





No	旧							新				備考	
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位		
153				ブロック植栽	【樹木名】	本	本						
154				天端保護ブロック	【ブロック規格(型)】	m2	m2						
155				天端コンクリート	【幅】	m3	m3	└─ 天端コンクリート	【ブロック規格】	m3	m3		
156				小口止コンクリート	【幅、高さ】	m3	m3						
157			護岸付属物工	横帯コンクリート	【幅、高さ】	m	m						
158				プレキャスト横帯コンクリート	【ブロック規格、底幅、高さ】	m	m						
159				小口止	【幅、高さ】	m	m						
160				プレキャスト小口止	【ブロック規格、底幅、高さ】	m	m						
161				小口止矢板	【鋼矢板材質、鋼矢板型式、鋼矢板】	枚	枚						
162				縦帯コンクリート	【幅、高さ】	m	m						
163				プレキャスト縦帯コンクリート		m	m						
164				巻止コンクリート		m	m						
165				プレキャスト巻止コンクリート		m	m						
166				平張コンクリート	【底幅、天端幅、高さ】	m2	m2						
167			緑化ブロック工	緑化ブロック積	【ブロック規格(型)】	m2	m2						
168				ブロック植栽	【樹木名】	本	本						
169			環境護岸ブロック工	天端コンクリート	【幅】	m3	m3	└─ 天端コンクリート	【ブロック規格】	m3	m3		
170				階段ブロック積	【ブロック規格(型)】	m2	m2						
171				魚巣ブロック積	【ブロック規格(型)】	m2	m2						
172			石積(張)工	天端コンクリート	【幅】	m3	m3	└─ 天端コンクリート	【ブロック規格】	m3	m3		
173				石積(張)基礎		m	m						
174				石積	【構造区分、石材種類】	m2	m2	└─ 石積	【構造区分、石材種類】	m2	m2		
175				石張	【構造区分、石材種類】	m2	m2	└─ 石張	【構造区分、石材種類】	m2	m2		
176			法枠工	天端コンクリート	【幅】	m3	m3	└─ 天端コンクリート	【ブロック規格】	m3	m3		
177				現場打法枠	【コンクリート規格、中詰材種類】	m2	m2						
178				プレキャスト法枠	【法枠規格、中詰材種類】	m2	m2						
179				吹付枠	【梁断面サイズ、吹付材種類、モルタル】	m2	m2						
180				多自然型護岸工	木杭	【杭材質、杭長、杭末口】	本	本					
181					巨石張	【構造区分、石材径】	m2	m2	└─ 巨石張	【構造区分、石材径】	m2	m2	
182					巨石積	【石材径】	m2	m2	└─ 巨石積	【石材径】	m2	m2	
183			巨石据付			m2	m2	└─ 巨石採取		個	個		
184			雑割石張	【空石規格】	m2	m2							
185			かごマット	【幅、高さ】	m2	m2	└─ かごマット	【幅、高さ】	m2	m2			
186			柳枝		m2	m2							
187			玉石階段	【石材径】	m2	m2							
188			杭柵		m	m							
189			連柴柵		m	m							



No	旧					新				備考																								
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位																						
305	根固め工	作業土工	プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	【ブロック規格、高さ】	m	m	プレキャスト擁壁	【ブロック規格、高さ】	m	m																							
306				プレキャスト逆T型擁壁		m	m																											
307				側溝付プレキャスト擁壁		m	m																											
308			根固めブロック工	床掘り	埋戻し	【ブロック種類(型式)、ブロック種類(実質量)、ブロック種類(型式)、ブロック種類(実質量)】	m3	式	床掘り	m3	式	m3	式																					
309														根固めブロック製作	個	個	個	個	個	個	個	個	個											
310																								根固めブロック据付	個	個	個	個	個	個	個	個		
311														間詰工	袋詰玉石	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋	袋	袋詰玉石	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋											
312																								間詰コンクリート	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	
313																																		間詰石
314			沈床工	袋詰玉石	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋	袋	袋詰玉石	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋																						
315													吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2	m2	m2	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2												
316																							粗朶沈床	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋	袋	袋	袋詰玉石	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋		
317			木工沈床	【材質・種類・寸法】	m2	m2	m2	m2	木工沈床	【材質・種類・寸法】	m2	m2																						
318													改良沈床	m2	m2	m2	m2	m2	改良沈床	m2	m2													
319			捨石工	粗朶単床	m2	m2	m2	m2	粗朶単床	m2	m2	m2																						
320													粗朶柵	m	m	m	m	m	粗朶柵	m	m													
321																						捨石	【石材規格】	m3	m3	m3	m3	捨石	m3	m3				
322			表面均し	m2	m2	m2	m2	m2	表面均し	m2	m2																							
323												かご工	じゃかご	【かご径、止杭規格】	m	m	m	じゃかご	【かご径】	m	m													
324			ふとんかご	【高さ、幅、止杭規格】	m	m	m	m	ふとんかご	【高さ、幅】	m											m												
325												水制工	作業土工	床掘り	m3	式	式	床掘り	m3	式	m3		式											
326			沈床工	粗朶沈床	m2	m2	m2	m2	粗朶沈床	m2	m2											m2												
327																								木工沈床	m2	m2	m2	m2	m2	木工沈床	m2	m2		
328			改良沈床	m2	m2	m2	m2	m2	改良沈床	m2	m2																							
329												捨石工	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2	m2	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2													
330			粗朶単床	m2	m2	m2	m2	m2	粗朶単床	m2	m2																							
331																						粗朶柵	m	m	m	m	m	粗朶柵	m	m				
332			捨石	【石材規格】	m3	m3	m3	m3	捨石	m3	m3																							
333												表面均し	m2	m2	m2	m2	m2	表面均し	m2	m2														
334			水制工	作業土工	床掘り	m3	式	式	床掘り	m3	式										m3	式												
335	沈床工	粗朶沈床										m2	m2	m2	m2	粗朶沈床	m2	m2	m2	m2														
336			木工沈床	m2	m2	m2	m2	m2	木工沈床	m2	m2										m2	m2												
337	改良沈床	m2										m2	m2	m2	m2	改良沈床	m2	m2	m2	m2														
338			捨石工	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2	m2	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2										m2													
339	粗朶単床	m2										m2	m2	m2	m2	粗朶単床	m2	m2																
340																			粗朶柵	m		m	m	m	m	粗朶柵	m	m						
341	捨石	【石材規格】	m3	m3	m3	m3	捨石	m3	m3																									
342										表面均し	m2	m2	m2	m2	m2	表面均し	m2	m2																
343	水制工	作業土工	床掘り	m3	式	式	床掘り	m3	式										m3	式														
344										沈床工	粗朶沈床	m2	m2	m2	m2	粗朶沈床	m2	m2			m2	m2												
345	木工沈床	m2	m2	m2	m2	m2	木工沈床	m2	m2										m2	m2														
346										改良沈床	m2	m2	m2	m2	m2	改良沈床	m2	m2			m2	m2												
347	捨石工	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2	m2	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2										m2															
348										粗朶単床	m2	m2	m2	m2	m2	粗朶単床	m2	m2																
349																				粗朶柵	m	m	m	m	m	粗朶柵	m	m						
350	捨石	【石材規格】	m3	m3	m3	m3	捨石	m3	m3																									
351										表面均し	m2	m2	m2	m2	m2	表面均し	m2	m2																
352	水制工	作業土工	床掘り	m3	式	式	床掘り	m3	式										m3	式														
353										沈床工	粗朶沈床	m2	m2	m2	m2	粗朶沈床	m2	m2			m2	m2												
354	木工沈床	m2	m2	m2	m2	m2	木工沈床	m2	m2										m2	m2														
355										改良沈床	m2	m2	m2	m2	m2	改良沈床	m2	m2			m2	m2												
356	捨石工	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2	m2	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2										m2															
357										粗朶単床	m2	m2	m2	m2	m2	粗朶単床	m2	m2																
358																				粗朶柵	m	m	m	m	m	粗朶柵	m	m						
359	捨石	【石材規格】	m3	m3	m3	m3	捨石	m3	m3																									
360										表面均し	m2	m2	m2	m2	m2	表面均し	m2	m2																
361	水制工	作業土工	床掘り	m3	式	式	床掘り	m3	式										m3	式														
362										沈床工	粗朶沈床	m2	m2	m2	m2	粗朶沈床	m2	m2			m2	m2												
363	木工沈床	m2	m2	m2	m2	m2	木工沈床	m2	m2										m2	m2														
364										改良沈床	m2	m2	m2	m2	m2	改良沈床	m2	m2			m2	m2												
365	捨石工	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2	m2	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2										m2															
366										粗朶単床	m2	m2	m2	m2	m2	粗朶単床	m2	m2																
367																				粗朶柵	m	m	m	m	m	粗朶柵	m	m						
368	捨石	【石材規格】	m3	m3	m3	m3	捨石	m3	m3																									
369										表面均し	m2	m2	m2	m2	m2	表面均し	m2	m2																
370	水制工	作業土工	床掘り	m3	式	式	床掘り	m3	式										m3	式														
371										沈床工	粗朶沈床	m2	m2	m2	m2	粗朶沈床	m2	m2			m2	m2												
372	木工沈床	m2	m2	m2	m2	m2	木工沈床	m2	m2										m2	m2														
373										改良沈床	m2	m2	m2	m2	m2	改良沈床	m2	m2			m2	m2												
374	捨石工	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2	m2	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2										m2															
375										粗朶単床	m2	m2	m2	m2	m2	粗朶単床	m2	m2																
376																				粗朶柵	m	m	m	m	m	粗朶柵	m	m						

No	旧					新				備考							
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位					
377	付帯道路工		かご工	じゃかご	【かご径、止杭規格】	m	m	じゃかご	【かご径規格】	m	m						
378				ふとんかご	【高さ、幅、止杭規格】	m	m	ふとんかご	【高さ、幅】	m	m						
379																	
380																	
381																	
382																	
383																	
384					元付工	元付		箇所	箇所								
385					牛・枠工	牛		組	組								
386						枠		組	組								
387																	
388																	
389					杭出し水制工	杭出し水制		基	基								
390																	
391					路側防護柵工	ガードレール	【ガードレール規格(型式)、ガードレール】	m	m								
392						ガードパイプ	【ガードパイプ規格】	m	m								
393																	
394																	
395					作業土工	床掘り		m3	式	床掘り		m3	式				
396						埋戻し		m3	式	埋戻し		m3	式				
397																	
398					舗装準備工	不陸整正	【補足材種類、補足材規格、補足材】	m2	m2	不陸整正	【補足材種類、補足材規格、補足材整正厚】	m2	m2				
399						調整コンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2								
400					アスファルト舗装工	下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2				
401										下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2				
402										上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2				
403						路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2				
404										上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2				
405						基層	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2				
406										基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2				
407										中間層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2				
408						中間層	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2				
409										表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2				
410					表層	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	表層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2					
411																	
412					コンクリート舗装工	下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2				
413										下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2				
414						上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2				
415										上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2				
416						アスファルト中間層	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	中間層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2				
417										中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2				
418						コンクリート舗装	【コンクリート規格、コンクリート規格、舗装厚】	m2	m2	コンクリート舗装	【コンクリート規格、コンクリート規格、舗装厚(mm)】	m2	m2				
419										転圧コンクリート舗装	【コンクリート規格、舗装厚】	m2	m2				
420						目地材料費	【目地型式】	m	m								
421										縦目地	【目地型式】	m	m				
422			横目地	【目地型式】	m		m										
423			薄層カラー舗装工	下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2						
424								下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2						
425				上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2						
426			上層路盤(歩道部)					【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2							

No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
453				薄層カー舗装	【舗装色】	m2	m2					
454												
455			ブロック舗装工	下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
456												
457												
458												
459				上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
460												
461												
462												
463				ブロック舗装	【ブロック規格、敷材種類、敷材厚】	m2	m2	上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
464												
465												
466												
467												
468												
469				平石張	【種類】	m2	m2	上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
470												
471			側溝工	プレキャストU型側溝	【側溝種類(形式)、側溝種類(U形)】	m	m	インターロッキングブロック舗装	【ブロック規格、敷材種類、敷材厚】	m2	m2	
472												
473				L型側溝	【コンクリート規格、L型側溝種類】	m	m	特殊ブロック舗装	【ブロック種類、ブロック規格】	m2	m2	
474												
475				自由勾配側溝	【種類(長さ)、内幅、内高】	m	m					
476												
477				側溝蓋	【蓋版の種類、蓋版の規格】	枚	枚					
478												
479				管渠	【管渠種類、管渠種類(P1-PCの場合)】	m	m					
480												
481			集水樹工	集水樹	【集水樹種類、基礎コン】	箇所	箇所					
482												
483				プレキャスト集水樹	【集水樹種類、集水樹種類(O1(G1))】	箇所	箇所					
484												
485				蓋		枚	枚					
486												
487												
488			縁石工	歩車道境界ブロック	【ブロック規格】	m	m					
489												
490				地先境界ブロック	【ブロック規格】	m	m					
491												
492				アスカーブ	【材料種類】	m	m	アスカーブ	【材料種類】	m	m	
493												
494			区画線工	溶融式区画線	【規格仕様区分、厚さ、排水性舗装】	m	m					
495												
496				ペイント式区画線	【規格・仕様区分】	m	m					
497												
498		付帯道路施設工	境界工	境界杭	【境界杭規格】	本	本					
499												
500				境界鉄	【境界鉄規格】	枚	枚					
501												
502			道路付属物工	視線誘導標	【視線誘導標規格】	本	本					
503												
504				道路鉄	【道路鉄規格】	個	個					
505												
506				車線分離標	【車線分離標規格】	本	本					
507												
508			標識工	標識柱	【柱規格、柱長さ】	基	基					
509												
510				標識板	【標識板規格】	枚	枚					
511												
512		光ケーブル配管工	作業土工	掘削		m3	式	掘削(光ケーブル配管)		m3	式	
513												
514				埋戻し		m3	式					
515												
516			配管工	配管設置(埋設部)	【材質、径】	m	m					
517												
518				配管設置(露出部)	【材質、径】	m	m					
519												
520			ハントホール工	ハントホール	【寸法】	箇所	箇所					
521												
522		構造物撤去工	防護柵撤去工	防護柵撤去(ガードレール)		m	式					
523												
524				防護柵撤去(ガードパイプ)		m	式					
525												
526				防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	式					
527												
528				ガードケーブル撤去		m	式					









No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
761		樋門・樋管本体工	作業土工	床掘り		m3	式	床掘り		m3	式	
762				埋戻し		m3	式	埋戻し		m3	式	
763			既製杭工	既製コンクリート杭	【杭種別、杭径、杭長】	本	本					
764						殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有】	m3	m3	殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3
765				鋼管杭	【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	本	本	殻処分	【殻種別】	m3	m3	
766			場所打杭工			場所打杭	【杭径、杭長(設計長)】	本	本			
767				掘削土処理	掘削土処理				m3	式	積込(ルース)	【土質】
768			殻運搬処理			殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有】		m3	m3	整地	
769				泥水処理	泥水処理				m3	m3	土砂等運搬	【土質】
770			矢板工			鋼矢板	【鋼矢板種別、鋼矢板材質、鋼矢板】		枚	枚	残土等処分	
771				可とう鋼矢板	可とう鋼矢板			【可とう種別、鋼矢板型式、鋼矢板長】	枚	枚	殻運搬	【殻種別、運搬距離】
772			基礎材			基礎材	【基礎材規格(砕石の場合)、基礎】		m2	m2	殻処分	【殻種別】
773				均しコンクリート	均しコンクリート			【コンクリート規格】	m2	m2		
774			コンクリート			コンクリート	【コンクリート規格】		m3	m3		
775				ヒューム管	ヒューム管			【管径、管種類、管長さ】	m	m		
776			PC管			PC管	【管径、管長さ】		m	m		
777				コルゲートパイプ	コルゲートパイプ			【規格、パイプ径、パイプ板厚】	m	式		
778			ダクタイル鋳鉄管			ダクタイル鋳鉄管	【管径、管長さ】		m	m		
779				PC函渠	PC函渠			【内幅、内高、函渠質量】	m	m		
780			可とう継手			可とう継手	【内幅、内高】		箇所	箇所		
781				鉄筋	鉄筋			【鉄筋材料規格・径】	t	t		
782			目地板			目地板	【目地板種類、目地板厚さ】		m2	m2		
783				止水板	止水板			【止水板種類・寸法】	m	m		
784			取替式止水板			取替式止水板	【止水板種類・寸法】		箇所	箇所		
785				函渠接続	函渠接続			【アンカー種類】	箇所	箇所		
786			型枠			型枠			m2	式		
787				足場	足場				掛m2	式		
788			支保			支保			空m3	式		
789				基礎材	基礎材			【基礎材規格(砕石の場合)、基礎】	m2	m2		
790			均しコンクリート			均しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】		m2	m2		
791				コンクリート	コンクリート			【コンクリート規格】	m3	m3		





No	旧					新				備考			
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位	
987			階段工	現場打階段	【コンクリート規格、砕石規格】	m2	m2	現場打階段	【コンクリート規格、砕石規格】	m2	m2		
988				プレキャスト階段	【ブロック規格(型)】	m2	m2						
989			観測施設工	量水標	【量水標規格】	箇所	箇所						
990				水位計	【水位計規格】	箇所	箇所						
991				流量計	【流量計規格】	箇所	箇所						
992			グラウトホール工	グラウトホール	【径、長さ】	組	組						
993	構造物撤去工	防護柵撤去工		防護柵撤去(ガードレール)		m	式						
994					防護柵撤去(ガードパイプ)		m	式					
995					防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	式					
996					ガードケーブル撤去		m	式					
997					立入り防止柵撤去		m	式					
998									基礎ブロック(立入り防止柵)撤去		個	個	
999									支柱・金網(フェンス)(立入り防止柵)撤去		m	m	
1000				標識撤去工	標識撤去		基	式					
1001			道路付属物撤去工		視線誘導標撤去		本	式					
1002					境界杭撤去		本	式					
1003				距離標撤去		本	式						
1004				遮光フェンス撤去		m	式						
1005		作業土工		床掘り		m3	式	床掘り		m3	式		
1006				埋戻し		m3	式	埋戻し		m3	式		
1007		構造物取壊し工		コンクリート構造物取壊し	【構造物区分】	m3	m3						
1008				舗装版取壊し	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2	舗装版切断	【舗装版種別、舗装版厚】	m	式		
1009				石積取壊し	【形状寸法】	m2	m2	舗装版破砕	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2		
1010				コンクリートはつり	【はつり厚】	m2	m2	石積取壊し	【形状寸法】	m2	m2		
1011				コンクリート表面処理		m2	m2	コンクリートはつり	【はつり厚】	m2	m2		
1012				吹付法面取壊し		m2	m2						
1013				鋼材切断	【鋼材規格(種類)、鋼材規格(鋼管杭)】	箇所	箇所	吹付法面取壊し		m2	m2		
1014				鋼板切断	【鋼材規格(鋼板の場合)】	m	m						
1015				鋼矢板引抜き	【鋼矢板型式、引抜き長】	枚	枚						
1016				広幅鋼矢板引抜き	【広幅鋼矢板型式、引抜き長】	枚	枚						
1017			H鋼杭引抜き	【H鋼型式、引抜き長】	本	本							
1018			コンクリートブロック撤去	【ブロック規格】	m2	m2							
1019			根固めブロック撤去	【ブロック規格】	個	個	根固めブロック撤去	【ブロック規格】	個	個			
1020			コンクリート取壊し運搬処理	【構造物区分、運搬距離】	m3	m3							
1021		プレキャスト擁壁撤去工		プレキャスト擁壁撤去		m	式						
1022		排水構造物撤去工		L型側溝撤去		m	式						
1023				ヒューム管撤去		m	式						
1024				ボックスカルバート撤去		m	式						











No	旧					新				備考									
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位							
1368	付属物設置工		根固めブロック工	根固めブロック製作	【ブロック種類(型式)、ブロック種類(実質量)、ブロック種類(実式)、ブロック種類(実式)、ブロック種類(実式)、ブロック種類(実式)】	個	個	根固めブロック据付	【ブロック種類(型式)、ブロック種類(実質量)、ブロック購入の有無】	個	個								
1369				根固めブロック据付	【ブロック種類(型式)、ブロック種類(実質量)】	個	個												
1370																			
1371																			
1372					間詰工	間詰コンクリート	【石材規格】	m3	m3	消波根固めブロック仮置	【ブロック種類(型式)、ブロック種類(実質量)】	個	個						
1373																			
1374					沈床工	袋詰玉石	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋	消波根固めブロック運搬	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋						
1375																			
1376																			
1377																			
1378					間詰工	間詰石	【石材規格】	m3	m3	袋詰玉石	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋						
1379																			
1380																			
1381																			
1382					捨石工	袋詰玉石	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2						
1383																			
1384																			
1385																			
1386					沈床工	粗朶沈床	【袋材規格、中詰材規格】	m2	m2	粗朶単床	【材質・種類・寸法】	m2	m2						
1387																			
1388																			
1389																			
1390					捨石工	木工沈床	【袋材規格、中詰材規格】	m2	m2	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m						
1391																			
1392																			
1393																			
1394					かご工	改良沈床	【袋材規格、中詰材規格】	m2	m2	粗朶単床	【材質・種類・寸法】	m2	m2						
1395																			
1396																			
1397																			
1398					かご工	袋詰玉石	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m						
1399																			
1400																			
1401																			
1402					かご工	捨石	【石材規格】	m3	m3	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m						
1403																			
1404																			
1405																			
1406					かご工	表面均し	【石材規格】	m2	m2	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m						
1407																			
1408																			
1409																			
1410					かご工	じゃかご	【かご径、止杭規格】	m	m	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m2	m2						
1411																			
1412																			
1413																			
1414			防止柵工	ふとんかご	【高さ、幅、止杭規格】	m	m	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m2	m2								
1415																			
1416																			
1417																			
1418			防止柵工	かごマット	【幅、高さ】	m2	m2	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1419																			
1420																			
1421																			
1422			防止柵工	転落(横断)防止柵	【柵高】	m	m	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m2	m2								
1423																			
1424																			
1425																			
1426			防止柵工	立入防止柵	【柵高】	m	m	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1427																			
1428																			
1429																			
1430			境界工	境界杭	【境界杭規格】	本	本	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1431																			
1432																			
1433																			
1434			作業土工	床掘り	【基礎材規格(碎石の場合)、基礎【コンクリート規格、敷厚】	m3	式	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1435																			
1436																			
1437																			
1438			作業土工	埋戻し	【基礎材規格(碎石の場合)、基礎【コンクリート規格、敷厚】	m3	式	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1439																			
1440																			
1441																			
1442			管理橋受台工	基礎材	【基礎材規格(碎石の場合)、基礎【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1443																			
1444																			
1445																			
1446			管理橋受台工	均しコンクリート	【コンクリート規格】	m2	m2	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1447																			
1448																			
1449																			
1450			管理橋受台工	コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1451																			
1452																			
1453																			
1454			管理橋受台工	型枠	【鉄筋材料規格・径】	m2	式	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1455																			
1456																			
1457																			
1458			管理橋受台工	鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1459																			
1460																			
1461																			
1462			銘板工	銘板	【材質、寸法】	枚	枚	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1463																			
1464																			
1465																			
1466			銘板工	表示板	【表示板規格】	枚	枚	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1467																			
1468																			
1469																			
1470			点検施設工	ステップ	【ステップ規格】	本	本	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1471																			
1472																			
1473																			
1474			点検施設工	蓋	【ステップ規格】	枚	枚	粗朶柵	【材質・種類・寸法】	m	m								
1475																			

No	旧					新				備考			
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位	
1444			階段工	現場打階段	【コンクリート規格、砕石規格】	m2	m2	現場打階段	【コンクリート規格、砕石規格】	m2	m2		
1445				プレキャスト階段	【ブロック規格(型)】	m2	m2						
1446			観測施設工	量水標	【量水標規格】	箇所	箇所						
1447				水位計	【水位計規格】	箇所	箇所						
1448				流量計	【流量計規格】	箇所	箇所						
1449		鋼管理橋上部工	地組工	地組		t	式						
1450			架設工(クレーン架設)	ベント設備		式	式						
1451				ベント基礎		式	式	ベント基礎		式	式		
1452				横取り設備		式	式						
1453				降下設備		式	式						
1454				桁架設		t	式						
1455			架設工(ケーブルクレーン架設)	ケーブルクレーン設備		式	式						
1456				アンカー設備		式	式	アンカー設備		式	式		
1457				鉄塔基礎		式	式	鉄塔基礎		式	式		
1458				ベント設備		式	式						
1459				ベント基礎		式	式	ベント基礎		式	式		
1460			架設工(ケーブルエレクション架設)	桁架設		t	式						
1461				ケーブルエレクション設備		式	式						
1462				アンカー設備		式	式	アンカー設備		式	式		
1463				鉄塔基礎		式	式	鉄塔基礎		式	式		
1464				桁架設		t	式						
1465			架設工(架設桁架設)	架設桁設備		式	式						
1466				軌条設備		式	式						
1467				ベント設備		式	式						
1468				ベント基礎		式	式	ベント基礎		式	式		
1469				横取り設備		式	式						
1470			架設工(送出し架設)	降下設備		式	式						
1471				桁架設		t	式						
1472		送出し設備			式	式							
1473		ベント設備			式	式							
1474		ベント基礎			式	式	ベント基礎		式	式			
1475		架設工(送出し架設)	軌条設備		式	式							
1476			移動ベント設備		式	式							
1477			クレーン設備		式	式							
1478			アンカー設備		式	式	アンカー設備		式	式			
1479			鉄塔基礎		式	式	鉄塔基礎		式	式			
1480		架設工(送出し架設)	横取り設備		式	式							
1481			降下設備		式	式							
1482			送出し設備		式	式							
1483			ベント設備		式	式							
1484			ベント基礎		式	式	ベント基礎		式	式			
1485		架設工(送出し架設)	軌条設備		式	式							
1486			移動ベント設備		式	式							
1487			クレーン設備		式	式							
1488			アンカー設備		式	式	アンカー設備		式	式			
1489			鉄塔基礎		式	式	鉄塔基礎		式	式			
1490		架設工(送出し架設)	横取り設備		式	式							
1491			降下設備		式	式							
1492			送出し設備		式	式							
1493			ベント設備		式	式							
1494			ベント基礎		式	式	ベント基礎		式	式			
1495		架設工(送出し架設)	軌条設備		式	式							
1496			移動ベント設備		式	式							
1497			クレーン設備		式	式							
1498			アンカー設備		式	式	アンカー設備		式	式			
1499			鉄塔基礎		式	式	鉄塔基礎		式	式			
1500		架設工(送出し架設)	横取り設備		式	式							
1501			降下設備		式	式							
1502			送出し設備		式	式							
1503			ベント設備		式	式							
1504			ベント基礎		式	式	ベント基礎		式	式			
1505		架設工(送出し架設)	軌条設備		式	式							
1506			移動ベント設備		式	式							
1507			クレーン設備		式	式							
1508			アンカー設備		式	式	アンカー設備		式	式			
1509			鉄塔基礎		式	式	鉄塔基礎		式	式			
1510		架設工(送出し架設)	横取り設備		式	式							
1511			降下設備		式	式							
1512			送出し設備		式	式							
1513			ベント設備		式	式							
1514			ベント基礎		式	式	ベント基礎		式	式			
1515		架設工(送出し架設)	軌条設備		式	式							
1516			移動ベント設備		式	式							
1517			クレーン設備		式	式							
1518			アンカー設備		式	式	アンカー設備		式	式			
1519			鉄塔基礎		式	式	鉄塔基礎		式	式			







No	旧					新				備考			
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位	
1748			半たわみ性舗装工	下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2		
1749													
1750					上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2		m2
1751													
1752					基層	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2		m2
1753													
1754					表層	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2		m2
1755													
1756					セメントミルク浸透	【施工厚】	m2	m2	基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2		m2
1757													
1758				排水性舗装工	下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1759													
1760					上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1761													
1762					基層	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1763													
1764					中間層	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1765													
1766					表層	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
1767													
1768				透水性舗装工	フィルター層	【材料種類、仕上り厚】	m2	m2	基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
1769													
1770					路盤	【材料種類、舗装厚】	m2	m2	中間層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
1771													
1772					表層	【材料種類、舗装厚】	m2	m2	中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
1773													
1774					ゲーススファルト舗装工	基層	【材料種類、舗装厚】	m2	m2	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2
1775													
1776					表層	【材料種類、舗装厚】	m2	m2	下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1777													
1778				コンクリート舗装工	下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1779													
1780					アスファルト中間層	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1781													
1782					上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り】	m2	m2	中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
1783													
1784					コンクリート舗装	【コンクリート規格、コンクリート規格、舗装厚】	m2	m2	上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1785													
1786					転圧コンクリート舗装	【コンクリート規格、舗装厚】	m2	m2	上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1787													
1788				目地材料費	【目地型式】	式	式	転圧コンクリート舗装	【コンクリート規格、舗装厚】	m2	m2		
1789													
1790				縦目地	【目地型式】	m	m						
1791													
1792				横目地	【目地型式】	m	m						
1793													
1794													
1795													
1796													
1797													
1798													
1799													
1800													
1801													
1802													
1803													
1804													
1805													
1806													
1807													
1808													
1809													
1810													
1811													
1812													
1813													
1814													
1815													
1816													
1817													
1818													
1819													



No	旧					積算単位	総括単位	新		積算単位	総括単位	備考
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格			レベル4 名称	レベル5 規格			
1820			薄層カー舗装工	下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り	m2	m2	下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1821												
1822				上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り	m2	m2	下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1823												
1824								上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1825												
1826								上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1827				薄層カー舗装	【舗装色】	m2	m2					
1828												
1829												
1830			ブロック舗装工	下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り	m2	m2	下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1831												
1832								下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1833												
1834				上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り	m2	m2	上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1835												
1836								上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
1837												
1838												
1839				ブロック舗装	【ブロック規格、敷材種類、敷材厚】	m2	m2	インターロッキングブロック舗装	【ブロック規格、敷材種類、敷材厚】	m2	m2	
1840												
1841								特殊ブロック舗装	【ブロック種類、ブロック規格】	m2	m2	
1842												
1843			仮設工		※共通項目のため 別紙参照							
1844												
1845	堰	工場製作工	刃口金物製作工	製作加工	【鋼材規格】	t	t					
1846												
1847			桁製作工	製作加工		t	t					
1848				ホルト・ナット	【ホルト・ナット種類】	組	組					
1849				スタッドジベル	【径・長さ】	本	本					
1850												
1851												
1852												
1853			検査路製作工	製作加工		t	t					
1854				ホルト・ナット	【ホルト・ナット種類】	組	組					
1855												
1856			鋼製伸縮継手製作工	製作加工		t	t					
1857				バックアップ	【材質】	m3	式					
1858				充填シール	【材質】	m3	式					
1859				ホルト・ナット	【ホルト・ナット種類】	組	組					
1860				アンカーホルト	【材質・径・長さ】	組	組					
1861												
1862			落橋防止装置製作工	製作加工		t	t					
1863				ホルト・ナット	【ホルト・ナット種類】	組	組					
1864												
1865												
1866												
1867												
1868												
1869												
1870												
1871												
1872			鋼製排水管製作工	製作加工		t	t					
1873				ホルト・ナット	【ホルト・ナット種類】	組	組					
1874												
1875			プレヒーム用桁製作工	製作加工	【鋼材規格】	t	t					
1876				ホルト・ナット	【ホルト・ナット種類】	組	組					
1877				スタッドジベル	【径・長さ】	本	本					
1878												
1879												
1880												
1881			橋梁用防護柵製作工	製作加工		t	t					
1882				ホルト・ナット	【ホルト・ナット種類】	組	組					
1883				アンカーホルト	【材質・径・長さ】	組	組					
1884												
1885												
1886												
1887			鑄造費	金属支承	【支承規格】	個	個					
1888				大型ゴム支承	【支承規格】	個	個					
1889				排水柵	【柵規格】	個	個					
1890				橋名板		枚	枚					
1891				橋歴板	【材質】	枚	枚					
1892												
1893												
1894												
1895												
1896												
1897			アンカープレート製作工	製作加工		+	+					









No	旧					新				備考			
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位	
2199			場所打杭工	場所打杭	【杭径、杭長(設計長)】	本	本						
2200				掘削土処理			m3	式					
2201													
2202													
2203													
2204													
2205													
2206													
2207													
2208													
2209					殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有】	m3	m3					
2210													
2211													
2212					泥水処理		m3	m3					
2213			オープンケーソン基礎工	刃口金物据付		基	基						
2214				沈下掘削			m3	m3					
2215				沈下促進	【载荷材料型式、 载荷材料型式(コン		t	式					
2216				コンクリート	【コンクリート規格】		m3	m3					
2217				型枠			m2	式					
2218				鉄筋	【鉄筋材料規格・ 径】		t	t					
2219				足場			掛m2	式					
2220				支保			空m3	式					
2221				底スラブコンクリート	【コンクリート規格】		m3	m3					
2222				中詰充填	【材料種類】		m3	m3					
2223				天端コンクリート用型枠・支保			m2	式					
2224				止水壁取壊し			m3	m3					
2225				殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、 処理費の有】		m3	m3					
2226				ニューマチックケーソン基礎工	ニューマチックケーソン設備		式	式					
2227			刃口金物据付				基	基					
2228			沈下掘削				m3	m3					
2229			沈下促進		【水荷重型式、載 荷材料型式、載荷		t	式					
2230			コンクリート		【コンクリート規格】		m3	m3					
2231			型枠				m2	式					
2232			鉄筋		【鉄筋材料規格・ 径】		t	t					
2233			足場				掛m2	式					
2234			支保				空m3	式					
2235			砂セントル				m3	m3					
2236			中埋コンクリート		【コンクリート規格】		m3	m3					
2237			ブローパイプバルブ調整				基	基					
2238			中詰充填		【材料種類】		m3	m3					
2239			天端コンクリート用型枠・支保				m2	式					
2240			止水壁取壊し			m3	m3						
2241													
2242													
2243													
2244													
2245													
2246													
2247													
2248													
2249													
2250													
2251													
2252													
2253													
2254													
2255													
2256													
2257													
2258													
2259													
2260													
2261													
2262													
2263													
2264													
2265													
2266													
2267													
2268													
2269													
2270													
2271													
2272													

- 積込(ルース) 【土質】
- 整地 【土質】
- 土砂等運搬 【土質】
- 残土等処分 【土質】
- 殻運搬 【殻種別、運搬距離】
- 殻処分 【殻種別】

- 殻運搬 【殻種別、運搬距離】
- 殻処分 【殻種別】







No	旧					新				備考			
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位	
2421			架設工(送出し架設)	送出し設備		式	式						
2422				ハント設備		式	式						
2423				ハント基礎		式	式	—ハント基礎			式	式	
2424				軌条設備		式	式						
2425				移動ハント設備		式	式						
2426				クレーン設備		式	式						
2427				アンカー設備		式	式	—アンカー設備			式	式	
2428				鉄塔基礎		式	式		—鉄塔基礎			式	式
2429				横取り設備		式	式						
2430				降下設備		式	式						
2431				桁架設		t	式						
2432				架設工(トラハークレーン架設)	トラハークレーン設備		式	式					
2433			門型クレーン設備			式	式						
2434			軌条設備			式	式						
2435			台車設備			式	式						
2436			ハント設備			式	式						
2437			ハント基礎			式	式	—ハント基礎			式	式	
2438			桁架設			t	式						
2439			支承工	大型ゴム支承設置	【支承規格】	個	個						
2440				金属支承設置	【支承規格】	個	個						
2441			現場継手工	本締めホルト		本	本						
2442				鋼床版現場溶接		m	式						
2443				鋼床版Uリブ現場溶接		個	式						
2444		橋梁現場塗装工	現場塗装工	下塗	【塗装種別(塗替塗装)、塗装種別	m2	m2						
2445				中塗	【塗装種別(新橋現場塗装)、塗装	m2	m2						
2446				上塗	【塗装種別(新橋現場塗装)、塗装	m2	m2						
2447		床版工	名称なし	床版架設		m2	m2						
2448				型枠		m2	式						
2449				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t						
2450				コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3						
2451		橋梁付属物工(鋼管理橋)	伸縮装置工	鋼・ゴム製伸縮装置	【伸縮装置規格】	m	m						
2452					鋼製伸縮装置	【伸縮装置規格】	t	t					
2453					埋設ジョイント	【ジョイント規格】	m	m					
2454			排水装置工	排水樹	【樹規格】	箇所	箇所						
2455				排水管	【管規格】	m	m						
2456			地覆工	場所打地覆	【形状寸法】	m	m						
2457				プレキャスト地覆	【ブロック規格、底幅、高さ】	m	m						
2458			橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵		m	m						









No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
2798			燃料貯油槽工	基礎材	【基礎材規格(砕石の場合)、基礎	m2	m2					
2799				均しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2					
2800				コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3					
2801				防水モルタル	【セメント種類、混合比】	m3	m3					
2802				充填砂	【砂種類】	m3	m3	充填砂	【砂種類】	m3	m3	
2803				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
2804				アンカーボルト	【径、長さ】	本	本					
2805				目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2					
2806				型枠		m2	式					
2807				足場		掛m2	式					
2808				支保		空m3	式					
2809		沈砂池工	作業土工	床掘り		m3	式	床掘り		m3	式	
2810				埋戻し		m3	式	埋戻し		m3	式	
2811			既製杭工	既製コンクリート杭	【杭種別、杭径、杭長】	本	本					
2812				殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有】	m3	m3	殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	
2813				鋼管杭	【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	本	本	殻処分	【殻種別】	m3	m3	
2814			場所打杭工	場所打杭	【杭径、杭長(設計長)】	本	本					
2815				掘削土処理		m3	式	積込(ルース)	【土質】	m3	式	
2816				殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有】	m3	m3	整地	【土質】	m3	式	
2817				泥水処理		m3	m3	土砂等運搬	【土質】	m3	式	
2818			矢板工	鋼矢板	【鋼矢板種別、鋼矢板材質、鋼矢板	枚	枚	残土等処分	【土質】	m3	式	
2819				広幅鋼矢板	【広幅鋼矢板型式、広幅鋼矢板長	枚	枚	殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	
2820				可とう鋼矢板	【可とう種別、鋼矢板型式、鋼矢板長	枚	枚	殻処分	【殻種別】	m3	m3	
2821			場所打擁壁工(構造物単位)	小型擁壁	【型式、高さ、本体コンクリート規格】	m3	m3	小型擁壁	【高さ、本体コンクリート規格】	m3	m3	
2822				重力式擁壁	【本体コンクリート規格、擁壁平均高	m3	m3	重力式擁壁	【本体コンクリート規格、擁壁平均高さ】	m3	m3	
2823				もたれ式擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3					
2824				逆T型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3					
2825				L型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3					
2826				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
2827				裏込砕石	【砕石規格】	m3	m3					
2828				止水板	【止水板種類・寸法】	m	m					
2829			場所打擁壁工	基礎材	【基礎材規格(砕石の場合)、基礎	m2	m2					
2830				均しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2					



No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
2946			場所打杭工	場所打杭	【杭径、杭長(設計長)】	本	本					
2947				掘削土処理			m3	式				
2948												
2949												
2950												
2951												
2952												
2953												
2954												
2955												
2956												
2957												
2958												
2959												
2960												
2961												
2962												
2963			矢板工	鋼矢板	【鋼矢板種別、鋼矢板材質、鋼矢板】	枚	枚					
2964				広幅鋼矢板	【広幅鋼矢板型式、広幅鋼矢板長】	枚	枚					
2965				可とう鋼矢板	【可とう種別、鋼矢板型式、鋼矢板長】	枚	枚					
2966												
2967			本体工	基礎材	【基礎材規格(碎石の場合)、基礎】	m2	m2					
2968				均しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2					
2969				コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3					
2970				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
2971				目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2					
2972				止水板	【止水板種類・寸法】	m	m					
2973				型枠		m2	式					
2974				足場		掛m2	式					
2975				支保		空m3	式					
2976												
2977												
2978												
2979												
2980												
2981												
2982												
2983												
2984												
2985												
2986			仮設工									
2987												
2988												
2989												
2990	床止め・床固め	河川土工	掘削工	掘削(土砂)		m3	式	掘削	【土質】	m3	式	
2991				掘削(軟岩)		m3	式	掘削(砂防)	【土質】	m3	式	
2992				掘削(硬岩)		m3	式	土砂等運搬	【土質】	m3	式	
2993								土砂等運搬(砂防)	【土質】	m3	式	
2994								整地	【土質】	m3	式	
2995								押土(ルース)	【土質】	m3	式	
2996								押土(ルース)(砂防)	【土質】	m3	式	
2997								積込(ルース)	【土質】	m3	式	
2998								積込(ルース)(砂防)	【土質】	m3	式	
2999								路体(築堤)盛土		m3	式	
3000			盛土工	盛土(流用土)		m3	式	路床盛土		m3	式	
3001				盛土(発生土)		m3	式	土砂等運搬	【土質】	m3	式	
3002				盛土(採取土)		m3	式	整地	【土質】	m3	式	
3003				盛土(購入土)		m3	式	押土(ルース)	【土質】	m3	式	
3004								積込(ルース)	【土質】	m3	式	
3005												
3006												
3007												
3008												
3009												
3010												
3011												
3012												
3013												
3014												
3015												
3016												
3017												
3018												
3019												
3020												

※共通項目のため 別紙参照









No	旧							新				備考				
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位					
3249	仮設工		ブロック積擁壁工	コンクリートブロック積	【ブロック規格】	m2	m2	天端コンクリート	【幅】	m3	m3					
3250				天端コンクリート	【幅】	m3	m3									
3251			石積擁壁工	石積	【構造区分、石材種類】	m2	m2						石積	【構造区分、石材種類】	m2	m2
3252				天端コンクリート	【幅】	m3	m3									
3253			山留擁壁基礎工	場所打基礎	【底幅、高さ】	m	m									
3254																
3255																
3256																
3257																
3258																
3259																
3260																
3261																

※共通項目のため 別紙参照







No	旧					新				備考							
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位					
228	仮設工	現場塗装工	作業土工	床掘り		m3	式	床掘り		m3	式						
229				埋戻し		m3	式	埋戻し		m3	式						
230				路面切削工	路面切削	路面切削	【平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無】	m2	m2	路面切削	【平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無】	m2	m2				
231						殻運搬処理		m3	m3					殻運搬処理		m3	m3
232						舗装打換え工	舗装版切断	【舗装版種別、切断深さ】	m					式	舗装版切断	【舗装版種別、切断厚さ】	m
233				舗装打換え工	舗装版切断	舗装版切断	【舗装版種別、切断深さ】	m	式	舗装版切断	【舗装版種別、切断厚さ】	m	式				
234						舗装版破碎	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2	舗装版破碎	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2				
235						殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有無】	m3	m3	殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3				
236				舗装打換え工	舗装版切断	殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有無】	m3	m3	殻処分	【殻種別】	m3	m3				
237						下層路盤	【路盤材種別、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	下層路盤	【路盤材種別、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2				
238						上層路盤	【路盤材種別、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	上層路盤	【路盤材種別、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2				
239						基層	【材料種別、材料規格、舗装厚】	m2	m2	基層	【材料種別、材料規格、舗装厚】	m2	m2				
240						表層		m2	m2	表層		m2	m2				
241				オーバーレイ工	オーバーレイ工	表層		m2	m2	表層(車道・路肩部)	【材料種別、材料規格、舗装厚】	m2	m2				
242						表層		m2	m2	表層(歩道部)	【材料種別、材料規格、舗装厚】	m2	m2				
243				排水構造物工	排水構造物工	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
244						プレキャストU型側溝	【側溝種類(形式)、側溝種類(U形 JISA5372)、側溝種類(道路)	m	m	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
245						側溝蓋	【蓋版の種類、蓋版の規格】	枚	枚	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
246						管渠	【管渠種類、管渠種類(P1-PCの場合)、管渠種類(P2-PCの場合)】	m	m	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
247						集水樹	【集水樹種類、集水樹種類、基礎コンクリート規格(現場打の場合)】	箇所	箇所	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
248						プレキャスト集水樹	【集水樹種類、集水樹種類(01(G1)の寸法)「B-L-H」、集水	箇所	箇所	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
249						蓋		枚	枚	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
250						現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
251				道路付属物工	道路付属物工	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
252						歩車道境界ブロック	【ブロック規格】	m	m	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
253						素地調整	【調整工種別】	m2	m2	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
254						下塗	【塗装種別(塗替塗装)、塗装種別(継手部下塗)】	m2	m2	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
255						中塗	【塗装種別(新橋現場塗装)、塗装種別(塗替塗装)】	m2	m2	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
256				コンクリート面塗装工	コンクリート面塗装工	上塗	【塗装種別(新橋現場塗装)、塗装種別(塗替塗装)】	m2	m2	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式				
257	コンクリート面清掃		m2			m2	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式							
258	下塗	【塗装種別】	m2			m2	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式							
259	コンクリート面塗装工	コンクリート面塗装工	上塗	【塗装種別】	m2	m2	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式							
260			下塗	【塗装種別】	m2	m2	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式							
261			上塗	【塗装種別】	m2	m2	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式							
262	現場塗装工	現場塗装工	現場塗装工	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
263				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
264				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
265				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
266				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
267				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
268				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
269				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
270				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
271				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
272	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式									
273	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式									
274	現場塗装工	現場塗装工	現場塗装工	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
275				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
276				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
277				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
278				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
279				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
280	現場塗装工	現場塗装工	現場塗装工	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
281				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
282				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
283				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
284	現場塗装工	現場塗装工	現場塗装工	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
285				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
286				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
287				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
288	現場塗装工	現場塗装工	現場塗装工	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
289				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						
290				現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種別、運搬距離】	回	式						

※共通項目のため 別紙参照





No	旧					新		備考							
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位								
75	護岸基礎工	作業土工	締固め改良工	サンドコンパクションパイル	【径、長さ(打設長)】	本	本								
76			固結工	粉体噴射攪拌	粉体噴射攪拌	【改良材料、径、長さ(打設長)、長さ(杭長)】	本	本							
77							スラリー攪拌	【改良材料、杭径、長さ(打設長)、長さ(杭長)】	本	本					
78									高圧噴射攪拌	【注入材料、長さ(注入長)、長さ(土被長)】	本	本			
79											薬液注入	【改良範囲、注入材料】	本	本	
80													本	本	
81			床掘り	m3	式										
82						埋戻し	m3	式							
83			捨石工	捨石	捨石	【石材規格】	m3	m3							
84							表面均し	m2	m2						
85		場所打コンクリート工		コンクリート	コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3							
86							鉄筋	t	t						
87							止水板	m	m						
88							目地板	m2	m2						
89							型枠	m2	式						
90		海岸コンクリートブロック工		海岸コンクリートブロック製作	海岸コンクリートブロック製作		個	個							
91							海岸コンクリートブロック据付	個	個						
92		笠コンクリート工		笠コンクリート	笠コンクリート	【底幅、高さ】	m	m							
93			プレキャスト笠コンクリート				プレキャスト笠コンクリート	【ブロック規格、底幅、高さ】	m	m					
94		基礎工	現場打基礎	現場打基礎	【底幅、高さ】	m	m								
95						プレキャスト基礎	プレキャスト基礎	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】	m	m					
96		矢板工	鋼矢板	鋼矢板	【鋼矢板種別、鋼矢板材質、鋼矢板型式、鋼矢板長さ】	枚	枚								
97						広幅鋼矢板	【広幅鋼矢板型式、広幅鋼矢板長さ】	枚	枚						
98						コンクリート矢板	【コンクリート矢板型式、コンクリート矢板長さ】	枚	枚						
99						腹起し	【溝形鋼規格】	t	t						
100						タイロッド	【タイロッド材質、タイロッド径】	組	組						
101	控え版					【底幅、高さ】	m	m							
102															
103	護岸工	石積(張)工	石積(張)基礎		m	m									
104					石積	【構造区分、石材種類】	m2	m2							
105					石張	【構造区分、石材種類】	m2	m2							
106					天端コンクリート	【幅】	m3	m3							
107					海岸コンクリートブロック製作	海岸コンクリートブロック製作	個	個							
108	海岸コンクリートブロック据付	海岸コンクリートブロック据付	個	個											
109															
110															
111															
112															
113															
114															
115															
116															
117															
118															
119															
120															
121															
122															
123															
124															
125															
126															
127															
128															
129															
130															
131															
132															
133															
134															
135															
136															
137															
138															
139															
140															
141															
142															
143															
144															
145															
146															
147															
148															
149															
150															







No	旧					積算単位	総括単位	新		備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格			レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
377				根固めブロック撤去	【ブロック規格】	個	個	根固めブロック撤去	【ブロック規格】	個	個	
378												
379				コンクリート取壊し運搬処理	【構造物区分、運搬距離】	m3	m3					
380												
381			プレキャスト擁壁撤去工	プレキャスト擁壁撤去		m	式					
382												
383			排水構造物撤去工	L型側溝撤去		m	式					
384												
385				ヒューム管撤去		m	式					
386												
387				ホックスカルパット撤去		m	式					
388												
389				PC管撤去		m	式					
390												
391				暗渠排水管撤去		m	式					
392												
393				管(函)渠型側溝撤去		m	式					
394												
395				集水枳撤去		基	式					
396												
397				コルゲートパイプ撤去		m	式					
398												
399				コルゲートフリューム撤去		m	式					
400												
401				マンホール撤去		基	式					
402												
403				鉄筋コンクリート台付管撤去		m	式					
404												
405				U型側溝撤去		m	式					
406												
407				蓋版撤去		枚	式					
408												
409			かご撤去工	じゃかご撤去		m	式	じゃかご撤去		m	式	
410												
411				ふとんかご撤去		m	式	ふとんかご撤去		m	式	
412												
413			落石雪害防止撤去:	落石防護柵撤去		m	式					
414												
415				落石防止網(繊維網)撤去		m2	式					
416												
417			道路付属施設撤去:	道路鋸撤去		個	式					
418												
419				車線分離標撤去		本	本					
420												
421				境界鋸撤去		枚	式					
422												
423				横断歩道橋側板(裾隠)		m2	式					
424												
425				車止めポスト撤去		本	式					
426												
427			ブロック舗装撤去工	インターロッキングブロック撤去		m2	式					
428												
429				コンクリート平板ブロック撤去		m2	式	コンクリート平板ブロック撤去		m2	式	
430												
431				ノンスリップ撤去		m	式					
432												
433			縁石撤去工	歩車道境界ブロック撤去		m	式	歩車道境界ブロック撤去		m	式	
434												
435				地先境界ブロック撤去		m	式	地先境界ブロック撤去		m	式	
436												
437			冬期安全施設撤去:	吹溜式防雪柵撤去		m	式					
438												
439				吹払式防雪柵撤去		m	式					
440												
441				スノーホール撤去		本	式					
442												
443			骨材再生工	骨材再生		m3	m3	骨材再生		m3	m3	
444												
445			運搬処理工	殻運搬処理	【殻種別】	m3	m3	殻運搬	【殻種別】	m3	m3	
446												
447												
448												
449												
450				現場発生品運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	式	







No	旧					積算単位		総括単位		新					備考
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	備考			
600	突堤基礎工	作業土工	床掘り			m3	式	床掘り		m3	式				
601							m3		式	埋戻し		m3	式		
602			捨石工	中詰石			m3		m3						
603					捨石		【石材規格】		m3		m3				
604				表面均し					m2		m2				
605			捨石均し			m2	m2								
606		吸出し防止工	粗朶沈床			m2	m2	ふとんかご	【高さ、幅】						
607				ふとんかご		【高さ、幅】	m			m			m	m	
608			捨石工	中詰石			m3			m3					
609					捨石		【石材規格】			m3	m3				
610				表面均し						m2	m2				
611		捨石(海上)				m3	m3								
612		突堤本体工	捨石工	捨石均し			m2	m2							
613					被覆石工	被覆石据付			m3	m3					
614				表面均し					m2	m2					
615	被覆ブロック工			被覆ブロック据付			m2	m2	被覆ブロック据付						
616			被覆ブロック据付				個	個				個	個		
617			海岸コンクリートブロック工	海岸コンクリートブロック製作			個	個		消波根固めブロック仮置	【ブロック種類(型式)、ブロック種類(実質量)】	個	個		
618			海岸コンクリートブロック据付			個	個	消波根固めブロック運搬	個	個					
619	既製杭工		鋼管杭		【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	本	式	海岸コンクリートブロック据付	【ブロック種類(型式)、ブロック種類(実質量)】						
620				詰杭工	既製コンクリート杭		【杭種別、杭径、杭長】			本	本	消波根固めブロック仮置	個	個	
621			殻運搬処理				【殻種別、運搬距離、処理費の有無】			m3	m3	消波根固めブロック運搬	個	個	
622	コンクリートパネル		コンクリートパネル		【パネル規格】	枚	枚	殻運搬	【殻種別、運搬距離】						
623				中詰石			m3			m3	殻処分	【殻種別】			
624			表面均し				m2			m2			コンクリートパネル	【パネル規格】	枚
625	矢板工		鋼矢板		【鋼矢板種別、鋼矢板材質、鋼矢板型式、鋼矢板長さ】	枚	枚	消波根固めブロック運搬	【砂規格】						
626				広幅鋼矢板		【広幅鋼矢板型式、広幅鋼矢板長さ】	枚			枚					
627		鋼矢板防食		【防食規格】	m2	m2									
628		腹起し		【溝形鋼規格】	t	t									
629		タイロッド		【タイロッド材質、タイロッド径】	組	組									
630		控え版		【底幅、高さ】	m	m									
631		中詰砂		【砂規格】	m3	m3	中詰砂					m3	m3		





















No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
379	付帯道路施設工	コンクリート舗装工	下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2		
380					上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】						下層路盤(歩道部)
381			アスファルト中間層						上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】		
382					コンクリート舗装	【コンクリート規格、コンクリート規格、舗装厚(mm)】	m2	m2			上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】
383			転圧コンクリート舗装	【コンクリート規格、舗装厚】			m2	m2	中間層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】		
384					目地材料費						中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】
385			縦目地	【目地型式】			m	m	転圧コンクリート舗装	【コンクリート規格、舗装厚】		
386					横目地	【目地型式】	m	m				
387			薄層カラー舗装工	下層路盤			【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	下層路盤(車道・路肩部)		
388					上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】					下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】
389			薄層カラー舗装	【舗装色】			m2	m2	上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】		
390					側溝工	プレキャストU型側溝	【側溝種類(形式)、側溝種類(U形 JISA5372)、側溝種類(道)】	m			m	上層路盤(歩道部)
391			側溝蓋	【蓋版の種類、蓋版の規格】				枚	枚			
392		管渠			【管渠種類、管渠種類(P1-PCの場合)、管渠種類(P2-PCの場合)】	m	m					
393			集水樹工	集水樹		【集水樹・街渠樹種類、現場打材種類、基礎コンクリート規格、躯体種類】	箇所			箇所		
394		プレキャスト集水樹			【集水樹・街渠樹種類、集水樹種類(01(G1)の寸法)】		箇所	箇所				
395			蓋									
396		縁石工			歩車道境界ブロック	【ブロック規格】	m		m	アスカーブ		【材料種類】
397			地先境界ブロック	【ブロック規格】			m	m				
398		アスカーブ			【材料種類】	m	m					
399			区画線工	熔融式区画線		【規格仕様区分、厚さ、排水性舗装用の有無】	m		m			
400		ペイント式区画線			【規格・仕様区分】		m	m				
401			境界工	境界杭		【境界杭規格】	本	本				
402		道路付属物工			視線誘導標		【視線誘導標規格】	本	本			
403			道路鋸	【道路鋸規格】		個		個				
404		車線分離標			【車線分離標規格】	本	本					
405			小型標識工	標識柱		【柱規格、柱長さ】	基		基			
406		標識板			【標識板規格】		枚	枚				
407												
408												
409												
410												
411												
412												
413												
414												
415												
416												
417												
418												
419												
420												
421												
422												
423												
424												
425												
426												
427												
428												
429												
430												
431												
432												
433												
434												
435												
436												
437												
438												
439												
440												
441												
442												
443												
444												
445												
446												
447	仮設工											

※共通項目のため 別紙参照





No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
600				足場		掛m2	式					
601												
602			水叩工	均しコンクリート	【セメント種類(現場プラント)、コンクリート規格、敷厚】	m2	m2					
603				コンクリート	【セメント種類(現場プラント)、コンクリート規格】	m3	m3					
604				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
605				目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2					
606				止水板	【止水板種類・寸法】	m	m					
607				型枠		m2	式					
608			魚道工	コンクリート	【セメント種類(現場プラント)、コンクリート規格】	m3	m3					
609				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
610				目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2					
611				止水板	【止水板種類・寸法】	m	m					
612				型枠		m2	式					
613												
614												
615												
616												
617												
618												
619												
620												
621												
622												
623												
624		根固め・水制工	作業土工	床掘り		m3	式	床掘り		m3	式	
625				埋戻し		m3	式	埋戻し		m3	式	
626												
627												
628			根固めブロック工	根固めブロック製作	【ブロック種類(型式)、ブロック種類(実質量)】	個	個	根固めブロック据付	【ブロック種類(型式)、ブロック種類(実質量)、ブロック購入の有無】	個	個	
629				根固めブロック据付	【ブロック種類(型式)、ブロック種類(実質量)、ブロック購入の有無】	個	個	消波根固めブロック仮置	【ブロック種類(型式)、ブロック種類(実質量)】	個	個	
630								消波根固めブロック運搬		個	個	
631												
632												
633												
634												
635												
636												
637			間詰工	間詰コンクリート	【セメント種類、コンクリート規格】	m3	m3					
638				間詰石	【石材規格】	m3	m3					
639				吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2	
640												
641												
642			捨石工	捨石	【石材規格】	m3	m3					
643				表面均し		m2	m2					
644												
645												
646			かご工	じゃかご	【かご径、止杭規格】	m	m	じゃかご	【かご径格】	m	m	
647				ふとんかご	【高さ、幅、止杭規格】	m	m	ふとんかご	【高さ、幅】	m	m	
648								止杭	【止杭規格】	本	本	
649												
650												
651												
652			元付工	元付		箇所	箇所					
653												
654		流路付属物設置工	階段工	現場打階段	【コンクリート規格、砕石規格】	m2	m2	現場打階段	【コンクリート規格、砕石規格】	m2	m2	
655				プレキャスト階段	【ブロック規格(型)】	m2	m2					
656												
657												
658			防止柵工	転落(横断)防止柵	【柵高】	m	m					
659												
660			境界工	境界杭	【境界杭規格】	本	本					
661												
662												
663												
664		仮設工										

※共通項目のため 別紙参照









No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
893				逆T型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3					
894				L型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3					
895				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
896				裏込砕石	【砕石規格】	m3	m3					
897				止水板	【止水板種類・寸法】	m	m					
898				基礎材	【基礎材規格(砕石の場合)、 基礎材規格(栗石の場合)、基	m2	m2					
899			場所打擁壁工	均しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2					
900				コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3					
901				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
902				型枠		m2	式					
903				足場		掛m2	式					
904				目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2					
905				止水板	【止水板種類・寸法】	m	m					
906				水抜パイプ	【管径・管種類、フィルターの有無】	m	式					
907			固結工	薬液注入	【改良範囲、注入材料】	本	本					
908			矢板工	鋼矢板	【鋼矢板種別、鋼矢板材質、 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】	枚	枚					
909				広幅鋼矢板	【広幅鋼矢板型式、広幅鋼矢 板長さ】	枚	枚					
910			抑止杭工	作業土工	床掘り	m3	式	床掘り		m3	式	
911					埋戻し	m3	式	埋戻し		m3	式	
912				既製杭工	既製コンクリート杭	本	本					
913					殻運搬処理	m3	m3	殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	
914					鋼管杭	本	本	殻処分	【殻種別】	m3	m3	
915				場所打杭工	場所打杭	本	本					
916					敷鉄板	m2	式					
917					掘削土処理	m3	式	積込(ルース)	【土質】	m3	式	
918					殻運搬処理	m3	m3	整地		m3	式	
919					泥水処理	m3	m3	土砂等運搬	【土質】	m3	式	
920				シャフト工(深礎工)	巻立コンクリート	m2	m2	残土等処分		m3	式	
921					掘削土留	本	本	殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	
922					コンクリート	m3	m3	殻処分	【殻種別】	m3	m3	
923					鉄筋	t	t					
924					グラウト注入	m3	式					
925					足場	掛m2	式					

No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
969			合成杭工	合成杭	【杭種別、杭径、杭長】	本	本					
970				敷鉄板	【敷鉄板規格】	m2	式					
971				掘削土処理		m3	式					
972												
973												
974												
975				泥水処理		m3	m3					
976												
977												
978												
979												
980												
981												
982												
983		斜面对策付属物設置工		ステップ	【ステップ規格】	本	本					
984			点検施設工	蓋		枚	枚					
985												
986												
987												
988												
989												

※共通項目のため 別紙参照

積込(ルース) 【土質】  
 整地 【土質】  
 土砂等運搬 【土質】  
 残土等処分















No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
453				根固めブロック撤去	【ブロック規格】	個	個	根固めブロック撤去	【ブロック規格】	個	個	
454				コンクリート取壊し運搬処理	【構造物区分、運搬距離】	m3	m3					
455												
456												
457			プレキャスト擁壁撤去工	プレキャスト擁壁撤去		m	式					
458												
459			排水構造物撤去工	L型側溝撤去		m	式					
460				ヒューム管撤去		m	式					
461				ホックスカルバート撤去		m	式					
462				PC管撤去		m	式					
463				暗渠排水管撤去		m	式					
464				管(函)渠型側溝撤去		m	式					
465				集水樹撤去		基	式					
466				コルゲートパイプ撤去		m	式					
467				コルゲートフリューム撤去		m	式					
468				マンホール撤去		基	式					
469				鉄筋コンクリート台付管撤去		m	式					
470				U型側溝撤去		m	式					
471				蓋版撤去		枚	式					
472												
473			かご撤去工	じゃかご撤去		m	式	じゃかご撤去		m	式	
474				ふとんかご撤去		m	式	ふとんかご撤去		m	式	
475												
476												
477												
478												
479												
480												
481												
482												
483												
484												
485												
486												
487												
488												
489			落石雪害防止撤去工	落石防護柵撤去		m	式					
490				落石防止網(繊維網)撤去		m2	式					
491												
492												
493			道路付属施設撤去工	道路鋸撤去		個	式					
494				車線分離標撤去		本	本					
495				境界鋸撤去		枚	式					
496				横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤		m2	式					
497				車止めポスト撤去		本	式					
498												
499												
500												
501												
502												
503			ブロック舗装撤去工	インターロッキングブロック撤去		m2	式					
504				コンクリート平板ブロック撤去		m2	式	コンクリート平板ブロック撤去		m2	式	
505				ノンスリップ撤去		m	式					
506												
507												
508												
509			緑石撤去工	歩車道境界ブロック撤去		m	式	歩車道境界ブロック撤去		m	式	
510				地先境界ブロック撤去		m	式	地先境界ブロック撤去		m	式	
511												
512												
513			冬期安全施設撤去工	吹溜式防雪柵撤去		m	式					
514				吹払式防雪柵撤去		m	式					
515				スノーホール撤去		本	式					
516												
517												
518												
519			骨材再生工	骨材再生		m3	m3	骨材再生		m3	m3	
520												
521			運搬処理工	殻運搬処理	【殻種別】	m3	m3	殻運搬	【殻種別】	m3	m3	
522												
523												
524												
525				現場発生品運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	式	殻処分	【殻種別】	m3	m3	
526								現場発生品運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	式	
527												
528												
529												

仮設工 ※共通項目のため 別紙参照









No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
828				門型標識柱	【スパン長】	基	基					
829				標識板	【標識板規格】	枚	枚					
830				着雪防止板	【板規格】	枚	枚					
831				溶融式区画線	【規格仕様区分、厚さ、排水性舗装用の有無】	m	m					
832				ペイント式区画線	【規格・仕様区分】	m	m					
833				高視認性区画線	【施工方法】	m	m					
834				仮区画線	【区画線種類】	m	m					
835				区画線消去		m	m					
836				植樹帯盛土		m3	m3	植樹帯盛土		m3	m3	
837				植樹	【樹木規格】	本	本					
838				地被類植付		m2	m2					
839				支柱	【支柱形式】	本	本					
840				樹名板	【樹名板規格】	枚	枚					
841				境界杭	【境界杭規格】	本	本					
842				境界鋳	【境界鋳規格】	枚	枚					
843				視線誘導標	【視線誘導標規格】	本	本					
844				距離標		本	本					
845				道路鋳	【道路鋳規格】	個	個					
846				車線分離標	【車線分離標規格】	本	本					
847				ケーブル配管	【管規格】	m	m	ケーブル配管	【管規格】	m	m	
848				ハンドホール	【ハンドホール規格】	箇所	箇所	ハンドホール	【ハンドホール規格】	箇所	箇所	
849				照明柱基礎	【基礎型式】	基	基	照明柱基礎	【基礎形式】	基	基	
850				照明柱	【柱規格】	基	基					
851				鋼・ゴム製伸縮装置	【伸縮装置規格】	m	m					
852				埋設ジョイント	【ジョイント規格】	m	m					
853				仮設工	※共通項目のため 別紙参照							
854	鋼橋上部	工場製作工	桁製作工	製作加工		t	t					
855				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
856				スタッド・ジベル	【径・長さ】	本	本					
857				製作加工		t	t					
858				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
859				製作加工		t	t					
860				バックアップ	【材質】	m3	式					
861				充填シール	【材質】	m3	式					
862				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
863				アンカーボルト	【材質・径・長さ】	組	組					
864				製作加工		t	t					
865				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
866				製作加工		t	t					
867				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
868				製作加工		t	t					
869				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
870				製作加工		t	t					
871				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
872				製作加工		t	t					
873				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
874				製作加工		t	t					
875				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
876				製作加工		t	t					
877				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
878				製作加工		t	t					
879				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
880				製作加工		t	t					
881				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
882				製作加工		t	t					
883				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
884				製作加工		t	t					
885				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
886				製作加工		t	t					
887				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
888				製作加工		t	t					
889				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
890				製作加工		t	t					
891				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
892				製作加工		t	t					
893				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
894				製作加工		t	t					
895				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
896				製作加工		t	t					
897				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
898				製作加工		t	t					
899				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
900				製作加工		t	t					
901				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
902				製作加工		t	t					
903				ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組					
904				製作加工		t	t					













No	旧					新				備考					
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位			
1280			架設工(架設桁架設)	桁架設	【桁種類】	本	式								
1281			床版・横組工	鉄筋	【鉄筋規格】	t	t								
1282				コンクリート	【コンクリート規格、桁種類】	m3	m3								
1283				PCケーブル	【桁種類、PCケーブル種類】	m	m								
1284				緊張	【PCケーブル種類、定着装置】	ケーブル	ケーブル								
1285				足場		m	式								
1286				防護		m2	式								
1287				登り棧橋		箇所	式								
1288				局部プレストレス工	部分プレストレス		径間	式							
1289				床版・横桁工	横桁取付		箇所	箇所							
1290					型枠		m2	式							
1291			鉄筋		【鉄筋材料規格・径】	t	t								
1292			コンクリート		【コンクリート規格】	m3	m3								
1293			床版足場			m2	式								
1294			板張防護			m2	式								
1295			シート張防護			m2	式								
1296			ワイヤーブリッジ防護			m2	式								
1297			登り棧橋			箇所	式								
1298			落橋防止装置工		落橋防止装置	【PC鋼材の種類】	組	組							
1299		PCホロースラブ橋工	架設支保工(固定)	支保工基礎		m2	式								
1300				支保		空m3	式								
1301				支承工	金属支承設置	【支承規格】	個	個							
1302					ゴム支承	【反力、寸法】	個	個							
1303					変位制限装置		組	組							
1304				ジョイントプロテクター		組	組								
1305			落橋防止装置工	落橋防止装置	【PC鋼材の種類】	箇所	箇所								
1306			PCホロースラブ製作工	円筒型枠		m	式								
1307				鉄筋	【鉄筋規格】	t	t								
1308				コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3								
1309		PCケーブル		【PCケーブル種類】	m	m									
1310		PC緊張		【緊張区分、PCケーブル種類】	ケーブル	ケーブル									
1311		RCホロースラブ橋工		架設支保工(固定)	支保工基礎		m2	式							
1312					支保		空m3	式							
1313					支承工	金属支承設置	【支承規格】	個	個						
1314						ゴム支承	【反力、寸法】	個	個						
1315						変位制限装置		組	組						
1316				ジョイントプロテクター		組	組								
1317			RC場所打ホロースラブ製作工	円筒型枠		m	式								



No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
1432				PC防護		m2	式					
1433												
1434		PC押し箱桁橋工	PC押し箱桁製作工	型枠		m2	式					
1435												
1436				鉄筋	【鉄筋規格】	t	t					
1437												
1438				コンクリート	【コンクリート規格、セメント種類】	m3	m3					
1439												
1440				PCケーブル	【電源区分、緊張区分、PCケーブル種類】	m	m					
1441												
1442				PC緊張	【PCケーブル種類】	箇所	箇所					
1443												
1444				PC固定	【電源区分、緊張区分、PCケーブル種類】	箇所	箇所					
1445				PC継手	【電源区分、緊張区分、PCケーブル種類】	箇所	箇所					
1446												
1447				横締めケーブル	【電源区分、緊張区分、PCケーブル種類】	m	m					
1448												
1449				横締め緊張	【電源区分、緊張区分、PCケーブル種類】	箇所	箇所					
1450												
1451				鉛直締めケーブル	【電源区分、PCケーブル種類】	m	m					
1452												
1453				鉛直締め緊張	【電源区分、PCケーブル種類】	箇所	箇所					
1454												
1455				取付桁結合解放		回	式					
1456												
1457				主桁製作設備		式	式					
1458												
1459				架設工(押し架設)		基	式					
1460												
1461				押出装置		基	式					
1462				滑り装置		基	式					
1463				手延べ桁		基	式					
1464				仮支柱		基	式					
1465				ハント基礎		式	式					
1466												
1467				桁架設		回	式					
1468												
1469												
1470												
1471												
1472		橋梁付属物工	伸縮装置工	鋼・ゴム製伸縮装置	【伸縮装置規格】	m	m					
1473				鋼製伸縮装置	【伸縮装置規格】	t	t					
1474				埋設ジョイント	【ジョイント規格】	m	m					
1475												
1476				排水装置工		箇所	箇所					
1477												
1478				排水樹	【樹規格】	箇所	箇所					
1479												
1480				排水管	【管規格】	m	m					
1481												
1482				地覆工		m	m					
1483												
1484				場所打地覆	【形状寸法】	m	m					
1485				プレキャスト地覆	【ブロック規格、底幅、高さ】	m	m					
1486												
1487				橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵	m	m					
1488												
1489				橋梁用高欄工	橋梁用高欄	m	m					
1490												
1491				検査路工	検査路	t	t					
1492												
1493				銘板工	銘板	枚	枚					
1494												
1495		コンクリート橋足場等工	橋梁足場工	架設足場		m2	式					
1496				床版足場		m2	式					
1497				塗装足場		m2	式					
1498				側面塗装足場		m2	式					
1499				支承設置用足場		m	式					
1500												
1501												
1502												
1503												
1504				橋梁防護工	板張防護	m2	式					
1505												
1506					シート張防護	m2	式					
1507												

ハント基礎















No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
1959				一般運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有無】	m3	m3	一般運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	
1960								一般処分	【殻種別】	m3	m3	
1961												
1962												
1963			ニューマチックケーソン基礎工	ニューマチックケーソン設備		式	式					
1964				刃口金物据付		基	基					
1965				沈下掘削		m3	m3					
1966				沈下促進	【水荷重型式、載荷材料型式、載荷材料型式(コンクリートBの場合)】	t	式					
1967				コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3					
1968				型枠		m2	式					
1969				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
1970				足場		掛m2	式					
1971				支保		空m3	式					
1972				砂セトル		m3	m3					
1973				中埋コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3					
1974				ブローハイパル調整		基	基					
1975				中詰充填	【材料種類】	m3	m3					
1976				天端コンクリート用型枠・支保		m2	式					
1977				止水壁取壊し		m3	m3					
1978				一般運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有無】	m3	m3	一般運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	
1979								一般処分	【殻種別】	m3	m3	
1980			鋼管矢板基礎工	鋼管矢板	【鋼管材質、鋼管径、鋼管長さ】	本	本					
1981				井筒内掘削		m3	m3					
1982				継手処理		本	本					
1983				鋼管内掘削		m3	m3					
1984				中詰コンクリート		m3	m3					
1985				敷砂	【敷砂規格】	m3	m3					
1986				底スラブコンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3					
1987				杭切断		本	本					
1988				鋼管矢板支保	【支保材型式】	t	t					
1989				間詰コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3					
1990				間詰コンクリート撤去		m3	m3					
1991				一般運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有無】	m3	m3	一般運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	
1992								一般処分	【殻種別】	m3	m3	
1993				頂版結合(プレートブラケット)		t	t					
1994				頂版結合(鉄筋スタット)		段	段					
1995			橋脚フーチング工	基礎材	【碎石規格、敷厚】	m2	m2					
1996				均しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2					
1997				アンカーフレーム架設	【アンカーフレーム規格】	基	基					
1998				型枠		m2	式					

No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
2035				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
2036				足場		掛m2	式					
2037				コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3					
2038			橋脚架設工	地組		t	t					
2039				ペント		式	式					
2040				足場		掛m2	式					
2041				橋脚架設		t	t					
2042				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
2043				中詰コンクリート		m3	m3					
2044			現場継手工	現場溶接		m	式					
2045				本締めボルト		本	式					
2046			現場塗装工	下塗	【塗装種別(塗替塗装)、塗装種別(継手部下塗)】	m2	m2					
2047				中塗	【塗装種別(新橋現場塗装)、塗装種別(塗替塗装)】	m2	m2					
2048				上塗	【塗装種別(新橋現場塗装)、塗装種別(塗替塗装)】	m2	m2					
2049			地下水位低下工	ウエルポイント	【ポンプ組数】	日	式					
2050				ディープウエル	【径、深さ】	日	式					
2051		護岸基礎工	作業土工	床掘り		m3	式	床掘り		m3	式	
2052				埋戻し		m3	式					
2053			基礎工	現場打基礎	【底幅、高さ】	m	m					
2054				プレキャスト基礎	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】	m	m					
2055			矢板工	鋼矢板	【鋼矢板種別、鋼矢板材質、鋼矢板型式、鋼矢板長さ】	枚	枚					
2056				軽量鋼矢板	【軽量鋼矢板型式、軽量鋼矢板長さ】	枚	枚					
2057				コンクリート矢板	【コンクリート矢板型式、コンクリート矢板長さ】	枚	枚					
2058				広幅鋼矢板	【広幅鋼矢板型式、広幅鋼矢板長さ】	枚	枚					
2059			土台基礎工	一本土台		m	m					
2060				片梯子土台		m	m					
2061		梯子土台			m	m						
2062		止杭一本土台			m	m						
2063		詰杭			m	m						
2064		矢板護岸工	作業土工	床掘り		m3	式	床掘り		m3	式	
2065				埋戻し		m3	式					
2066		笠コンクリート工	笠コンクリート	【底幅、高さ】	m	m						
2067			プレキャスト笠コンクリート	【ブロック規格、底幅、高さ】	m	m						
2068		矢板工	鋼矢板	【鋼矢板種別、鋼矢板材質、鋼矢板型式、鋼矢板長さ】	枚	枚						
2069			軽量鋼矢板	【軽量鋼矢板型式、軽量鋼矢板長さ】	枚	枚						
2070			広幅鋼矢板	【広幅鋼矢板型式、広幅鋼矢板長さ】	枚	枚						
2071			コンクリート矢板	【コンクリート矢板型式、コンクリート矢板長さ】	枚	枚						
2072			タイロッド	【タイロッド材質、タイロッド径】	組	組						









No	旧					積算単位	総括単位	新		備考
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格			レベル4 名称	レベル5 規格	
2334				補強鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t			
2335										
2336		トンネル工(機械掘削)	掘削・支保工	掘削・支保	【掘削区分(岩)】	m	m			
2337										
2338			覆工コンクリート・防水工	覆工コンクリート・防水	【掘削区分(岩)】	m	m			
2339										
2340				補強鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t			
2341										
2342		トンネル工(非常駐車)	掘削・支保工	掘削・支保	【掘削区分(岩)】	m	m			
2343										
2344			覆工コンクリート・防水工	覆工コンクリート・防水	【掘削区分(岩)】	m	m			
2345										
2346				覆工コンクリート(妻部)	【掘削区分、巻厚、コンクリート規格】	箇所	箇所			
2347										
2348				補強鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t			
2349				型枠(妻部)		m2	式			
2350				足場(妻部)		掛m2	式			
2351										
2352										
2353										
2354		トンネル工(坑口工)DI	掘削・支保工	掘削・支保	【掘削区分(岩)】	m	m			
2355										
2356			覆工コンクリート・防水工	覆工コンクリート・防水	【掘削区分(岩)】	m	m			
2357										
2358				補強鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t			
2359										
2360		トンネル工(小断面NA)	掘削・支保工	掘削・支保	【掘削区分(岩)】	m	m			
2361										
2362			覆工コンクリート・防水工	覆工コンクリート・防水	【掘削区分】	m	m			
2363										
2364		覆工	側壁コンクリート工	側壁コンクリート	【掘削区分、巻厚、コンクリート規格】	m	m			
2365										
2366				補強鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t			
2367										
2368			床版コンクリート工	床版コンクリート	【巻厚、コンクリート規格】	m	m			
2369										
2370		インバート工	インバート掘削工	インバート掘削		m	m			
2371										
2372			インバート本体工	インバート	【巻厚、コンクリート規格】	m	m			
2373										
2374		坑内付帯工	箱抜工	箱抜	【掘削区分、コンクリート規格】	箇所	箇所			
2375										
2376			裏面排水工	裏面排水	【材料規格】	m	m			
2377										
2378				湧水処理	【材料規格、削孔の有無、削孔長】	箇所	箇所			
2379										
2380			地下排水工	中央排水	【管径】	m	m			
2381										
2382				横断排水	【径】	箇所	箇所			
2383										
2384				集水樹	【形状寸法】	箇所	箇所			
2385										
2386		坑門工	坑口付工	種子散布		m2	m2			
2387										
2388				モルタル吹付	【セメント種類、吹付厚】	m2	m2			
2389										
2390				斜面ボルト	【材料規格、長さ】	本	本			
2391										
2392				坑口処理		箇所	箇所			
2393										
2394			作業土工	床掘り		m3	式			
2395										
2396				埋戻し		m3	式			
2397										
2398			坑門本体工	コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3			
2399										
2400				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t			
2401										
2402				型枠		m2	式			
2403										
2404				型枠(セントル)		m2	式			
2405										
2406				足場		掛m2	式			
2407										
2408				支保		空m3	式			
2409										

└─ 坑口処理

└─ 床掘り

└─ 埋戻し







No	旧					新				備考					
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位			
2637				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t								
2638				グラウト注入	【グラウト材配合】	m3	式								
2639				足場		掛m2	式								
2640			躯体工	基礎材	【砕石規格、敷厚】	m2	m2								
2641				均しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2								
2642				コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3								
2643				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t								
2644				型枠		m2	式								
2645				支保		空m3	式								
2646				目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2								
2647				止水板	【止水板種類・寸法】	m	m								
2648				水抜パイプ	【管径・管種類、フィルターの有無】	m	式								
2649				吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2	吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2				
2650				有孔管	【管種別、管径】	m	m								
2651				排水マット	【材質規格】	m	m								
2652				アンカー	【鋼材種別、削孔長、設計荷重】	本	本								
2653				足場(アンカー)		空m3	式								
2654			シット'付属物工	排水マット	【材質規格】	m	m								
2655				緩衝工	緩衝材	【緩衝材の種類】	m3	m3	緩衝材	【緩衝材の種類】	m3	m3			
2656				落橋防止装置工	落橋防止装置	【PC鋼棒種類】	箇所	箇所							
2657				排水装置工	排水樹	【樹規格】	箇所	箇所							
2658					排水管	【管規格】	m	m							
2659				銘板工	銘板	【銘板規格】	枚	枚							
2660			仮設工	※共通項目のため 別紙参照											
2661	鋼製シット'	工場製作工	梁(柱)製作工	製作加工	【材質規格】	t	t								
2662					ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組							
2663					アンカーボルト	【材質・径・長さ】	組	組							
2664				屋根製作工	製作加工	【材質規格】	t	t							
2665					ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組							
2666				鋼製排水管製作工	製作加工		t	t							
2667					ボルト・ナット	【ボルト・ナット種類】	組	組							
2668				鑄造費	排水樹	【樹規格】	個	個							
2669					銘板	【材質】	枚	枚							
2670					前処理	【材料種類】	m2	m2							
2671				工場塗装工	下塗	【塗装種別】	m2	m2							
2672					中塗	【塗装種別】	m2	m2							
2673					上塗	【塗装種別】	m2	m2							
2674					ムッキ	【ムッキ種別】	t	t							































No	旧					新				備考	
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位
455				舗装版運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有無】	m3	m3				
456				現場発生産品運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	式	現場発生産品運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	式
457											
458											
459		橋梁付属物工	伸縮継手工	鋼製伸縮継手補修	【伸縮装置補修】	m	m				
460											
461				鋼・ゴム製伸縮装置補修		m	m				
462											
463				埋設ジョイント補修	【ジョイント規格】	m	m				
464											
465				殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有無】	m3	m3	殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3
466											
467								殻処分	【殻種別】	m3	m3
468											
469											
470			排水施設工	排水樹		箇所	箇所				
471											
472				排水管	【管規格】	m	m				
473											
474				足場		m2	式				
475											
476				防護	【防護種類】	m2	式				
477											
478			地覆工	場所打地覆	【形状寸法】	m	m				
479											
480				プレキャスト地覆	【ブロック規格、底幅、高さ】	m	m				
481											
482				足場・防護	【防護種類】	m2	式				
483											
484			橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵		m	m				
485											
486			橋梁用高欄工	橋梁用高欄	【材質】	m	m				
487											
488			検査路工	検査路		t	t				
489											
490				足場		m2	式				
491											
492				防護	【防護種類】	m2	式				
493											
494		横断歩道橋工	横断歩道橋工	高欄・手摺		t	t				
495											
496				側板		t	t				
497											
498				ノンスリップ	【ノンスリップの規格】	m	m				
499											
500				足場		m2	m2				
501											
502				足場		箇所	箇所				
503											
504				防護	【防護種類】	m2	式				
505											
506		現場塗装工	橋梁塗装工	素地調整	【素地調整種類】	m2	m2				
507											
508				下塗	【塗装種別】	m2	m2				
509											
510				中塗	【塗装種別】	m2	m2				
511											
512				上塗	【塗装種別】	m2	m2				
513											
514			道路付属構造物塗装工	素地調整		m2	m2				
515											
516				下塗	【塗装種別、塗装種別(各種の場合)】	m2	m2				
517											
518				中塗	【塗料種別、塗料種別(各種の場合)】	m2	m2				
519											
520				上塗	【塗料種別、塗料種別(各種の場合)】	m2	m2				
521											
522			張紙防止塗装工	素地調整		m2	m2				
523											
524				張紙防止塗装	【塗料種別】	m2	m2				
525											
526			コンクリート面塗装工	コンクリート面清掃		m2	m2				
527											
528				下塗	【塗装種別】	m2	m2				
529											
530				上塗	【塗装種別】	m2	m2				



























No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
1362				防護	【防護種類】	m2	式					
1363												
1364		横断歩道橋工	横断歩道橋工	高欄・手摺		t	t					
1365												
1366				側板		t	t					
1367												
1368				ノンスリップ	【ノンスリップの規格】	m	m					
1369												
1370				足場		m2	m2					
1371												
1372				足場		箇所	箇所					
1373												
1374				防護	【防護種類】	m2	式					
1375												
1376		橋脚巻立て工	作業土工	床掘り		m3	式	床掘り		m3	式	
1377				埋戻し		m3	式	埋戻し		m3	式	
1378												
1379												
1380			RC橋脚鋼板巻立て工(構	鋼板巻立て		m2	m2					
1381												
1382				現場溶接	【鋼材規格】	m	m					
1383												
1384				定着用アンカー	【径、削孔長】	箇所	箇所					
1385												
1386				現場塗装	【塗装種別】	m2	m2					
1387												
1388				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
1389												
1390				根巻きコンクリート		m3	m3					
1391												
1392				型枠		m2	式					
1393												
1394			RC橋脚鋼板巻立て工	鋼板取付		m2	m2					
1395												
1396				現場溶接	【鋼材規格】	m	m					
1397												
1398				定着用アンカー	【径、削孔長】	箇所	箇所					
1399												
1400				現場塗装	【塗装種別】	m2	m2					
1401												
1402				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
1403												
1404				根巻きコンクリート		m3	m3					
1405												
1406				型枠		m2	式					
1407												
1408				足場		掛m2	式					
1409												
1410			橋脚コンクリート巻立て工(構	コンクリート削孔	【径、削孔長】	箇所	箇所					
1411												
1412				コンクリート巻立て	【コンクリート規格】	m3	m3					
1413												
1414			橋脚コンクリート巻立て工	コンクリート削孔	【径、削孔長】	箇所	箇所					
1415												
1416				下地処理		m2	m2					
1417												
1418				コンクリート		m3	m3					
1419												
1420				鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t					
1421												
1422				型枠		m2	式					
1423												
1424				足場		掛m2	式					
1425												
1426		現場塗装工	橋梁塗装工	素地調整	【素地調整種類】	m2	m2					
1427												
1428				下塗	【塗装種別】	m2	m2					
1429												
1430				中塗	【塗装種別】	m2	m2					
1431												
1432				上塗	【塗装種別】	m2	m2					
1433												
1434												
1435			道路付属構造物塗装工	素地調整		m2	m2					
1436												
1437				下塗	【塗装種別、塗装種別(各種の場合)】	m2	m2					

No	旧					新				備考			
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位	
1438				中塗	【塗料種別、塗料種別(各種の場合)】	m2	m2						
1439				上塗	【塗料種別、塗料種別(各種の場合)】	m2	m2						
1440			張紙防止塗装工	素地調整		m2	m2						
1441				張紙防止塗装	【塗料種別】	m2	m2						
1442			コンクリート面塗装工	コンクリート面清掃		m2	m2						
1443				下塗	【塗装種別】	m2	m2						
1444				上塗	【塗装種別】	m2	m2						
1445			トンネル工	内装板	【内装板材質】	m2	m2						
1446				裏込注入工	【注入材種類、配合】	m3	m3						
1447				漏水対策工	面導水	【導水材種類】	m2	m2					
1448				線導水	【導水材種類】	m	m						
1449			構造物撤去工	防護柵撤去(ガードレール)		m	式	基礎ブロック(立入防止柵)撤去		個	個		
1450				防護柵撤去(ガードハイブ)		m	式	支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去		m	m		
1451				防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	式						
1452				ガードケープ撤去		m	式						
1453				立入り防止柵撤去		m	式						
1454				標識撤去工	標識撤去		基	式					
1455				道路付属物撤去工	視線誘導標撤去		本	式					
1456				境界杭撤去		本	式						
1457				距離標撤去		本	式						
1458				遮光フェンス撤去		m	式						
1459			作業土工	床掘り		m3	式	床掘り		m3	式		
1460				埋戻し		m3	式	埋戻し		m3	式		
1461			構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	【構造物区分】	m3	m3	舗装版切断	【舗装版種別、舗装版厚】	m	式		
1462				舗装版取壊し	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2	舗装版破砕	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2		
1463				石積取壊し	【形状寸法】	m2	m2	石積取壊し	【形状寸法】	m2	m2		
1464				コンクリートはつり	【はつり厚】	m2	m2	コンクリートはつり	【はつり厚】	m2	m2		
1465				コンクリート表面処理		m2	m2						
1466				吹付法面取壊し		m2	m2	吹付法面取壊し		m2	m2		
1467				鋼材切断	【鋼材規格(種類)、鋼材規格(鋼管杭の場合)、鋼材規格(H鋼杭の場合)、	箇所	箇所						
1468				鋼板切断	【鋼材規格(鋼板の場合)】	m	m						
1469				鋼矢板引抜き	【鋼矢板型式、引抜長】	枚	枚						
1470				広幅鋼矢板引抜き	【広幅鋼矢板型式、引抜長】	枚	枚						
1471			H鋼杭引抜き	【H鋼型式、引抜長】	本	本							
1472			コンクリートブロック撤去	【ブロック規格】	m2	m2							
1473			根固めブロック撤去	【ブロック規格】	個	個	根固めブロック撤去	【ブロック規格】	個	個			

No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
1514				コンクリート取壊し運搬処理	【構造物区分、運搬距離】	m3	m3					
1515												
1516			プレキャスト擁壁撤去工	プレキャスト擁壁撤去		m	式					
1517												
1518			排水構造物撤去工	L型側溝撤去		m	式					
1519												
1520												
1521				ヒューム管撤去		m	式					
1522												
1523				ボックスカルバート撤去		m	式					
1524												
1525				PC管撤去		m	式					
1526												
1527				暗渠排水管撤去		m	式					
1528												
1529				管(函)渠型側溝撤去		m	式					
1530												
1531				集水樹撤去		基	式					
1532												
1533				コルゲートパイプ撤去		m	式					
1534												
1535				コルゲートフリューム撤去		m	式					
1536												
1537				マンホール撤去		基	式					
1538												
1539				鉄筋コンクリート台付管撤去		m	式					
1540												
1541				U型側溝撤去		m	式					
1542												
1543				蓋版撤去		枚	式					
1544			かご撤去工	じゃかご撤去		m	式	じゃかご撤去		m	式	
1545												
1546				ふとんかご撤去		m	式	ふとんかご撤去		m	式	
1547												
1548			落石雪害防止撤去工	落石防護柵撤去		m	式					
1549												
1550				落石防止網(繊維網)撤去		m2	式					
1551												
1552			道路付属施設撤去工	道路鋸撤去		個	式					
1553												
1554				車線分離標撤去		本	本					
1555												
1556				境界鋸撤去		枚	式					
1557												
1558				横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤		m2	式					
1559												
1560				車止めポスト撤去		本	式					
1561												
1562			ブロック舗装撤去工	インターロッキングブロック撤去		m2	式					
1563												
1564				コンクリート平板ブロック撤去		m2	式	コンクリート平板ブロック撤去		m2	式	
1565												
1566				ノンスリップ撤去		m	式					
1567												
1568			縁石撤去工	歩車道境界ブロック撤去		m	式	歩車道境界ブロック撤去		m	式	
1569												
1570				地先境界ブロック撤去		m	式	地先境界ブロック撤去		m	式	
1571												
1572			冬期安全施設撤去工	吹溜式防雪柵撤去		m	式					
1573												
1574				吹払式防雪柵撤去		m	式					
1575												
1576				スノーポール撤去		本	式					
1577												
1578			骨材再生工	骨材再生		m3	m3	骨材再生		m3	m3	
1579												
1580			運搬処理工	殻運搬処理	【殻種別】	m3	m3	殻運搬	【殻種別】	m3	m3	
1581												
1582												
1583												
1584												
1585				現場発生品運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	式	現場発生品運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	式	
1586												
1587												
1588												

仮設工

※共通項目のため 別紙参照

No	旧					新				備考		
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位
1589	雪害	除雪工	一般除雪工	除雪トラック	【トラック機種、作業種別】	時間	時間					
1590				除雪グレーダ	【グレーダ機種、作業種別】	時間	時間					
1591				高速圧雪整正機		時間	時間					
1592				除雪ドーザ	【除雪ドーザ機種、作業種別】	時間	時間					
1593				ロータリ除雪車	【除雪車機種、作業種別】	時間	時間					
1594				雪上車	【雪上車種類、作業種別】	時間	時間					
1595				ロータリ除雪装置	【除雪ドーザ+除雪装置機種、作業種別】	時間	時間					
1596				路面整正装置	【路面整正装置の機種】	時間	時間					
1597				除雪補助		時間	時間					
1598				運搬除雪工	一車線積込除雪車	【積込除雪車機種、作業種別】	時間	時間				
1599			ダンプトラック	【ダンプトラック機種、作業種別】	時間	時間						
1600			多目的作業車	【多目的作業車機種、作業種別】	時間	時間						
1601			除雪ドーザ	【除雪ドーザ機種、作業種別】	時間	時間						
1602			ロータリ除雪車	【除雪車機種、作業種別】	時間	時間						
1603			ロータリ除雪装置	【除雪ドーザ+除雪装置機種、作業種別】	時間	時間						
1604			凍結防止工	凍結防止剤散布	【作業種別、凍結防止剤散布車機種】	時間	時間					
1605			散水車	【散水車機種、作業種別】	時間	時間						
1606			人力薬剤散布		t	t						
1607			凍結防止剤	【薬剤種類、作業種別】	t	t						
1608			凍結防止剤	【薬剤種類、作業種別】	L	L						
1609			歩道除雪工	積雪投棄	【運搬距離、作業種別】	時間	時間					
1610			ハンドガイト式除雪機	【小型除雪機種、作業種別】	時間	時間						
1611			ロータリ除雪車	【除雪車機種、作業種別】	時間	時間						
1612			小型除雪車	【小型除雪車機種】	時間	時間						
1613			安全処理工	雪庇処理	【作業形態、作業種別】	時間	式					
1614			つらら処理	【作業形態】	時間	式						
1615			人工雪崩	【作業形態】	式	式						
1616			雪道巡回工	雪道通常巡回	【巡回車種類、作業種別】	回	回					
1617			雪道緊急巡回	【巡回車種類、作業種別】	回	回						
1618			待機費	待機費		式	式					
1619			運転要員	【機械種類】	時間	式						
1620			世話役		時間	式						
1621			保険費	除雪保険	【保険種類】	式	式					
1622	除雪機械修理工	除雪機械修理		式	式							
1623	仮設工											
1624												
1625												
1626												
1627												
1628												
1629												
1630												
1631												
1632												
1633												
1634												
1635												
1636												
1637												
1638												
1639												
1640												
1641												
1642												
1643												
1644												
1645												
1646												
1647												
1648												
1649												
1650												
1651												
1652												
1653												
1654												
1655												
1656												
1657												
1658												
1659												

※共通項目のため 別紙参照

No	旧					新				備考							
	レベル1 名称	レベル2 名称	レベル3 名称	レベル4 名称	レベル5 規格	積算単位	総括単位	レベル4 名称	レベル5 規格		積算単位	総括単位					
1	仮設工	工事用道路工	工事用道路盛土			m3	式	工事用道路盛土		m3	式						
2																	
3						安定処理			m2	式	安定処理		m2	式			
4						敷砂利	【碎石規格、敷厚】		m2	式							
5						敷鉄板	【敷鉄板規格】		m2	式							
6						仮設舗装	【(表層の)材料種類、舗装厚】		m2	式	仮設舗装	【(表層の)材料種類、舗装厚】	m2	式			
7						仮設アスカーフ			m	式	仮設アスカーフ		m	式			
8						仮設舗装版切断・破碎	【舗装厚】		m2	式	舗装版切断	【舗装厚】	m	式			
9						安定シート・ネット	【シート種類】		m2	式	舗装版破碎	【舗装厚】	m2	式			
10						工事用道路補修			式	式	安定シート・ネット	【シート種類】	m2	式			
11						土のう	【作業区分】		袋	式	工事用道路補修		式	式			
12						土のう積			m2	式							
13						殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有無】		m3	式	殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	式			
14											殻処分	【殻種別】	m3	式			
15				仮橋・仮栈橋工	床掘り				m3	式	床掘り			m3	式		
16							埋戻し			m3		式	埋戻し		m3	式	
17							仮橋コンクリート基礎		【幅、長さ、高さ】	箇所		式					
18							橋脚			t		式					
19							仮橋上部			t		式					
20							覆工板		【覆工板規格】	m2		式					
21							仮設高欄			m		式					
22							コンクリート構造物取壊し			m3		式					
23		殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有無】			m3	式	殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3		式					
24									殻処分	【殻種別】		m3	式				
25	路面覆工	鋼管杭		【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	本	式											
26				防舷材	【材料規格】	基	式										
27				覆工板受桁	【鋼材規格】	t	式										
28				覆工板	【覆工板規格】	m2	式										
29				覆工板・覆工板受桁	【覆工板規格、受桁鋼材規格】	m2	式										
30			土留・仮締切工	溝掘り			m3	式	溝掘り			m3	式				
31						鋼矢板	【鋼矢板型式、鋼矢板長さ】	枚		式							
32						広幅鋼矢板	【広幅鋼矢板型式、広幅鋼矢板長さ】	枚		式							
33						軽量鋼矢板	【軽量鋼矢板型式、軽量鋼矢板長さ】	枚		式							
34						軽量鋼矢板(電線共同溝)	【軽量鋼矢板型式】	式		式							
35		H鋼杭			【H鋼型式、H鋼長さ(杭長)】	本	式										
36		アンカー			【鋼材種別、削孔長、設計荷重】	本	式										
37		タイロッド・腹起し			【タイロッド径】	t	式										
38		切梁・腹起し		t	式												
39		横矢板	【横矢板材質、横矢板厚さ】	m2	式												





