

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事
工事地名	熊本県八代市坂本町合志野地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	八代河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2389510013	1 4) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	5回	1 6) 前請負工事費	321, 420, 000
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	321, 420, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	728日間 自 令和 6年 4月 3日 (当初) 至 令和 7年 4月30日 ( 5回変更) 至 令和 8年 3月31日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	八代	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	球磨川水系 球磨川	2 2) 処 分 費 等	3, 831, 785
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月 5日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 河川等災害関連事業費	2) 目： 河川等災害関連事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
------------------------	---------------------	-----------------	---------

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （5回変更）（個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		金額増減
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	
築堤・護岸			1		179,074,969				
		式	1		222,488,903	1	43,413,934		
河川土工			1		88,088,338				
		式	1		108,638,024	1	20,549,686		
盛土工			1		16,220,380				
		式	1		1,834,636	1	-14,385,744		
路体(築堤)盛土	2.5m未満							単-1号	
		m3	310	5,728	1,775,680				
			310	5,728	1,775,680	0	0		
路体(築堤)盛土	4.0m以上							単-2号	
		m3	5,000	275.3	1,376,500				
			0	275.3	0	-5,000	-1,376,500		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上							単-3号	
		m3	5,600	187.3	1,048,880				
			0	187.3	0	-5,600	-1,048,880		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満							単-4号	
		m3	0	0	0				
			20	282.8	5,656	20	5,656		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-5号	
		m3	5,580	2,154	12,019,320				
			0	2,154	0	-5,580	-12,019,320		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-6号	
		m3	0	0	0				
			20	2,665	53,300	20	53,300		
盛土工(ICT)			1		71,031,330				
		式	1		105,966,760	1	34,935,430		
路体(築堤)盛土(ICT)								単-7号	
		m3	24,290	301	7,311,290				
			43,500	301	13,093,500	19,210	5,782,210		
路床盛土(ICT)								単-8号	
		m3	1,400	437.6	612,640				
			1,400	437.6	612,640	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （ 5 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	m3	27,000 0	187.3 187.3	5,057,100 0	-27,000	-5,057,100	単-9号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0 34,400	0 282.8	0 9,728,320	34,400	9,728,320	単-10号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	26,950 0	2,154 2,154	58,050,300 0	-26,950	-58,050,300	単-11号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 4,450	0 2,665	0 11,859,250	4,450	11,859,250	単-12号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 29,980	0 538.5	0 16,144,230	29,980	16,144,230	単-13号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0 15,460	0 1,532	0 23,684,720	15,460	23,684,720	単-14号	
土材料	山スリ	m3	0 13,900	0 2,219	0 30,844,100	13,900	30,844,100	単-15号	
法面整形工(ICT)		式	1 1		836,628 836,628	0	0		
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,560 1,560	536.3 536.3	836,628 836,628	0	0	単-16号	
法面工		式	1 1		201,600 201,600	0	0		
植生工		式	1 1		201,600 201,600	0	0		
種子散布	肥料無し 250m2未満	m2	150 150	1,344 1,344	201,600 201,600	0	0	単-17号	

# 設計内訳書

工事名	R5・6・7球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事（5回変更）（個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
地盤改良工		式	1		1,584,856				
			1		4,481,680	1	2,896,824		
表層安定処理工		式	1		1,584,856				
			1		4,481,680	1	2,896,824		
安定処理 プレキャストL型擁壁(宅地)	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 8t/100m2 セメント系固化材	m2	38	2,152	81,776			単-18号	
			0	2,152	0	-38	-81,776		
安定処理 プレキャストL型擁壁(宅地)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 18t/100m2 発塵抑制型セメント系固化材	m2	0	0	0			単-19号	
			38	7,136	271,168	38	271,168		
安定処理 T型ブロック積擁壁	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 13t/100m2 セメント系固化材	m2	15	3,068	46,020			単-20号	
			0	3,068	0	-15	-46,020		
安定処理 T型ブロック積擁壁	1m以下 固化材100m2あたり使用量 36t/100m2 発塵抑制型セメント系固化材	m2	0	0	0			単-21号	
			15	13,230	198,450	15	198,450		
安定処理 プレキャストL型擁壁(道路)	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 7t/100m2 セメント系固化材	m2	706	1,969	1,390,114			単-22号	
			0	1,969	0	-706	-1,390,114		
安定処理 プレキャストL型擁壁(道路)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 13t/100m2 発塵抑制型セメント系固化材	m2	0	0	0			単-23号	
			706	5,445	3,844,170	706	3,844,170		
安定処理 重力式擁壁	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 7t/100m2 セメント系固化材	m2	34	1,969	66,946			単-24号	
			0	1,969	0	-34	-66,946		

# 設計内訳書

工事名	R5・6・7球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （5回変更）（個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		金額増減
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	
安定処理 重力式擁壁	1m以下 固化材100m2あたり使用量 11.5t/100m2 発塵抑制型セメント系固化材	m2	0 34	0 4,938	0 167,892	34	167,892	単-25号	
排水構造物工		式	1 1		12,194,981 24,530,337	1	12,335,356		
側溝工		式	1 1		9,783,900 9,783,900	0	0		
プレキャストU型側溝 （落蓋式）	400×400	m	44 44	11,408 11,408	501,952 501,952	0	0	単-26号	
プレキャストU型側溝 （落蓋式）	500×500	m	84 84	15,400 15,400	1,293,600 1,293,600	0	0	単-27号	
プレキャストU型側溝 （落蓋式）	300×300	m	79 79	10,997 10,997	868,763 868,763	0	0	単-28号	
プレキャストU型側溝 （落蓋式）	車道横断用 300×300×1000 グレチング付	m	10 10	60,239 60,239	602,390 602,390	0	0	単-29号	
プレキャストU型側溝 （上蓋式）	600×600	m	31 31	15,574 15,574	482,794 482,794	0	0	単-30号	
側溝蓋	400 51.2×11×50	枚	89 89	3,278 3,278	291,742 291,742	0	0	単-31号	
側溝蓋	500 62.2×12.5×50	枚	168 168	4,278 4,278	718,704 718,704	0	0	単-32号	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50	枚	159 159	2,837 2,837	451,083 451,083	0	0	単-33号	

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （ 5 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
自由勾配側溝	縦断用 T-25 500×700 ×2000 普通型 18-8-2 5(20)高炉	m	13	20,707	269,191	0	0	単-34号	
			13	20,707	269,191				
自由勾配側溝	縦断用 T-25 500×800 ×2000 普通型 18-8-2 5(20)高炉	m	14	21,914	306,796	0	0	単-35号	
			14	21,914	306,796				
自由勾配側溝	縦断用 T-25 500×900 ×2000 普通型 18-8-2 5(20)高炉	m	14	26,043	364,602	0	0	単-36号	
			14	26,043	364,602				
自由勾配側溝	縦断用 T-25 500×100 0×2000 普通型 18-8- 25(20)高炉	m	3	28,045	84,135	0	0	単-37号	
			3	28,045	84,135				
側溝蓋	自由勾配側溝 T-25 普 通型500用 L=500	枚	44	4,151	182,644	0	0	単-38号	
			44	4,151	182,644				
管(函)渠型側溝 (標準型)	300 縦断用 T-25 上部 勾配付 縁石用かぎ付	m	30	17,166	514,980	0	0	単-39号	
			30	17,166	514,980				
管(函)渠型側溝 (集水型)	300 縦断用 T-25 上部 勾配付 縁石用かぎ付 グレーチング付	m	4	30,212	120,848	0	0	単-40号	
			4	30,212	120,848				
管(函)渠型側溝 (砂溜型)	300 縦断用 T-25 上部 勾配付 縁石用かぎ付 グレーチング付	m	4	34,107	136,428	0	0	単-41号	
			4	34,107	136,428				
管(函)渠型側溝 (標準型)	400 縦断用 T-25 上部 勾配付 縁石用かぎ付	m	66	25,053	1,653,498	0	0	単-42号	
			66	25,053	1,653,498				
管(函)渠型側溝 (集水型)	400 縦断用 T-25 上部 勾配付 縁石用かぎ付 グレーチング付	m	8	42,759	342,072	0	0	単-43号	
			8	42,759	342,072				
管(函)渠型側溝 (砂溜型)	400 縦断用 T-25 上部 勾配付 縁石用かぎ付 グレーチング付	m	8	44,681	357,448	0	0	単-44号	
			8	44,681	357,448				
管(函)渠型側溝	400 横断用 T-25 フラット 型	m	10	24,023	240,230	0	0	単-45号	
			10	24,023	240,230				

# 設計内訳書

工事名	R5・6・7球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事（5回変更）（個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
管渠工			1		400,896				
		式	1		3,492,896	1	3,092,000		
ヒューム管(B形管)	外圧管2種 φ600		9	44,544	400,896			単-46号	
		m	9	44,544	400,896	0	0		
耐圧ホリエチレンパイプ管(ハウエル管)	R30 φ1650		0	0	0			単-47号	
		m	10	309,200	3,092,000	10	3,092,000		
暗渠工			0		0				
		式	1		6,866,606	1	6,866,606		
プレキャストボックス	内幅 1.4m 内高 1.4m		0		0			内-1号	
		m	36		6,866,606	36	6,866,606		
集水柵・マンホール工			1		1,416,209				
		式	1		3,792,959	1	2,376,750		
現場打ち集水柵(R5)	1000×2400×2600 24-12-25(高炉)		0	0	0			単-48号	
		箇所	1	460,000	460,000	1	460,000		
現場打ち集水柵(L5)	1000×2400×2700 24-12-25(高炉)		0	0	0			単-49号	
		箇所	1	459,600	459,600	1	459,600		
現場打ち集水柵(R6)	1000×1000×1400 18-8-25(高炉)		1	175,882	175,882			単-50号	
		箇所	1	175,882	175,882	0	0		
現場打ち集水柵(L6)	1000×1000×1700 24-12-25(高炉)		1	330,576	330,576			単-51号	
		箇所	1	330,576	330,576	0	0		
現場打ち集水柵(6号排水)	900×900×1000 18-8-25(高炉)		1	139,391	139,391			単-52号	
		箇所	1	139,391	139,391	0	0		
現場打ち集水柵(R12)	600×600×700 18-8-25(高炉)		1	55,462	55,462			単-53号	
		箇所	1	55,462	55,462	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （ 5 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
現場打ち集水桝 (R16)	800×800×1000 18-8-25(高炉)	箇所	1	84,262	84,262			単-54号	
			1	84,262	84,262	0	0		
現場打ち集水桝	800×800×750 18-8-25(高炉)	箇所	1	73,503	73,503			単-55号	
			1	73,503	73,503	0	0		
蓋	ます穴1000×1000用 ホールト固定式 T-25 並目 2枚割	組	2	191,970	383,940			単-56号	
			2	191,970	383,940	0	0		
蓋	ます穴2400×1000用 ホールト固定式 T-25 並目 2枚割	組	0	0	0			単-57号	
			2	513,800	1,027,600	2	1,027,600		
蓋	ます穴900×900用 ホールト固定式 T-25 並目	枚	1	88,990	88,990			単-58号	
			1	88,990	88,990	0	0		
蓋	ます穴600×600用 110° 開閉式 T-25 並目	枚	1	34,058	34,058			単-59号	
			1	34,058	34,058	0	0		
蓋	ます穴800×800用 t-2 細目	枚	1	50,145	50,145			単-60号	
			1	50,145	50,145	0	0		
足場	安全ネット不要	掛m2	0		0			内-2号	
			100		429,550	100	429,550		
排水工		式	1		83,167				
			1		83,167	0	0		
縦排水工	コルゲート半割 φ 800	m	3		83,167			内-3号	
			3		83,167	0	0		
防草コンクリート		式	1		510,809				
			1		510,809	0	0		
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=10cm	m2	106	3,410	361,460			単-61号	
			106	3,410	361,460	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （ 5 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		金額増減
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	
型枠			29		149,349			内-4号	
		m2	29		149,349	0	0		
縁石工			1		828,462				
		式	1		828,462	0	0		
縁石工			1		828,462				
		式	1		828,462	0	0		
歩車道境界ブロック （一般部）	両面 B型 180/230×250×2000		120	6,481	777,720			単-62号	
		m	120	6,481	777,720	0	0		
歩車道境界ブロック （切下部）	両面 B型（切り下げ用） 180/230×250～100×600		1	13,380	13,380			単-63号	
		m	1	13,380	13,380	0	0		
歩車道境界ブロック （乗入部）	180/190×100×600		6	6,227	37,362			単-64号	
		m	6	6,227	37,362	0	0		
舗装工			1		7,191,111				
		式	1		7,517,959	1	326,848		
アスファルト舗装工 （本線車道 すり付部）			1		3,118,976				
		式	1		3,118,976	0	0		
下層路盤（車道・路肩部）	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 100mm		1,280	475.7	608,896			単-65号	
		m2	1,280	475.7	608,896	0	0		
表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超		1,280	1,961	2,510,080			単-66号	
		m2	1,280	1,961	2,510,080	0	0		
アスファルト舗装工 （本線 車道）			1		3,563,253				
		式	1		3,563,253	0	0		
下層路盤（車道・路肩部）	再生クランチャー RC-40 仕 上り厚 150mm		677	591.5	400,445			単-67号	
		m2	677	591.5	400,445	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （ 5 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	677	887.8	601,040			単-68号	
			677	887.8	601,040	0	0		
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	677	1,913	1,295,101			単-69号	
			677	1,913	1,295,101	0	0		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	677	1,871	1,266,667			単-70号	
			677	1,871	1,266,667	0	0		
アスファルト舗装工(市道)		式	0		0				
			1		326,848	1	326,848		
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0	0	0			単-71号	
			128	591.5	75,712	128	75,712		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	0	0			単-72号	
			128	1,962	251,136	128	251,136		
アスファルト舗装工(本線 歩道)		式	1		508,882				
			1		508,882	0	0		
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	199	813.2	161,826			単-73号	
			199	813.2	161,826	0	0		
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	199	1,744	347,056			単-74号	
			199	1,744	347,056	0	0		
区画線工		式	1		99,566				
			1		99,566	0	0		
区画線工		式	1		99,566				
			1		99,566	0	0		
熔融式区画線	熔融式手動 黄色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	100	394.5	39,450			単-75号	
			100	394.5	39,450	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （ 5 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性 舗装無	m	190	316.4	60,116	0	0	単-76号	
			190	316.4	60,116				
擁壁工		式	1		46,858,909	0	0		
			1		46,858,909				
作業土工		式	1		1,055,599	0	0		
			1		1,055,599				
床掘り	土砂	m3	770		187,010	0	0	内-5号	
			770		187,010				
埋戻し		m3	150		443,458	0	0	内-6号	
			150		443,458				
埋戻し		m3	230		413,181	0	0	内-7号	
			230		413,181				
埋戻し		m3	20		11,950	0	0	内-8号	
			20		11,950				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3,580,140	0	0		
			1		3,580,140				
重力式擁壁 Aタイプ (H=4350)	2m以上5m以下 18-8-40 (高炉)	m3	19	59,669	1,133,711	0	0	単-77号	
			19	59,669	1,133,711				
重力式擁壁 Bタイプ (H=4400)	2m以上5m以下 18-8-40 (高炉)	m3	25	59,669	1,491,725	0	0	単-78号	
			25	59,669	1,491,725				
重力式擁壁 Cタイプ (H=4500)	2m以上5m以下 18-8-40 (高炉)	m3	16	59,669	954,704	0	0	単-79号	
			16	59,669	954,704				
プレキャスト擁壁工		式	1		40,734,796	0	0		
			1		40,734,796				

# 設計内訳書

工事名	R5・6・7球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事（5回変更）（個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
プレキャスト擁壁 プレキャストL型擁壁(道路)	3.5mを超え5.0m以下	m	158		38,603,538	0	0	内-9号	
			158		38,603,538				
プレキャスト擁壁 プレキャストL型擁壁(宅地)	3.5mを超え5.0m以下	m	8		2,131,258	0	0	内-10号	
			8		2,131,258				
T型ブロック積擁壁工		式	1		1,488,374	0	0		
T型ブロック積擁壁	H=5.82m	m	1		1,488,374	0	0	内-11号	
			3		1,488,374				
応急処理工		式	1		7,612,642	1	7,305,220		
			1		14,917,862				
応急処理作業工		式	1		7,612,642	1	7,305,220		
			1		14,917,862				
応急作業 中北仮置場伐採		式	1		2,396,341	0	0	内-12号	
			1		2,396,341				
応急作業 土砂等運搬		式	1		1,856,914	0	0	内-13号	
			1		1,856,914				
応急作業 迂回路供用前対応		式	1		116,045	0	0	内-14号	
			1		116,045				
応急作業 仮店舗用地整備		式	1		848,891	0	0	内-15号	
			1		848,891				
応急作業 現場内伐採		式	1		904,923	0	0	内-16号	
			1		904,923				
応急作業 仮設駐車場		式	1		992,168	0	0	内-17号	
			1		992,168				

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （ 5 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
応急作業 車庫解体			1		141,497			内-18号	
		式	1		141,497	0	0		
応急作業 敷地乗入			1		355,863			内-19号	
		式	1		355,863	0	0		
応急作業 土砂運搬			0		0			内-20号	
		式	1		3,007,712	1	3,007,712		
応急作業 市道補修			0		0			内-21号	
		式	1		159,978	1	159,978		
応急作業 仮店舗出入口整備			0		0			内-22号	
		式	1		267,457	1	267,457		
応急作業 駐車場出入口整備			0		0			内-23号	
		式	1		624,683	1	624,683		
応急作業 道路補修			0		0			内-24号	
		式	1		689,717	1	689,717		
応急作業 L型擁壁小運搬			0		0			内-25号	
		式	1		2,555,673	1	2,555,673		
構造物撤去工			1		12,578,816				
		式	1		12,578,816	0	0		
防護柵撤去工			1		90,316				
		式	1		90,316	0	0		
防護柵撤去(ガードレール)			67	1,348	90,316			単-80号	
		m	67	1,348	90,316	0	0		
構造物取壊し工			1		7,257,572				
		式	1		7,257,572	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （5回変更）（個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
石積撤去			250		768,933			内-26号	
		m3	250		768,933	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		103	9,967	1,026,601			単-81号	
		m3	103	9,967	1,026,601	0	0		
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工		118	17,501	2,065,118			単-82号	
		m3	118	17,501	2,065,118	0	0		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		29	574.6	16,663			単-83号	
		m	29	574.6	16,663	0	0		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下		3,870	560.3	2,168,361			単-84号	
		m2	3,870	560.3	2,168,361	0	0		
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下		1,520	797.3	1,211,896			単-85号	
		m2	1,520	797.3	1,211,896	0	0		
縁石撤去工			1		161,053				
		式	1		161,053	0	0		
歩車道境界ブロック撤去	処分		231	697.2	161,053			単-86号	
		m	231	697.2	161,053	0	0		
運搬処理工			1		5,069,875				
		式	1		5,069,875	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		126	1,278	161,028			単-87号	
		m3	126	1,278	161,028	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(無筋)		152	1,795	272,840			単-88号	
		m3	152	1,795	272,840	0	0		
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)		118	1,584	186,912			単-89号	
		m3	118	1,584	186,912	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （5回変更）（個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
殻運搬	アスファルト殻	m3	454	1,795	814,930	0	0	単-90号	
			454	1,795	814,930				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	277	4,149	1,149,273	0	0	単-91号	
			277	4,149	1,149,273				
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	118	4,905	578,790	0	0	単-92号	
			118	4,905	578,790				
殻処分	アスファルト殻 (2.35t/m3)	m3	428	4,149	1,775,772	0	0	単-93号	
			428	4,149	1,775,772				
殻処分	アスファルト殻 (2.20t/m3)	m3	26	3,884	100,984	0	0	単-94号	
			26	3,884	100,984				
現場発生品運搬		t	1.65	17,786	29,346	0	0	単-95号	
			1.65	17,786	29,346				
仮設工		式	1		1,835,688	0	0		
			1		1,835,688				
交通管理工		式	1		1,835,688	0	0		
			1		1,835,688				
交通誘導警備員		人日	118		1,835,688	0	0	内-27号	
			118		1,835,688				
直接工事費		式	1		179,074,969	1	43,413,934		
			1		222,488,903				
共通仮設費		式	1		20,460,873	1	12,119,285		
			1		32,580,158				
共通仮設費		式	1		4,185,793	1	8,999,437		
			1		13,185,230				

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （ 5 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
運搬費		式	1		509,305				
		式	1		58,858	1	-450,447		
重建設機械分解組立輸送費		回	1		450,447			内-28号	
		回	0		0	-1	-450,447		
仮設材運搬費		t	1		58,858			内-29号	
		t	1		58,858	0	0		
技術管理費		式	1		2,126,905				
		式	1		11,280,981	1	9,154,076		
土質等試験費		式	1		834,619			内-30号	
		式	1		834,619	0	0		
六価カド溶出試験費		式	1		7,218			内-31号	
		式	1		7,218	0	0		
保守管理(ICT)		式	1		160,799			内-32号	
		式	0		0	-1	-160,799		
保守管理(ICT)		式	0		0			内-33号	
		式	1		178,875	1	178,875		
システム初期費(ICT)		式	1		1,124,269			内-34号	
		式	1		1,124,269	0	0		
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0		0			内-35号	
		式	1		4,022,000	1	4,022,000		
BIM/CIM活用工事に要する費用		式	0		0			内-36号	
		式	1		5,114,000	1	5,114,000		
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,549,583				
		式	1		1,845,391	1	295,808		

# 設計内訳書

工事名	R 5・6・7 球磨川合志野地区宅地等嵩上げ（その2）工事 （ 5 回変更） （個別合意）					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
共通仮設費（率計上）		式	1		16,275,080				
		式	1		19,394,928	1	3,119,848		
純工事費		式	1		199,535,842				
		式	1		255,069,061	1	55,533,219		
現場管理費		式	1		54,256,201				
		式	1		64,970,709	1	10,714,508		
工事原価		式	1		253,792,043				
		式	1		320,039,770	1	66,247,727		
一般管理費等		式	1		38,407,957				
		式	1		46,330,230	1	7,922,273		
工事価格		式	1		292,200,000				
		式	1		366,370,000	1	74,170,000		
消費税相当額		式	1		29,220,000				
		式	1		36,637,000	1	7,417,000		
工事費計		式	1		321,420,000				
		式	1		403,007,000	1	81,587,000		

# 0/36m当たり内訳書

プレキャストボックス

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5 基礎碎石+均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	0 36.1	0 33,610	0 1,213,321			CB222880
<b>【材料費】</b>								
ボックスカルバート	1400×1400 L=2000 凸凹有	個	0 11	0 216,000	0 2,376,000			
ボックスカルバート	1400×1400 L=1880 凸無凹有	個	0 1	0 372,800	0 372,800			
ボックスカルバート	1400×1400 L=1800 凸有凹無	個	0 2	0 361,600	0 723,200			
ボックスカルバート	1400×1400 L=1800 凸凹無	個	0 1	0 361,600	0 361,600			
ボックスカルバート	1400×1400 L=1440 凸無凹有	個	0 1	0 311,600	0 311,600			
ボックスカルバート	1400×1400 L=1200 凸凹無	個	0 2	0 278,200	0 556,400			
ボックスカルバート	1400×1400 L=1514(1529/1499) 凸有凹斜	個	0 1	0 422,100	0 422,100			
ボックスカルバート	1400×1400 L=1454(1469/1439) 凸斜凹無	個	0 1	0 369,200	0 369,200			
PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	0 134	0 504	0 67,536			
定着グリッパ	φ12.7用	個	0 48	0 3,060	0 146,880			





# 3m当たり内訳書

縦排水工

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コルゲートパイプ 据付 (半割)	φ800 アーチ型		3.2	5,329	17,052			WYB00001
		m	3.2	5,329	17,052	0	0	単一 120号
【材料費】								
コルゲートパイプ 円形1形 (半割)	径800*T1.6 めっき		3.2	9,750	31,200			
		m	3.2	9,750	31,200	0	0	
硬質ポリ塩化ビニル管	VU φ600		1.5	23,900	35,850			
		m	1.5	23,900	35,850	0	0	
合 計					83,167			
					83,167		0	











# 158m当たり内訳書

第 9号内訳書 プレキャスト擁壁  
 プレキャストL型擁壁(道路)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	3.5mを超え5.0m以下 有り 有り 標準		158.1	20,730	3,277,413			CB222110
		m	158.1	20,730	3,277,413	0	0	
<b>【材料費】</b>								
L型擁壁(道路用)	H=3750 L=2000 中地震対応型(標準)		4	365,000	1,460,000			
		個	4	365,000	1,460,000	0	0	
L型擁壁(道路用)	H=3750 L=1458 中地震対応型(短切)		1	486,000	486,000			
		個	1	486,000	486,000	0	0	
L型擁壁(道路用)	H=4000 L=2000 中地震対応型(標準)		6	348,000	2,088,000			
		個	6	348,000	2,088,000	0	0	
L型擁壁(道路用)	H=4250 L=2000 中地震対応型(標準)		9	444,000	3,996,000			
		個	9	444,000	3,996,000	0	0	
L型擁壁(道路用)	H=4250 L=1502 中地震対応型(短切)		1	592,000	592,000			
		個	1	592,000	592,000	0	0	
L型擁壁(道路用)	H=4250 L=1833 中地震対応型(短切)		1	592,000	592,000			
		個	1	592,000	592,000	0	0	
L型擁壁(道路用)	H=4500 L=2000 中地震対応型(標準)		14	397,000	5,558,000			
		個	14	397,000	5,558,000	0	0	
L型擁壁(道路用)	H=4500 L=2000 中地震対応型(開口)		1	487,000	487,000			
		個	1	487,000	487,000	0	0	
L型擁壁(道路用)	H=4500 L=1457 中地震対応型(短切)		1	607,000	607,000			
		個	1	607,000	607,000	0	0	
L型擁壁(道路用)	H=4750 L=2000 中地震対応型(標準)		18	549,000	9,882,000			
		個	18	549,000	9,882,000	0	0	



# 8m当たり内訳書

第 10号内訳書 プレキャスト擁壁  
 プレキャストL型擁壁(宅地)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁設置	3.5mを超え5.0m以下 有り 有り 標準		8	20,730	165,840			CB222110
		m	8	20,730	165,840	0	0	
裏込碎石	再生クワツヤソ 40~0 全ての費用		0.54	6,841	3,694			CB221120
		m <sup>3</sup>	0.54	6,841	3,694	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		0.04	28,320	1,132			CB240010
		m <sup>3</sup>	0.04	28,320	1,132	0	0	
【18-8-25(20) W/C=指定無し】								
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0.12	4,555	546			CB240210
		m <sup>2</sup>	0.12	4,555	546	0	0	
【材料費】								
L型擁壁(宅地用)	H=5000 L=2000 大地震対応型(標準)		4	496,000	1,984,000			
		個	4	496,000	1,984,000	0	0	
合 計					2,131,258			
					2,131,258		0	

# 3m当たり内訳書

T型ブロック積擁壁

第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用		9.4	1,460	13,724			CB2211110
		m 2	9.4	1,460	13,724	0	0	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0.59	4,555	2,687			CB240210
		m 2	0.59	4,555	2,687	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用		0.94	34,590	32,514			CB240010
		m 3	0.94	34,590	32,514	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		2.9	8,991	26,073			CB240210
		m 2	2.9	8,991	26,073	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生		4.4	35,130	154,572			CB240010
		m 3	4.4	35,130	154,572	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		1.8	36,100	64,980			CB240010
		m 3	1.8	36,100	64,980	0	0	
【30-12-25(20)高炉】								
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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)		0.06	179,100	10,746			WB810010
		t	0.06	179,100	10,746	0	0	単一 126号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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)		0.38	180,200	68,476			WB810010
		t	0.38	180,200	68,476	0	0	単一 127号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 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)		0.05	181,200	9,060			WB810010
		t	0.05	181,200	9,060	0	0	単一 128号
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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)		0.44	179,100	78,804			WB810010
		t	0.44	179,100	78,804	0	0	単一 126号
T型ブロック積擁壁設置	BT-3型		3.9	8,946	34,889			WYB00002
		m 2	3.9	8,946	34,889	0	0	単一 129号

# 3m当たり内訳書

T型ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁

第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
T型ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁設置	B-3型		5.9	8,946	52,781			WYB00003
		m 2	5.9	8,946	52,781	0	0	単一 130号
T型ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁設置	C-3型		5.9	10,680	63,012			WYB00004
		m 2	5.9	10,680	63,012	0	0	単一 131号
排水材設置			10.6	3,093	32,785			WB228510
		m	10.6	3,093	32,785	0	0	単一 132号
【材料費】								
T型ブロック	BT-3型(H=1318 L=2931)		1	158,000	158,000			
		個	1	158,000	158,000	0	0	
T型ブロック	B-3型(H=998 L=2931)		2	147,000	294,000			
		個	2	147,000	294,000	0	0	
T型ブロック	C-3型(H=998 L=2931)		2	204,000	408,000			
		個	2	204,000	408,000	0	0	
合 計					1,488,374			
					1,488,374		0	

# 一式当たり内訳書

第 12号内訳書 応急作業 中北仮置場伐採

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			7	29,820	208,740			
		人	7	29,820	208,740	0	0	
特殊作業員			24	25,305	607,320			
		人	24	25,305	607,320	0	0	
運転手（一般）			8	23,205	185,640			
		人	8	23,205	185,640	0	0	
運転手（特殊）			19	25,515	484,785			
		人	19	25,515	484,785	0	0	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 8m3		7	25,920	181,440			WYB00020
		日	7	25,920	181,440	0	0	単一 133号
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 5m3		6	17,430	104,580			WYB00006
		日	6	17,430	104,580	0	0	単一 134号
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm		6	3,441	20,646			
		日	6	3,441	20,646	0	0	単一 135号
バックホウ（クローラ） [賃料]	0. 45m3 フェラバンチャー		6	65,000	390,000			
		日	6	65,000	390,000	0	0	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	3t積級		4	8,155	32,620			WYB00007
		日	4	8,155	32,620	0	0	単一 136号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級		4	10,970	43,880			WYB00008
		日	4	10,970	43,880	0	0	単一 137号
草刈機 [肩掛式]	カッタ径255mm		24	266	6,384			WYB00009
		日	24	266	6,384	0	0	単一 138号
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0. 060L		2.5	980	2,450			WYB00010
		日	2.5	980	2,450	0	0	単一 139号



# 一式当たり内訳書

第 13号内訳書 応急作業  
土砂等運搬

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			7	29,820	208,740			
		人	7	29,820	208,740	0	0	
運転手（一般）			21	23,205	487,305			
		人	21	23,205	487,305	0	0	
運転手（特殊）			14	25,515	357,210			
		人	14	25,515	357,210	0	0	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 8m3		14	25,920	362,880			WYB00022
		日	14	25,920	362,880	0	0	単一 141号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級		14	26,680	373,520			WYB00011
		日	14	26,680	373,520	0	0	単一 142号
散水車 [トラック架装型]	3800L		7	12,590	88,130			WYB00013
		日	7	12,590	88,130	0	0	単一 143号
合 計					1,856,914			
					1,856,914		0	



# 一式当たり内訳書

第 15号内訳書 応急作業 仮店舗用地整備

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			4	29,820	119,280			
		人	4	29,820	119,280	0	0	
特殊作業員			2	25,305	50,610			
		人	2	25,305	50,610	0	0	
普通作業員			3	21,315	63,945			
		人	3	21,315	63,945	0	0	
運転手（一般）			6	23,205	139,230			
		人	6	23,205	139,230	0	0	
運転手（特殊）			6	25,515	153,090			
		人	6	25,515	153,090	0	0	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3		3	11,200	33,600			WYB00034
		日	3	11,200	33,600	0	0	単一 144号
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3		2	15,190	30,380			WYB00037
		日	2	15,190	30,380	0	0	単一 145号
草刈機 [肩掛式]	カッタ径255mm		2	266	532			WYB00017
		日	2	266	532	0	0	単一 146号
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型（第1次） 運転質量3～4t		1	8,280	8,280			WYB00005
		日	1	8,280	8,280	0	0	単一 147号
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t		1	3,135	3,135			WYB00012
		日	1	3,135	3,135	0	0	単一 148号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級		6	10,970	65,820			WYB00018
		日	6	10,970	65,820	0	0	単一 149号
【材料費】								



# 一式当たり内訳書

第 16号内訳書 応急作業 現場内伐採

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			6	29,820	178,920			
		人	6	29,820	178,920	0	0	
特殊作業員			4	25,305	101,220			
		人	4	25,305	101,220	0	0	
運転手（一般）			5	23,205	116,025			
		人	5	23,205	116,025	0	0	
運転手（特殊）			5	25,515	127,575			
		人	5	25,515	127,575	0	0	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3		5	11,200	56,000			WYB00039
		日	5	11,200	56,000	0	0	単一 151号
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm		5	3,441	17,205			
		日	5	3,441	17,205	0	0	単一 152号
樹木粉碎機 [賃料]	GS-125GH		5	38,000	190,000			
		日	5	38,000	190,000	0	0	
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L		4	980	3,920			WYB00021
		日	4	980	3,920	0	0	単一 153号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級		2	7,297	14,594			WYB00019
		日	2	7,297	14,594	0	0	単一 154号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	3t積級		1	8,155	8,155			WYB00024
		日	1	8,155	8,155	0	0	単一 155号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級		2	10,970	21,940			WYB00025
		日	2	10,970	21,940	0	0	単一 156号
処分費（t）			8.2	9,700	79,540			WB020052
		t	8.2	9,700	79,540	0	0	単一 157号



# 一式当たり内訳書

第 17号内訳書 応急作業 仮設駐車場

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			4	29,820	119,280			
		人	4	29,820	119,280	0	0	
運転手（一般）			8	23,205	185,640			
		人	8	23,205	185,640	0	0	
運転手（特殊）			8	25,515	204,120			
		人	8	25,515	204,120	0	0	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3		4	11,200	44,800			WYB00040
		日	4	11,200	44,800	0	0	単一 158号
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3		4	15,190	60,760			WYB00041
		日	4	15,190	60,760	0	0	単一 159号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		8	10,970	87,760			WYB00028
		日	8	10,970	87,760	0	0	単一 160号
土材料			168	1,700	285,600			CB210550
		m 3	168	1,700	285,600	0	0	
【山ズリ】								
車止め パーキングブロック	100×160×600		8	1,920	15,360			
		本	8	1,920	15,360	0	0	
合 計					992,168			
					992,168		0	

# 一式当たり内訳書

第 18号内訳書 応急作業  
車庫解体

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			1	29,820	29,820			
		人	1	29,820	29,820	0	0	
普通作業員			1	21,315	21,315			
		人	1	21,315	21,315	0	0	
運転手（一般）			1.5	23,205	34,807			
		人	1.5	23,205	34,807	0	0	
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		1	44,900	44,900			
		日	1	44,900	44,900	0	0	
ダンプトラック [オンロー ド・ディーゼル]	4 t 積級		1	10,970	10,970			WYB00032
		日	1	10,970	10,970	0	0	単一 161号
トラック [普通型]	1.5 t 積		0.5	2,553	1,276			WYB00023
		日	0.5	2,553	1,276	0	0	単一 162号
合 計					141,497			
					141,497		0	

# 一式当たり内訳書

第 19号内訳書 応急作業  
敷地乗入

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			2	29,820	59,640			
		人	2	29,820	59,640	0	0	
特殊作業員			2	25,305	50,610			
		人	2	25,305	50,610	0	0	
普通作業員			2	21,315	42,630			
		人	2	21,315	42,630	0	0	
運転手（一般）			1	23,205	23,205			
		人	1	23,205	23,205	0	0	
運転手（特殊）			1	25,515	25,515			
		人	1	25,515	25,515	0	0	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 28m3		1	11,200	11,200			WYB00014
		日	1	11,200	11,200	0	0	単一 163号
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]	質量600～800kg級		1	9,759	9,759			WYB00016
		日	1	9,759	9,759	0	0	単一 164号
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 45m3		1	15,190	15,190			WYB00015
		日	1	15,190	15,190	0	0	単一 165号
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1t		1	3,135	3,135			WYB00033
		日	1	3,135	3,135	0	0	単一 166号
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40～60kg		1	498	498			WYB00030
		日	1	498	498	0	0	単一 167号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	3t積級		1	8,155	8,155			WYB00035
		日	1	8,155	8,155	0	0	単一 168号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級		1	10,970	10,970			WYB00036
		日	1	10,970	10,970	0	0	単一 169号

# 一式当たり内訳書

第 19号内訳書 応急作業  
敷地乗入

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048 (mm) 無 112日 無 有		6	5, 586	33, 516			WB253630
		枚	6	5, 586	33, 516	0	0	単一 170号
【材料費】								
高密度ポリエチレン管 (シングル管)	φ 300		12	4, 120	49, 440			
		m	12	4, 120	49, 440	0	0	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (1 3)		1	13, 200	13, 200			
		t	1	13, 200	13, 200	0	0	
処分費 (t)			1. 6	2, 000	3, 200			WB020052
		t	1. 6	2, 000	3, 200	0	0	単一 171号
【コンクリート殻(無筋)】								
合 計					355, 863			
					355, 863		0	

# 一式当たり内訳書

第 20号内訳書 応急作業  
土砂運搬

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			0	0	0			
		人	5	30,870	154,350	5	154,350	
交通誘導警備員B			0	0	0			
		人	5	14,910	74,550	5	74,550	
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3		0	0	0			
		日	10	65,910	659,100	10	659,100	単一 172号
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級		0	0	0			
		日	36	59,820	2,153,520	36	2,153,520	単一 173号
合 計					0			
					3,041,520		3,041,520	
変更積算金額					0			
					3,007,712		3,007,712	円/式

# 一式当たり内訳書

第 21号内訳書 応急作業 市道補修

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			0	0	0			
		人	1	30,870	30,870	1	30,870	
特殊作業員			0	0	0			
		人	1	26,355	26,355	1	26,355	
普通作業員			0	0	0			
		人	2.5	22,365	55,912	2.5	55,912	
運転手（一般）			0	0	0			
		人	0.5	24,255	12,127	0.5	12,127	
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.8～1.1t		0	0	0			
		日	1	1,960	1,960	1	1,960	
振動コンパクタ〔前進型〕（基本料）	機械質量40～60kg級		0	0	0			
		回	1	650	650	1	650	
振動コンパクタ〔前進型〕（日額）	機械質量40～60kg級		0	0	0			
		日	1	3,640	3,640	1	3,640	
振動コンパクタ〔前進型〕（補償料）	機械質量40～60kg級		0	0	0			
		日	1	123	123	1	123	
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	2t積級		0	0	0			
		日	1	3,740	3,740	1	3,740	
【材料費】								
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）		0	0	0			
		t	2	13,200	26,400	2	26,400	
合 計					0			
					161,777		161,777	



# 一式当たり内訳書

第 22号内訳書 応急作業 仮店舗出入口整備

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			0	0	0			
		人	2	30,870	61,740	2	61,740	
特殊作業員			0	0	0			
		人	0.5	26,355	13,177	0.5	13,177	
普通作業員			0	0	0			
		人	0.5	22,365	11,182	0.5	11,182	
運転手（一般）			0	0	0			
		人	1	24,255	24,255	1	24,255	
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	4	26,670	106,680	4	106,680	
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m3（平積0.6m3）		0	0	0			
		日	2	11,100	22,200	2	22,200	
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.5m3（平積0.4m3）		0	0	0			
		日	1	7,330	7,330	1	7,330	
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t		0	0	0			
		日	2	4,520	9,040	2	9,040	
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t		0	0	0			
		日	1	1,960	1,960	1	1,960	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級		0	0	0			
		日	2	6,450	12,900	2	12,900	
合計					0			
					270,464		270,464	
変更積算金額					0			
					267,457		267,457	円/式

# 一式当たり内訳書

第 23号内訳書 応急作業 駐車場出入口整備

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			0	0	0			
		人	3	30,870	92,610	3	92,610	
特殊作業員			0	0	0			
		人	1.5	26,355	39,532	1.5	39,532	
普通作業員			0	0	0			
		人	4.5	22,365	100,642	4.5	100,642	
運転手（一般）			0	0	0			
		人	1.5	24,255	36,382	1.5	36,382	
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	4	26,670	106,680	4	106,680	
交通誘導警備員B			0	0	0			
		人	2	14,910	29,820	2	29,820	
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3（平積0.2m3）		0	0	0			
		日	3	5,710	17,130	3	17,130	
バックホウ（クローラ）（基本料）	山積0.09m3		0	0	0			
		回	1	1,630	1,630	1	1,630	
バックホウ（クローラ）（日額）	山積0.09m3		0	0	0			
		日	1	17,000	17,000	1	17,000	
バックホウ（クローラ）（補償料）	山積0.09m3		0	0	0			
		日	1	900	900	1	900	
油圧ブレーカ（基本料）	0.09m3/3t		0	0	0			
		回	1	1,530	1,530	1	1,530	
油圧ブレーカ（日額）	0.09m3/3t		0	0	0			
		日	1	17,300	17,300	1	17,300	

# 一式当たり内訳書

第 23号内訳書 応急作業 駐車場出入口整備

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
油圧ブレーカ (補償料)	0.09m3/3t		0	0	0			
		日	1	266	266	1	266	
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t		0	0	0			
		日	2	1,960	3,920	2	3,920	
振動コンパクト [前進型] (基本料)	機械質量40~60kg級		0	0	0			
		回	1	650	650	1	650	
振動コンパクト [前進型] (日額)	機械質量40~60kg級		0	0	0			
		日	1	3,640	3,640	1	3,640	
振動コンパクト [前進型] (補償料)	機械質量40~60kg級		0	0	0			
		日	1	123	123	1	123	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級		0	0	0			
		日	1	3,740	3,740	1	3,740	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級		0	0	0			
		日	2	6,450	12,900	2	12,900	
【材料費】								
再生クラッシャーラン	RC-40		0	0	0			
		m3	21	1,850	38,850	21	38,850	
高密度ポリエチレン管 (シングル管)	φ300		0	0	0			
		m	16	4,320	69,120	16	69,120	
高密度ポリエチレン管用継手	φ300用		0	0	0			
		個	2	10,200	20,400	2	20,400	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)		0	0	0			
		t	1	13,200	13,200	1	13,200	



# 一式当たり内訳書

第 24号内訳書 応急作業 道路補修

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			0	0	0			
		人	2	30,870	61,740	2	61,740	
特殊作業員			0	0	0			
		人	2	26,355	52,710	2	52,710	
普通作業員			0	0	0			
		人	5	22,365	111,825	5	111,825	
運転手（一般）			0	0	0			
		人	4	24,255	97,020	4	97,020	
運転手（特殊）			0	0	0			
		人	3	26,670	80,010	3	80,010	
交通誘導警備員B			0	0	0			
		人	4	14,910	59,640	4	59,640	
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3（平積0.2m3）		0	0	0			
		日	2	5,710	11,420	2	11,420	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]（基本料	3 t 積級		0	0	0			
		回	1	1,500	1,500	1	1,500	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]（日額）	3 t 積級		0	0	0			
		日	2	15,400	30,800	2	30,800	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]（補償料	3 t 積級		0	0	0			
		日	2	916	1,832	2	1,832	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		0	0	0			
		日	2	6,450	12,900	2	12,900	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t		0	0	0			
		日	1	5,300	5,300	1	5,300	

# 一式当たり内訳書

第 24号内訳書 応急作業  
道路補修

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量3～4 t		0	0	0			
		日	2	4,520	9,040	2	9,040	
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕	運転質量0.8～1.1 t		0	0	0			
		日	2	1,960	3,920	2	3,920	
振動コンパクト〔前進型〕（基本料）	機械質量40～60kg級		0	0	0			
		回	1	650	650	1	650	
振動コンパクト〔前進型〕（日額）	機械質量40～60kg級		0	0	0			
		日	1	3,640	3,640	1	3,640	
振動コンパクト〔前進型〕（補償料）	機械質量40～60kg級		0	0	0			
		日	1	123	123	1	123	
【材料費】								
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）		0	0	0			
		t	2.5	13,200	33,000	2.5	33,000	
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（20）		0	0	0			
		t	8	13,200	105,600	8	105,600	
処分費（t）			0	0	0			WB020052
		t	7.4	2,000	14,800	7.4	14,800	単一 175号
【処分費：アスファルト殻】								
合 計					0			
					697,470		697,470	
変更積算金額					0			
					689,717		689,717	円／式

# 一式当たり内訳書

第 25号内訳書 応急作業  
L型擁壁小運搬

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			0	0	0			
		人	7	30,870	216,090	7	216,090	
普通作業員			0	0	0			
		人	26	22,365	581,490	26	581,490	
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	50 t 吊		0	0	0			
		日	7	84,900	594,300	7	594,300	
トレーラ [セミ]	28 t 積		0	0	0			
		日	14	85,180	1,192,520	14	1,192,520	単一 176号
合 計					0			
					2,584,400		2,584,400	
変更積算金額					0			
					2,555,673		2,555,673	円/式

# 250m3当たり内訳書

石積撤去

第 26号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	岩塊・玉石 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	249	242.7	60,432			CA900020
			249	242.7	60,432	0	0	
土砂等運搬	標準 ハック材山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	249	2,716	676,284			CB210110
			249	2,716	676,284	0	0	
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	249	164.1	40,860			CA900310
			249	164.1	40,860	0	0	
合 計					768,933			
					768,933		0	

# 118人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 27号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 A			92	16,170	1,487,640			WB010211
		人日	92	16,170	1,487,640	0	0	単一 184号
交通誘導警備員 B			26	14,180	368,680			WB010212
		人日	26	14,180	368,680	0	0	単一 185号
合 計					1,835,688			
					1,835,688		0	



# 1t当たり内訳書

仮設材運搬費

第 29号内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 50.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		9.6	4,700	45,120			WB010020
		t	9.6	4,700	45,120	0	0	単一 187号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		4.8	3,000	14,400			WB010030
		t	4.8	3,000	14,400	0	0	単一 188号
合 計					58,858			
					58,858		0	

# 一式当たり内訳書

土質等試験費

第 30号内訳書

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地盤の平板載荷試験	50kN以内		2	186,000	372,000			
		箇所	2	186,000	372,000	0	0	
地盤の平板載荷試験	100kN以内		2	236,000	472,000			
		箇所	2	236,000	472,000	0	0	
合 計					834,619			
					834,619		0	



# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 32号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土(ICT) )保守点検	10,000m3以上 無し 38684m3		1		146,296			WA991020
		式	1		146,296	0	0	単一 189号
路床盛土(ICT)保守点 検	10,000m3以上 無し 1388m3		1		6,709			WA991030
		式	1		6,709	0	0	単一 190号
法面整形(ICT)保守点 検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1560m2		1		9,602			WB010440
		式	1		9,602	0	0	単一 191号
合 計					160,799			
					0		-160,799	

# 一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 33号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土(ICT) )保守点検	10,000m3以上 無し 43518m3		0		0			WA991020
		式	1		164,576	1	164,576	単一 192号
路床盛土(ICT)保守点 検	10,000m3以上 無し 1388m3		0		0			WA991030
		式	1		6,709	1	6,709	単一 193号
法面整形(ICT)保守点 検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1560m2		0		0			WB010440
		式	1		9,602	1	9,602	単一 194号
合 計					0			
					180,887		180,887	
変更積算金額					0			
					178,875		178,875	円/式







# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,728
						1		5,728
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満		1	5,839	5,839	CA900030	
			m 3	1	5,839	5,839		
計						5,839		
単価						5,839	円/m3	
						5,839		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	275.3
						1		275.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		1	278.4	278.4	CA900030	
			m 3	1	278.4	278.4		
計						278.4		
単価						278.4	円/m3	
						278.4		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	187.3
						1		187.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3以上		1	191	191	CA900010	
			m 3	1	191	191		
計						191		
単価						191		
						191	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		282.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	CA900010	
			m 3	1	288.3	288.3		
計						0		
単価						288.3		
						0		
変更積算単価						288.3	円/m3	
						282.8	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,154
						1		2,154
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)			1	2,196	2,196	CB210110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り						
		15.0km以下		m3	1	2,196	2,196	
計							2,196	
単価							2,196	
							2,196	円/m3

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,665
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			0	0	0	CB210110
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り						
		19.5km以下		m3	1	2,716	2,716	
計							0	
単価							2,716	
							0	
							2,716	円/m3
変更積算単価								
							2,665	円/m3

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	301
						1		301
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土(ICT)		10,000m3以上 無し			1	306.9	306.9	CA900440
			m3	1		306.9	306.9	
	計						306.9	
	単価						306.9	
							306.9	円/m3

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	437.6
						1		437.6
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土(ICT)		10,000m3以上 無し			1	442.6	442.6	CA900450
			m3	1		442.6	442.6	
	計						442.6	
	単価						442.6	
							442.6	円/m3

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	187.3
						1		187.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上		1	191	191	CA900010	
			m3	1	191	191		
計						191		
						191		
単価						191	円/m3	
						191		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		282.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満		0	0	0	CA900010	
			m3	1	288.3	288.3		
計						0		
						288.3		
単価						0		
						288.3	円/m3	
変更積算単価						282.8	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,154
						1		2,154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)		1	2,196	2,196	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り						
		15.0km以下	m 3	1	2,196	2,196		
計						2,196		
単価						2,196		
						2,196	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		0	0	0	CB210110	
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り						
		19.5km以下	m 3	1	2,716	2,716		
計						0		
単価						2,716		
						0		
						2,716	円/m3	
変更積算単価								
						2,665	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		538.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下		0	0	0	CB210110	
			m 3	1	548.9	548.9		
計						0		
						548.9		
単価						0		
						548.9	円/m3	
変更積算単価						538.5	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		1,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下		0	0	0	CB210110	
			m 3	1	1,561	1,561		
計						0		
						1,561		
単価						0		
						1,561	円/m3	
変更積算単価						1,532	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 06
							歩掛使用年月	2025. 06
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	土材料	山ズリ	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		2,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料				0	0	0	CB210550	
			m 3	1.33	1,700	2,261		
	計					0		
						2,261		
	単価					0		
						2,261	円/m3	
変更積算単価								
						2,219	円/m3	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	536.3
						1		536.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 ( I C T )		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土		1	546.7	546.7	CB220070	
			m 2	1	546.7	546.7		
	計					546.7		
						546.7		
	単価					546.7		
						546.7	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	種子散布	肥料無し 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	1,344
						1		1,344
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2未満 無		1	338	338	WB810830	
			m 2	1	338	338	単- 96号	
繊維ネット工		500m2未満 無 無		1	1,022	1,022	WB810880	
			m 2	1	1,022	1,022	単- 97号	
計						1,360		
						1,360		
単価						1,360	円/m2	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	安定処理 プレキャスト型擁壁(宅地)	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 8t/100m 2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	2,152
						1		2,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		スクリュー 0.6mを超え1m以下 8t/100m2 1回		1	2,177	2,177	CB211410	
			m 2	1	2,177	2,177		
計						2,177		
						2,177		
単価						2,177	円/m2	
						2,177		

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	安定処理 プレキャストL型擁壁(宅地)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 18t/100m2 発塵抑制型セメント系固化材	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		7,136
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 18t/100m2		0	0	0	CB211410	
			m 2	1	7,218	7,218		
計						0		
						7,218		
単価						0		
						7,218	円/m2	
変更積算単価								
						7,136	円/m2	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	安定処理 T型ブロック積擁壁	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 13t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	3,068
						1		3,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		スタビライザ 0.6mを超え1m以下 13t/100m2 1回		1	3,103	3,103	CB211410	
			m 2	1	3,103	3,103		
計						3,103		
						3,103		
単価								
						3,103	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	安定処理 T型ブロック積擁壁	1m以下 固化材100m2あたり使用量 36t/100m2 発塵抑制型セメント系固化材	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		13,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		ブロック 構造物基礎 1m以下 36t/100m2		0	0	0	CB211410	
			m2	1	13,380	13,380		
計						0		
						13,380		
単価						0		
						13,380	円/m2	
変更積算単価						13,230	円/m2	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	安定処理 プレキャスト型擁壁(道路)	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 7t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,969
						1		1,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		スクリュー 0.6mを超え1m以下 7t/100m2 1回		1	1,992	1,992	CB211410	
			m2	1	1,992	1,992		
計						1,992		
						1,992		
単価						1,992		
						1,992	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	安定処理 プレキャストL型擁壁(道路)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 13t/100m2 発塵抑制型セメント系固化材	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		5,445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック砕 構造物基礎 1m以下 13t/100m2		0	0	0	CB211410	
			m 2	1	5,508	5,508		
計						0		
						5,508		
単価						0		
						5,508	円/m2	
変更積算単価						5,445	円/m2	

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	安定処理 重力式擁壁	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 7t/100m2 セメント系固化材	単位	m2	数量	1	単価	1,969
						1		1,969
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		スタビライザ 0.6mを超え1m以下 7t/100m2 1回		1	1,992	1,992	CB211410	
			m 2	1	1,992	1,992		
計						1,992		
						1,992		
単価						1,992		
						1,992	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	安定処理 重力式擁壁	1m以下 固化材100m2あたり使用量 11.5t/100m2 発塵抑制型セメント系固化材	単位	m2	数量	0	単価	0
						1		4,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		パック材 構造物基礎 1m以下 11.5t/100m2		0	0	0	CB211410	
			m2	1	4,995	4,995		
計						0		
						4,995		
単価						0		
						4,995	円/m2	
変更積算単価								
						4,938	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	プレキャストU型側溝 (落蓋式)	400×400	単位	m	数量	1	単価	11,408
						1		11,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り		1	11,630	11,630	WB821410	
			m	1	11,630	11,630	単- 98号	
計						11,630		
						11,630		
単価						11,630		
						11,630	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	プレキャストU型側溝 (落蓋式)	500×500	単位	m	数量	1	単価	15,400
						1		15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り		1	15,700	15,700	WB821410	
			m	1	15,700	15,700	単- 99号	
計						15,700		
						15,700		
単価						15,700	円/m	
						15,700		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	プレキャストU型側溝 (落蓋式)	300×300	単位	m	数量	1	単価	10,997
						1		10,997
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り		1	11,210	11,210	WB821410	
			m	1	11,210	11,210	単- 100号	
計						11,210		
						11,210		
単価						11,210	円/m	
						11,210		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	プレキャストU型側溝 (落蓋式)	車道横断用 300×300×1000 グレーチング付	単位	m	数量	1	単価	60,239
						1		60,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種)		1	61,410	61,410	WB821410	
		L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し						
		有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	61,410	61,410	単- 101号	
計						61,410		
単価						61,410		
						61,410	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	プレキャストU型側溝 (上蓋式)	600×600	単位	m	数量	1	単価	15,574
						1		15,574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS		1	15,750	15,750	WB821410	
		A 5372 600 600×600×600 無し						
		無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	15,750	15,750	単- 102号	
計						15,750		
単価						15,750		
						15,750	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	側溝蓋	400 51.2×11×50	単位	枚	数量	1	単価 3,278
						1	3,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400 51.2×11×50		1	3,342	3,342	WB821430
		無し 無し	枚	1	3,342	3,342	単- 103号
	計					3,342	
						3,342	
	単価					3,342	円/枚
						3,342	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	側溝蓋	500 62.2×12.5×50	単位	枚	数量	1	単価 4,278
						1	4,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 500		1	4,362	4,362	WB821430
		62.2×12.5×50 無し 無し	枚	1	4,362	4,362	単- 104号
	計					4,362	
						4,362	
	単価					4,362	円/枚
						4,362	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	側溝蓋	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	1	単価	2,837
						1		2,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300		1	2,892	2,892	WB821430	
		41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	2,892	2,892	単- 105号	
計						2,892		
単価						2,892		
						2,892	円/枚	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	自由勾配側溝	縦断用 T-25 500×700×2000 普通型 18-8-25(20)高 炉	単位	m	数量	1	単価	20,707
						1		20,707
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.666m3/10m		1	21,110	21,110	WB821420	
		有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	21,110	21,110	単- 106号	
計						21,110		
単価						21,110		
						21,110	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	自由勾配側溝	縦断用 T-25 500×800×2000 普通型 18-8-25(20)高炉	単位	m	数量	1	単価	21,914
						1		21,914
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.666m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0		1	22,340	22,340	WB821420	
			m	1	22,340	22,340	単- 107号	
計						22,340		
単価						22,340		
						22,340	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	自由勾配側溝	縦断用 T-25 500×900×2000 普通型 18-8-25(20)高炉	単位	m	数量	1	単価	26,043
						1		26,043
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.693m3/10m		1	26,550	26,550	WB821420	
			m	1	26,550	26,550	単- 108号	
計						26,550		
単価						26,550		
						26,550	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	自由勾配側溝	縦断用 T-25 500×1000×2000 普通型 18-8-25(20)高炉	単位	m	数量	1	単価	28,045
						1		28,045
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.693m3/10m	m	1	28,590	28,590	WB821420	
				1	28,590	28,590	単- 109号	
	計					28,590		
	単価					28,590		
						28,590	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	側溝蓋	自由勾配側溝 T-25 普通型500用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	4,151
						1		4,151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	4,232	4,232	WB821430	
				1	4,232	4,232	単- 110号	
	計					4,232		
	単価					4,232		
						4,232	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	管(函)渠型側溝 (標準型)	300 縦断用 T-25 上部勾配付 縁石用かぎ付	単位	m	数量	1	単価	17,166
						1		17,166
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		1	17,500	17,500	CB222790	
			m	1	17,500	17,500		
	計					17,500		
	単価					17,500	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	管(函)渠型側溝 (集水型)	300 縦断用 T-25 上部勾配付 縁石用かぎ付 グレナック <sup>®</sup> 付	単位	m	数量	1	単価	30,212
						1		30,212
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		1	30,800	30,800	CB222790	
			m	1	30,800	30,800		
	計					30,800		
	単価					30,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	管(函)渠型側溝 (砂溜型)	300 縦断用 T-25 上部勾配付 縁石用かぎ付 グレーチング付	単位	m	数量	1	単価	34,107
						1		34,107
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用		1	34,770	34,770	CB222790	
			m	1	34,770	34,770		
	計					34,770		
	単価					34,770	円/m	
						34,770		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	管(函)渠型側溝 (標準型)	400 縦断用 T-25 上部勾配付 縁石用かぎ付	単位	m	数量	1	単価	25,053
						1		25,053
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	25,540	25,540	CB222790	
			m	1	25,540	25,540		
	計					25,540		
	単価					25,540	円/m	
						25,540		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	管(函)渠型側溝 (集水型)	400 縦断用 T-25 上部勾配付 縁石用かぎ付 グレーチング付	単位	m	数量	1	単価	42,759
						1		42,759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	43,590	43,590	CB222790	
			m	1	43,590	43,590		
	計					43,590		
	単価					43,590	円/m	
						43,590		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	管(函)渠型側溝 (砂溜型)	400 縦断用 T-25 上部勾配付 縁石用かぎ付 グレーチング付	単位	m	数量	1	単価	44,681
						1		44,681
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	45,550	45,550	CB222790	
			m	1	45,550	45,550		
	計					45,550		
	単価					45,550	円/m	
						45,550		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	管(函)渠型側溝	400 横断用 T-25 フラット型	単位	m	数量	1	単価	24,023
						1		24,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用		1	24,490	24,490	CB222790	
			m	1	24,490	24,490		
計						24,490		
単価						24,490	円/m	
						24,490		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-46号	ヒューム管(B形管)	外圧管2種 φ600	単位	m	数量	1	単価	44,544
						1		44,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管2種 18-8-25(20)(高炉) 全ての費用		1	45,410	45,410	CB222860	
			m	1	45,410	45,410		
計						45,410		
単価						45,410	円/m	
						45,410		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)	R30 φ1650	m	0	0	0	
				10	196,600	1,966,000	単一 111号
	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	無し R30 1650mm~2000mm	m	0	0	0	WB827010
	フィルター材	クラッシュラン C-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	0	0	0	CB222780
				125	9,475	1,184,375	
	計					0	
						3,150,375	
	単価					0	
						315,100	円/m
	変更積算単価					309,200	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	現場打ち集水桝 (R5)	1000×2400×2600 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)	各種 3.25m3を超え3.42m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	385,100	385,100		CB222950
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	0.48	34,170	16,401.6		CB240010
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.92	4,555	4,190.6		CB240210
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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)	t	0.25	182,500	45,625		WB810010 単一 112号
	足掛金具	W300 φ19	個	7	2,470	17,290		
	計					0		
	単価					468,607.2		
	変更積算単価					468,700		円/箇所
						460,000		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	現場打ち集水桝 (L5)	1000×2400×2700 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)	各種 3.25m3を超え3.42m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	385,100	385,100	0		CB222950
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	0.48	33,320	15,993.6	0		CB240010
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.92	4,555	4,190.6	0		CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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)	t	0.25	182,500	45,625	0		WB810010
足掛金具	W300 φ19	個	7	2,470	17,290	0		単一 112号
計						0		
単価						468,199.2		
変更積算単価						0		
						468,200		円/箇所
						459,600		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	現場打ち集水桝 (R6)	1000×1000×1400 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	175,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 ハックホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	171,800	171,800	CB222950	
	足掛金具	W300 φ19	個	3	2,470	7,410		
	計					179,210		
	単価					179,300		
						179,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	現場打ち集水桝 (L6)	1000×1000×1700 24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	330,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)	各種 2.48m3を超え2.62m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	298,900	298,900		CB222950
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	0.26	33,320	8,663.2		CB240010
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.64	4,555	2,915.2		CB240210
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 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)	t	0.09	184,500	16,605		WB810010 単- 113号
	足掛金具	W300 φ19	個	4	2,470	9,880		
	計					336,963.4		
	単価					337,000		
						337,000		円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	現場打ち集水桝 (6号排水)	900×900×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	139,391
						1		139,391
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	134,600	134,600	CB222950	
		1.03m3を超え1.09m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	134,600	134,600		
足掛金具		W300 φ19		3	2,470	7,410		
			個	3	2,470	7,410		
計						142,010		
						142,010		
単価						142,100		
						142,100	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-53号	現場打ち集水桝 (R12)	600×600×700 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	55,462
						1		55,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	56,540	56,540	CB222950	
		0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	56,540	56,540		
計						56,540		
						56,540		
単価						56,540		
						56,540	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-54号	現場打ち集水桝 (R16)	800×800×1000 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	84,262
						1		84,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	85,900	85,900	CB222950	
		0.65m3を超え0.69m3以下 パツクホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	85,900	85,900		
計						85,900		
単価						85,900		
						85,900	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	現場打ち集水桝	800×800×750 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	73,503
						1		73,503
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉)		1	74,330	74,330	CB222950	
		0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	74,330	74,330		
計						74,330		
単価						74,330		
						74,330	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	蓋	ます穴1000×1000用 ホル固定式 T-25 並目 2枚割	単位	組	数量	1	191,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		2	812	1,624	WB821430
			枚	2	812	1,624	単- 114号
鋼製グレーチング (ますぶた)		ます穴1000×1000用 ホル固定式 T-25 並目 2枚割		1	194,000	194,000	
			組	1	194,000	194,000	
計						195,624	
単価						195,700	
						195,700	円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	蓋	ます穴2400×1000用 ホル固定式 T-25 並目 2枚割	単位	組	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置	鋼製グレーチング 蓋 2枚1組 1枚当たり170kg以上		0	0	0	WYB00026		
		組	1	6,449	6,449	単- 115号		
鋼製グレーチング (ますぶた)	ます穴2400×1000用 ホル固定式 T-25 並目 2枚割		0	0	0			
		組	1	517,100	517,100			
計					0			
単価					523,549			
					0			
変更積算単価					523,600	円/組		
					513,800	円/組		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	蓋	ます穴900×900用 ホル固定式 T-25 並目	単位	枚	数量	1	単価	88,990
						1		88,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	90,720	90,720	WB821430	
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	90,720	90,720	単- 116号	
計						90,720		
単価						90,720		
						90,720	円/枚	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	蓋	ます穴600×600用 110° 開閉式 T-25 並目	単位	枚	数量	1	単価	34,058
						1		34,058
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	34,720	34,720	WB821430	
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34,720	34,720	単- 117号	
計						34,720		
単価						34,720		
						34,720	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	蓋	ます穴800×800用 t-2 細目	単位	枚	数量	1	単価	50,145
						1		50,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種)		1	51,120	51,120	WB821430	
		40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	51,120	51,120	単- 118号	
計						51,120		
単価						51,120	円/枚	
						51,120		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-61号	張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無 t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	3,410
						1		3,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設		1	3,381	3,381	WB240730	
		18-8-25 (20) (高炉) 無し	m 2	1	3,381	3,381	単- 121号	
		10m3/100m2 有り						
養生工		防草コンクリート		1	94.75	94.75	WB240740	
			m 2	1	94.75	94.75	単- 122号	
計						3,475.75		
単価						3,476	円/m2	
						3,476		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	歩車道境界ブロック (一般部)	両面 B型 180/230×250×2000	単位	m	数量	1	単価	6,481
						1		6,481
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)		1	6,607	6,607	CB422510	
		0.5個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	6,607	6,607		
計						6,607		
単価						6,607	円/m	
						6,607		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	歩車道境界ブロック (切下部)	両面 B型(切り下げ用) 180/230×250~100×600	単位	m	数量	1	単価	13,380
						1		13,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)		1	13,640	13,640	CB422510	
		1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	1	13,640	13,640		
計						13,640		
単価						13,640	円/m	
						13,640		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	歩車道境界ブロック (乗入部)	180/190×100×600	単位	m	数量	1	単価	6,227
						1		6,227
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 無し		1	6,348	6,348	CB422510	
			m	1	6,348	6,348		
計						6,348		
単価						6,348	円/m	
						6,348		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	475.7
						1		475.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	485	485	CB410030	
			m <sup>2</sup>	1	485	485		
計						485		
単価						485	円/m <sup>2</sup>	
						485		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,961
						1		1,961
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	2,000	2,000	CB410260	
			m 2	1	2,000	2,000		
計						2,000		
単価						2,000	円/m2	
						2,000		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	591.5
						1		591.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	603	603	CB410030	
			m 2	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/m2	
						603		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	887.8
						1		887.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用		1	905	905	CB410040	
			m 2	1	905	905		
計						905		
単価						905	円/m2	
						905		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-69号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,913
						1		1,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,950	1,950	CB410240	
			m 2	1	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	円/m2	
						1,950		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-70号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,871	
						1		1,871	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用		1	1,908	1,908	CB410260		
			m 2	1	1,908	1,908			
	計					1,908			
	単価					1,908	円/m2		
						1,908			

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-71号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		591.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		0	0	0	CB410030		
			m 2	1	603	603			
	計					0			
	単価					603	円/m2		
	変更積算単価					591.5	円/m2		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-72号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	0	単価	0	
						1		1,962	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用		0	0	0	CB410260		
			m2	1	2,000	2,000			
計						0			
						2,000			
単価						0			
						2,000	円/m2		
変更積算単価									
						1,962	円/m2		

						単価使用年月	2024. 3		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-73号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	813.2	
						1		813.2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	829	829	CB410031		
			m2	1	829	829			
計						829			
						829			
単価						829			
						829	円/m2		
変更積算単価									

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-74号	表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,744
						1		1,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 40mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用		1	1,778	1,778	CB410261	
			m2	1	1,778	1,778		
計						1,778		
単価						1,778	円/m2	
						1,778		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-75号	溶融式区画線	溶融式手動 黄色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	394.5
						1		394.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用		1	402.2	402.2	WB821210	
			m	1	402.2	402.2	単- 124号	
計						402.2		
単価						402.2	円/m	
						402.2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-76号	溶融式区画線	溶融式手動 白色 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	316.4
						1		316.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し		1	322.6	322.6	WB821210	
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	322.6	322.6	単- 125号	
計						322.6		
単価						322.6		
						322.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-77号	重力式擁壁 Aタイプ (H=4350)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	59,669
						1		59,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り		1	60,340	60,340	CB226320	
		無し 一般養生 延長無し						
			m 3	1	60,340	60,340		
計						60,340		
単価						60,340		
						60,340	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-78号	重力式擁壁 Bタイプ (H=4400)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	59,669
						1		59,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し		1	60,340	60,340	CB226320	
			m 3	1	60,340	60,340		
計						60,340		
単価						60,340	円/m3	
						60,340		

						単価使用年月	2025. 1	
						歩掛使用年月	2025. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-79号	重力式擁壁 Cタイプ (H=4500)	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	59,669
						1		59,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し		1	60,340	60,340	CB226320	
			m 3	1	60,340	60,340		
計						60,340		
単価						60,340	円/m3	
						60,340		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-80号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	数量	1	単価	1,348
						1		1,348
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無			1	1,375	1,375	WB810530
			m	1	1,375		1,375	単- 177号
	計						1,375	
	単価						1,375	
							1,375	円/m

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-81号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,967
						1		9,967
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要			1	10,160	10,160	WB824010
			m 3	1	10,160		10,160	単- 178号
	計						10,160	
	単価						10,160	
							10,160	円/m3

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-82号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	17,501
						1		17,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		1	17,840	17,840	WB824010	
			m 3	1	17,840	17,840	単- 179号	
	計					17,840		
	単価					17,840		
						17,840	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-83号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	574.6
						1		574.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用		1	585.8	585.8	CB430510	
			m	1	585.8	585.8		
	計					585.8		
	単価					585.8		
						585.8	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	560.3
						1		560.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	571.2	571.2	CB430310	
			m 2	1	571.2	571.2		
計						571.2		
単価						571.2		
						571.2	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	797.3
						1		797.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用		1	812.8	812.8	CB430310	
			m 2	1	812.8	812.8		
計						812.8		
単価						812.8		
						812.8	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	歩車道境界ブロック撤去	処分	単位	m	数量	1	単価	697.2
						1		697.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		処分		1	710.7	710.7	CB422540	
			m	1	710.7	710.7		
計						710.7		
単価						710.7	円/m	
						710.7		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,278
						1		1,278
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用		1	1,303	1,303	CB227010	
			m 3	1	1,303	1,303		
計						1,303		
単価						1,303	円/m3	
						1,303		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,795
						1		1,795
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎		1	1,830	1,830	CB227010	
		機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		無し 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,830	1,830		
	計					1,830		
	単価					1,830		
						1,830	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,584
						1		1,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		1	1,615	1,615	CB227010	
		無し 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,615	1,615		
	計					1,615		
	単価					1,615		
						1,615	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,795
						1		1,795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,830	1,830	CB227010	
	計					1,830		
	単価					1,830	円/m3	
						1,830		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,149
						1		4,149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4,230	4,230	WB020051	
	計					4,230	単- 180号	
	単価					4,230	円/m3	
						4,230		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,905
						1		4,905
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	5,000	5,000	WB020051	
			m3	1	5,000	5,000	単- 181号	
	計					5,000		
						5,000		
	単価					5,000		
						5,000	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	殻処分	アスファルト殻 (2.35t/m3)	単位	m3	数量	1	単価	4,149
						1		4,149
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)			1	4,230	4,230	WB020051	
			m3	1	4,230	4,230	単- 182号	
	計					4,230		
						4,230		
	単価					4,230		
						4,230	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	殻処分	アスファルト殻 (2.20t/m3)	単位	m3	数量	1	単価	3,884
						1		3,884
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	3,960	3,960	WB020051	
			m3	1	3,960	3,960	単-183号	
計						3,960		
単価						3,960	円/m3	
						3,960		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	現場発生品運搬		単位	t	数量	1	単価	17,786
						1		17,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	1	9,015	9,015	CB010410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,109	9,109	CB010420	
			t	1	9,109	9,109		
計						18,124		
単価						18,130		
						18,130	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	単位	m 2	数量	1	単価	338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工		種子散布	m 2	1	338.43	338		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						338		
単価						338	円/m 2	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	繊維ネット工	500m2未満 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	1,022
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工 (繊維ネット工)		肥料袋無	m 2	1	1,022.85	1,022		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,022		
単価						1,022	円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400A 400×400×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	11,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	3,581	35,810		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	5	15,800	79,000		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.792	1,850	1,465		
	諸雑費（まるめ）		式	1		25		
	計					116,300		
	単価					11,630	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	15,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,581	35,810		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	5	23,900	119,500		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.912	1,850	1,687		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					157,000		
	単価					15,700	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	11,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,581	35,810		
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	15,000	75,000		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	1,850	1,243		
	諸雑費（まるめ）		式	1		47		
	計					112,100		
	単価					11,210	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	61,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,189.77	41,897			
	道路用鉄筋コンクリート側溝（落蓋側溝）	車道横断用 300×300×1000 グレチング付	個	10	57,100	571,000			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.636	1,850	1,176			
	諸雑費（まるめ）		式	1		27			
	計					614,100			
	単価					61,410		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,664	56,640		
	鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	16.5	6,000	99,000		
	再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.96	1,850	1,776		
	諸雑費（まるめ）		式	1		84		
	計					157,500		
	単価					15,750	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	単価	3,342
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	812		81,200		
	道路用側溝蓋	1種 400 51.2×11×50	枚	100	2,530		253,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						334,200		
	単価						3,342	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 500 62.2×12.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	4,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	812	81,200		
	道路用側溝蓋	1種 500 62.2×12.5×50	枚	100	3,550	355,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					436,200		
	単価					4,362	円/枚	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.666m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0	単位	m	数量	単価	金額	単価	21,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,447	54,470			
自由勾配側溝		本体 縦断用 T-25 500×700×2000 普通型(フラットタイプ)	個	5	26,200	131,000			
生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.514	19,600	10,074			
生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.706	19,600	13,837			
再生クラッシュラン		RC-40	m <sup>3</sup>	0.888	1,850	1,642			
諸雑費(まるめ)			式	1		77			
計						211,100			
単価						21,110	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.666m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	22,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,447	54,470		
自由勾配側溝		本体 縦断用 T-25 500×800×2000 普通型(フラットタイプ)	個	5	28,600	143,000		
生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.53	19,600	10,388		
生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.706	19,600	13,837		
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	0.888	1,850	1,642		
諸雑費(まるめ)			式	1		63		
計						223,400		
単価						22,340	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.693m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	26,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,093	70,930		
	自由勾配側溝	本体 縦断用 T-25 500×900×2000 普通型(フラットタイプ)	個	5	33,600	168,000		
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.53	19,600	10,388		
	生コンクリート 高炉	18-8-25(20) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.735	19,600	14,406		
	再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.924	1,850	1,709		
	諸雑費(まるめ)		式	1		67		
	計					265,500		
	単価					26,550	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.693m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量		10	単価	28,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝		L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	7,093	70,930			
自由勾配側溝		本体 縦断用T-25 500×1000×2000 普通型(フラットタイプ)	個	5	36,900	184,500			
生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.731	19,600	14,327			
生コンクリート 高炉		18-8-25(20) W/C=60%以下	m <sup>3</sup>	0.735	19,600	14,406			
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	0.924	1,850	1,709			
諸雑費(まるめ)			式	1		28			
計						285,900			
単価						28,590	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	4,232
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	812	81,200			
自由勾配側溝	蓋 T-25 普通型500用 蓋 L=500	枚	100	3,420	342,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					423,200			
単価					4,232	円/枚		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置工	無し R30 1650mm~2000mm	m	1			196,600	
	耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 設置	R30 呼び径1650mm~2000mm 時間制約無	m	1	7,925.84	7,925		
	耐圧ポリエチレンリブ管	R30 φ1650	m	1	188,600	188,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
	計					196,600		
	単価					196,600	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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)	単位	t	数量	1	単価	182,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	74,261.25	74,261		
	諸雑費(まるめ)		式	1		89		
	計					182,500		
	単価					182,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 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)	単位	t	数量	1	単価	184,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		SD345 D13	t	1.03	107,000	110,210		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	74,261.25	74,261		
諸雑費(まるめ)			式	1		29		
計						184,500		
単価						184,500	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	812	81,200		
	別途計上	樹蓋	枚	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					81,200		
	単価					812	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	蓋設置	鋼製グレッチング蓋 2枚1組 1枚当たり170kg以上	単位	組	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	0	0	0		
		人	0.625	25,305	15,815		
普通作業員		人	0	0	0		
		人	0.625	21,315	13,321		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3 1.7t吊	時間	0	0	0		
		時間	5	7,069	35,345		単-198号
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
		式	1		9		
計					0		
					64,490		
単価					0		
					6,449		円/組



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	812	81,200		
	鋼製グレーチング (ますぶた)	ます穴600×600用 110° 開閉式 T-25 並目	枚	100	33,900	3,390,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		800		
	計					3,472,000		
	単価					34,720	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	51,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	812	81,200		
	鋼製グレーチング (ますぶた)	800×800柵穴用 t-2 細目	枚	100	50,300	5,030,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		800		
	計					5,112,000		
	単価					51,120	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.6	29,820	47,712	
とび工			人	7	27,825	194,775	
普通作業員			人	1.3	21,315	27,709	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	44,900	62,860	
諸雑費 (率+まるめ) 34%			式	1		113,144	
計						446,200	
単価						4,462	円/掛m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	3,381
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,820	29,820			
普通作業員		人	3.2	21,315	68,208			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	12.1	19,600	237,160			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,912			
計					338,100			
単価					3,381	円/m 2		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	型枠工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	5,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.43	29,820	12,822		
型わく工			人	0.86	27,090	23,297		
普通作業員			人	0.52	21,315	11,083		
諸雑費 (率+まるめ) 12%			式	1		5,658		
計						52,860		
単価						5,286	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	402.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	179	179,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 熔融	kg	570	335	190,950		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
	軽油		L	44	142	6,248		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		10,627		
	計					402,200		
	単価					402.2	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	322.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	179	179,000		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	202	115,140		
	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125		
	接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250		
	軽油		L	44	142	6,248		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,837		
	計					322,600		
	単価					322.6	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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)	単位	t	数量	1	単価	179,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	100,000	103,000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,072.5	76,072		
	諸雑費(まるめ)		式	1		28		
	計					179,100		
	単価					179,100	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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)	単位	t	数量	1	単価	180,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,072.5	76,072		
	諸雑費(まるめ)		式	1		98		
	計					180,200		
	単価					180,200	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 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)	単位	t	数量	1	単価	181,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	102,000	105,060			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,072.5	76,072			
諸雑費(まるめ)		式	1		68			
計					181,200			
単価					181,200	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	T型ブロック積擁壁設置	BT-3型	単位	m <sup>2</sup>	数量	15	単価	8,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.69	29,820	20,575		
			人	0.69	29,820	20,575		
とび工				1.33	27,825	37,007		
			人	1.33	27,825	37,007		
普通作業員				2.02	21,315	43,056		
			人	2.02	21,315	43,056		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊		0.69	44,900	30,981		
			日	0.69	44,900	30,981		
諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		2,581		
			式	1		2,581		
計						134,200		
単価						134,200		
						8,946		
						8,946	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	T型ブロック積擁壁設置	B-3型	単位	m <sup>2</sup>	数量	15	15	8,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.69	29,820	20,575		8,946
			人	0.69	29,820	20,575		
とび工				1.33	27,825	37,007		
			人	1.33	27,825	37,007		
普通作業員				2.02	21,315	43,056		
			人	2.02	21,315	43,056		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊		0.69	44,900	30,981		
			日	0.69	44,900	30,981		
諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		2,581		
			式	1		2,581		
計						134,200		
単価						8,946		
						8,946	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	T型ブロック積擁壁設置	C-3型	単位	m <sup>2</sup>	数量	15	10,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				0.81	29,820	24,154	
			人	0.81	29,820	24,154	
とび工				1.62	27,825	45,076	
			人	1.62	27,825	45,076	
普通作業員				2.42	21,315	51,582	
			人	2.42	21,315	51,582	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊		0.81	44,900	36,369	
			日	0.81	44,900	36,369	
諸雑費 (率+まるめ) 2%				1		3,119	
			式	1		3,119	
計						160,300	
単価						10,680	
						10,680	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	排水材設置		単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.03	29,820	894		
	普通作業員		人	0.26	21,315	5,541		
	水平排水材	厚30×幅300mm	m	10.5	2,310	24,255		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		240		
	計					30,930		
	単価					3,093	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-133号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3	単位	日	数量	1		単価	25,920
						1			25,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.8m3		1.49	17,400	25,926			
			供用日	1.49	17,400	25,926			
計						25,926			
						25,926			
単価						25,920			
						25,920	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-134号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.5m3	単位	日	数量	1		単価	17,430
						1			17,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.5m3		1.49	11,700	17,433			
			供用日	1.49	11,700	17,433			
計						17,433			
						17,433			
単価						17,430			
						17,430	円/日		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-135号	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	単位	日	数量		1	単価	3,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掴み装置		開口幅1700~2000爪幅400~750mm							
			供用日	1.49	2,310	3,441			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						3,441			
単価						3,441	円/日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-136号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	3t積級	単位	日	数量		1	単価	8,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		3t積級		1.28	6,190	7,923			
			供用日	1.28	6,190	7,923			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		1.28	182	232			
			供用日	1.28	182	232			
計						8,155			
						8,155			
単価						8,155	円/日		
						8,155			

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-137号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	1	単価	10,970
						1		10,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		1.28	8,310	10,636		
			供用日	1.28	8,310	10,636		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		1.28	261	334		
			供用日	1.28	261	334		
計						10,970		
						10,970		
単価						10,970		
						10,970	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.07 2024.07 1.000-00-00-2-0	
単-138号	草刈機 [肩掛式]	カッタ径 2 5 5 mm	単位	日	数量	1	単価	266
						1		266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
草刈機 [肩掛式]		カッタ径 2 5 5 mm		1.89	141	266		
			供用日	1.89	141	266		
計						266		
						266		
単価						266		
						266	円/日	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-139号	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	1	単価	980
						1		980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
チェーンソー [ガソリンエンジン]		鋸長500mm 排気量0.060L		2.33	421	980		
			供用日	2.33	421	980		
計						980		
単価						980		
						980	円/日	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-140号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	9,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		木くず (株)津田						
			t	100	9,700	970,000		
計						970,000		
単価						9,700	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0	
単-141号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	25,920
						1		25,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0.8m3		1.49	17,400	25,926		
			供用日	1.49	17,400	25,926		
計						25,926		
単価						25,920		
						25,920	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0	
単-142号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	単位	日	数量	1	単価	26,680
						1		26,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10t積級		1.28	20,100	25,728		
			供用日	1.28	20,100	25,728		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		1.28	747	956		
			供用日	1.28	747	956		
計						26,684		
単価						26,680		
						26,680	円/日	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 08
							歩掛使用年月	2024. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-143号	散水車 [トラック架装型]	3800L	単位	日	数量	1	単価	12,590
						1		12,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水車 [トラック架装型]		3800L		1.72	7,320	12,590		
			供用日	1.72	7,320	12,590		
計						12,590		
						12,590		
単価						12,590	円/日	
						12,590		

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-144号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	単位	日	数量	1	単価	11,200
						1		11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.28m3		1.49	7,520	11,204		
			供用日	1.49	7,520	11,204		
計						11,204		
						11,204		
単価						11,200	円/日	
						11,200		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-145号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	単位	日	数量	1	単価	15, 190
						1		15, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3		1. 49	10, 200	15, 198		
			供用日	1. 49	10, 200	15, 198		
計						15, 198		
						15, 198		
単価						15, 190		
						15, 190	円／日	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-146号	草刈機 [肩掛式]	カッタ径2 5 5 mm	単位	日	数量	1	単価	266
						1		266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
草刈機 [肩掛式]		カッタ径2 5 5 mm		1. 89	141	266		
			供用日	1. 89	141	266		
計						266		
						266		
単価						266		
						266	円／日	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-147号	振動ローラ（舗装用） [搭乘・コンバインド式]	排出ガス対策型（第1次） 運転質量3～4 t	単位	日	数量	1	単価	8, 280	
						1		8, 280	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	振動ローラ（舗装用） [搭乘・コンバインド式]	排出ガス対策型（第1次） 運転質量3～4 t			1. 38	6, 000	8, 280		
			供用日		1. 38	6, 000	8, 280		
	計						8, 280		
							8, 280		
	単価						8, 280		
							8, 280	円/日	

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-148号	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t	単位	日	数量	1	単価	3, 135	
						1		3, 135	
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要	
	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t			1. 5	2, 090	3, 135		
			供用日		1. 5	2, 090	3, 135		
	計						3, 135		
							3, 135		
	単価						3, 135		
							3, 135	円/日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-149号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	1	単価	10, 970
						1		10, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		1. 28	8, 310	10, 636		
			供用日	1. 28	8, 310	10, 636		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		1. 28	261	334		
			供用日	1. 28	261	334		
計						10, 970		
						10, 970		
単価						10, 970		
						10, 970	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-150号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋) 中山砂利(株)						
			m 3	100	5, 500	550, 000		
計						550, 000		
単価						5, 500	円/m 3	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-151号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 28m3	単位	日	数量	1	単価	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 28m3		1.49	7,520	11,204		
			供用日	1.49	7,520	11,204		
計						11,204		
単価						11,200		
						11,200	円/日	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-152号	掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	単位	日	数量	1	単価	3,441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘み装置		開口幅1700~2000爪幅400~750mm		1.49	2,310	3,441		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,441		
単価						3,441	円/日	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-153号	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	1	単価	980	
						1		980	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チェーンソー [ガソリンエンジン]		鋸長500mm 排気量0.060L		2.33	421	980			
			供用日	2.33	421	980			
計						980			
単価						980			
						980	円/日		

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-154号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	単位	日	数量	1	単価	7,297	
						1		7,297	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2t積級		1.28	5,520	7,065			
			供用日	1.28	5,520	7,065			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		1.28	182	232			
			供用日	1.28	182	232			
計						7,297			
単価						7,297			
						7,297	円/日		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-155号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	3 t 積級	単位	日	数量	1	単価	8,155
						1		8,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		3 t 積級		1.28	6,190	7,923		
			供用日	1.28	6,190	7,923		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		1.28	182	232		
			供用日	1.28	182	232		
計						8,155		
						8,155		
単価						8,155	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-156号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	1	単価	10,970
						1		10,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		1.28	8,310	10,636		
			供用日	1.28	8,310	10,636		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		1.28	261	334		
			供用日	1.28	261	334		
計						10,970		
						10,970		
単価						10,970	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		木くず (株)津田	t	100	9,700	970,000		
計						970,000		
単価						9,700	円/t	

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0. 28m3	単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0. 28m3	供用日	1.49	7,520	11,204		
計						11,204		
単価						11,200	円/日	
						11,200		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-159号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	単位	日	数量	1	単価	15, 190
						1		15, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3		1. 49	10, 200	15, 198		
			供用日	1. 49	10, 200	15, 198		
計						15, 198		
						15, 198		
単価						15, 190		
						15, 190	円／日	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-160号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	1	単価	10, 970
						1		10, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		1. 28	8, 310	10, 636		
			供用日	1. 28	8, 310	10, 636		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		1. 28	261	334		
			供用日	1. 28	261	334		
計						10, 970		
						10, 970		
単価						10, 970		
						10, 970	円／日	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-161号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	日	数量	1	単価	10,970
						1		10,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級		1.28	8,310	10,636		
			供用日	1.28	8,310	10,636		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		1.28	261	334		
			供用日	1.28	261	334		
計						10,970		
						10,970		
単価						10,970		
						10,970	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-162号	トラック [普通型]	1.5 t 積	単位	日	数量	1	単価	2,553
						1		2,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [普通型]		1.5 t 積		1.15	2,220	2,553		
			供用日	1.15	2,220	2,553		
計						2,553		
						2,553		
単価						2,553		
						2,553	円/日	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-163号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 28m3	単位	日	数量	1	単価	11,200
						1		11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 28m3		1.49	7,520	11,204		
			供用日	1.49	7,520	11,204		
計						11,204		
						11,204		
単価						11,200		
						11,200	円/日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 11 2024. 11 1.000-00-00-2-0	
単-164号	大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]	質量600～800kg級	単位	日	数量	1	単価	9,759
						1		9,759
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型ブレーカ（ベースマシン含まず） [油圧式]		質量600～800kg級		1.49	6,550	9,759		
			供用日	1.49	6,550	9,759		
計						9,759		
						9,759		
単価						9,759		
						9,759	円/日	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	単位	日	数量	1	単価	15, 190
						1		15, 190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3		1.49	10, 200	15, 198		
			供用日	1.49	10, 200	15, 198		
計						15, 198		
						15, 198		
単価						15, 190		
						15, 190	円/日	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0. 8～1. 1 t	単位	日	数量	1	単価	3, 135
						1		3, 135
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		運転質量0. 8～1. 1 t		1.5	2, 090	3, 135		
			供用日	1.5	2, 090	3, 135		
計						3, 135		
						3, 135		
単価						3, 135		
						3, 135	円/日	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	振動コンパクト [前進型]	機械質量40～60kg	単位	日	数量	1	単価	498
						1		498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
振動コンパクト [前進型]		機械質量40～60kg		1.4	356	498		
			供用日	1.4	356	498		
計						498		
単価						498		
						498	円/日	

							単価使用年月	2024. 11
							歩掛使用年月	2024. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-168号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	3t積級	単位	日	数量	1	単価	8,155
						1		8,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		3t積級		1.28	6,190	7,923		
			供用日	1.28	6,190	7,923		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)		1.28	182	232		
			供用日	1.28	182	232		
計						8,155		
単価						8,155		
						8,155	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級				1		10,970
			単位	日		1		10,970
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級			1.28	8,310	10,636	
			供用日		1.28	8,310	10,636	
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)			1.28	261	334	
			供用日		1.28	261	334	
	計						10,970	
							10,970	
	単価						10,970	円/日
							10,970	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 112日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,586
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料	22×1524×3048mm	枚	1	4,816	4,816			
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	枚	1	770	770			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,586			
単価					5,586	円/枚		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	単位	日	数量	1	単価	65,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	26,670	26,670		
軽油			L	87	153	13,311		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	供用日	1.49	17,400	25,926		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						65,910		
単価						65,910	円/日	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	日	数量	1	単価	59,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	24,255	24,255			
軽油		L	58	153	8,874			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.28	20,100	25,728			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.28	747	956			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					59,820			
単価					59,820	円/日		

## 参考資料（1）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	処分費（t）		単位	t	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋) 中山砂利(株)	t	100	2,200	220,000	
計						220,000	
単価						2,200	円/t

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	処分費（t）		単位	t	数量		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻(掘削) 中山砂利(株)	t	100	2,000	200,000	
計						200,000	
単価						2,000	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.06
歩掛使用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	トレーラ [セミ]	28 t 積	単位	日	数量	1	単価	85,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	26,670	26,670			
軽油		L	113	151	17,063			
トレーラ [セミ]	28 t 積	供用日	1.91	21,700	41,447			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					85,180			
単価					85,180	円/日		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-177号	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量		1	単価 1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール撤去工 土中建込用		Gr-A、B、C-4E	m	1	1,375.5	1,375		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,375		
単価						1,375	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-178号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価 10,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	10,156.9	10,156		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						10,160		
単価						10,160	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	17,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	17,835.3	17,835		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						17,840		
単価						17,840	円/m 3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	4,230	423,000		
計						423,000		
単価						4,230	円/m 3	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-181号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート殻(鉄筋)						
			m <sup>3</sup>	100	5,000	500,000		
	計					500,000		
	単価					5,000	円/m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-182号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
						100		4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻 (2.35t/m <sup>3</sup> )						
			m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000		
	計					423,000		
	単価					4,230	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		アスファルト殻 (2.20t/m <sup>3</sup> )						
			m <sup>3</sup>		100	3,960	396,000	
	計						396,000	
	単価						3,960	円/m <sup>3</sup>

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A								
			人		1	16,170	16,170	
諸雑費 (まるめ)			式		1		0	
	計						16,170	
	単価						16,170	円/人日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	14,175		14,175	
	諸雑費（まるめ）		式	1			5	
	計						14,180	
	単価						14,180	円/人日

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	459,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.7	25,305	68,323		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	44,900	62,860		
運搬費等率 250%			式	1		327,957		
諸雑費 (まるめ)			式	1		60		
計						459,200		
単価						459,200	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 50.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 60kmまで	t	1	4,700	4,700		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,700		
単価						4,700	円/t	

単価使用年月	2024. 11
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,000		
単価						3,000	円/t	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-189号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 38684m3	単位	式	数量	1	単価 146,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	4.906	29,820	146,296	
計						146,296	
単価						146,296	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 2 1.000-00-00-2-0
単-190号	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 1388m3	単位	式	数量	1	単価 6,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.225	29,820	6,709	
計						6,709	
単価						6,709	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 1560m2	単位	式	数量	金額	単価	9,602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	0.322	29,820	9,602		
	計					9,602		
	単価					9,602	円/式	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 43518m3	単位	式	数量	金額	単価	164,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	5.519	29,820	164,576		
	計					164,576		
	単価					164,576	円/式	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-193号	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 1388m3	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	0.225	29,820	6,709		
	計					6,709		
	単価					6,709	円/式	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-194号	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し レイ質土、砂及び砂質土、粘性土 1560m2	単位	式	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役								
			人	0.322	29,820	9,602		
	計					9,602		
	単価					9,602	円/式	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-195号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		単価	
					1			598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		バックホウ						
			式	1		598,000		
	計					598,000		
	単価					598,000	円/式	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-196号	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量		単価	
					1			548,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費		ブルドーザ						
			式	1		548,000		
	計					548,000		
	単価					548,000	円/式	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-197号	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)	4022千円	単位	式	数量	1	単価	4,022,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	3次元起工測量・3次元設計データの作成費用		式	1		4,022,000		
	計					4,022,000		
	単価					4,022,000	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-198号	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0. 28m3 1. 7t吊	単位	時間	数量	1	単価	7,069
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	25,515	4,082			
軽油		L	5.9	142	837			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0. 28m3 1. 7t吊	時間	1	2,150	2,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,069			
単価					7,069	円/時間		