1頁

【実施】

積 算 情 報

設	計	書 番	号	507-k306100-00106-V1(0)	設	計		者名
費			目	本工事費	I	事	名	芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事
所		属	名	中勢水道事務所	1			
適	用	単	価	一般土木				
入	札日	(開札	日)	令和 7年10月20日				
步	掛適	用年月	日	令和 7年 7月17日				
単	価 適	用年月	日	令和 7年 7月17日				
		一 般 林	才 料	D00:津				
		生 コ	ン	D01:津・久居				
適用 地	単価 区	石	材	D01:津				
	適 月	用 工	種	下水道電気設備			· ·	

積算時想定工事期間	年月日~	年月日(日)	

諸経費情報

週休2日制の補正 月単位の週休2日(R7.7基準)

共通仮設費 主たる工種 01:下水道電気設備

施工地域補正

除雪工事補正補正無補正無

対象支給品費 0円

無償貸与機械等評価額 0円

現場環境改善費 計上の有無 しない

市街地補正市街地以外

現場管理費施工地域補正

緊急工事補正しない

砂防・地滑り工事補正しない

対象支給品費 0円

無償貸与機械等評価額 0円

一般管理費等 財団法人等の補正 しない

前払金割合による補正 35%を超えるものもしくは 対象外

契約保証に係る補正 発注者が金銭的保証を必要とする場合

工事名 芸濃送水	ポンプ所非常用発電設備改	 良工事	当	初事業区分		
				工事区分		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減金額増減	摘要
電気設備工(機器費)	式					
	20	1		197,525,000		
機器費						
	式	4		407 505 000		
		1		197,525,000		
	式					
		1		197,525,000		
機器費						
	式	1		197,525,000		
┗ ■電気設備工(直接工事費)		I		197,525,000		
■ 电×10X 備工 (且)女工	式					
	·	1		41,539,628		
輸送費	_12					
	式	1		204,784		
輸送費				204,704		
+ 間心臭	式					
		1		204,784		
材料費						
	式	1		5,482,340		
直接材料費				0,102,010		
EXPINE	式					
		1		5,271,481		
補助材料費	式					
	I V	1		210,859		
		•		210,000		
773054	式					
48.37.76.49		1		10,929,504		
一般労務費	式					
	10	1		7,803,000		
技術労務費		•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	式					
		1		3,126,504		

工事名 芸濃送水ポン	プ所非常用発電設備改良		当				
				工事区分			
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
複合工							
	式	4		0.050.404			
複合工		1		8,653,134			
【	式						
	20	1		8,653,134			
直接経費							
	式						
		1		1,317,945			
直接経費	式						
	エレ	1		1,317,945			
				1,011,010			
	式						
		1		14,951,921			
仮設費	_15						
	式	1		14,951,921			
 直接工事費		ı		14,951,921			
且汝上尹貝 	式						
		1		41,539,628			
共通仮設費							
	式			0.004.504			
↓↓ヽマ/ご÷□ ==		1		8,234,581			
共通仮設費	式						
	10	1		978,581			
	式						
		1		978,581			
共通仮設費 (率計上)	式						
	エレ	1		7,256,000			
				7,200,000			
ᆘᆚᅷᄝ	式						
		1		49,774,209			
現場管理費							
	式	4		44 000 000			
		1		14,663,000			

工事名 芸濃送水ポン	プ所非常用発電設備改良		当	初 事業区分			
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付間接費		241			74.	<u> </u>	0.054
	式			4 545 000			
据付(技術者)間接費		1		4,515,000			
据的(找例名)间按复	式						
		1		2,501,203			
据付(機器)間接費	_15						
	式	1		2,014,755			
据付工事原価				2,014,700			
3.7.0	式						
+n + ++ / - = ==		1		68,952,209			
設計技術費	式						
	120	1		7,567,000			
工事原価							
	式	1		76 540 200			
一般管理費等		1		76,519,209			
拟自注复寸	式						
		1		14,752,478			
スクラップ評価額(故銑B)	式						
	I V	1		-85,593			
スクラップ評価額(ヘビ−H1)				30,000			
,	式						
フカニ・コ[°] ☆巫 / 英 東京 / A レ * → U O 〉		1		-24,800			
スクラップ [°] 評価額(ヘビーH3)	式						
	20	1		-434,500			
スクラップ評価額(ステンレス新断)							
	式	1		-33,264			
スクラップ評価額(1号銅線)		1		-30,204			
CONTRACT CONTRACT CONTRACT	式						
		1		-520,061			
スクラップ評価額(2号銅線)	式						
	120	1		-367,469			

工事名 芸濃送水ポン	ノプ所非常用発電設備改	良工事	当	初 事業区分 工事区分	電気設備工 共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格	式		7 (144	32.47	××=-8#×	<u> </u>	11:35
		1		287,331,000			
	式	1		28,733,100			
工事費計	式	1		316,064,100			

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事		当 初	事業区分 電工事区分 電	電気設備工 電気設備工(機器費)		こる工種 下水 「地域	道電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘	要
電気設備工(機器費)									
		式							
100 == #			1		197,525,000				
機器費		式							
		10	1		197,525,000				
			'		137,020,000				
17% HH 2~		式							
			1		197,525,000				
発電機盤	鋼板製屋内自立閉鎖型								
		面						単-1号	
± 31.17.51.40			1	11,200,000	11,200,000				週休有
自動始動盤	鋼板製屋内自立閉鎖型	_						単-2号	
		面	1	10,800,000	10,800,000			単-2亏	週休有
 始動用直流電源盤			I	10,800,000	10,000,000				過小日
和到川豆洲 电冰曲		面						単-3号	
			1	12,800,000	12,800,000				週休有
非常用発電装置	屋内オープン型ディー			, ,	, ,				
	ゼル機関、800kVA以上	基						単-4号	
	、6600V		1	101,000,000	101,000,000				週休有
給気消音器	床(架台)据置形、85dB	40						,,, ₋ _	
	(出口1m)以下、給気	組		40, 500, 000	40 500 000			単-5号	`用 <i>什士</i>
排風消音器	ファン5.5kW×2台 天井吊下形+床据置形		1	18,500,000	18,500,000				週休有
14년(54년)년 된 집합	、85dB(出口1m)以下	幺日						単-6号	
	(3035 (ШД 1) 53.1	NAT.	1	14,600,000	14,600,000				週休有
排気消音器	天井吊下形、80dB(出			, ,	, = = , = =				,
		組						単-7号	
			1	7,000,000	7,000,000				週休有
	角形小出槽、950L、軽	_							
	油	基			0.005.555			単-8号	\B\4-
4合油式 ハクフ 8G	屋外SUS製自立形、移		1	2,235,000	2,235,000				週休有
		面						単-9号	
	医ホノノ0.75k₩ x 2日 内蔵	Щ	1	7,000,000	7,000,000			半-3.2	週休有

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工		当初	事業区分	電気設備工 電気設備工(機器費)	主た	こる工種 下水道 「地域			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘到	 要
地下燃料槽	鋼製強化プラスチック二重 殻タンク(ピット一体型)、7 000L、軽油		1	12,390,000	12,390,000	2011		単-10号	
機器費		式							
電気設備工(直接工事費)		式	1		197,525,000 41,539,628				
輸送費		式	1		204,784				
輸送費		式	1		204,784				
輸送費		式	1		204,784			内-1号	週休有
材料費		式	1		5,482,340				<u> ZMA</u>
直接材料費		式	1		5,271,481				
高圧ケーブル	6kV EM-CET(EE) 60sq	m	51	5,640	287,640			単-11号	週休有
低圧ケーブル	600V EM-CET 38sq	m	63	2,310	145,530			単-12号	
低圧ケーブル	600V EM-CE 8sq-3C、 付属材料費含む	m	77	624	48,048			単-13号	
低圧ケーブル	600V EM-CE 8sq-2C、 付属材料費含む	m	126	458	57,708			単-14号	

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事		当 初	事業区分電	氢氢設備工 氢氢設備工(直接工事費)		こる工種 下 工地域	水道電気設備		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	上事区カー第 数量	多式或佣工(且按工事算) 単価 単価		数量增源	或 金額増減	摘	 罗
低圧ケーブル	600V EM-CE 5.5sq-3C 、付属材料費含む	m				XX=: 1"		単-15号	
			35	472	16,520				週休有
低圧ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-3C 、付属材料費含む	m	404	222	F4 C40			単-16号	
低圧ケープル		m	164	333	54,612			単-17号	週休有
			142	252	35,784				週休有
低圧ケーブル	2PNCT 150sq-1C	m						単-18号	
			17	8,390	142,630				週休有
制御ケーブル	EM-CEE 2sq-30C、付属 材料費含む	m	258	1,725	445,050			単-19号	週休有
制御ケーブル	EM-CEE 2sq-20C、付属 材料費含む	m						単-20号	
制御ケーブル	EM-CEE 2sq-7C、付属 材料費含む	m	64	1,177	75,328			単-21号	
			24	446	10,704				週休有
制御ケーブル	EM-CEE 2sq-6C、付属 材料費含む	m	141	397	55,977			単-22号	週休有
制御ケーブル	EM-CEE 2sq-5C、付属 材料費含む	m	1	332	332			単-23号	
制御ケーブル	EM-CEE 2sq-4C、付属 材料費含む	m						単-24号	
制御ケーブル	EM-CEE 2sq-3C、付属 材料費含む	m	149	286	42,614			単-25号	
			8	220	1,760				週休有
制御ケーブル	EM-CEE-S 3.5sq-2C、 付属材料費含む	m						単-26号	
			8	361	2,888				週休有

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事		当 初	事業区分 電	氢氢铅備工 氢气铅供工(表块工事类)	主力	こる工種 下水	(道電気設備		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	<u> </u> 上事区分 電 数量	氢気設備工(直接工事費) 単価		Ľ地域 数量増減	金額増減	摘到	E
制御ケーブル	EM-CEE-S 2sq-8C、付	<u>+u</u>	双里	∓ Щ	亚铝	双里归顺	亚识/目/%	103	z
103 100 / / / /	属材料費含む	m						単-27号	
			64	655	41,920			' - ' '	週休有
制御ケーブル	EM-CEE-S 2sq-3C、付				•				
	属材料費含む	m						単-28号	
			17	336	5,712				週休有
制御ケーブル	EM-CEE-S 2sq-2C、付								
	属材料費含む	m						単-29号	
			149	285	42,465				週休有
絶縁電線	EM-IE 60sq、付属材料							,,	
	費含む	m	4.0	4 040	04 004			単-30号	
/4./3 南/伯			18	1,218	21,924				週休有
絶縁電線	EM-IE 14sq、付属材料 費含む							単-31号	
	員合む	III	1	313	313			平-31万	週休有
 絶縁電線	EM-IE 5.5sq、付属材		I I	313	313				週小日
心冰电 冰	料費含む	m						単-32号	
			328	130	42,640			7 02 3	週休有
—————————————————————————————————————	EM-IE 3.5sq、付属材		525	.00	,0.0				~ 11113
	料費含む	m						単-33号	
			84	85.1	7,148				週休有
端末処理材	6kV EM-CET(EE) 60sq(
	屋内)	組						単-34号	
			2	18,800	37,600				週休有
端末処理材	600V EM-CET 38sq(屋								
	内)	組						単-35号	
			2	8,550	17,100				週休有
端末処理材	2PNCT 150sq-1C (屋内	4.0						,,, aa 🗆	
)	組		7 400	00.400			単-36号	
高·拉·笠	UUVE 00 (+ E++\v)		4	7,120	28,480				週休有
電線管	HIVE 28mm、付属材料 費含む	m						単-37号	
	見立り		11	344	3,784			半-3/5	週休有
電線管	 難燃FEP40mm(埋込)		11	J 44	J, 104				旭小刊
电冰口	大	m						単-38号	
			69	525	36,225			7 33 3	週休有

工事名	芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事		当初	事業区分	電気設備工 電気設備工(直接工事費)		こる工種 下 「地域	水道電気	設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	」 エッ ムカー® 数量	<u>東京政備工(且按工事員)</u> 単価		L地域 数量増減	或 纸	 E額増減	摘到	 更
	電線管	難燃FEP30mm(埋込)									-
			m							単-39号	
	高·伯·尔	OF4 (奈川)		38	479	18,202					週休有
	電線管	G54 (露出)、付属材 料費含む	m							単-40号	
		TT D D D	"	22	4,372	96,184				+-405	週休有
	電線管	G42(露出)、付属材			,-						
		料費含む	m							単-41号	
				5	3,025	15,125					週休有
	電線管	G36 (露出)、付属材 料費含む	m							単-42号	
		11月日 日	"	47	2,651	124,597				¥-425	週休有
	電線管	G28(露出)、付属材			2,001	,					~ 11113
		料費含む	m							単-43号	
				25	2,057	51,425					週休有
	電線管	G22 (露出)、付属材 料費含む	_							単-44号	
		14月30	III	31	1,504	46,624				早 - 445	週休有
	接地極	接地銅板 900*900*1.5		- 01	1,001	10,021					Z M B
		t	枚							単-45号	
				2	28,000	56,000					週休有
	接地極	接地棒 14*1500								¥ 40 🗆	
			本	8	2,950	23,600				単-46号	週休有
	接地極	接地埋設標 140*90*1		0	2,550	23,000					超水日
			枚							単-47号	
				1	1,010	1,010					週休有
	アルミケーブルダクト	300*150、付属材料費								¥ 40 🗆	
		含む	m	3	67,460	202,380				単-48号	週休有
	ケーブル埋設シート	150mm 2倍		<u> </u>	07,400	202,300					旭小日
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m							単-49号	
				39	179	6,981					週休有
	ケーブル埋設標	鉄製								,	
			本	2	730	1,460				単-50号	油体左
					/30	1,460					週休有

፲事名 │芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事	Į.	当初	事業区分 電	三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、	主力	こる工種 下水道	宣電気設備		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	工事区分 電 数量	氢 <u>気設備工(直接工事費</u> 単価)	<u>□地域</u> 数量増減	金額増減	摘到	
SUSプルボックス	防水、300*300*150	+17	<u> </u>	<u>+</u> іщ	37 BH	<u> </u>	亚克科州	1193	Z
	17331	個						単-51号	
			5	20,700	103,500				週休有
SUSプルボックス	防水、200*200*150	_							
		個		44.000	44 000			単-52号	
 鋼製グレーチング蓋	 600mm角、T-14、普通		1	11,800	11,800				週休有
鋼表 / レーナン / 盖	目	枚						単-53号	
			1	31,300	31,300			1 00 5	週休有
硬質塩化ビニル管	VP50、排水用				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		m						単-54号	
	004		3	458	1,374				週休有
通気口	32A	個						単-55号	
			2	3,060	6,120			7-005	週休有
アルミ配管ダクト	500*300、付属材料費			3,000	0,120				A2 11113
	含む	m						単-56号	
			8	122,200	977,600				週休有
燃料配管	SGP40mm、屋内、付属								
	材料費含む	m	4	2,678	10,712			単-57号	週休有
燃料配管	SGP32mm、屋内、付属		4	2,070	10,712				週11年
Niii1™ AU EI	材料費含む	m						単-58号	
			4	2,347	9,388				週休有
燃料配管	SGP32mm、屋外、付属								
	材料費含む	m						単-59号	
燃料配管	SGP25mm、屋内、付属		15	2,347	35,205				週休有
然外部已	材料費含む	m						単-60号	
	MT E G O	"	17	1,786	30,362			T 00 3	週休有
燃料配管	PE1H65mm、屋外、付属			,	,				
	材料費含む	m						単-61号	
that to the			9	17,160	154,440				週休有
燃料配管	PE1H40mm、屋外、付属							単-62号	
	材料費含む	m	41	9,522	390,402			単-62号	週休有

工事名 芸濃送水流	ペプ所非常用発電設備改良工	.事	当 初	事業区分	電気設備工			水道電気設備		
丁重区	 分・工種・種別・細別		単位	<u> </u> 数量	電気設備工(直接工事費) 単価		<u> </u>	或 金額均	単減 搾	要
燃料配管	刀 工工4至 4至773 被4773	PE1H25mm、屋外、付属 材料費含む	m + in				<u> </u>	% <u>गर</u> प्रस्	単-63号	<u>1</u>
		SUS製、JIS10K40A	個	45	6,760	304,200			単-64号	週休有
				2	19,800	39,600			-	週休有
仕切弁		SUS製、JIS10K25A	個	4	10,000	40,000			単-65号	号 週休有
フレキシ:	ブル継手	SUS製、JIS10K65A、80 Omm	個	4	10,000	40,000			単-66号	<u>1</u>
	→ 11 /W -	000#1 11040/404 50		1	12,400	12,400				週休有
フレキシ:	ノル継手	SUS製、JIS10K40A、50 Omm	個	5	6,020	30,100			単-67号	号 週休有
フレキシ:	ブル継手	SUS製、JIS10K32A、50 Omm	個	1	5,340	5,340			単-68号	
フレキシ:	ブル継手	SUS製、JIS10K25A、50 Omm	個	6	4,490	26,940			単-69号	
LED照明器	具	LSS1-4-65 LN	個	10	15,100	151,000			単-70号	
LED照明器	具(非常照明付き)	K1-LSS1-4-65 LN	個	2	39,700	79,400			単-71号	
LED照明器	具ガード	ステンレス製	個						単-72号	<u>1</u>
鋼製丸型7	ボックス	G28、2方出	個	12	25,700	308,400			単-73号	
鋼製丸型7	ボックス	G28、3方出	個	4	1,290	5,160			単-74号	<u>週休有</u>
				3	1,390	4,170			半-/45	, 週休有

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事		当初	事業区分	電気設備工 電気設備工(直接工事費)	主/	こる工種 下 [地域	水道電気設備		
┃ 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位		良式或佣工(且按工事算) 単価		上地域 数量増減	式 金額増	減 摘	 要
防火区画貫通処理材	壁用、300×200								
		組						単-75号	
			3	11,600	34,800				週休有
電線管	FEP40mm用ベルマウス	/m						,,,	
		個	8	659	F 070			単-76号	· 週休有
電線管	FEP30mm用ベルマウス		0	009	5,272				週
	1 21 3011111/13 177 1 37	個						単-77号	+
			4	623	2,492			' ' '	週休有
標識類	危険物標識(SUS製3枚								
	収納枠含む)	式						単-78号	
			1	75,000	75,000				週休有
消火器格納箱	10型消火器2本用、SUS	/						W =0 [
	製	個	1	32,980	32,980			単-79号	· 週休有
 補助材料費			1	32,900	32,960				週怀有
		式							
			1		210,859				
補助材料費					,				
5,271,481 × 4%		式							
			1		210,859				週休有
労務費									
		式	1		10,929,504				
 一般労務費			<u>'</u>		10,929,504				
以刀切矣		式							
			1		7,803,000				
一般労務費(据付)									
		式						内-2号	
(2.00 at 2.00			1		5,684,154				週休有
一般労務費(撤去)									
		式	1		2 002 020			内-3号	週休有
 一般労務費(組合せ試験)			1		2,092,020				迎 怀有
70万月(高山口に東海ボ)		式						内-4号	
			1		26,826			, , ,	週休有

□事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良	事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事		事業区分置	፪気設備工 ፪気設備工(直接工事§		主たる工種 下水道電気設備 施工地域			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術労務費									
		式							
			1		3,126,504				
技術労務費(据付)		_15							
		式	1		2,018,376			内-5号 週休有	
技術労務費(単体調整)			<u> </u>		2,010,370			- 週 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
18117197夏(十件响走)		式						内-6号	
			1		39,576			週休有	
技術労務費(組合せ試験)									
		式						内-7号	
			1		1,068,552			週休有	
複合工									
		式							
たんて			1		8,653,134				
複合工		式							
		110	1		8,653,134				
	両開きフラッシュドア		'		0,000,104				
1737 (7 3)AT 13 II	(特定防火設備)、扉及	組						単-80号	
	び枠ほか含む、材工共		1	1,530,000	1,530,000			週休有	
防火戸据付工	片開きフラッシュドア								
	(特定防火設備)、扉及	組						単-81号	
5) 1 = \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	び枠ほか含む、材工共		1	352,300	352,300			週休有	
防火戸塗装工	SOP塗り							¥ 00 🗆	
		m2	28	1,070	29,960			単-82号 週休有	
 防水シーリング工			20	1,070	29,960			週 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
例示シーランフエ	20人10、建具及び閉塞部周	m						単-83号	
	囲		68	730	49,640			週休有	
建具周囲防水モルタル充填工					.,			.31113	
		m						単-84号	
			20	1,390	27,800			週休有	
防火戸撤去工	両開きフラッシュドア								
	、枠共	組						単-85号	
			1	48,960	48,960			週休有	

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事		当 初	事業区分電	氢氢設備工 氢氢設備工(直接工事費)		こる工種 下 □地域	水道電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	<u> </u>		数量増減	金額増減	摘頭	 要
防火戸撤去工	片開きフラッシュドア 、枠共	組	1	8,075	8,075			単-86号	週休有
コンクリートカッター	防火戸周囲ほか	m	33	890	29,370			単-87号	
床掘り工	機械掘削、小規模	m3	120	2,224	266,880			単-88号	
床掘り工	人力掘削	m3	10	10,160	101,600			単-89号	
基礎砕石工	地下燃料槽基礎ほか、 RC-40	m2	41	1,336	54,776			単-90号	
地下燃料槽地上部表面モルタル仕上げ工	厚さ30mm	m2	13	2,940	38,220			単-91号	
地下燃料槽敷モルタル工	厚さ30mm	m2	13	2,940	38,220			単-92号	
燃料配管ピット底面かさ上げモルタル工	400Aピット底面、厚さ 110mm	m3	0.3	52,950	15,885			単-93号	
燃料配管ピット底面防水モルタル仕上げ工	300A・400Aピット底面 、厚さ30mm	m2	10	2,800	28,000			単-94号	
均しコンクリートエ	18-8-25、高炉、地下 タンク基礎部分ほか	m3	2	39,720	79,440			単-95号	
FEP用クッション砂敷設工		m3	5	7,960	39,800			単-96号	
埋戻し工	機械施工	m3	80	2,008	160,640			単-97号	

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事		当 初	事業区分電	:気設備工 :気設備工(直接工事費)		こる工種 下水 [地域	道電気設備	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	. <u>式設備上(且按上事算)</u> 単価		L地域 数量増減	金額増減	摘要
埋戻し工	人力施工							
		m3						単-98号
			1	7,422	7,422			週休有
アスファルト舗装切断工	アスファルト厚50mm	m						 単-99号
			200	699.8	139,960			週休有
アスファルト舗装破砕工	アスファルト厚50mm				,			
		m2						単-100号
na an-	DO 40 15400		100	215.4	21,540			週休有
路盤工	RC-40、厚100mmm	m2						単-101号
		IIIZ	67	581.3	38,947			週休有
アスファルト舗装工	アスファルト厚50mm、				,-			
	再生密粒度As13、PK-3	m2						単-102号
L 701405 (C -) C - 1 - 7	(A) L I		70	2,973	208,110			週休有
小型構造物コンクリート工	給油ボックス盤基礎、 浸透桝ほか、24-12-25	m2						単-103号
		IIIS	1	40,040	40,040			週休有
型枠工	コンクリート基礎ほか			10,010	,			~11113
		m2						単-104号
All total Total	(A) L I		23	9,016	207,368			週休有
鉄筋工	給油ボックス盤基礎配 筋用、異径棒鋼D13							単-105号
	別用、共1至学到りる		0.1	182,800	18,280			週休有
—————————————————————————————————————	既設建屋開口部閉鎖用			102,000	.0,200			21113
	鉄筋、異径棒鋼D10	t						単-106号
#*\##\\			0.1	184,900	18,490			週休有
構造物とりこわし工	開口部ほか	m3						単-107号
		IIIS	2	17,360	34,720			週休有
砂充填工	既設地下燃料槽		_	,	5.,.=0			2,1713
		m3						単-108号
ルカ はて	↑Γ↑Π 11L ¬¬ May 4/4 1##		5	7,673	38,365			週休有
砂充填工	新設地下燃料槽	m3						単-109号
		IIIO	14	7,673	107,422			単-109号 週休有

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事		当 初	事業区分	医気設備工 			水道電気設	備	
 工事区分・工種・種別・細別		単位	<u></u> 数量	『気設備工(直接工事費) 単価		<u>[地域</u> 数量增流	咸 全刻	 負増減	摘要
ガラスプロック撤去工	建屋採光窓ガラスブロ	+12	XX里	+ im	77. UX	XX里/日//	-% <u>217 U</u> :	R71117%	加及
	ック撤去	m3							単-110号
			0.1	7,810	781				週休有
躯体コンクリート工	発電機棟開口部、21-1								
	2-25、高炉	m3							単-111号
			2	34,190	68,380				週休有
コンクリート削孔工	70								
		孔							単-112号
to 1863			2	7,767	15,534				週休有
コンクリート削孔工	50	71							¥ 440 E
		孔	3	7,366	22,098				単-113号 週休有
	25		3	1,300	22,096				週1/19
1777 THUILE	_	孔							 単-114号
		10	1	5,696	5,696				週休有
開口部塞ぎ用アンカー打設工	ケミカルアンカー、D1			0,000	0,000				CHAR
	0、打設方向上向き	本							単-115号
	,		36	1,148	41,328				週休有
開口部塞ぎ用アンカー打設工	ケミカルアンカー、D1								
	0、打設方向横向き	本							単-116号
			120	1,048	125,760				週休有
開口部塞ぎ用アンカー打設工	ケミカルアンカー、D1								l
	0、打設方向下向き	本							単-117号
			36	897	32,292				週休有
グラスウール吸音ボード貼付工	発電機棟内部、SUS製 ピン	0							 単-118号
		m2	372	4,390	1,633,080				早-118亏 週休有
	 複層塗材RE、ローラー		312	4,390	1,033,000				旭小白
/ 主主农工		m2							単-119号
	± /	-	7	2,410	16,870				週休有
防油堤・床素地調整工	コンクリート面、工程			_,	,				21113
		m2							単-120号
			108	980	105,840				週休有
防油堤・床塗装工	合成樹脂塗床、エポキ								
	シ型	m2							単-121号
			108	3,100	334,800				週休有

§名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良	名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事			電気設備工		こる工種 下水道	宣電気設備	
			工事区分	電気設備工(直接工事費)		[地域		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
燃料配管ピット設置工	落ち蓋U型400A、3種							
		m						単-122号
			7	11,640	81,480			
燃料配管ピット蓋設置工	落ち蓋400用、3種			11,010	01,100			~
流行的自己ノー亜収益工	7日 3 皿 400/11、 5/1重	枚						単-123号
		1'X	10	2 420	24 200			
Mary 1 = 1 Ma	**************************************		10	3,130	31,300			退
燃料配管ピット設置工	落ち蓋U型300A、3種							
		m						単-124号
			27	9,335	252,045			退
燃料配管ピット蓋設置工	落ち蓋300用、3種							
		枚						単-125号
			37	2,440	90,280			退
燃料配管ピット用SUS蓋設置工	燃料配管ピット400及			_,	55,255			
流行的日ピクト/13000 <u>年</u> 版 <u>日</u> 工		kg						単-126号
	O-300/H	Ng	254	F 270	1 220 500			- - - - - - - - - -
)	()+-P		254	5,270	1,338,580) 進
油水分離槽設置工	4連式、600×600×120							
	0	組						単-127号
			1	395,000	395,000			週
ハンドホール設置工	国土交通省型H1-9、中							
	耐蓋付き	組						単-128号
			1	88,820	88,820			退
残土搬出								~
/X_1/1X LI		m3						単-129号
			50	1,826	91,300			- - 123 5 -
상성·영本 丁			50	1,020	91,300			
鉄筋探査工	レーダー探査、2箇所							
		式						内-8号
			1		101,640			进
ī接経費								
		式						
			1		1,317,945			
直接経費								
		式						
		-0	1		1,317,945			
機械経費(率計上)			l l		1,517,345			
9,794,550 × 1%		式						
			1		97,945			週

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事		当初	事業区分	電気設備工 電気設備工(直接工事費)	主加	こる工種 下 L地域	水道電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	─── ─────────────────────────────────	<u>東メは開工(且按工事員)</u> 単価		数量增源	或 金額増減	摘要
機械経費(積上げ)	ラフテレーンクレーン 25t	日 日				7 2.		単-130号
			5	45,200	226,000			週休有
特別経費	燃料(軽油)	L						単-131号
			7,000	142	994,000			週休有
仮設費		式						
			1		14,951,921			
仮設費		式						
(*************************************			1		14,951,921			
仮設費(率計上) 26,587,707× 6.02%		式	4		4 000 570			、田仕 左
ᄯᄞᆉᄥᄆᆇᄛᄞᄲ			1		1,600,579			週休有
仮設非常用発電設備	屋外パッケージ型ディーゼル発電機、800kVA 以上、仮設期間2か月 程度	式	1	9,130,000	9,130,000			単-132号 週休有
仮設高圧ケープル	6kV CVT 60sq	m						単-133号
			116	4,960	575,360			週休有
仮設低圧ケーブル	600V CV 38sq-3C	m						単-134号
			130	2,160	280,800			週休有
仮設低圧ケーブル	600V CV 8sq-2C、付属 材料費含む	m	260	375	97,500			単-135号 週休有
仮設制御ケーブル	CVV 2sq-10C、付属材 料費含む	m	200	010	37,000			単-136号
			132	501	66,132			週休有
仮設制御ケーブル	CW-S 2sq-6C、付属材 料費含む	m	400	400	FC 000			単-137号
			132	426	56,232			週休有

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事		当初	事業区分	電気設備工		とる工種 下水	直電気設備	
			工事区分	電気設備工(直接工事費	施			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
端末処理材	6kV CVT 60sq(屋内)							
		組						単-138号
			2	18,800	37,600			週休有
端末処理材	600V CV 38sq-3C(屋							
	内)	組						単-139号
			2	7,740	15,480			週休有
仮設電線管	FEP100mm							
		m						単-140号
			111	722	80,142			週休有
仮設電線管	FEP50mm							
		m						単-141号
			246	333	81,918			週休有
仮設電線管	FEP30mm							
		m						単-142号
			223	254	56,642			週休有
一般労務費(据付・撤去)	仮設電線管類据付・撤							
	去	式						内-9号
			1		1,824,168			週休有
外部足場	枠組本足場(手すり先							
	行方式)、安全手すり	式						内-10号
	、安全ネット含む		1		448,418			週休有
内部足場	簡易型移動式足場、安							
	全ネット含む	式						内-11号
			1		600,950			週休有
直接工事費								
		式						
			1		41,539,628			
共通仮設費								
		式						
			1		8,234,581			
共通仮設費								
		式						
			1		978,581			
準備費					·			
		式						
			11		978,581			

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良	工事	当 初	事業区分 電気設備工 主たる工種 下水道電気設備						
			工事区分	共通仮設費施工地域					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
スクラップ運搬費	原動機、発電機、ケー ブルほか	式	1		163,518			内-12号 週休有	
鉄筋コンクリート殻処分	運搬、廃棄物受入れ料 金	式	1		8,843			内-13号 週休有	
アスファルト殻処分	運搬、廃棄物受入れ料 金	式	1		25,153			内-14号 週休有	
ガラスブロック・保温材処分	運搬、処分費	式	1		15,336			内-15号 週休存	
廃油処分	A 重油、汲取り、運搬 、処分	式	1		397,500			内-16号 週休有	
鉛蓄電池処分	運搬、処分費	式	1		358,400			内-17号 週休有	
廃プラスチック処分	運搬、処分費	式	1		9,831			内-18号 週休有	
共通仮設費 (率計上)					0,551			~FITT	
41,539,628 × 17.47%		式	1		7,256,000				
純工事費		式	1		49,774,209				
現場管理費 49,774,209×29.46%		式	1		14,663,000				
据付間接費		式	1		4,515,000				
据付(技術者)間接費 3,126,504× 80%		式	11		2,501,203				

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事			当初 事業区分 電気設備工 工事区分 共通仮設費			主たる工種 下水道電気設備 施工地域				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要		
据付(機器)間接費 197,525,000× 1.02%		式								
			1		2,014,755					
据付工事原価		式								
			1		68,952,209					
設計技術費 266,477,209× 2.84%		式								
			1		7,567,000					
工事原価		式								
			1		76,519,209					
一般管理費等 76,519,209×(19.24%+ 0.04%)		式			=== .==					
			1		14,752,478					
スクラップ評価額(故銑B)		式								
			1		-85,593					
スクラップ評価額(ヘピ−H1)		式								
- 10 ÷π/π ἀπ (* 110)			1		-24,800					
スクラップ評価額(ヘピ−H3)		式	1		-434,500					
スクラップ [°] 評価額(ステンレス新断)					101,000					
		式	1		-33,264					
スクラップ評価額(1号銅線)					,					
		式	1		-520,061					
スクラップ評価額(2号銅線)					, , , , ,					
,		式								
			1		-367,469					
工事価格										
		式								
			1		287,331,000					

工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事		当初	事業区分 電工事区分 井	3気設備工 共通仮設費	主たる工種 下水道電気設備 施工地域				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
消費税相当額									
287,331,000 × 10%		式							
			1		28,733,100				
工事費計									
		式							
			1		316,064,100				

共通仮設費

対象工事費	41,539,628	
直接工事費	41,539,628	
事業損失防止施設費	0	
非対象額計(-)	0	
管理費区分1	0	現場管理費、一般管理費等のみ対象額
管理費区分5	0	一般管理費等のみ対象額
管理費区分9	0	間接費非対象額
対象額(+)	0	
対象額支給品	0	
無償貸付機械評価額	0	
共通仮設費対象額	41,539,628	
共通仮設費率	17.47%	週休2日制補正係数 1.01有り
計上額	7,256,000	
共通仮設費 (積上分)	978,581	
運搬費	0	
準備費	978,581	
事業損失防止施設費	0	
安全費	0	
役務費	0	
技術管理費	0	
営繕費	0	
共通仮設費計	8,234,581	

据付間接費・現場管理費

据付(技術者)間接費		
技術者労務費	3,126,504	
3 非対象額(-)	0	
4 管理費区分8	0	据付(技術者)間接費非対象額
5 管理費区分 S	0	据付(技術者)間接費、機械経費非対象額
6 据付(技術者)間接費対象額	3,126,504	
7 据付(技術者)間接費率	80%	
8 据付(技術者)間接費 計上額	2,501,203	
9 据付(機器)間接費		
0 機器費	197,525,000	
1 非対象額(-)	0	
2 管理費区分 X	0	据付(機器)間接費非対象額
3 据付(機器)間接費対象額	197,525,000	
4 据付(機器)間接費率	1.02%	
5 据付(機器)間接費 計上額	2,014,755	
6 計上額	4,515,000	
7 対象工事費	49,774,209	
8 直接工事費	41,539,628	
9 共通仮設費	8,234,581	
0 非対象額(-)	0	
1 管理費区分 5	0	一般管理費等のみ対象額
2 管理費区分 9	0	間接費非対象額
3 対象額(+)	0	
4 対象額支給品	0	
5 無償貸付機械評価額	0	
6 現場管理費対象純工事費	49,774,209	
7 現場管理費率	29.46%	週休2日制補正係数 1.02有り
8 計上額	14,663,000	CIT - Habitima invo
V H1 → H⊼	17,000,000	

設計技術費

1	機器費	197,525,000	
	据付工事原価	68,952,209	
	非対象額(-)	0	
	管理費区分5	0	一般管理費等のみ対象額
	管理費区分9	0	
6	管理費区分M・O	0	設計技術費のみ非対象額
	対象額(+)	0	
	対象額支給品	0	
9	無償貸付機械等評価額	0	
0	設計技術費対象額	266,477,209	
	設計技術費率	2.84%	
2	計上額	7,567,000	

一般管理費等

1 工事原価	76,519,209	
2 非対象額計(-)	0	
3 管理費区分9	0	間接費非対象額
4 一般管理費等対象工事原価	76,519,209	
5 標準一般管理費等率(補正前)	19.24%	
6 前払金支出割合による補正係数	1	
7 契約保証に係る一般管理費等工事原価(当初設計)	76,519,209	
B 契約保証に係る補正値	0.04%	
○ 一般管理費等率(補正後)	19.28%	
計上額	14,752,478	

第1号内訳書	送費						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費	一般品	式						WYB00013 管理費区分 無
			1	20,913	20,913			
輸送費	特大品	式						WYB00310 管理費区分 無
			1	183,871	183,871			
合 計								
					204,784			

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

第2号内訳書	一般労務費(据付)			<u> </u>				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称	_	見格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電工		٨							R0201 管理費区分 無 割増率 0%
				183	26,826	4,909,158			
配管工		٨							R0136 管理費区分 無 割増率 0%
				29	26,724	774,996			
合 計									
						5,684,154			

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

				<u> </u>	1 2H/1				1
第3号内訳書	一般労務費(撤去)						步 第	单価適用年月日 5掛適用年月日 5務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電工			Α	74	26,826	1,985,124			R0201 管理費区分 無 割増率 0%
配管工			Д.						R0136 管理費区分 無 割増率 0%
				4	26,724	106,896			
合 計									
						2,092,020			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

第4号内訳書	一般労務費(組合せ試験)							単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称	夫	見格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電工			人						R0201 管理費区分 V 割増率 0%
				1	26,826	26,826			
合 計									
						26,826			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

第5号内訳書	技術労務費(据付)			<u> </u>				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術者			人						R0202 管理費区分 無 割増率 0%
				51	39,576	2,018,376			
合 計									
						2,018,376			

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

第6号内訳書	技術労務費(単体調整)		<u>「いヨ/ごり</u>			<u>5</u>	的務調整-超過-規制	
名称	規	格 / 条件 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術者		人						R0202 管理費区分 V 割増率 0%
			1	39,576	39,576			
合 計								
					39,576			

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

第7号内訳書	技術労務費(組合せ試験)						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術者		Д.						R0202 管理費区分 V 割増率 0%
			27	39,576	1,068,552			
合 計								
					1,068,552			

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

第8号内訳書	筋探査工	ļ					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査基本料金	レーダー探査	В						WYB00306 管理費区分 無
			1	82,500	82,500			
铁筋探查従量料金	同上	か所						WYB00307 管理費区分 無
			2	9,570	19,140			
合 計								
					101,640			

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

第9号内訳書	一般労務費(据付・撤去)		<u> </u>	<u> </u>			単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日
776	+D+D / A7 //L	334 /4	wr 🖨) / T	A #1	** = 1 ** \-	労務調整-超過-規制	1.000-00000020
<u>名称</u> 電工	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 R0201
电上		Α						管理費区分 Y 割増率 0%
			68	26,826	1,824,168			
合 計								
					1,824,168			

				<u> </u>	<u> </u>				
第10号内訳書	外部足場							単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称		規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
枠組本足場(手す! 式)	り先行方	建枠幅600(500布幅)、掛払い手間、賃料 運搬費など含む	m2						WYB00254 管理費区分 Y
				109	2,950	321,550			
安全手すり(手す! 式)	り先行方	掛払い手間、賃料、運搬費など含む	m						WYB00315 管理費区分 Y
				15.6	810	12,636			
安全ネット張り		同上	m2						WYB00318 管理費区分 Y
				109	1,048	114,232			
合 計									
						448,418			

第11号内訳書	内部足場						<u>.</u>	单価適用年月日 步掛適用年月日 分務調整-超過-規制	
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
为部仕上足場(簡 式足場)	第易型移動	掛払い手間、賃料、運搬費など含む	m2						WYB00319 管理費区分 Y
				238	1,477	351,526			
安全ネット張り		同上	m2						WYB00320 管理費区分 Y
				238	1,048	249,424			
合 計									
						600,950			

第12号内訳書	スクラッ	プ運搬費		<u> 取ヨたり</u>	<u>rjuke</u>			単価適用年月日 歩掛適用年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日
A15		+0 +6 / 47 /4.	22/ /2-	** =	₩/ж		** = #*	労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称 現場発生品及び支	給品運搬	規格 / 条件 トラック機種 = かーン装置付4~4.5t積、吊能力2. 9t:DID区間の有無 = 有り:片道運搬距離 (km)DID有 = 14.0km以下:	単位 t	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 CB010410 管理費区分 無 単-172号
				19.9	8,217	163,518			
合 計									
						163,518			

			ムコルウ	1, 111/1			I	
鉄筋コ) 第13号内訳書	ンクリート殻処分						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殻運搬	 殻発生作業 = コンウリート(鉄筋)構造物とりこわし:積込工法区分 = 機械積込:DID区間の有無 = 無し:運搬距離(km)(DID区間有無) = 5.7km以下:費用の内訳 = 全ての費用: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】 	m 3	2.1	1,711	3,593			CB227010 管理費区分 無 単-173号
廃棄物受入料金(鉄筋Con 塊)		m3						WYB00308 管理費区分 無
			2.1	2,500	5,250			
合 計								
					8,843			

				エリコだり	<u> </u>				
第14号内訳書	アスファ	ルト殻処分					力	单価適用年月日 5掛適用年月日 5務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
殼運搬		殻発生作業 = 舗装版破砕:積込工法区分 = 機械(騒音対策不要、厚15cm以下):DID区間の有無 = 無し:運搬距離(km)(DID区間無) = 6.5km以下:費用の内訳 = 全ての費用: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m 3	5.1	3,052	15,565			CB227010 管理費区分 無 単-174号
廃棄物受入料金 ((As塊)		m3						WYB00309 管理費区分 無
				5.1	1,880	9,588			
合 計									
						25,153			

			エリコルリ	/ '				
ガラスフ 第15号内訳書	「ロック・保温材処分						单価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック機種 = ルーン装置付2t積、吊能力2.9t:D ID区間の有無 = 有り:片道運搬距離(km) DID有 = 14.0km以下:	t						CB010410 管理費区分 無 単-175号
			0.5	7,772	3,886			
ガラス屑処分費	保温材処分	t						WYB00261 管理費区分 無
			0.3	27,500	8,250			
ガラス屑処分費	ガラスプロック処分	t						WYB00262 管理費区分 無
			0.2	16,000	3,200			
合 計								
					15,336			

第16号内訳書	逐油処分		<u> </u>				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
廃油処分	A重油、汲取り、運搬、処分	式						WYB00298 管理費区分 無
			1	397,500	397,500			
合 計								
					397,500			

			エコにリ	ויטווי)		· 1		
第17号内訳書	鉛蓄電池処分						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉛蓄電池処分	運搬、処分費	式						WYB00291 管理費区分 無
			1	358,400	358,400			
合 計								
					358,400			

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

				エコにリ	ויווניו 🗀				
第18号内訳書	廃プラス	チック処分					世	单価適用年月日 ₹掛適用年月日 分務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称		規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
廃プラスチック処	业分	処分費	t						WYB00299 管理費区分 無
				0.3	25,000	7,500			
現場発生品及び支	泛給品運搬	トラック機種 = ケルーン装置付2t積、吊能力2.9t:D ID区間の有無 = 有り: 片道運搬距離(km) DID有 = 14.0km以下:	t						CB010410 管理費区分 無 単-176号
				0.3	7,772	2,331			
合 計									
						9,831			

単-1号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 発電機盤 面 単 数 位 量 価 11,200,000 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 発電機盤 鋼板製屋内自立閉鎖型 WYB00166 管理費区分 無 面 11,200,000 11,200,000 11,200,000 単価 11,200,000 円/面

単-2号						歩掛通	9用年月日 9用年月日 周整-超過-規制		令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 自動始動盤 称 規 鋼板製屋内自立閉鎖型 格				_ 単 位	面	数量	1	単価	10,800,000
名称	規格/条件	単位	数量		単価		金額		摘要
自動始動盤	鋼板製屋内自立閉鎖型								WYB00165
		面	1		10,800,0	000	10,800,000)	管理費区分 無
計							10,800,000)	
単価							10,800,000)	円/面

単-3号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 始動用直流電源盤 面 単 数 位 量 価 12,800,000 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 鋼板製屋内自立閉鎖型 始動用直流電源盤 WYB00167 管理費区分 無 面 12,800,000 12,800,000 12,800,000 単価 12,800,000 円/面

単-4号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 非常用発電装置 基 1 称 規格 単 数 屋内オープン型ディーゼル機関、800kVA以上、6600V 位 量 価 101,000,000 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 屋内オープン型ディー ゼル機関、 非常用発電装置 800kVA以 WYB00168 上、6600V 管理費区分 無 101,000,000 101,000,000 101,000,000 単価 円/基 101,000,000

	-5号					步掛i	適用年月日 適用年月日 周整-超過-規制	-	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名	合気消音器 F(架台)据置形、85dB(出口1m)以下、	、給気ファン5.5kW×2台			組 単 位	数 量	1	単 価	18,500,000
格		規格/条件	単位	数量	<u> </u>	 4価	金額	Ш	摘要
給気	肖音器	床(架台)据置形、85dB (出口1m)以下、 給 気 ファン5.5kW×2台	組	1		00,000	18,500,000		WYB00169 管理費区分 無
計							18,500,000		
単価							18,500,000		円/組

単-6号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 排風消音器 組

 称
 表井吊下形+床据置形、85dB(出口1m)以下

 単 数 位 量 価 14,600,000 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 排風消音器 天井吊下形+床据置形 、85dB(出口1m)以下 WYB00170 組 管理費区分 無 14,600,000 14,600,000 14,600,000 単価 14,600,000 円/組

単-7号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 排気消音器 組 単 数 位 量 価 7,000,000 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 排気消音器 天井吊下形、80dB(出口1m)以下 WYB00171 組 管理費区分 無 7,000,000 7,000,000 7,000,000 単価 7,000,000 円/組

単-8号 (人) 燃料小出槽				基	步掛通 労務記	適用年月日 適用年月日 周整-超過-規制		令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
然料小出槽 注 角形小出槽、950L、軽油				単 位 	数 量	1	単 価	2,235,000
名称	規格 / 条件	単位	数量	単信	T	金額		摘要
料小出槽	角形小出槽、950L、軽油	基						WYB00172 管理費区分 無
		<u>*</u>	1	2,23	5,000	2,235,000)	百姓莫匹刀 無
						2,235,000	1	
						2,233,000	<i>.</i>	
価								
						2,235,000)	円/基

	1-9号 合油ボックス盤							面	步掛道 労務調	9用年月日 9用年月日 9整-超過-規制		令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
が 規 格	給油ボックス盤 屋外SUS製自立形、	移送ポンプ0.75kW×2台内蔵					_ 単 位		数 量	1	単 価	7,000,000
		名称		規格 / 条件	単位	数量		単価		金額		摘要
給油	ボックス盤		屋外SUS製自立形、	移送ポンプ0.75kW×2台内蔵	面							WYB00173 管理費区分 無
						1		7,000,0	000	7,000,00	0	
計										7,000,00	0	
単価										7,000,00	0	円/面
										.,000,00		13.5 144

単-10号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 地下燃料槽 基 単 数 位 量 価 12,390,000 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 地下燃料槽 鋼製強化プラスチック二重 殻タンク(ピット一体型)、 7 WYB00174 000L、軽油 管理費区分 無 12,390,000 12,390,000 12,390,000 単価 12,390,000 円/基

単-11号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 高圧ケーブル 称 規 6kV EM-CET(EE) 60sq 格 単 数 位 価 5,640 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 高圧ケーブル 6kV EM-CET(EE) 60sq WYB00016 管理費区分 無 m 5,640 5,640 5,640 単価 5,640 円/m

単-12号				歩掛適	用年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-0000020
低圧ケープル 7 2 600V EM-CET 38sq				m 単 数 位 量	単 1 価	2,310
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
圧ケーブル	600V EM-CET 38sq					WYB00033
		m	1	2,310	2,310	管理費区分 無
			1	2,310	2,310	
					2,310	
価						
					2,310	円/m

単-13号				歩掛道	適用年月日 □ ·	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 .000-00000020
名 低圧ケーブル 称 規 600V EM-CE 8sq-3C、付属材料費含む 格	低圧ケーブル 600V EM-CE 8sq-3C、付属材料費含む					624
<u>名称</u>	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ケーブル	600V EM-CE 8sq-3C	1 12	~~=	T IM		WYB00175
		m				管理費区分 無
			1	615		Z1
その他材料	1.5%	定	1			ZS7300070 管理費区分 無 ZZ1
計					624	
単価					624	円/m

単-14号				歩掛通	9用年月日 一	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 低圧ケーブル 称 規 600V EM-CE 8sq-2C、付属材料費含む 格	低圧ケーブル 600V EM-CE 8sq-2C、付属材料費含む					458
<u></u> 名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧ケーブル	600V EM-CE 8sq-2C					WYB00176
		m	1	452	452	管理費区分 無 Z1
その他材料	1.5%	式	1		6	ZS7300070 管理費区分 無 ZZ1
計					458	
単価					458	円/m

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-15号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 低圧ケーブル 称 規 600V EM-CE 5.5sq-3C、付属材料費含む 格 単 数 位 価 472 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 低圧ケーブル 600V EM-CE 5.5sq-3C WYB00177 管理費区分 無 466 466 その他材料 1.5% ZS7300070 式 管理費区分 無 6 ZZ1 472 単価 472 円/m

単-16号				歩掛	適用年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020	
3 低圧ケーブル 			724		単		
₹ 600V EM-CE 3.5sq-3C、付属材料費含	<u>ប</u>		1	位	1 価	333	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
圧ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-3C					WYB00178	
		m	4	220	220	管理費区分 無	
- - - の他材料	1.5%		1	329	329	Z1 ZS7300070	
	1.00	式				管理費区分 無	
			1		4	ZZ1	
ı							
†					333		
					000		
4価							
					333	円/m	
				1			

単-17号 (低圧ケーブル 1 600V EM-CE 3.5sq-2C、付属材料費含 3 600V EM-CE 3.5sq-2C、付属材料費含				歩掛通	通用年月日 周整-超過-規制 単	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
₹ 600V EM-CE 3.5sq-2C、付属材料費含 3	िर्घ			位量	1 価	252
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
圧ケーブル	600 EM-CE 3.5sq-2C	m	1	249	249	WYB00179 管理費区分 無 Z1
一の他材料	1.5%	式	1	240	3	ZS7300070 管理費区分 無 ZZ1
+					252	
4個					252	円/m

低圧ケーブル 7 2 2PNCT 150sq-1C 音				世 第一数 位 量	単 1 価	8,390
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
圧ケーブル	2PNCT 150sq-1C	m				WYB00180 管理費区分 無
			1	8,390	8,390	自垤負俭刀 無
					8,390	
					0,000	
価					8,390	円/m
					6,390	

単-19号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 制御ケーブル 称 EM-CEE 2sq-30C、付属材料費含む 格 単 数 位 量 価 1,725 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 制御ケーブル EM-CEE 2sq-30C WYB00181 管理費区分 無 1,700 1,700 その他材料 1.5% ZS7300070 式 管理費区分 無 25 ZZ1 1,725 単価 1,725 円/m

る 制御ケーブル				対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	用年月日 整-超過-規制 単 1 価	令和 7年 7月17日 1.000-00000020 1,177
s 名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
川御ケーブル	EM-CEE 2sq-20C	m m	 1	1,160	1,160	WYB00182 管理費区分 無 Z1
一の他材料	1.5%	式	1	1,100	17	ZS7300070 管理費区分 無 ZZ1
†					1,177	
全 付面					1,177	円/m

単-21号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 制御ケーブル 単 数 位 量 価 446 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 制御ケーブル EM-CEE 2sq-7C WYB00183 管理費区分 無 440 440 その他材料 ZS7300070 1.5% 式 管理費区分 無 6 ZZ1 446 単価 446 円/m

単-22号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 制御ケーブル 単 数 単 位 量 価 397 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 制御ケーブル EM-CEE 2sq-6C WYB00184 管理費区分 無 392 392 その他材料 ZS7300070 1.5% 式 管理費区分 無 5 ZZ1 397 単価 397 円/m

単-23号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 制御ケーブル 単 数 単 位 量 価 332 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 制御ケーブル EM-CEE 2sq-5C WYB00185 管理費区分 無 328 328 その他材料 ZS7300070 1.5% 式 管理費区分 無 4 ZZ1 332 単価 332 円/m

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-24号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 制御ケーブル 単 数 単 位 量 価 286 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 制御ケーブル EM-CEE 2sq-4C WYB00186 管理費区分 無 282 282 その他材料 ZS7300070 1.5% 式 管理費区分 無 4 ZZ1 286 単価 286 円/m

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-25号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 制御ケーブル 単 数 単 位 量 価 220 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 制御ケーブル EM-CEE 2sq-3C WYB00187 管理費区分 無 217 217 その他材料 1.5% ZS7300070 式 管理費区分 無 3 ZZ1 220 単価 220 円/m

制御ケーブル EM-CEE-S 3.5sq-2C、付属材料費含む	*				9	令和 7年 7月17日 1.000-00000020 361
EM-CEE-3 3.3SQ-26、19周初科貿品®				124 重	т јш	301
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
御ケーブル	EM-CEE-S 3.5sq-2C	m	1	356	356	WYB00188 管理費区分 無 Z1
の他材料	1.5%	式	1	330	5	ZS7300070 管理費区分 無 ZZ1
					361	
価					361	円/m

単-27号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 制御ケーブル 称 規 EM-CEE-S 2sq-8C、付属材料費含む 格 単 数 単 位 量 価 655 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 制御ケーブル EM-CEE-S 2sq-8C WYB00189 管理費区分 無 646 646 その他材料 1.5% ZS7300070 式 管理費区分 無 9 ZZ1 655 単価 655 円/m

単-28号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 制御ケーブル 単 単 数 位 量 価 336 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 制御ケーブル EM-CEE-S 2sq-3C WYB00190 管理費区分 無 332 332 その他材料 1.5% ZS7300070 式 管理費区分 無 4 ZZ1 336 単価 336 円/m

** 00 =

			歩掛適	i用年月日 ·	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
				単 1 価	285
規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
EM-CEE-S 2sq-2C	m				WYB00191 管理費区分 無 Z1
1.5%	式	1		4	ZS7300070 管理費区分 無 ZZ1
				285	
				285	円/m
	規格 / 条件 EM-CEE-S 2sq-2C	EM-CEE-S 2sq-2C m	規格 / 条件 単位 数量 EM-CEE-S 2sq-2C m 1.5%	世	世

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-30号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 絶縁電線

 称
 ### Marketing

 規
 EM-IE 60sq、付属材料費含む

 格
 ### Marketing

 単 数 位 量 価 1,218 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 EM-IE 60sq 絶縁電線 WYB00192 管理費区分 無 1,200 1,200 その他材料 ZS7300070 1.5% 式 管理費区分 無 18 ZZ1 1,218 単価 1,218 円/m

単-31号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 絶縁電線

 称
 ### Marketing

 規
 EM-IE 14sq、付属材料費含む

 格
 ### Marketing

 単 数 位 量 価 313 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 絶縁電線 EM-IE 14sq WYB00193 管理費区分 無 309 309 その他材料 ZS7300070 1.5% 式 管理費区分 無 4 ZZ1 313 単価 313 円/m

る 絶縁電線 記 EM-IE 5.5sq、付属材料費含む 3				対務調	整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
縁電線	EM-IE 5.5sq	m	1	129	129	WYB00194 管理費区分 無 Z1
の他材料	1.5%	式	1	.20	1	ZS7300070 管理費区分 無 ZZ1
					130	
価					130	円/m

名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 WYBC 管理 では では では では では では では で	7年 7月17日 7年 7月17日 0-00000020 85.1	令和 7年 7月 1.000-000000	-	通用年月日 通用年月日 周整-超過-規約 1	歩掛通	m 単				単-33号 絶縁電線 EM-IE 3.5sq、付属材料費含む
絶縁電線 EM-IE 3.5sq m 1 84.1 84.1 71 その他材料 1.5% 式 1 1 1 271 1 271 1 1 271 計							T			
その他材料 1.5% 式 1 1 2Z1 計 単価	<u>摘要</u> 300195 里費区分 無	WYB00195 管理費区分				<u></u> 単個	<u>単位</u> m	規格 / 条件 q	EM-IE 3.5sq	
単価	里費区分 無	ZS7300070 管理費区分			84.1		式		1.5%	D他材料
			85.1							
	/ m	円/m	85.1							西

単-34号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 端末処理材 組 称 規 6kV EM-CET(EE) 60sq(屋内) 格 単 数 単 位 量 価 18,800 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 端末処理材 6kV EM-CET(EE) 60sq(屋内) WYB00196 組 管理費区分 無 18,800 18,800 18,800 単価 18,800 円/組

単-35号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 端末処理材 組

 称
 おおおります。

 規
 600V EM-CET 38sq (屋内)

 格

 単 数 位 量 価 8,550 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 端末処理材 600V EM-CET38sq(屋内) WYB00197 組 管理費区分 無 8,550 8,550 8,550 単価 8,550 円/組

単-36号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 端末処理材 組 称規格 単 数 2PNCT 150sq-1C(屋内) 位 量 価 7,120 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 2PNCT 150sq-1C(屋内) 端末処理材 WYB00198 組 管理費区分 無 7,120 7,120 7,120 単価 7,120 円/組

単-37号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 電線管 称 規 HIVE 28mm、付属材料費含む 格 単 数 位 量 価 344 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 電線管 HIVE 28mm WYB00199 管理費区分 無 255 255 その他材料 35% ZS7300070 式 管理費区分 無 89 ZZ1 344 単価 344 円/m

| 八千|

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-38号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 電線管 称 規 難燃FEP40mm(埋込) 格 単 数 位 価 525 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 電線管 難燃FEP40mm (難燃) WYB00200 管理費区分 無 525 525 525 単価 525 円/m

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-39号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 電線管 称 規 難燃FEP30mm(埋込) 格 単 数 単 位 量 価 479 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 電線管 難燃FEP30mm(埋込) WYB00201 管理費区分 無 479 479 479 単価 479 円/m

単-40号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 電線管

 和
 654 (露出)、付属材料費含む

 格
 654 (露出)

 単 数 位 量 価 4,372 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 電線管 G54(露出) WYB00202 管理費区分 無 1,590 1,590 その他材料 ZS7300070 175% 式 管理費区分 無 2,782 ZZ1 4,372 単価 4,372 円/m

単-41号 				步掛適 労務調	阿年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 電線管 弥 現 G42(露出)、付属材料費含む 各				単 数 位 量	単 1 価	3,025
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
認線管	G42 (露出)	m	1	1,100	1,100	WYB00203 管理費区分 無 Z1
-の他材料	175%	式	1	·	1,925	ZS7300070 管理費区分 無 ZZ1
+					3,025	
4価					3,025	円/m

単-42号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 電線管 · 称 規 格 単 数 G36(露出)、付属材料費含む 位 量 価 2,651 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 電線管 G36 (露出) WYB00204 管理費区分 無 964 964 その他材料 175% ZS7300070 式 管理費区分 無 1,687 ZZ1 2,651 単価 2,651 円/m

単-43号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 電線管 <u>称</u>規格 単 数 G28(露出)、付属材料費含む 位 量 価 2,057 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 電線管 G28 (露出) WYB00205 管理費区分 無 748 748 その他材料 175% ZS7300070 式 管理費区分 無 1,309 ZZ1 2,057 単価 2,057 円/m

単-44号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 電線管 -称 規 格 単 数 単 G22(露出)、付属材料費含む 位 量 価 1,504 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 電線管 G22(露出) WYB00206 管理費区分 無 547 547 その他材料 175% ZS7300070 式 管理費区分 無 957 ZZ1 1,504 単価 1,504 円/m

単-45号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 接地極 枚 単 数 単 位 量 価 28,000 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 接地極 接地銅板 900*900*1.5t WYB00207 管理費区分 無 枚 28,000 28,000 28,000 単価 28,000 円/枚

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-46号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 接地極 本
 称

 規
 接地棒

 格
 単 数 単 14*1500 位 量 価 2,950 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 接地極 接地棒 14*1500 WYB00208 管理費区分 無 2,950 2,950 2,950 単価 2,950 円/本

単-47号					歩掛通	9用年月日 9用年月日 周整-超過-規制	-	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 接地極 称 規 接地埋設標 140*90*1.5t黄銅 格	VIII NEEDEN NEE			枚 単 位	数量	1	単価	1,010
名 称	規格/条件	単位	数量	単信	 5	金額		摘要
接地極	接地埋設標 140*90*1.5t黄銅製							WYB00209
		枚	1		1,010	1,010		管理費区分 無
- 1					<u> </u>	,		
<u></u>						1,010		
W /#						,,,,,,,		
単価						1,010		 円 / 枚
						,		

単-48号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 アルミケーブルダクト 称 規 300*150、付属材料費含む 格 単 数 位 量 価 67,460 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 アルミケーブルダクト 300*150 WYB00210 管理費区分 無 52,700 52,700 その他材料 28% ZS7300070 式 管理費区分 無 14,756 ZZ1 67,456 単価 67,460 円/m

単-49号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 ケーブル埋設シート I 称 規格 単 数 単 位 量 価 150mm 2倍 179 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ケーブル埋設シート 150mm 2倍 WYB00211 管理費区分 無 179 179 179 単価 179 円/m

単-50号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 ケーブル埋設標 本 7 称 規 鉄製 格 単 数 単 位 量 価 730 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ケーブル埋設標 鉄製 WYB00212 管理費区分 無 730 730 730 単価 730 円/本

単-51号				歩掛道 歩掛道	適用年月日 一	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 SUSプルボックス 称 規 防水、300*300*150 格			1	世 数 位 量 日本	単 1 価	20,700
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
SUSプルボックス	防水、300*300*150					WYB00213
		個	1	20,700	20,700	管理費区分 無
			ı	20,700	20,700	
計						
					20,700	
ж. <i>т</i> .						
単価					20,700	円/個
					20,700	13,115

単-52号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 SUSプルボックス 称 規 防水、200*200*150 格 個 単 数 位 価 11,800 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 SUSプルボックス 防水、200*200*150 WYB00214 管理費区分 無 個 11,800 11,800 11,800 単価 11,800 円/個

単-53号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 鋼製グレーチング蓋 称 規 600mm角、T-14、普通目 格 枚 単 数 位 量 価 31,300 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 グレーチング蓋 600mm角、T-14、普通目 WYB00287 管理費区分 無 枚 31,300 31,300 31,300 単価 31,300 円/枚

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-54号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 硬質塩化ビニル管 称 規 VP50、排水用 格 単 数 位 価 458 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 硬質塩化ビニル管 VP50、排水 WYB00220 管理費区分 無 458 458 458 単価 458 円/m

.

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-55号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 通気口 称 32A 格 個 単 数 位 量 価 3,060 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 通気口 32A WYB00221 個 管理費区分 無 3,060 3,060 3,060 単価 3,060 円/個

単-56号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 アルミ配管ダクト

 新
 規
 500*300、付属材料費含む

 格

 単 数 位 量 価 122,200 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 アルミ配管ダクト 500*300 WYB00222 管理費区分 無 95,400 95,400 その他材料 28% ZS7300070 式 管理費区分 無 26,712 ZZ1 122,112 単価 122,200 円/m

単-57号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 燃料配管 単 数 位 価 2,678 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 燃料配管 SGP40mm、屋内 WYB00223 管理費区分 無 1,030 1,030 その他材料 ZS7300070 160% 式 管理費区分 無 1,648 ZZ1 2,678 単価 2,678 円/m

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-58号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 燃料配管 単 数 位 価 2,347 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 燃料配管 SGP32mm、屋内 WYB00224 管理費区分 無 903 903 その他材料 ZS7300070 160% 式 管理費区分 無 1,444 ZZ1 2,347 単価 2,347 円/m

F0 E

単-59号				歩掛適	阿年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 燃料配管 称 規 SGP32mm、屋外、付属材料費含む 格				m 単 数 位 量	単 1 価	2,347
名称	規格 / 条件	単位	 数量	単価	金額	摘要
燃料配管	SGP32mm、屋外	m	1	903	903	WYB00225 管理費区分 無 Z1
その他材料	160%	式	1		1,444	ZS7300070 管理費区分 無 ZZ1
計 					2,347	
単価					2,347	円/m

単-60号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 燃料配管 称 SGP25mm、屋内、付属材料費含む 格 単 数 位 量 価 1,786 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 燃料配管 SGP25mm、屋内 WYB00226 管理費区分 無 687 687 その他材料 ZS7300070 160% 式 管理費区分 無 1,099 ZZ1 1,786 単価 1,786 円/m

単-61号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 燃料配管

 新
 PE1H65mm、屋外、付属材料費含む

 格
 PE1H65mm、屋外、付属材料費含む

 単 数 位 量 価 17,160 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 燃料配管 PE1H65mm、屋外 WYB00227 管理費区分 無 5,280 5,280 その他材料 225% ZS7300070 式 管理費区分 無 11,880 ZZ1 17,160 単価 17,160 円/m

る 燃料配管 の PE1H40mm、屋外、付属材料費含む 科				対務調	用年月日 整-超過-規制 単 1	令和 7年 7月17日 1.000-00000020 9,522
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
然料配管	PE1H40mm、屋外	m	1	2,930	2,930	WYB00228 管理費区分 無 Z1
一の他材料	225%	式	1	2,000	6,592	ZS7300070 管理費区分 無 ZZ1
+					9,522	
1価					9,522	円/m

単-63号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 燃料配管 称 規 PE1H25mm、屋外、付属材料費含む 格 単 数 位 量 価 6,760 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 燃料配管 PE1H25mm、屋外 WYB00229 管理費区分 無 2,080 2,080 その他材料 225% ZS7300070 式 管理費区分 無 4,680 ZZ1 6,760 単価 6,760 円/m

単-64号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 仕切弁 個 称 規 SUS製、JIS10K40A 格 単 数 単 位 量 価 19,800 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 仕切弁 SUS製、JIS10K40A WYB00230 個 管理費区分 無 19,800 19,800 19,800 単価 19,800 円/個

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-65号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 仕切弁 個 称 規 SUS製、JIS10K25A 格 単 数 単 位 量 価 10,000 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 仕切弁 WYB00231 SUS製、JIS10K25A 個 管理費区分 無 10,000 10,000 10,000 単価 10,000 円/個

単-66号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 フレキシブル継手 個 称 規 SUS製、JIS10K65A、800mm 格 単 数 位 量 価 12,400 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 フレキシブル継手 SUS製、JIS10K65A、800mm WYB00232 管理費区分 無 個 12,400 12,400 12,400 単価 12,400 円/個

単-67号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 フレキシブル継手 個 称 規 SUS製、JIS10K40A、500mm 格 単 数 位 価 6,020 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 フレキシブル継手 SUS製、JIS10K40A、500mm WYB00233 管理費区分 無 個 6,020 6,020 6,020 単価 6,020 円/個

単-68号				歩掛!	適用年月日 ·	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 フレキシブル継手 称 規 SUS製、JIS10K32A、500mm 格				世 (位) (位) (位) (位) (位) (位) (位) (位) (位) (位)	単 1 価	5,340
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
フレキシブル継手	SUS製、JIS10K32A、500mm	1,12				WYB00234
		個				管理費区分 無
			1	5,340	5,340	
±.						
計					5,340	
					3,340	
単価						
					5,340	円/個

単-69号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 フレキシブル継手 個 称 規 SUS製、JIS10K25A、500mm 格 単 数 位 量 価 4,490 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 フレキシブル継手 SUS製、JIS10K25A、500mm WYB00235 管理費区分 無 個 4,490 4,490 4,490 単価 4,490 円/個

単-70号				步掛適 労務調	[用年月日 ·	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 LED照明器具 称 LSS1-4-65 LN 格			<u> </u>	個 単 数 位 量	単 1 価	15,100
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
LED照明器具	LSS1-4-65					WYB00236
		個	4	45 400		管理費区分 無
			1	15,100	15,100	
計						
					15,100	
単価					45,400	m //=
					15,100	円/個

単-71号				歩掛道	適用年月日 名	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 LED照明器具(非常照明付き) 称 規 K1-LSS1-4-65 LN 格			<u></u> 1	世 (世) 数 (立) 量	単 1 価	39,700
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
LED照明器具(非常照明付き)	K1-LSS1-4-65					WYB00237
		個		00.700		管理費区分 無
			1	39,700	39,700	
計						
					39,700	
単価					20, 700	四 / 图
					39,700	円/個

単-72号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 LED照明器具ガード 個 称 規 ステンレス製 格 単 数 位 量 価 25,700 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 LED照明器具ガード ステンレス製 WYB00238 個 管理費区分 無 25,700 25,700 25,700 単価 25,700 円/個

単-73号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 鋼製丸型ボックス 個 称 規 G28、2方出 格 単 数 位 量 価 1,290 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 鋼製丸型ボックス G28、2方出 WYB00239 個 管理費区分 無 1,290 1,290 1,290 単価 1,290 円/個

単-74号				歩掛道	適用年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 鋼製丸型ボックス 称 規 G28、3方出 格			1	個 単 数 立 量	単 1 価	1,390
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製丸型ボックス	G28、3方出		741—			WYB00240
		個				管理費区分 無
			1	1,390	1,390	
±1						
計					1,390	
					1,390	
単価						
					1,390	円/個

単-75号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 防火区画貫通処理材 組 称 規 壁用、300×200 格 単 数 位 量 価 11,600 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 防火区画貫通処理材 壁用、300×200 WYB00241 組 管理費区分 無 11,600 11,600 11,600 単価 11,600 円/組

1//\-

単-76号 単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 電線管 個 称 規 FEP40mm用ベルマウス 格 単 数 位 価 659 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 電線管 FEP40mm用ベルマウス WYB00300 管理費区分 無 個 659 659 659 単価 659 円/個

単-77号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 電線管 個 称規格 単 数 FEP30mm用ベルマウス 位 価 623 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 電線管 FEP30mm用ベルマウス WYB00301 個 管理費区分 無 623 623 623 単価 623 円/個

·

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-78号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 標識類 式 称規格 単 単 数 危険物標識(SUS製3枚収納枠含む) 位 量 価 75,000 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 標識類 危険物標識(SUS製3枚収納枠含む) WYB00321 管理費区分 無 式 75,000 75,000 75,000 単価 75,000 円/式

単-79号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 消火器格納箱 個 I 称 規格 単 数 単 10型消火器2本用、SUS製 位 量 価 32,980 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 消火器格納箱 10型消火器2本用、SUS製 WYB00322 個 管理費区分 無 32,980 32,980 32,980 単価 32,980 円/個

単-80号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 防火戸据付工 組 称規格 単 数 両開きフラッシュドア(特定防火設備)、扉及び枠ほか含む、材工共 位 量 価 1,530,000 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 防火戸据付工 両開きフラッシュドア(特定防火設備)、扉及 WYB00265 び 枠ほか含む、材工共 組 管理費区分 無 1,530,000 1,530,000 1,530,000 単価 1,530,000 円/組

単-81号					歩掛通	9周年月日 9周年月日 日整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 防火戸据付工 称 規 片開きフラッシュドア(特定防火設備)、扉及 格	び枠ほか含む、材工共			組	数量	<u>i</u>	道 352,300
<u> </u>	規格/条件	単位	数量	単位	<u> </u>	金額	
防火戸据付工	片開きフラッシュドア(特定防火設備)、扉及 び 枠ほか含む、材工共	組	1		2,300	352,300	WYB00266 管理費区分 無
計						352,300	
単価 						352,300	円/組

単-82号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 防火戸塗装工 称 規 SOP塗り 格 m2 単 数 位 量 価 1,070 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 防火戸塗装工 SOP塗り WYB00294 m2 管理費区分 無 1,070 1,070 1,070 単価 1,070 円/m2

· //

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-83号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 防水シーリング工 称 規 変成シリコーン、20×10、建具及び閉塞部周囲 格 単 数 位 価 730 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 変成シリコーン、20×10、建具及び閉塞部周囲 防水シーリングエ WYB00295 管理費区分 無 730 730 730 単価 730 円/m

単-84号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 建具周囲防水モルタル充填工 I 称 規格 単 数 単 位 量 価 1,390 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 建具周囲防水モルタル充填工 WYB00296 管理費区分 無 1,390 1,390 1,390 単価 1,390 円/m

単-85号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 防火戸撤去工 組 I 称 規格 単 数 両開きフラッシュドア、枠共 位 量 価 48,960 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 防火戸撤去工 両開きフラッシュドア、枠共 WYB00292 組 管理費区分 無 48,960 48,960 48,960 単価 48,960 円/組

単-86号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 防火戸撤去工 組
 (4)

 (5)

 (6)

 (7)

 (8)

 (8)

 (8)

 (8)

 (8)

 (8)

 (8)

 (9)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 (10)

 単 数 位 量 価 8,075 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 防火戸撤去工 片開きフラッシュドア、枠共 WYB00293 組 管理費区分 無 8,075 8,075 8,075 単価 8,075 円/組

. _

単-87号 単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリートカッター 称 規 防火戸周囲ほか 格 単 単 数 位 量 価 890 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリートカッター 防火戸周囲ほか WYB00311 管理費区分 無 890 890 890 単価 890 円/m

· · · · · ·

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-88号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 床掘り工 m3
 病

 規
 機械掘削、小規模

 格
 単 数 位 量 価 2,224 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 床掘り 土質 = 土砂:施工方法 = 上記以外(小規模) CB210030 : 費用の内訳 = 全ての費用: 管理費区分 無 m 3 2,224 単-143号 2,224 2,224 単価 2,224 円/m3

単-89号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 床掘り工 m3
 称

 規
 人力掘削

 格
 単 数 単 位 量 価 10,160 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 床掘り 土質 = 土砂:施工方法 = 現場制約あり: CB210030 管理費区分 無 m 3 単-144号 10,160 10,160 10,160 単価 10,160 円/m3

単-90号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 基礎砕石工 m2

 新
 地下燃料槽基礎ほか、RC-40

 格
 地下燃料槽基礎ほか、RC-40

 単 数 単 位 量 価 1,336 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 基礎砕石 砕石の厚さ = 7.5cmを超え12.5cm以下:砕石 CB221110 の種類 = 再生クラッシャラン 40~0:費用の内訳 = 管理費区分 無 m 2 全ての費用: 1,336 単-145号 1,336 1,336 単価 1,336 円/m2

単-91号				步挂 分 務	適用年月日 適用年月日 調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 地下燃料槽地上部表面モルタル仕上げ工 家 厚さ30mm 各				m2	単 1 価	2,940
- 	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
也下燃料槽地上部表面モルタル仕上げ工	厚さ30mm	m2	1	2,940	2,940	WYB00305 管理費区分 無
-			'	2,340	2,940	
4個					2,940	円 / m2

3 地下燃料槽敷モルタル工 引 厚さ30mm				対務調	整-超過-規制 単 1 価	1.000-00000020 2,940
名 	規格/条件	単位	数量	単価		摘要
で 大燃料槽敷モルタルエ	厚さ30mm	m2				WYB00323 管理費区分 無
			1	2,940	2,940	
					2,940	
価					2,940	円 / m2
					2,010	137

** 00 =

単-93号				歩掛〕	適用年月日 適用年月日 調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 燃料配管ピット底面かさ上げモルタル工 称 規 400Aピット底面、厚さ110mm 格				m3 単 数 位 量	単 1 価	50.050
規 400Aビット低面、厚さ110mm 格				位	1 価	52,950
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
燃料配管ピット底面かさ上げモルタル工	厚さ110mm、400A配管ピット底面	m3	1	52,950	52,950	WYB00317 管理費区分 無
計					52,950	
<u></u> 単価						
					52,950	円 / m3

×

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-94号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 燃料配管ピット底面防水モルタル仕上げ工 m2 1 <u>称</u> 規 格 単 数 300A・400Aピット底面、厚さ30mm 位 量 価 2,800 1 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 燃料配管ピット底面防水モルタル仕上げ工 300A・400Aピット底面、厚さ30mm WYB00304 管理費区分 無 m2 2,800 2,800 2,800 単価 2,800 円/m2

				步掛通 労務調	9用年月日 日整-超過-規制	令和 7年 7月17日 1.000-00000020
か			m3 単 位	数量	単 1 価	39,720
規格 / 条件	単位	数量	単個	 Fi	金額	摘要
構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = ル ・ックホウ(ルーン機能付)打設:コンクリート規格 = 18- 8-25(高炉):養生工の種類 = 一般養生:費 用の内訳 = 全ての費用:	m 3	1			39,720	CB240010 管理費区分 無 単-146号
					39,720	
					39,720	円/m3
	規格 / 条件 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = ハ ・ックホウ(クレーン機能付)打設:コンクリート規格 = 18- 8-25(高炉):養生工の種類 = 一般養生:費	規格 / 条件 単位 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = ル ・ ックホウ(クレーン機能付)打設:コンクリート規格 = 18- m 3 8-25(高炉):養生工の種類 = 一般養生:費	規格 / 条件 単位 数量 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = ル ックホウ(クレーン機能付)打設:コンクリート規格 = 18- m 3 8-25(高炉):養生工の種類 = 一般養生:費 1	規格 / 条件単位数量単価構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = パ*ックホウ(クレーン機能付)打設:コンクリート規格 = 18-m 38-25(高炉):養生工の種類 = 一般養生:費139	規格 / 条件 単位 数量 単価 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = ル ・ックホウ(クレーン機能付)打設:コンクリート規格 = 18- m 3 8-25(高炉):養生工の種類 = 一般養生:費 1 39,720	規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 構造物種別 = 無筋・鉄筋構造物:打設工法 = ル ・ ックホウ(ルーン機能付)打設:コンクリート規格 = 18-8-25(高炉):養生工の種類 = 一般養生:費 用の内訳 = 全ての費用: 39,720 39,720 39,720

₩ oc=

単-96号				歩掛注	適用年月日 「	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 .000-00000020
名 FEP用クッション砂敷設工 <u>称 </u> 規 格				m3 単 数 位 量	単 1 価	7,960
名称 管路埋戻 (機械埋戻・小型バックホウ)	規格 / 条件 バックホウ機種 = 山積0.08m3(平積0.06m3) : バックホウ規格 = 排出ガス対策型(第1次 基準値): 埋戻材料有無 = 無:	単位 m3	数量	単価 3,960		摘要 D9421000 管理費区分 無 単-147号
砂	管路クッション用	m3	1	4,000		平-147号 WYB00314 管理費区分 無
計 					7,960	
単価 					7,960	円/m3

| 八千川

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-97号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し工 m3 単 数 位 量 価 2,008 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 埋戻し 施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満: CB210410 管理費区分 無 m 3 単-148号 2,008 2,008 2,008 単価 2,008 円/m3

| 八千川

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-98号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し工 称 規 人力施工 格 m3 単 数 位 量 価 7,422 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 埋戻し 施工方法 = 現場制約あり: 土質 = 土砂: 締固 CB210410 めの有無 = 有り: 管理費区分 無 m 3 単-149号 7,422 7,422 7,422 単価 7,422 円/m3

畄-00只

単-99号					歩掛通	9用年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 アスファルト舗装切断工 称 規 アスファルト厚50mm 格				m 単 位	数量	単 1 価	699.8
26 名称 名称	規格 / 条件	単位	数量	単信	\ #fi	金額	摘要
舗装版切断	無法版種別 = アスファルト舗装版: アスファルト舗装版厚 = 15cm以下:費用の内訳 = 全ての費用:	m = III	双星	干!!	699.8	599.8	CB430510 管理費区分 無 単-150号
計						699.8	
単価						699.8	円/m

			▋ 步	b掛適用年	∓月日 │	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
			m2 単 数	<u> </u>	単 1 価	215.4
規格 / 条件	単位	数量	単価		金額	摘要
舗装版種別 = アスファルト舗装版:障害等の有無 = 無し:騒音振動対策 = 不要:舗装版厚 = 15cm 以下:積込作業の有無 = 有り:費用の内訳 = 全ての費用:	m 2	1	218	5.4	215.4	CB430310 管理費区分 無
					215.4	
					215.4	円 / m2
•	舗装版種別 = アスファルト舗装版:障害等の有無 = 無し:騒音振動対策 = 不要:舗装版厚 = 15cm 以下:積込作業の有無 = 有り:費用の内訳 =	舗装版種別 = アスファルト舗装版:障害等の有無 = 無し:騒音振動対策 = 不要:舗装版厚 = 15cm m 2 以下:積込作業の有無 = 有り:費用の内訳 =	規格 / 条件 単位 数量 舗装版種別 = アスファルト舗装版:障害等の有無 = 無し:騒音振動対策 = 不要:舗装版厚 = 15cm m 2 以下:積込作業の有無 = 有り:費用の内訳 = 1	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	歩掛適用年 労務調整- 単 位 数量 単価	歩掛適用年月日

単-101号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 路盤工 m2 単 数 位 価 581.3 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚(実数入力) = 100mm:施工区分 CB410030 = 1層施工:材料 = 再生クラッシャラン RC-40:費用 管理費区分 無 m 2 の内訳 = 全ての費用: 581.3 単-152号 581.3 581.3 単価 581.3 円/m2

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-102号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 アスファルト舗装工 m2 単 数 位 価 2,973 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 表層(車道・路肩部) 平均幅員 = 1.4m未満(仕上厚50mm以下):1 CB410260 層当平均仕上厚 50mm以下 = 50mm: 材料 = 再 管理費区分 無 m 2 |生密粒度アスコン(13):瀝青材料種類= 単-153号 1 2,973 2,973 プ ライムコート PK-3:費用の内訳=全ての費用: 2,973 単価 円/m2 2,973

単-103号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 小型構造物コンクリートエ m3

 お
 3.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1.2
 1 単 数 位 量 価 40,040 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート 構造物種別 = 小型構造物:打設工法 = 人力打 CB240010 設: コンクリート規格 = 24-12-25(20)(高炉): 管理費区分 無 m 3 養生工の種類 = 一般養生:現場内小運搬の有 1 40,040 40,040 単-154号 無=無し:費用の内訳=全ての費用: 40,040 単価 40.040 円/m3

| 八千

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-104号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 型枠工 m2 I 称 規格 単 数 コンクリート基礎ほか 位 量 価 9,016 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 型枠 型枠の種類 = 一般型枠:構造物の種類 = 小型 CB240210 構造物: 管理費区分 無 m 2 単-155号 9,016 9,016 9,016 単価 9,016 円/m2

単-105号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 今和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 鉄筋工 単 数 給油ボックス盤基礎配筋用、異径棒鋼D13 位 量 価 1 182,800 格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 規格 / 条件 鉄筋工「市場単価) 鉄筋材料規格・径 = SD295 D13:規格・仕様 WB810010 区分 = 一般構造物:施工規模 = 10t未満:時 管理費区分 無 t 間的制約を受ける場合の補正 = 無:夜間作業 182,800 182,800 単-156号 1 補正 = 無:トンネル内作業の補正 = 無:法面 作業の補正=無:太径鉄筋補正=補正無(鉄 筋割合10%未満含む):構造物種別による補 正=補正無(一般構造物): 182.800 単価 182,800 円 / t

名 鉄筋工 称 規 既設建屋開口部閉鎖用鉄筋、異径棒鎖 格	3 D10			t 数	整-超過-規制	1.000-00000020
格			134		ı jm	104,300
<u>名称</u> 鉄筋工[市場単価]	規格 / 条件 鉄筋材料規格・径 = SD295 D10:規格・仕様 区分 = 一般構造物:施工規模 = 10t未満:時間的制約を受ける場合の補正 = 無:夜間作業 補正 = 無:トンネル内作業の補正 = 無:法面 作業の補正 = 無:太径鉄筋補正 = 補正無(鉄 筋割合10%未満含む):構造物種別による補 正 = 補正無(一般構造物):	单位 t	数量	単価 184,900	金額 184,900	摘要 WB810010 管理費区分 無 単-157号
計 ·					184,900	
単価					184,900	円 / t

単-107号				步挂 分務	適用年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
A 構造物とりこわし工 B 開口部ほか B				m3 単 数 位 量	単 1 価	17,360
₹	±11.42 / \$2./\+	単位	数量	単価		按曲
<u>名称</u> 5造物とりこわし	規格 / 条件 構造物区分 = 鉄筋構造物: 工法区分 = 機械施 工:時間的制約の有無 = 無し:夜間作業の有 無 = 無し:低騒音・低振動対策 = 不要:	m 3	<u> </u>	17,360	金額 17,360	摘要 WB824010 管理費区分 無 単-158号
					17,360	
価					17,360	円 / m3

単-108号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 砂充填工 m3
 材
 既設地下燃料槽

 格
 単 数 位 量 価 7,673 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 埋戻し 施工方法 = 上記以外(小規模): 土質 = 土砂 CB210410 : 費用の内訳 = 全ての費用: 管理費区分 無 m 3 単-159号 3,973 3,973 残置用砂 既設地下燃料槽用 WYB00316 管理費区分 無 m3 3,700 3,700 7,673 単価 7,673 円/m3

単-109号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 砂充填工 m3
 材
 新設地下燃料槽

 格
 単 数 位 量 価 7,673 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 埋戻し 施工方法 = 上記以外(小規模): 土質 = 土砂 CB210410 : 費用の内訳 = 全ての費用: 管理費区分 無 m 3 単-160号 3,973 3,973 埋め戻し用砂 新設地下燃料槽用 WYB00324 管理費区分 無 m3 3,700 3,700 7,673 単価 7,673 円/m3

単-110号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 ガラスブロック撤去工 m3 称規格 単 数 建屋採光窓ガラスブロック撤去 位 量 価 7,810 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ガラスブロック撤去工 建屋採光窓ガラスブロック撤去 WYB00270 管理費区分 無 m3 7,810 7,810 7,810 単価 7,810 円/m3

令和 7年 7月17日

単価適用年月日

1次単価表

単-111号

+ ··· 3				歩掛:	適用年月日	令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 躯体コンクリート工 你 規 発電機棟開口部、21-12-25、高炉 格				m3 単 数 位 量	単 1 価	34,190
	+□+b / < /⊩	274 (2-	*4 =) // // // // // // // // // // // // //		+± ===
<u>名称</u> コンクリート	規格 / 条件 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 = 21-12-25(20)(高 炉):養生工の種類 = 一般養生:現場内小運 搬の有無 = 無し:費用の内訳 = 全ての費用:	単位 m 3	<u>数量</u> 1	単価 34,190	金額 34,190	摘要 CB240010 管理費区分 無 単-161号
it					34,190	
単価					34,190	円 / m3

· * ***

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-112号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名コンクリート削孔工 孔 I 称 規格 単 数 位 量 価 70 7,767 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマ アンカー材径 = 67mmを超え80mm以下:削孔深さ = CB435910 シン) 500mm以下:費用の内訳=全ての費用: 孔 管理費区分 無 単-162号 7,767 7,767 7,767 単価 7,767 円/孔

Y

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-113号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート削孔工 称 規 50 格 孔 単 数 位 量 価 7,366 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマ アンカー材径 = 43mmを超え54mm以下:削孔深さ = CB435910 シン) 500mm以下:費用の内訳=全ての費用: 孔 管理費区分 無 7,366 単-163号 7,366 7,366 単価 7,366 円/孔

畄 - 11/1円

シン) 500mm以下:費用の内訳=全ての費用: 孔 1 5,696 5,696 単-164号 計 5,696	単-114号				歩掛:	適用年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン) アンカー材径 = 23mmを超え30mm以下:削孔深さ = 500mm以下:費用の内訳 = 全ての費用: 孔 1 5,696 単-164号 計 5,696 事・164号 単価	名 コングリート削孔工 称 規 25 格					単 1 価	5,696
コンクリート削孔(電動式コアボーリングマ アンカー材径 = 23mmを超え30mm以下:削孔深さ = 500mm以下:費用の内訳 = 全ての費用: 孔 1 5,696 5,696 単-164号 計価	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価	コンクリート削孔(電動式コアボーリングマ	アンカー材径 = 23mmを超え30mm以下:削孔深さ =					CB435910 管理費区分 無
	計					5,696	
	単価					5,696	円/孔

w=						4 7
単-115号				単価道 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	用年月日 用年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日
				少田週 学務語		1.000-00000020
				本	IE REAL ///LIP)	1.000 00000020
			<u>i</u>	単 数 数	単	
ケミカルアンカー、D10、打設方向上向]දි			· 位 量	1 価	1,148
開口部塞ぎ用アンカー打設工 ケミカルアンカー、D10、打設方向上向						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
口部塞ぎ用アンカー打設工	ケミカルアンカー、D10、打設方向上向き	.				WYB00276
		本	4	4 440	4.440	管理費区分 無
			1	1,148	1,148	
					1,148	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
価						
					1,148	円/本

単-116号					歩掛通	9用年月日 9用年月日 9整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 開口部塞ぎ用アンカー打設工 你 関 ケミカルアンカー、D10、打設方向横向き 格				本 単 位	数量	<u>i</u>	道 1,048
名称	規格 / 条件	単位	数量	単位	<u> </u>	金額	摘要
閉口部塞ぎ用アンカー打設工	ケミカルアンカー、D10、打設方向横向き	本	1		,048	1,048	WYB00277 管理費区分 無
†			ı		,040		
						1,048	
						1,048	円/本

単-117号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 開口部塞ぎ用アンカー打設工 本

 (4)
 (5)
 (6)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 <td 単 数 位 価 897 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 開口部塞ぎ用アンカー打設工 ケミカルアンカー、D10、打設方向下向き WYB00278 管理費区分 無 897 897 897 単価 897 円/本

			歩技	m適用年月日 計適用年月日 烙調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
				単 1 価	4,390
規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
発電機棟内部、SUS製ピン					WYB00279
	m2	1	4 300	4 300	管理費区分 無
		ı	4,330	4,390	
				4,390	
				4,390	円 / m2
	規格/条件発電機棟内部、SUS製ピン	規格 / 条件 単位 発電機棟内部、SUS製ピン m2	規格 / 条件 単位 数量 発電機棟内部、SUS製ピン	期格 / 条件 単位 数量 規格 / 条件 単位 数量 発電機棟内部、SUS製ピン m2	規格/条件 単位 数量 単価 発電機棟内部、SUS製ピン m2 1 4,390 4,390 4,390 4,390

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-119号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 外壁塗装工 m2 単 数 位 量 価 2,410 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 外壁塗装工 複層塗材RE、ローラー塗り WYB00281 m2 管理費区分 無 2,410 2,410 2,410 単価 2,410 円/m2

単-120号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 防油堤・床素地調整工 m2 -称 規 格 単 数 コンクリート面、工程A種 位 価 980 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 コンクリート面、工程A種 防油堤・床素地調整工 WYB00282 管理費区分 無 m2 980 980 980 単価 980 円/m2

単-121号				歩掛通	9用年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
が油堤・床塗装工				m2 単 数 位 量	単 1 価	3,100
a 名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
油堤・床塗装工	合成樹脂塗床、エポキシ型		~~=	1 IPM	TIE HX	WYB00283
		m2				管理費区分 無
			1	3,100	3,100	
					3,100	
価					2 400	III / m2
					3,100	円 / m2

単-122号				步掛適	用年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-0000020
が 燃料配管ピット設置工 記 落ち蓋U型400A、3種				が 単 数 量	単 1 価	11,640
名称	規格 / 条件	単位	 数量	単価		摘要
J型側溝	作業区分 = 据付け:L=1000・L=4000の使用の 有無 = 無し:夜間作業の有無 = 無し:U型側 溝の種類 = 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 : U型側溝の規格 = 400A 400×400×2000:時 間的制約の有無 = 無し:施工箇所における補 正 = 無し:基礎砕石施工の有無 = 無し:	m	1	11,640	11,640	WB821410 管理費区分 無 単-165号
					11,640	
価					11,640	円/m

単-123号				単価適	用年月日 第四年月日	令和 7年 7月17日
						令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 燃料配管ピット蓋設置工 引 落ち蓋400用、3種 各				枚		
				数 数	単	
洛ち蓋400用、3種 			1	立	1 価	3,130
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
版	作業区分=据付け:夜間作業の有無=無し:					WB821430
	蓋版の種類 = 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 53 72:蓋版の規格 = 400 51.2×11×50:時間的	枚	1	3,130	3,130	管理費区分 無 単-166号
	制約の有無 = 無し:施工箇所における補正 =			3,130	3,130	平-100与
	無し:					
					3,130	
価					3,130	円 / 枚
					0,100	13.12

単-124号				歩掛適	İ 用年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 燃料配管ピット設置工 記 落ち蓋U型300A、3種 3				単 数 量	単 1 価	9,335
名称 名称	規格 / 条件	単位	 数量	単価		摘要
J型側溝	作業区分 = 据付け:L=1000・L=4000の使用の 有無 = 無し:夜間作業の有無 = 無し:U型側 溝の種類 = 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 :U型側溝の規格 = 300A 300×300×2000:時 間的制約の有無 = 無し:施工箇所における補 正 = 無し:基礎砕石施工の有無 = 無し:	m	1	9,335	9,335	WB821410 管理費区分 無 単-167号
-					9,335	
価					9,335	円/m

単-125号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名|燃料配管ピット蓋設置工 枚 単 数 位 量 価 2,440 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 蓋版 作業区分=据付け:夜間作業の有無=無し: WB821430 蓋版の種類 = 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 53 管理費区分 無 72:蓋版の規格=300 41.2×9.5×50:時間 単-168号 1 2,440 2,440 的制約の有無=無し:施工箇所における補正 =無し: 2,440 単価 2,440 円/枚

単-126号				步	価適用年月日 掛適用年月日 務調整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 燃料配管ピット用SUS蓋設置工 你 規 燃料配管ピット400及び300用 格				kg 単 数 位 量	単 i 1 価	5,270
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
綱製加工品 加工程度が低い物	SUS304					ZA10531145
		kg				管理費区分 無
			1	5,270	5,270	
†					5 270	
					5,270	
鱼 価						
					5,270	円 / kg

単-127号				単価適	前用年月日	令和 7年 7月17日
						令和 7年 7月17日 1.000-0000020
油水分離槽設置工				組	SIE ~~ 790.PJ	
				単数数	単	
油水分離槽設置工 4連式、600×600×1200				位	1 価	395,000
	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水分離槽	4 槽式、600×1200					WYB00297
		組				管理費区分 無
니 수 그 l 传 사 th	佐米区八、提及、制口所具(Ling/基)。4000Ling		1	381,000	381,000	0000000
レキャスト集水桝	作業区分 = 据付:製品質量(kg/基) = 1600k gを超え2200kg以下:基礎砕石の有無 = 無し	基				CB222800 管理費区分 無
	gを超え2200kg以下、基礎評価の有無 - 無し :費用の内訳 = 全ての費用:	圣	1	13,920	13,920	単-169号
	· 5/110/111/ I CO 5/11 ·		•	10,020	10,020	+ 100-3
					394,920	
価					395,000	 円 / 組
					395,000	

単-128号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 ハンドホール設置工 組
 お

 お

 規
 国土交通省型H1-9、中耐蓋付き

 格
 単 数 位 量 価 88,820 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ハンドホール 国土交通省型H1-9、中耐蓋付き WYB00286 組 管理費区分 無 80,900 80,900 プレキャスト集水桝 作業区分=据付:製品質量(kg/基)=600kg CB222800 を超え800kg以下:基礎砕石の有無=無し: 管理費区分 無 費用の内訳 = 全ての費用: 7,911 単-170号 7,911 88,811 単価 88,820 円/組

単-129号					歩掛通	9用年月日 9用年月日 日整-超過-規制	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 残土搬出 <u>称 </u> 規 格				m3 単 泣	数量	単 1 価	1,826
ペ 格			-			,	1,020
名 称	規格/条件	単位	数量	単位	<u> </u>	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場 = 小規模: 積込機種・規格 = N ックが山積0.28m3(平積0.2m3): 土質 = 土砂(岩塊・玉石混り土含む): DID区間の有無 = 無し: 運搬距離(km)(DID区間無) = 4.0km以下: 【ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 】【タイヤ損耗費 4 t 積級良好 供用日 】	m 3	1	1	1,826	1,826	CB210110 管理費区分 無 単-171号
計						1,826	
単価						1,826	円 / m3

単-130号				歩掛道	9月年月日 字	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 .000-00000020
名 機械経費(積上げ) 称 規 ラフテレーンクレーン25t 格			<u>1</u>	世 (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中)	単 1 価	45,200
<u>名</u>	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					L001130006
		日				管理費区分 無
			1	45,200	45,200	
計						
п					45,200	
					10,200	
単価						
					45,200	円/日

· //

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-131号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 特別経費
 称

 規
 燃料(軽油)

 格
 単 数 位 量 価 142 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ミニローリー 軽油 Z304010070 管理費区分 無 142 142 142 単価 142 円 / L

単-132号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 仮設非常用発電設備 式 称規格 単 数 屋外パッケージ型ディーゼル発電機、800kVA以上、仮設期間2か月程度 位 量 価 1 9,130,000 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 名称 仮設非常用発電設備 屋外パッケージ型ディ ーゼル発電機、800kVA WYB00242 以上、 仮設期間2か月 式 管理費区分 Y 9,130,000 9,130,000 9,130,000 単価 円/式 9,130,000

単-133号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 仮設高圧ケーブル 称 規 6kV CVT 60sq 格 単 数 位 量 価 4,960 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 仮設高圧ケーブル 6kV CVT 60sq WYB00243 管理費区分 Y 4,960 4,960 4,960 単価 4,960 円/m

単-134号				歩掛適	i用年月日	令和 7年 7月17日 令和 7年 7月17日 1.000-00000020
名 仮設低圧ケーブル 京 R 600V CV 38sq-3C B				単数量	単 1 価	2,160
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設低圧ケーブル	600V CV 38sq-3C					WYB00244
		m	1	2,160	2,160	管理費区分 Y
			ı	2,100	2,100	
					2,160	
価						
100					2,160	円/m

名 仮設低圧ケーブル な 見 600V CV 8sq-2C、付属材料費含む 各					图用年月日 图整-超過-規制 単 1 価	令和 7年 7月17日 1.000-00000020 375
_日 名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
反設低圧ケーブル	600V CV 8sq-2C	m	1	370	370	WYB00245 管理費区分 Y Z1
その他材料	1.5%	走	1	9.10	5	ZS7300070 管理費区分 Y ZZ1
i †					375	
単価					375	円/m

単-136号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 仮設制御ケーブル

 和
 CWV 2sq-10C、付属材料費含む

 格
 A

 単 数 位 量 価 501 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 仮設制御ケーブル CVV 2sq-10C WYB00246 管理費区分 Y 494 494 その他材料 1.5% ZS7300070 式 管理費区分 Y 7 ZZ1 501 単価 501 円/m

単-137号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 仮設制御ケーブル

 称
 規
 CW-S 2sq-6C、付属材料費含む

 格

 単 数 位 量 価 426 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 仮設制御ケーブル CVV 2sq-6C WYB00247 管理費区分 Y 420 420 その他材料 1.5% ZS7300070 式 管理費区分 Y 6 ZZ1 426 単価 426 円/m

単-138号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 端末処理材 組 称 規 6kV CVT 60sq (屋内) 格 単 数 位 量 価 18,800 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 端末処理材 6kV CVT 60sq(屋内) WYB00249 組 管理費区分 Y 18,800 18,800 18,800 単価 18,800 円/組

単-139号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 端末処理材 組 単 数 位 量 価 7,740 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 端末処理材 WYB00250 600V CV 38sq-3C(屋内) 組 管理費区分 Y 7,740 7,740 7,740 単価 7,740 円/組

単-140号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 仮設電線管 称 規 FEP100mm 格 単 数 位 価 722 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 仮設電線管 WYB00251 FEP100mm 管理費区分 Y 722 722 722 単価 722 円/m

A 仮設電線管 な FEP50mm A			<u>1</u>	分務i	周整-超過-規制 単 1 価	1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設電線管	FEP50mm	m				WYB00252 管理費区分 Y
		""	1	333	333	自任員位刀 1
					333	
/ I						
価					333	円/m

¥ 440 □

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-142号 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 仮設電線管 称 規 FEP30mm 格 単 数 位 価 254 1 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 仮設電線管 FEP30mm WYB00253 管理費区分 Y 254 254 254 単価 254 円/m

単-143号 CB210030

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 床掘り m 3 単 数 規 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 量 価 位 1 2,224 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 2,247.4 労務構成比率 74.16 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 40.26 28.900 29.172 割増率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 割増率 33.9 25.400 24.174 材料構成比率 7.11 軽油 Z006702002 管理費区分 無 7.11 138 142 機械構成比率 18.73 バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202096 管理費区分 無 18.73 8,460 8,460 諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 J01 土質 土砂 J02 施工方法 上記以外 (小規模) J05 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-144号 CB210030 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 床掘り m 3
 称

 規

 土砂

 現場制約あり
 単 単 数 位 価 1 10,160 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 標準単価 10,668 労務構成比率 100 普通作業員 R0102 管理費区分 無 割増率 100 25,400 24,174 諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 J01 土質 土砂 J02 施工方法 現場制約あり

単-145号

CB221110

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 基礎砕石 m 2 単 数 規 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 価 位 量 1 1,336 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 1.263.6 労務構成比率 78.32 普通作業員 R0102 管理費区分 無 37.64 割増率 25.400 24.174 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 15.9 28.300 28.152 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 割増率 14.75 28,900 29,172 0% 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 9.49 31,000 30,090 割増率 その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 0% 材料構成比率 16.35 再生クラッシャーラン RC-40 Z002122003 管理費区分 無 1.200 1.950 11.39 軽油 Z006702002 管理費区分 無 4.93 138 142 その他(材料) ZZ000001 管理費区分 無

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-145号 CB221110 歩掛適用年月日 今和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 基礎砕石 m 2 単 数 位 価 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 1 1,336 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 機械構成比率 5.33 山積0.8m3(平積0.6m3) バックホウ (クローラ) [標準] L001010007 管理費区分 無 5.3 8,800 9.580 その他(機械) MM000001 管理費区分 無 諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 J01 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 J02 砕石の種類 再生クラッシャラン 40~0 J03 費用の内訳 全ての費用

単-146号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 CB240010 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 価 位 量 |無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用 1 39,720 格 単位 名称 構成比率 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 36,531 労務構成比率 34.96 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 10.07 28.300 28.152 割増率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 割増率 9.38 25.400 24.174 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 割増率 7.04 31,000 30,090 0% 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 28,900 29,172 割増率 6.4 その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 0% 材料構成比率 61.54 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 Z002012001 管理費区分 無 23.500 59.8 20.400 軽油 Z006702002 管理費区分 無 1.65 138 142 その他(材料) ZZ000001 管理費区分 無

単-146号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 CB240010 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020

単 価 39,720
摘要
1向女
L001010004 管理費区分 無 00
MM000001 管理費区分 無
ZX000001 管理費区分 無

単価適用年月日 単-147号 令和 7年 7月17日 D9421000 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 管路埋戻 (機械埋戻・小型バックホウ) m3 称 単 単 数 量 山積0.08m3(平積0.06m3) 排出ガス対策型(第1次基準値) 無 位 価 100 3,960 格 単位 名称 数量 単価 規格 / 条件 金額 摘要 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 2.5 30,090 75,225 割増率 0% 普通作業員 R0102 管理費区分 無 割増率 6.8 24.174 164.383 小型バックホウ規格 = 排出ガス対策型(第1 小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.08m D9528000 次基準値): 3(平積0.06m3) 管理費区分 無 1.754 38,420 67,388 単-177号 タンパ運転 D9527000 管理費区分 無 3 単-178号 29.660 88.980 諸雑費(まるめ) ZS3000004 管理費区分 無 24 396,000 単価 円 / m3 3.960 山積0.08m3(平積0.06m3) J01 バックホウ機種 排出ガス対策型(第1次基準値) J02 バックホウ規格 J03 埋戻材料有無

単-148号 CB210410

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名埋戻し m 3 単 数 規 最大埋戻幅1m以上4m未満 量 価 位 1 2,008 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 2.025.1 労務構成比率 82.13 普通作業員 R0102 管理費区分 無 40.17 25.400 割増率 24.174 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 26.27 28.300 28.152 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 割増率 15.69 28,900 29,172 0% 材料構成比率 8.58 軽油 Z006702002 管理費区分 無 8.45 138 142 レギュラー ガソリン Z006704001 管理費区分 無 0.13 154 155 機械構成比率 9.29 バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3) L001010007 管理費区分 無 7.79 8,800 9,580 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t L001070001 管理費区分 無 1.41 1,260 1,360

単-148号 CB210410

 単価適用年月日
 令和 7年 7月17日

 歩掛適用年月日
 令和 7年 7月17日

 労務調整-超過-規制
 1.000-00000020

				労務調	整-超過-規制 1	.000-00000020
名 埋戻し <u>称</u> 規 最大埋戻幅1m以上4m未満			m	1 3		
称			単	数	単	
規 最大埋戻幅1m以上4m未満			位	量	単 1 価	2,008
格						
名称	規格 / 条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
タンパ及びランマ	質量 60~80kg					L001180001
		%				管理費区分 無
			0.09	471	526	
諸雑費						ZX000001
		式				管理費区分 無
J01 施工方法	最大埋戾幅1m以上4m未満					

単-149号 CB210410

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し m 3 単 数 規 現場制約あり 土砂 有り 価 位 1 7,422 格 単位 構成比率 標準単価 摘要 名称 単価 規格 / 条件 標準単価 7,754.2 労務構成比率 99.4 普通作業員 R0102 管理費区分 無 88.46 25,400 24,174 割増率 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 10.94 28.300 28.152 材料構成比率 0.35 レギュラー ガソリン Z006704001 管理費区分 無 0.35 154 155 機械構成比率 0.25 質量 60~80kg タンパ及びランマ L001180001 管理費区分 無 0.25 471 526 諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 J01 施工方法 現場制約あり 土砂 J02 土質 J03 締固めの有無 有り

単価適用年月日 単-150号 CB430510 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版切断 単 単 数 規 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 価 位 1 699.8 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 700.44 労務構成比率 58.43 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 19.96 28.300 28.152 割増率 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 割増率 10.88 31.000 30.090 普通作業員 R0102 管理費区分 無 割増率 8.92 25,400 24,174 その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 0% 材料構成比率 26.52 コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ Z006540009 管理費区分 無 22.39 68,200 71,500 ガソリン レギュラー Z006704001 管理費区分 無 2.81 154 155 その他(材料) ZZ000001 % 管理費区分 無 機械構成比率 15.05

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-150号 CB430510 歩掛適用年月日 今和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版切断 単 数 規 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 価 位 699.8 1 格 単位 構成比率 標準単価 単価 名称 規格 / 条件 摘要 湿式 切削深20 c m級 ブレード径 56 c コンクリートカッタ「バキューム式(超低 M001161013 管理費区分 無 騒音型)] 10.24 13,000 13,000 その他(機械) MM000001 管理費区分 無 諸雑費 ZX000001 管理費区分 無 J01 舗装版種別 アスファルト舗装版 J02 アスファルト舗装版厚 15cm以下 J05 費用の内訳 全ての費用

単-151号

単価適用年月日 CB430310 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版破砕 m 2 単 数 規 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用 量 価 位 1 215.4 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 217.37 労務構成比率 81.24 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 29.54 31.000 30.090 割増率 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 割増率 27.52 28.900 29.172 普通作業員 R0102 管理費区分 無 割増率 24.18 25,400 24,174 0% 材料構成比率 5.91 軽油 Z006702002 管理費区分 無 5.91 138 142 機械構成比率 12.85 バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回 山積0.45m3(平積0.35m3) L001010012 型] 管理費区分 無 6.460 6.790 12.85 諸雑費 ZX000001 辻 管理費区分 無 アスファルト舗装版 J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 無し 不要 J03 騒音振動対策

令和 7年 7月17日 単-151号 単価適用年月日 CB430310 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 舗装版破砕 m 2

 称
 規
 アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用

 単 数 位 価 215.4 1 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 J04 舗装版厚 15cm以下 J06 積込作業の有無 有り J07 費用の内訳 全ての費用

単-152号

CB410030

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 下層路盤(車道・路肩部) m 2 称 単 単 数 価 位 量 | 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 1 581.3 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 1.289.3 労務構成比率 18.33 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 8.06 28.900 29.172 割増率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 割増率 2.95 25.400 24.174 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 2.63 28,300 28,152 0% 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 2.16 31,000 30,090 割増率 その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 0% 材料構成比率 75.95 再生クラッシャーラン RC-40 Z002122003 管理費区分 無 195,000 74.21 753.000 軽油 Z006702002 管理費区分 無 1.5 138 142 その他(材料) ZZ000001 管理費区分 無

単価適用年月日 単-152号 令和 7年 7月17日 CB410030 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 下層路盤(車道・路肩部) m 2 単 数 量 価 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 位 1 581.3 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 機械構成比率 5.72 モータグレーダ「土工用) 排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3 M000701021 . 1 m 管理費区分 無 3.95 37.600 37.600 ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12t L001050002 管理費区分 無 0.49 4.480 4,610 タイヤローラ [普通型] 運転質量13~14t L001060004 管理費区分 無 0.49 4.550 7.400 MM000001 その他(機械) 管理費区分 無 諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 J01 全仕上り厚(実数入力) 100 mm J02 施工区分 1層施工 J03 材料 再生クラッシャラン RC-40 J04 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 単-153号 令和 7年 7月17日 CB410260 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 表層(車道・路肩部) m 2 称 単 数 価 | 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3全ての費用 位 量 1 2,973 格 単位 名称 構成比率 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 2.891.1 労務構成比率 44.34 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 19.57 28.300 28.152 割増率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 割増率 14.05 25.400 24.174 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 割増率 4.28 31,000 30,090 0% その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 0% 材料構成比率 55.23 再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) Z004101004 管理費区分 無 50.52 580,000 620,000 アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 Z004130002 管理費区分 無 4.48 103 112 ガソリン レギュラー Z006704001 管理費区分 無 0.17 154 155 軽油 Z006702002 管理費区分 無 0.03 138 142

単価適用年月日 単-153号 令和 7年 7月17日 CB410260 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 表層(車道・路肩部) m 2 称 単 数 量 価 | 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3全ての費用 位 1 2,973 格 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 名称 単価 摘要 その他(材料) ZZ000001 管理費区分 無 機械構成比率 0.43 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] M000804001 運転質量0.5~0.6t 管理費区分 無 0.24 1.430 1,430 振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg M000807001 管理費区分 無 0.13 356 356 MM000001 その他(機械) 管理費区分 無 諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 1.4m未満 (仕上厚50mm以下) J01 平均幅員 JO2 1層当平均仕上厚 50mm以下 50 mm 再生密粒度アスコン(13) J05 材料 J06 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 J07 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 単-154号 令和 7年 7月17日 CB240010 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 価 |小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 位 量 1 40,040 格 構成比率 名称 単位 標準単価 摘要 規格 / 条件 単価 標準単価 36,756 労務構成比率 41.15 普通作業員 R0102 管理費区分 無 22.25 割増率 25.400 24.174 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 割増率 9.19 31.000 30.090 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 7.69 28,300 28,152 0% その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 0% 材料構成比率 58.85 牛コンクリート 24-12-25(20) 高炉 W/C=55%以 Z002012005 管理費区分 無 58.85 20,400 24.000 諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 J01 構造物種別 小型構造物 J02 打設工法 人力打設 J03 コンクリート規格 24-12-25(20)(高炉) J05 養生工の種類 一般養生 J07 現場内小運搬の有無 無し J13 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 単-155号 CB240210 令和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 今和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 型枠 m 2 称 単 単 数 位 価 一般型枠 小型構造物 1 9,016 格 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 摘要 単価 標準単価 9,147.6 労務構成比率 100 型わく工 R0133 管理費区分 無 割増率 44.28 30.000 30,396 普通作業員 R0102 管理費区分 無 割増率 30.82 25,400 24.174 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 割増率 11.86 31,000 30,090 その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 J01 型枠の種類 一般型枠 J02 構造物の種類 小型構造物

単-156号 WB810010

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 鉄筋工[市場単価] t 単 数 価 SD295 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)補正無(一般構造物) 位 1 182,800 格 単位 単価 名称 規格 / 条件 数量 金額 摘要 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13 Z001102009 管理費区分 無 t 1.03 108,000 111,240 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 Q001001002 管理費区分 無 71.553 71.553 諸雑費(まるめ) ZS3000004 管理費区分 無 7 182.800 単価 182,800 円 / t SD295 D13 J01 鉄筋材料規格・径 J02 規格・仕様区分 一般構造物 J03 施工規模 10t未満 J04 時間的制約を受ける場合の補正 J05 夜間作業補正 無 J06 トンネル内作業の補正 J07 法面作業の補正 補正無(鉄筋割合10%未満含む) J08 太径鉄筋補正 補正無(一般構造物) J09 構造物種別による補正

単-157号 WB810010

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 鉄筋工[市場単価] t 単 数 価 SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)補正無(一般構造物) 位 1 184,900 格 単位 数量 単価 名称 規格 / 条件 金額 摘要 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10 Z001102008 t 管理費区分 無 1.03 113,300 110.000 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 Q001001002 管理費区分 無 71.553 71.553 諸雑費(まるめ) ZS3000004 管理費区分 無 47 184.900 単価 184,900 円 / t SD295 D10 J01 鉄筋材料規格・径 J02 規格・仕様区分 一般構造物 J03 施工規模 10t未満 J04 時間的制約を受ける場合の補正 J05 夜間作業補正 無 J06 トンネル内作業の補正 J07 法面作業の補正 補正無(鉄筋割合10%未満含む) J08 太径鉄筋補正 補正無(一般構造物) J09 構造物種別による補正

単-158号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 WB824010 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 構造物とりこわし m 3 単 数 規 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 位 価 17,360 1 格 名称 単位 数量 単価 金額 規格 / 条件 摘要 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 Q001611007 管理費区分 無 m3 17,351.8 17,351 諸雑費(まるめ) ZS3000004 走 管理費区分 無 17,360 単価 円/m3 17,360 J01 構造物区分 鉄筋構造物 J02 工法区分 機械施工 無し J03 時間的制約の有無 無し J04 夜間作業の有無 J05 低騒音·低振動対策 不要

単-159号

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 CB210410 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し m 3 単 数 量 価 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 位 1 3,973 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 4.063.8 労務構成比率 87.15 普通作業員 R0102 管理費区分 無 50.03 25.400 割増率 24.174 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 19.35 28.300 28.152 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 割増率 17.77 28,900 29,172 0% 材料構成比率 3.98 軽油 Z006702002 管理費区分 無 3.14 138 142 レギュラー ガソリン Z006704001 管理費区分 無 0.84 154 155 機械構成比率 8.87 バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202096 1 管理費区分 無 8.27 8,460 8,460 質量60~80kg ランマ M000806001 管理費区分 無 0.6 535 535

単-159号 CB210410

単価適用年月日令和 7年 7月17日歩掛適用年月日令和 7年 7月17日労務調整-超過-規制1.000-00000020

							労務調整	-超過-規制	1.000-00000020
名	世戻し 上記以外(小規模):					m 3			
称	1 +75141 < 1.4844 >	- 1 2 1 A - 2 0 世 P				-	数	単	0.070
規 枚	!│上記以外(小規模): 。│	土砂 全ての資用			位	-	量	1 個	3,973
10	:		規格 / 条件	単位	構成比率	標準	単価	 単価	摘要
諸	雑費	H10.	WHY 2811		11-31-20-1	125-	Т	—— IIII	ZX000001
				走					管理費区分 無
			上記以外(小規模)						
10	2 土質		土砂						
10	72 工具 04 費用の内訳		全ての費用						
	/		エ (の 真 / 1)						

単価適用年月日 単-160号 令和 7年 7月17日 CB210410 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し m 3 単 数 量 価 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 位 1 3,973 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 4.063.8 労務構成比率 87.15 普通作業員 R0102 管理費区分 無 50.03 25.400 割増率 24.174 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 19.35 28.300 28.152 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 割増率 17.77 28,900 29,172 0% 材料構成比率 3.98 軽油 Z006702002 管理費区分 無 3.14 138 142 レギュラー ガソリン Z006704001 管理費区分 無 0.84 154 155 機械構成比率 8.87 バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 M000202096 1 管理費区分 無 8.27 8,460 8,460 質量60~80kg ランマ M000806001 管理費区分 無 0.6 535 535

令和 7年 7月17日 単-160号 単価適用年月日 CB210410 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 埋戻し m 3 称規格 単 数 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 位 価 3,973 1 名称 規格 / 条件 単位 構成比率 標準単価 単価 摘要 諸雑費 ZX000001 管理費区分 無 J01 施工方法 上記以外(小規模) 土砂 J02 土質 全ての費用 J04 費用の内訳

単-161号 CB240010

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート m 3 単 単 数 価 |無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 位 量 1 34,190 格 名称 単位 構成比率 標準単価 摘要 規格 / 条件 単価 標準単価 30.615 労務構成比率 28.68 普通作業員 R0102 管理費区分 無 12.85 割増率 25.400 24.174 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 7.3 28.300 28.152 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 割増率 6.58 31,000 30,090 0% その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 0% 材料構成比率 71.32 牛コンクリート 21-12-25(20) 高炉 W/C=55%以 Z002012003 管理費区分 無 71.32 20,400 24.000 諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 J01 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 J02 打設工法 人力打設 J03 コンクリート規格 21-12-25(20)(高炉) J05 養生工の種類 一般養生 J07 現場内小運搬の有無 無し J13 費用の内訳 全ての費用

単-162号

CB435910

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン) 孔 単 数 価 67mmを超え80mm以下 500mm以下 全ての費用 位 1 7,767 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 7,875.5 労務構成比率 77.36 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 35.81 31.000 30.090 割増率 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 32.66 28.300 28.152 その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 0% 材料構成比率 22.64 90.8mm スタンダード ダイヤモンドビット Z006531003 管理費区分 無 22.64 21.800 21.800 諸雑費 ZX000001 辻 管理費区分 無 J01 アンカー材径 67mmを超え80mm以下 J02 削孔深さ 500mm以下 J03 費用の内訳 全ての費用

単-163号

CB435910

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン) 孔 称 単 数 価 43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用 位 1 7,366 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 7,474.5 労務構成比率 81.51 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 37.72 31.000 30.090 割増率 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 34.42 28.300 28.152 その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 0% 材料構成比率 18.49 64.7mmスタンダード ダイヤモンドビット Z006531001 管理費区分 無 16.900 18.49 16.900 諸雑費 ZX000001 辻 管理費区分 無 J01 アンカー材径 43mmを超え54mm以下 J02 削孔深さ 500mm以下 J03 費用の内訳 全ての費用

単価適用年月日 単-164号 CB435910 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン) 孔 単 数 価 23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用 位 1 5,696 格 単位 構成比率 摘要 名称 標準単価 単価 規格 / 条件 標準単価 5,776.6 労務構成比率 78.71 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 35.79 31.000 30.090 割増率 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 32.66 28.300 28.152 その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 0% 材料構成比率 21.29 ダイヤモンドビット 40mm スタンダード Z006531011 管理費区分 無 21.29 12.300 12.300 諸雑費 ZX000001 辻 管理費区分 無 J01 アンカー材径 23mmを超え30mm以下 J02 削孔深さ 500mm以下 J03 費用の内訳 全ての費用

単-165号

WB821410

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名U型側溝 m 単 単 数 量 据付け 無し 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 無し 位 価 10 11,640 格 単位 数量 単価 名称 規格 / 条件 金額 摘要 U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 Q001365003 管理費区分 無 10 3,585.096 35,850 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000 リサイクル認定製 Z002308013 個 管理費区分 無 5 16.100 80.500 諸雑費(まるめ) ZS3000004 管理費区分 無 50 116.400 単価 11,640 円 / m J01 作業区分 据付け 無し J02 L=1000・L=4000の使用の有無 J03 夜間作業の有無 無し J04 U型側溝の種類 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 J05 U型側溝の規格 400A 400 × 400 × 2000 J08 時間的制約の有無 無し 無し J09 施工箇所における補正 J10 基礎砕石施工の有無 無し

単価適用年月日 単-166号 令和 7年 7月17日 WB821430 歩掛適用年月日 今和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 蓋版 枚 単 数 量 価 据付け 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し 位 100 3,130 格 単位 数量 単価 名称 規格 / 条件 金額 摘要 **蓋版コンクリート・鋼製 昼間** 170kg以下 制約無 Q001367002 枚 管理費区分 無 100 919.02 91,902 道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50 リサイクル認 Z002324007 定製品 枚 管理費区分 無 100 2.210 221.000 諸雑費(まるめ) ZS3000004 管理費区分 無 98 313,000 単価 円/枚 3,130 据付け J01 作業区分 無し J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 J04 蓋版の規格 $400\ 51.2 \times 11 \times 50$ J06 時間的制約の有無 無し 無し J07 施工箇所における補正

単-167号

WB821410

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名U型側溝 m 単 数 量 据付け 無し 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し 位 価 10 9,335 格 単位 数量 単価 名称 規格 / 条件 金額 摘要 U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 Q001365003 管理費区分 無 10 3,585.096 35,850 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000 リサイクル認定製 Z002308010 個 管理費区分 無 5 11.500 57.500 諸雑費(まるめ) ZS3000004 管理費区分 無 0 93.350 単価 9,335 円 / m J01 作業区分 据付け 無し J02 L=1000・L=4000の使用の有無 J03 夜間作業の有無 無し J04 U型側溝の種類 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 J05 U型側溝の規格 300A 300 × 300 × 2000 J08 時間的制約の有無 無し 無し J09 施工箇所における補正 J10 基礎砕石施工の有無 無し

単価適用年月日 単-168号 令和 7年 7月17日 WB821430 歩掛適用年月日 今和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 蓋版 枚 単 数 量 据付け 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し 位 価 100 2,440 格 単位 数量 単価 名称 規格 / 条件 金額 摘要 **蓋版コンクリート・鋼製 昼間** 170kg以下 制約無 Q001367002 枚 管理費区分 無 100 919.02 91,902 道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50 リサイクル Z002324006 認定製品 枚 管理費区分 無 100 1.520 152.000 諸雑費(まるめ) ZS3000004 管理費区分 無 98 244.000 単価 円/枚 2,440 据付け J01 作業区分 無し J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 J04 蓋版の規格 $300\ 41.2 \times 9.5 \times 50$ J06 時間的制約の有無 無し 無し J07 施工箇所における補正

単-169号

CB222800

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 プレキャスト集水桝 基 単 単 数 規 据付 1600kgを超え2200kg以下 無し 全ての費用 価 位 1 13,920 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 14,113 労務構成比率 89.23 普通作業員 R0102 管理費区分 無 36.04 25,400 24,174 割増率 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 割増率 24.57 28.900 29.172 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 割増率 17.57 31,000 30,090 0% 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 6.01 28,300 28,152 割増率 その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 材料構成比率 2.85 軽油 Z006702002 管理費区分 無 2.69 138 142 その他(材料) ZZ000001 % 管理費区分 無 機械構成比率 7.92

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-169号 CB222800 歩掛適用年月日 今和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 プレキャスト集水桝 基 単 数 据付 1600kgを超え2200kg以下 無し 全ての費用 価 位 13,920 1 格 単位 構成比率 標準単価 単価 名称 規格 / 条件 摘要 バックホウ (クローラ) [標準・クレーン 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊 L001010009 機能付き1 管理費区分 無 7.48 6,720 7,280 その他(機械) MM000001 管理費区分 無 諸雑費 ZX000001 管理費区分 無 J01 作業区分 J02 製品質量 (kg/基) 1600kgを超え2200kg以下 J03 基礎砕石の有無 無し J04 費用の内訳 全ての費用

単-170号

CB222800

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 プレキャスト集水桝 基 単 単 数 規 据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用 価 位 1 7,911 格 単位 構成比率 標準単価 名称 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 7,987.4 労務構成比率 88.46 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 32.6 28.900 29.172 割増率 普通作業員 R0102 管理費区分 無 割増率 31.8 25.400 24.174 土木一般世話役 R0125 管理費区分 無 割増率 15.52 31,000 30,090 0% 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 3.54 28,300 28,152 割増率 その他(労務) RR000001 管理費区分 無 割増率 材料構成比率 2.46 軽油 Z006702002 管理費区分 無 2.33 138 142 その他(材料) ZZ000001 % 管理費区分 無 機械構成比率 9.08

単-170号 単価適用年月日 令和 7年 7月17日 CB222800 歩掛適用年月日 今和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 プレキャスト集水桝 基 単 数 規 格 据付 600kgを超え800kg以下 無し 全ての費用 価 位 1 7,911 単位 構成比率 標準単価 単価 名称 規格 / 条件 摘要 バックホウ(クローラ)「標準・クレーン 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t L001010008 機能付き1 管理費区分 無 8.57 5,810 6,300 その他(機械) MM000001 管理費区分 無 諸雑費 ZX000001 管理費区分 無 J01 作業区分 J02 製品質量 (kg/基) 600kgを超え800kg以下 J03 基礎砕石の有無 無し J04 費用の内訳 全ての費用

単-171号

CB210110

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 土砂等運搬 m 3 単 数 価 |小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 位 量 1 1,826 格 単位 構成比率 名称 規格 / 条件 標準単価 単価 摘要 標準単価 1.715.8 労務構成比率 61.9 運転手(一般) R0115 管理費区分 無 61.9 23.600 25.908 割増率 材料構成比率 11.58 軽油 Z006702002 管理費区分 無 11.58 138 142 機械構成比率 26.52 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル 4 t 積級 8,571 M000301002 【4 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 (8,310)【タイヤ損耗費】 26.52 8.571 (261)諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 J01 土砂等発生現場 小規模 J02 積込機種·規格 パック赤ウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J03 土質 無し JO4 DID区間の有無 J13 運搬距離(km)(DID区間無) 4.0km以下

単価適用年月日 単-172号 令和 7年 7月17日 CB010410 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場発生品及び支給品運搬 称 単 数 規 クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下 価 位 1 8,217 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 8,193.2 労務構成比率 78.9 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 39.87 28.900 29.172 割増率 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 39.03 28.300 28.152 材料構成比率 3.8 軽油 Z006702002 管理費区分 無 3.8 138 142 機械構成比率 17.3 トラック「クレーン装置付1 ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 M000302013 管理費区分 無 17.3 10,200 10,200 諸雑費 ZX000001 管理費区分 無 式 **ル-**ン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t J01 トラック機種 JO2 DID区間の有無 有り JO4 片道運搬距離(km)DID有 14.0km以下

単-173号

単価適用年月日 CB227010 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼運搬 m 3 単 数 価 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用 位 量 1 1,711 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 1.632.5 労務構成比率 44.82 運転手(一般) R0115 管理費区分 無 44.82 23.600 25.908 割増率 材料構成比率 14.41 軽油 Z006702002 管理費区分 無 14.41 138 142 機械構成比率 40.77 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル 10 t 積級 20,847 M000301005 【10 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 (20,100)【タイヤ損耗費】 40.77 20.847 (747)諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 J01 殼発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし J02 積込工法区分 機械積込 JO3 DID区間の有無 無し JO4 運搬距離(km)(DID区間有無) 5.7km以下 J13 費用の内訳 全ての費用

単-174号 CB227010

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 殼運搬 m 3 単 数 価 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用 位 量 1 3,052 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 2,923.5 労務構成比率 39.87 運転手(一般) R0115 管理費区分 無 39.87 23.600 25.908 割増率 材料構成比率 16.08 軽油 Z006702002 管理費区分 無 16.08 138 142 機械構成比率 44.05 ダンプトラック「オンロード・ディーゼル 10 t 積級 20,847 M000301005 【10 t 積級 良好 供用日】 管理費区分 無 (20,100)【タイヤ損耗費】 44.05 20.847 (747)諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 J01 殼発生作業 舗装版破砕 J02 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) JO3 DID区間の有無 無し JO7 運搬距離(km)(DID区間無) 6.5km以下 J13 費用の内訳 全ての費用

単-175号 CB010410

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場発生品及び支給品運搬 称 単 数 規 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下 価 位 1 7,772 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 7,750.7 労務構成比率 83.4 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 42.15 28.900 29.172 割増率 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 41.25 28.300 28.152 材料構成比率 2.81 軽油 Z006702002 管理費区分 無 2.81 138 142 機械構成比率 13.79 トラック [クレーン装置付] ベーストラック2 t積 吊能力2.9 t M000302010 管理費区分 無 13.79 7,690 7,690 諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 ルーン装置付2t積、吊能力2.9t J01 トラック機種 JO2 DID区間の有無 有り JO4 片道運搬距離(km)DID有 14.0km以下

単-176号 CB010410

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 今和 7年 7月17日 **歩掛適用年月日** 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 現場発生品及び支給品運搬 称 単 数 規 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t 有り 14.0km以下 価 位 1 7,772 格 単位 構成比率 名称 標準単価 単価 摘要 規格 / 条件 標準単価 7,750.7 労務構成比率 83.4 運転手(特殊) R0114 管理費区分 無 42.15 28.900 29.172 割増率 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 割増率 41.25 28.300 28.152 材料構成比率 2.81 軽油 Z006702002 管理費区分 無 2.81 138 142 機械構成比率 13.79 トラック [クレーン装置付] ベーストラック2 t積 吊能力2.9 t M000302010 管理費区分 無 13.79 7,690 7,690 諸雑費 ZX000001 式 管理費区分 無 ルーン装置付2t積、吊能力2.9t J01 トラック機種 JO2 DID区間の有無 有り JO4 片道運搬距離(km)DID有 14.0km以下

参考資料(2)

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-177号 D9528000 今和 7年 7月17日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.08m3(平積0.06m3) 日 称 単 数 規 排出ガス対策型(第1次基準値) 位 価 1 38,420 格 名称 単位 数量 単価 規格 / 条件 金額 摘要 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 28,152 28,152 割増率 軽油 Z006702002 管理費区分 無 17 142 2.414 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3 M000201016 管理費区分 無 供用日 1.78 4,410 7,849 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 5 38,420 単価 38,420 円/日 J01 小型バックホウ規格 排出ガス対策型(第1次基準値)

参考資料(2)

ジラ貝介1(4 5-179号 - D0527000

単価適用年月日 令和 7年 7月17日 単-178号 D9527000 歩掛適用年月日 令和 7年 7月17日 労務調整-超過-規制 1.000-00000020 名 タンパ運転 日 <u>称</u> 規 単 数 位 価 29,660 1 格 名称 規格 / 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 特殊作業員 R0101 管理費区分 無 28,152 28,152 割増率 ガソリン レギュラー Z006704001 管理費区分 無 775 5 155 タンパ及びランマ 質量 60~80kg L001180001 管理費区分 無 1.38 526 725 諸雑費(まるめ) ZS3000004 式 管理費区分 無 8 29,660 単価 円/日 29,660

	工事名芸濃送水ポン	プ所非常用発電設備改良工事				
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度 登	録月 備考
L001060004	タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14t	日	7,400	令和 7	7 単-152
WYB00166	発電機盤	鋼板製屋内自立閉鎖型	面	11,200,000		単-1
WYB00165	自動始動盤	鋼板製屋内自立閉鎖型	面	10,800,000		単-2
WYB00167	始動用直流電源盤	鋼板製屋内自立閉鎖型	面	12,800,000		単-3
WYB00168	非常用発電装置	屋内オープン型ディー ゼル機関、 800kVA以上 、	66 基	101,000,000		単-4
WYB00169	給気消音器	床(架台)据置形、85dB (出口1m)以下、 給気 フ	ア組	18,500,000		単-5
WYB00170	排風消音器	天井吊下形+床据置形 、85dB(出口1m)以下	組	14,600,000		単-6
WYB00171	排気消音器	天井吊下形、80dB(出口1m)以下	組	7,000,000		単-7
WYB00172	燃料小出槽	角形小出槽、950L、軽油	基	2,235,000		単-8
WYB00173	給油ボックス盤	屋外SUS製自立形、移送ポンプ0.75kW×2台内蔵	面	7,000,000		単-9
WYB00174	地下燃料槽	鋼製強化プラスチック二重 殻タンク(ピット一体型)、 7000L	、基	12,390,000		単-10
WYB00016	高圧ケーブル	6kV EM-CET(EE) 60sq	m	5,640		単-11
WYB00033	低圧ケーブル	600V EM-CET 38sq	m	2,310		単-12
WYB00175	低圧ケーブル	600V EM-CE 8sq-3C	m	615		単-13
WYB00176	低圧ケーブル	600V EM-CE 8sq-2C	m	452		単-14
WYB00177	低圧ケーブル	600V EM-CE 5.5sq-3C	m	466		単-15
WYB00178	低圧ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-3C	m	329		単-16
WYB00179	低圧ケーブル	600 EM-CE 3.5sq-2C	m	249		単-17
WYB00180	低圧ケーブル	2PNCT 150sq-1C	m	8,390		単-18
WYB00181	制御ケーブル	EM-CEE 2sq-30C	m	1,700		単-19
WYB00182	制御ケーブル	EM-CEE 2sq-20C	m	1,160		単-20
WYB00183	制御ケーブル	EM-CEE 2sq-7C	m	440		単-21
WYB00184	制御ケーブル	EM-CEE 2sq-6C	m	392		単-22
WYB00185	制御ケーブル	EM-CEE 2sq-5C	m	328		単-23
WYB00186	制御ケーブル	EM-CEE 2sq-4C	m	282		単-24
WYB00187	制御ケーブル	EM-CEE 2sq-3C	m	217		単-25
WYB00188	制御ケーブル	EM-CEE-S 3.5sq-2C	m	356		単-26
WYB00189	制御ケーブル	EM-CEE-S 2sq-8C	m	646		単-27
WYB00190	制御ケーブル	EM-CEE-S 2sq-3C	m	332		単-28
WYB00191	制御ケーブル	EM-CEE-S 2sq-2C	m	281		単-29
WYB00192	絶縁電線	EM-IE 60sq	m	1,200		単-30
WYB00193	絶縁電線	EM-IE 14sq	m	309		単-31

- 1 - 三重県 企業庁

	工事名 芸濃送水ボ	ンプ所非常用発電設備改良工事			
コード		規格	単位	単価	登録年度 登録月 備考
WYB00194	絶縁電線	EM-IE 5.5sq	m	129	単-32
WYB00195	絶縁電線	EM-IE 3.5sq	m	84.1	単-33
WYB00196	端末処理材	6kV EM-CET(EE) 60sq(屋内)	組	18,800	単-34
VYB00197	端末処理材	600V EM-CET38sq (屋内)	組	8,550	単-35
VYB00198	端末処理材	2PNCT 150sq-1C(屋内)	組	7,120	単-36
WYB00199	電線管	HIVE 28mm	m	255	単-37
VYB00200	電線管	難燃FEP40mm (難燃)	m	525	単-38
WYB00201	電線管	難燃FEP30mm (埋込)	m	479	単-39
WYB00202	電線管	G54 (露出)	m	1,590	単-40
WYB00203	電線管	G42 (露出)	m	1,100	単-41
WYB00204	電線管	G36 (露出)	m	964	単-42
WYB00205	電線管	G28 (露出)	m	748	単-43
VYB00206	電線管	G22 (露出)	m	547	単-44
VYB00207	接地極	接地銅板 900*900*1.5t	枚	28,000	単-45
WYB00208	接地極	接地棒 14*1500	本	2,950	単-46
WYB00209	接地極	接地埋設標 140*90*1.5t黄銅製	枚	1,010	単-47
WYB00210	アルミケーブルダクト	300*150	m	52,700	単-48
VYB00211	ケーブル埋設シート	150mm 2倍	m	179	単-49
VYB00212	ケーブル埋設標	鉄製	本	730	単-50
WYB00213	SUSプルボックス	防水、300*300*150	個	20,700	単-51
VYB00214	SUSプルボックス	防水、200*200*150	個	11,800	単-52
VYB00287	グレーチング蓋	600mm角、T-14、普通目	枚	31,300	単-53
VYB00220	硬質塩化ビニル管	VP50、排水	m	458	単-54
VYB00221	通気口	32A	個	3,060	単-55
VYB00222	アルミ配管ダクト	500*300	m	95,400	単-56
VYB00223	燃料配管	SGP40mm、屋内	m	1,030	単-57
VYB00224	燃料配管	SGP32mm、屋内	m	903	単-58
VYB00225	燃料配管	SGP32mm、屋外	m	903	単-59
VYB00226	燃料配管	SGP25mm、屋内	m	687	単-60
VYB00227	燃料配管	PE1H65mm、屋外	m	5,280	単-61
VYB00228	燃料配管	PE1H40mm、屋外	m	2,930	単-62
WYB00229	燃料配管	PE1H25mm、屋外	m	2,080	単-63

- 2 - 三重県 企業庁

	工事名 芸濃送水ポンプ所非常	常用発電設備改良工事			
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度 登録月 備考
WYB00230	仕切弁	SUS製、JIS10K40A	個	19,800	単-64
WYB00231	仕切弁	SUS製、JIS10K25A	個	10,000	単-65
WYB00232	フレキシブル継手	SUS製、JIS10K65A、800mm	個	12,400	単-66
WYB00233	フレキシブル継手	SUS製、JIS10K40A、500mm	個	6,020	単-67
WYB00234	フレキシブル継手	SUS製、JIS10K32A、500mm	個	5,340	単-68
WYB00235	フレキシブル継手	SUS製、JIS10K25A、500mm	個	4,490	単-69
WYB00236	LED照明器具	LSS1-4-65	個	15,100	単-70
WYB00237	LED照明器具(非常照明付き)	K1-LSS1-4-65	個	39,700	単-71
WYB00238	LED照明器具ガード	ステンレス製	個	25,700	単-72
WYB00239	鋼製丸型ボックス	G28、2方出	個	1,290	単-73
WYB00240	鋼製丸型ボックス	G28、3方出	個	1,390	単-74
WYB00241	防火区画貫通処理材	壁用、300×200	組	11,600	単-75
WYB00300	電線管	FEP40mm用ベルマウス	個	659	単-76
WYB00301	電線管	FEP30mm用ベルマウス	個	623	単-77
WYB00321	標識類	危険物標識 (SUS製3枚収納枠含む)	式	75,000	単-78
WYB00322	消火器格納箱	10型消火器2本用、SUS製	個	32,980	単-79
WYB00265	防火戸据付工	両開きフラッシュドア(特定防火設備)、扉及び 村	組	1,530,000	単-80
WYB00266	防火戸据付工	片開きフラッシュドア(特定防火設備)、扉及び 村	¹ 組	352,300	単-81
WYB00294	防火戸塗装工	SOP塗り	m2	1,070	単-82
WYB00295	防水シーリング工	変成シリコーン、20×10、建具及び閉塞部周囲	m	730	単-83
WYB00296	建具周囲防水モルタル充填工		m	1,390	単-84
WYB00292	防火戸撤去工	 両開きフラッシュドア、枠共	組	48,960	単-85
WYB00293	防火戸撤去工	片開きフラッシュドア、枠共	組	8,075	単-86
WYB00311	コンクリートカッター	防火戸周囲ほか	m	890	単-87
WYB00305	地下燃料槽地上部表面モルタル仕上げ工	厚さ30mm	m2	2,940	単-91
WYB00323	地下燃料槽敷モルタル工	厚さ30mm	m2	2,940	単-92
WYB00317	燃料配管ピット底面かさ上げモルタルエ	厚さ110mm、400A配管ピット底面	m3	52,950	単-93
WYB00304	燃料配管ピット底面防水モルタル仕上げ工	300A・400Aピット底面、厚さ30mm	m2	2,800	単-94
WYB00314	砂	管路クッション用	m3	4,000	単-96
WYB00316	砂	残置用砂 既設地下燃料槽用	m3	3,700	単-108
VYB00324	砂	埋め戻し用砂 新設地下燃料槽用	m3	3,700	単-109
WYB00270	ガラスブロック撤去工	建屋採光窓ガラスブロック撤去	m3	7,810	単-110

- 3 - 三重県 企業庁

	工事名 芸濃送水ポンプ	所非常用発電設備改良工事			
コード		規格	単位	単価	登録年度 登録月 備考
WYB00276	開口部塞ぎ用アンカー打設工	ケミカルアンカー、D10、打設方向上向き	本	1,148	単-115
WYB00277	開口部塞ぎ用アンカー打設工	ケミカルアンカー、D10、打設方向横向き	本	1,048	単-116
WYB00278	開口部塞ぎ用アンカー打設工	ケミカルアンカー、D10、打設方向下向き	本	897	単-117
WYB00279	グラスウール吸音ボード貼付工	発電機棟内部、SUS製ピン	m2	4,390	単-118
WYB00281	外壁塗装工	複層塗材RE、ローラー塗り	m2	2,410	単-119
WYB00282	防油堤・床素地調整工	コンクリート面、工程A種	m2	980	単-120
WYB00283	防油堤・床塗装工	合成樹脂塗床、エポキシ型	m2	3,100	単-121
WYB00297	油水分離槽	4 槽式、600×1200	組	381,000	単-127
WYB00286	ハンドホール	国土交通省型H1-9、中耐蓋付き	組	80,900	単-128
WYB00242	仮設非常用発電設備	屋外パッケージ型ディ ーゼル発電機、800kVA 以上、	式	9,130,000	単-132
WYB00243	仮設高圧ケーブル	6kV CVT 60sq	m	4,960	単-133
WYB00244	仮設低圧ケーブル	600V CV 38sq-3C	m	2,160	単-134
WYB00245	仮設低圧ケーブル	600V CV 8sq-2C	m	370	単-135
WYB00246	仮設制御ケーブル	CVV 2sq-10C	m	494	単-136
WYB00247	仮設制御ケーブル	CVV 2sq-6C	m	420	単-137
WYB00249	端末処理材	6kV CVT 60sq(屋内)	組	18,800	単-138
WYB00250	端末処理材	600V CV 38sq-3C(屋内)	組	7,740	単-139
WYB00251	仮設電線管	FEP100mm	m	722	単-140
WYB00252	仮設電線管	FEP50mm	m	333	単-141
WYB00253	仮設電線管	FEP30mm	m	254	単-142
WYB00013	輸送費	一般品	式	20,913	内-1
WYB00310	輸送費	特大品	式	183,871	内-1
WYB00306	鉄筋探査基本料金	レーダー探査	日	82,500	内-8
WYB00307	鉄筋探査従量料金	レーダー探査	か所	9,570	内-8
WYB00254	枠組本足場(手すり先行方式)	建枠幅600(500布幅)、掛払い手間、賃料 運搬費な	m2	2,950	内-10
WYB00315	安全手すり (手すり先行方式)	掛払い手間、賃料、運搬費など含む	m	810	内-10
WYB00318	安全ネット張り	掛払い手間、賃料、運搬費など含む	m2	1,048	内-10
WYB00319	内部仕上足場(簡易型移動式足場)	掛払い手間、賃料、運搬費など含む	m2	1,477	内-11
WYB00320	安全ネット張り	掛払い手間、賃料、運搬費など含む	m2	1,048	内-11
WYB00308	廃棄物受入料金 (鉄筋Con塊)		m3	2,500	内-13
WYB00309	廃棄物受入料金(As塊)		m3	1,880	内-14
WYB00261	ガラス屑処分費	保温材処分	t	27,500	内-15

- 4 - 三重県 企業庁

工事名 芸濃送水力	ペンプ所非常用発電設備改良工事				
名称	規格	単位	単価	登録年度 登録月	備考
ガラス屑処分費	ガラスブロック処分	t	16,000		内-15
廃油処分	A重油、汲取り、運搬、処分	式			内-16
鉛蓄電池処分	運搬、処分費				内-17
廃プラスチック処分	処分費	t	25,000		内-18
	名称 ガラス屑処分費 廃油処分 鉛蓄電池処分	名称 規格 ガラス屑処分費 ガラスブロック処分 廃油処分 A重油、汲取り、運搬、処分 鉛蓄電池処分 運搬、処分費	名称 規格 単位 ガラス屑処分費 ガラスプロック処分 t 廃油処分 A重油、汲取り、運搬、処分 式 鉛蓄電池処分 運搬、処分費 式	名称 規格 単位 単価 ガラス屑処分費 ガラスプロック処分 t 16,000 廃油処分 A重油、汲取り、運搬、処分 式 397,500 鉛蓄電池処分 運搬、処分費 式 358,400	名称 規格 単位 単価 登録年度 登録月 ガラス屑処分費 ガラスブロック処分 t 16,000 16,000 廃油処分 A重油、汲取り、運搬、処分 式 397,500 鉛蓄電池処分 式 358,400

- 5 -

個人用損料 < データ無し >

工事番号 工事名 芸濃送水ポンプ所非常用発電設備改良工事								
コード	名称	規格	単位	区分	単価	登録年度	登録月	備考
								+
								-
								+
								+
								+
		1						
1								

- 1 -