## (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: 〇〇建設(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	〇〇石油	R4年4月		現場内重機	有	別添〇〇
軽油	1. 2号	L	10,000	100	1,000,000	〇〇石油	R4年5月		現場内重機	有	別添〇〇
軽油	1. 2号	L	15,000	100	1,500,000	〇〇石油	R4年6月		現場内重機	有	別添○○
軽油	1. 2号	L	14,000	100	1,400,000	〇〇石油	R4年7月		現場内 重機	有	別添〇〇
軽油	1. 2号	L	5,000	110	550,000	〇〇石油	R4年8月		現場内 重機	有	別添〇〇
軽油	1. 2号	L	1,000	100	100,000	〇〇石油	R4年9月		現場内 重機	有	別添〇〇
購入数	量(証明済み	ょ)合計	50,000								
軽油	1. 2号	L	2,000		0	〇〇石油	R4年10月	ダンプ	現場~○ ○地先(流 用先)運搬	無	別添〇〇
軽油	1. 2号	L	2,000		0	〇〇石油	R4年11月	ダンプ	現場~〇 〇地先(流 用先)運搬	無	別添〇〇
軽油	1. 2号	L	1,000		0	〇〇石油	R4年12月	ダンプ	現場~○ ○地先(流 用先)運搬	無	別添〇〇
購入数	量(未証明)	合計	5,000								

(注)

<sup>1.</sup> 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。 2. 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3) 年 月 日

(受注者)

〇〇第〇号 〇〇線 〇〇工事 〇〇建設(株) 工事番号: 工事名: 請負業者名: 対象請負代金額:

## 各種資機材の材料証明書

(単位:円)

17 性貝形	をりろ ひとりろ 不干i	ᅖᇰᆸ												(平位:口)	
品目	規格	単位	数量	購入単価	購入金額	出荷元	搬入年月	運搬費の内燃料代							
	况怕	中位	<b>数里</b>	<b>ハキ</b> 画	<b>牌八亚</b> 创	山刊儿	加八十月	品目	規格	単位	数量	購入単価	購入金額	購入先	
記載例															
再生骨材	40mm	m3	3,000	2,000	6,000,000	〇〇砂利	R4年4月	軽油		L	700	90	63,000	〇〇石油	
								軽油	1.2号	L	300	90	27,000	〇〇石油	
再生骨材	40mm	m3	5,000	2,000	10,000,000	〇〇砂利	R4年7月	軽油	1.2号	L	500	100		〇〇石油	
								軽油	1.2号	L	1,000	100	100,000	〇〇石油	
重建設機械	ブルドーザ21t級	回	1	_	_	00リース	R4年8月	軽油	1.2号	L	500	110	55,000	〇〇石油	
										計	3,000				

(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)

	-43 T	-04 0 22 1/12	-10 10 02	.MX <u>312 0</u> 2017	T-1007112X	()ACID 25.1	17					(記載例)			(	単位:円)
建設機械名•規格	建設機械名•規格   路面切削機				機械搬	入所在地	00	市〇〇	現場	所在地	Ŏ	OO市C	機械	搬出場所	00	市〇〇
運 搬 車 而									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)

主人[[次 ]次 ]次 [[次 ] 7] 7]	(4112)	√ 0 HJJ <u>∕</u> 21 − 7		. AL UKU 1 77 1	() A ()	СШ Ж 117						(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  〇〇市〇〇		市〇〇	現場	所在地	ŏ	OO市C	D 機械搬出場所		♦ おおりゅう おおり おおり おりゅう おりゅう おいしゅう おいしゅう おいしゅう おいしゅう おいしゅう かいしゅう しゅう しゅう はんしゅう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ		00	市〇〇
運	上 搬車	百両							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)

仮設材 機械搬車 両 選 搬車 両 運 賃   機械名 規格 (t積) (km) 台数 (ch) 種別・規格 (2m以内) 数量(t) × 基本運賃(t) × (1+ 深夜早朝 + 冬期割増 )+ その他 = 合   セミトレーラ 20 90 5 H鋼(12m以内) 95 × 4,000 × (1+ 0 + 0 )+ 0 )+ 0 = 380	仮設材
機械名 規格 運搬距離 台数 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	
【	
「セミトレーラ 20 90 5 H鋼(12m以内) 95 × 4000 ×(1+ 0.+ 0.)+ 0.= 380	
20 00 0 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	セミトレーラ
$\times \times (1+ + )+ =$	