県立総合リハビリテーションセンター駐車場整備他工事 内訳表

(単位:円)

名称	条件	数量	単価	金額	備考
【積算内訳】					
1 駐車場整備					
道路土工					
掘削	オープン掘削 砂質土	200 m³			
床堀	E 砂質土	200 m³			
埋戻し	Fu(C) 砂質土	40 m³			
II .	Fu(D) 砂質土	100 m³			
II .	Fu(真砂土) 真砂土	4 m³			
II	Fu(砂) 砂	5 m³			
基面整正	人力 砂質土	130 m²			
購入土	真砂土	4 m³			
II	砂	5 m³			
残土処分	砂質土	240 m³			
擁壁工					
作業土工	床堀 砂質土	10 m³			
II .	埋戻し 砂質土C	10 m³			
II .	基面整正 人力 砂質土	10 m²			
1 号重力式擁壁	SGW72	4 m			
II .	コンクリート σck=18N/mm2	3 m³			
2号重力式擁壁	SGW68	4 m			
II .	コンクリート σck=18N/mm2	4 m³			
排水構造物工					
作業土工	床堀 砂質土	80 m³			
II	埋戻し 砂質土D	50 m³			
II	基面整正 人力 砂質土	70 m²			
1 号側溝	自由勾配側溝 B300×H400				
ıı	L=2000 標準品	36 本			
II .	L=1000 標準品	1 本			
II .	L=493 暗渠 短切	1 本			
11	L=716 暗渠 短切	1 本			
II .	L=1135 暗渠 短切	1 本			
II .	L=1367 暗渠 短切	1 本			
ıı	コンクリート蓋 300用、L=500車道	53 枚			
II .	グレーチング蓋 300用、L=500車道、T-25(細目)	20 枚			
II .	インバートコンクリート σck=18N/mm2	2 m³			
"	基礎コンクリート σck=18N/mm2	2 m³			
ıı .	基礎コン型枠	8 m²			
11	基礎砕石 RC-40、t=75mm	54 m²			

2 号側溝	自由勾配側溝 B300×H500		
II .	L=2000 標準品	2 本	
11	コンクリート蓋 300用、L=500車道	3 枚	
II .	グレーチング蓋 300用、L=500車道、T-25(細目)	1 枚	
II .	インバートコンクリート σck=18N/mm2	0.1 m³	
II .	基礎コンクリート σck=18N/mm2	0.1 m³	
11	基礎コン型枠	0.4 m²	
II .	基礎砕石 RC-40、t=75mm	3 m²	
3 号側溝	自由勾配側溝 B300×H600		
n	L=2000 標準品	5 本	
II	L=636 暗渠 短切	1 本	
II .	コンクリート蓋 300用、L=500車道	8 枚	
II	グレーチング蓋 300用、L=500車道、T-25(細目)	2 枚	
n	インバートコンクリート σck=18N/mm2	0.5 m³	
II	基礎コンクリート σck=18N/mm2	0.3 m³	
II	基礎コン型枠	1 m²	
II	基礎砕石 RC-40、t=75mm	8 m²	
4 号側溝	自由勾配側溝 B300×H700		
n	L=2000 標準品	2 本	
II	L=700 暗渠 短切	2 本	
11	L=685/879 暗渠 斜切	1 本	
n	L=823/628 暗渠 斜切	1 本	
II .	コンクリート蓋 300用、L=500車道	2 枚	
"	グレーチング蓋 300用、L=500車道、T-25(細目)	2 枚	
"	インバートコンクリート σck=18N/mm2	0.2 m³	
II	基礎コンクリート σck=18N/mm2	0.2 m³	
II	基礎コン型枠	0.7 m²	
II .	基礎砕石 RC-40、t=75mm	5 m²	
1号管渠工		6 m	
U型側溝A復旧	上ぶた式U形側溝 300A、H=240 流用品	0.5 m	
U型側溝B復旧	上ぶた式U形側溝 300B、H=300 流用品	2 m	_
ゴム蓋復旧	400×600×15 流用品	1 枚	
グレーチング蓋	細目,5.0kN/m2 997×285×19	3 枚	
集水枡工			
1 号集水枡		1 ヶ所	
2号集水枡		1 ヶ所	_
3 号集水枡		1 ヶ所	
4号集水枡		1 ヶ所	

緑石工				
作業土工	床堀 砂質土	0.4 m³		
##	「	0.4 m 0.4 m³		
"	基面整正 人力 砂質土	12 m²	+	
	四川正小 /// 以其上	52 m		
2 号歩車境Br	+	8 m		
2 亏歩単児Br 3 号歩車境Br	-	8 m 4 m		
る 亏 歩 単児 BY 縁 石工	-	5 m		
	-	0.6 m		
舗装工		0.0 111		
車道舗装工	表層工 再生密粒度アスコン t=5cm	893 m²		
単連舗装上 	表層 再生密粒度アスコン t=5cm 路盤工 再生クラッシャーラン t=15cm	893 m 893 m²		
	路盤工 再生クフッシャーフン t=15cm	893 m² 29 m²		
歩道舗装工				
ア西伯丁	路盤工 再生クラッシャーラン t=10cm	29 m²		
区画線工	内 守始 W 10	11		
溶融式	白・実線 W=10cm	11 m		
# #+=#+m	W=15cm	277 m		
防護柵工				
1号フェンス	H=1. 5	8 m		
2号フェンス	H=1. 8	17 m		
照明工				
作業土工	床堀 砂質土	5 m³		
"	埋戻し 砂質土D	4 m³		
"	基面整正 人力 砂質土	1 m²		
駐車場照明		2 基		
電線配管工				
作業土工	床堀 砂質土	9 m³		
IJ	埋戻し 砂質土D	9 m³		
n	砂	5 m³		
n	基面整正 人力 砂質土	23 m²		
電線配管	EM-CE3. 5-3C FEP30	66 m		
埋設表示シート	W=150	46 m		
水道管布設工				
作業土工	床堀 砂質土	12 m³		
11	埋戻し 砂質土D	7 m³		
11	真砂土	4 m²		
II	基面整正 人力 砂質土	20 m		
水道管布設	20HIVP	38 m		
II	継手エルボ φ20用	2 個		

維工事				
カーブミラー	1 面鏡 φ 600	1 基		
案内看板	フェンス添架式 300×600	2 枚		
車止ブロック	h=100、L=600	30 個		
構造物取壊し				
舗装取壊し	アスファルト舗装 t=5cm	230 m²		
11	アスファルト舗装 t=3cm	60 m²		
舗装切断	アスファルト舗装 t=5cm	5 m		
II .	アスファルト舗装 t=3cm	81 m		
コンクリート取壊し	無筋	9 m³		
II .	鉄筋	13 m³		
構造物撤去				
表土	表土 (畑)	40 m³		
作業土工	床堀 砂質土	30 m³		
II	埋戻し 砂質土C	20 m³		
II	砂質土D	20 m³		
倉庫撤去		1 式		
休憩施設撤去		1 式		
水道施設撤去		1 式		
水栓柱撤去		5 式		
バルブ-1撤去		2 式		
バルブ-2撤去		1 式		
フェンス	H=1.5m	10 m		
歩車道境界ブロック (A)		127 m		
芝台土止ブロック		27 m		
縁石		0.6 m		
U型側溝A	上ぶた式U形側溝 300A	56 m		
U型側溝B	上ぶた式U形側溝 300B	7 m		
ゴム蓋	$400 \times 600 \times 15$	105 枚		
グレーチング蓋	T-2、4面ツバ付 390×390×25	1 枚		
IJ	T-2 625×625×44受枠	1 枚		
塩化ビニル管	VU φ 75	5 m		
II	VP φ 300	3 m		
硬質ポリ塩化ビニル管	20HIVP	80 m		

殼運搬			
アスファルト		10 m³	
コンクリート	無筋	9 m³	
II .	有筋	13 m³	
鋼材殼		1 t	
ゴム蓋		0.4 m³	
日本瓦		1 t	
木材		0.002 t	
型板ガラス		0.01 t	
アルミ建具	800×920	2 個	
軽量シャッター	1400×1820	1 個	
羽子板ボルト		10 本	
アンカーボルト		15 本	
ポリカーボネート板		12 m²	
塩化ビニル管	VU φ 75	5 m	
II	VU φ 125	0.4 m	
II	VP φ 50	1 m	
II	VP φ 300	3 m	
硬質ポリ塩化ビニル管	20HIVP	80 m	
11	口径20	4 m	
水栓柱	H=1.2m	5 本	
蛇口		8 個	
バルブキャップ	φ 125用	2 個	
バルブボックス	160×210×130	1 個	
バルブ		3 個	

殼処分			
アスファルト		23 t	
コンクリート	無筋	22 t	
II .	鉄筋	33 t	
鋼材殼		1 t	
ゴム蓋		0.4 m³	
日本瓦		1 t	
木材		0.002 t	
型板ガラス		0.01 t	
アルミ建具	800×920	2 個	
軽量シャッター	1400×1820	1 個	
羽子板ボルト		10 本	
アンカーボルト		15 本	
ポリカーボネート板		12 m²	
塩化ビニル管	VU φ 75	5 m	
11	VU φ 125	0.4 m	
II .	VP φ 50	1 m	
11	VP φ 300	3 m	
硬質ポリ塩化ビニル管	20HIVP	80 m	
II .	口径20	4 m	
水栓柱	H=1.2m	5 本	
蛇口		8 個	
バルブキャップ	φ 125用	2 個	
バルブボックス	160×210×130	1 個	
バルブ		3 個	
移設工			
表土移設	表土 (畑)	40 m³	
交通管理工			
交通誘導警備員B		20 人	
小計1 直接工事費			

2 園庭整備				
公園整備工				
掘削工				
掘削 ————————————————————————————————————				
掘削 	土砂 上記以外 (小規模) 標準以外	22 m	1	
残土処理工				
土砂等運搬				
土砂等運搬	小規模 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) DID 区間無し 距離9.0km以下 (7.0km超)	22 m	3	
残土等処分				
建設発生土受入費	砂・砂質土・礫質土	22 m	3 1	
境界工				
縁石ブロック工				
ブロック据付	180/215×350×600 片斜両面R、参考質量97kg	47.9 m		
敷モルタル	1:3	0.3 m	3	
均しコンクリート	18N-8-40BB	0.8 m	3	
型枠	均しコンクリート	4.8 m	2	
園庭舗装工				
舗装止ブロック工				
地先境界ブロック	設置 地先境界 (JISA5371) C 150×150×600 参考質量32kg	15 m	ı	
不陸整正	> 1M =====			
不陸整正	補足材料無し	159 m	2	
真砂土整地				
購入土(真砂土)		21 m	3 [
土砂等運搬	標準土砂(岩塊・玉石混り土含む)DID区間無し 距離22.5km以下(15.5km超)	16 m	3	
	敷均し (ルーズ) 標準 (10,000㎡未満) 障害無し	16 m	3 1	
締固め	施工幅員2.5m以上	16 m	3	
給水管配管(蛇口・手洗い器部)				
管布設工	Ф 20шт	10 m	ı	
管布設工 (TS継手工)	設置 (1.0) Φ20mm	6 🗆		
要質ポリ塩化ビニル管	HIVP 20A (給水)	10 m		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		1 個		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		1 個		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		4 個		
排水管配管(蛇口・手洗い器部)		1 112	1	
管布設工	Ф 100mm	5 m		
管布設工 (TS継手工)	設置 (1.0) Φ20mm	4 □		
では、(15杯ナエ) 一種質ポリ塩化ビニル管	NEW 100A (給水)	5 m		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		2 個		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	10-1/レ小 100mm A5規格	2 個	1	

給水管配管 (地植え部)				
	Ф 20mm	25 m		
管布設工 (TS継手工)	設置 (1.0) Φ20mm	8 🏻		
硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP 20A(給水)	25 m		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSソケット 20mm JIS K 6743	4 個		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSチーズ 20mm JIS K 6743	2 個		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	TSエルボ 20mm JIS K 6743	2 個		
蛇口設置	立水栓、排水パン			
蛇口設置		1 箇所		
蛇口材料費		1 基		
手洗い器設置				
手洗い器設置		2 箇所		
手洗い器材料費		2 基		
散水栓設置				
散水栓設置		3 箇所		
散水栓材料費		3 式		
雑工				
プランター設置				
材料費	ホームペジトラグL VGT-02F	10 台		
搬入設置費	約27kg/個	10 台		
物置設置				
材料費	ョド物置 エルモー般型 LMD-2929	1 台		
材料費	トイセット	1 tvh		
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	25 個		
組立費		1 式		
資材輸送費		1 式		
物置・土間基礎設置費		1 式		
既存構造物撤去費		1 式		
撤去材運搬費		1 式		
撤去処分費		1 式		
交通管理工				
交通誘導警備員B		20 人		
小計2 直接工事費				
小計1・2 (直接工事費計)				
現場環境改善費	市街地以外	1 式		
共通仮設費		1 式		
現場管理費		1 式		
一般管理費		1 式		
契約保証費		1 式		
合計				
消費税		10 %		
合 計				