

(別表2)
 ○○年○月○日
 (受注者)

工事番号： ○○第○号
 工事名： ○○線 ○○工事
 請負業者名： ○○建設(株)
 対象請負代金額：

請負代金額の変更の対象材料計算総括表

(単位:円)

品目	規格	単位	数量	購入単価	購入金額	購入先	購入年月	使用した建設機械	使用目的	証明の有無	備考
記載例											
軽油	1.2号	L	5,000	90	450,000	○○石油	R4年4月		現場内重機	有	別添○○
軽油	1.2号	L	10,000	100	1,000,000	○○石油	R4年5月		現場内重機	有	別添○○
軽油	1.2号	L	15,000	100	1,500,000	○○石油	R4年6月		現場内重機	有	別添○○
軽油	1.2号	L	14,000	100	1,400,000	○○石油	R4年7月		現場内重機	有	別添○○
軽油	1.2号	L	5,000	110	550,000	○○石油	R4年8月		現場内重機	有	別添○○
軽油	1.2号	L	1,000	100	100,000	○○石油	R4年9月		現場内重機	有	別添○○
購入数量(証明済み)合計			50,000								
軽油	1.2号	L	2,000		0	○○石油	R4年10月	ダンプ	現場～○○地先(流用先)運搬	無	別添○○
軽油	1.2号	L	2,000		0	○○石油	R4年11月	ダンプ	現場～○○地先(流用先)運搬	無	別添○○
軽油	1.2号	L	1,000		0	○○石油	R4年12月	ダンプ	現場～○○地先(流用先)運搬	無	別添○○
購入数量(未証明)合計			5,000								

(注)

- 購入先、購入単価、購入数量等を証明出来る場合は、その資料(納品書等)を添付の上、併せて監督職員に提出すること。
- 対象材料は、品目毎および購入年月毎にとりまとめるものとする。なお、とりまとめ数量欄が足りない場合は、別紙にとりまとめ

(別表4)
年 月 日

(受注者)

工事番号: ○○第○号
 工事名: ○○線 ○○工事
 請負業者名: ○○建設(株)
 対象請負代金額:

建設機械の貨物自動車等による運搬にかかる運搬金額計算総括表(提出資料)

(記載例) (単位:円)

建設機械名・規格				路面切削機	機械搬入所在地	○○市○○	現場所在地	○○市○○	機械搬出場所	○○市○○
運搬車両				運賃						
機械名	規格(t積)	運搬距離(km)	積載重量(t)	基本運賃	×(1+ 特大品 + 悪路 + 深夜早朝 + 冬期割増)+ 地区割増・その他	=	合計			
セミトレーラ	30	110	29	81,000	×(1+ 0.7 + 0 + 0 + 0)+ 1,880	=	139,580			
				×	(1+ + + +)+	=				
				×	(1+ + + +)+	=				
				×	(1+ + + +)+	=				
				×	(1+ + + +)+	=				

重建設機械の分解、組立及び輸送にかかる運搬金額計算総括表(提出資料)

(記載例) (単位:円)

建設機械名・規格				ブルドーザ21t級	機械搬入所在地	○○市○○	現場所在地	○○市○○	機械搬出場所	○○市○○
運搬車両				運賃						
機械名	規格(t積)	運搬距離(km)	積載重量(t)	基本運賃	×(1+ 特大品 + 悪路 + 深夜早朝 + 冬期割増)+ 地区割増・その他	=	合計			
セミトレーラ	20	50	19.973	42,000	×(1+ 0.7 + 0 + 0 + 0)+ 1,355	=	72,755			
トラック	4	50	1.322	18,500	×(1+ 0.6 + 0 + 0 + 0)+ 650	=	30,250			
				×	(1+ + + +)+	=				
				×	(1+ + + +)+	=				
							103,005			
							合計往復			206,010

仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板等)の運搬にかかる運搬金額計算総括表(提出資料)

(記載例) (単位:円)

仮設材				機械搬入所在地	○○市○○	現場所在地	○○市○○	機械搬出場所	○○市○○
運搬車両				運賃					
機械名	規格(t積)	運搬距離(km)	台数(台)	種別・規格	数量(t)	× 基本運賃(t) ×(1+ 深夜早朝 + 冬期割増)+ その他	=	合計	
セミトレーラ	20	90	5	H鋼(12m以内)	95	× 4,000 ×(1+ 0 + 0)+ 0	=	380,000	
					×	×(1+ +)+	=		
					×	×(1+ +)+	=		
					×	×(1+ +)+	=		
					×	×(1+ +)+	=		