

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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」を行わないこと。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1		110,795,072		
河川土工		式	1		4,086,330		
掘削工		式	1		1,331,280		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	4,300	309.6	1,331,280		単 1号
盛土工		式	1		97,739		
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	430	227.3	97,739		単 2号
法面整形工		式	1		34,951		
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	81	431.5	34,951		単 3号
残土処理工		式	1		2,622,360		
整地	作業区分:敷均し(ルーズ)	m3	3,900	119.9	467,610		単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,900	552.5	2,154,750		単 5号
地盤改良工		式	1		67,655,400		
固結工		式	1		67,655,400		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm, 長さ(打設長):17.5m, 長さ(杭長):13.5m	本	34	173,000	5,882,000		単 6号
スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm, 長さ(打設長):17m, 長さ(杭長):13m	本	89	171,000	15,219,000		単 7号
スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm, 長さ(打設長):17.5m, 長さ(杭長):14.2m	本	53	175,800	9,317,400		単 8号
スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm, 長さ(打設長):17m, 長さ(杭長):13.7m	本	139	173,800	24,158,200		単 9号
泥土処分	泥土	m3	630	20,760	13,078,800		単 10号
法覆護岸工		式	1		495,902		
護岸付属物工		式	1		495,902		
袋詰め玉石	撤去・再設置	袋	36	6,424	231,264		単 11号
吸出防止材設置		m2	253	1,046	264,638		単 12号
付帯道路工		式	1		598,403		
アスファルト舗装工		式	1		598,403		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	241	565	136,165		単 13号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	241	1,918	462,238		単 14号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物撤去工		式	1		6,120,649		
構造物取壊し工		式	1		6,043,525		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	7	685.7	4,799		単 15号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	240	583.4	140,016		単 16号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	401	14,710	5,898,710		単 17号
運搬処理工		式	1		77,124		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	12	4,827	57,924		単 18号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	12	1,600	19,200		単 19号
仮設工		式	1		31,838,388		
工事用道路工		式	1		9,605,748		
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	5,880	888.2	5,222,616		単 20号
土のう	大型土のう規格:耐候性3年	袋	358	7,959	2,849,322		単 21号
土のう	大型土のう規格:耐候性1年	袋	76	7,429	564,604		単 22号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土のう	大型土のう規格:耐候性1年	袋	76	937.9	71,280		単 23号
吸出防止材設置		m2	124	1,046	129,704		単 24号
遮水シート		m2	234	3,283	768,222		単 25号
土留・仮締切工		式	1		18,340,700		
鋼矢板	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:11m,鋼矢板打込長さ:9m,平均鋼矢板引拔長さ:9m	枚	190	96,530	18,340,700		単 26号
水替工		式	1		340,080		
ポンプ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	13	26,160	340,080		単 27号
汚濁防止工		式	1		2,278,900		
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	130	17,530	2,278,900		単 28号
交通管理工		式	1		1,272,960		
交通誘導警備員		人日	78	16,320	1,272,960		単 29号
直接工事費		式	1		110,795,072		
共通仮設		式	1		17,303,820		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 日和佐川 美波・奥河内 堤防補強工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		9,727,820		
運搬費		式	1		8,015,820		
重建設機械分解組立輸送費		回	1	5,475,000	5,475,000		単 30号
仮設材運搬費		t	159	15,980	2,540,820		単 31号
技術管理費		式	1		1,712,000		
土質等試験費		式	1		126,000		内 1号
地質調査費		式	1		1,120,000		内 2号
土壌調査費		回	2	233,000	466,000		単 32号
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,576,000		
純工事費		式	1		128,098,892		
現場管理費		式	1		29,659,000		
工事原価		式	1		157,757,892		
一般管理費等		式	1		24,041,108		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	土質等試験費(一式入力)	126千円	式	1		126,000		
	合計					126,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	地質調査費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	地質調査費(一式入力)	1120千円	式	1		1,120,000		
	合計					1,120,000		

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	309.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1	309.6	309.6		
合計						309.6		
単価						309.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	227.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1	227.3	227.3		
合計						227.3		
単価						227.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	431.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部,無し,無し,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1	431.5	431.5		
合計						431.5		
単価						431.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	単位	m3	単位数量	1	単価	119.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),無し	m3	1	119.9	119.9		
合計						119.9		
単価						119.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	552.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	m3	1	552.5	552.5		
合計						552.5		
単価						552.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	スリ-攪拌	改良材種類:セメント,杭径:1,300mm,長さ(打設長):17.5m,長さ(杭長):13.5m	単位	本	単位数量	1	単価	173,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリ-攪拌工		単軸φ1000~φ1600mm,10<L<=30m,1300mm,17.5m,13.5m,0.2t/m,無	本	1	173,000	173,000		
合計						173,000		
単価						173,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm, 長さ(打設長):17m, 長さ(杭長):13m	単位	本	単位数量	1	単価	171,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリ-攪拌工		単軸φ1000~φ1600mm, 10<L<=30m, 1300mm, 17m, 13m, 0.2t/m, 無	本	1	171,000	171,000		
合計						171,000		
単価						171,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm, 長さ(打設長):17.5m, 長さ(杭長):14.2m	単位	本	単位数量	1	単価	175,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリ-攪拌工		単軸φ1000~φ1600mm, 10<L<=30m, 1300mm, 17.5m, 14.2m, 0.2t/m, 無	本	1	175,800	175,800		
合計						175,800		
単価						175,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	スリ-攪拌	改良材種類:セメント, 杭径:1,300mm, 長さ(打設長):17m, 長さ(杭長):13.7m	単位	本	単位数量	1	単価	173,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリ-攪拌工		単軸φ1000～φ1600mm、10<L<=30m、1300mm、17m、13.7m、0.2t/m、無	本	1	173,800	173,800		
合計						173,800		
単価						173,800	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	泥土処分	泥土	単位	m3	単位数量	1	単価	20,760
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1	224.7	224.7		
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1	2,734	2,734		
	残土等処分		m3	1	17,800	17,800		
	合計					20,758.7		
	単価					20,760	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	袋詰め玉石	撤去・再設置	単位	袋	単位数量	1	単価	6,424
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック積込み	2.5tを超え5.5t以下,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1	2,571	2,571		
	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下,積込み・荷卸,3個,0.5km以下	個	1	1,858	1,858		
	消波根固めブロック荷卸	2.5tを超え5.5t以下,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1	1,995	1,995		
	合計					6,424		
	単価					6,424	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	吸出防止材設置		単位	m2	単位数量	1	単価	1,046
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置		m2	1	1,046	1,046		
	合計					1,046		
	単価					1,046	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	565
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	565	565		
	合計					565		
	単価					565	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,918
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1,918	1,918		
合計						1,918		
単価						1,918	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	685.7
名称・規格		条件	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	m	1	685.7	685.7		
合計						685.7		
単価						685.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	583.4
名称・規格		条件	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	m2	1	583.4	583.4		
合計						583.4		
単価						583.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	14,710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 無し, 18.5以下	m3	1	14,710	14,710		
合計						14,710		
単価						14,710	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	4,827
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,22.0km以下,全ての費用	m3	1	4,827	4,827		
合計						4,827		
単価						4,827	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	888.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1	224.7	224.7		
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	m3	1	436.2	436.2		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1	227.3	227.3		
	合計					888.2		
	単価					888.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	土のう	大型土のう規格:耐候性3年	単位	袋	単位数量	1	単価	7,959
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1	7,959	7,959		
合計						7,959		
単価						7,959	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	土のう	大型土のう規格:耐候性1年	単位	袋	単位数量	1	単価	7,429
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1	7,429	7,429		
合計						7,429		
単価						7,429	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	土のう	大型土のう規格:耐候性1年	単位	袋	単位数量	1	単価	937.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1	937.9	937.9		
合計						937.9		
単価						937.9	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	吸出防止材設置		単位	m2	単位数量	1	単価	1,046
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	1	1,046	1,046		
合計						1,046		
単価						1,046	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	遮水シート		単位	m2	単位数量	1	単価	3,283
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
遮水シート張		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)		m2	1	3,283	3,283	
合計							3,283	
単価							3,283	円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鋼矢板	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:11m,鋼矢板打込長:9m,平均鋼矢板引抜長:9m	単位	枚	単位数量	190	単価	96,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上,電動式 60kW,無し,IV型,6m以下	枚	3	8,331	24,993		
	鋼矢板圧入(50<Nmax<=600)	50<Nmax<=100,IV型,9m以下	枚	187	79,980	14,956,260		
	鋼矢板引抜き	陸上,IV型,9m以下	枚	190	8,163	1,550,970		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax<=180),IV型,陸上	回	1	457,500	457,500		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き,IV型,陸上	回	1	62,310	62,310		
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型,11m/枚,90日,無,無	枚	190	6,779	1,288,010		
	合計					18,340,043		
	単価					96,530	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ポンプ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	13	単価	26,160
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	90,110	90,110		
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	13	19,220	249,860		
合計						339,970		
単価						26,160	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	単位	m	単位数量	1	単価	17,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	17,530	17,530		
合計						17,530		
単価						17,530	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	16,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	16,320	16,320		
	合計					16,320		
	単価					16,320	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	単位数量	1	単価	5,475,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),地盤改良 中層混合 60超120t下,標準(1.0)	回	1	5,475,000	5,475,000		
	合計					5,475,000		
	単価					5,475,000	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	15,980
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 11 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	6,490	6,490		
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 11 7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	6,490	6,490		
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	合計					15,980		
	単価					15,980	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	土壤調査費		単位	回	単位数量	1	単価	233,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質等試験費(一式入力)	233千円	式	1		233,000		
	合計					233,000		
	単価					233,000	円/回	