

		所長	副所長	係長	審査	検算	設計

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)							
設 計 書 番 号	年度 07	課・事業所 4310	班 00	連番 0400	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0
事 業 所 名	小田原城総合管理事務所						
(工事・業務)名	令和7年度 城址公園街路灯LED化工事						
(工事・業務)箇所	小田原市 城内 地内						
(河川・路線・区域)名							
単価採用地区名	小田原						
事 業 区 分	国費						
起 案 ・ 決 裁	起案日	令和 年 月 日		決裁日	令和 年 月 日		
工 期	契約日から 130 日間						
設 計 金 額	(円) 11,968,000 円						
設 計 概 要	電気設備工 照明灯設置工 (typeA) N= 4 基 照明灯設置工 (typeB) N= 4 基						
(起工・変更)理由							

小田原市

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)

<支出科目>

款	商工費
項	観光費
目	観光施設費
目の細目	
節	工事請負費

<合併区分情報>

合併処理設定	しない
	区 分 1
	区 分 2
	区 分 3
	区 分 4
	区 分 5
	区 分 6
	区 分 7
	区 分 8

<全体金額情報>

	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a) × (c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
		前回変更請負額(b2)				
本工事費	11,968,000					
工事価格	10,880,000					
消費税等相当額	1,088,000					

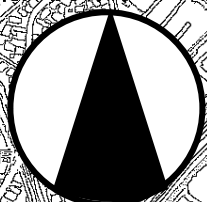
令和 07 年度 積 算 諸 条 件 調 書 (当初)

経費等情報	主たる工種	公園工事		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(1) - 3		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正（上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合）			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分			
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和07年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和7年9月1日基準		
	週休割増補正区分	補正しない		
	ICT施工補正区分	補正しない		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考
	交通誘導警備員B	17	人日	

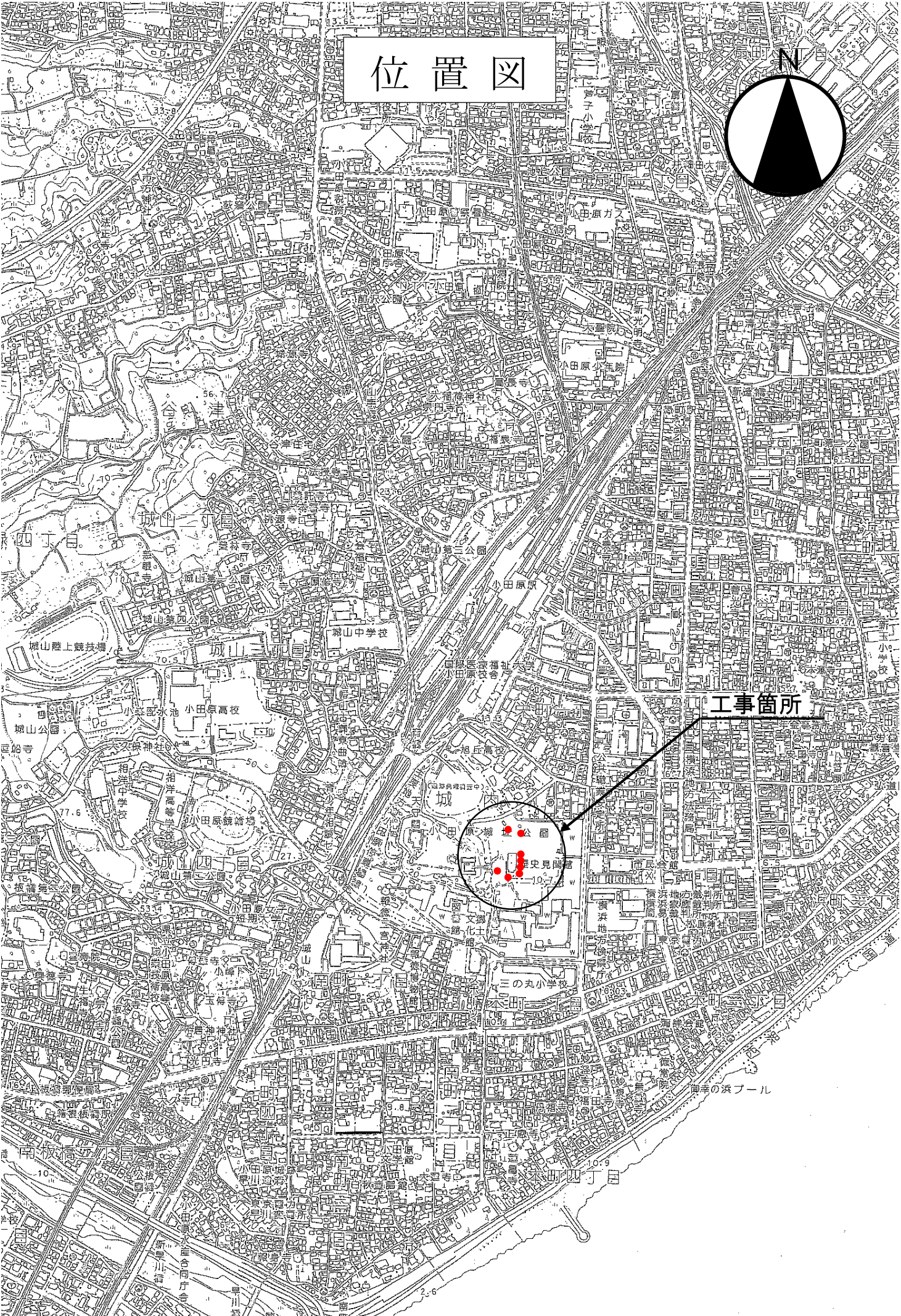
(その他情報欄)

位置図

N



工事箇所



本工事費内訳書

(上段：前回 下段：今回)

費目	工種	種別	数量	単位	単価	金額	摘要
本工事費							
施設整備							
			1	式		5,351,126	
電気設備工							
			1	式		5,053,626	
照明設備工							
			1	式		4,703,968	第 0001 号 内訳書
既設撤去工							
			1	式		349,658	第 0002 号 内訳書
仮設工							
			1	式		297,500	
交通管理工							
			1	式		297,500	第 0003 号 内訳書
直接工事費計							
			1	式		5,351,126	
共通仮設費計							
			1	式		693,000	
共通仮設費（率分）							
			1	式		693,000	【千円止】
純工事費							
			1	式		6,044,126	
現場管理費							
			1	式		2,864,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		8,908,126	

本工事費内訳書 (上段:前回 下段:今回)

費目	工種	種別	数量	単位	単価	金額	(工段・前回) (工段・今回)	摘要
一般管理費等				式			1,991,856	
			1					
スクラップ評価額				式			-12,500	第 0985 号 内訳書
			1					
工事価格				式			10,880,000	【万円止】
			1					
消費税及び地方消費税相当額				式			1,088,000	10.00%
			1					
本工事費計				式			11,968,000	
			1					

第0001号 内訳書
照明設備工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 照明灯基礎		式			第0001号下内
	1		698,368	698,368	
(AMA0210) 照明灯		式			第0002号下内
	1		4,005,600	4,005,600	
合 計					
				4,703,968	

第0002号 内訳書
既設撤去工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0250) 基礎撤去		式			第0003号下内
	1		122,480	122,480	
(AMA0260) 照明等撤去		式			第0004号下内
	1		227,178	227,178	
合 計					
				349,658	

第0003号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(AMA0300) 交通誘導警備員		式			第0005号下内
	1		297,500	297,500	
合 計					
				297,500	

第0985号 内訳書
スクラップ評価額

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 額	摘 要
(TJ0130) 建設廃材処理料		t			
	0.4		31,250	12,500	
合 計					
				12,500	

第0001号 下位内訳書
AMA0200 照明灯基礎

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(SJ0010) 照明灯基礎 (typeA)		基			第0001号単価表
	4		74,890	299,560	
(SJ0015) 照明灯基礎 (typeB)		基			第0008号単価表
	4		72,780	291,120	
(SJ0011) 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		m			第0009号単価表
	14		774	10,836	
(TJ0100) 難燃性波付硬質ポリエチレン管 φ30mm 難燃性FEP		m			
	14		503	7,042	
(TJ0110) 異種管接続材 (難燃性FEP用) H-1型、φ30mm		組			
	14		6,415	89,810	
合 計					
				698,368	
	1	式	当り	698,368	円／式

第0002号 下位内訳書
AMA0210 照明灯

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(SJ0020) 照明灯設置工 (typeA)		基			第0010号単価表
	4		512,700	2,050,800	
(SJ0025) 照明灯設置工 (typeB)		基			第0012号単価表
	4		488,700	1,954,800	
合 計					
				4,005,600	
	1	式	当り	4,005,600	円／式

第0003号 下位内訳書
AMA0250 基礎撤去

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(SJ0030) 基礎撤去工	8	基			第0013号単価表
			15,310	122,480	
合 計					
				122,480	
	1	式	当り	122,480	円／式

第0004号 下位内訳書
AMA0260 照明等撤去

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(WE210500) 水銀灯器具取付(屋外)	8	灯			第0018号単価表
			28,310	226,480	
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬	0.4	t			第0019号単価表
			1,746	698	
合 計				227,178	
	1	式	当り	227,178	円／式

第0005号 下位内訳書
AMA0300 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0709

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	单 価	金 領	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B	17	人日			第0020号単価表
			17,500	297,500	
合 計				297,500	
	1	式	当り	297,500	円／式

第0001号 単価表
SJ0010 照明灯基礎 (typeA)

10 基 当り
適用年版 T0709
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り		m3			第0002号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	1. 2		2, 361	2, 833	
(CB221110) 基礎碎石		m2			第0003号単価表
J01=7. 5cmを超える12. 5cm以下, J02=再生クラッシャン 40~0, J03=全ての費用	3. 6		1, 358	4, 888	
(V001355001) スパーゲルダクト(亜鉛引き) 直管 φ500mm×0. 6t		m			
	11		2, 980	32, 780	
(CB210410) 埋戻し		m3			第0004号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	2		4, 261	8, 522	
(CB240010) コンクリート		m3			第0005号単価表
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用	2. 1		34, 940	73, 374	
(TJ0010) アンカー設置		箇所			
	10		4, 150	41, 500	
(TJ0020) エキスパンドアンカーボルト ANC242250		個			
	10		32, 800	328, 000	
(CB240210) 型枠		m2			第0006号単価表
J01=一般型枠, J02=小型構造物	5		9, 555	47, 775	
(CB240010) コンクリート		m3			第0005号単価表
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用	0. 62		34, 940	21, 662	
(WE123800) 接地設置		極			第0007号単価表
J01=D種接地, J02=補正なし	10		16, 730	167, 300	
(V001501002) 連結式接地棒 φ10×1500mm		本			
	10		1, 460	14, 600	
(V001504001) 連結式接地棒用リード端子 φ10用 8mm ² ×500		本			
	10		375	3, 750	
(V001001012) 600Vニル絶縁電線 IV 3. 5mm ²		m			
	25		74	1, 850	

第0001号 単価表
SJ0010 照明灯基礎 (typeA)

10 基 当り
適用年版 T0709
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		66	66	
合 計					
				748,900	
		基 当り			整数止め切捨て 円／基
	1		74,890		

第0002号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-③-4
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0709
(K:18.73% R:74.16% Z:7.11% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排かく型(第2次) 山積0.28m3		18.73%	【損料】		M000202096
	M000202096		8,460		
運転手(特殊)		40.26%			R0114
	R0114		31,400		
普通作業員		33.9%			R0102
	R0102		26,500		
軽油		7.11%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価	2,247.4	積 算 単 価	2,361		
	1 m3		2,361	円／m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0003号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-2-②-2
CB221110 基礎碎石

1 m² 当り

適用年版 T0709

(K:5.33% R:78.32% Z:16.35% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	L001010007	5.3%	【賃料】		L001010007
			8,800		
普通作業員	R0102	37.64%			R0102
			26,500		
特殊作業員	R0101	15.9%			R0101
			29,900		
運転手(特殊)	R0114	14.75%			R0114
			31,400		
土木一般世話役	R0125	9.49%			R0125
			32,600		
再生グラッシャー ^{ラン} RC-40	Z002122003	11.39%			Z002122003
			1,520		
軽油	Z006702002	4.93%			Z006702002
			140		
標準単価	1,263.6	積算単価	1,358		
			1,358	円/m ²	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 碎石の厚さ	2		7.5cmを超える12.5cm以下		
J02 碎石の種類	8		再生グラッシャー 40~0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0004号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-③-13
CB210410 埋戻し

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:8.87% R:87.15% Z:3.98% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]		8.27%	【損料】		M000202096
排がく型(第2次) 山積0.28m ³	M000202096	8.27%	8,460		
ラシマ		0.6%	【損料】		M000806001
質量60~80kg	M000806001	0.6%	535		
普通作業員		50.03%			R0102
R0102	R0102	50.03%	26,500		
特殊作業員		19.35%			R0101
R0101	R0101	19.35%	29,900		
運転手(特殊)		17.77%			R0114
R0114	R0114	17.77%	31,400		
軽油		3.14%			Z006702002
Z006702002	Z006702002	3.14%	140		
ガソリン レギュラー		0.84%			Z006704001
Z006704001	Z006704001	0.84%	155		
標準単価	4,063.8	積算単価	4,261		
1 m ³	当り	4,261	円/m ³		
条件名称	入力値		条件値		
J01 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J02 土質	1		土砂		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0005号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-4-①-4
 CB240010 コンクリート

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:0.00% R:41.15% Z:58.85% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
普通作業員	R0102	22.25%	26,500		R0102
土木一般世話役	R0125	9.19%	32,600		R0125
特殊作業員	R0101	7.69%	29,900		R0101
生コンクリート(高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し	Z002012005	58.85%	18,000		Y000210000 -00002
標準単価	36,756	積算単価	34,940		
	1 m ³	当り	34,940	円／m ³	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 構造物種別	2		小型構造物		
J02 打設工法	4		人力打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J07 現場内小運搬の有無	2		無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0006号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-4-②-2
CB240210 型枠

1 m2 当り

適用年版 T0709

(K:0.00% R:100.00% Z:0.00% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
型わく工	R0133	44.28%	31,300		R0133
普通作業員	R0102	30.82%	26,500		R0102
土木一般世話役	R0125	11.86%	32,600		R0125
標準単価	9,147.6	積算単価	9,555		
	1 m2	当り	9,555	円／m2	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	2		小型構造物		

第0007号 単価表 【電気機械】VIII-2-55
WE123800 接地設置

1 極 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	单 位	单 価	金 额	摘 要
(R0201) 電工	0.25	人	29,800	7,450	[1]
(R0102) 普通作業員	0.35	人	26,500	9,275	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式	5	5	
合 計	1	極 当り	16,730	円／極	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 作業種別	4		D種接地		
J02 基礎床掘3m以内の施工による補正	1		補正なし		

第0008号 単価表
SJ0015 照明灯基礎 (typeB)

10 基 当り
適用年版 T0709
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り		m3			第0002号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=全ての費用	0.54		2,361	1,274	
(CB221110) 基礎碎石		m2			第0003号単価表
J01=7.5cmを超える12.5cm以下, J02=再生クラッシャン 40~0, J03=全ての費用	3.6		1,358	4,888	
(V001355001) スパーゲルダクト(亜鉛引き) 直管 φ500mm×0.6t		m			
	9		2,980	26,820	
(CB210410) 埋戻し		m3			第0004号単価表
J01=上記以外(小規模), J02=土砂, J04=全ての費用	2.1		4,261	8,948	
(CB240010) コンクリート		m3			第0005号単価表
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用	1.7		34,940	59,398	
(TJ0010) アンカー設置		箇所			
	10		4,150	41,500	
(TJ0020) エキスパンドアンカーボルト ANC242250		個			
	10		32,800	328,000	
(CB240210) 型枠		m2			第0006号単価表
J01=一般型枠, J02=小型構造物	5		9,555	47,775	
(CB240010) コンクリート		m3			第0005号単価表
J01=小型構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=無し, J13=全ての費用	0.62		34,940	21,662	
(WE123800) 接地設置		極			第0007号単価表
J01=D種接地, J02=補正なし	10		16,730	167,300	
(V001501002) 連結式接地棒 φ10×1500mm		本			
	10		1,460	14,600	
(V001504001) 連結式接地棒用リード端子 φ10用 8mm ² ×500		本			
	10		375	3,750	
(V001001012) 600Vニル絶縁電線 IV 3.5mm ²		m			
	25		74	1,850	

第0008号 単価表
SJ0015 照明灯基礎 (typeB)

10 基 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		35	35	
合 計					
				727,800	
		基 当り			整数止め切捨て 円／基
	1			72,780	

第0009号 単価表
SJ0011 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設

100 m 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			
	2.6		29,800	77,480	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				77,480	
		m 当り			整数止め切捨て 円／m
	1			774	

第0010号 単価表
SJ0020 照明灯設置工 (typeA)

1 基 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE210500) 水銀灯器具取付(屋外)			87,140	87,140	第0011号単価表
J01=ポールライト 400W以下, J02=新設, J03=補正なし, J04=台, J05=補正あり	1	灯			
(TJ0030) 丸型ポール4.5m	1	基	230,000	230,000	
(TJ0040) LEDポールライト 電球色タイプ	1	台	80,530	80,530	
(TJ0050) LEDポールライト ガード 和風タイプ	1	個	50,460	50,460	
(TJ0060) スケジュール機能付き調光調色ユニット	1	個	49,730	49,730	
(TJ0070) ポール内ジョイントユニット	1	個	13,730	13,730	
(Z121820300) 600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル 2.0mm ² 2-3C	6	m	176	1,056	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	54	54	
合 計			512,700	512,700	整数止め切捨て 円／基
	1	基 当り	512,700	512,700	

第0011号 単価表
WE210500 水銀灯器具取付(屋外)

【電気機械】VIII-3-96

1 灯 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
	2.924		29,800	87,135	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		5	5	
合 計					
				87,140	
		灯 当り		87,140	円／灯
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 水銀灯器具規格	3		ボーライト 400W以下		
J02 作業内容による補正	1		新設		
J03 同一柱取付による補正	1		補正なし		
J04 同一柱取付台数			台		
J05 自動点滅器取付による補正	2		補正あり		

第0012号 単価表
SJ0025 照明灯設置工 (typeB)

1 基 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE210500) 水銀灯器具取付(屋外)			87,140	87,140	第0011号単価表
J01=ポールライト 400W以下, J02=新設, J03=補正なし, J04=台, J05=補正あり	1	灯			
(TJ0035) 丸型ポール3.33m	1	基	206,000	206,000	
(TJ0040) LEDポールライト 電球色タイプ	1	台	80,530	80,530	
(TJ0050) LEDポールライト ガード 和風タイプ	1	個	50,460	50,460	
(TJ0060) スケジュール機能付き調光調色ユニット	1	個	49,730	49,730	
(TJ0070) ポール内ジョイントユニット	1	個	13,730	13,730	
(Z121820300) 600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル 2.0mm ² —3C	6	m	176	1,056	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式	54	54	
合 計			488,700	488,700	整数止め切捨て 円／基
	1	基 当り	488,700	488,700	

第0013号 単価表
SJ0030 基礎撤去工

10 基 当り
適用年版 T0709
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし		m3			第0014号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	2.7		37,910	102,357	
(CB210030) 床掘り		m3			第0015号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	1.2		11,140	13,368	
(CB210110) 土砂等運搬		m3			第0016号単価表 Co殻
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=6.0km以下	2.7		4,754	12,835	
(Z132597130) 廃材処理料(西部地区) 無筋C o殻		m3			T
	2.7		4,280	11,556	
(CB210110) 土砂等運搬		m3			第0017号単価表 発生土
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=10.5km以下	1.2		6,583	7,899	
(Z132540900) 発生土処分料 指定A(小田原市江ノ浦受入地)		m3			T
	1.2		4,170	5,004	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		81	81	
合 計		基 当り		153,100	整数止め切捨て 円／基
	1			15,310	

第0014号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

【土木】VI-1-④-1

1 m3 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	单 価	金 额	摘 要
(Q001611002) 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3			[1]
	1		37,910	37,910	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				37,910	
		m3 当り			円／m3
	1		37,910	37,910	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 構造物区分	1		無筋構造物		
J02 工法区分	2		人力施工		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		

第0015号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-③-4
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0709

(K:0.00% R:100.00% Z:0.00% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 单 価	構 成 比	地 区 单 価	明 紹 情 報	摘 要
普通作業員		100%			R0102
	R0102		26,500		
標準単価	10,668	積 算 単 価	11,140		
	1 m3		11,140	円／m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土質	1		土砂		
J02 施工方法	6		現場制約あり		

第0016号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-13
 CB210110 土砂等運搬

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:20.25% R:71.03% Z:8.72% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オシロート・ティ・イセール] 2t積級	MP03010010	20.25%	【損料】		M000301001
			5,702		
運転手(一般)	R0115	71.03%			R0115
			26,900		
軽油	Z006702002	8.72%			Z006702002
			140		
標準単価	4,319.4	積算単価	4,754		
			4,754	円／m ³	
1 m ³	当り				
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	3		現場制約あり		
J02 積込機種・規格	7		人力		
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		
J18 運搬距離(km)(DID区間有)	9		6.0km以下		

第0017号 単価表 機労材構成比情報 【土木】II-1-②-13
 CB210110 土砂等運搬

1 m³ 当り

適用年版 T0709

(K:20.25% R:71.03% Z:8.72% S:0.00%)

名称／規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要
ダンプトラック[オシロート・ティ・イセール] 2t積級	MP03010010	20.25%	【損料】		M000301001
			5,702		
運転手(一般)	R0115	71.03%			R0115
			26,900		
軽油	Z006702002	8.72%			Z006702002
			140		
標準単価	5,980.7	積算単価	6,583		
			6,583	円／m ³	
1 m ³	当り				
条件名稱	入力値		条件値		
J01 土砂等発生現場	3		現場制約あり		
J02 積込機種・規格	7		人力		
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		
J18 運搬距離(km)(DID区間有)	11		10.5km以下		

第0018号 単価表
WE210500 水銀灯器具取付(屋外)

【電気機械】VIII-3-96

1 灯 当り
適用年版 T0709

名 称	数 量	単 位	単 價	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
	0.95		29,800	28,310	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				28,310	
		灯 当り		28,310	円／灯
	1				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 水銀灯器具規格	1		投光器 400W以下		
J02 作業内容による補正	2		撤去(不使用)		
J03 同一柱取付による補正	1		補正なし		
J04 同一柱取付台数			台		
J05 自動点滅器取付による補正	1		補正なし		

第0019号 単価表 機労材構成比情報 【土木】I-2-③-3
CB010410 現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り

適用年版 T0709

(K:13.79% R:83.40% Z:2.81% S:0.00%)

名称 / 規格	東京単価	構成比	地区単価	明細情報	摘要要
トラック[クレーン装置付]		13.79%	【損料】		M000302010
	M000302010		7,690		
運転手(特殊)		42.15%			R0114
	R0114		31,400		
特殊作業員		41.25%			R0101
	R0101		29,900		
軽油		2.81%			Z006702002
	Z006702002		140		
標準単価	1,646.2	積算単価	1,746		
	1 t		1,746	円／t	
条件名稱	入力値		条件値		
J01 トラック機種	1		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t		
J02 DID区間の有無	2		有り		
J04 片道運搬距離(km)DID有	2		3.0km以下		

第0020号 単価表 【土木】II-5-21-1
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り

適用年版 T0709

名 称	数 量	单 位	单 価	金 領	摘要要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			[1]
	1		17,500	17,500	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計		人日			
			17,500		
	1	当り			円／人日
			17,500		

登 錄 単 價 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0010	アンカー設置	箇所	T0709	4,150	その他施工単価等	全間接費対象	見積り
TJ0020	エキスパンドアンカーボルト ANC242250	個	T0709	32,800	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0030	丸型ポール4.5m	基	T0709	230,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0035	丸型ポール3.33m	基	T0709	206,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0040	LEDポールライト 電球色タイプ	台	T0709	80,530	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0050	LEDポールライト ガード 和風タイプ	個	T0709	50,460	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0060	スケジュール機能付き調光調色ユニット	個	T0709	49,730	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0070	ポール内ジョイントユニット	個	T0709	13,730	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ0100	難燃性波付硬質ポリエチレン管 φ30mm 難燃性FEP	m	T0709	503	資材単価	全間接費対象	物価資料・積算資料 9月号
TJ0110	異種管接続材 (難燃性FEP用) H-1型、φ30mm	組	T0709	6,415	資材単価	全間接費対象	物価資料・積算資料 9月号
TJ0130	建設廃材処理料	t	T0709	31,250	スクランプ評価額		物価資料・積算資料 9月号
Y000210000 -00002	生コンクリート(高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し	m 3	T0709	18,000	資材単価	全間接費対象	

諸 経 費 計 算 書				
種 別	単 独 工 事 公園工事			
<直接工事費>				
直接工事費	5,351,126			
工種別金額				
公園工事	5,351,126			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	5,351,126			
準備費(処分費用)	0			
事業損失防止施設費	0			
(対象工事に含まれる全処分費等)	13,248			
(+)支給品費	0			
(-)非対象額計	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 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 (P)	5,351,126			

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	10.80%			
率計上額(補正前)	577,000			
施工地域補正	1.20			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	12.96%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	12.96%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	12.96%			
共通仮設費(率計上額)	693,000			
現場環境改善費率分計算				
対象工事費				
直接工事費				
(+)支給品費				
(-)非対象額計 (直接工事費等に含まれる全処分費等)				
経費対象外費				
管理費区分 5				
管理費区分 1				
管理費区分 2				
管理費区分 7				
管理費区分 9				

諸 経 費 計 算 書				
管理費区分 K2				
現場環境改善費対象額 (P)				
現場環境改善費率				
率 (計上しない)				
現場環境改善費(率計上額)				
共通仮設費計	693,000			
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(率分)	693,000			
現場環境改善費(積上分 + 率分)	0			
<現場管理費>				
現場管理費率分計算				
対象工事費(純工事費)	6,044,126			
直接工事費	5,351,126			
共通仮設費	693,000			
(+) 支給品費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(一) 非対象額計	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			
現場管理費対象額	6,044,126			
現場管理費率				
率(補正前)	43.09%			
率計上額(補正前)	2,604,000			
施工地域補正	1.10			
緊急工事補正	0.00%			
補正率(加算)	0.00%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	47.40%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	47.40%			
現場管理費(率計上額)	2,864,000			
<工期延長等現場維持費>				
工期延長等現場維持費率分計算				

諸 経 費 計 算 書				
率分対象額	0			
率	0.000%			
補正率(加算)	0.00%			
工事延長等現場維持費(率計上額)	0			
積上げ分	0			
<工場製作>				
間接労務費対象額	0			
管理費区分 7	0			
間接労務費率	0.00%			
間接労務費	0			
工場管理費対象額	0			
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	0.00%			
工場管理費	0			
<一般管理費>				
一般管理費率分計算				
対象工事費(工事原価)	8,908,126			
純工事費	6,044,126			
現場管理費	2,864,000			
工期延長中の現場維持等の費用	0			
間接労務費	0			
工場管理費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(+) 支給品費	0			
(-) 非対象額計	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	8,908,126			
一般管理費率				
率(補正前)	22.32%			
率計上額(補正前)	1,988,293			
前払金補正係数	1.00			
補正率(加算)	0.00%			
率(補正後)	22.32%			
率計上額(補正後)	1,988,293			
契約保証補正額	3,563			
契約保証補正率	0.04%			
(当初対象工事原価)	8,908,126			
一般管理費等	1,991,856			
小 計	10,899,982			
スクラップ評価額	-12,500			
工 事 價 格	10,880,000			

諸 經 費 計 算 書

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
種 别	内 訳
◆処分費等控除額	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 経費対象外費
	$5,351,126 + 0 + 0 + 0 - 0 = 5,351,126$
比較額	対象額 × 率／100 [上限3000万円]
	$5,351,126 \times (3 / 100) = 160,533$
	金額処分費等 - 比較額 [マックス時0円]
	$13,248 - 160,533 = 0$
◆共通仮設費(率分)	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	$5,351,126 + 0 + 0 + 0 - 0 - 0 = 5,351,126$
率	下限率
	10.80
率計上額	対象額 × (((率 × 地域補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正)／100
	$5,351,126 \times (((10.80 \times 1.20 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 693,000$
◆純工事費	
	直接工事費 + 共通仮設費(率分) + 共通仮設費(積上分) + 現場環境改善費(率分) + 現場環境改善費(積上分)
	$5,351,126 + 693,000 + 0 + 0 + 0 = 6,044,126$
◆現場管理費	
対象額	純工事費 + 支給品費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	$6,044,126 + 0 - 0 - 0 = 6,044,126$
率	下限率
	43.09
率計上額	対象額 × (((率 × 地域補正 + 緊急工事補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正)／100
	$6,044,126 \times (((43.09 \times 1.10 + 0.00 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 2,864,000$
◆工事延長等現場維持費率分	

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
工期延長等日数	
	0 日
公共工事設計労務単価	土木一般世話役単価
	0
対象額	契約時の純工事費(千円止め切捨て)
	0
率計上額	対象額 × (率 + 加算補正)／100
	$0 \times (0.000 + 0.00) / 100 = 0$
◆間接労務費	
対象額	管理費区分 [7]
	0
率	固定率
	0.00
率計上額	対象額 × 率／100
	$0 \times (0.00) / 100 = 0$
◆工場管理費	
対象額	管理費区分 [2] + 管理費区分 [7] + 間接労務費
	$0 + 0 + 0 = 0$
率	固定率
	0.00
率計上額	対象額 × 率／100
	$0 \times (0.00) / 100 = 0$
◆工事原価	
	純工事費 + 現場管理費 + 工期延長中の現場維持費 + 間接労務費 + 工場管理費
	$6,044,126 + 2,864,000 + 0 + 0 + 0 = 8,908,126$
◆一般管理費等	

諸 經 費 計 算 書 [単独工事]

本工事費構成書

費目	工種	種別	数量	単位	金額	比率	摘要
本工事費							
			1	式	5,351,126	49.18 %	
施設整備							
			1	式	5,351,126	49.18 %	
電気設備工							
			1	式	5,053,626	46.45 %	
照明設備工							
			1	式	4,703,968	43.24 %	
既設撤去工							
			1	式	349,658	3.21 %	
仮設工							
			1	式	297,500	2.73 %	
交通管理工							
			1	式	297,500	2.73 %	
直接工事費計							
			1	式	5,351,126	49.18 %	
共通仮設費計							
			1	式	693,000	6.37 %	
共通仮設費（率分）							
			1	式	693,000	6.37 %	
純工事費							
			1	式	6,044,126	55.55 %	
現場管理費							
			1	式	2,864,000	26.32 %	
工事原価							
			1	式	8,908,126	81.88 %	

本工事費構成書

費目	工種	種別	数量	単位	金額	比率	摘要
一般管理費等				式			
			1		1,991,856	18.31 %	
スクラップ評価額				式			
			1		-12,500	-0.11 %	
工事価格				式			
			1		10,880,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額				式			
			1		1,088,000		
本工事費計				式			
			1		11,968,000		

総量集計表(参考) [労務費] [1]

総量集計表(参考) [資料単価]

総量集計表(参考) [仮設材単価等]

総量集計表(参考) [その他施工単価等]

総量集計表(参考) [市場単価・標準単価]

施工パッケージ単価分 総量集

表 (参考) [労務費

]

施工パッケージ単価分 総 量

※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります
表(参考) [資材単価]

施工パッケージ単価分
総量集計表(参考) [機械器具損料]

施工パッケージ材料集計表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB210030	床掘り	2,247	7.213	0.696	112	J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=全ての費用
CB221110	基礎碎石	1,263	19.464	2.88	707	J01=7.5cmを超える12.5cm以下 / J02=再生グラシャン40~0 / J03=全ての費用
CB210410	埋戻し	4,063	4.031	1.64	268	J01=上記以外(小規模) / J02=土砂 / J04=全ての費用
CB240010	コンクリート	36,756	51.926	2.016	38,477	J01=小型構造物 / J02=人力打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J07=無し / J13=全ての費用
CB210110	土砂等運搬	4,319	8.846	2.16	825	J01=現場制約あり / J02=人力 / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J18=6.0km以下
CB210110	土砂等運搬	5,980	8.846	0.96	507	J01=現場制約あり / J02=人力 / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J18=10.5km以下
CB010410	現場発生品及び支給品運搬	1,646	2.851	0.4	18	J01=クレーン装置付2t積、吊能力2.9t / J02=有り / J04=3.0km以下
合計					40,914	