・ 名称 ・ 電話	
住所	大阪市福島区福島〇丁目△ー×
社名(氏名)	株式会社〇△建設
印	
TEL	06-6458-XXXX
FAX	06-6453-XXXX

工 事 名	公共下水道管渠築造(第1工区)工事
-------	-------------------

(税込)

契 約 金	請 求 金 額			契 約 残 高	保 留 金 累 計 E
	今回迄の累計 D	前回迄の累計 B	当月分 C		
32,400,000	24,300,000	14,580,000	9,720,000	8,100,000	2,700,000
	0			0	
	0			0	
32,400,000	24,300,000	14,580,000	9,720,000	8,100,000	2,700,000

振込銀行 大阪〇× 銀行 駅前 支店

預金種目 当座 口座番号 1111111

(フリガナ) カ)マルサンカクケンセツ

口座名義 株式会社〇△建設

工事出来高計算書

平成 28年 10月 (第2回目)

支店長		管理課	工事課	担当者

社内工事名: 泥-公共下水道管渠築造工事

予定工期 自 平成28年9月1日
至 平成28年11月30日

業者名 (株)〇×建設 殿 現場担当者

No. 1

工種	形状寸法	単位	予定額又は契約額			今回迄の出来高累計		前回迄の出来高累計		今回の出来高		備考
			数量	単価	金額	数量又は%	金額	数量又は%	金額	数量又は%	金額	
推進工		m	129.69	147,000	19,064,430	83.3%	15,886,300	50.0%	9,532,000	33.3%	6,354,300	
仮設備工		式	1.00	3,400,000	3,400,000	83.3%	2,833,000	50.0%	1,700,000	33.3%	1,133,000	
排泥処理設備工		式	1.00	4,100,000	4,100,000	83.3%	3,416,000	50.0%	2,050,000	33.3%	1,366,000	
運搬費		式	1.00	2,000,000	2,000,000	83.3%	1,666,000	50.0%	1,000,000	33.3%	666,000	
諸経費		式	1.00	1,435,570	1,435,570	83.5%	1,198,700	50.0%	718,000	33.5%	480,700	
												D請求額の算出 (出来高累計+消費税累計) ×90%
合計					30,000,000	A	25,000,000		15,000,000		10,000,000	D 24,300,000
前回迄の支払済額						今回迄の累計		前回迄の累計		差引当月分		
年月	金額	年月	金額	年月	金額	出来高	A	25,000,000	15,000,000	10,000,000		
H28.9	14,580,000					消費税額	×8%	2,000,000	×8%	1,200,000	×8%	800,000
						請求額	D	24,300,000	B	14,580,000	C	9,720,000
				合計	B 14,580,000	保留金	E	2,700,000	1,620,000		1,080,000	